

Office of the Municipal Executive

Rapti Municipality

Chitwan Bagmati Province, Nepal

Final Report (VOLUME II)

Preparation of Municipal Transport Master Plan of Rapti Municipality

SUBMITTED BY

Cloverleaf Engineering

Harihar Bhawan, Lalitpur

This volume contains the annexes related to this project.

The **Annex I** consists of the sample demand form. The consultant team used the form during the field visits. The target of the collection of this data was to prepare the list of roads in each ward and the state of road with the required improvement was required. The road width along with the settlements in the ward was recorded.

The **Annex II** consists of sample Traffic Vehicle count sheets. This sheet was used by the team mobilized by the consultant to record the types of vehicles using a certain section of road during the field visit. The form categorizes the different kinds of vehicles on the basis of axle as well as size. The categories like Truck and Bus were further branched on the basis of size and axle. Almost all kinds of vehicle utilizing the road were incorporated including Animal Cart, Bicycle etc. Each sample form was designated according to the point where the record was done along with the time the record was done.

The Annex III consists of road inventory data. This data has two sections viz. based on width and the nature of surface. Different codes of roads on the basis of width were studied and the corresponding roads width the maximum and minimum width as well as average were taken, the carriage width was also considered. Similarly, on the basis of surface the road with the designated code and length were categorized on the basis of surface type-earthen, graveled or black topped.

The **Annex IV** contains the road list and hierarchy of the roads in the municipality. The hierarchy is designated based on the class. The classes A,B,C and D class with the criteria has already been presented in the **Volume I** of the report. This section consists of the road code along with the designated class, name and the settlement the road passes through. The Right of Way and the length has also been presented in the annex.

The **Annex V** contains the prioritization of roads. This section has two parts. The first part consists of the criteria for the scoring as approved from municipal workshop. Similarly, the next part consists the list of roads with the scored assessed according the criteria. The different categories for scoring like the serving population, settlement density are assessed in the section.

The **Annex VI** of budgeting of the different roads. This section consists of costs related to the different roads. The different sections like emergency maintenance, routine maintenance with the corresponding rates as per ToR and as per municipality are presented and based on the rates, the quantity required for improvement like masonry walls, gabion walls and drainage were assessed and the cost associated with different roads have been calculated and presented.

The Annex VII contains the minutes collected during different types of field visits.

The **Annex VIII** consists of the site visit photos taken during the inventory survey in different wards conducted by the consultant.

The **Annex IX** consists of the presentation slides presented during the draft report stage as well as the final report stage.

Annex I: Sample Demand Form

Annex II: Sample Traffic Vehicle Count Sheets

Annex III: Road Inventory Data

Annex IV: Road List and Hierarchy

Annex V: Prioritization of Roads

Annex VI: Budgeting of Municipal Roads

Annex VII: Minutes

Annex VIII: Site Visit Photos

Annex IX: Presentation Slides

Annex I: Sample Demand Form

Annex II: Sample Traffic Vehicle Count Sheets Annex III: Road Inventory Data

Annex IV: Road List and Hierarchy

Annex V: Prioritization of Roads

Annex VI: Budgeting of Municipal Roads

Annex VII: Minutes

Annex VIII: Site Visit Photos





Annex IX: Presentation Slides

माग फारम (सडकका लागि अनुरोध)

१. वडाको नामः १

२. प्राथमिकताका आधारमा तालिका अर्नुहोस्

COL	4	L	4	91	कोड	
स्कुल रोड	आवर्ज मार्ज	देउराली स्रोठ बाद प्रवीचार	कियार प्राप्त हुटे प्रतापूर प्रिमार क्रांचे सरका प्राप्ति	नेपत्ने स्कुलबात ज्योतिका	बाटोको नाम	
83	8 m	1 8 m	833	8 3	चौडाई	
2		2			नयाँ बाटो खोल्ने	
-	(5	5	5	स्तरोन्नति गर्न	बाटोको प्रकार
-	5	(5	5	पुनरूथान गर्न	प्रकार
1	1				अबधिक मर्मत	
2	29	7	वे	9	क्रम	प्राथमिकता

1.56

पहिलो प्राथमिकताका लागि १. दोस्रोका लागि २ भर्नुहोस्

३. माथिको प्राथमिकता

मितिमा बसेको वडा बैठकबाट तोकिएको हो।

४ लाभान्तित बस्ती

१. वडाको नाम:

२. प्राथमिकताका आधारमा तालिका भर्नुहोस्

	cúl	B	의	ল্ল	H	490	+
पहिलो प्राथमिकताका लागि :	Laik Control	वनदेवी मर्ज	चित्राह्मारी मार्ज	सिमदा प्राजी	प्रतापुर मार्ग	बाटाका नाम	
े दोस्रोका	83	73	03	E T	mt	चाडाइ	
। लागि १ टोस्रोका लागि २ भर्नहोस						नयाँ बाटो खोल्ने	
मे	<	1	5	5	7	स्तरोज्जति गर्न	बाटोको प्रकार
	(5	5	5	5	पुनरूतथान गर्न	प्रकार
						अबधिक मर्मत	
	7.	피	4	वै	अ	क्रम	पाशमिकना

३. माधिको प्राथमिकता

मितिमा बसेको वडा बैठकबाट तोकिएको हो।

४. लाभान्वित बस्ती :

म प्रतापपुट गाउँ , क्रिम्म ,
77131
A Harry Sing, Kind , (

१. वडाको नामः 🕉

२. प्राथमिकताका आधारमा तालिका भर्नुहोस्

7	1	R	2	প্র	9 l	कोड	
MAINI HAI	O TO	ALTON SO	श्रीपाली रहेड परकार	प्रशिष्प	To said	बाटोको नाम	
14.00	3	200	63	63	63	चौडाई	
						नयाँ बाटो छोल्ने	
1	1	1	5	5	7	स्तरोज्जति	बाटोको प्रकार
	(5	1	5	5	पुनरूथान गर्न	प्रकार
						अवधिक मर्मत	
	87	B	ST ST	20	3)	NA.	प्राथमिकता

पहिलो प्राथमिकताका लागि १ दोस्रोका लागि २ भनुहास्

३. माथिको प्राथमिकता

मितिमा बसेको वडा बैठकबाट तोकिएको हो।

४ लाभानित बस्ती

	1	ল	위	कोड
3	वुहीमण्डार, स्रोती धामाल, ह्रेलो झामाल (१४० ४४	(x0xx)	(A A O R b) when I won a forth of	action of population to towards

6-0

माग फारम (सडकका लागि अनुरोध)

१. वडाको नाम:

२. प्राथमिकताका आधारमा तालिका अर्नुहोस्

	(N	回	म	ল্ৰ	SH	कोड	
पहिलो प्राथमिकताका लागि १ दोस्रोका लागि २ भर्नहोस	मेवाबीपुर प्रार्श	यतदेवि मार्जी	निमार्ग	नेउनय मार्ग	डेलरीवण मर्जी	बाटोको नाम	
१ दोस्रोक	2 27	3	633	33	23	चौडाई	· ·
। लागि २ भर्न						नयाँ बाटो छोल्ने	
होस	(1	1	1	(स्तरोज्जति गर्न	बाटोको प्रकार
	1	(5	(5	पुनरुत्थान गर्ने	प्रकार
						अबधिक मर्भत	
	ñ	B	भ	विव	34	क्रम	प्राथमिकता

३. माथिको प्राथमिकता

मितिमा बसेको वडा बैठकबाट तोकिएको हो।

४. लाभान्वित बस्ती :

CIN	B	ग	ख	9	ФIS
मिलत मर्छी, लाहरे मार्ठी	लद्मीनाटायण तील, संशंभ मार्श	सदमीनप्रायण बील, संग्राम मार्ग	वेलवा, औराश्राप ११०४४	न्येकी नोल , भवानीपट , ड हवाकुता	बस्ताका नाम, बरपुरा जनसङ्ग
(Ruse)	2x(Romop)	(x x o R)		12000)	

(from Municipality office Highway all North Gothice (From Municipality office HISTORIAN HISTORIAN AND HIGHER)

१. वडाको नामः 🗡

२. प्राथमिकताका आधारमा तालिका भर्नुहोस्

				,(
	Žų	F	4	4	의	कोड	
पहिलो प्राथमिकताका लागि १. दोस्रोका लागि २ भर्नुहोस्	जाकीय मार्जी	निरी मार्जि	निर्धारिक	न्येवार्यः मार्ग	औप मार्ज	बाटोको नाम	
१. दोस्रोक	23	200	C m	2	3	यौडाई	
ालागि २ भर्नु						नयाँ बाटो खोल्ने	
होस्	(7	1	1	7	स्तरोज्निति गर्न	बाटोको प्रकार
	(((1	1	पुनरूथान गर्ने	प्रकार
						अबधिक मर्भत	
	57	D	7	십	31	क्रम	प्राथमिकता

४. लाभान्तित बस्ती :

३. माथिको प्राथमिकता

मितिमा बसेको वडा बैठकबाट तोकिएको हो।

COL	В	ग	ল্ৰ	91	कोड
उसराय्वण्ड संख्या, यह के मार्ग	लामिश्रामे डाँडा , डाँटी लील	लापिशत डाँडा, २१ टील, जीर सीतरा	मण्डादा वाजाद, वडायालिया, अहप्रकाल मार्ग) ४०० ४४	कर्यनस्ती मेल (न४०४४)	बस्तीको नाम, घरधुरी जनसंख्या
(& KoRe)	(Russe)	(397×)	AN WA (

् वडाको नामः ६५

्र प्राथमिकताका आधारमा तालिका अनुहास

	P	Patar				
CH	Pauwari	p. K.	ল	4	#	
पहिलो पाधीकताका लागि १ दोश्रोका लागि २ भनेहांस	पुबारिया मस्त	परिया गैल मर्ज	प्रयादिल मार्जी	रिया गार्थ	बाटोको नाम	
रे अ	J.S. w. d.	3	出	3	चौडाई	
न वामि २ भ					नयाँ बाटो खोल्नो	
7	(1	5	1	नयाँ बाटो स्तरोजनति पुनस्त्यान खोल्ने गर्न गर्न	बाटोको प्रकार
7	1	5	1	1	पुनरूयान गर्न	प्रकार
					अबधिक मर्भत	
419	13	5	21	84	21	प्राथमिकता

N

W

४ लागानित बस्ती:

३. माथिको प्राथमिकता

मितिमा बसेको वडा बैठकबाट तोकिएको हो।

CM	回	7	a	94	013
च्यारीटा शैल	प्वाध्या टोल	परिया तील	क्षेत्र स्मारीकाम,	Auth ant July area	बस्तका नाम, धरधुरा जनसङ्
30 × ×	F A 92	TA YA	Litt	A * V &	राजनसङ्गा

NN

Ustip Parson

१. वडाको नामः 🗘

२. प्राथमिकताका आधारमा तालिका भर्नुहोस् :

	CVI	百	व	ख	a	कोड	
पहिलो पाथमिकताका लागि ।	रिमाला मार्ग	वायनी जाउँ माधी	TON ADT	वाम्या चिप्तेरी	राहिद प्रार्ज	बाटोको नाम	
१ टोस्रोका	83	23	283	∞ 3	3	चौडाई	
लिया र भने						नयाँ बाटो खोल्ने	
होस	1	5	1	1	7	स्तरोज्नति गर्न	बाटोको प्रकार
	7	5	5	5	7	पुनरूथान गर्न	प्रकार
						अवधिक मर्मत	
	5	B	A	প্র	94	क्रम	प्राथमिकता

पहिला प्राथमिकताका लाग १ दोस्राका लाग २ भनुहास

मितिमा बसेको वडा बैठकबाट तोकिएको हो।

४. लाभान्वित बस्ती :

३. माथिको प्राथमिकता

COL	回	4	ন্ত্ৰ	91	कोड
सि-तल योल, प्रामिली पानी, पिटदेती योज (340)	(3 BUDG) JEHIZ, DITAK	सालधारी, चिप्लेरी	रुकार्ड , कोर अप	क्रिक्रिक्रिक्रिक्रिक्रिक्रिक्रिक्रिक्रि	बस्तीको
, प्रामिली पाली, पिट दे				८-मिली	बस्तीको नाम, घरधुरी जनसंख्या
ली योज (अ	(Sayo	K 1 162	RNORP	RNORE	

Casal and C

-	N	eq.	24	di	91	하	
The second second	क्षापानी गाउँ वार्य	TON HOT	SHICKARY TINA	अंद्रमी वालाडीबार्थ	रवुर्रात हेन्द्री	बटको नाम	
नि १ दोस्रोक	183	(87	173	(8 Hom	Rot	13	
नितानि २ भन))			क्षेत्र बटो	
होस	(9	(5	(स्तरोन्नते वर्ष	बाटोको प्रकार
	1	5	5	(5	्यूनरूथान गर्न	प्रकार
						मंत्री में	
	ارنا	R	7	à	9	31	प्राथमिकता

S HII GOLD K I GOLD S

मितिमा बसेको वडा बैठकबाट तोकिएको हो।

४ लामानित बार्ताः

ष्ट्री उर्व तेल , विवारी तोल ति-त रेक्ट्रक्टरे रोल, मिनर्री रोल नि.म्, वास्य राल् 200 8 वडाया रोल वि. स. रिवल्डी लोल वि.सी, व्रहानमा तोन पिमलकार्ती, कपाम्पा, रिवर्की पानपीनाम H. B. with dream with - २ न तालिका अनुसार भर्नुहोस् बसीको नाम, धरधुरी जनसंख्या (PARP) R sub) Rdog

के खेरली होगा देखे पाखीतास सम्म منم Khid Kigaun - Bramhanagar

माग फारम (सडकका लागि अनुरोध)

Q कोड १. वडाको नाम: त्राम् भागी प्राथमिकताका आधारमा तालिका भर्नुहोस् सीतिक प्राणी पयुक्त मार्जी न्येन्नवारि सिमल गर्र पिलन प्रार्श बाटोको नाम 0 103 73 03 53 चौडाई 53 नयाँ बाटो खालने स्तरोज्नित नु बाटोको प्रकार पुनरूथान गर अवधिक मर्भत 2 प्राथमिकता 4 من 0 39 क्रम

पहिलो प्राथमिकताका लागि १, दोस्रोका लागि २ भर्नुहोस्

मितिमा बसेको वडा बैठकबाट तोकिएको हो।

४. लाभानित बस्ती:

३. माथिको प्राथमिकता

col	П	म	ব্র	91	कोड
मिलनरील , रामील रोल (४४४ ४ ६	अम्तपानी, पानीसाटा दाप, द्यान्यामी (१४०४ ६)	चित्रवात , क्लिल्टील , क्याम्प (300 % ६)	पानी काटा दाष, दाम्लपानी, लालपुट (४४०४६)	Tunalle, Armelm, on group elm (4 m)	बस्तीको नाम, घरधुरा जनसंख्या

१. वडाको नामः 🗸

्र प्राथमिकताका आधारमा तालिका अर्नुहोर

-	N	п	의 (24	SI	कोड	
पहिलो प्राथमिकताका लागि	विगित बर झरायानी	वालीरलील। मीटा काल	घनारी दार वेवारी	चित्नेरी-दर्शनामे-बहरे	जीवां ती कारिन्या,	बाटोको नाम	
१. दोस्रोव	4 2	•	4 43	2	242	चौडाई	
दोस्रोका लागि २ भर्नुहोस्		7	3			नयाँ बाटो खोल्ने	
र्नुहोस्	((5	((स्तरोज्नित	बाटोको प्रकार
	(((1	(पुनरूथान गर्ने	प्रकार
						अवधिक मर्मत	
7	-	18	Y	2	P	MH.	प्राथमिकता

३. माधिको प्राथमिकता

मितिमा बसेको वडा बैठक बाट तोकिएको हो।

४. लाभानित बस्ती :

cút	В	ग	ख	91	कोड
किरिनगर, बाटाणने रोल	रिलाम विश्वालीयवित जाड	हारिकाला, पारवाहाला हावादा, सामाना में मान हेकार में	किला , निप्तर / क्षाप्तिर, रवहर	884	बस्ताका नाम, घरपुरा जनसङ्गा
1 x (02-09)	286	1(203-10 R	PX(0 \$5-02)		

माग फारम (सडकका लागि अनुरोध)

d of a	4 a	4 4	9		भोडे	
मित्रता गाउँवात	निसीपानी गाउँगार	यानाल हा दुवात नियमिक	हालीक प्रतिकी वेनुरी	नेपाः मार्ग	बाटोको नाम	N. Ministration of
4-6-3	2-47	14- Jay	5-42	500	चौडाई	
	3				नयाँ बाटो छोल्ने	
1	(((1	स्तरोन्नति गर्न	बाटोको प्रकार
5	1	1	5	(पुनरूथान गर्न	प्रकार
					अबधिक मर्मत	
5	29	Y	١	39	अस	प्राथमिकता

३. माथिको प्राथमिकता

मितिमा बसेको वडा बैठकबाट तोकिएको हो।

४. लाभान्तित बस्ती :

CN	El .	의	ন্ত্ৰ	91	कोड
कुन्द्र, शक्षा, अर्बटार, विकिटार, कुलकड़ी (32 8 द	स्तिपानी, न्यालिसे, बेलडां।	स्थिति। यार्केटए, भीने वाड	सुरवर्ड, पित्रलिङ, ठ कुरीम अप्पा	उम्रीत्वरी, कालीपानी, भाषपानी, कार्राय	बस्तीको नाम, घरधुरी जनसंख्या
13xx8)	(3 ×09)	13 NOR6)	(2 2 4 6)	9 NOR@)	

१. वडाको नामः 🚶 २. प्राथमिकताका आधारमा तालिका भर्नुहोस्

-	.nl	四	의	ব্র	91	कोड	
The second secon	जितार केरिक संप्रक	HON DUM NIDI	आब्ध कुर्छ साम	चेपाउं, मार्ज	तिड्रारोर चिन साठा	बाटोको नाम	
े नेपांक	EE	5 m	13	MY	533	चौडाई	
न नामि ० भन	5	(1		(नयाँ बाटो छोल्ने	
होस	1	((1	1	स्तरोज्नति गर्न	बाटोको प्रकार
	(5	1	1	(पुनरूथान गर्ने	प्रकार
						अवधिक मर्भत	
	50	13	77	2	94	क्रम	प्राथमिकता

३. माथिको प्राथमिकता २०७८ चैमारात १४ अर्रिमितिमा बसेको वडा बैठक बाट तोकिएको हो। पहिला प्राथमिकताका लागि १, दोस्राका ला

४. लाभान्वित बस्ती :

(ON	B	R A	a a	4	कोड
3 >Trais, 84515. (84515), marsing, (20x 6)	Eddi. Blugging (CONV)	मीलप्लपी, माह्या (26086)	पटनील, मिरीशा, कमाईटाट, राष्ट्रालीवाट (२८०४६)	Craqual childre, granting (42 x c)	बस्तीको नाम, घरधुरी जनसंख्या

माग फारम (सडकका लागि अनुरोध)

१. वडाको नामः 🗸 🔾

२ प्राथमिकताका आधारमा तालिका अनुहोस्

C	N	D	अ	QI	91	# *	
पहिला प्राथमिकताका लागि १ दोस्रोका लागि २ भर्तुहोस्	उतादक रलोला हुद प-Тт	र्डियाः हुन आपाड १ म	न्येपार्ड मार्जी	काम तराट देखी वेजन	वालिटाट् रेटिन क्यांशली	बाटोको नाम Kalitar - Gamerary	
्र दोस्रोव	4-TW	4 7	J-60	MI-TH	SW.	चौडाई	
न लागि २ भर	0	3	3			नयाँ बाटो खोल्ने	
होस्	(((((स्तरोन्नति गर्ज	बाटोको प्रकार
	1	1	1	(1	पुनरूयान अवधिक गर्ने मर्मत	प्रकार
						अवधिक मर्भत	
	'n	B	Y	ये	94	क्रम	प्राथमिकता

३. माथिको प्राथमिकता २०७८ वैज्ञास्त १५ मितिमा बसेको वडा बैठकबाट तोकिएको हो।

४ लाभावित बस्तीः

ON	च	4	ख	91	210
न्याउदिः वास्ती । यवार्यं रतीला टील (१०४६)	AITAIL , GIVIS, & POLY (60x 8)	पुड़क्तां तेल , ताणड़, रोल (४) ० १६)	20	कालिटाट टील, ज्यामिटाम् रोल, ज्यायले रोल (१४४ १६)	बस्तिको नाम, धरपुरा जनवाळना

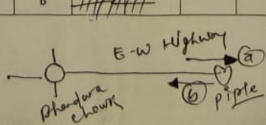
Traffic Count Survey for Municipal Transport Master Plan

Date: 1 /2078
Name of Road: Exyrchive (Fwhy 4way)
Supervised By:
Direction a: Towards Fast Direction b: Towards West

	Туре		Time	5:00	1		3:30	Tota
		3 or more	, a	IM MIM	WI WILL	I UM LAT U	HIM MILL	1 5
	* Truck	axle	€ b	WI W	MILH !		HIMI II	4
		2 axle	а	in in	'un un'	uni	1	27
		2 date	b	in in	un '			15
		mini	а	m/11				7
			b	IMI				6
		Large	а	THE IN				0
			b	11111				7
	Bus	Mini	а	I'M IN	1 jury	immi	WILL	37
			b	IN IN	i hu in	in mi		30
Mo	1000	Micro	а	m /	al that I	. /		16
Motorised			b	JM 111	1			9
sed	Car Jeep Taxi		b	in in	IM!			16
	Utility/Pick up		a	MI INC.	ni Vi			1
			b	IN ITI	111			17
	Auto Rickshaw	3 Wheelers	a	חמ חגו	mi m	IMI		2 x
			b	mi un	(111	XIII		14
	Tractor	All	а	WII		2.5		7
			b ′	111				3
	Power Trailer		a	- "				-
			b					
	Mot	tor cycle	а	mini	MINIM	in in	III MAMALITA	154
			b	min	ini ini	un un		30
	Anir	mal Cart	а					
z			b					
on N			а					
Non Motorised	Ric	kshaw	ь					
sed				140	. 10	1116		
	В	icycle	a	MI MI	an ini	HI		.25
			b	Wil LAN	unin	1cer 14	iun	35

knirkhu 2-

Traffic Count Survey for Municipal Transport Master Plan Name of Road: pipa (far (piple) Sheet No. Direction a: Towards E-W Highway Direction b: Towards Direction b: Towards From 4:00 Total Time Type 3 or more 28 axle b 20 Truck 2 axle 18 b a mini b 13 111111111 a Large 6 b 28 Bus Mini 21 b 56 a Motorised Micro b a Car Jeep Taxi 27 b 19 a Utility/Pick up 12 b 31 Auto a 3 Wheelers Rickshaw 28 b a Tractor All 10 b 11 **Power Trailer** 6 b a Motor cycle b a **Animal Cart** b Non Motorised a Rickshaw b 14 Bicycle



Traffic Count Survey for Municipal Transport Master Plan

Date: / /2078
Name of Road: Lhurkhure (E-W highway shrveyed By: Dan Budus
Supervised By:
Direction a: Towards Ext Direction b: Towards wast

	Туре		Time	4:00 Total
		3 or more axle	a) Eb	m m m m m m m m m m m 111 3
	* Truck	2 axle	a	in in in 2
		mini	b a	un mi iii
			b	ונון ווון
		Large	b	The man woman and
	Bus	Mini	b	min min 1 22
Motorised		Micro	a b	um E
rised	Car Jeep Taxi		a b	in in un in un in un
	Utility/Pick up		a b	m in min 20
	Auto Rickshaw	3 Wheelers	a b	in in in in ur ur in 3
	Tractor	All	a	m m m
	Power Trailer		a	INI III
	Motor cycle		a a	mg un un un num 35
			b	In in in win win your 40
z	Animal Cart		b	"
Non Motorised	Ri	Rickshaw		
orised			b	INT UNE INT ALER IN
	E	Bicycle	b	unununununun 30

Traffic Count Survey for Municipal Transport Master Plan

Name of Road:

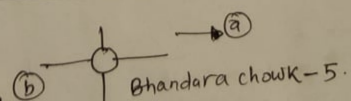
Bhandara Chowk Sheet No: (1)

Supervised By: Direction a: Towards $E-\omega$

Direction b: Towards ______ Dahal

from 9:00 to 9:30 AM

	Туре		Time		Total
		3 or more	a	141-141-1416-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	46
		axle	4 b	HIT ATT AHE FEEL FIRE HEET HIT HITTE	42
		0.000	а	1111-21-11 25-15 15-1111	24
	Truck	2 axle	ь	++++ ++++ ++++ (11	18
		7,010	а	444-1	6
		mini	b	1111	4
			а	111	3
		Large	b		2
			а	+111 +11/-111+ +11+ +11+ 11	28
	Bus	Mini	b	1111 1111 1111 111 11	22
			а	-+++	19
No		Micro	b	-1117-1-111	13
Motorised			a	1111-1111-1111-1	21
ed	Car Jeep Taxi		b	4111-1111-1111-111	18
	Utility/Pick up		a	++++ ++++-11	12 8 23 17
			b	4111-111	8
	Auto Rickshaw	3 Wheelers	3	ff+f +++++++++111	23
			b	HIT FILT PITT I	17
	Tractor	All	a	1111	4
			b	11	2
	Power Trailer Motor cycle			11	
			b		
				ANT STRAFFE FOR MET SEEFFEFFI	137
			9	HE HAT SEEL HOLF CHEE PORT 111	37
			b		
			a		
_	Animal Cart		b		
Non N			а		
Non Motorised	Rickshaw		b		
ised			а	+H1-+H1-+H1-H11-H11-111-111-111-111-111-	28
	Bicycle		ь	1111-118-1119 +111-1111	24



Inventory Sheet 2: Road Width

SN	Code	Length (in	T	otal Width (in m	1)	Carriageway	
SIN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)	
1	31301A001	19.24	10.0	4	7.82	4.82	
2	31301A002	9.37	10.0	6	9.68	5.84	
3	31301A003	11.85	10.0	6	8.06	5.03	
4	31301A004	3.77	8.0	6	7.32	4.66	
5	31301B001	6.18	6.0	6	6.00	3.49	
	31301B002	1.97	6.0	6	6.00	3.50	
7	31301B004	2.13	6.0	6	6.00	3.76	
8	31301B005	2.76	8.0	6	7.36	4.52	
9	31301B007	2.06	6.0	6	6.00	3.50	
10	31301B008	2.30	6.0	6	6.00	3.63	
11	31301B009	3.17	8.0	6	6.94	4.47	
12	31301B010	7.20	6.0	6	6.00	3.55	
13	31301B011	1.65	6.0	6	6.00	3.30	
	31301B012	4.71	6.0	6	6.00	3.40	
	31301C001	1.29	6.0	6	6.00	3.50	
16	31301C002	1.05	6.0	6	6.00	3.50	
17	31301C003	3.95	15.0	6	9.39	5.82	
18	31301C004	3.79	6.0	6	6.00	3.50	
19	31301C005	2.26	6.0	6	6.00	3.68	
20	31301C006	1.63	6.0	6	6.00	3.50	
21	31301C007	0.39	6.0	6	6.00	3.50	
22	31301C008	2.78	6.0	4	5.72	3.16	
23	31301C009	1.17	6.0	6	6.00	3.63	
24	31301C010	0.88	6.0	6	6.00	4.00	
25	31301C011	1.48	6.0	6	6.00	4.00	
26	31301C013	1.82	6.0	6	6.00	3.02	
27	31301C014	1.76	6.0	6	6.00	3.00	
28	31301C016	6.41	6.0	6	6.00	3.00	
29	31301C017	4.49	4.0	4	4.00	1.50	
30	31301C018	9.46	6.0	4	5.22	2.93	
31	31301D001	0.04	6.0	6	6.00	3.50	
32	31301D002	0.12	6.0	6	6.00	3.00	
33	31301D003	0.09	6.0	6	6.00	3.00	
34	31301D004	0.23	6.0	6	6.00	3.50	
35	31301D005	0.12	6.0	6	6.00	3.50	
36	31301D006	0.14	6.0	6	6.00	3.50	
37	31301D007	0.37	6.0	6	6.00	3.50	
38	31301D008	0.13	6.0	6	6.00	3.50	
39	31301D009	0.40	4.0	4	4.00	2.00	
40	31301D011	0.15	6.0	6	6.00	3.50	
41	31301D012	0.85	6.0	6	6.00	3.00	
42	31301D013	0.18	6.0	6	6.00	3.50	
43	31301D014	0.17	6.0	6	6.00	3.00	
44	31301D015	0.13	6.0	6	6.00	3.50	
45	31301D016	0.08	6.0	6	6.00	3.00	
46	31301D017	0.11	6.0	6	6.00	3.00	

CM	G 1	Length (in	T	otal Width (in m	n)	Carriageway
SN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
47	31301D018	0.50	6.0	6	6.00	3.00
48	31301D019	0.45	6.0	6	6.00	4.00
49	31301D020	0.13	6.0	6	6.00	3.50
50	31301D021	1.01	10.0	10	10.00	6.00
51	31301D022	0.47	6.0	6	6.00	3.00
52	31301D024	0.35	6.0	6	6.00	3.00
53	31301D025	0.22	6.0	6	6.00	3.00
54	31301D026	0.08	6.0	6	6.00	3.00
55	31301D027	0.04	6.0	6	6.00	3.00
56	31301D028	0.05	6.0	6	6.00	3.00
57	31301D029	0.16	6.0	6	6.00	3.00
58	31301D030	0.23	6.0	6	6.00	3.00
59	31301D031	0.13	6.0	6	6.00	3.50
60	31301D032	0.46	6.0	6	6.00	3.00
61	31301D033	0.42	6.0	6	6.00	3.00
62	31301D034	0.08	6.0	6	6.00	3.50
63	31301D035	0.12	6.0	6	6.00	3.00
64	31301D036	0.03	6.0	6	6.00	3.50
65	31301D037	0.10	6.0	6	6.00	3.00
66	31301D038	0.16	6.0	6	6.00	3.00
67	31301D039	0.15	6.0	6	6.00	3.00
68	31301D040	0.04	6.0	6	6.00	3.00
69	31301D041	0.04	6.0	6	6.00	3.00
70	31301D042	0.05	6.0	6	6.00	3.50
71	31301D043	0.04	6.0	6	6.00	3.50
72	31301D044	0.14	6.0	6	6.00	3.00
73	31301D045	0.18	6.0	6	6.00	3.00
74	31301D046	0.16	6.0	6	6.00	3.00
	31301D047	0.17	6.0	6	6.00	3.00
	31301D048	0.26	6.0	6	6.00	3.00
77	31301D042	0.05	6.0	6	6.00	3.50
78	31301D043	0.04	6.0	6	6.00	3.50
79	31301D044	0.14	6.0	6	6.00	3.00
	31301D045	0.18	6.0	6	6.00	3.00
	31301D046	0.16	6.0	6	6.00	3.00
82	31301D047	0.17	6.0	6	6.00	3.00
	31301D048	0.26	6.0	6	6.00	3.00
	31301D049	0.39	0	0	0	0
	31301D050	0.16	0	0	0	0
	31301D051	0.68	6.0	6	6.00	4.00
	31301D052	0.68	6.0	6	6.00	3.00
	31301D053	0.38	6.0	6	6.00	4.00
	31301D054	0.11	6.0	6	6.00	3.00
	31301D055	0.27	6.0	6	6.00	3.00
	31301D056	0.22	6.0	6	6.00	3.00
	31301D057	0.41	6.0	6	6.00	3.00
93	31301D058	0.18	6.0	6	6.00	3.00

SN	G 1	Length (in	T	otal Width (in m	1)	Carriageway
SIN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
94	31301D059	0.83	6.0	6	6.00	3.00
95	31301D060	0.10	6.0	6	6.00	3.50
96	31301D061	0.22	6.0	6	6.00	4.00
97	31301D062	0.35	6.0	6	6.00	3.00
98	31301D063	0.23	6.0	6	6.00	3.00
99	31301D064	0.24	6.0	6	6.00	3.00
100	31301D065	0.02	6.0	6	6.00	3.50
101	31301D066	0.14	6.0	6	6.00	3.00
102	31301D067	0.08	6.0	6	6.00	3.00
103	31301D068	0.29	6.0	6	6.00	3.00
104	31301D069	0.52	6.0	6	6.00	3.00
105	31301D070	0.51	6.0	6	6.00	4.00
106	31301D071	0.60	6.0	6	6.00	4.00
107	31301D072	0.06	6.0	6	6.00	3.00
108	31301D073	0.15	6.0	6	6.00	3.00
109	31301D074	0.27	6.0	6	6.00	3.00
110	31301D075	0.21	6.0	6	6.00	3.00
111	31301D076	0.28	6.0	6	6.00	4.00
112	31301D077	0.34	6.0	6	6.00	3.00
113	31301D078	0.17	6.0	6	6.00	3.00
114	31301D079	0.08	6.0	6	6.00	3.00
115	31301D080	0.21	6.0	6	6.00	4.00
116	31301D081	0.08	6.0	6	6.00	4.00
117	31301D082	0.21	6.0	6	6.00	4.00
118	31301D083	0.09	6.0	6	6.00	3.00
119	31301D084	0.25	6.0	6	6.00	3.00
120	31301D085	0.37	6.0	6	6.00	3.00
121	31301D086	0.26	6.0	6	6.00	3.00
122	31301D087	0.33	6.0	6	6.00	4.00
123	31301D088	0.36	6.0	6	6.00	4.00
124	31301D089	0.39	6.0	6	6.00	3.00
125	31301D090	0.24	6.0	6	6.00	3.00
126	31301D091	0.78	6.0	6	6.00	3.00
127	31301D092	0.57	6.0	6	6.00	3.00
128	31301D093	0.21	6.0	6	6.00	3.00
129	31301D094	0.39	6.0	6	6.00	3.00
130	31301D095	0.67	6.0	6	6.00	3.00
131	31301D096	0.24	6.0	6	6.00	3.00
132	31301D097	0.02	6.0	6	6.00	3.00
133	31301D098	0.63	6.0	6	6.00	3.00
134	31301D099	0.29	6.0	6	6.00	3.00
135	31301D100	0.37	6.0	6	6.00	3.00
136	31301D101	0.36	6.0	6	6.00	3.00
137	31301D102	0.55	6.0	6	6.00	3.00
138	31301D103	0.08	6.0	6	6.00	3.00
139	31301D104	0.12	6.0	6	6.00	3.00
140	31301D105	0.75	6.0	6	6.00	3.00

SN	Code	Length (in	T	Carriageway		
SIN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
141	31301D106	0.26	6.0	6	6.00	3.00
142	31301D107	0.08	6.0	6	6.00	3.00
143	31301D108	0.02	6.0	6	6.00	3.00
144	31301D109	0.20	6.0	6	6.00	3.00
145	31301D110	0.69	6.0	6	6.00	4.00
146	31301D111	0.17	6.0	6	6.00	3.00
147	31301D112	0.17	6.0	6	6.00	3.00
148	31301D113	0.09	6.0	6	6.00	3.00
149	31301D114	0.09	6.0	6	6.00	3.00
150	31301D115	0.17	6.0	6	6.00	4.00
151	31301D116	0.16	6.0	6	6.00	3.00
152	31301D117	0.08	6.0	6	6.00	4.00
153	31301D118	0.16	6.0	6	6.00	4.00
154	31301D119	0.55	6.0	6	6.00	4.00
155	31301D120	0.11	6.0	6	6.00	3.50
156	31301D121	0.05	4.0	4	4.00	2.00
157	31301D122	0.26	6.0	6	6.00	3.00
158	31301D123	0.54	6.0	0	6.00	3.00
159	31301D124	0.29	6.0	0	6.00	3.00
160	31301D125	0.12	6.0	0	6.00	3.00
161	31301D126	0.26	6.0	6	6.00	3.00
162	31301D127	0.21	6.0	6	6.00	3.00
163	31301D128	0.12	6.0	6	6.00	3.50
164	31301D129	0.58	6.0	6	6.00	3.00
165	31301D130	0.16	6.0	6	6.00	3.00
166	31301D131	0.02	6.0	6	6.00	3.50
167	31301D132	0.53	6.0	6	6.00	3.00
168	31301D133	0.30	6.0	6	6.00	3.00
169	31301D134	0.12	6.0	6	6.00	3.00
170	31301D135	0.23	6.0	6	6.00	3.00
171	31301D136	0.15	6.0	6	6.00	3.00
172	31301D137	0.35	6.0	6	6.00	3.00
173	31301D138	0.83	6.0	6	6.00	3.00
174	31301D139	0.55	6.0	6	6.00	4.00
175	31301D140	0.09	6.0	6	6.00	3.00
176	31301D141	0.14	6.0	6	6.00	3.00
177	31301D142	0.12	6.0	6	6.00	3.50
178	31301D143	0.39	6.0	6	6.00	3.00
	31301D144	0.13	6.0	6	6.00	3.00
	31301D145	0.14	6.0	6	6.00	3.00
181	31301D146	0.17	6.0	6	6.00	3.00
182	31301D147	0.18	6.0	6	6.00	3.00
	31301D148	0.04	6.0	6	6.00	3.50
	31301D149	0.09	6.0	6	6.00	3.50
	31301D150	0.06	6.0	6	6.00	3.50
	31301D151	0.05	6.0	6	6.00	3.50
	31301D152	0.11	6.0	6	6.00	3.00

CNI	G 1	Length (in	T	otal Width (in m	n)	Carriageway
SN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
188	31301D153	0.26	6.0	6	6.00	3.00
189	31301D154	0.26	6.0	6	6.00	3.00
190	31301D155	0.22	6.0	6	6.00	3.00
191	31301D156	0.03	6.0	6	6.00	3.50
192	31301D157	0.42	6.0	6	6.00	3.00
193	31301D158	1.42	6.0	6	6.00	4.00
194	31301D159	0.39	6.0	6	6.00	4.00
195	31301D160	0.18	6.0	6	6.00	4.00
196	31301D161	0.33	6.0	6	6.00	4.00
197	31301D162	0.15	6.0	6	6.00	4.00
198	31301D163	0.88	6.0	6	6.00	4.00
199	31301D164	0.14	6.0	6	6.00	4.00
200	31301D165	0.32	6.0	6	6.00	4.00
201	31301D166	0.19	6.0	6	6.00	4.00
202	31301D167	0.13	6.0	6	6.00	3.50
203	31301D168	0.11	6.0	6	6.00	3.50
204	31301D169	0.11	6.0	6	6.00	3.50
205	31301D170	0.34	6.0	6	6.00	4.00
206	31301D171	0.18	6.0	6	6.00	3.00
207	31301D172	0.03	6.0	6	6.00	3.50
208	31301D173	0.69	6.0	6	6.00	4.00
209	31301D174	0.80	6.0	6	6.00	3.50
210	31301D175	0.82	6.0	6	6.00	3.00
211	31301D176	0.31	6.0	6	6.00	4.00
212	31301D177	0.04	6.0	6	6.00	4.00
213	31301D178	0.12	6.0	6	6.00	3.00
214	31301D179	0.14	6.0	6	6.00	4.00
215	31301D180	0.10	6.0	6	6.00	3.00
216	31301D181	0.84	6.0	6	6.00	4.00
217	31301D182	0.14	6.0	6	6.00	3.50
218	31301D183	0.06	6.0	6	6.00	3.50
219	31301D184	0.10	6.0	6	6.00	3.50
220	31301D185	0.05	6.0	6	6.00	3.50
221	31301D186	0.05	6.0	6	6.00	3.50
222	31301D187	0.27	6.0	6	6.00	3.00
223	31301D188	0.73	6.0	6	6.00	4.00
	31301D189	0.12	6.0	6	6.00	4.00
225	31301D190	0.13	6.0	6	6.00	4.00
	31301D191	0.33	6.0	6	6.00	4.00
227	31301D192	0.17	6.0	6	6.00	4.00
228	31301D193	0.84	6.0	6	6.00	4.00
229	31301D194	0.01	6.0	6	6.00	3.50
	31301D195	0.56	6.0	6	6.00	4.00
231	31301D196	0.50	6.0	6	6.00	3.50
	31301D197	1.14	6.0	6	6.00	3.50
	31301D198	0.36	6.0	6	6.00	3.50
234	31301D199	0.07	6.0	6	6.00	3.50

SN	G . 1	Length (in	Te	otal Width (in m	.)	Carriageway	
SIN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)	
235	31301D200	0.26	6.0	6	6.00	3.50	
236	31301D201	0.03	6.0	6	6.00	3.50	
237	31301D202	0.13	6.0	6	6.00	3.50	
238	31301D203	0.15	6.0	6	6.00	3.50	
239	31301D204	0.01	6.0	6	6.00	3.50	
240	31301D205	0.50	6.0	6	6.00	3.50	
241	31301D206	0.17	6.0	6	6.00	3.50	
242	31301D207	0.66	6.0	6	6.00	3.50	
243	31301D208	0.52	6.0	6	6.00	3.50	
244	31301D209	0.56	6.0	6	6.00	3.50	
245	31301D210	0.31	6.0	6	6.00	3.50	
246	31301D211	1.08	15.0	15	15.00	10.00	
247	31301D212	0.68	6.0	6	6.00	3.00	
248	31301D213	0.60	6.0	6	6.00	3.50	
249	31301D214	0.10	6.0	6	6.00	3.50	
250	31301D215	0.18	6.0	6	6.00	3.50	
251	31301D216	0.06	6.0	6	6.00	3.50	
252	31301D217	0.27	6.0	6	6.00	3.00	
253	31301D218	0.10	6.0	6	6.00	3.00	
254	31301D219	0.06	6.0	6	6.00	3.00	
	31301D220	0.41	6.0	6	6.00	3.50	
	31301D221	0.25	6.0	6	6.00	3.50	
	31301D222	0.10	6.0	6	6.00	3.50	
	31301D223	0.38	6.0	6	6.00	3.50	
	31301D224	0.45	6.0	6	6.00	3.50	
	31301D225	0.20	6.0	6	6.00	3.50	
	31301D226	1.29	6.0	6	6.00	3.50	
	31301D227	0.32	6.0	6	6.00	3.50	
263	31301D228	0.16	6.0	6	6.00	3.50	
	31301D229	0.06	6.0	6	6.00	3.50	
	31301D230	0.09	6.0	6	6.00	3.50	
	31301D231	0.50	6.0	6	6.00	3.00	
	31301D232	0.18	6.0	6	6.00	3.00	
	31301D233	0.23	6.0	6	6.00	3.00	
	31301D234	0.84	6.0	6	6.00	3.00	
	31301D235	0.88	6.0	6	6.00	3.50	
	31301D236	0.14	6.0	6	6.00	3.50	
	31301D237	1.01	6.0	6	6.00	3.50	
	31301D238	0.86	6.0	6	6.00	3.50	
	31301D239	0.25	6.0	6	6.00	4.00	
	31301D240	0.37	6.0	6	6.00	4.00	
	31301D241	0.38	6.0	6	6.00	3.50	
	31301D242	0.15	6.0	6	6.00	4.00	
	31301D243	0.20	6.0	6	6.00	4.00	
	31301D244	0.27	6.0	6	6.00	4.00	
	31301D244 31301D245	0.41	6.0	6	6.00	4.00	
- 2801		V . I I	0.0	9	1 0.00	1.00	

SN	G 1	Length (in	T	otal Width (in m	1)	Carriageway
SIN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
282	31301D247	0.20	6.0	6	6.00	4.00
283	31301D248	0.19	6.0	6	6.00	4.00
284	31301D249	0.13	6.0	6	6.00	4.00
285	31301D250	0.33	6.0	6	6.00	4.00
286	31301D251	0.08	6.0	6	6.00	4.00
287	31301D252	0.15	3.0	3	3.00	1.50
288	31301D253	0.10	3.0	3	3.00	1.50
289	31301D254	0.15	3.0	3	3.00	1.50
290	31301D255	0.42	6.0	6	6.00	3.00
291	31301D256	0.36	6.0	6	6.00	3.00
292	31301D257	0.17	6.0	6	6.00	3.00
293	31301D258	0.22	6.0	6	6.00	3.00
294	31301D259	0.20	6.0	6	6.00	3.00
295	31301D260	0.52	6.0	6	6.00	3.00
296	31301D261	0.43	6.0	6	6.00	3.00
297	31301D262	0.06	6.0	6	6.00	3.00
298	31301D263	0.18	4.0	4	4.00	2.00
299	31301D264	0.37	6.0	6	6.00	3.00
300	31301D265	0.16	6.0	6	6.00	3.00
301	31301D266	0.09	4.0	4	4.00	2.00
302	31301D267	0.07	4.0	4	4.00	2.00
303	31301D268	0.06	6.0	6	6.00	3.00
304	31301D269	0.11	6.0	6	6.00	3.00
305	31301D270	0.82	6.0	6	6.00	3.00
306	31301D271	0.18	6.0	6	6.00	3.00
307	31301D272	0.08	6.0	6	6.00	3.00
308	31301D273	0.06	6.0	6	6.00	3.00
309	31301D274	0.07	6.0	6	6.00	3.00
310	31301D275	0.05	6.0	6	6.00	3.00
311	31301D276	0.15	6.0	6	6.00	3.00
312	31301D277	0.03	3.0	3	3.00	1.50
313	31301D278	0.12	4.0	4	4.00	2.00
314	31301D279	0.11	6.0	6	6.00	3.50
315	31301D280	0.26	6.0	6	6.00	3.00
316	31301D281	0.40	4.0	4	4.00	2.00
317	31301D282	0.15	6.0	6	6.00	3.00
318	31301D283	0.08	6.0	6	6.00	3.00
319	31301D284	0.23	6.0	6	6.00	3.00
320	31301D285	0.12	6.0	6	6.00	3.00
321	31301D286	0.16	4.0	4	4.00	2.00
322	31301D287	0.13	6.0	6	6.00	3.50
323	31301D288	0.26	6.0	6	6.00	3.00
324	31301D289	0.38	6.0	6	6.00	3.50
325	31301D290	1.88	6.0	6	6.00	3.50
326	31301D291	0.66	6.0	6	6.00	3.50
327	31301D292	0.20	6.0	6	6.00	3.50
328	31301D293	0.39	6.0	6	6.00	3.50

SN	C. I.	Length (in	T	Carriageway		
21/	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
329	31301D294	0.50	6.0	6	6.00	3.50
330	31301D295	0.35	6.0	6	6.00	3.50
331	31301D296	0.59	6.0	6	6.00	3.50
332	31301D297	0.59	6.0	6	6.00	3.50
333	31301D298	0.77	6.0	6	6.00	3.00
334	31301D299	0.28	6.0	6	6.00	4.00
335	31301D300	0.32	6.0	6	6.00	4.00
336	31301D301	0.15	6.0	6	6.00	3.00
337	31301D302	0.46	6.0	6	6.00	4.00
338	31301D303	1.10	6.0	6	6.00	3.00
339	31301D304	0.67	6.0	6	6.00	3.00
340	31301D305	0.32	6.0	6	6.00	3.00
341	31301D306	0.28	6.0	6	6.00	3.00
342	31301D307	0.62	6.0	6	6.00	3.00
343	31301D308	0.48	6.0	6	6.00	4.00
344	31301D309	0.31	6.0	6	6.00	4.00
345	31301D310	0.42	6.0	6	6.00	4.00
346	31301D311	0.72	6.0	6	6.00	4.00
347	31301D312	0.24	6.0	6	6.00	4.00
348	31301D313	0.20	6.0	6	6.00	4.00
349	31301D314	0.03	6.0	6	6.00	3.50
350	31301D315	-	6.0	6	6.00	3.50
351	31301D316	0.49	6.0	6	6.00	3.50
352	31301D317	0.17	6.0	6	6.00	3.50
353	31301D318	0.21	6.0	6	6.00	3.50
354	31301D319	0.17	6.0	6	6.00	3.50
355	31301D320	0.06	6.0	6	6.00	3.50
356	31301D321	0.29	6.0	6	6.00	3.50
357	31301D322	0.21	6.0	6	6.00	3.50
358	31301D323	0.07	6.0	6	6.00	3.50
359	31301D324	0.06	6.0	6	6.00	3.50
360	31301D325	0.33	6.0	6	6.00	3.00
361	31301D326	0.27	6.0	6	6.00	4.00
362	31301D327	0.68	6.0	6	6.00	4.00
363	31301D328	0.68	6.0	6	6.00	4.00
	31301D329	0.51	6.0	6	6.00	4.00
	31301D330	0.19	6.0	6	6.00	3.00
	31301D331	0.22	6.0	6	6.00	3.00
	31301D332	0.06	6.0	6	6.00	3.50
	31301D333	0.26	6.0	6	6.00	3.00
369	31301D334	0.17	4.0	4	4.00	2.00
	31301D335	0.80	6.0	6	6.00	4.00
	31301D336	0.19	6.0	6	6.00	4.00
	31301D337	0.51	6.0	6	6.00	4.00
	31301D338	0.20	6.0	6	6.00	3.00
	31301D339	0.08	6.0	6	6.00	3.00
	31301D340	0.12	6.0	6	6.00	3.00

CNI	G 1	Length (in	T	otal Width (in m	1)	Carriageway
SN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
376	31301D341	0.52	6.0	6	6.00	3.00
377	31301D342	0.10	4.0	4	4.00	2.00
378	31301D343	0.92	6.0	6	6.00	3.00
379	31301D344	0.14	6.0	6	6.00	3.00
380	31301D345	0.94	6.0	6	6.00	3.00
381	31301D346	0.57	6.0	6	6.00	3.50
382	31301D347	0.69	6.0	6	6.00	3.50
383	31301D348	0.91	6.0	6	6.00	3.50
384	31301D349	0.47	6.0	6	6.00	3.50
385	31301D350	0.29	6.0	6	6.00	3.00
386	31301D351	0.13	6.0	6	6.00	3.00
387	31301D352	0.31	6.0	6	6.00	3.00
388	31301D353	0.17	6.0	6	6.00	3.00
389	31301D354	0.71	6.0	6	6.00	3.00
390	31301D355	0.38	6.0	6	6.00	3.00
391	31301D356	0.36	6.0	6	6.00	3.00
392	31301D357	0.21	6.0	6	6.00	3.00
393	31301D358	0.25	6.0	6	6.00	3.50
394	31301D359	0.49	6.0	6	6.00	3.00
395	31301D360	0.32	6.0	6	6.00	3.00
396	31301D361	0.11	6.0	6	6.00	3.00
397	31301D362	0.71	6.0	6	6.00	3.00
398	31301D363	0.76	6.0	6	6.00	3.00
	31301D364	0.67	6.0	6	6.00	3.00
400	31301D365	0.17	6.0	6	6.00	3.00
401	31301D366	0.36	6.0	6	6.00	4.00
402	31301D367	0.21	6.0	6	6.00	3.00
403	31301D368	0.34	6.0	6	6.00	4.00
404	31301D369	0.06	6.0	6	6.00	3.50
405	31301D370	0.31	6.0	6	6.00	3.00
406	31301D371	0.11	6.0	6	6.00	3.00
407	31301D372	0.25	6.0	6	6.00	3.00
	31301D373	0.35	6.0	6	6.00	4.00
	31301D374	0.20	6.0	6	6.00	3.50
	31301D375	1.66	4.0	4	4.00	2.00
	31301D376	1.27	3.0	3	3.00	1.50
412	31301D377	1.01	6.0	6	6.00	3.00
	31301D378	0.20	6.0	6	6.00	3.00
	31301D379	0.31	6.0	6	6.00	4.00
	31301D380	0.25	6.0	6	6.00	3.00
416	31301D381	0.10	6.0	6	6.00	3.50
	31301D382	0.16	6.0	6	6.00	3.00
	31301D383	0.17	6.0	6	6.00	4.00
	31301D384	0.42	6.0	6	6.00	3.00
	31301D385	0.06	6.0	6	6.00	3.00
	31301D386	0.12	6.0	6	6.00	4.00
	31301D387	0.30	6.0	6	6.00	3.00

CNI	G 1	Length (in	T	otal Width (in m	1)	Carriageway
SN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
423	31301D388	0.08	6.0	6	6.00	3.50
424	31301D389	0.44	6.0	6	6.00	4.00
425	31301D390	0.07	6.0	6	6.00	3.00
426	31301D391	0.29	6.0	6	6.00	4.00
427	31301D392	0.29	6.0	6	6.00	3.50
428	31301D393	0.42	6.0	6	6.00	4.00
429	31301D394	0.44	6.0	6	6.00	4.00
430	31301D395	0.16	6.0	6	6.00	3.00
431	31301D396	0.15	6.0	6	6.00	3.00
432	31301D397	0.48	6.0	6	6.00	3.50
433	31301D398	0.11	6.0	6	6.00	3.00
434	31301D399	0.26	6.0	6	6.00	3.50
435	31301D400	1.30	6.0	6	6.00	4.00
436	31301D401	0.23	6.0	6	6.00	3.50
437	31301D402	0.15	6.0	6	6.00	4.00
438	31301D403	0.38	6.0	6	6.00	3.50
439	31301D404	0.24	6.0	6	6.00	3.50
440	31301D405	0.18	6.0	6	6.00	4.00
441	31301D406	0.50	6.0	6	6.00	3.50
442	31301D407	0.14	6.0	6	6.00	4.00
443	31301D408	0.10	6.0	6	6.00	4.00
444	31301D409	0.10	6.0	6	6.00	3.50
445	31301D410	0.45	6.0	6	6.00	3.50
446	31301D411	0.22	6.0	6	6.00	3.50
447	31301D412	0.12	6.0	6	6.00	3.50
448	31301D413	0.53	6.0	6	6.00	3.50
449	31301D414	0.38	6.0	6	6.00	3.50
450	31301D415	0.24	4.0	4	4.00	2.50
451	31301D416	1.29	6.0	6	6.00	3.50
452	31301D417	2.79	6.0	6	6.00	3.50
453	31301D418	0.62	15.0	15	15.00	10.00
454	31301D419	0.88	4.0	4	4.00	2.50
	31301D420	0.11	4.0	4	4.00	2.00
456	31301D421	2.61	4.0	4	4.00	2.00
457	31301D422	0.98	3.0	3	3.00	1.50
	31301D423	2.10	3.0	3	3.00	1.50
	31301D424	1.17	3.0	3	3.00	1.50
	31301D425	0.30	3.0	3	3.00	1.50
	31301D426	0.39	3.0	3	3.00	1.50
	31301D427	1.39	4.0	4	4.00	2.00
	31301D428	0.16	4.0	4	4.00	2.00
	31301D429	1.26	4.0	4	4.00	2.00
	31301D430	1.33	4.0	4	4.00	2.00
	31301D431	0.40	4.0	4	4.00	2.00
	31301D432	0.32	4.0	4	4.00	2.00
	31301D433	0.20	4.0	4	4.00	2.00
	31301D434	0.41	3.0	3	3.00	1.50

CNI	G 1	Length (in	Te	otal Width (in m)	Carriageway
SN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
470	31301D435	0.21	3.0	3	3.00	1.50
471	31301D436	0.30	3.0	3	3.00	1.50
472	31301D437	0.19	6.0	6	6.00	3.50
473	31301D438	0.02	6.0	6	6.00	3.50
474	31301D439	0.17	6.0	6	6.00	3.00
475	31301D440	0.11	6.0	6	6.00	3.50
476	31301D441	0.36	6.0	6	6.00	4.00
477	31301D442	0.62	4.0	4	4.00	2.00
478	31301D443	0.77	3.0	3	3.00	1.50
479	31301D444	0.58	3.0	3	3.00	1.50
480	31301D445	0.35	3.0	3	3.00	1.50
481	31301D446	0.67	4.0	4	4.00	2.50
482	31301D447	0.08	3.0	3	3.00	1.50
483	31301D448	0.04	4.0	4	4.00	2.00
484	31301D449	0.20	4.0	4	4.00	2.50
485	31301D450	0.35	3.0	3	3.00	1.50
486	31301D451	0.36	3.0	3	3.00	1.50
487	31301D452	0.19	3.0	3	3.00	1.50
488	31301D453	0.06	3.0	3	3.00	1.50
489	31301D454	0.21	3.0	3	3.00	1.50
490	31301D455	0.11	6.0	6	6.00	4.00
491	31301D456	0.10	6.0	6	6.00	3.00
492	31301D457	0.10	4.0	4	4.00	2.00
493	31301D458	0.06	6.0	6	6.00	3.50
494	31301D459	0.36	6.0	6	6.00	3.50
495	31301D460	0.07	6.0	6	6.00	3.50
496	31301D461	0.17	6.0	6	6.00	3.50
497	31301D462	0.05	6.0	6	6.00	3.50
498	31301D463	0.08	6.0	6	6.00	3.50
499	31301D464	0.83	3.0	3	3.00	1.50
500	31301D465	0.30	3.0	3	3.00	1.50
501	31301D466	0.16	3.0	3	3.00	1.50
502	31301D467	0.32	3.0	3	3.00	1.50
503	31301D468	0.19	3.0	3	3.00	1.50
	31301D469	0.24	4.0	4	4.00	2.00
	31301D470	0.33	3.0	3	3.00	1.50
	31301D471	0.24	4.0	4	4.00	2.00
	31301D472	0.15	6.0	6	6.00	3.50
	31301D473	0.15	6.0	6	6.00	3.00
	31301D474	0.08	6.0	6	6.00	3.00
	31301D475	0.11	6.0	6	6.00	3.50
	31301D476	0.16	6.0	6	6.00	4.00
	31301D477	0.65	6.0	6	6.00	4.00
	31301D478	0.28	6.0	6	6.00	4.00
	31301D479	0.42	6.0	6	6.00	4.00
	31301D479	0.34	6.0	6	6.00	3.00
, , , , ,	2 - 2 0 1 10 0	1 0.5 1	0.0	9	1 0.00	5.00

SN	G 1	Length (in	T	otal Width (in m	1)	Carriageway
SIN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
517	31301D482	0.26	4.0	4	4.00	2.00
518	31301D483	0.14	4.0	4	4.00	2.00
519	31301D484	0.32	6.0	6	6.00	3.50
520	31301D485	0.26	6.0	6	6.00	3.50
521	31301D486	0.37	6.0	6	6.00	3.50
522	31301D487	0.63	4.0	4	4.00	2.00
523	31301D488	0.34	4.0	4	4.00	2.00
524	31301D489	0.07	4.0	4	4.00	2.00
525	31301D490	0.46	4.0	4	4.00	2.00
526	31301D491	0.14	4.0	4	4.00	2.00
527	31301D492	0.13	4.0	4	4.00	2.00
528	31301D493	0.60	6.0	6	6.00	3.00
529	31301D494	0.45	4.0	4	4.00	2.00
530	31301D495	0.81	3.0	3	3.00	1.50
531	31301D496	1.55	3.0	3	3.00	1.50
	31301D497	0.09	3.0	3	3.00	1.50
533	31301D498	0.27	3.0	3	3.00	1.50
534	31301D499	0.29	3.0	3	3.00	1.50
535	31301D500	0.31	3.0	3	3.00	1.50
536	31301D501	0.12	3.0	3	3.00	1.50
	31301D502	1.94	3.0	3	3.00	1.50
	31301D503	0.85	3.0	3	3.00	1.50
	31301D504	1.02	3.0	3	3.00	1.50
	31301D505	0.18	3.0	3	3.00	1.50
	31301D506	0.87	3.0	3	3.00	1.50
	31301D507	0.10	3.0	3	3.00	1.50
	31301D508	0.35	3.0	3	3.00	1.50
	31301D509	0.64	3.0	3	3.00	1.50
	31301D510	0.70	3.0	3	3.00	1.50
	31301D511	0.59	3.0	3	3.00	1.50
	31301D512	0.09	3.0	3	3.00	1.50
	31301D513	0.42	3.0	3	3.00	1.50
	31301D514	0.93	3.0	3	3.00	1.50
	31301D515	0.53	3.0	3	3.00	1.50
	31301D516	0.55	3.0	3	3.00	1.50
	31301D517	1.63	3.0	3	3.00	1.50
	31301D518	0.18	3.0	3	3.00	1.50
	31301D519	0.89	3.0	3	3.00	1.50
	31301D520	0.40	3.0	3	3.00	1.50
	31301D521	0.76	3.0	3	3.00	1.50
	31301D522	0.63	3.0	3	3.00	1.50
	31301D523	0.17	3.0	3	3.00	1.50
	31301D524	0.28	3.0	3	3.00	1.50
	31301D525	0.26	3.0	3	3.00	1.50
	31301D526	0.33	3.0	3	3.00	1.50
	31301D527	1.08	4.0	4	4.00	2.00
	31301D528	1.36	3.0	3	3.00	1.50
303	31301D328	1.30	3.0	<u> </u>	3.00	1.50

CAT	G 1	Length (in	To	otal Width (in m)	Carriageway
SN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
564	31301D529	0.94	3.0	3	3.00	1.50
565	31301D530	0.83	3.0	3	3.00	1.50
566	31301D531	1.03	3.0	3	3.00	1.50
567	31301D532	1.25	6.0	6	6.00	4.00
568	31301D533	0.33	3.0	3	3.00	1.50
569	31301D534	0.28	3.0	3	3.00	1.50
570	31301D535	0.16	3.0	3	3.00	1.50
571	31301D536	0.50	3.0	3	3.00	1.50
572	31301D537	0.07	3.0	3	3.00	1.50
573	31301D538	0.04	3.0	3	3.00	1.50
574	31301D539	0.11	3.0	3	3.00	1.50
575	31301D540	0.41	3.0	3	3.00	1.50
576	31301D541	0.68	3.0	3	3.00	1.50
577	31301D542	0.15	3.0	3	3.00	1.50
578	31301D543	0.20	3.0	3	3.00	1.50
579	31301D544	0.34	3.0	3	3.00	1.50
580	31301D545	0.70	3.0	3	3.00	1.50
581	31301D546	0.82	3.0	3	3.00	1.50
582	31301D547	0.76	3.0	3	3.00	1.50
583	31301D548	0.65	3.0	3	3.00	1.50
584	31301D549	1.11	3.0	3	3.00	1.50
585	31301D550	0.67	3.0	3	3.00	1.50
586	31301D551	0.17	3.0	3	3.00	1.50
587	31301D552	0.62	3.0	3	3.00	1.50
588	31301D553	0.30	3.0	3	3.00	1.50
589	31301D554	0.09	3.0	3	3.00	1.50
590	31301D555	0.39	3.0	3	3.00	1.50
	31301D556	0.68	3.0	3	3.00	1.50
592	31301D557	0.51	3.0	3	3.00	1.50
	31301D558	0.19	3.0	3	3.00	1.50
	31301D559	0.38	3.0	3	3.00	1.50
	31301D560	3.25	3.0	3	3.00	1.50
	31301D561	0.60	10.0	10	10.00	6.00
	31301D562	1.37	6.0	6	6.00	4.00
	31301D563	0.29	6.0	6	6.00	3.00
	31301D564	0.25	4.0	4	4.00	2.00
	31301D565	2.85	3.0	3	3.00	1.50
	31301D566	0.82	3.0	3	3.00	1.50
	31301D567	0.28	3.0	3	3.00	1.50
	31301D568	-	3.0	3	3.00	1.50
	31301D569	0.01	3.0	3	3.00	1.50
	31301D570	0.14	4.0	4	4.00	2.00
	31301D570	0.51	4.0	4	4.00	2.00
	31301D571	0.10	4.0	4	4.00	2.00
	31301D572	0.10	4.0	4	4.00	2.00
	31301D573	0.03	4.0	4	4.00	2.00
	シェンひェレンノオ	1 0.11	T.U	7	7.00	2.00

CNI	G 1	Length (in	T	otal Width (in m	1)	Carriageway
SN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
611	31301D576	0.19	4.0	4	4.00	2.00
612	31301D577	0.02	4.0	4	4.00	2.00
613	31301D578	0.15	4.0	4	4.00	2.00
614	31301D579	0.43	4.0	4	4.00	2.00
615	31301D580	0.06	4.0	4	4.00	2.00
616	31301D581	0.22	4.0	4	4.00	2.00
617	31301D582	0.11	4.0	4	4.00	2.00
618	31301D583	0.13	4.0	4	4.00	2.00
619	31301D584	0.06	4.0	4	4.00	2.00
620	31301D585	0.17	4.0	4	4.00	2.00
621	31301D586	0.61	4.0	4	4.00	2.00
622	31301D587	0.20	4.0	4	4.00	2.00
623	31301D588	0.23	4.0	4	4.00	2.00
624	31301D589	0.61	6.0	6	6.00	3.00
625	31301D590	0.18	6.0	6	6.00	4.00
626	31301D591	0.19	4.0	4	4.00	2.00
627	31301D592	0.25	4.0	4	4.00	2.00
628	31301D593	0.11	4.0	4	4.00	2.00
629	31301D594	0.22	4.0	4	4.00	2.00
630	31301D595	0.43	4.0	4	4.00	2.00
631	31301D596	0.14	6.0	6	6.00	4.00
632	31301D597	1.01	6.0	6	6.00	3.00
633	31301D598	0.63	6.0	6	6.00	3.00
634	31301D599	0.26	6.0	6	6.00	3.50
635	31301D600	0.01	6.0	6	6.00	3.50
636	31301D601	0.54	3.0	3	3.00	1.50
637	31301D602	4.45	3.0	3	3.00	1.50
638	31301D603	3.40	3.0	3	3.00	1.50
639	31301D604	0.12	6.0	6	6.00	3.00
640	31301D605	0.55	6.0	6	6.00	4.00
641	31301D606	0.31	3.0	3	3.00	1.50
642	31301D607	0.16	3.0	3	3.00	1.50
643	31301D608	0.03	6.0	6	6.00	3.00
	31301D609	0.21	6.0	6	6.00	4.00
	31301D610	0.03	6.0	6	6.00	3.00
	31301D611	0.20	6.0	6	6.00	4.00
	31301D612	0.21	6.0	6	6.00	4.00
	31301D613	0.41	6.0	6	6.00	3.00
	31301D614	0.47	6.0	6	6.00	3.50
	31301D615	0.48	4.0	4	4.00	2.00
651	31301D616	0.16	6.0	6	6.00	3.50
	31301D617	-	6.0	6	6.00	3.00
	31301D618	-	4.0	4	4.00	2.00
	31301D619	-	6.0	6	6.00	4.00
	31301D620	_	6.0	6	6.00	3.00
	31301D621	_	6.0	6	6.00	3.00
	31301D622	_	4.0	4	4.00	2.00

CNI	G 1	Length (in	T	otal Width (in m	n)	Carriageway
SN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
658	31301D623	-	4.0	4	4.00	2.00
659	31301D624	-	6.0	6	6.00	3.00
660	31301D625	- 1	6.0	6	6.00	3.50
661	31301D626	-	3.0	3	3.00	1.50
662	31301D627	- 1	3.0	3	3.00	1.50
663	31301D628	-	3.0	3	3.00	1.50
664	31301D629	- 1	3.0	3	3.00	1.50
665	31301D630	0.18	3.0	3	3.00	1.50
666	31301D631	0.19	6.0	6	6.00	4.00
667	31301D632	2.17	6.0	6	6.00	4.00
668	31301D633	1.32	6.0	6	6.00	3.00
669	31301D634	1.28	6.0	6	6.00	3.00
670	31301D635	1.25	6.0	6	6.00	3.00
671	31301D636	0.48	6.0	6	6.00	3.00
672	31301D637	1.70	6.0	6	6.00	3.00
673	31301D638	4.58	6.0	6	6.00	3.00
674	31301D639	1.16	3.0	3	3.00	1.50
675	31301D640	0.36	4.0	4	4.00	2.00
676	31301D641	0.26	4.0	4	4.00	2.00
677	31301D642	0.25	4.0	4	4.00	2.00
678	31301D643	0.40	6.0	6	6.00	3.00
679	31301D644	1.09	6.0	6	6.00	3.00
680	31301D645	2.88	4.0	4	4.00	2.00
681	31301D646	0.28	4.0	4	4.00	2.00
682	31301D647	1.98	4.0	4	4.00	2.00
683	31301D648	0.57	4.0	4	4.00	2.00
684	31301D649	0.13	6.0	6	6.00	3.50
685	31301D650	0.30	6.0	6	6.00	3.00
686	31301D651	0.70	6.0	6	6.00	3.00
687	31301D652	0.11	6.0	6	6.00	3.00
688	31301D653	0.33	6.0	6	6.00	3.00
689	31301D654	0.28	6.0	6	6.00	3.00
690	31301D655	0.62	6.0	6	6.00	3.00
691	31301D656	0.07	6.0	6	6.00	3.00
692	31301D657	0.10	6.0	6	6.00	3.00
693	31301D658	0.18	6.0	6	6.00	3.00
694	31301D659	0.08	6.0	6	6.00	3.00
695	31301D660	0.14	6.0	6	6.00	3.00
696	31301D661	0.41	6.0	6	6.00	3.00
697	31301D662	0.36	6.0	6	6.00	4.00
698	31301D663	0.41	6.0	6	6.00	4.00
699	31301D664	0.14	6.0	6	6.00	4.00
700	31301D665	0.26	6.0	6	6.00	4.00
701	31301D666	0.44	6.0	6	6.00	3.00
702	31301D667	0.19	6.0	6	6.00	3.00
703	31301D668	0.08	6.0	6	6.00	4.00
704	31301D669	0.82	6.0	6	6.00	4.00

SN	G 1	Length (in	T	otal Width (in m	1)	Carriageway
SIN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
705	31301D670	0.20	4.0	4	4.00	2.00
706	31301D671	0.87	6.0	6	6.00	4.00
707	31301D672	0.50	4.0	4	4.00	2.00
708	31301D673	0.22	6.0	6	6.00	4.00
709	31301D674	2.86	4.0	4	4.00	2.00
710	31301D675	0.24	6.0	6	6.00	3.00
711	31301D676	0.47	4.0	4	4.00	2.00
712	31301D677	1.94	4.0	4	4.00	2.00
713	31301D678	0.14	6.0	6	6.00	3.00
714	31301D679	0.71	6.0	6	6.00	3.00
715	31301D680	0.14	4.0	4	4.00	2.00
716	31301D681	0.23	6.0	6	6.00	4.00
717	31301D682	0.21	6.0	6	6.00	4.00
718	31301D683	0.16	6.0	6	6.00	3.00
719	31301D684	0.08	4.0	4	4.00	2.00
720	31301D685	0.16	6.0	6	6.00	4.00
721	31301D686	0.72	6.0	6	6.00	4.00
722	31301D687	0.19	6.0	6	6.00	4.00
723	31301D688	0.25	6.0	6	6.00	4.00
724	31301D689	0.55	6.0	6	6.00	4.00
725	31301D690	0.26	6.0	6	6.00	3.00
726	31301D691	0.12	6.0	6	6.00	3.00
727	31301D692	0.34	6.0	6	6.00	3.00
728	31301D693	0.25	6.0	6	6.00	4.00
729	31301D694	0.14	6.0	6	6.00	3.00
730	31301D695	0.21	6.0	6	6.00	3.00
731	31301D696	0.64	6.0	6	6.00	3.00
732	31301D697	0.30	6.0	6	6.00	3.00
733	31301D698	0.33	4.0	4	4.00	2.00
	31301D699	0.08	6.0	6	6.00	3.00
735	31301D700	0.16	6.0	6	6.00	3.00
736	31301D701	0.07	6.0	6	6.00	3.00
	31301D702	0.39	4.0	4	4.00	2.00
	31301D703	0.15	4.0	4	4.00	2.00
	31301D704	0.11	4.0	4	4.00	2.00
	31301D705	0.24	6.0	6	6.00	3.00
	31301D706	0.10	6.0	6	6.00	3.00
	31301D707	0.04	6.0	6	6.00	3.00
	31301D708	0.02	6.0	6	6.00	3.00
	31301D709	0.14	6.0	6	6.00	3.00
	31301D710	0.06	4.0	4	4.00	2.50
	31301D711	0.01	4.0	4	4.00	2.50
	31301D712	0.27	4.0	4	4.00	2.50
	31301D713	0.15	3.0	3	3.00	.00
	31301D714	0.19	6.0	6	6.00	3.00
	31301D715	0.11	4.0	4	4.00	2.00
751	31301D716	0.13	6.0	6	6.00	3.00

SN	G. 1.	Length (in	T	Total Width (in m)			
21/	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)	
752	31301D717	0.41	6.0	6	6.00	4.00	
753	31301D718	0.15	6.0	6	6.00	3.00	
754	31301D719	0.25	6.0	6	6.00	3.00	
755	31301D720	0.26	6.0	6	6.00	3.00	
756	31301D721	0.11	4.0	4	4.00	2.00	
757	31301D722	0.19	4.0	4	4.00	2.00	
758	31301D723	0.61	6.0	6	6.00	3.00	
759	31301D724	0.14	4.0	4	4.00	2.00	
760	31301D725	1.10	6.0	6	6.00	3.50	
761	31301D726	0.23	6.0	6	6.00	3.50	
762	31301D727	0.22	6.0	6	6.00	3.00	
763	31301D728	0.28	4.0	4	4.00	2.00	
764	31301D729	1.71	4.0	4	4.00	2.00	
765	31301D730	0.22	4.0	4	4.00	2.00	
766	31301D731	0.60	6.0	6	6.00	3.00	
767	31301D732	0.58	6.0	6	6.00	3.00	
768	31301D733	0.02	6.0	6	6.00	3.00	
769	31301D734	0.40	6.0	6	6.00	3.00	
770	31301D735	1.05	6.0	6	6.00	3.00	
771	31301D736	0.51	6.0	6	6.00	3.50	
772	31301D737	0.14	6.0	6	6.00	3.50	
773	31301D738	0.51	6.0	6	6.00	3.00	
774	31301D739	0.59	6.0	6	6.00	3.00	
775	31301D740	0.18	6.0	6	6.00	3.00	
776	31301D741	0.14	6.0	6	6.00	3.00	
777	31301D742	0.13	6.0	6	6.00	3.00	
778	31301D743	0.20	6.0	6	6.00	3.00	
779	31301D744	0.08	6.0	6	6.00	3.00	
780	31301D745	0.12	6.0	6	6.00	3.00	
781	31301D746	0.14	4.0	4	4.00	2.00	
782	31301D747	0.06	6.0	6	6.00	3.00	
783	31301D748	0.12	6.0	6	6.00	3.00	
784	31301D749	0.40	6.0	6	6.00	3.00	
	31301D750	0.06	6.0	6	6.00	4.00	
786	31301D751	0.29	6.0	6	6.00	4.00	
787	31301D752	0.17	3.0	3	3.00	.00	
788	31301D753	0.14	3.0	3	3.00	.00	
789	31301D754	0.35	3.0	3	3.00	.00	
	31301D755	0.30	3.0	3	3.00	.00	
	31301D756	0.18	4.0	4	4.00	2.00	
792	31301D757	0.24	3.0	3	3.00	1.50	
	31301D758	0.32	4.0	4	4.00	2.00	
	31301D759	0.15	3.0	3	3.00	1.50	
	31301D760	0.17	3.0	3	3.00	1.50	
	31301D761	1.02	4.0	4	4.00	2.00	
	31301D762	0.53	3.0	3	3.00	.00	
	31301D763	1.40	4.0	4	4.00	2.00	

SN	G. 1.	Length (in	T	Carriageway		
SIN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
799	31301D764	4.50	4.0	4	4.00	2.00
800	31301D765	5.60	4.0	4	4.00	2.00
801	31301D766	1.10	4.0	4	4.00	2.00
802	31301D767	0.59	3.0	3	3.00	.00
803	31301D768	0.11	4.0	4	4.00	2.00
804	31301D769	0.16	4.0	4	4.00	2.00
805	31301D770	0.25	3.0	3	3.00	.00
806	31301D771	0.10	6.0	6	6.00	3.00
807	31301D772	0.24	6.0	6	6.00	3.00
808	31301D773	0.33	6.0	6	6.00	3.00
809	31301D774	0.29	6.0	6	6.00	3.00
810	31301D775	0.16	6.0	6	6.00	3.00
811	31301D776	0.04	6.0	6	6.00	3.00
812	31301D777	0.10	6.0	6	6.00	3.00
813	31301D778	0.98	6.0	6	6.00	3.00
814	31301D779	0.66	6.0	6	6.00	3.00
815	31301D780	0.18	6.0	6	6.00	3.00
816	31301D781	0.89	3.0	3	3.00	.00
817	31301D782	0.55	4.0	4	4.00	2.00
818	31301D783	0.25	6.0	6	6.00	3.00
	31301D784	3.03	15.0	15	15.00	10.00
	31301D785	0.25	6.0	6	6.00	3.50
	31301D786	0.53	3.0	3	3.00	.00
	31301D787	0.26	6.0	6	6.00	3.00
	31301D788	0.16	6.0	6	6.00	3.00
	31301D789	0.34	6.0	6	6.00	3.00
	31301D790	0.45	6.0	6	6.00	4.00
826	31301D791	0.20	6.0	6	6.00	3.00
827	31301D792	0.06	6.0	6	6.00	3.00
828	31301D793	0.39	6.0	6	6.00	3.00
829	31301D794	0.33	6.0	6	6.00	3.00
830	31301D795	0.41	6.0	6	6.00	3.00
	31301D796	1.15	6.0	6	6.00	3.50
	31301D797	0.56	6.0	6	6.00	4.00
	31301D798	0.55	6.0	6	6.00	4.00
	31301D799	0.77	6.0	6	6.00	3.00
	31301D800	0.15	6.0	6	6.00	3.00
	31301D801	0.16	6.0	6	6.00	3.00
	31301D802	0.23	6.0	6	6.00	4.00
	31301D803	1.65	15.0	15	15.00	10.00
	31301D804	0.45	15.0	15	15.00	10.00
	31301D805	1.37	15.0	15	15.00	10.00
	31301D806	1.24	15.0	15	15.00	10.00
	31301D807	0.40	15.0	15	15.00	10.00
	31301D808	1.34	15.0	15	15.00	10.00
	31301D809	0.57	6.0	6	6.00	3.00
	31301D810	0.06	6.0	6	6.00	4.00

SN	G 1	Length (in	T	otal Width (in m	1)	Carriageway
SIN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
846	31301D811	0.16	6.0	6	6.00	3.00
847	31301D812	0.07	6.0	6	6.00	3.00
848	31301D813	0.49	6.0	6	6.00	4.00
849	31301D814	-	6.0	6	6.00	4.00
850	31301D815	0.44	6.0	6	6.00	3.00
851	31301D816	0.14	6.0	6	6.00	4.00
852	31301D817	0.19	6.0	6	6.00	4.00
853	31301D818	0.49	6.0	6	6.00	4.00
854	31301D819	0.14	3.0	3	3.00	1.50
855	31301D820	0.18	3.0	3	3.00	1.50
856	31301D821	1.06	3.0	3	3.00	1.50
857	31301D822	0.63	3.0	3	3.00	.00
858	31301D823	0.07	6.0	6	6.00	4.00
859	31301D824	0.65	3.0	3	3.00	1.50
860	31301D825	0.15	6.0	6	6.00	3.00
861	31301D826	0.11	6.0	6	6.00	3.00
862	31301D827	0.80	4.0	4	4.00	2.00
863	31301D828	0.79	3.0	3	3.00	1.50
864	31301D829	0.01	6.0	6	6.00	3.00
865	31301D830	0.38	6.0	6	6.00	3.00
866	31301D831	0.19	6.0	6	6.00	3.00
867	31301D832	0.19	6.0	6	6.00	3.00
868	31301D833	0.22	6.0	6	6.00	4.00
869	31301D834	0.12	6.0	6	6.00	4.00
870	31301D835	0.17	6.0	6	6.00	3.00
871	31301D836	0.41	6.0	6	6.00	3.00
872	31301D837	0.37	6.0	6	6.00	3.00
873	31301D838	0.16	3.0	3	3.00	.00
874	31301D839	0.08	4.0	4	4.00	2.00
875	31301D840	0.11	3.0	3	3.00	1.50
876	31301D841	2.17	3.0	3	3.00	1.50
877	31301D842	0.33	3.0	3	3.00	1.50
878	31301D843	0.32	3.0	3	3.00	1.50
879	31301D844	1.74	6.0	6	6.00	3.00
880	31301D845	0.77	3.0	3	3.00	1.50
881	31301D846	0.17	4.0	4	4.00	2.00
882	31301D847	0.13	6.0	6	6.00	3.00
883	31301D848	0.28	4.0	4	4.00	2.00
884	31301D849	0.10	6.0	6	6.00	3.00
885	31301D850	0.16	6.0	6	6.00	3.00
886	31301D851	0.32	6.0	6	6.00	3.00
887	31301D852	0.16	6.0	6	6.00	3.00
888	31301D853	0.15	6.0	6	6.00	3.00
889	31301D854	0.22	6.0	6	6.00	3.00
890	31301D855	0.08	6.0	6	6.00	3.00
891	31301D856	0.17	3.0	3	3.00	.00
892	31301D857	0.31	8.0	8	8.00	5.00

SN	Code	Length (in	T	otal Width (in m)	Carriageway
SIN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
893	31301D858	0.22	8.0	8	8.00	5.00
894	31301D859	0.08	6.0	6	6.00	3.50
895	31301D860	0.17	6.0	6	6.00	3.50
896	31301D861	0.09	6.0	6	6.00	3.00
897	31301D862	0.16	6.0	6	6.00	3.00
898	31301D863	0.07	6.0	6	6.00	3.00
899	31301D864	0.13	4.0	4	4.00	2.00
900	31301D865	0.46	6.0	6	6.00	3.50
901	31301D866	0.73	6.0	6	6.00	3.50
902	31301D867	0.15	6.0	6	6.00	3.50
903	31301D868	0.05	6.0	6	6.00	3.50
904	31301D869	0.05	6.0	6	6.00	3.50
905	31301D870	0.19	15.0	15	15.00	10.00
906	31301D871	0.03	15.0	15	15.00	10.00
907	31301D872	0.03	15.0	15	15.00	10.00
908	31301D873	0.03	15.0	15	15.00	10.00
909	31301D874	0.07	6.0	6	6.00	4.00
910	31301D875	0.04	4.0	4	4.00	2.00
911	31301D876	0.26	6.0	6	6.00	4.00
912	31301D877	0.06	6.0	6	6.00	3.50
913	31301D878	0.58	6.0	6	6.00	3.50
914	31301D879	0.22	6.0	6	6.00	4.00
915	31301D880	0.09	6.0	6	6.00	4.00
916	31301D881	0.16	6.0	6	6.00	4.00
917	31301D882	0.27	6.0	6	6.00	4.00
918	31301D883	0.39	6.0	6	6.00	3.50
919	31301D884	0.15	6.0	6	6.00	3.00
920	31301D885	0.07	6.0	6	6.00	3.50
921	31301D886	0.09	6.0	6	6.00	3.00
922	31301D887	0.82	15.0	15	15.00	10.00
923	31301D888	0.46	3.0	3	3.00	.00
924	31301D889	0.27	6.0	6	6.00	3.50
925	31301D890	0.53	6.0	6	6.00	4.00

Inventory Sheet 1: Road Surface Type

SN	Code	Length (in km)		Surface	Туре
SIN	Code	Length (in kill)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
1	31301A001	19.24	9.01	5.29	4.95
2	31301A002	9.37	-	1.85	7.52
3	31301A003	11.85	-	10.87	0.69
4	31301A004	3.77	-	1.29	2.48
5	31301B001	6.18	-	6.18	-
6	31301B002	1.97	-	1.97	-
7	31301B003	1.85	-	-	1.85
8	31301B004	2.13	-	0.81	1.09
9	31301B005	2.76	-	2.61	0.15
10	31301B006	3.06	-	-	3.06
11	31301B007	2.06	-	2.06	-
12	31301B008	2.30	-	2.30	-
13	31301B009	3.17	-	3.17	-
14	31301B010	7.20	0.18	7.02	-
15	31301B011	1.65	-	1.65	-
16	31301B012	4.71	4.71	-	-
17	31301C001	1.29	-	1.29	-
18	31301C002	1.05	-	1.05	-
19	31301C003	3.95	2.50	0.49	0.96
20	31301C004	3.79	-	3.79	-
21	31301C005	2.26	-	2.26	-
22	31301C006	1.63	-	1.63	-
23	31301C007	0.39	-	0.39	-
24	31301C008	2.78	-	2.78	-
25	31301C009	1.17	-	1.17	-
26	31301C010	0.88	-	0.88	-
27	31301C011	1.48	-	1.48	-
28	31301C012	3.15	-	-	3.15
29	31301C013	1.82	-	1.82	-
30	31301C014	1.76	-	1.76	-
31	31301C015	2.57	-	-	2.57
32	31301C016	6.41	6.41	-	-
33	31301C017	4.49	4.49	-	-
34	31301C018	9.46	3.68	0.76	5.02
35	31301C019	2.19	-	-	2.19
36	31301D001	0.04	-	0.04	-
37	31301D002	0.12	-	0.12	_
38	31301D003	0.09	-	0.09	-
39	31301D004	0.23	-	0.23	
40	31301D005	0.12	-	0.12	-
41	31301D006	0.14	-	0.14	-
42	31301D007	0.37	-	0.37	_
43	31301D008	0.13	-	0.13	-
44	31301D009	0.40	-	0.40	
45	31301D010	0.35	-	-	0.35
46	31301D011	0.15	-	0.15	-
		0.13		5.15	

SN	Code	Length (in km)		Surface	Туре
SIN	Code	Length (III kili)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
47	31301D012	0.85	-	0.85	-
48	31301D013	0.18	-	0.18	-
49	31301D014	0.17	-	0.17	-
50	31301D015	0.13	-	0.13	-
51	31301D016	0.08	-	0.08	-
52	31301D017	0.11	-	0.11	-
53	31301D018	0.50	-	0.50	-
54	31301D019	0.45	-	0.45	-
55	31301D020	0.13	-	0.13	-
56	31301D021	1.01	-	1.01	-
57	31301D022	0.47	-	0.47	-
58	31301D023	0.72	-	-	0.72
59	31301D024	0.35	-	0.35	-
60	31301D025	0.22	-	0.22	-
61	31301D026	0.08	-	0.08	-
62	31301D027	0.04	-	0.04	-
63	31301D028	0.05	-	0.05	-
64	31301D029	0.16	-	0.16	-
65	31301D030	0.23	-	0.23	-
66	31301D031	0.13	-	0.13	-
67	31301D032	0.46	-	0.46	-
68	31301D033	0.42	-	0.42	-
69	31301D034	0.08	-	0.08	-
70	31301D035	0.12	-	0.12	-
71	31301D036	0.03	-	0.03	-
72	31301D037	0.10	-	0.10	-
73	31301D038	0.16	-	0.16	-
74	31301D039	0.15	-	0.15	-
75	31301D040	0.04	-	0.04	-
76	31301D041	0.04	-	0.04	-
77	31301D042	0.05	-	0.05	-
78	31301D043	0.04	-	0.04	-
79	31301D044	0.14	-	0.14	-
80	31301D045	0.18	-	0.18	-
81	31301D046	0.16	-	0.16	-
82	31301D047	0.17	-	0.17	-
83	31301D048	0.26	-	0.26	-
84	31301D049	0.39	-	0.39	-
85	31301D050	0.16	0.16	-	-
86	31301D051	0.68	-	0.68	-
87	31301D052	0.68	-	0.68	-
88	31301D053	0.38	-	0.38	-
89	31301D054	0.11	-	0.11	-
90	31301D055	0.27	-	0.27	-
91	31301D056	0.22	-	0.22	-
92	31301D057	0.41	-	0.41	-
93	31301D058	0.18	_	0.18	_

CNI	C- 1-	I am ath (im 1am)		Surface	Туре
SN	Code	Length (in km)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
94	31301D059	0.83	-	0.83	-
95	31301D060	0.10	-	0.10	-
96	31301D061	0.22	-	-	0.22
97	31301D062	0.35	-	0.35	-
98	31301D063	0.23	-	0.23	-
99	31301D064	0.24	-	0.24	-
100	31301D065	0.02	-	0.02	-
101	31301D066	0.14	-	0.14	-
102	31301D067	0.08	-	0.08	-
103	31301D068	0.29	-	0.29	-
104	31301D069	0.52	-	0.52	-
105	31301D070	0.51	-	0.51	-
106	31301D071	0.60	-	0.60	-
107	31301D072	0.06	-	0.06	-
108	31301D073	0.15	-	0.15	-
109	31301D074	0.27	-	0.27	-
110	31301D075	0.21	-	0.21	-
111	31301D076	0.28	-	-	0.28
112	31301D077	0.34	-	0.34	-
113	31301D078	0.17	-	0.17	-
114	31301D079	0.08	0.08	-	-
115	31301D080	0.21	-	0.21	-
116	31301D081	0.08	_	0.08	_
117	31301D082	0.21	_	0.21	_
118	31301D083	0.09	_	0.09	
119	31301D084	0.25	_	0.25	-
120	31301D085	0.37	_	0.37	_
121	31301D086	0.26	_	0.26	_
122	31301D087	0.33	_	0.33	-
123	31301D088	0.36	_	0.36	
124	31301D089	0.39		0.39	
125	31301D090	0.24	-	0.24	
126	31301D090	0.78		0.78	
127	31301D091 31301D092	0.78		0.78	<u> </u>
128	31301D092 31301D093	0.37		0.37	<u> </u>
129	31301D093 31301D094	0.39	-	0.21	
130	31301D094 31301D095	0.39	-	0.59	<u> </u>
131	31301D093 31301D096	0.07	-	0.07	
131	31301D090 31301D097	0.24	-	0.24	-
133	31301D097 31301D098	+	-	0.63	-
133	31301D098 31301D099	0.63	-	0.63	-
134	31301D099 31301D100	0.29	-	0.29	-
135	31301D100 31301D101	0.37	-		-
			-	0.36	-
137	31301D102	0.55	-	0.55	-
138	31301D103	0.08	-	0.08	-
139	31301D104	0.12	-	0.12	-
140	31301D105	0.75	-	0.75	-

SN	Code	Longth (in Irm)		Surface	Туре
SIN	Code	Length (in km)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
141	31301D106	0.26	-	0.26	-
142	31301D107	0.08	-	0.08	-
143	31301D108	0.02	-	0.02	-
144	31301D109	0.20	-	0.20	-
145	31301D110	0.69	-	0.69	-
146	31301D111	0.17	-	0.17	-
147	31301D112	0.17	-	0.17	-
148	31301D113	0.09	-	0.09	-
149	31301D114	0.09	-	0.09	-
150	31301D115	0.17	-	0.17	-
151	31301D116	0.16	-	0.16	-
152	31301D117	0.08	-	0.08	-
153	31301D118	0.16	-	0.16	-
154	31301D119	0.55	-	0.55	-
155	31301D120	0.11	-	0.11	-
156	31301D121	0.05	0.05	-	-
157	31301D122	0.26	-	0.26	-
158	31301D123	0.54	-	0.54	-
159	31301D124	0.29	-	0.29	-
160	31301D125	0.12	-	0.12	-
161	31301D126	0.26	-	0.26	-
162	31301D127	0.21	-	0.21	-
163	31301D128	0.12	-	0.12	-
164	31301D129	0.58	-	0.58	-
165	31301D130	0.16	-	0.16	-
166	31301D131	0.02	-	0.02	-
167	31301D132	0.53	-	0.53	-
168	31301D133	0.30	-	0.30	-
169	31301D134	0.12	-	0.12	-
170	31301D135	0.23	-	0.23	-
171	31301D136	0.15	-	0.15	-
172	31301D137	0.35	-	0.35	-
173	31301D138	0.83	-	0.83	-
174	31301D139	0.55	-	0.55	-
175	31301D140	0.09	-	0.09	-
176	31301D141	0.14	-	0.14	-
177	31301D142	0.12	-	0.12	-
178	31301D143	0.39	-	0.39	-
179	31301D144	0.13	-	0.13	-
180	31301D145	0.14	-	0.14	-
181	31301D146	0.17	-	0.17	-
182	31301D147	0.18	-	0.18	-
183	31301D148	0.04	-	0.04	-
184	31301D149	0.09	-	0.09	-
185	31301D150	0.06	-	0.06	-
186	31301D151	0.05	-	0.05	-
187	31301D152	0.11	-	0.11	-

CNI	Codo	Longth (in Irm)		Surface	Туре
SN	Code	Length (in km)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
188	31301D153	0.26	-	0.26	-
189	31301D154	0.26	-	0.26	-
190	31301D155	0.22	-	0.22	-
191	31301D156	0.03	-	0.03	-
192	31301D157	0.42	-	0.42	-
193	31301D158	1.42	-	1.42	-
194	31301D159	0.39	-	0.39	-
195	31301D160	0.18	-	0.18	-
196	31301D161	0.33	-	0.33	-
197	31301D162	0.15	-	0.15	-
198	31301D163	0.88	-	0.88	-
199	31301D164	0.14	-	0.14	-
200	31301D165	0.32	-	0.32	-
201	31301D166	0.19	-	0.19	-
202	31301D167	0.13	-	0.13	-
203	31301D168	0.11	-	0.11	-
204	31301D169	0.11	-	0.11	-
205	31301D170	0.34	-	0.34	-
206	31301D171	0.18	0.18	-	-
207	31301D172	0.03	-	0.03	-
208	31301D173	0.69	-	0.69	-
209	31301D174	0.80	-	0.80	-
210	31301D175	0.82	-	0.82	-
211	31301D176	0.31	-	-	0.31
212	31301D177	0.04	-	-	0.04
213	31301D178	0.12	-	0.12	-
214	31301D179	0.14	-	0.14	-
215	31301D180	0.10	-	0.10	-
216	31301D181	0.84	-	0.84	-
217	31301D182	0.14	-	0.14	-
218	31301D183	0.06	-	0.06	-
219	31301D184	0.10	-	0.10	-
220	31301D185	0.05	-	0.05	-
221	31301D186	0.05	-	0.05	-
222	31301D187	0.27	-	0.27	-
223	31301D188	0.73	-	0.73	-
224	31301D189	0.12	-	0.12	-
225	31301D190	0.13	-	0.13	-
226	31301D191	0.33	-	0.33	-
227	31301D192	0.17	-	0.17	-
228	31301D193	0.84	-	0.84	-
229	31301D194	0.01	-	0.01	-
230	31301D195	0.56	-	0.56	-
231	31301D196	0.50	-	0.50	-
232	31301D197	1.14	-	1.14	-
233	31301D198	0.36	-	0.36	-
234	31301D199	0.07	-	0.07	-

SN	Code	Length (in km)		Туре	
SIN	Code	Length (III kili)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
235	31301D200	0.26	-	0.26	-
236	31301D201	0.03	-	0.03	-
237	31301D202	0.13	-	0.13	-
238	31301D203	0.15	-	0.15	-
239	31301D204	0.01	-	0.01	-
240	31301D205	0.50	-	0.50	-
241	31301D206	0.17	-	0.17	-
242	31301D207	0.66	-	0.66	-
243	31301D208	0.52	-	0.52	-
244	31301D209	0.56	-	0.56	-
245	31301D210	0.31	-	0.31	-
246	31301D211	1.08	-	1.08	-
247	31301D212	0.68	-	0.68	-
248	31301D213	0.60	-	0.60	-
249	31301D214	0.10	-	0.10	-
250	31301D215	0.18	-	0.18	-
251	31301D216	0.06	-	0.06	-
252	31301D217	0.27	-	0.27	-
253	31301D218	0.10	-	0.10	-
254	31301D219	0.06	-	0.06	-
255	31301D220	0.41	-	0.41	-
256	31301D221	0.25	_	0.25	-
257	31301D222	0.10	_	0.10	-
258	31301D223	0.38	_	0.38	_
259	31301D224	0.45	_	0.45	-
260	31301D225	0.20	_	0.20	-
261	31301D226	1.29	_	1.29	-
262	31301D227	0.32	_	0.32	-
263	31301D228	0.16	_	0.16	-
264	31301D229	0.06	_	0.06	-
265	31301D230	0.09	_	0.09	-
266	31301D231	0.50	-	0.50	-
267	31301D232	0.18	_	0.18	_
268	31301D233	0.23	_	0.23	-
269	31301D234	0.84	_	0.84	_
270	31301D235	0.88	_	0.88	_
271	31301D236	0.14	_	0.14	-
272	31301D237	1.01	_	1.01	
273	31301D237	0.86	_	0.86	
274	31301D239	0.25		- 0.00	0.25
275	31301D239 31301D240	0.23		-	0.23
276	31301D240 31301D241	0.38		0.38	
277	31301D241 31301D242	0.38	<u> </u>	0.38	<u> </u>
278	31301D242 31301D243	0.13		0.13	-
279	31301D243 31301D244	0.20	<u> </u>	0.20	-
280	31301D244 31301D245	0.27	<u> </u>	0.27	-
281	31301D243 31301D246	0.41	0.09	0.41	-

SN	Code	I an ath (in Irm)		Surface	Туре
		Length (in km)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
282	31301D247	0.20	-	0.20	-
283	31301D248	0.19	-	0.19	-
284	31301D249	0.13	-	0.13	-
285	31301D250	0.33	-	0.33	-
286	31301D251	0.08	-	0.08	-
287	31301D252	0.15	0.15	-	-
288	31301D253	0.10	0.10	-	
289	31301D254	0.15	0.15	-	-
290	31301D255	0.42	-	0.42	-
291	31301D256	0.36	-	0.36	-
292	31301D257	0.17	-	0.17	-
293	31301D258	0.22	-	0.22	-
294	31301D259	0.20	-	0.20	-
295	31301D260	0.52	-	0.52	-
296	31301D261	0.43	-	0.43	-
297	31301D262	0.06	-	0.06	-
298	31301D263	0.18	0.18	-	-
299	31301D264	0.37	0.37	-	-
300	31301D265	0.16	-	0.16	-
301	31301D266	0.09	0.09	-	-
302	31301D267	0.07	0.07	-	-
303	31301D268	0.06	-	0.06	-
304	31301D269	0.11	-	0.11	-
305	31301D270	0.82	0.82	-	-
306	31301D271	0.18	-	0.18	-
307	31301D272	0.08	-	0.08	-
308	31301D273	0.06	-	0.06	_
309	31301D274	0.07	-	0.07	-
310	31301D275	0.05	-	0.05	_
311	31301D276	0.15	_	0.15	-
312	31301D277	0.03	0.03	-	-
313	31301D278	0.12	0.12	-	_
314	31301D279	0.11	0.11	_	-
315	31301D280	0.26	0.26	_	_
316	31301D281	0.40	0.40	_	_
317	31301D282	0.15	-	0.15	_
318	31301D283	0.08	-	0.08	_
319	31301D284	0.23	_	0.23	
320	31301D285	0.12		0.12	
321	31301D286	0.12	0.16	0.12	
322	31301D280 31301D287	0.13	-	0.13	-
323	31301D287	0.26		0.13	-
324	31301D289	0.28		0.20	<u> </u>
325	31301D289 31301D290	1.88	-	1.88	<u>-</u>
326	31301D290 31301D291	0.66	-	0.66	-
327	31301D291 31301D292	 	-	0.00	-
		0.20	-		-
328	31301D293	0.39	-	0.39	-

SN	Code	Length (in km)		Surface	Туре
SIN	Code	Length (III kili)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
329	31301D294	0.50	-	0.50	-
330	31301D295	0.35	-	0.35	-
331	31301D296	0.59	-	0.59	-
332	31301D297	0.59	-	0.59	-
333	31301D298	0.77	-	0.77	-
334	31301D299	0.28	-	-	-
335	31301D300	0.32	-	-	-
336	31301D301	0.15	-	-	-
337	31301D302	0.46	-	-	-
338	31301D303	1.10	-	1.10	-
339	31301D304	0.67	-	0.67	-
340	31301D305	0.32	-	0.32	-
341	31301D306	0.28	-	0.28	-
342	31301D307	0.62	-	0.62	-
343	31301D308	0.48	-	0.48	-
344	31301D309	0.31	-	0.31	-
345	31301D310	0.42	-	0.42	-
346	31301D311	0.72	-	0.72	-
347	31301D312	0.24	-	0.24	-
348	31301D313	0.20	-	0.20	-
349	31301D314	0.03	_	0.03	-
350	31301D315	-	_	0.00	-
351	31301D316	0.49	_	0.49	-
352	31301D317	0.17	-	0.17	-
353	31301D318	0.21	_	0.21	_
354	31301D319	0.17	_	0.17	-
355	31301D320	0.06	_	0.06	_
356	31301D321	0.29	_	0.29	_
357	31301D322	0.21	_	0.21	
358	31301D323	0.07		0.07	
359	31301D324	0.06	_	0.06	
360	31301D325	0.33	_	0.33	_
361	31301D326	0.27	_	0.27	
362	31301D327	0.68		0.68	
363	31301D328	0.68	_	0.68	
364	31301D329	0.51	_	0.51	_
365	31301D329	0.19		0.19	
366	31301D330	0.17		0.13	
367	31301D331 31301D332	0.06		0.22	-
368	31301D332 31301D333	0.06		0.00	<u>-</u>
369	31301D333 31301D334	0.20		0.20	<u> </u>
370	31301D334 31301D335	0.17		0.17	-
370	31301D333 31301D336	0.80		0.80	-
371		+	-	0.19	-
373	31301D337 31301D338	0.51	-	0.31	-
		+	-	 	-
374	31301D339	0.08	-	0.08	-
375	31301D340	0.12	-	0.12	-

SN	Code	I an oth (in 1mm)		Surface	Туре
SIN	Code	Length (in km)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
376	31301D341	0.52	-	0.52	-
377	31301D342	0.10	0.10	-	-
378	31301D343	0.92	-	0.92	-
379	31301D344	0.14	-	0.14	-
380	31301D345	0.94	-	0.94	-
381	31301D346	0.57	-	0.57	-
382	31301D347	0.69	-	0.69	-
383	31301D348	0.91	-	0.91	-
384	31301D349	0.47	-	0.47	-
385	31301D350	0.29	-	0.29	-
386	31301D351	0.13	-	0.13	-
387	31301D352	0.31	-	0.31	-
388	31301D353	0.17	-	0.17	-
389	31301D354	0.71	-	0.71	-
390	31301D355	0.38	-	0.38	-
391	31301D356	0.36	-	0.36	-
392	31301D357	0.21	-	0.21	-
393	31301D358	0.25	-	0.25	-
394	31301D359	0.49	-	0.49	-
395	31301D360	0.32	-	0.32	-
396	31301D361	0.11	-	0.11	-
397	31301D362	0.71	-	0.71	-
398	31301D363	0.76	-	0.76	-
399	31301D364	0.67	-	0.67	_
400	31301D365	0.17	-	0.17	_
401	31301D366	0.36	-	_	_
402	31301D367	0.21	-	0.21	
403	31301D368	0.34	_	-	_
404	31301D369	0.06	_	0.06	
405	31301D370	0.31	_	0.31	
406	31301D371	0.11	_	0.11	
407	31301D372	0.25	-	0.25	_
408	31301D372 31301D373	0.35		0.25	<u> </u>
409	31301D374	0.20		0.20	
410	31301D374 31301D375	1.66		1.66	<u> </u>
411	31301D376	1.27	1.27	-	
412	31301D370 31301D377	1.01	-	1.01	
413	31301D377 31301D378	0.20	_	0.20	
414	31301D378 31301D379	0.20	-	0.20	-
415	31301D379 31301D380	0.25		0.25	
416	31301D380 31301D381	0.23		0.23	-
417	31301D381 31301D382	0.16	-	0.16	<u>-</u>
417	31301D382 31301D383	0.16	-	0.10	-
418		0.17	-	0.42	-
420	31301D384 31301D385	1	-		-
-		0.06	-	0.06	-
421	31301D386	0.12	-	- 0.20	<u>-</u>
422	31301D387	0.30	-	0.30	-

SN	Code	Length (in km)		Surface	Туре
SIN	Code	Lengui (ili kili)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
423	31301D388	0.08	-	0.08	-
424	31301D389	0.44	-	-	-
425	31301D390	0.07	-	0.07	-
426	31301D391	0.29	-	-	-
427	31301D392	0.29	-	-	0.29
428	31301D393	0.42	-	-	-
429	31301D394	0.44	-	-	-
430	31301D395	0.16	-	0.16	-
431	31301D396	0.15	-	0.15	-
432	31301D397	0.48	-	0.48	-
433	31301D398	0.11	-	0.11	-
434	31301D399	0.26	-	0.26	-
435	31301D400	1.30	-	1.30	-
436	31301D401	0.23	0.23	-	-
437	31301D402	0.15	-	0.15	-
438	31301D403	0.38	-	-	0.38
439	31301D404	0.24	-	-	0.24
440	31301D405	0.18	-	0.18	-
441	31301D406	0.50	-	-	0.50
442	31301D407	0.14	-	0.14	-
443	31301D408	0.10	-	0.10	-
444	31301D409	0.10	-	-	0.10
445	31301D410	0.45	-	0.45	-
446	31301D411	0.22	-	0.22	-
447	31301D412	0.12	-	0.12	-
448	31301D413	0.53	-	0.53	-
449	31301D414	0.38	-	0.38	-
450	31301D415	0.24	-	0.24	-
451	31301D416	1.29	-	1.29	-
452	31301D417	2.79	_	2.79	-
453	31301D418	0.62	0.62	-	-
454	31301D419	0.88	0.88	_	-
455	31301D420	0.11	-	0.11	-
456	31301D421	2.61	-	2.61	-
457	31301D422	0.98	-	0.98	_
458	31301D423	2.10	2.10	-	_
459	31301D424	1.17	1.17	-	_
460	31301D425	0.30	0.30	_	-
461	31301D426	0.39	0.39	_	-
462	31301D427	1.39	-	1.39	
463	31301D428	0.16	-	0.16	-
464	31301D429	1.26	_	1.26	
465	31301D429 31301D430	1.33	_	1.33	
466	31301D430 31301D431	0.40		0.40	
467	31301D431 31301D432	0.32	-	0.40	<u> </u>
468	31301D432 31301D433	0.20	-	0.20	-
469	31301D433	0.41	0.41	-	

SN	Code	Length (in km)		Surface	Туре
			Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
470	31301D435	0.21	0.21	-	-
471	31301D436	0.30	0.30	-	-
472	31301D437	0.19	-	0.19	-
473	31301D438	0.02	-	0.02	-
474	31301D439	0.17	-	0.17	<u>-</u>
475	31301D440	0.11	-	0.11	-
476	31301D441	0.36	-	0.36	-
477	31301D442	0.62	-	0.62	-
478	31301D443	0.77	0.77	-	-
479	31301D444	0.58	0.58	-	-
480	31301D445	0.35	0.35	-	-
481	31301D446	0.67	0.67	-	-
482	31301D447	0.08	0.08	-	-
483	31301D448	0.04	-	0.04	-
484	31301D449	0.20	0.20	-	-
485	31301D450	0.35	0.35	-	-
486	31301D451	0.36	0.36	-	-
487	31301D452	0.19	0.19	-	-
488	31301D453	0.06	0.06	-	-
489	31301D454	0.21	0.21	-	-
490	31301D455	0.11	-	0.11	-
491	31301D456	0.10	-	0.10	-
492	31301D457	0.10	-	0.10	_
493	31301D458	0.06	-	0.06	-
494	31301D459	0.36	-	0.36	-
495	31301D460	0.07	-	0.07	-
496	31301D461	0.17	-	0.17	_
497	31301D462	0.05	-	0.05	_
498	31301D463	0.08	-	0.08	_
499	31301D464	0.83	0.83	-	_
500	31301D465	0.30	0.30	_	
501	31301D466	0.16	0.16	-	_
502	31301D467	0.32	0.32	_	_
503	31301D468	0.19	0.19	_	_
504	31301D469	0.24	-	0.24	_
505	31301D470	0.33	0.33	-	-
506	31301D471	0.24	-	0.24	-
507	31301D472	0.15	_	0.15	
508	31301D472	0.15	_	0.15	
509	31301D474	0.08	_	0.08	
510	31301D474 31301D475	0.08	-	0.08	
511	31301D475 31301D476	0.11		-	0.16
512	31301D470 31301D477	0.16		-	0.10
513	31301D477 31301D478	0.03		-	<u> </u>
514	31301D478 31301D479	0.28	<u>-</u>	0.42	-
		+	-		<u>-</u>
515 516	31301D480 31301D481	0.34	-	0.34	-

517 518 519 520 521	Code 31301D482 31301D483	Length (in km) - 0.26	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
518 519 520 521	31301D483	0.26			Віаскіоррец/КСС
519 520 521		1	-	0.26	-
520 521	21201D 404	0.14	-	0.14	-
521	31301D484	0.32	-	0.32	-
	31301D485	0.26	-	0.26	-
	31301D486	0.37	-	0.37	<u>-</u>
522	31301D487	0.63	-	0.63	-
523	31301D488	0.34	-	0.34	-
524	31301D489	0.07	-	0.07	-
525	31301D490	0.46	-	0.46	-
526	31301D491	0.14	-	0.14	-
527	31301D492	0.13	-	0.13	-
528	31301D493	0.60	-	0.60	-
529	31301D494	0.45	-	0.45	-
530	31301D495	0.81	0.81	-	-
531	31301D496	1.55	1.55	-	-
532	31301D497	0.09	0.09	-	-
533	31301D498	0.27	0.27	-	-
534	31301D499	0.29	0.29	-	-
535	31301D500	0.31	0.31	-	-
536	31301D501	0.12	0.12	-	-
537	31301D502	1.94	1.94	-	-
538	31301D503	0.85	0.85	-	-
539	31301D504	1.02	1.02	-	_
540	31301D505	0.18	0.18	-	-
541	31301D506	0.87	0.87	-	-
542	31301D507	0.10	0.10	-	-
543	31301D508	0.35	0.35	-	_
544	31301D509	0.64	0.64	-	_
545	31301D510	0.70	0.70	_	_
546	31301D511	0.59	0.59	_	_
547	31301D512	0.09	0.09	-	_
548	31301D513	0.42	0.42	-	_
549	31301D514	0.93	0.93	_	_
550	31301D515	0.53	0.53	_	
551	31301D516	0.55	0.55	-	_
552	31301D517	1.63	1.63	-	-
553	31301D518	0.18	0.18	-	-
554	31301D519	0.89	0.89	_	
555	31301D520	0.40	0.40	_	
556	31301D521	0.76	0.76	_	
557	31301D521 31301D522	0.63	0.70	-	<u>-</u>
558	31301D523	0.03	0.03	_	-
559	31301D523 31301D524	0.17	0.17	_	-
560	31301D524 31301D525	0.28	0.28	-	
561	31301D525 31301D526	0.86	0.80		-
562	31301D527	1.08	1.08	-	
563	31301D527 31301D528	1.08	1.36	-	-

SN	Code	Length (in km)		Surface	Туре
311	Code	Length (in kin)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
564	31301D529	0.94	0.94	-	-
565	31301D530	0.83	0.83	-	-
566	31301D531	1.03	1.03	-	-
567	31301D532	1.25	1.25	-	-
568	31301D533	0.33	0.33	-	-
569	31301D534	0.28	0.28	-	-
570	31301D535	0.16	0.16	-	-
571	31301D536	0.50	0.50	-	-
572	31301D537	0.07	0.07	-	-
573	31301D538	0.04	0.04	-	-
574	31301D539	0.11	0.11	-	-
575	31301D540	0.41	0.41	-	-
576	31301D541	0.68	0.68	-	-
577	31301D542	0.15	0.15	-	-
578	31301D543	0.20	0.20	-	-
579	31301D544	0.34	0.34	-	-
580	31301D545	0.70	0.70	-	-
581	31301D546	0.82	0.82	-	-
582	31301D547	0.76	0.76	-	-
583	31301D548	0.65	0.65	-	-
584	31301D549	1.11	1.11	-	-
585	31301D550	0.67	0.67	-	-
586	31301D551	0.17	0.17	-	-
587	31301D552	0.62	0.62	-	-
588	31301D553	0.30	0.30	-	-
589	31301D554	0.09	0.09	-	-
590	31301D555	0.39	0.39	-	-
591	31301D556	0.68	0.68	-	-
592	31301D557	0.51	0.51	-	-
593	31301D558	0.19	0.19	-	-
594	31301D559	0.38	0.38	-	-
595	31301D560	3.25	3.25	-	-
596	31301D561	0.60	-	-	0.60
597	31301D562	1.37	-	1.37	-
598	31301D563	0.29	-	0.29	-
599	31301D564	0.25	0.25	-	-
600	31301D565	2.85	2.85	-	-
601	31301D566	0.82	0.82	-	-
602	31301D567	0.28	0.28	-	-
603	31301D568	-	0.00	-	-
604	31301D569	0.01	0.01	-	-
605	31301D570	0.14	-	0.14	-
606	31301D571	0.51	-	0.51	-
607	31301D572	0.10	-	0.10	-
608	31301D573	0.03	-	0.03	-
609	31301D574	0.11	-	0.11	-
610	31301D575	0.39	-	0.39	-

CNI	C- 1-	I an atla (in less)		Surface	Туре
SN	Code	Length (in km)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
611	31301D576	0.19	-	0.19	-
612	31301D577	0.02	-	0.02	-
613	31301D578	0.15	-	0.15	-
614	31301D579	0.43	-	0.43	-
615	31301D580	0.06	-	0.06	-
616	31301D581	0.22	-	0.22	-
617	31301D582	0.11	-	0.11	-
618	31301D583	0.13	-	0.13	-
619	31301D584	0.06	-	0.06	-
620	31301D585	0.17	-	0.17	-
621	31301D586	0.61	-	0.61	-
622	31301D587	0.20	-	0.20	-
623	31301D588	0.23	-	0.23	-
624	31301D589	0.61	-	0.61	-
625	31301D590	0.18	-	0.18	-
626	31301D591	0.19	-	0.19	-
627	31301D592	0.25	-	0.25	-
628	31301D593	0.11	-	0.11	-
629	31301D594	0.22	-	0.22	-
630	31301D595	0.43	-	0.43	-
631	31301D596	0.14	-	-	0.14
632	31301D597	1.01	1.01	-	-
633	31301D598	0.63	-	0.63	-
634	31301D599	0.26	-	0.26	-
635	31301D600	0.01	-	0.01	-
636	31301D601	0.54	0.54	-	-
637	31301D602	4.45	4.45	-	_
638	31301D603	3.40	3.40	-	_
639	31301D604	0.12	0.12	-	_
640	31301D605	0.55	0.55	_	_
641	31301D606	0.31	0.31	-	_
642	31301D607	0.16	0.16	-	-
643	31301D608	0.03	-	0.03	-
644	31301D609	0.21	-	_	0.21
645	31301D610	0.03	-	0.03	-
646	31301D611	0.20	-	0.20	-
647	31301D612	0.21	-	0.21	-
648	31301D613	0.41	-	0.41	_
649	31301D614	0.47	-	0.47	_
650	31301D615	0.48	-	0.48	_
651	31301D616	0.16	-	0.16	-
652	31301D617	-	_	0.00	_
653	31301D618	- 1	0.00	-	-
654	31301D619	_	-	0.00	
655	31301D620	-	-	0.00	-
656	31301D621	_	_	0.00	-
657	31301D621	-	0.00	- 0.00	

SN	Code	Langth (in lam)		Surface	Туре
		Length (in km)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
658	31301D623	-	0.00	-	-
659	31301D624	-	-	0.00	-
660	31301D625	-	-	0.00	-
661	31301D626	-	0.00	-	-
662	31301D627	-	0.00	-	-
663	31301D628	-	0.00	-	-
664	31301D629	-	0.00	-	-
665	31301D630	0.18	0.18	-	-
666	31301D631	0.19	0.19	-	-
667	31301D632	2.17	2.17	-	-
668	31301D633	1.32	1.32	-	-
669	31301D634	1.28	1.28	-	-
670	31301D635	1.25	1.25	-	
671	31301D636	0.48	0.48	-	-
672	31301D637	1.70	1.70	-	-
673	31301D638	4.58	4.58	-	-
674	31301D639	1.16	1.16	-	-
675	31301D640	0.36	0.36	-	-
676	31301D641	0.26	0.26	-	_
677	31301D642	0.25	0.25	-	-
678	31301D643	0.40	0.40	-	-
679	31301D644	1.09	1.09	-	-
680	31301D645	2.88	2.88	-	_
681	31301D646	0.28	0.28	-	_
682	31301D647	1.98	1.98	-	-
683	31301D648	0.57	0.57	_	_
684	31301D649	0.13	-	0.13	_
685	31301D650	0.30	_	0.30	-
686	31301D651	0.70	-	0.70	
687	31301D652	0.11	_	0.11	_
688	31301D653	0.33	0.33	-	_
689	31301D654	0.28	-	0.28	_
690	31301D655	0.62	_	0.62	-
691	31301D656	0.07	0.07		-
692	31301D657	0.10	-	0.10	-
693	31301D658	0.18	-	0.18	<u> </u>
694	31301D659	0.08	0.08	-	
695	31301D659	0.14	-	0.14	
696	31301D661	0.41	0.41	- 0.17	-
697	31301D661 31301D662	0.36		0.36	-
698	31301D662 31301D663	0.36		0.30	-
699	31301D663 31301D664	0.41	-	0.41	<u> </u>
700	31301D664 31301D665	0.14	-	0.14	-
700		0.26	-	0.26	<u>-</u>
701	31301D666 31301D667	0.44	-	0.44	-
		 	-		-
703	31301D668	0.08	- 0.92	0.08	-
704	31301D669	0.82	0.82	-	-

SN	Code	Length (in km)		Surface	Туре
SIN	Code	Lengui (ili kili)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
705	31301D670	0.20	0.20	-	-
706	31301D671	0.87	0.87	-	-
707	31301D672	0.50	0.50	-	-
708	31301D673	0.22	0.22	-	-
709	31301D674	2.86	2.86	-	-
710	31301D675	0.24	0.24	-	-
711	31301D676	0.47	0.47	-	-
712	31301D677	1.94	1.94	-	-
713	31301D678	0.14	0.14	-	-
714	31301D679	0.71	0.71	-	-
715	31301D680	0.14	0.14	-	-
716	31301D681	0.23	-	0.23	-
717	31301D682	0.21	-	0.21	-
718	31301D683	0.16	-	0.16	-
719	31301D684	0.08	0.08	-	-
720	31301D685	0.16	-	0.16	-
721	31301D686	0.72	0.72	-	-
722	31301D687	0.19	0.19	-	-
723	31301D688	0.25	0.25	-	-
724	31301D689	0.55	0.55	-	-
725	31301D690	0.26	0.26	-	-
726	31301D691	0.12	0.12	-	-
727	31301D692	0.34	0.34	-	-
728	31301D693	0.25	-	0.25	-
729	31301D694	0.14	-	0.14	-
730	31301D695	0.21	-	0.21	-
731	31301D696	0.64	0.64	-	-
732	31301D697	0.30	-	0.30	-
733	31301D698	0.33	-	0.33	-
734	31301D699	0.08	-	0.08	-
735	31301D700	0.16	-	0.16	-
736	31301D701	0.07	-	0.07	-
737	31301D702	0.39	0.39	-	-
738	31301D703	0.15	0.15	-	-
739	31301D704	0.11	0.11	-	-
740	31301D705	0.24	-	0.24	-
741	31301D706	0.10	-	0.10	-
742	31301D707	0.04	-	0.04	-
743	31301D708	0.02	-	0.02	-
744	31301D709	0.14	-	0.14	-
745	31301D710	0.06	-	0.06	-
746	31301D711	0.01	-	0.01	-
747	31301D712	0.27	-	0.27	-
748	31301D713	0.15	-	0.15	-
749	31301D714	0.19	0.19	-	-
750	31301D715	0.11	0.11	-	-
751	31301D716	0.13	0.13	-	-

CNI	Code	Lanath (in Irm)		Surface	Туре
SN		Length (in km)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
752	31301D717	0.41	-	-	-
753	31301D718	0.15	-	-	-
754	31301D719	0.25	-	-	-
755	31301D720	0.26	-	-	-
756	31301D721	0.11	-	0.11	-
757	31301D722	0.19	0.19	-	-
758	31301D723	0.61	0.61	-	-
759	31301D724	0.14	0.14	-	-
760	31301D725	1.10	1.10	-	-
761	31301D726	0.23	-	0.23	-
762	31301D727	0.22	-	0.22	-
763	31301D728	0.28	0.28	-	-
764	31301D729	1.71	1.71	-	
765	31301D730	0.22	0.22	-	-
766	31301D731	0.60	0.60	-	-
767	31301D732	0.58	0.58		
768	31301D733	0.02	0.02	-	-
769	31301D734	0.40	0.40	-	-
770	31301D735	1.05	1.05	-	-
771	31301D736	0.51	0.51	-	-
772	31301D737	0.14	-	0.14	_
773	31301D738	0.51	0.51	-	-
774	31301D739	0.59	0.59	-	_
775	31301D740	0.18	-	0.18	-
776	31301D741	0.14	0.14	-	-
777	31301D742	0.13	0.13	-	-
778	31301D743	0.20	-	0.20	_
779	31301D744	0.08	0.08	_	_
780	31301D745	0.12	0.12	_	_
781	31301D746	0.14	0.14	_	_
782	31301D747	0.06	0.06	-	_
783	31301D748	0.12	0.12	-	-
784	31301D749	0.40	-	0.40	_
785	31301D750	0.06	0.06	-	_
786	31301D751	0.29	0.29	_	_
787	31301D752	0.17	0.17	-	-
788	31301D753	0.14	0.14	-	_
789	31301D754	0.35	0.35	_	
790	31301D755	0.30	0.30	-	
791	31301D756	0.18	0.18	-	
792	31301D757	0.18	0.18	-	
793	31301D757 31301D758	0.32	0.24	-	
794	31301D738 31301D759	0.32	0.32	-	<u> </u>
795	31301D739 31301D760	0.13	0.13	-	<u>-</u>
796	31301D760 31301D761	1.02	1.02	-	-
797	31301D761 31301D762	0.53	0.53		-
798	31301D762 31301D763	1.40	1.40	-	-

SN	Code	L on oth (in less)		Surface	Туре
		Length (in km)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
799	31301D764	4.50	4.50	-	-
800	31301D765	5.60	5.60	-	-
801	31301D766	1.10	1.10	-	-
802	31301D767	0.59	0.59	-	-
803	31301D768	0.11	-	0.11	-
804	31301D769	0.16	-	0.16	-
805	31301D770	0.25	-	0.25	-
806	31301D771	0.10	0.10	-	-
807	31301D772	0.24	0.24	-	-
808	31301D773	0.33	0.33	-	-
809	31301D774	0.29	0.29	-	-
810	31301D775	0.16	0.16	-	-
811	31301D776	0.04	0.04	-	_
812	31301D777	0.10	-	0.10	-
813	31301D778	0.98	-	0.98	-
814	31301D779	0.66	0.66	-	-
815	31301D780	0.18	0.18	-	-
816	31301D781	0.89	-	0.89	-
817	31301D782	0.55	0.55	-	_
818	31301D783	0.25	0.25	-	-
819	31301D784	3.03	3.03	-	_
820	31301D785	0.25	-	0.25	-
821	31301D786	0.53	-	0.53	_
822	31301D787	0.26	0.26	-	_
823	31301D788	0.16	0.16	-	_
824	31301D789	0.34	0.34	-	_
825	31301D790	0.45	-	0.45	_
826	31301D791	0.20	_	0.20	_
827	31301D792	0.06	_	0.06	<u>-</u>
828	31301D793	0.39	_	0.39	
829	31301D794	0.33	_	0.33	
830	31301D795	0.41	0.41	-	-
831	31301D796	1.15	-	1.15	
832	31301D797	0.56	_	0.56	
833	31301D798	0.55	0.55	- 1	
834	31301D799	0.77	0.77	-	<u>-</u>
835	31301D799 31301D800	0.15	0.17	-	
836	31301D801	0.16	0.15		
837	31301D801 31301D802	0.10	0.10		
838	31301D802	1.65	1.65		
839	31301D803	0.45	0.45		
840	31301D804 31301D805	1.37	1.37		
841	31301D805 31301D806	1.24	1.24		<u> </u>
842	31301D800 31301D807	0.40	0.40		<u>-</u>
843	31301D807 31301D808	1.34	1.34	-	-
844	31301D808 31301D809	0.57		0.57	<u>-</u>
845	31301D809 31301D810	0.06	-	0.37	-

SN	Code	I an oth (in Irm)		Surface	Туре
		Length (in km)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
846	31301D811	0.16	0.16	-	-
847	31301D812	0.07	-	0.07	-
848	31301D813	0.49	-	0.49	-
849	31301D814	-	-	0.00	-
850	31301D815	0.44	-	0.44	-
851	31301D816	0.14	-	-	-
852	31301D817	0.19	-	-	-
853	31301D818	0.49	-	-	-
854	31301D819	0.14	0.14	-	<u>-</u>
855	31301D820	0.18	0.18	-	-
856	31301D821	1.06	1.06	-	-
857	31301D822	0.63	0.63	-	-
858	31301D823	0.07	0.07	-	-
859	31301D824	0.65	0.65	-	-
860	31301D825	0.15	0.15	-	-
861	31301D826	0.11	0.11	-	-
862	31301D827	0.80	0.80	-	-
863	31301D828	0.79	0.79	-	-
864	31301D829	0.01	-	0.01	-
865	31301D830	0.38	-	0.38	-
866	31301D831	0.19	0.19	-	-
867	31301D832	0.19	0.19	-	-
868	31301D833	0.22	-	0.22	-
869	31301D834	0.12	-	0.12	-
870	31301D835	0.17	0.17	-	-
871	31301D836	0.41	0.41	-	-
872	31301D837	0.37	0.37	-	-
873	31301D838	0.16	0.16	-	-
874	31301D839	0.08	0.08	-	-
875	31301D840	0.11	0.11	-	_
876	31301D841	2.17	2.17	_	_
877	31301D842	0.33	0.33	-	_
878	31301D843	0.32	0.32	_	-
879	31301D844	1.74	1.74	_	-
880	31301D845	0.77	0.77	-	-
881	31301D846	0.17	0.17	_	_
882	31301D847	0.13	-	0.13	-
883	31301D848	0.28	0.28	-	_
884	31301D849	0.10	0.10	_	_
885	31301D850	0.16	0.16	_	
886	31301D851	0.32	0.32	_	_
887	31301D852	0.16		0.16	
888	31301D852	0.15	0.15	- 0.10	
889	31301D854	0.13	0.13		-
890	31301D855	0.08	0.22	-	
891	31301D855	0.08	0.08	-	
892	31301D857	0.17	0.17		<u>-</u>

SN	Code	Length (in km)		Surface	Туре
SIN	Code	Lengui (ili kili)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
893	31301D858	0.22	0.22	-	-
894	31301D859	0.08	-	0.08	-
895	31301D860	0.17	-	0.17	-
896	31301D861	0.09	0.09	-	-
897	31301D862	0.16	-	-	-
898	31301D863	0.07	0.07	-	-
899	31301D864	0.13	0.13	-	-
900	31301D865	0.46	-	0.46	-
901	31301D866	0.73	-	0.73	-
902	31301D867	0.15	-	0.15	-
903	31301D868	0.05	-	0.05	-
904	31301D869	0.05	-	0.05	-
905	31301D870	0.19	-	-	0.19
906	31301D871	0.03	-	-	0.03
907	31301D872	0.03	-	-	0.03
908	31301D873	0.03	-	-	0.03
909	31301D874	0.07	-	0.07	-
910	31301D875	0.04	-	0.04	-
911	31301D876	0.26	-	0.26	-
912	31301D877	0.06	-	0.06	-
913	31301D878	0.58	-	0.58	-
914	31301D879	0.22	-	0.22	-
915	31301D880	0.09	-	0.09	-
916	31301D881	0.16	-	0.16	-
917	31301D882	0.27	-	0.27	-
918	31301D883	0.39	-	0.39	-
919	31301D884	0.15		0.15	-
920	31301D885	0.07	-	0.07	<u>-</u>
921	31301D886	0.09	-	0.09	-
922	31301D887	0.82	0.82	-	-
923	31301D888	0.46	0.46	-	-
924	31301D889	0.27	-	0.27	-
925	31301D890	0.53	-	0.53	-

Class D Roads

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
1	31301D001	D001	D	7	6	0.04
	31301D002	D002	D	7	6	0.12
	31301D003	D003	D	8	6	0.09
	31301D004	D004	D	8	6	0.23
	31301D005	D005	D	8	11	0.12
	31301D006	D006	D	8	8	0.14
7	31301D007	D007	D	8	6	0.37
8	31301D008	D008	D	8	8	0.13
9	31301D009	D009	D	8	6	0.40
10	31301D010	D010	D	7	6	0.35
11	31301D011	D011	D	7	11	0.15
12	31301D012	D012	D	8	11	0.85
13	31301D013	D013	D	8	8	0.18
14	31301D014	D014	D	8	6	0.17
15	31301D015	D015	D	7, 8	6	0.13
16	31301D016	D016	D	8	8	0.08
17	31301D017	D017	D	8	6	0.11
18	31301D018	D018	D	8	6	0.50
19	31301D019	D019	D	8	12	0.45
20	31301D020	D020	D	8	6	0.13
21	31301D021	D021	D	8	12	1.01
22	31301D022	D022	D	8	6	0.47
23	31301D023	D023	D	7	12	0.72
	31301D024	D024	D	7, 8	6	0.35
	31301D025	D025	D	7	6	0.22
26	31301D026	D026	D	7	6	0.08
27	31301D027	D027	D	7	6	0.04
28	31301D028	D028	D	7	6	0.05
29	31301D029	D029	D	7	6	0.16
30	31301D030	D030	D	7	6	0.23
31	31301D031	D031	D	7	8	0.13
32	31301D032	D032	D	7	6	0.46
33	31301D033	D033	D	7	6	0.42
34	31301D034	D034	D	7	6	0.08
35	31301D035	D035	D	7	8	0.12
36	31301D036	D036	D	7	6	0.03
37	31301D037	D037	D	7	6	0.10
38	31301D038	D038	D	7	6	0.16
39	31301D039	D039	D	7	6	0.15
40	31301D040	D040	D	7	6	0.04
41	31301D041	D041	D	7	6	0.04
42	31301D042	D042	D	7	6	0.05
43	31301D043	D043	D	7	6	0.04
44	31301D044	D044	D	8	6	0.14
45	31301D045	D045	D	8	6	0.18
46	31301D046	D046	D	8	6	0.16
47	31301D047	D047	D	8	6	0.17

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
48	31301D048	D048	D	8	6	0.26
49	31301D049	D049	D	8	6	0.39
50	31301D050	D050	D	8	8	0.16
51	31301D051	D051	D	8	8	0.68
52	31301D052	D052	D	8	6	0.68
53	31301D053	D053	D	8	6	0.38
54	31301D054	D054	D	8	8	0.11
55	31301D055	D055	D	8	6	0.27
56	31301D056	D056	D	8	6	0.22
57	31301D057	D057	D	8	6	0.41
58	31301D058	D058	D	8	6	0.18
59	31301D059	D059	D	8	6	0.83
60	31301D060	D060	D	8	6	0.10
61	31301D061	D061	D	8	6	0.22
62	31301D062	D062	D	8, 9	6	0.35
63	31301D063	D063	D	8	6	0.23
64	31301D064	D064	D	8	6	0.24
65	31301D065	D065	D	9	6	0.02
66	31301D066	D066	D	8	6	0.14
67	31301D067	D067	D	8	6	0.08
68	31301D068	D068	D	8	10	0.29
69	31301D069	D069	D	8	10	0.52
70	31301D070	D070	D	8	6	0.51
71	31301D071	D071	D	8	6	0.60
72	31301D072	D072	D	8	6	0.06
73	31301D073	D073	D	8	6	0.15
74	31301D074	D074	D	8	6	0.27
75	31301D075	D075	D	8	6	0.21
76	31301D076	D076	D	8	6	0.28
77	31301D077	D077	D	8	6	0.34
	31301D078	D078	D	8	6	0.17
79	31301D079	D079	D	8	6	0.08
	31301D080	D080	D	8	6	0.21
	31301D081	D081	D	8	6	0.08
	31301D082	D082	D	8	6	0.21
	31301D083	D083	D	8	6	0.09
	31301D084	D084	D	8	6	0.25
	31301D085	D085	D	8, 9	20	0.37
	31301D086	D086	D	8	8	0.26
	31301D087	D087	D	8	6	0.33
	31301D088	D088	D	8	6	0.36
	31301D089	D089	D	8	20	0.39
	31301D090	D090	D	8	6	0.24
	31301D091	D091	D	8	6	0.78
	31301D092	D092	D	8	6	0.57
	31301D093	D093	D	8	6	0.21
	31301D094	D094	D	8, 9	6	0.39
95	31301D095	D095	D	8	6	0.67

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
96	31301D096	D096	D	8	6	0.24
97	31301D097	D097	D	8	6	0.02
98	31301D098	D098	D	8	6	0.63
99	31301D099	D099	D	8	6	0.29
100	31301D100	D100	D	8	6	0.37
101	31301D101	D101	D	8	6	0.36
102	31301D102	D102	D	8	6	0.55
103	31301D103	D103	D	8	6	0.08
104	31301D104	D104	D	8	6	0.12
105	31301D105	D105	D	8	6	0.75
106	31301D106	D106	D	8	6	0.26
107	31301D107	D107	D	8	6	0.08
108	31301D108	D108	D	8	6	0.02
109	31301D109	D109	D	8	8	0.20
110	31301D110	D110	D	8	8	0.69
111	31301D111	D111	D	8	6	0.17
	31301D112	D112	D	8	8	0.17
	31301D113	D113	D	8	8	0.09
114	31301D114	D114	D	8	6	0.09
	31301D115	D115	D	8	6	0.17
	31301D116	D116	D	8	6	0.16
117	31301D117	D117	D	8	6	0.08
	31301D118	D118	D	8	6	0.16
	31301D119	D119	D	7, 8	8	0.55
	31301D120	D120	D	7, 8	6	0.11
	31301D121	D121	D	7, 8	8	0.05
	31301D122	D122	D	8	8	0.26
	31301D123	D123	D	8	6	0.54
	31301D124	D124	D	8	6	0.29
	31301D125	D125	D	8	6	0.12
	31301D126	D126	D	8	6	0.26
	31301D127	D127	D	8	6	0.21
	31301D128	D128	D	7, 8	6	0.12
	31301D129	D129	D	7, 8	6	0.58
	31301D130	D130	D	8	6	0.16
	31301D131	D131	D	8	12	0.02
	31301D132	D132	D	8	6	0.53
	31301D133	D133	D	7	6	0.30
	31301D134	D134	D	7	6	0.12
	31301D135	D135	D	7, 8	8	0.23
	31301D136	D136	D	8	6	0.15
	31301D137	D137	D	8	6	0.35
	31301D138	D138	D	7, 8	6	0.83
	31301D139	D139	D	8	6	0.55
	31301D140	D140	D	8	6	0.09
	31301D141	D141	D	8	6	0.14
	31301D142	D142	D	8	6	0.12
143	31301D143	D143	D	8	6	0.39

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
144	31301D144	D144	D	8	6	0.13
145	31301D145	D145	D	8	6	0.14
146	31301D146	D146	D	8	6	0.17
147	31301D147	D147	D	8	6	0.18
148	31301D148	D148	D	8	6	0.04
149	31301D149	D149	D	8	6	0.09
150	31301D150	D150	D	8	6	0.06
151	31301D151	D151	D	8	6	0.05
152	31301D152	D152	D	7	6	0.11
153	31301D153	D153	D	7	6	0.26
154	31301D154	D154	D	7, 8	6	0.26
155	31301D155	D155	D	7, 8	6	0.22
156	31301D156	D156	D	7	6	0.03
157	31301D157	D157	D	6, 7	6	0.42
158	31301D158	D158	D	6, 7	6	1.42
159	31301D159	D159	D	7	6	0.39
160	31301D160	D160	D	7	6	0.18
161	31301D161	D161	D	7	6	0.33
162	31301D162	D162	D	7	6	0.15
163	31301D163	D163	D	6, 7	6	0.88
164	31301D164	D164	D	7	6	0.14
165	31301D165	D165	D	6	6	0.32
166	31301D166	D166	D	6, 7	6	0.19
167	31301D167	D167	D	7, 8	6	0.13
168	31301D168	D168	D	7	6	0.11
169	31301D169	D169	D	7	6	0.11
170	31301D170	D170	D	7	6	0.34
	31301D171	D171	D	7, 8	6	0.18
	31301D172	D172	D	7	6	0.03
	31301D173	D173	D	5	6	0.69
	31301D174	D174	D	6	6	0.80
	31301D175	D175	D	4	6	0.82
	31301D176	D176	D	6	6	0.31
	31301D177	D177	D	6	6	0.04
	31301D178	D178	D	7	6	0.12
	31301D179	D179	D	5	6	0.14
	31301D180	D180	D	5	6	0.10
	31301D181	D181	D	5	6	0.84
	31301D182	D182	D	8	6	0.14
	31301D183	D183	D	6, 8	6	0.06
	31301D184	D184	D	7	6	0.10
	31301D185	D185	D	7	6	0.05
	31301D186	D186	D	7	6	0.05
	31301D187	D187	D	7	6	0.27
	31301D188	D188	D	5, 6	6	0.73
	31301D189	D189	D	6	6	0.12
	31301D190	D190	D	6	6	0.13
191	31301D191	D191	D	5, 6	6	0.33

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
192	31301D192	D192	D	5, 6	6	0.17
193	31301D193	D193	D	5	6	0.84
194	31301D194	D194	D	5	6	0.01
195	31301D195	D195	D	5	6	0.56
196	31301D196	D196	D	6	6	0.50
197	31301D197	D197	D	6	6	1.14
198	31301D198	D198	D	6	6	0.36
199	31301D199	D199	D	6	6	0.07
200	31301D200	D200	D	6	6	0.26
201	31301D201	D201	D	6	6	0.03
202	31301D202	D202	D	6	6	0.13
203	31301D203	D203	D	6	6	0.15
204	31301D204	D204	D	6	6	0.01
205	31301D205	D205	D	6	6	0.50
206	31301D206	D206	D	6	6	0.17
207	31301D207	D207	D	6	6	0.66
208	31301D208	D208	D	6	6	0.52
209	31301D209	D209	D	6	6	0.56
210	31301D210	D210	D	6	6	0.31
211	31301D211	D211	D	6	6	1.08
212	31301D212	D212	D	6	6	0.68
213	31301D213	D213	D	6	6	0.60
214	31301D214	D214	D	6	6	0.10
215	31301D215	D215	D	6	6	0.18
216	31301D216	D216	D	6	6	0.06
217	31301D217	D217	D	6	6	0.27
218	31301D218	D218	D	6	6	0.10
219	31301D219	D219	D	6	6	0.06
220	31301D220	D220	D	3, 6	6	0.41
221	31301D221	D221	D	6	6	0.25
222	31301D222	D222	D	6	6	0.10
223	31301D223	D223	D	3, 6	6	0.38
224	31301D224	D224	D	6	6	0.45
225	31301D225	D225	D	6	6	0.20
226	31301D226	D226	D	6	6	1.29
	31301D227	D227	D	6	6	0.32
228	31301D228	D228	D	6	6	0.16
229	31301D229	D229	D	6	6	0.06
	31301D230	D230	D	6	6	0.09
	31301D231	D231	D	5, 6	6	0.50
	31301D232	D232	D	6	6	0.18
	31301D233	D233	D	5	6	0.23
	31301D234	D234	D	4, 5, 6	6	0.84
	31301D235	D235	D	4	6	0.88
	31301D236	D236	D	4	6	0.14
	31301D237	D237	D	6	6	1.01
	31301D238	D238	D	6	6	0.86
239	31301D239	D239	D	5, 6	6	0.25

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
240	31301D240	D240	D	5, 6	6	0.37
241	31301D241	D241	D	5	6	0.38
242	31301D242	D242	D	6	6	0.15
243	31301D243	D243	D	5, 6	6	0.20
244	31301D244	D244	D	5	6	0.27
245	31301D245	D245	D	5	6	0.41
246	31301D246	D246	D	5	6	0.09
247	31301D247	D247	D	5	6	0.20
248	31301D248	D248	D	5	6	0.19
249	31301D249	D249	D	5	6	0.13
250	31301D250	D250	D	5	6	0.33
251	31301D251	D251	D	5	6	0.08
252	31301D252	D252	D	5	6	0.15
253	31301D253	D253	D	5	6	0.10
254	31301D254	D254	D	5	6	0.15
255	31301D255	D255	D	5	6	0.42
256	31301D256	D256	D	5	6	0.36
257	31301D257	D257	D	5	6	0.17
258	31301D258	D258	D	5	6	0.22
259	31301D259	D259	D	5	6	0.20
260	31301D260	D260	D	5	6	0.52
261	31301D261	D261	D	5	6	0.43
262	31301D262	D262	D	5	6	0.06
263	31301D263	D263	D	5	6	0.18
264	31301D264	D264	D	5	6	0.37
265	31301D265	D265	D	5	6	0.16
266	31301D266	D266	D	5	6	0.09
267	31301D267	D267	D	5	6	0.07
268	31301D268	D268	D	5	6	0.06
269	31301D269	D269	D	5	6	0.11
270	31301D270	D270	D	4	6	0.82
271	31301D271	D271	D	5	6	0.18
272	31301D272	D272	D	5	6	0.08
273	31301D273	D273	D	5	6	0.06
274	31301D274	D274	D	5	6	0.07
	31301D275	D275	D	5	6	0.05
276	31301D276	D276	D	5	6	0.15
	31301D277	D277	D	5	6	0.03
	31301D278	D278	D	5	6	0.12
	31301D279	D279	D	5	6	0.11
	31301D280	D280	D	5	6	0.26
	31301D281	D281	D	5	6	0.40
	31301D282	D282	D	5	6	0.15
	31301D283	D283	D	5	6	0.08
	31301D284	D284	D	5	6	0.23
	31301D285	D285	D	5	6	0.12
	31301D286	D286	D	5	6	0.16
287	31301D287	D287	D	5	6	0.13

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
288	31301D288	D288	D	1	6	0.26
289	31301D289	D289	D	1	6	0.38
290	31301D290	D290	D	1	6	1.88
291	31301D291	D291	D	1	6	0.66
292	31301D292	D292	D	1	6	0.20
293	31301D293	D293	D	1	6	0.39
294	31301D294	D294	D	1	6	0.50
295	31301D295	D295	D	1	6	0.35
296	31301D296	D296	D	1	6	0.59
297	31301D297	D297	D	1	6	0.59
298	31301D298	D298	D	2	6	0.77
299	31301D299	D299	D	2	6	0.28
300	31301D300	D300	D	2	6	0.32
301	31301D301	D301	D	2	6	0.15
302	31301D302	D302	D	2	6	0.46
303	31301D303	D303	D	8, 9	6	1.10
304	31301D304	D304	D	9	6	0.67
305	31301D305	D305	D	9	6	0.32
306	31301D306	D306	D	9	6	0.28
307	31301D307	D307	D	9	6	0.62
308	31301D308	D308	D	9	6	0.48
309	31301D309	D309	D	9	6	0.31
310	31301D310	D310	D	9	6	0.42
311	31301D311	D311	D	9	6	0.72
312	31301D312	D312	D	9	6	0.24
313	31301D313	D313	D	9	6	0.20
314	31301D314	D314	D	9	6	0.03
315	31301D315	D315	D	9	6	-
316	31301D316	D316	D	9	6	0.49
317	31301D317	D317	D	9	6	0.17
318	31301D318	D318	D	9	6	0.21
319	31301D319	D319	D	9	6	0.17
320	31301D320	D320	D	9	6	0.06
321	31301D321	D321	D	9	6	0.29
322	31301D322	D322	D	9	6	0.21
323	31301D323	D323	D	9	6	0.07
	31301D324	D324	D	8	6	0.06
325	31301D325	D325	D	8	6	0.33
	31301D326	D326	D	4, 5	6	0.27
	31301D327	D327	D	4	6	0.68
	31301D328	D328	D	4, 5	6	0.68
329	31301D329	D329	D	4	6	0.51
330	31301D330	D330	D	4	6	0.19
331	31301D331	D331	D	4	6	0.22
	31301D332	D332	D	4	6	0.06
	31301D333	D333	D	4	6	0.26
334	31301D334	D334	D	4	6	0.17
335	31301D335	D335	D	4	6	0.80

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
336	31301D336	D336	D	4	6	0.19
337	31301D337	D337	D	4	6	0.51
338	31301D338	D338	D	4	6	0.20
339	31301D339	D339	D	4	6	0.08
340	31301D340	D340	D	4	6	0.12
341	31301D341	D341	D	4	6	0.52
342	31301D342	D342	D	4	6	0.10
343	31301D343	D343	D	4	6	0.92
344	31301D344	D344	D	4	6	0.14
345	31301D345	D345	D	3, 4	6	0.94
346	31301D346	D346	D	4, 6	6	0.57
347	31301D347	D347	D	4, 6	6	0.69
348	31301D348	D348	D	6	6	0.91
349	31301D349	D349	D	6	6	0.47
350	31301D350	D350	D	6	6	0.29
351	31301D351	D351	D	6	6	0.13
352	31301D352	D352	D	4	6	0.31
353	31301D353	D353	D	4	6	0.17
354	31301D354	D354	D	4	6	0.71
355	31301D355	D355	D	4	6	0.38
356	31301D356	D356	D	4	6	0.36
357	31301D357	D357	D	4	6	0.21
358	31301D358	D358	D	4	6	0.25
359	31301D359	D359	D	4	6	0.49
360	31301D360	D360	D	4	6	0.32
361	31301D361	D361	D	4	6	0.11
362	31301D362	D362	D	2, 3	6	0.71
363	31301D363	D363	D	3, 4	6	0.76
364	31301D364	D364	D	2	6	0.67
365	31301D365	D365	D	2	6	0.17
366	31301D366	D366	D	2	6	0.36
367	31301D367	D367	D	1, 2	6	0.21
368	31301D368	D368	D	2	6	0.34
	31301D369	D369	D	2	6	0.06
	31301D370	D370	D	2	6	0.31
371	31301D371	D371	D	2	6	0.11
	31301D372	D372	D	3	6	0.25
	31301D373	D373	D	3	6	0.35
	31301D374	D374	D	3	6	0.20
	31301D375	D375	D	3	6	1.66
	31301D376	D376	D	1, 3	6	1.27
	31301D377	D377	D	3	6	1.01
	31301D378	D378	D	2, 3	6	0.20
	31301D379	D379	D	2	6	0.31
	31301D380	D380	D	2	6	0.25
	31301D381	D381	D	2	6	0.10
	31301D382	D382	D	2	6	0.16
383	31301D383	D383	D	2	6	0.17

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
384	31301D384	D384	D	2	6	0.42
385	31301D385	D385	D	2	6	0.06
386	31301D386	D386	D	2	6	0.12
387	31301D387	D387	D	2	6	0.30
388	31301D388	D388	D	2	6	0.08
389	31301D389	D389	D	2	6	0.44
390	31301D390	D390	D	2	6	0.07
391	31301D391	D391	D	2	6	0.29
392	31301D392	D392	D	2	6	0.29
393	31301D393	D393	D	2	6	0.42
394	31301D394	D394	D	2	6	0.44
395	31301D395	D395	D	1	6	0.16
396	31301D396	D396	D	1	6	0.15
397	31301D397	D397	D	1, 2	6	0.48
398	31301D398	D398	D	2	6	0.11
399	31301D399	D399	D	3	6	0.26
400	31301D400	D400	D	3	6	1.30
401	31301D401	D401	D	1	6	0.23
402	31301D402	D402	D	1	6	0.15
403	31301D403	D403	D	1	6	0.38
404	31301D404	D404	D	1	6	0.24
405	31301D405	D405	D	1	6	0.18
406	31301D406	D406	D	1	6	0.50
407	31301D407	D407	D	1	6	0.14
408	31301D408	D408	D	1	6	0.10
409	31301D409	D409	D	1	6	0.10
410	31301D410	D410	D	1	6	0.45
411	31301D411	D411	D	1	6	0.22
412	31301D412	D412	D	1	6	0.12
413	31301D413	D413	D	1	6	0.53
414	31301D414	D414	D	1	6	0.38
415	31301D415	D415	D	1	6	0.24
416	31301D416	D416	D	1	6	1.29
417	31301D417	D417	D	1, 2	6	2.79
418	31301D418	D418	D	2	6	0.62
419	31301D419	D419	D	1	6	0.88
420	31301D420	D420	D	11	6	0.11
421	31301D421	D421	D	3	6	2.61
422	31301D422	D422	D	4	6	0.98
423	31301D423	D423	D	4, 5, 11	6	2.10
424	31301D424	D424	D	5	6	1.17
425	31301D425	D425	D	5	6	0.30
426	31301D426	D426	D	5	6	0.39
427	31301D427	D427	D	3	6	1.39
428	31301D428	D428	D	3	6	0.16
429	31301D429	D429	D	3, 4	6	1.26
430	31301D430	D430	D	3	6	1.33
431	31301D431	D431	D	3	6	0.40

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
432	31301D432	D432	D	3	6	0.32
433	31301D433	D433	D	10	6	0.20
434	31301D434	D434	D	1	6	0.41
435	31301D435	D435	D	1	6	0.21
436	31301D436	D436	D	1	6	0.30
437	31301D437	D437	D	8	6	0.19
438	31301D438	D438	D	8	6	0.02
439	31301D439	D439	D	7, 8	6	0.17
440	31301D440	D440	D	7, 8	6	0.11
441	31301D441	D441	D	7	6	0.36
442	31301D442	D442	D	1	6	0.62
443	31301D443	D443	D	4, 11	6	0.77
444	31301D444	D444	D	11	6	0.58
445	31301D445	D445	D	3	6	0.35
446	31301D446	D446	D	1	6	0.67
447	31301D447	D447	D	1	6	0.08
448	31301D448	D448	D	1	6	0.04
449	31301D449	D449	D	1, 2	6	0.20
450	31301D450	D450	D	1, 2	6	0.35
451	31301D451	D451	D	1	6	0.36
452	31301D452	D452	D	1	6	0.19
453	31301D453	D453	D	1	6	0.06
454	31301D454	D454	D	1	6	0.21
455	31301D455	D455	D	2	6	0.11
456	31301D456	D456	D	2	6	0.10
457	31301D457	D457	D	2	6	0.10
458	31301D458	D458	D	2	6	0.06
459	31301D459	D459	D	1	6	0.36
460	31301D460	D460	D	1	6	0.07
461	31301D461	D461	D	1	6	0.17
462	31301D462	D462	D	1	6	0.05
463	31301D463	D463	D	8	6	0.08
464	31301D464	D464	D	1	6	0.83
	31301D465	D465	D	1	6	0.30
	31301D466	D466	D	1	6	0.16
467	31301D467	D467	D	1	6	0.32
	31301D468	D468	D	1	6	0.19
	31301D469	D469	D	3	6	0.24
	31301D470	D470	D	3	6	0.33
471	31301D471	D471	D	3	6	0.24
	31301D472	D472	D	7	6	0.15
	31301D473	D473	D	7	6	0.15
	31301D474	D474	D	5	6	0.08
	31301D475	D475	D	3, 4	6	0.11
	31301D476	D476	D	4	6	0.16
	31301D477	D477	D	2	6	0.65
	31301D478	D478	D	2	6	0.28
479	31301D479	D479	D	1, 2	6	0.42

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
480	31301D480	D480	D	9	6	0.34
481	31301D481	D481	D	9	6	0.34
482	31301D482	D482	D	9	6	0.26
483	31301D483	D483	D	9	6	0.14
484	31301D484	D484	D	9	6	0.32
485	31301D485	D485	D	9	6	0.26
486	31301D486	D486	D	9	6	0.37
487	31301D487	D487	D	8, 9	6	0.63
488	31301D488	D488	D	8, 9	6	0.34
489	31301D489	D489	D	8, 9	6	0.07
490	31301D490	D490	D	9	6	0.46
491	31301D491	D491	D	9	6	0.14
492	31301D492	D492	D	9	6	0.13
493	31301D493	D493	D	9	6	0.60
494	31301D494	D494	D	9	6	0.45
495	31301D495	D495	D	10, 11	6	0.81
496	31301D496	D496	D	5, 7	6	1.55
497	31301D497	D497	D	11	6	0.09
498	31301D498	D498	D	10, 11	6	0.27
499	31301D499	D499	D	11	6	0.29
500	31301D500	D500	D	11	6	0.31
501	31301D501	D501	D	11	6	0.12
502	31301D502	D502	D	3, 11	6	1.94
503	31301D503	D503	D	1, 11	6	0.85
504	31301D504	D504	D	11	6	1.02
505	31301D505	D505	D	11	6	0.18
506	31301D506	D506	D	10, 11	6	0.87
507	31301D507	D507	D	11	6	0.10
508	31301D508	D508	D	11	6	0.35
	31301D509	D509	D	11	6	0.64
510	31301D510	D510	D	10, 11	6	0.70
511	31301D511	D511	D	11	6	0.59
	31301D512	D512	D	11	6	0.09
	31301D513	D513	D	10, 11	6	0.42
	31301D514	D514	D	11	6	0.93
	31301D515	D515	D	11	6	0.53
	31301D516	D516	D	11	6	0.55
	31301D517	D517	D	11	6	1.63
	31301D518	D518	D	11	6	0.18
	31301D519	D519	D	11	6	0.89
	31301D520	D520	D	10, 11	6	0.40
	31301D521	D521	D	11	6	0.76
	31301D522	D522	D	11	6	0.63
	31301D523	D523	D	11	6	0.17
	31301D524	D524	D	11	6	0.28
	31301D525	D525	D	11	6	0.86
	31301D526	D526	D	11	6	0.13
527	31301D527	D527	D	10	6	1.08

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
528	31301D528	D528	D	10, 11	6	1.36
529	31301D529	D529	D	10	6	0.94
530	31301D530	D530	D	10	6	0.83
531	31301D531	D531	D	10	6	1.03
532	31301D532	D532	D	10	6	1.25
533	31301D533	D533	D	10	6	0.33
534	31301D534	D534	D	10	6	0.28
535	31301D535	D535	D	10	6	0.16
536	31301D536	D536	D	10	6	0.50
537	31301D537	D537	D	11	6	0.07
538	31301D538	D538	D	11	6	0.04
539	31301D539	D539	D	11	6	0.11
540	31301D540	D540	D	11	6	0.41
541	31301D541	D541	D	10	6	0.68
542	31301D542	D542	D	11	6	0.15
543	31301D543	D543	D	11	6	0.20
544	31301D544	D544	D	10	6	0.34
545	31301D545	D545	D	10	6	0.70
546	31301D546	D546	D	10	6	0.82
547	31301D547	D547	D	11	6	0.76
548	31301D548	D548	D	11	6	0.65
549	31301D549	D549	D	11	6	1.11
550	31301D550	D550	D	11	6	0.67
551	31301D551	D551	D	11	6	0.17
552	31301D552	D552	D	11	6	0.62
553	31301D553	D553	D	11	6	0.30
554	31301D554	D554	D	11	6	0.09
555	31301D555	D555	D	11	6	0.39
556	31301D556	D556	D	11	6	0.68
557	31301D557	D557	D	11	6	0.51
558	31301D558	D558	D	11	6	0.19
559	31301D559	D559	D	11	6	0.38
560	31301D560	D560	D	5, 10	6	3.25
561	31301D561	D561	D	7	6	0.60
562	31301D562	D562	D	5, 7	6	1.37
563	31301D563	D563	D	7	6	0.29
564	31301D564	D564	D	7	6	0.25
565	31301D565	D565	D	1, 11	6	2.85
	31301D566	D566	D	11	6	0.82
567	31301D567	D567	D	11	6	0.28
568	31301D568	D568	D	11	6	-
	31301D569	D569	D	10	6	0.01
	31301D570	D570	D	8	6	0.14
571	31301D571	D571	D	7, 8	6	0.51
	31301D572	D572	D	7	6	0.10
573	31301D573	D573	D	7	6	0.03
574	31301D574	D574	D	7	6	0.11
575	31301D575	D575	D	6, 7	6	0.39

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
576	31301D576	D576	D	7	6	0.19
577	31301D577	D577	D	7	6	0.02
578	31301D578	D578	D	7	6	0.15
579	31301D579	D579	D	7	6	0.43
580	31301D580	D580	D	7	6	0.06
581	31301D581	D581	D	8	6	0.22
582	31301D582	D582	D	8	6	0.11
583	31301D583	D583	D	8	6	0.13
584	31301D584	D584	D	8	6	0.06
585	31301D585	D585	D	7	6	0.17
586	31301D586	D586	D	7	6	0.61
587	31301D587	D587	D	7	6	0.20
588	31301D588	D588	D	7	6	0.23
589	31301D589	D589	D	5	6	0.61
590	31301D590	D590	D	5	6	0.18
591	31301D591	D591	D	7	6	0.19
592	31301D592	D592	D	5	6	0.25
593	31301D593	D593	D	7	6	0.11
594	31301D594	D594	D	8	6	0.22
595	31301D595	D595	D	9	6	0.43
596	31301D596	D596	D	5	6	0.14
597	31301D597	D597	D	11	6	1.01
598	31301D598	D598	D	3	6	0.63
599	31301D599	D599	D	3	6	0.26
600	31301D600	D600	D	3	6	0.01
601	31301D601	D601	D	1	6	0.54
602	31301D602	D602	D	12, 13	6	4.45
603	31301D603	D603	D	12	6	3.40
604	31301D604	D604	D	7	6	0.12
605	31301D605	D605	D	10	6	0.55
606	31301D606	D606	D	10	6	0.31
607	31301D607	D607	D	11	6	0.16
608	31301D608	D608	D	8	6	0.03
609	31301D609	D609	D	8	6	0.21
610	31301D610	D610	D	8	6	0.03
611	31301D611	D611	D	6, 7	6	0.20
612	31301D612	D612	D	5	6	0.21
613	31301D613	D613	D	8	6	0.41
614	31301D614	D614	D	1	6	0.47
615	31301D615	D615	D	3	6	0.48
616	31301D616	D616	D	6	6	0.16
617	31301D617	D617	D	8	6	-
618	31301D618	D618	D	8	6	-
619	31301D619	D619	D	7	6	-
620	31301D620	D620	D	5	6	-
621	31301D621	D621	D	5	6	-
622	31301D622	D622	D	5	6	-
623	31301D623	D623	D	5	6	-

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)	
624	31301D624	D624	D	4	6	-	
625	31301D625	D625	D	4	6	-	
626	31301D626	D626	D	11	6	-	
627	31301D627	D627	D	11	6	-	
628	31301D628	D628	D	11	6	-	
629	31301D629	D629	D	11	6	-	
630	31301D630	D630	D	10	6	0.18	
631	31301D631	D631	D	10	6	0.19	
632	31301D632	D632	D	10	6	2.17	
633	31301D633	D633	D	10	6	1.32	
634	31301D634	D634	D	11	6	1.28	
635	31301D635	D635	D	11	6	1.25	
636	31301D636	D636	D	11	6	0.48	
637	31301D637	D637	D	13	6	1.70	
638	31301D638	D638	D	13	6	4.58	
639	31301D639	D639	D	12	6	1.16	
640	31301D640	D640	D	12	6	0.36	
641	31301D641	D641	D	12	6	0.26	
642	31301D642	D642	D	10, 11	6	0.25	
643	31301D643	D643	D	11	6	0.40	
644	31301D644	D644	D	11	6	1.09	
645	31301D645	D645	D	1	6	2.88	
646	31301D646	D646	D	1	6	0.28	
647	31301D647	D647	D	1	6	1.98	
648	31301D648	D648	D	11	6	0.57	
649	31301D649	D649	D	1	6	0.13	
650	31301D650	D650	D	2	6	0.30	
651	31301D651	D651	D	1, 2, 3	6	0.70	
652	31301D652	D652	D	2	6	0.11	
653	31301D653	D653	D	3	6	0.33	
654	31301D654	D654	D	3	6	0.28	
655	31301D655	D655	D	3, 4	6	0.62	
656	31301D656	D656	D	4	6	0.07	
657	31301D657	D657	D	4	6	0.10	
	31301D658	D658	D	4	6	0.18	
659	31301D659	D659	D	4	6	0.08	
660	31301D660	D660	D	4	6	0.14	
661	31301D661	D661	D	4, 5	6	0.41	
	31301D662	D662	D	6, 7	6	0.36	
	31301D663	D663	D	8	6	0.41	
664	31301D664	D664	D	8	6	0.14	
	31301D665	D665	D	9	6	0.26	
	31301D666	D666	D	9	6	0.44	
667	31301D667	D667	D	8	6	0.19	
	31301D668	D668	D	7	6	0.08	
669	31301D669	D669	D	10	6	0.82	
670	31301D670	D670	D	10	6	0.20	
671	31301D671	D671	D	10	6	0.87	

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
672	31301D672	D672	D	10	6	0.50
673	31301D673	D673	D	10	6	0.22
674	31301D674	D674	D	10, 11	6	2.86
675	31301D675	D675	D	11	6	0.24
676	31301D676	D676	D	11	6	0.47
677	31301D677	D677	D	10, 11	6	1.94
678	31301D678	D678	D	11	6	0.14
679	31301D679	D679	D	11	6	0.71
680	31301D680	D680	D	3	6	0.14
681	31301D681	D681	D	8	6	0.23
682	31301D682	D682	D	8	6	0.21
683	31301D683	D683	D	8	6	0.16
684	31301D684	D684	D	8	6	0.08
685	31301D685	D685	D	7	6	0.16
686	31301D686	D686	D	6, 7	6	0.72
687	31301D687	D687	D	6	6	0.19
688	31301D688	D688	D	6	6	0.25
689	31301D689	D689	D	6	6	0.55
690	31301D690	D690	D	6	6	0.26
691	31301D691	D691	D	6	6	0.12
692	31301D692	D692	D	6	6	0.34
693	31301D693	D693	D	5, 6	6	0.25
694	31301D694	D694	D	6	6	0.14
695	31301D695	D695	D	6	6	0.21
696	31301D696	D696	D	5, 6	6	0.64
697	31301D697	D697	D	5	6	0.30
698	31301D698	D698	D	5	6	0.33
699	31301D699	D699	D	5	6	0.08
700	31301D700	D700	D	5	6	0.16
701	31301D701	D701	D	5	6	0.07
702	31301D702	D702	D	4	6	0.39
703	31301D703	D703	D	4	6	0.15
704	31301D704	D704	D	4	6	0.11
705	31301D705	D705	D	4	6	0.24
706	31301D706	D706	D	4	6	0.10
707	31301D707	D707	D	4	6	0.04
708	31301D708	D708	D	4	6	0.02
709	31301D709	D709	D	4	6	0.14
	31301D710	D710	D	4	6	0.06
	31301D711	D711	D	4	6	0.01
	31301D712	D712	D	4	6	0.27
	31301D713	D713	D	4	6	0.15
	31301D714	D714	D	4	6	0.19
	31301D715	D715	D	4	6	0.11
	31301D716	D716	D	4	6	0.13
717	31301D717	D717	D	2	6	0.41
	31301D718	D718	D	2	6	0.15
719	31301D719	D719	D	2	6	0.25

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
720	31301D720	D720	D	2	6	0.26
721	31301D721	D721	D	2	6	0.11
722	31301D722	D722	D	2	6	0.19
723	31301D723	D723	D	1	6	0.61
724	31301D724	D724	D	1	6	0.14
725	31301D725	D725	D	1	6	1.10
726	31301D726	D726	D	1	6	0.23
727	31301D727	D727	D	1	6	0.22
728	31301D728	D728	D	1	6	0.28
729	31301D729	D729	D	1, 3	6	1.71
730	31301D730	D730	D	1	6	0.22
731	31301D731	D731	D	4, 5	6	0.60
732	31301D732	D732	D	4	6	0.58
733	31301D733	D733	D	6	6	0.02
734	31301D734	D734	D	6	6	0.40
735	31301D735	D735	D	6	6	1.05
736	31301D736	D736	D	6	6	0.51
737	31301D737	D737	D	6	6	0.14
738	31301D738	D738	D	6	6	0.51
739	31301D739	D739	D	6	6	0.59
740	31301D740	D740	D	6	6	0.18
741	31301D741	D741	D	7	6	0.14
742	31301D742	D742	D	7	6	0.13
743	31301D743	D743	D	8	6	0.20
744	31301D744	D744	D	8	6	0.08
745	31301D745	D745	D	8	6	0.12
746	31301D746	D746	D	8	6	0.14
747	31301D747	D747	D	8	6	0.06
748	31301D748	D748	D	8	6	0.12
749	31301D749	D749	D	8	6	0.40
750	31301D750	D750	D	8	6	0.06
751	31301D751	D751	D	8	6	0.29
	31301D752	D752	D	8	6	0.17
	31301D753	D753	D	8	6	0.14
	31301D754	D754	D	7	6	0.35
	31301D755	D755	D	5, 7	6	0.30
	31301D756	D756	D	5	6	0.18
	31301D757	D757	D	5	6	0.24
	31301D758	D758	D	5	6	0.32
	31301D759	D759	D	10	6	0.15
	31301D760	D760	D	10	6	0.17
	31301D761	D761	D	10	6	1.02
	31301D762	D762	D	11	6	0.53
	31301D763	D763	D	13	6	1.40
	31301D764	D764	D	13	6	4.50
	31301D765	D765	D	13	6	5.60
	31301D766	D766	D	13	6	1.10
767	31301D767	D767	D	6	6	0.59

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
768	31301D768	D768	D	7	6	0.11
769	31301D769	D769	D	7	6	0.16
770	31301D770	D770	D	8	6	0.25
771	31301D771	D771	D	8	6	0.10
772	31301D772	D772	D	8	6	0.24
773	31301D773	D773	D	7, 8	6	0.33
774	31301D774	D774	D	8	6	0.29
775	31301D775	D775	D	8	6	0.16
776	31301D776	D776	D	8	6	0.04
777	31301D777	D777	D	8	6	0.10
778	31301D778	D778	D	8	6	0.98
779	31301D779	D779	D	8	6	0.66
780	31301D780	D780	D	8	6	0.18
781	31301D781	D781	D	6	6	0.89
782	31301D782	D782	D	1	6	0.55
783	31301D783	D783	D	1	6	0.25
784	31301D784	D784	D	1	6	3.03
785	31301D785	D785	D	1	6	0.25
786	31301D786	D786	D	2	6	0.53
787	31301D787	D787	D	8	6	0.26
788	31301D788	D788	D	8	6	0.16
789	31301D789	D789	D	8	6	0.34
790	31301D790	D790	D	9	6	0.45
791	31301D791	D791	D	9	6	0.20
792	31301D792	D792	D	9	6	0.06
793	31301D793	D793	D	9	6	0.39
794	31301D794	D794	D	9	6	0.33
795	31301D795	D795	D	9	6	0.41
796	31301D796	D796	D	9	6	1.15
797	31301D797	D797	D	9	6	0.56
798	31301D798	D798	D	9	6	0.55
799	31301D799	D799	D	9	6	0.77
800	31301D800	D800	D	9	6	0.15
801	31301D801	D801	D	9	6	0.16
802	31301D802	D802	D	9	6	0.23
803	31301D803	D803	D	9	6	1.65
804	31301D804	D804	D	9	6	0.45
805	31301D805	D805	D	8	6	1.37
806	31301D806	D806	D	5	6	1.24
807	31301D807	D807	D	2	6	0.40
808	31301D808	D808	D	1	6	1.34
809	31301D809	D809	D	9	6	0.57
810	31301D810	D810	D	8	6	0.06
811	31301D811	D811	D	8	6	0.16
812	31301D812	D812	D	8	6	0.07
813	31301D813	D813	D	8	6	0.49
814	31301D814	D814	D	8	6	-
815	31301D815	D815	D	8	6	0.44

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
816	31301D816	D816	D	2	6	0.14
817	31301D817	D817	D	2	6	0.19
818	31301D818	D818	D	2	6	0.49
819	31301D819	D819	D	10	6	0.14
820	31301D820	D820	D	10	6	0.18
821	31301D821	D821	D	10	6	1.06
822	31301D822	D822	D	10	6	0.63
823	31301D823	D823	D	10	6	0.07
824	31301D824	D824	D	10	6	0.65
825	31301D825	D825	D	8	6	0.15
826	31301D826	D826	D	8	6	0.11
827	31301D827	D827	D	10	6	0.80
828	31301D828	D828	D	11	6	0.79
829	31301D829	D829	D	4	6	0.01
830	31301D830	D830	D	4	6	0.38
831	31301D831	D831	D	5	6	0.19
832	31301D832	D832	D	4	6	0.19
833	31301D833	D833	D	4, 5	6	0.22
834	31301D834	D834	D	4	6	0.12
835	31301D835	D835	D	4, 5	6	0.17
836	31301D836	D836	D	5	6	0.41
837	31301D837	D837	D	5	6	0.37
838	31301D838	D838	D	5	6	0.16
839	31301D839	D839	D	10	6	0.08
840	31301D840	D840	D	10	6	0.11
841	31301D841	D841	D	11	6	2.17
842	31301D842	D842	D	11	6	0.33
843	31301D843	D843	D	11	6	0.32
844	31301D844	D844	D	11	6	1.74
845	31301D845	D845	D	11	6	0.77
846	31301D846	D846	D	5	6	0.17
847	31301D847	D847	D	5	6	0.13
848	31301D848	D848	D	6	6	0.28
849	31301D849	D849	D	6	6	0.10
850	31301D850	D850	D	6	6	0.16
851	31301D851	D851	D	6	6	0.32
	31301D852	D852	D	5	6	0.16
853	31301D853	D853	D	5, 6	6	0.15
	31301D854	D854	D	5	6	0.22
855	31301D855	D855	D	5	6	0.08
	31301D856	D856	D	6	6	0.17
857	31301D857	D857	D	5	6	0.31
858	31301D858	D858	D	5	6	0.22
859	31301D859	D859	D	6	6	0.08
	31301D860	D860	D	6	6	0.17
	31301D861	D861	D	4	6	0.09
862	31301D862	D862	D	2	6	0.16
863	31301D863	D863	D	1	6	0.07

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in	Length (in
					m)	km)
	31301D864	D864	D	1	6	0.13
	31301D865	D865	D	1	6	0.46
866	31301D866	D866	D	1	6	0.73
867	31301D867	D867	D	1	6	0.15
868	31301D868	D868	D	1	6	0.05
869	31301D869	D869	D	1	6	0.05
870	31301D870	D870	D	8	6	0.19
871	31301D871	D871	D	8	6	0.03
872	31301D872	D872	D	7, 8	6	0.03
873	31301D873	D873	D	7	6	0.03
874	31301D874	D874	D	7	6	0.07
875	31301D875	D875	D	7	6	0.04
876	31301D876	D876	D	7, 8	6	0.26
877	31301D877	D877	D	1	6	0.06
878	31301D878	D878	D	1	6	0.58
879	31301D879	D879	D	8	6	0.22
880	31301D880	D880	D	8	6	0.09
881	31301D881	D881	D	7, 8	6	0.16
882	31301D882	D882	D	7, 8	6	0.27
883	31301D883	D883	D	6	6	0.39
884	31301D884	D884	D	3	6	0.15
885	31301D885	D885	D	1	6	0.07
886	31301D886	D886	D	8	6	0.09
887	31301D887	D887	D	1, 3	6	0.82
888	31301D888	D888	D	2	6	0.46
889	31301D889	D889	D	6	6	0.27
890	31301D890	D890	D	2, 3	6	0.53

Road List and Hierarchy Class A, B and C Roads

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Road Name	Settlement Passed	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
1	31301A001	A001	A	Khurkhure (Highway)-Samitar- Thakurivanjyang	L Sivereila Chinleti Samitar Shikaritar Thamtar L		30	19.24
2	31301A002	A002	A	Uttarakhanda Marga	Dandagaun, Parbatbasti, Sainikgaun, Bhandaratandi, Madane, Dadhuwa	4, 5, 7, 8	30	9.37
3	31301A003	A003	A	Agriculture Road	Birendranagar, Laugaun, Kusahani, Padhariya, Sisabas, Prasauni, Pratappur, Simara, Uprety Tole	1, 2, 3, 6	30	11.85
4	31301A004	A004	A	Bramhanagar-Darbesthan Road	Bramhanagar, Melbazar Chowk, Darbesthan	8, 9	11	3.77
5	31301B001	B001	В	Rapti Nadi River Corridor		1, 3	20	6.18
6	31301B002	B002	В	Piple-Ghalan chowk-Rapti Nadi	Piple, Nayan Basti, Ghalanchowk	1	20	1.97
7	31301B003	B003	В	Simara chowk-Rapti Nadi	Simara, Gadyauli	1, 2	20	1.85
8	31301B004	B004	В	Pratappur-Jitpur-Rapti Nadi	Pratappur, Jitpur	1, 2, 3	20	2.13
9	31301B005	B005	В	Dadhuwa-Pyaridhap	Dadhuwa, Gaidachhap, Pyaridhap	3, 4, 6	20	2.76
10	31301B006	B006	В	Bhandarachowk-Pyaridhap chowk- Rapti Nadi	Bhandara chowk, Padhariya, Pyaridhap	5, 6	20	3.06
11	31301B007	B007	В	Padhariya-Phulauriya-Municipality Boundary	Padhariya, Phulauriya	6	20	2.06
12	31301B008	B008	В	Hardi chowk-Bhawani Bazar	Purwari, Bhawani Bazar	6, 8	20	2.30
13	31301B009	B009	В	Hardi chowk-Rampur-Sainikgaun- Sixgroup	Hardi chowk, Rampur, Sainikgaun	6, 7	20	3.17
14	31301B010	B010	В	Rampur-Minibazar-Parbatbasti-Ward 9 office-Lalpur-Amritpani	Rampur, Minibazar, Parbatbasti, Lalpur, Amritpani	5, 6, 7, 8, 9	20	7.20
15	31301B011	B011	В	Parbatbasti-Pakhribas	Parbatbasti, Pakhribas	8	20	1.65
16	31301B012	B012	В	Bank road-Tulsipur Chowk	Tulsipur Chowk	10, 11	20	4.71
17	31301C001	C001	С	Mahadevtar Rastriya Mavi-Rapti Nadi	Mahadevtar	1	10	1.29
18	31301C002	C002	С	Uprety Tole-Deurali chowk-C004	Uprety Tole, Deurali chowk	1	10	1.05
19	31301C003	C003	С	Ghalan chowk-Jitpur-Dilliparsa	Ghalan chowk, Jitpur, Dilliparsa	1, 3, 6	10	3.95
20	31301C004	C004	С	Kusahani-Mahal-Syauli Tole- Pyaridhap chowk	Kusahani, Mahal, Syauli Tole, Pauwari, Pyaridhap	6	10	3.79
21	31301C005	C005	С	Pragatipur-Sisabas	Pragatipur, Sisabas	2, 3	10	2.26
22	31301C006	C006	С	Manakamana chowk-Gaidachhap	Manakamana chowk, Gaidachhap	4, 5	10	1.63

Class A, B and C Roads

SN	Municipal Code			Settlement Passed	Wards Passed	ROW (in m)	Length (ir km)	
23	31301C007	C007	С	Birendranagar chowk-South (Pampa khola)	Birendranagar	7, 8	10	0.39
24	31301C008	C008	С	Pampakhola river corridor	Birendranagar	6, 7, 8	10	2.78
25	31301C009	C009	С	Sirkot Nimabi-Pampa khola pul	Duigaun	6, 7	10	1.17
26	31301C010	C010	С	Laxminarayan chowk-Oeling Choiling Gumba	Bhawanipur	4	10	0.88
27	31301C011	C011	C	Municipality Office-West (Duigaun)	Bhandara, Duigaun	5, 6	10	1.48
28	31301C012	C012	С	Janapriya Prabi-Khidkigaun- Khurkhure chowk-Bhawani Bazar	K hidkigalin K hilrkhilre chowk Bhawani Bazar I		10	3.15
29	31301C013	C013	C	Pakhribas-Bajarhatti (Aviyan chowk)	Pakhribas, Bajarhatti	7, 8	10	1.82
30	31301C014	C014	С	Lalpur-Dandagaun-Municipality boundary	Dandagaun	8	10	1.76
31	31301C015	C015	C	Municipality West Boundary Road	Rasauli, Dandagaun, Amritpani	9	10	2.57
32	31301C016	C016	С	Thakaltar-Chisapani-Koraiyapani- Trital-Onebang	Thakaltar, Chisapani, Koraiyapani, Trital, Onebang	10, 11	10	6.41
33	31301C017	C017	С	Lothar-Kalitar-Gamerang	Lothar, Kalitar, Gamerang	12, 13	10	4.49
34	31301C018	C018	С	Lothar-Laisirang-Parewakot	Lothar, Laisirang, Parewakot	1	10	9.46
35	31301C019	C019	С	Threegroup-Chipleti	Threegroup, Chipleti	8, 10	10	2.19

Prioritization Criteria for Municipal Roads

Municipality Road Code	Road Code	Priority Score	Road Class	Existing Width	Population Serve	RAMS	Road Density	Settlement Density	Surface Type	Minority Group	Total Score	Rank
		10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	100	
31301A001	A001	6.82	10.00	6.33	20.00	8.00	7.81	7.29	8.42	-	74.68	1
31301A002	A002	5.63	10.00	7.34	9.41	8.00	7.50	8.96	6.40	-	63.24	2
31301A003	A003	1.75	10.00	6.53	10.59	8.00	7.71	7.81	7.88	-	60.27	3
31301A004	A004	(0.00)	10.00	6.16	3.53	8.00	9.17	8.13	6.68	-	51.66	13
31301B001	B001	3.43	9.00	5.50	5.88	6.00	7.29	7.08	8.00	-	52.19	10
31301B002	B002	2.00	9.00	5.50	2.35	8.00	5.42	7.50	8.00	-	47.77	18
31301B003	B003	8.00	9.00	5.50	2.35	8.00	6.67	8.75	6.00	-	54.27	6
31301B004	B004	7.60	9.00	5.50	3.53	4.00	7.50	8.06	6.85	-	52.04	12
31301B005	B005	4.44	9.00	6.18	3.53	8.00	8.33	7.64	7.89	-	55.02	5
31301B006	B006	8.00	9.00	5.50	2.94	4.00	15.42	8.33	6.00	-	59.19	4
31301B007	B007	(0.00)	9.00	5.50	2.35	6.00	8.33	7.08	8.00	-	46.27	20
31301B008	B008	(0.00)	9.00	5.50	2.35	4.00	8.54	7.71	8.00	-	45.10	27
31301B009	B009	2.67	9.00	5.97	3.53	4.00	7.50	7.92	8.00	-	48.58	17
31301B010	B010	4.15	9.00	5.50	5.88	4.00	8.08	8.33	8.05	-	53.00	9
31301B011	B011	(0.00)	9.00	5.50	1.76	4.00	8.75	8.33	8.00	-	45.35	25
31301B012	B012	3.00	9.00	5.50	3.53	4.00	6.04	5.83	10.00	-	46.90	19
31301C001	C001	10.00	8.00	5.50	1.76	4.00	5.42	7.50	8.00	-	50.18	14
31301C002	C002	4.00	8.00	5.50	1.18	6.00	5.42	7.50	8.00	-	45.59	23
31301C003	C003	(0.00)	8.00	7.19	3.53	4.00	7.64	7.08	8.78	-	46.22	21
31301C004	C004	1.43	8.00	5.50	2.94	4.00	8.33	7.08	8.00	-	45.29	26
31301C005	C005	4.00	8.00	5.50	2.94	4.00	8.54	8.33	8.00	-	49.32	16
31301C006	C006	(0.00)	8.00	5.50	2.35	4.00	7.29	9.38	8.00	-	44.52	29
31301C007	C007	(0.00)	8.00	5.50	1.18	4.00	7.71	8.54	8.00	-	42.93	34
31301C008	C008	(0.00)	8.00	5.36	2.94	4.00	7.92	8.06	8.00	-	44.27	30
31301C009	C009	(0.00)	8.00	5.50	1.76	4.00	7.50	7.92	8.00	-	42.68	35
31301C010	C010	6.00	8.00	5.50	1.76	4.00	7.50	9.17	8.00	-	49.93	15
31301C011	C011	10.00	8.00	5.50	1.76	4.00	7.71	8.33	8.00	-	53.31	8
31301C012	C012	1.14	8.00	7.27	2.35	4.00	7.71	8.54	6.00	-	45.02	28
31301C013	C013	(0.00)	8.00	5.50	1.76	4.00	7.71	8.54	8.00	-	43.51	32
31301C014	C014	(0.00)	8.00	5.50	1.18	4.00	8.75	8.33	8.00	-	43.76	31
31301C015	C015	(0.00)	8.00	7.50	2.94	4.00	9.58	7.92	6.00	-	45.94	22
31301C016	C016	8.00	8.00	5.50	4.71	4.00	6.04	5.83	10.00	-	52.08	11
31301C017	C017	10.00	8.00	4.50	4.12	4.00	7.50	5.42	10.00	-	53.53	7

Municipality Road Code	Road Code	Priority Score	Road Class	Existing Width	Population Serve	RAMS	Road Density	Settlement Density	Surface Type	Minority Group	Total Score	Rank
		10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	100	
31301C018	C018	(0.00)	8.00	5.11	7.65	4.00	5.42	7.50	7.72	-	45.39	24
31301C019	C019	(0.00)	8.00	8.95	1.76	4.00	7.29	7.29	6.00	-	43.30	33

Prioritization Criteria Approved From Municipal Workshop

	Scoring Criteria	Scoring unit	Score	Remarks
Criteria No 1	Priorty by Ward Demand form		10	
Criteria No 2	Class of Road specified as per MTMP study.		10	
Criteria No 3	Existing Road Width		10	
Criteria No 4	Population Serve by the Road		20	
Criteria No 5	Recreational/Agriculture/Market Centre/Service Centre		10	
CINCINA 1 (0 3	Control		10	
Criteria No 6	Road Density		10	
Criteria No 7	Settlement Density		10	
Criteria No 8	Existing road Surface Type		10	
Criteria No 9	Backward and poor ethnic		10	

Detail Score Distribution criteria

Criteria No 1	Priorty by Ward Demand form		
Cincia No i	Thorty by ward Demand form	Priorty	Marks
		1	100%
		2	80%
		3	60%
		4	40%
		5	20%
	>5 & 0	6	10%
G :	CI CD 1 'C 1 MTD (D) 1		
Criteria No 2	Class of Road specified as per MTMP study.	C1	3.6.1
		Class	Marks
		A	100%
		В	90%
		C	80%
		D	70%
		other	0%
Criteria No 3	Existing Road Width		
	## Relative Marking Max-100%, 0-width 25%	Max width	100%
		0	25%
G : : N 4	P. L. C. L. I. P. L.		1000/
Criteria No 4	Population Serve by the Road	Max	100%
	Relative Marking	Min	0%
Criteria No 5	Recreational/Agriculture/Market Centre/Service Centre		
Cinena No 3	Digit	4	100%
	Digit	3	80%
	Digit	2	60%
	Digit	1	40%
Criteria No 6	Road Density		
Cinena No 0	Road Delisity	Max	100%
		Min	50%
		IVIIII	3070
Criteria No 7	Settlement Density		
Criteria 110 /	Relative Marking	Max	100%
	Retailve Marking	Min	50%
		IVIIII	3070
Criteria No 8	Existing road Surface Type		
	Embing four bullace Type	Earthen	100%
		Gravel	80%
			60%
		Bituminous	60%
Criteria No 9	backward and poor ethnic		
Cincila NO 9	ouck ward and poor cumic	Max	100%
		Min	50%
			0%
		none	0%

Road with Improvement as per Demand

Municipality Road Code	Road Code	New Track	Upgrading	Rehabilitation	Periodic Maintenance	Re-Const	Bridge	Causeway	Culvert
31301A001	A001	-	14.30	-	4.95	-	-	-	-
31301A002	A002	-	1.85	-	7.52	-	-	-	-
31301A003	A003	-	10.87	-	0.99	-	2.00	-	-
31301A004	A004	-	1.29	-	2.48	-	-	-	-
31301B001	B001	-	6.18	-	-	-	-	-	-
31301B002	B002	-	1.97	-	-	-	-	-	-
31301B003	B003	-	-	-	1.85	-	-	-	-
31301B004	B004	-	0.81	-	1.32	-	1.00	-	-
31301B005	B005	-	2.61	-	0.15	-	-	-	-
31301B006	B006	-	-	-	3.06	-	1.00	-	-
31301B007	B007	-	2.06	-	-	-	-	-	-
31301B008	B008	-	2.30	-	-	-	-	-	-
31301B009	B009	-	3.17	-	-	-	-	-	-
31301B010	B010	-	7.20	-	-	-	-	-	-
31301B011	B011	-	1.65	-	-	-	-	-	-
31301B012	B012	-	4.71	-	-	-	-	-	-
31301C001	C001	-	1.29	-	-	-	-	-	-
31301C002	C002	-	1.05	-	-	-	-	-	-
31301C003	C003	-	2.99	-	0.96	-	-	-	-
31301C004	C004	-	3.79	-	-	-	-	-	-
31301C005	C005	-	2.26	-	-	-	-	-	-
31301C006	C006	-	1.63	-	-	-	-	-	-
31301C007	C007	-	0.39	-	-	-	-	-	-
31301C008	C008	-	2.78	-	-	-	-	-	-
31301C009	C009	-	1.17	-	-	-	-	-	-
31301C010	C010	-	0.88	-	-	-	-	-	-
31301C011	C011	-	1.48	-	-	-	-	-	-
31301C012	C012	-	-	-	3.15	-	-	-	-
31301C013	C013	-	1.82	-	-	-	-	-	-
31301C014	C014	-	1.76	-	-	-	-	-	-
31301C015	C015	-	-	-	2.57	-	-	-	-
31301C016	C016	-	6.41	-	-	-	-	-	-
31301C017	C017	-	4.49	-	-	-	-	-	-
31301C018	C018	-	4.44	-	5.02	-	-	-	-
31301C019	C019	-	-	-	2.19	-	-	-	-

Tentative Structural Quantity Estimates

Municipality	Road	Masonry	Gabion	Drainage (m3)	Total Road	Average Width	
Road Code	Code	Walls (m3)	Walls (m3)	Dramage (me)	Length (Km)	(Existing in m)	
31301A001	A001	15,400.00	15,400.00	38,500.00	19.24	7.70	
31301A002	A002	7,500.00	7,500.00	18,700.00	9.37	9.70	
31301A003	A003	9,200.00	9,200.00	23,100.00	11.55	8.10	
31301A004	A004	3,000.00	3,000.00	7,500.00	3.77	7.30	
31301B001	B001	3,700.00	2,500.00	12,400.00	6.18	6.00	
31301B002	B002	1,200.00	800.00	3,900.00	1.97	6.00	
31301B003	B003	1,100.00	700.00	3,700.00	1.85	6.00	
31301B004	B004	1,100.00	800.00	3,800.00	1.90	6.00	
31301B005	B005	1,700.00	1,100.00	5,500.00	2.76	7.40	
31301B006	B006	1,800.00	1,200.00	6,100.00	3.06	6.00	
31301B007	B007	1,200.00	800.00	4,100.00	2.06	6.00	
31301B008	B008	1,400.00	900.00	4,600.00	2.30	6.00	
31301B009	B009	1,900.00	1,300.00	6,300.00	3.17	6.90	
31301B010	B010	4,300.00	2,900.00	14,400.00	7.20	6.00	
31301B011	B011	1,000.00	700.00	3,300.00	1.65	6.00	
31301B012	B012	2,800.00	1,900.00	9,400.00	4.71	6.00	
31301C001	C001	300.00	500.00	2,600.00	1.29	6.00	
31301C002	C002	200.00	400.00	2,100.00	1.05	6.00	
31301C003	C003	800.00	1,600.00	7,900.00	3.95	9.40	
31301C004	C004	800.00	1,500.00	7,600.00	3.79	6.00	
31301C005	C005	500.00	900.00	4,500.00	2.26	6.00	
31301C006	C006	300.00	700.00	3,300.00	1.63	6.00	
31301C007	C007	100.00	200.00	800.00	0.39	6.00	
31301C008	C008	600.00	1,100.00	5,600.00	2.78	5.70	
31301C009	C009	200.00	500.00	2,300.00	1.17	6.00	
31301C010	C010	200.00	400.00	1,800.00	0.88	6.00	
31301C011	C011	300.00	600.00	3,000.00	1.48	6.00	
31301C012	C012	600.00	1,300.00	6,300.00	3.15	9.50	
31301C013	C013	400.00	700.00	3,600.00	1.82	6.00	
31301C014	C014	400.00	700.00	3,500.00	1.76	6.00	
31301C015	C015	500.00	1,000.00	5,100.00	2.57	10.00	
31301C016	C016	1,300.00	2,600.00	12,800.00	6.41	6.00	
31301C017	C017	900.00	1,800.00	9,000.00	4.49	4.00	
31301C018	C018	1,900.00	3,800.00	18,900.00	9.46	5.20	
31301C019	C019	400.00	900.00	4,400.00	2.19	12.90	

Preliminary Cost Estimate Details for Municipal Roads

			Cost in		'000			'00,000
Municipality Road Code	Road Code	Total Road Length (Km)	General Maintenance	Recurrent Maintenance	Improvement Cost	Cross Drainage Structure	Cost of Protection Structure	Total Cost '00,000
31301A001	A001	19.24	13,530	38,270	947,650	-	3,167,140	41,666
31301A002	A002	9.37	6,590	14,910	325,100	-	1,542,690	18,893
31301A003	A003	11.55	8,120	25,690	1,025,640	511,890	1,901,180	34,725
31301A004	A004	3.77	2,650	6,460	170,690	-	620,840	8,006
31301B001	B001	6.18	3,260	10,540	421,850	-	566,900	10,026
31301B002	B002	1.97	1,040	3,370	134,810	-	181,070	3,203
31301B003	B003	1.85	980	1,980	26,110	-	169,950	1,990
31301B004	B004	1.90	1,000	2,540	70,540	191,960	173,870	4,399
31301B005	B005	2.76	1,450	4,610	180,140	-	252,940	4,391
31301B006	B006	3.06	1,610	3,260	43,080	191,960	280,400	5,203
31301B007	B007	2.06	1,080	3,510	140,410	-	188,710	3,337
31301B008	B008	2.30	1,210	3,920	156,810	-	210,720	3,727
31301B009	B009	3.17	1,670	5,400	216,010	-	290,330	5,134
31301B010	B010	7.20	3,800	12,260	484,180	-	660,480	11,607
31301B011	B011	1.65	870	2,820	112,940	-	151,770	2,684
31301B012	B012	4.71	2,480	7,530	131,830	-	431,550	5,734
31301C001	C001	1.29	450	1,470	57,360	-	42,030	1,013
31301C002	C002	1.05	370	1,190	46,530	-	34,100	822
31301C003	C003	3.95	1,390	3,900	74,140	-	128,670	2,081
31301C004	C004	3.79	1,330	4,310	168,370	-	123,420	2,974
31301C005	C005	2.26	790	2,570	100,510	-	73,680	1,776
31301C006	C006	1.63	570	1,850	72,260	-	52,970	1,277
31301C007	C007	0.39	140	440	17,110	-	12,540	302
31301C008	C008	2.78	980	3,160	123,480	-	90,510	2,181
31301C009	C009	1.17	410	1,330	51,980	-	38,100	918
31301C010	C010	0.88	310	1,000	39,260	-	28,780	694
31301C011	C011	1.48	520	1,680	65,710	-	48,160	1,161
31301C012	C012	3.15	1,110	2,240	27,220	-	102,740	1,333
31301C013	C013	1.82	640	2,070	80,740	-	59,190	1,426
31301C014	C014	1.76	620	2,000	77,990	-	57,170	1,378
31301C015	C015	2.57	900	1,830	22,220	-	83,790	1,087
31301C016	C016	6.41	2,250	6,830	113,230	-	208,770	3,311
31301C017	C017	4.49	1,580	4,790	79,380	-	146,370	2,321
31301C018	C018	9.46	3,320	8,360	142,100	-	308.140	4,619
31301C019	C019	2.19	770	1,560	18,930	-	71,440	927

Rate taken for Tentative Cost Estimate

		As per ToR	As per Municipality
Task	Unit	Standard Rate (NRs)	Revised Rate (NRs)
Emergency maintenance	km	62,000	74,000
Routine maintenance	km	41,000	49,000
Recurrent maintenance (blacktop)	km	1,037,000	1,244,000
Recurrent maintenance (gravel)	km	829,000	995,000
Recurrent maintenance (earthen)	km	518,000	622,000
Periodic maintenance (blacktop)	km	415,000	498,000
Periodic maintenance (gravel)	km	518,000	622,000
Rehabilitation	km	1,659,000	1,991,000
Widening	m	52,000	62,000
Gravelling	km	4,562,000	5,474,000
Blacktopping	km	11,820,000	14,184,000
Bridge construction	m	1,244,000	1,493,000
Slab culvert construction	m	311,000	373,000
CC Causeway construction	m	207,000	248,000
Stone Causeway construction	m	21,000	25,000
Pipe culvert placement	unit	21,000	25,000
Masonry wall construction	m3	21,000	25,000
Gabion wall construction	m3	5,000	6,000
Lined drain construction	m	2,000	2,000
Track opening	km	8,294,000	9,953,000
Gravelling	km	4,562,000	5,474,000
Bridge construction	m	1,244,000	1,493,000

वडा मं : ४

अाज मिति २०७८ वैद्यादव ९ जितका दित राट्टी त. पा., वडा ने ४ मा तग्र याताणत राक्रयोजना तथारीका सिलासेलामा इन्जिनियर दान बुढा र अजय दाहाल टीलील जिरका स्तर्वेक्षणमा निम्न विषयमा इलाजल जारिया। इलाजलका विषयमम् इक्.

व.) तेशर भातायात शुरुयाननाको परिचया २.) तेशर स्तरिय संडक्का पहिचान ३.) पदिल्ला कार्यक्रमहरू (स्तडक र सम्भावयता सम्वान्धे स्तरिय हल्फल) को लागी कार्यक्रम निर्धारण

४) तगर सडक सम्वयत सामाप (MRCC) की गढत

उपार्स्थाते पद हरताक्षर सम्पर्क त

मैनुका पाठक वडा अश्यम न्या २०१४ ५० ११ प ५० ११ प

951 7: 99 उनाज मिरी 2000 वैशाय १४ गोतेका प्ति राट्नी मुणाः वडा में वुव मा बगर राजीवय व्यक्त स्टान स्टान विद्यामा हल्डल गार्या वडा अस्यस ज्युक स्व) वतामा इलफल्डा विध्यवस्ति : बगर् यातायात शुरुयाजनाकी पाटनप तिगर स्तरिय साडकना पाहचार 2、 पादिकला अप्रमाहिए (मडकर प्राथमा लगार देनडक रनमन्वयम देनामातं (MR(C) 01 2100

वडा ते : १२

आप मिति २०७८ वैगारत १४ मतेका खेत राप्ती त. पा. वडा तं १२ मा तजार यालायात ज्ञुदयोजना नयारीको सिलिस्लामा प्रतिज्ञीतयर दात बुहा र अजय दाहालको होलीले गरेको सर्वेषणमा तिल विवयम दलपल गारियों नडा अध्यक ज्यूकों HADMAIKI इलामलका विषयवस्त्रक .

- १) नगट स्तरिय सामको पारिचान ।
- 2) पद्भिला कायम्भारत (साम् र सम्मावयूता स्माम्ने विषे स्तरिय इलकल) को लाको नापकार
- 8) ADIE ELLAN EMPRAZIA FIRM (MRCC) ONT DIGN !

. शर्जन राजा वडाठारपहा कुटलके STX4040808 १. ठाकाम कुछ जिल्ला (वडाव्यद्द्य) क्रिमाम्म डाइएवडक

। रिक्ना नामिहाने वडा सचिप

3289320289

वडा में ! ड

(NED/00 - 414-01C)

पित राटती त्याः वडा है के मा त्यार यातायात शुक्याजवा तथारीका रिस्टासल्या इान्त्रियर व द्रु सर्वक्षणमा विद्वा विषयमा हलंफल जोर्या वडा अध्यक्ष ज्युका TYUD BUINT हिं या भवा विषयवह पृहि त्रार् यातायात शुक्रयात्रवाका परिचय 9.> रतिरिप्त र्नडकको पहिच 2つ यादलता कार्यक्र महिं (रनडक र दूर्माभाग्यता स्तार्वान्धी स्तिर्थ है लेंकत) का लगारी कार्यक्रम निधारणा र्नडक समहत्यत स्निमिति (MRCC) SCXXOXOEAD 3284229458 राम अगय विदेश का मदान 5684833658

5642085236

वडा में : 90 अर्ज मिति २०७८ वैसारव १४ जिल्हा दित राटती त् पा वड़ा में बुठ मा बजर थातायात राख्याजता तथारीको सिलिस्तेलामा इन्तिबियर द्वात खुद्वा र अन्तय दाहालकी रालील जारकी रनविद्यामा तिस्त जिल्लामा हिस्स जिल्लामा MMDAGIHI दलपलका विषयवस्तृहिं ! १०) नगर् रताय स्तडका पहिचात । यादितला कार्यभगमहर् (स्तडक द स्तान्भावयता स्तारिय धलफल) का लाजी कार्यभाम निधारणा तगर रनक रनमन्वयम रनामित (MRCC) 87 का 5138 प६ हरताक्षर द्रमाधि है अपार्न्योत १) समा कहादु लामान वडा अष्टम् उस्मि ९८४५०५१ ८०० 2, Solated 441 451 FICKY 85 STXX8 89096

Page:

तड़ा तं १ १३

आज मिति २०६८ वैगारत १४ जातेका हित् राप तथा रीको सिलिसिलामा रहिपनियर कात खुडा र अर काराले रोलीले ठाटेलो स्वेशिंगमा निम्त विषयमा दलकल जारियो वडा अध्यम ज्यूको संत्वानतामा । दलपलका विषयवस्त्रः

91 तगर यात्रायात गुरुपोजनाको परिचय व) तगर स्तरिय साम्यो पारिचात

3) पादिनता कार्यक्रम् । धाक् र सम्मावयता सम्वात्य ४ इलामल) को लाजों कार्यक्रम निश्रियों

ठ) मगर सहक समन्वयम समिति। месерато

2 u levid

वडा त 6: Page: आज मिति 206 ट वेगारव पर जातेका दिन् राप्ती म. या. वडा ते ७ मा नगर यातायात गुन्धा त्यादीको सिलासिलामा यहिनाम द्वान करो ह आजय काहाल नीलीली गारेको सवश्यामा तिम्द विषयमा दलपल जारियो तहा अध्यक्ष ज्यूको ZIMOIAATHI ! इलपलका विवयतस्त्रकः) नगर वातापात गुरुथोजनाको परिचात्र व) नगद स्तरिय संउत्ता पहिचान 3) पादिलला कार्यक्रम (हाउले र यम्भावयता सम्वात्रे स्वरिय इलएल । को नाछी कार्यक्रम निधरिए) नगट लाख समहबयन समिति। MRE() क्री ज षद हस्ताहट सम्पर्क तः क्रिक उत्प्रक्ष्ट्रहु ३६ 1) मुमिता उललामारी अश्यम क) अनिष्णातं भुगात सी विकात् भारतात्राप ९८ ४५४४४ 2 3) Former sint (asintag) 958838698 Games लाल प्रमाह क्षेत्र क्षाम्पा कुलावी 3E8X280E&2 MTAY o merch 1 3782925389

Date:

Page:

आज मिति २०६८ वैद्यादत १४ जातेका वित बारती मृत्या तडा र्स टमा नडाट यातायात गुरुथोपन त्यारीको सिलिसिलामा ग्रांते निग्रं दान बुठा र क्रिया विषयमा इलापल गरियों नहां अद्युक्त ज्युक सल्जितामा । इलक्षानमा विकायस्त्रक ः १) तराट यातायात ज्ञाकपीयनाको परिचय 2) तगर रतिय साजवी परिचान क्षेत्र कार्यक्रमहरू (स्वर्ण र सम्मान्यता सम्बाल्य स्तिर्था इलक्ल)को लाउँ। सार्थक्षेप निद्यारण निगट साम समन्वयत स्तीमात (месь) ह्यो गाउन AIN - G186 214 QUIMUI साम्यम म CB TO CHESICIETION 9855080034 100/31/24xi2 981 (1600 (216).2) SE8239 200 stat a Elec amis 9845112561

वडा न ! ३ आज मिति 2062 वैद्याप्त १८ गतेला दिन तराह यातायात राप्ती में पा॰ वडा में ३ मा ज्याजना तथारीको सिलिसिलामा हिंद्से नियर दान बुडा र अख्य दाहालको रोनीले जारेको दार्वभगमा तिम्त विवयमा इलफल उरियो वडा अद्यम ज्यूको दालागामा द्वलपलका विवयवस्त्दर ! १) तरार यातायात गुरुयोज्याको परिचय । व) मगर स्तरिय संडकाको पारिचान इ) पदिलला कार्यक्रममहरू (सडल र सम्भावयता सम्बन्धि रतिथ हलपल) को जानी कार्यक्रम निधरिण। ही नगर साउम संभावयान समिति (Mece) को गढत र्वास्थिति घद हस्ताक्षट कार्यकी कार O रामकुणा ज्या पडामध्य रक्षामी ड्रम्स्य D क्रिकेटा काई का सा स्टाइ क्रिकेटा ९६१६२६१९४२ (3) दुरदर्शी थापा चडा समिव कर् 32898E0E22 निकता बहनी (साप) किना). 3184436394 पि व्हाविवाम राई यनमायरेनाव के हरि इत्पर् ४३ ९४५

वडा में : 9 आज मिति 2000 वैशासव 90 जातेश दिव यादी तन्पान, तुइनि १ मा कार यातायात दाई खिंदा र अन्य दाहालका राजील गरिया वडा उत्रयक्ष प्युकी दनलगतामा। इलफलात्रा विधयवस्त्रहि तगर शांतायात शुक्याजनाकी परिचय। क्यारे स्वार्भ स्वडको पहिचान । यहिल्ला का ये अमर क (रेलडक र संन्ताण्यता रतम्बाल्य स्तरिय हल्लक) की ल्लाभी कार्यभूम विद्यारण। 8.7 8012 2195 LAHEAUS & HIHM (MRCC) \$ 7136 H149 8 : 34F-4H 46 विद्विलाल एमड ने ST XX069826 ST 88662380 काला भोक्तार वडा प्रिय St860 82 288 ura, ami मान कारना हो है है। के कि MINE grezorress

वडा में : 2 आण मिति 2002 वैद्यादव 90 जतिका दित राद्दीं त. पा., वड्डा ते 2 मा नगर योतायात श्रियाजना तयारीकी वितलारिनलामी झान्नीक्सर देशके बाढ़ी द अलगे दाडींपका हाप्पाप्त उसका व दनवेहाणमा निम्त विषयमा धलफल गार्या वडा अन्हयस ज्युकी दनला ततामा EMUMBI PARIANTER नगर यातायात शुक्याजनाका परिचय 9.> नगरं रतरिया स्नडकरी पहिचात । 2.> पहिल्ला कार्यप्रामहर (रनडकर र सम्भाण्यता 3.> स्मार्थ स्तिरिय बल्याल) की लगाड़ी त्रार् र्नडक स्मानवयह रनिति (MRCC) 8.> apt 31861 रियात र्मम्यु हैं: पद हरताक्षर गाम सहदर उपेती - अम्भन प्रांग्न. 98550-62240 नि लड़ कहाड़ कार्य 3+8×028288 लिता तिमल्यनेता - र लितः SC 828386 86 र्नभाष केवर वडा स्मिन्व 358090X237

वडा न: 8 अज मिलि 2002 विवास्त 90 जातका दित राद्दी तुः पां , बड्डा न ४ मा नगर यातापात इक्षित्र सर्वश्चणमा निर्व विषयमा दलकर् जारियां वडा अहयस ज्यूको देनलकततामा। E'MUMBI PANUALTER १) त्रि यातायात राष्ट्रयात्रकाका परिनय। 2> तगूर स्तरिया र्नडकर्का पहिचात पहिल्ला कार्पमाहरू र्मडक र सम्भावयता रमहवारका र-मरिय हलफेल) की ल्यानी कायाम बिखारणा ४.) तरार र्नडक स्नमन्वयत् प्रामिति (MRCC) उपार्शित पद हरता क्षर सम्पद्ध न शमबार लामा अव्यक्ष thung. 35xx082232 रिम्ता जिला का पान किला १८ इड १६६१११ त्रमा परास्त्री वडा प्रकल्प अर्था उपक्रिम्ह्स्म्हरू क्रीन्द्र प्रतापतमाड० गावंदः पुन्ड डारक्षड्रेड्ड० र 2+aHI 45/24 र्वा

वडा नै : ६

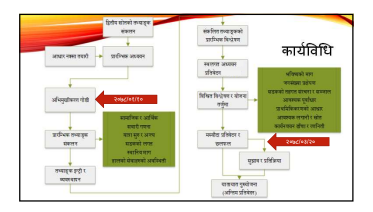
अग्न मिति २००८ वैद्यारव 3 जिला दित राट्टी हा पा., वडा में ६ मा हाज्या नियर अर्थानहा तथारीकी रितलासिलामा डाज्या नियर दात खंढा र अन्यय दाहाल टाली ले गरेकी रमवेंक्सणमा निम्ह विश्वयमा हलफल गरिया वडा अधादा ज्युका र्यला गतामा । ६लफलका विश्वयसमहरू

१०) बगर यातायात गुरूपानवाका परिचय २०) तगर स्तिर्प र्नडकका पहिचा व २०) परिल्ला कार्यम्नमहर्ष (सडक र स्तम्भावपता व्याप्ताम कार्यम्नमहर्ष (सडक र सम्भावपता कार्यम्न कार्यम्न कार्यम्न कार्यम्म किंद्यारणा व ४०) वगर स्नडक स्नम्वपंत स्नामात (MRCC) का अपार्यमि पद हर्नाह्मर स्नम्ब ह

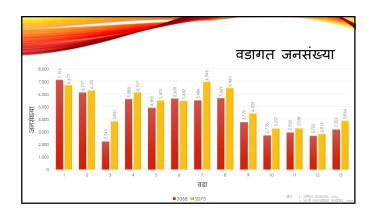
जिल्ल महता (थार्ग) उत्ता क्रिक्ट प्रदेश स्ट्रिट्र पुल्पा कुर्वर कार्यपातिका प्रभी डए४५४५३८ हिए राजका मार तामाडी कड़ा स्वत्य उट४४४४६४६४६४ कार्याला न्यांकारी सहस्य अम्मि 9845819291 रमप्राला न्यांकारी कार्यालया क्रिक्ट १८४४६४४६४४

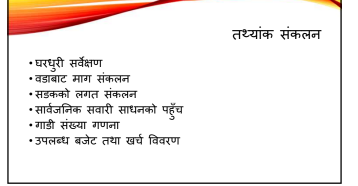


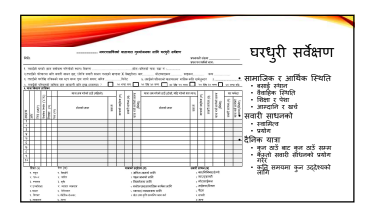
नगर यातायात गुरुयोजना • नगर क्षेत्रभित्र रहेका सम्पूर्ण सडकहरुको नक्साङ्गन, पहिचान, वर्गिकरण र प्राथमिकिकरण गर्ने तथा प्राथमिकिकरण गरिएका सडकहरुको निर्धारित मापदण्ड अनुसार निर्माण, मर्मत सुधार, स्तरोन्नती र पुनर्जत्थानका लागि श्रोत तथा साधनहरुको खोजि तथा परिचालनको वैज्ञानिक अध्ययन गरिएको दस्तावेज नगर यातायात गुरुयोजना हो।

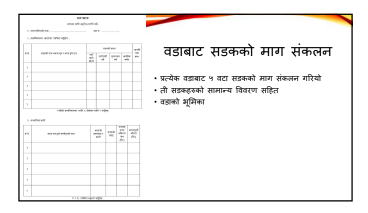


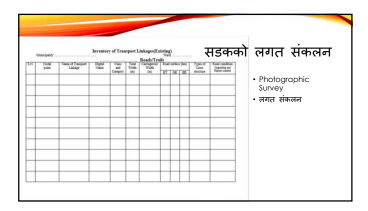


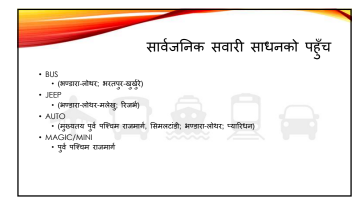


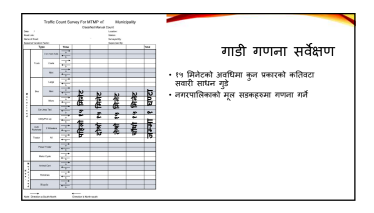






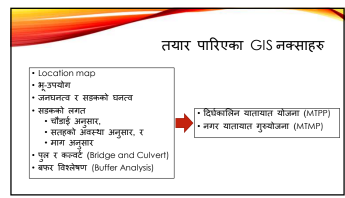


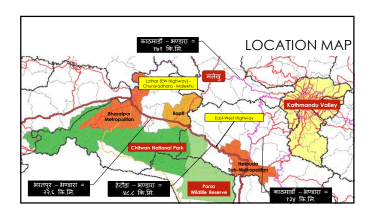


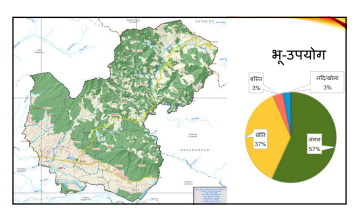


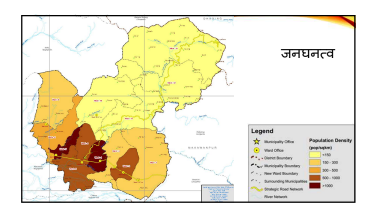


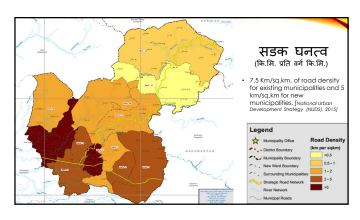




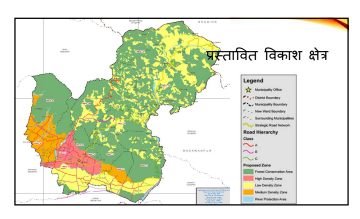


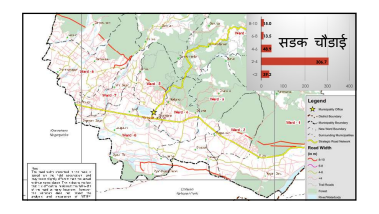




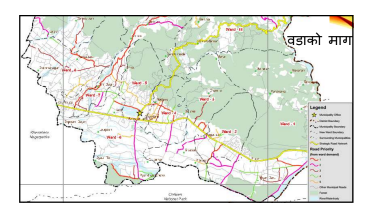


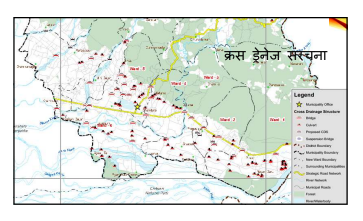








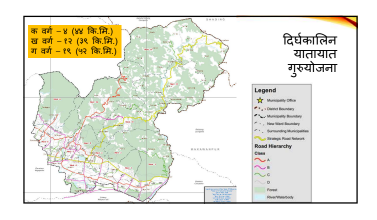


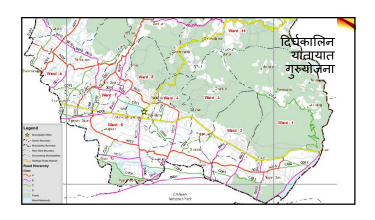


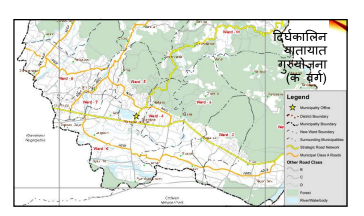
	स्तरीय सडकको वर्गीकरण
सडकको प्रकार	चौडाई
क वर्ग	३० मि.
ख वर्ग	२० मि.
ग वर्ग	१० मि.
घ वर्ग	६ मि.

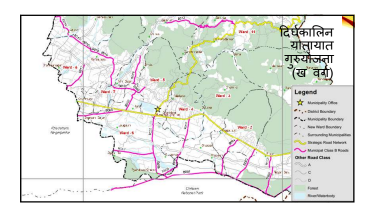


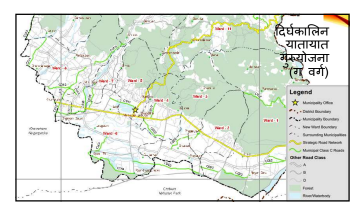
Criteria	Class A	Class B	Class C	Class D
Purpose	Mobility	Mobility and control access	Access and mobility	Access
	Through and long distance movement	Connection between Class A and C roads; and also Provide alternative connection routes between Class A	Connects higher order roads and mobility to local trips	Connect local trips to higher level roads
Function	High network coverage	Support through movement of traffic	Access to property	direct access to property
	Segregated NMT facilities and Bus laybys	Segregated NMT facilities and Bus laybys	Segregated NMT facilities	Local NMT movement
	Complete access to public transport	High access to Public transport	Limited access to public transport	
Maintenance Responsibility	Municipality	Municipality	Municipality & Community	Community
Design Speed (Kmph)	80	60	50	30
Radius (m)	210	110	40	20
Minimum Right of Way(m)	30	20	10	6*
Extra width at curve (m)	3	2.5	1.5	1
Setback distance (m)	6*	6	3	1.5
Access Control	Applicable	Applicable	Not Applicable	Not Applicable
Public transport services	Mass Transit facilities	Mass Transit, Local Public transport	No public transportation	No public transportation

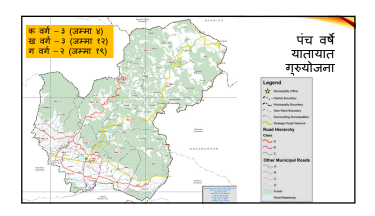


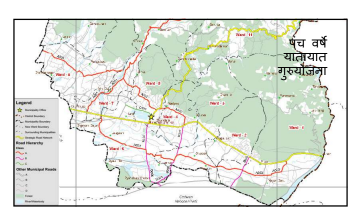


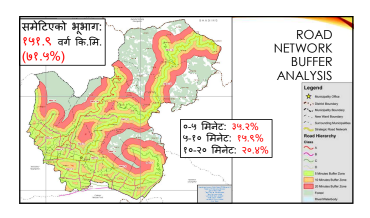


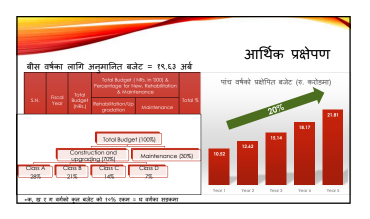






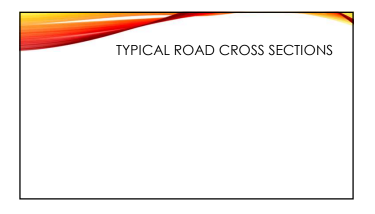


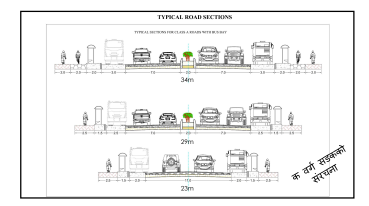


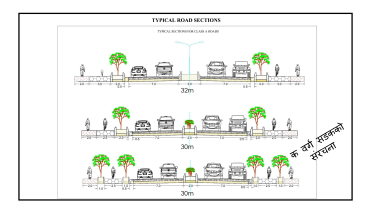


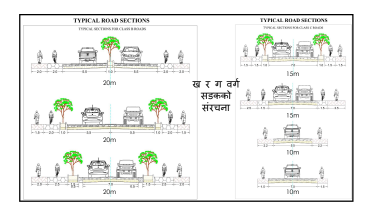
समग्र विकाशका लागि केहि सुझावहरु

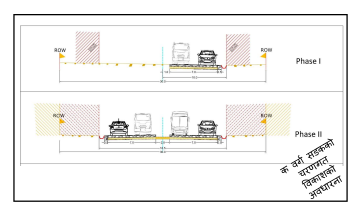
- आवाशीय, व्यापारिक, औद्योगिक, आदि क्षेत्र छुट्याउन आवश्यक
 Road Carriageway and Pavement लाई छुट्याउने
 सडक तथा यातायात सुरक्षालाई जोड दिने
 सडक तथा अन्य पूर्वीधार विकाशमा विभिन्न निकायको सम्मन्वय आवश्यक
- सम्पूर्ण क वर्गका सङ्कमा सार्वजनिक यातायात (बस) को पहुँच बढाउने | ख र ग वर्गका सङ्कमा अटो अथवा अन्य साधनको प्रयोग
- भण्डारा र बिरेन्द्र चोकमा intersection design आवश्यक
- Ribbon development लाई नीतिगत तथा व्यावहारिक रुपमा निरुत्साहित गर्ने
- खुल्ला क्षेत्र विकाशलाई प्राथमिकतामा राखे
- संडक मर्मत तथा संहारमा हरेक वर्ष बजेट छ्ट्याउने र कार्यान्वयन गर्ने

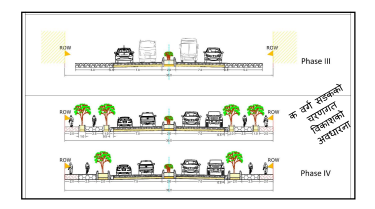


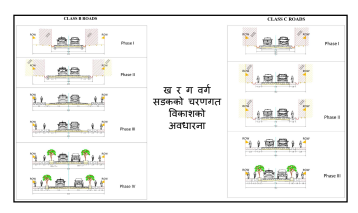


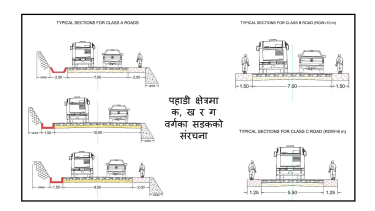


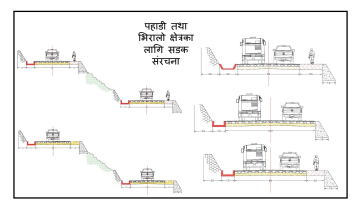








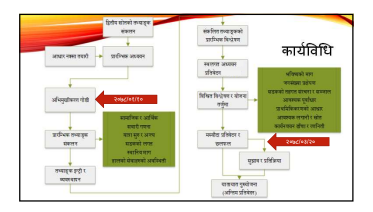




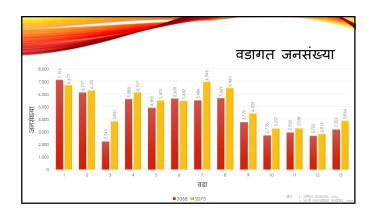


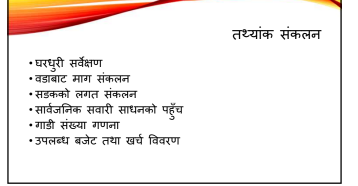


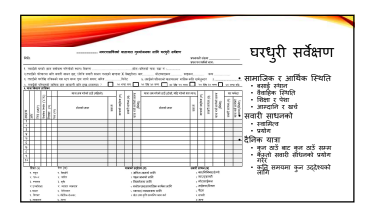
नगर यातायात गुरुयोजना • नगर क्षेत्रभित्र रहेका सम्पूर्ण सडकहरुको नक्साङ्गन, पहिचान, वर्गिकरण र प्राथमिकिकरण गर्ने तथा प्राथमिकिकरण गरिएका सडकहरुको निर्धारित मापदण्ड अनुसार निर्माण, मर्मत सुधार, स्तरोन्नती र पुनर्जत्थानका लागि श्रोत तथा साधनहरुको खोजि तथा परिचालनको वैज्ञानिक अध्ययन गरिएको दस्तावेज नगर यातायात गुरुयोजना हो।

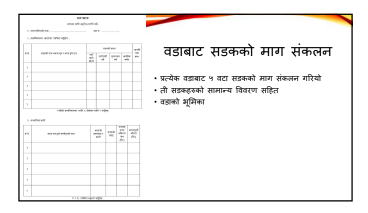


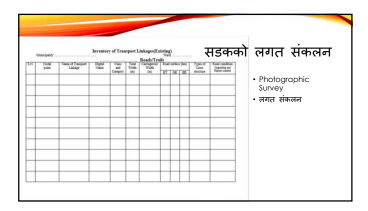


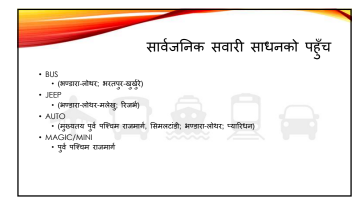


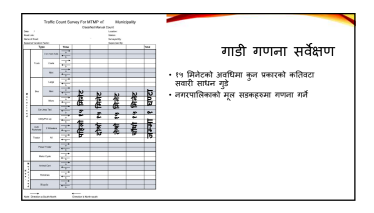






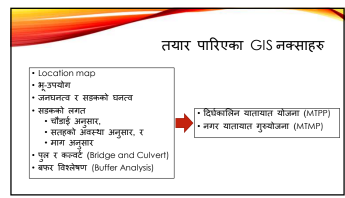


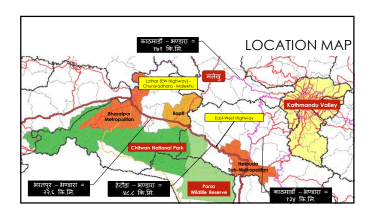


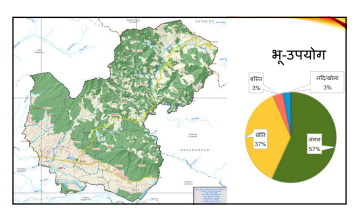


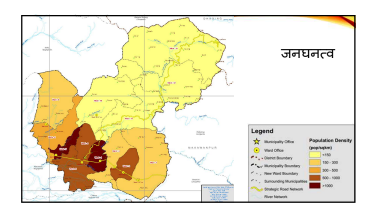


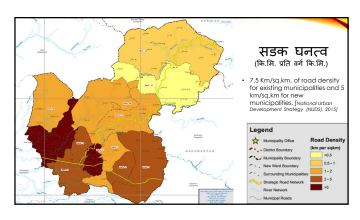




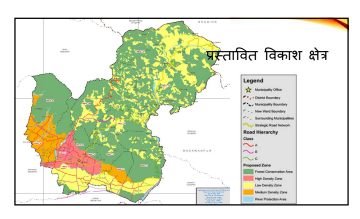


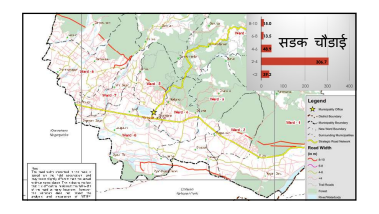




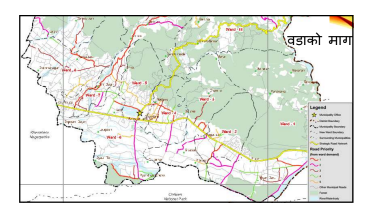


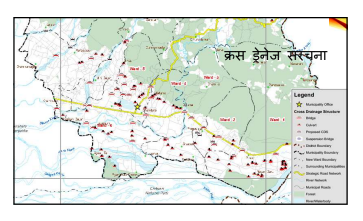








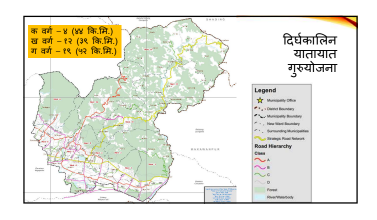


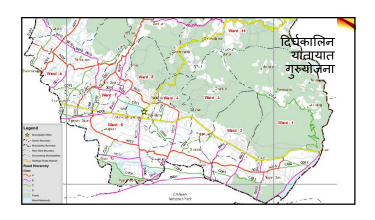


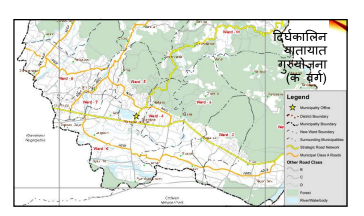
	स्तरीय सडकको वर्गीकरण
सडकको प्रकार	चौडाई
क वर्ग	३० मि.
ख वर्ग	२० मि.
ग वर्ग	१० मि.
घ वर्ग	६ मि.

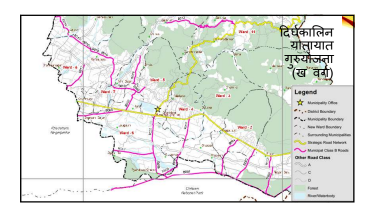


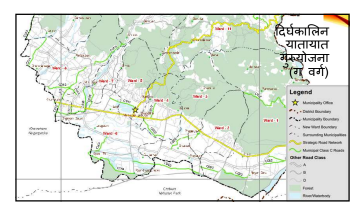
Criteria	Class A	Class B	Class C	Class D
Purpose	Mobility	Mobility and control access	Access and mobility	Access
	Through and long distance movement	Connection between Class A and C roads; and also Provide alternative connection routes between Class A	Connects higher order roads and mobility to local trips	Connect local trips to higher level roads
Function	High network coverage	Support through movement of traffic	Access to property	direct access to property
	Segregated NMT facilities and Bus laybys	Segregated NMT facilities and Bus laybys	Segregated NMT facilities	Local NMT movement
	Complete access to public transport	High access to Public transport	Limited access to public transport	
Maintenance Responsibility	Municipality	Municipality	Municipality & Community	Community
Design Speed (Kmph)	80	60	50	30
Radius (m)	210	110	40	20
Minimum Right of Way(m)	30	20	10	6*
Extra width at curve (m)	3	2.5	1.5	1
Setback distance (m)	6*	6	3	1.5
Access Control	Applicable	Applicable	Not Applicable	Not Applicable
Public transport services	Mass Transit facilities	Mass Transit, Local Public transport	No public transportation	No public transportation

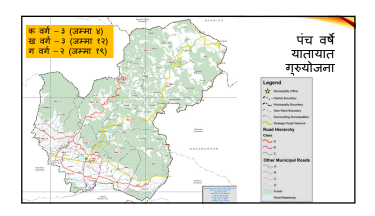


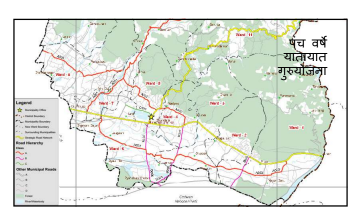


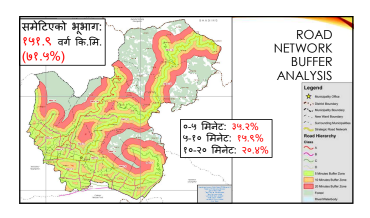


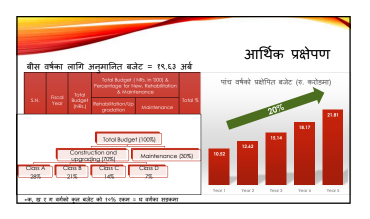






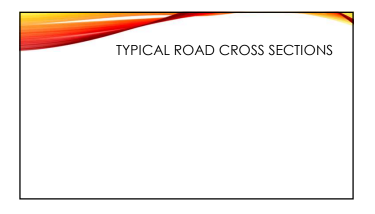


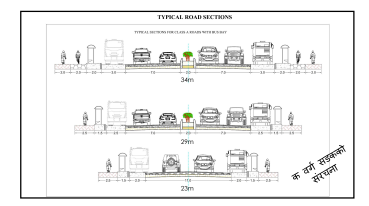


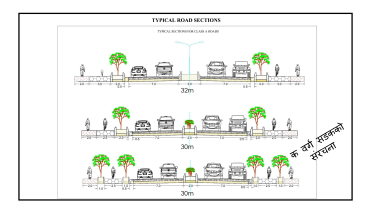


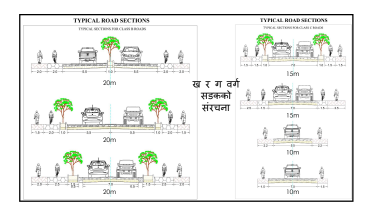
समग्र विकाशका लागि केहि सुझावहरु

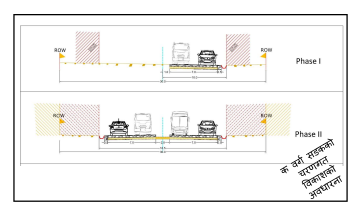
- आवाशीय, व्यापारिक, औद्योगिक, आदि क्षेत्र छुट्याउन आवश्यक
 Road Carriageway and Pavement लाई छुट्याउने
 सडक तथा यातायात सुरक्षालाई जोड दिने
 सडक तथा अन्य पूर्वीधार विकाशमा विभिन्न निकायको सम्मन्वय आवश्यक
- सम्पूर्ण क वर्गका सङ्कमा सार्वजनिक यातायात (बस) को पहुँच बढाउने | ख र ग वर्गका सङ्कमा अटो अथवा अन्य साधनको प्रयोग
- भण्डारा र बिरेन्द्र चोकमा intersection design आवश्यक
- Ribbon development लाई नीतिगत तथा व्यावहारिक रुपमा निरुत्साहित गर्ने
- खुल्ला क्षेत्र विकाशलाई प्राथमिकतामा राखे
- संडक मर्मत तथा संहारमा हरेक वर्ष बजेट छ्ट्याउने र कार्यान्वयन गर्ने

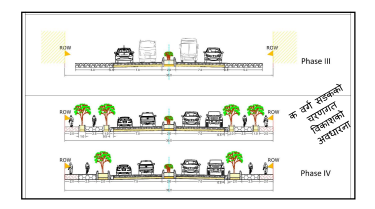


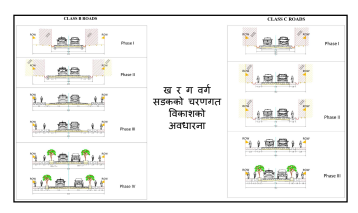


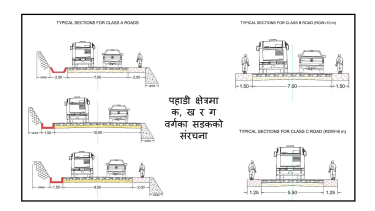


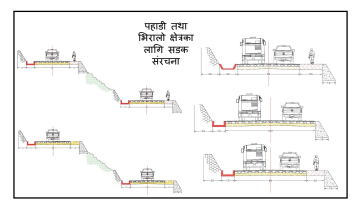














१. वडाको नामः १

२. प्राथमिकताका आधारमा तालिका अर्नुहोस्

COL	4	L	4	91	कोड	
स्कुल गीउ	आवर्ज मार्ज	देउराली स्रोत बाद प्रतीचार	कियार प्राप्त हुटे मतापूर प्रिमार क्रांचे सरका प्राप्ति	नेपत्ने स्कुलबात ज्योतिका	बाटोको नाम	
83	8 m	1 8 m	833	8 3	चौडाई	
2		2			नयाँ बाटो खोल्ने	
-	(5	5	5	स्तरोन्नति गर्न	बाटोको प्रकार
-	5	(5	5	पुनरूथान गर्न	प्रकार
1	1				अबधिक मर्मत	
2	29	7	वे	9	क्रम	प्राथमिकता

1.56

पहिलो प्राथमिकताका लागि १. दोस्रोका लागि २ भर्नुहोस्

३. माथिको प्राथमिकता

मितिमा बसेको वडा बैठक बाट तोकिएको हो।

४ लाभान्तित बस्ती

१. वडाको नाम:

२. प्राथमिकताका आधारमा तालिका भर्नुहोस्

	cúl	B	의	ল্ল	H	490	+
पहिलो प्राथमिकताका लागि :	Laik Contract	वनदेवी मर्ज	चित्राह्मारी मार्ज	सिमदा प्राजी	प्रतापुर मार्ग	बाटाका नाम	
े दोस्रोका	83	73	03	E T	mt	चाडाइ	
। लागि १ टोस्रोका लागि २ भर्नहोस						नयाँ बाटो खोल्ने	
मे	<	1	5	5	7	स्तरोज्जति गर्न	बाटोको प्रकार
	(5	5	5	5	पुनरूतथान गर्न	प्रकार
						अबधिक मर्मत	
	7.	피	4	वै	अ	क्रम	पाशमिकना

३. माधिको प्राथमिकता

मितिमा बसेको वडा बैठकबाट तोकिएको हो।

४. लाभान्वित बस्ती :

म प्रतापपुट गाउँ , क्रिम्म ,
77131
A Harry Sing, Kind , (

१. वडाको नामः 🕉

२. प्राथमिकताका आधारमा तालिका भर्नुहोस

St.	B	न	প্র	91	कोड	
प्रसोती माजी	प्रतावपूर हुव	अमिलि रीर मिरकार	प्रशिवंदप्र	Train I	बाटोको नाम	
3	3	63	631	63	चौडाई	
					नयाँ बाटो खोल्ने	
1	1	1	5	1	स्तरोज्नित गर्न	बाटोको प्रकार
	17	1	5	1	पुनरूथान गर्न	प्रकार
					अवधिक मर्मत	
y	n m	77	20	3)	क्रम	प्राथमिकता

पहिलो प्राथमिकताका लागि १ दोस्रोका लाग २ भनुहास

३. माथिको प्राथमिकता

मितिमा बसेको वडा बैठकबाट तोकिएको हो।

४ लाभान्तित बस्ती

CN	回	4	ख	9	कोड
प्रतापुर, जितपुर तील, प्रमीनी प्राठा (१४०४४)	प्रतापुर, जिनपुर तील, प्रस्मेनी मार्ग (१००४)	वुहीमण्डार, स्तीनी धामाल, क्लो द्यामाल (१४.४४)	74	मन्पन्यकार्था रोल (१४०४४)	Branchas Hard tomake banchastanya tanada

१. वडाको नामः

२. प्राथमिकताका आधारमा तालिका अर्नुहोस्

	(N	回	म	ল্ৰ	SH	कोड	
पहिलो प्राथमिकताका लागि १ दोस्रोका लागि २ भर्नहोस	मेवाबीपुर प्रार्श	यतदेवि मार्जी	निमार्ग	नेउनय मार्ग	डेलरीवण मर्जी	बाटोको नाम	
१ दोस्रोक	2 27	3	633	33	23	चौडाई	·,
। लागि २ भर्न						नयाँ बाटो छोल्ने	
होस	(1	1	1	(स्तरोज्जति गर्न	बाटोको प्रकार
	1	(5	(5	पुनरुत्थान गर्ने	प्रकार
						अबधिक मर्भत	
	ñ	B	भ	विव	34	क्रम	प्राथमिकता

३. माथिको प्राथमिकता

मितिमा बसेको वडा बैठकबाट तोकिएको हो।

४. लाभान्वित बस्ती :

CEN	B	म	a	91	कोड
मिलत मार्ग, लाहरे मार्ग	लदमीनाटायण तील, संग्रंभ मार्ग	सदमीनपायन बील, संग्राम मार्ग	वेलवा, औराश्राप ११०४४	न्येकी नोल, भवानीपुट, उडुवाकुता	बस्तीको नाम, घरधुरी जनसंख्या
(Rump)	ext Roman	(x x o R)		12000)	

(from Municipality office History water (History all History affice)

१. वडाको नामः 🗡

२. प्राथमिकताका आधारमा तालिका अर्नुहोस

	No.	6	4	बी	SH	कोड	
पहिलो पाथमिकताका लागि १ टोस्रोका लागि २ भर्नेहोस	उत्तीन मर्छा	निरी मार्जी	To hot	चेपां मार्ग	अीम मार्ज	बाटोको नाम	The state of the s
१ ट्रोमोक	23	200	23	2	9	चौडाई	
निता व भने						नयाँ बाटो छोल्ने	
N H	7	(1	1	7	स्तरोज्निति गर्न	बाटोको प्रकार
	(((1	1	पुनरूथान गर्ने	प्रकार
						अबधिक मर्मत	
	57	E	7	십	31	क्रम	प्राथमिकता

३. माथिको प्राथमिकता

मितिमा बसेको वडा बैठकबाट तोकिएको हो।

४. लाभान्तित बस्ती :

CÓT	В	म	ख	91	कोड
उसटारवर्ड संग्रक, उर कि गर्मी	लामिकाने डाँडा, डिरी लील	लापिशाने डाँडा, उमरील, जोर सीलप्रा	मण्डादा वाजाद, वडापालिया, प्रस्थाल मार्ग) ४०० १४	कर्यनम्ली मेल (४४०४४)	बस्तीको नाम, घरधुरी जनसंख्या
(x KoRe)	(Russer)	(300xx)	Rump		

् वडाको नामः ६५

्र प्राथमिकताका आधारमा तालिका अनुहास

	P	Patar				
CH	Pauwari	p. K.	ল	4	#	
पहिलो पाधीकताका लागि १ दोश्रोका लागि २ भनेहांस	पुबारिया मस्त	परिया जील मार्ज	प्रयादिल मार्जी	रिया गार्थ	बाटोको नाम	
रे अ	J.S. w. d.	3	上当	3	चौडाई	
न वामि २ भ					नयाँ बाटो खोल्नो	
7	(1	5	1	नयाँ बाटो स्तरोजनति पुनस्त्यान खोल्ने गर्न गर्न	बाटोको प्रकार
7	1	5	1	1	पुनरूयान गर्न	प्रकार
					अबधिक मर्भत	
419	13	5	21	84	21	प्राथमिकता

N

W

४ लागानित बस्ती:

३. माथिको प्राथमिकता

मितिमा बसेको वडा बैठकबाट तोकिएको हो।

CM	回	7	a	94	013
च्यारीटा शैल	प्वाध्या टोल	परिया तील	क्षेत्र स्मारीकाम,	Auth ant July area	बस्तका नाम, धरधुरा जनसङ्
30 × ×	F A 92	TA YA	Litt	A * V &	राजनसङ्गा

NN

Ustip Parson

१. वडाको नामः 🕻

200	•
-	
104	
×	
_	
-	
C R	
	•
-	а
ಾಟ	
-11	n
- 6	
-044	
31	
-44	
-	
0	
-44	
4	
-	
243	
1004	
205	
-	
-	
200	
્ય	
100	
1000	
-	
21	
-	
	и
_	
2)
3)
3)
-)
31)
-)
31)
31)
31)
31)
31)
31	,
का अन्त	1

	cut	回	न	ख	9 l	कोड	
पहिलो प्राथमिकताका लागि	रिमाला मार्ग	वनार मार्ज मधी	TON ADT	वाम्या चिप्तेरी	राहिद प्रार्डी	बाटोको नाम	
१ दोस्रोक	83	83	200	∞ 3	3	चौडाई	
लिणि २ भनेहोस						नयाँ बाटो खोल्ने	
होस	1	5	1	1	7	स्तरोज्जति गर्न	बाटोको प्रकार
	7	5	5	5	7	पुनरूथान गर्न	प्रकार
						अवधिक मर्मत	
	5	N	A	প্র	94	क्रम	प्राथमिकता

पहिला प्राथमिकताका लागि १ दोस्रोका लागि २ भनुहार

४. लाभान्तित बस्ती :

३. माथिको प्राथमिकता मितिमा बसेको वडा बैठकबाट तोकिएको हो।

1	còl	回	a .	দ্র	91	कोड
१ प्राप्तमा क्लीन म ८ **	प्रि-तल चौंला, अमिली पाली, विटदेती चौंला (320 y	(3 BUDW) 2 PHIZ, DITAK	सालधारी, चिक्करी	र्डाउँ, फीट अप	क्रिक्रिक्रिक्रिक्रिक्रिक्रि	बस्तीको नाम, घरधुरी जनसः
ndelu	ने, विटदेती योज (32	(\$ m y 6	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RNORP	RNORS BEND	री जनसंख्या

्याधीकताका आधारमा तारिका मन्तिस्

計 SHICKAUS TUD HIST Alp Floin गाउँ भाष JOH H हा लागि १ दोस्रोका लागि २ भर्नुहोस् 83) & som 203 73 3 त्वं बट THE PERSON 弘 बाटोको प्रकार 나라 사는 乱 अवधिक 유 白 4 4 M 3 콁

३ माधिको प्राथमिकता

मितिमा बसेको वडा बैठकबाट तोकिएको हो।

४ तामानित बर्माः

41 रेक्ट्रकुटे रोल, मिन्डी रोल बि.ध, वास्य रोल (300 8 का गरिक बहादा रोल बि. स , रिवक्डी रोल वि.सी निमलवार्री, क्याम्पा troup dia निकारी तोला ति-स - २न वातिका अनुसार भर्नुहोस् बस्तीको नाम धरधुरी जनसंख्या रिवर्की पावर्ध वास 西河 विहाना राम しかから) R JUB) RAMO R409

4 منم खंदरनी होगा देखे Khid Kigaun - Bramhanagar पारमितास सम्म

Q कोड १. वडाको नाम: त्राम् भागी प्राथमिकताका आधारमा तालिका भर्नुहोस् सीतिक प्राणी पयुक्त मार्ग न्येन्नवारि सिमल गर्र पिलन प्रार्श बाटोको नाम 0 103 73 03 53 चौडाई 53 नयाँ बाटो खालने स्तरोज्नित नु बाटोको प्रकार पुनरूथान गर अवधिक मर्भत 2 प्राथमिकता 4 من 0 39 क्रम

पहिलो प्राथमिकताका लागि १, दोस्रोका लागि २ भर्नुहोस्

मितिमा बसेको वडा बैठकबाट तोकिएको हो।

४. लाभानित बस्ती:

३. माथिको प्राथमिकता

col	П	म	ব্র	91	कोड
मिलनरील , रामील रोल (४४४ ४ ६	अम्तपानी, पानीसाटा दाप, द्यान्यामी (१४०४ ६)	चित्रवात , क्लिल्टील , क्याम्प (300 % ६)	पानी काटा दाष, दाम्लपानी, लालपुट (४४०४६)	Tunalle, Armelm, on group elm (4 m)	बस्तीको नाम, घरधुरा जनसंख्या

१. वडाको नामः 🗸

्र प्राथमिकताका आधारमा तालिका अर्नुहोर

-	N	п	의 (24	SI	कोड	
पहिलो प्राथमिकताका लागि	विगित बर झरायानी	वालीरलील। मीटा काल	घनारी दार वेवारी	चित्नेरी-दर्शनामे-बहरे	जीवां। तीयर वारे	बाटोको नाम	
१. दोस्रोव	4 2		4 43	2	242	चौडाई	
दोस्रोका लागि २ भर्नुहोस्		7	3			नयाँ बाटो खोल्ने	
र्नुहोस्	((5	((स्तरोज्नित	बाटोको प्रकार
	(((1	(पुनरूथान गर्ने	प्रकार
						अवधिक मर्मत	
7	-	18	Y	2	P	MH.	प्राथमिकता

३. माथिको प्राथमिकता

मितिमा बसेको वडा बैठक बाट तोकिएको हो।

४. लाभानित बस्ती :

cút	В	ग	ख	91	कोड
किरिनगर, बाटाणने रोल	रिलाम विश्वालीयवित जाड	हारिकाला, पारवाहाला हावादा, सामाना में मान हेकार में	किला , निप्तर / क्षाप्तिर, रवहर	884	बस्ताका नाम, घरपुरा जनसङ्गा
1 x (02-09)	286	1(203-10 R	RX(0 f2-WE)		

1 NO			91		मोड	
महिनदार जाउँवार	न्तिसीपानी जाउँगार	यानाल हा देवात विस्थापत	हालीक प्रस्तिकी वेजरी	नेपा मार्ग	बाटोको नाम	V. Middlestadental Course
4-6-3	2-47	14- Jm	7-43	5003	चौडाई	
4,63				5	नयाँ बाटो खोल्ने	
1	(((1	स्तरोन्नति गर्न	बाटोको प्रकार
5	1	1	5	(पुनरूथान गर्ने	प्रकार
					अबधिक मर्मत	
5	29	y	١	39	क्रम	प्राथमिकत

४. लाभान्तित बस्ती :

३. माधिको प्राथमिकता

मितिमा बसेको वडा बैठकबाट तोकिएको हो।

CON	百	의	ন্ত্ৰ	9 l	कोड
कुन्दुर, राभाग, विनेटार्विविदार, लुलेर्ड) (34 % है।	रिस्तीपानी, न्यालिसे, बेलडाउँ।	स्थितानी, प्रार्वेटए, मोने नार	युरवर्ड, विश्लिड, ठ कुरिमञ्च्याः	उम्रीटनरी, कालीयानी, शापपानी, कार्रा	बस्तीको नाम, घरधुरा जनसंख्या
BARE)	(8 x00)	13 NORL)	(2246)	9 NOR@)	

१. वडाको नामः 🚶 २. प्राथमिकताका आधारमा तालिका भर्नुहोस्

-	LINE .	回	의	প্র	91	कोड	
महिनो माश्मीक ताका लागि	जिलार कारिक साउन	Krys SIDI	आब्ध कार्य त्यम	र्नेपार्रं, प्राप्ती	तिरु: तीर चिन साठा	बाटोको नाम	
० त्रेस्रोत	E P	5 m	133	5m	573	चौडाई	
त्यामि २ भन	1	(1		(नयाँ वाटो खोल्ने	
होस	1	((1	1	स्तरोज्नित गर्न	बाटोको प्रकार
	(5	1	1	(पुनरूथान गर्न	प्रकार
						अवधिक मर्भत	
	20	13	77	2	94	***	प्राथमिकता

३. माथिको प्राथमिकता २०७८ सेमात १४ अतिमितिमा बसेको वडा बैठकबाट तोकिएको हो।

४. लाभानित बस्ती :

CON	П	4	a	31	कोड
3 Titediso, & Haiso, & Masis, masolis. (Zox 6)	Eddi. Blugging (CONT)	मिल्यलपी, माह्या (26086)	पटनील, मिरीशर, दमाईटाट, राष्ट्रालीवार (२८०४६)	Crydrang Crydrist 'gall the (18 8 & C)	बस्तीका नाम, घरधुरा जनसंख्या

ा वडाको नामः 🗸 🔾

२ प्राथमिकताका आधारमा तालिका अनुहोस

C	N	D	अ	QI	91	# *	
पहिला प्राथमिकताका लागि १ दोस्रोका लागि २ भर्तुहोस्	उतादक रलोला हुद प-Тт	र्डियाः हुन आपाड १ म	न्येपार्ड मार्जी	काम तराट देखी वेज्य	वालिटाट् रेटिन क्यांशली	बाटोको नाम Kalitar - Gamerary	
्र दोस्रोव	4-TW	4 7	J-60	MI-TH	SW.	चौडाई	
न लागि २ भर	0	3	3			नयाँ बाटो खोल्ने	
होस्	(((((स्तरोन्नति गर्ज	बाटोको प्रकार
	1	1	((1	पुनरूयान अवधिक गर्ने मर्मत	प्रकार
						अवधिक मर्भत	
	'n	B	Y	ये	94	क्रम	प्राथमिकता

३. माथिको प्राथमिकता २०७८ वैज्ञास्त १५ मितिमा बसेको वडा बैठकबाट तोकिएको हो।

४ लाभावित बस्तीः

ON .	리	7	ख	91	210
न्याडाहेंडें वास्ती , यव प्रयं रतीला टील (१०४ ६)	AITHIC, ATUIS, & STAITS, (60x 8)	पूडितां तेल ,ताणडा तोल (४०० ६)	10	कालिटाट टील, ज्यामिटाम् रोल, ज्यायले रोल (१४४ १६)	बस्तिका नीम, बरपुरा अनुराजना

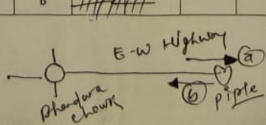
Traffic Count Survey for Municipal Transport Master Plan

Date: 1 /2078
Name of Road: Exyrchive (Fwhy 4way)
Supervised By:
Direction a: Towards Fast Direction b: Towards West

Туре		Time	5:00			3:30	Tota	
		3 or more	, a	IM MIM	WI WILL	I M MI	mun mi	4 5
		axle	6 b	MIM	ו חונותו	ur ur	mim 11	4
	- Touck	2 avla	а	in in	un un	uliu	1	27
	Truck	2 axle	b	in m	un '			15
		mini	а	m/11/				7
			b	mi				6
		Large	а	Tun III				0
		carge	b	11 141				7
	Bus	Mini	а	'm IN	1 Juny	immi	will	37
	bus		b	In in	IN IN	THE WI	1	38
3	Park I	Micro	а	in u	THI !	//		16
Motorised			b	Im III				9
ised	Car Jeep Taxi		a b	mi m	LET 1			16
				mmi	M .			ir
	Utility/Pick up		а	MI WITH	11			10
			b	MIII	0 .0	-		8
	Auto Rickshaw	3 Wheelers	a	Jul W	nim	MI		28
	Tractor	All	b	MI WIII	[1]			14
			b '	1111		-		1
			a	1111				5
	Power Trailer		ь					
	Motor cycle		а	un un	MINIM	אנו מווז	H) MM III	1154
			b '	uniun	ואו ואו	ומו ומו	H CLAUCHICH	30
	Animal Cart		а	,	711			00
No			b					
Non Motorised	-							
	Rickshaw		b					
	Bicycle		a	mim	ur un	HIT		.25
			b	WII LAN	IM IN	WW	ากก	35
			100000	Mul VIII	וועיית	nin	INI	97

knirkhu 2-

Traffic Count Survey for Municipal Transport Master Plan Name of Road: pipa (far (piple) Sheet No. Direction a: Towards E-W Highway Direction b: Towards Direction b: Towards From 4:00 Total Time Type 3 or more 28 axle b 20 Truck 2 axle 18 b a mini b 13 111111111 a Large 6 b 28 Bus Mini 21 b 56 a Motorised Micro b a Car Jeep Taxi 27 b 19 a Utility/Pick up 12 b 31 Auto a 3 Wheelers Rickshaw 28 b a Tractor All 10 b 11 **Power Trailer** 6 b a Motor cycle b a **Animal Cart** b Non Motorised a Rickshaw b 14 Bicycle



Traffic Count Survey for Municipal Transport Master Plan

Date: / /2078
Name of Road: Lhurkhure (E-W highway shrveyed By: Dan Budus
Supervised By:
Direction a: Towards Ext Direction b: Towards wast

	Туре		Time	4:00 Total
		3 or more axle	a) Eb	m in min in in in in in in in in
	* Truck	2 axle	а	
		mini	b a	UN VIII 111
			b	(m) (1)
		Large	b	The man woman was
	Bus	Mini	b	m 1/1 22
Motorised		Micro	a b	I'M E
	Car Jeep Taxi		a b	m in un in un
	Utility/Pick up		a b	11 11 11 11 1 2 0
	Auto Rickshaw	3 Wheelers	а	in in in in ur ur un 3
	Tractor	All	a	m m m 28
	Power Trailer		a	INI INI
	Mo	tor cycle	b a	un un un un m nu nu 35
	1410	io. ejele	b	In in in win win in 40
z	Ani	mal Cart	b	
Non Motorised	Ri	Rickshaw		
torised			b	
		Sicycle	b	muninamun un un 30

Traffic Count Survey for Municipal Transport Master Plan

Name of Road:

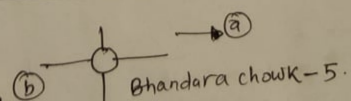
Bhandara Chowk Sheet No: (1)

Supervised By: Direction a: Towards $E-\omega$

Direction b: Towards ______ Dahal

from 9:00 to 9:30 AM

	Туре		Time		Total
		3 or more	a	141-141-1416-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	46
		axle	4 b	HIT ATT AHE FEEL FIRE HEET HIT HITTE	42
			а	1111-21-11 25-15 15-1111	24
	Truck	2 axle	ь	+++++ ++++ ++++ (11	18
		7,010	а	444-1	6
		mini	b	1111	4
			а	111	3
		Large	b		2
			а	+111 +11/-111+ +11+ +11+ 11	28
	Bus	Mini	b	1111 1111 1111 111 11	22
		Micro	а	-+++-++++++++	19
Mo			b	-1117-1-111	13
Motorised	Car Jeep Taxi		a	1111-1111-1111-1	21
ed			b	4111-1111-1111-111	18
	Utility/Pick up		a	++++ ++++-11	12
			b	4111-111	8
	Auto Rickshaw 3 Wheelers	3	ff+f +++++++++111	23	
		3 Wheelers	b	HIT FILT PITT I	12 8 23 17
	NICKSIIdW		a	1111	4
	Tractor	All	b	11	2
				11	
	Pow	Power Trailer			
			b	ANT STRAFFE FOR MET SEEFFEFFI	137
	Mot	tor cycle	9	HE HAT SEEL HOLF LAST LAND 111	37
			b		
			a		
_	Anii	mal Cart	b		
Non Motorised			а		
Motor	Ric	Rickshaw			
ised			a	+H1-+H1-+H1-H11-H11-111-111	28
	В	icycle	ь	1111-118-1119 +111-1111	24



Inventory Sheet 2: Road Width

SN	Code	Length (in	T	otal Width (in m	1)	Carriageway
SIN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
1	31301A001	19.24	10.0	4	7.82	4.82
2	31301A002	9.37	10.0	6	9.68	5.84
3	31301A003	11.85	10.0	6	8.06	5.03
4	31301A004	3.77	8.0	6	7.32	4.66
5	31301B001	6.18	6.0	6	6.00	3.49
	31301B002	1.97	6.0	6	6.00	3.50
7	31301B004	2.13	6.0	6	6.00	3.76
8	31301B005	2.76	8.0	6	7.36	4.52
9	31301B007	2.06	6.0	6	6.00	3.50
10	31301B008	2.30	6.0	6	6.00	3.63
11	31301B009	3.17	8.0	6	6.94	4.47
12	31301B010	7.20	6.0	6	6.00	3.55
13	31301B011	1.65	6.0	6	6.00	3.30
	31301B012	4.71	6.0	6	6.00	3.40
	31301C001	1.29	6.0	6	6.00	3.50
16	31301C002	1.05	6.0	6	6.00	3.50
17	31301C003	3.95	15.0	6	9.39	5.82
18	31301C004	3.79	6.0	6	6.00	3.50
19	31301C005	2.26	6.0	6	6.00	3.68
20	31301C006	1.63	6.0	6	6.00	3.50
21	31301C007	0.39	6.0	6	6.00	3.50
22	31301C008	2.78	6.0	4	5.72	3.16
23	31301C009	1.17	6.0	6	6.00	3.63
24	31301C010	0.88	6.0	6	6.00	4.00
25	31301C011	1.48	6.0	6	6.00	4.00
26	31301C013	1.82	6.0	6	6.00	3.02
27	31301C014	1.76	6.0	6	6.00	3.00
28	31301C016	6.41	6.0	6	6.00	3.00
29	31301C017	4.49	4.0	4	4.00	1.50
30	31301C018	9.46	6.0	4	5.22	2.93
31	31301D001	0.04	6.0	6	6.00	3.50
32	31301D002	0.12	6.0	6	6.00	3.00
33	31301D003	0.09	6.0	6	6.00	3.00
34	31301D004	0.23	6.0	6	6.00	3.50
35	31301D005	0.12	6.0	6	6.00	3.50
36	31301D006	0.14	6.0	6	6.00	3.50
37	31301D007	0.37	6.0	6	6.00	3.50
38	31301D008	0.13	6.0	6	6.00	3.50
39	31301D009	0.40	4.0	4	4.00	2.00
40	31301D011	0.15	6.0	6	6.00	3.50
41	31301D012	0.85	6.0	6	6.00	3.00
42	31301D013	0.18	6.0	6	6.00	3.50
43	31301D014	0.17	6.0	6	6.00	3.00
44	31301D015	0.13	6.0	6	6.00	3.50
45	31301D016	0.08	6.0	6	6.00	3.00
46	31301D017	0.11	6.0	6	6.00	3.00

CNI	G 1	Length (in	T	otal Width (in m	n)	Carriageway
SN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
47	31301D018	0.50	6.0	6	6.00	3.00
48	31301D019	0.45	6.0	6	6.00	4.00
49	31301D020	0.13	6.0	6	6.00	3.50
50	31301D021	1.01	10.0	10	10.00	6.00
51	31301D022	0.47	6.0	6	6.00	3.00
52	31301D024	0.35	6.0	6	6.00	3.00
53	31301D025	0.22	6.0	6	6.00	3.00
54	31301D026	0.08	6.0	6	6.00	3.00
55	31301D027	0.04	6.0	6	6.00	3.00
56	31301D028	0.05	6.0	6	6.00	3.00
57	31301D029	0.16	6.0	6	6.00	3.00
58	31301D030	0.23	6.0	6	6.00	3.00
59	31301D031	0.13	6.0	6	6.00	3.50
60	31301D032	0.46	6.0	6	6.00	3.00
61	31301D033	0.42	6.0	6	6.00	3.00
62	31301D034	0.08	6.0	6	6.00	3.50
63	31301D035	0.12	6.0	6	6.00	3.00
64	31301D036	0.03	6.0	6	6.00	3.50
65	31301D037	0.10	6.0	6	6.00	3.00
66	31301D038	0.16	6.0	6	6.00	3.00
67	31301D039	0.15	6.0	6	6.00	3.00
68	31301D040	0.04	6.0	6	6.00	3.00
69	31301D041	0.04	6.0	6	6.00	3.00
70	31301D042	0.05	6.0	6	6.00	3.50
71	31301D043	0.04	6.0	6	6.00	3.50
72	31301D044	0.14	6.0	6	6.00	3.00
73	31301D045	0.18	6.0	6	6.00	3.00
74	31301D046	0.16	6.0	6	6.00	3.00
75	31301D047	0.17	6.0	6	6.00	3.00
76	31301D048	0.26	6.0	6	6.00	3.00
77	31301D042	0.05	6.0	6	6.00	3.50
78	31301D043	0.04	6.0	6	6.00	3.50
79	31301D044	0.14	6.0	6	6.00	3.00
	31301D045	0.18	6.0	6	6.00	3.00
	31301D046	0.16	6.0	6	6.00	3.00
82	31301D047	0.17	6.0	6	6.00	3.00
	31301D048	0.26	6.0	6	6.00	3.00
84	31301D049	0.39	0	0	0	0
85	31301D050	0.16	0	0	0	0
	31301D051	0.68	6.0	6	6.00	4.00
87	31301D052	0.68	6.0	6	6.00	3.00
88	31301D053	0.38	6.0	6	6.00	4.00
	31301D054	0.11	6.0	6	6.00	3.00
	31301D055	0.27	6.0	6	6.00	3.00
	31301D056	0.22	6.0	6	6.00	3.00
	31301D057	0.41	6.0	6	6.00	3.00
93	31301D058	0.18	6.0	6	6.00	3.00

SN	G 1	Length (in	T	otal Width (in m	n)	Carriageway
SIN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
94	31301D059	0.83	6.0	6	6.00	3.00
95	31301D060	0.10	6.0	6	6.00	3.50
96	31301D061	0.22	6.0	6	6.00	4.00
97	31301D062	0.35	6.0	6	6.00	3.00
98	31301D063	0.23	6.0	6	6.00	3.00
99	31301D064	0.24	6.0	6	6.00	3.00
100	31301D065	0.02	6.0	6	6.00	3.50
101	31301D066	0.14	6.0	6	6.00	3.00
102	31301D067	0.08	6.0	6	6.00	3.00
103	31301D068	0.29	6.0	6	6.00	3.00
104	31301D069	0.52	6.0	6	6.00	3.00
105	31301D070	0.51	6.0	6	6.00	4.00
106	31301D071	0.60	6.0	6	6.00	4.00
107	31301D072	0.06	6.0	6	6.00	3.00
108	31301D073	0.15	6.0	6	6.00	3.00
109	31301D074	0.27	6.0	6	6.00	3.00
110	31301D075	0.21	6.0	6	6.00	3.00
111	31301D076	0.28	6.0	6	6.00	4.00
112	31301D077	0.34	6.0	6	6.00	3.00
113	31301D078	0.17	6.0	6	6.00	3.00
114	31301D079	0.08	6.0	6	6.00	3.00
115	31301D080	0.21	6.0	6	6.00	4.00
116	31301D081	0.08	6.0	6	6.00	4.00
117	31301D082	0.21	6.0	6	6.00	4.00
118	31301D083	0.09	6.0	6	6.00	3.00
119	31301D084	0.25	6.0	6	6.00	3.00
120	31301D085	0.37	6.0	6	6.00	3.00
121	31301D086	0.26	6.0	6	6.00	3.00
122	31301D087	0.33	6.0	6	6.00	4.00
123	31301D088	0.36	6.0	6	6.00	4.00
124	31301D089	0.39	6.0	6	6.00	3.00
125	31301D090	0.24	6.0	6	6.00	3.00
126	31301D091	0.78	6.0	6	6.00	3.00
127	31301D092	0.57	6.0	6	6.00	3.00
128	31301D093	0.21	6.0	6	6.00	3.00
129	31301D094	0.39	6.0	6	6.00	3.00
	31301D095	0.67	6.0	6	6.00	3.00
131	31301D096	0.24	6.0	6	6.00	3.00
132	31301D097	0.02	6.0	6	6.00	3.00
	31301D098	0.63	6.0	6	6.00	3.00
134	31301D099	0.29	6.0	6	6.00	3.00
135	31301D100	0.37	6.0	6	6.00	3.00
	31301D101	0.36	6.0	6	6.00	3.00
137	31301D102	0.55	6.0	6	6.00	3.00
	31301D103	0.08	6.0	6	6.00	3.00
139	31301D104	0.12	6.0	6	6.00	3.00
140	31301D105	0.75	6.0	6	6.00	3.00

SN	G. 1.	Length (in	T	Carriageway		
SIN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
141	31301D106	0.26	6.0	6	6.00	3.00
142	31301D107	0.08	6.0	6	6.00	3.00
143	31301D108	0.02	6.0	6	6.00	3.00
144	31301D109	0.20	6.0	6	6.00	3.00
145	31301D110	0.69	6.0	6	6.00	4.00
146	31301D111	0.17	6.0	6	6.00	3.00
147	31301D112	0.17	6.0	6	6.00	3.00
148	31301D113	0.09	6.0	6	6.00	3.00
149	31301D114	0.09	6.0	6	6.00	3.00
150	31301D115	0.17	6.0	6	6.00	4.00
151	31301D116	0.16	6.0	6	6.00	3.00
152	31301D117	0.08	6.0	6	6.00	4.00
153	31301D118	0.16	6.0	6	6.00	4.00
154	31301D119	0.55	6.0	6	6.00	4.00
155	31301D120	0.11	6.0	6	6.00	3.50
156	31301D121	0.05	4.0	4	4.00	2.00
157	31301D122	0.26	6.0	6	6.00	3.00
158	31301D123	0.54	6.0	0	6.00	3.00
159	31301D124	0.29	6.0	0	6.00	3.00
160	31301D125	0.12	6.0	0	6.00	3.00
161	31301D126	0.26	6.0	6	6.00	3.00
162	31301D127	0.21	6.0	6	6.00	3.00
163	31301D128	0.12	6.0	6	6.00	3.50
164	31301D129	0.58	6.0	6	6.00	3.00
165	31301D130	0.16	6.0	6	6.00	3.00
166	31301D131	0.02	6.0	6	6.00	3.50
167	31301D132	0.53	6.0	6	6.00	3.00
168	31301D133	0.30	6.0	6	6.00	3.00
169	31301D134	0.12	6.0	6	6.00	3.00
170	31301D135	0.23	6.0	6	6.00	3.00
171	31301D136	0.15	6.0	6	6.00	3.00
172	31301D137	0.35	6.0	6	6.00	3.00
173	31301D138	0.83	6.0	6	6.00	3.00
174	31301D139	0.55	6.0	6	6.00	4.00
175	31301D140	0.09	6.0	6	6.00	3.00
176	31301D141	0.14	6.0	6	6.00	3.00
	31301D142	0.12	6.0	6	6.00	3.50
178	31301D143	0.39	6.0	6	6.00	3.00
	31301D144	0.13	6.0	6	6.00	3.00
	31301D145	0.14	6.0	6	6.00	3.00
181	31301D146	0.17	6.0	6	6.00	3.00
182	31301D147	0.18	6.0	6	6.00	3.00
	31301D148	0.04	6.0	6	6.00	3.50
	31301D149	0.09	6.0	6	6.00	3.50
	31301D150	0.06	6.0	6	6.00	3.50
	31301D151	0.05	6.0	6	6.00	3.50
	31301D152	0.11	6.0	6	6.00	3.00

CNI	G 1	Length (in	T	otal Width (in m	n)	Carriageway
SN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
188	31301D153	0.26	6.0	6	6.00	3.00
189	31301D154	0.26	6.0	6	6.00	3.00
190	31301D155	0.22	6.0	6	6.00	3.00
191	31301D156	0.03	6.0	6	6.00	3.50
192	31301D157	0.42	6.0	6	6.00	3.00
193	31301D158	1.42	6.0	6	6.00	4.00
194	31301D159	0.39	6.0	6	6.00	4.00
195	31301D160	0.18	6.0	6	6.00	4.00
196	31301D161	0.33	6.0	6	6.00	4.00
197	31301D162	0.15	6.0	6	6.00	4.00
198	31301D163	0.88	6.0	6	6.00	4.00
199	31301D164	0.14	6.0	6	6.00	4.00
200	31301D165	0.32	6.0	6	6.00	4.00
201	31301D166	0.19	6.0	6	6.00	4.00
202	31301D167	0.13	6.0	6	6.00	3.50
203	31301D168	0.11	6.0	6	6.00	3.50
204	31301D169	0.11	6.0	6	6.00	3.50
205	31301D170	0.34	6.0	6	6.00	4.00
206	31301D171	0.18	6.0	6	6.00	3.00
207	31301D172	0.03	6.0	6	6.00	3.50
208	31301D173	0.69	6.0	6	6.00	4.00
209	31301D174	0.80	6.0	6	6.00	3.50
210	31301D175	0.82	6.0	6	6.00	3.00
211	31301D176	0.31	6.0	6	6.00	4.00
212	31301D177	0.04	6.0	6	6.00	4.00
213	31301D178	0.12	6.0	6	6.00	3.00
214	31301D179	0.14	6.0	6	6.00	4.00
215	31301D180	0.10	6.0	6	6.00	3.00
216	31301D181	0.84	6.0	6	6.00	4.00
217	31301D182	0.14	6.0	6	6.00	3.50
218	31301D183	0.06	6.0	6	6.00	3.50
219	31301D184	0.10	6.0	6	6.00	3.50
220	31301D185	0.05	6.0	6	6.00	3.50
221	31301D186	0.05	6.0	6	6.00	3.50
222	31301D187	0.27	6.0	6	6.00	3.00
223	31301D188	0.73	6.0	6	6.00	4.00
	31301D189	0.12	6.0	6	6.00	4.00
225	31301D190	0.13	6.0	6	6.00	4.00
	31301D191	0.33	6.0	6	6.00	4.00
227	31301D192	0.17	6.0	6	6.00	4.00
228	31301D193	0.84	6.0	6	6.00	4.00
229	31301D194	0.01	6.0	6	6.00	3.50
	31301D195	0.56	6.0	6	6.00	4.00
231	31301D196	0.50	6.0	6	6.00	3.50
	31301D197	1.14	6.0	6	6.00	3.50
	31301D198	0.36	6.0	6	6.00	3.50
234	31301D199	0.07	6.0	6	6.00	3.50

SN	G . 1	Length (in	Te	otal Width (in m	.)	Carriageway
SIN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
235	31301D200	0.26	6.0	6	6.00	3.50
236	31301D201	0.03	6.0	6	6.00	3.50
237	31301D202	0.13	6.0	6	6.00	3.50
238	31301D203	0.15	6.0	6	6.00	3.50
239	31301D204	0.01	6.0	6	6.00	3.50
240	31301D205	0.50	6.0	6	6.00	3.50
241	31301D206	0.17	6.0	6	6.00	3.50
242	31301D207	0.66	6.0	6	6.00	3.50
243	31301D208	0.52	6.0	6	6.00	3.50
244	31301D209	0.56	6.0	6	6.00	3.50
245	31301D210	0.31	6.0	6	6.00	3.50
246	31301D211	1.08	15.0	15	15.00	10.00
247	31301D212	0.68	6.0	6	6.00	3.00
248	31301D213	0.60	6.0	6	6.00	3.50
249	31301D214	0.10	6.0	6	6.00	3.50
250	31301D215	0.18	6.0	6	6.00	3.50
251	31301D216	0.06	6.0	6	6.00	3.50
252	31301D217	0.27	6.0	6	6.00	3.00
253	31301D218	0.10	6.0	6	6.00	3.00
254	31301D219	0.06	6.0	6	6.00	3.00
	31301D220	0.41	6.0	6	6.00	3.50
	31301D221	0.25	6.0	6	6.00	3.50
	31301D222	0.10	6.0	6	6.00	3.50
	31301D223	0.38	6.0	6	6.00	3.50
	31301D224	0.45	6.0	6	6.00	3.50
	31301D225	0.20	6.0	6	6.00	3.50
	31301D226	1.29	6.0	6	6.00	3.50
	31301D227	0.32	6.0	6	6.00	3.50
263	31301D228	0.16	6.0	6	6.00	3.50
	31301D229	0.06	6.0	6	6.00	3.50
	31301D230	0.09	6.0	6	6.00	3.50
	31301D231	0.50	6.0	6	6.00	3.00
	31301D232	0.18	6.0	6	6.00	3.00
	31301D233	0.23	6.0	6	6.00	3.00
	31301D234	0.84	6.0	6	6.00	3.00
	31301D235	0.88	6.0	6	6.00	3.50
	31301D236	0.14	6.0	6	6.00	3.50
	31301D237	1.01	6.0	6	6.00	3.50
	31301D238	0.86	6.0	6	6.00	3.50
	31301D239	0.25	6.0	6	6.00	4.00
	31301D240	0.37	6.0	6	6.00	4.00
	31301D241	0.38	6.0	6	6.00	3.50
	31301D242	0.15	6.0	6	6.00	4.00
	31301D243	0.20	6.0	6	6.00	4.00
	31301D244	0.27	6.0	6	6.00	4.00
	31301D244 31301D245	0.41	6.0	6	6.00	4.00
- 2801		V . I I	0.0	9	1 0.00	1.00

SN	G 1	Length (in	T	otal Width (in m	1)	Carriageway
SIN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
282	31301D247	0.20	6.0	6	6.00	4.00
283	31301D248	0.19	6.0	6	6.00	4.00
284	31301D249	0.13	6.0	6	6.00	4.00
285	31301D250	0.33	6.0	6	6.00	4.00
286	31301D251	0.08	6.0	6	6.00	4.00
287	31301D252	0.15	3.0	3	3.00	1.50
288	31301D253	0.10	3.0	3	3.00	1.50
289	31301D254	0.15	3.0	3	3.00	1.50
290	31301D255	0.42	6.0	6	6.00	3.00
291	31301D256	0.36	6.0	6	6.00	3.00
292	31301D257	0.17	6.0	6	6.00	3.00
293	31301D258	0.22	6.0	6	6.00	3.00
294	31301D259	0.20	6.0	6	6.00	3.00
295	31301D260	0.52	6.0	6	6.00	3.00
296	31301D261	0.43	6.0	6	6.00	3.00
297	31301D262	0.06	6.0	6	6.00	3.00
298	31301D263	0.18	4.0	4	4.00	2.00
299	31301D264	0.37	6.0	6	6.00	3.00
300	31301D265	0.16	6.0	6	6.00	3.00
301	31301D266	0.09	4.0	4	4.00	2.00
302	31301D267	0.07	4.0	4	4.00	2.00
303	31301D268	0.06	6.0	6	6.00	3.00
304	31301D269	0.11	6.0	6	6.00	3.00
305	31301D270	0.82	6.0	6	6.00	3.00
306	31301D271	0.18	6.0	6	6.00	3.00
307	31301D272	0.08	6.0	6	6.00	3.00
308	31301D273	0.06	6.0	6	6.00	3.00
309	31301D274	0.07	6.0	6	6.00	3.00
310	31301D275	0.05	6.0	6	6.00	3.00
311	31301D276	0.15	6.0	6	6.00	3.00
312	31301D277	0.03	3.0	3	3.00	1.50
313	31301D278	0.12	4.0	4	4.00	2.00
314	31301D279	0.11	6.0	6	6.00	3.50
315	31301D280	0.26	6.0	6	6.00	3.00
316	31301D281	0.40	4.0	4	4.00	2.00
317	31301D282	0.15	6.0	6	6.00	3.00
318	31301D283	0.08	6.0	6	6.00	3.00
319	31301D284	0.23	6.0	6	6.00	3.00
320	31301D285	0.12	6.0	6	6.00	3.00
321	31301D286	0.16	4.0	4	4.00	2.00
322	31301D287	0.13	6.0	6	6.00	3.50
323	31301D288	0.26	6.0	6	6.00	3.00
324	31301D289	0.38	6.0	6	6.00	3.50
325	31301D290	1.88	6.0	6	6.00	3.50
326	31301D291	0.66	6.0	6	6.00	3.50
327	31301D292	0.20	6.0	6	6.00	3.50
328	31301D293	0.39	6.0	6	6.00	3.50

SN	C. I.	Length (in	T	Carriageway		
21/	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
329	31301D294	0.50	6.0	6	6.00	3.50
330	31301D295	0.35	6.0	6	6.00	3.50
331	31301D296	0.59	6.0	6	6.00	3.50
332	31301D297	0.59	6.0	6	6.00	3.50
333	31301D298	0.77	6.0	6	6.00	3.00
334	31301D299	0.28	6.0	6	6.00	4.00
335	31301D300	0.32	6.0	6	6.00	4.00
336	31301D301	0.15	6.0	6	6.00	3.00
337	31301D302	0.46	6.0	6	6.00	4.00
338	31301D303	1.10	6.0	6	6.00	3.00
339	31301D304	0.67	6.0	6	6.00	3.00
340	31301D305	0.32	6.0	6	6.00	3.00
341	31301D306	0.28	6.0	6	6.00	3.00
342	31301D307	0.62	6.0	6	6.00	3.00
343	31301D308	0.48	6.0	6	6.00	4.00
344	31301D309	0.31	6.0	6	6.00	4.00
345	31301D310	0.42	6.0	6	6.00	4.00
346	31301D311	0.72	6.0	6	6.00	4.00
347	31301D312	0.24	6.0	6	6.00	4.00
348	31301D313	0.20	6.0	6	6.00	4.00
349	31301D314	0.03	6.0	6	6.00	3.50
350	31301D315	-	6.0	6	6.00	3.50
351	31301D316	0.49	6.0	6	6.00	3.50
352	31301D317	0.17	6.0	6	6.00	3.50
353	31301D318	0.21	6.0	6	6.00	3.50
354	31301D319	0.17	6.0	6	6.00	3.50
355	31301D320	0.06	6.0	6	6.00	3.50
356	31301D321	0.29	6.0	6	6.00	3.50
357	31301D322	0.21	6.0	6	6.00	3.50
358	31301D323	0.07	6.0	6	6.00	3.50
359	31301D324	0.06	6.0	6	6.00	3.50
360	31301D325	0.33	6.0	6	6.00	3.00
361	31301D326	0.27	6.0	6	6.00	4.00
362	31301D327	0.68	6.0	6	6.00	4.00
363	31301D328	0.68	6.0	6	6.00	4.00
	31301D329	0.51	6.0	6	6.00	4.00
	31301D330	0.19	6.0	6	6.00	3.00
	31301D331	0.22	6.0	6	6.00	3.00
	31301D332	0.06	6.0	6	6.00	3.50
	31301D333	0.26	6.0	6	6.00	3.00
369	31301D334	0.17	4.0	4	4.00	2.00
	31301D335	0.80	6.0	6	6.00	4.00
	31301D336	0.19	6.0	6	6.00	4.00
	31301D337	0.51	6.0	6	6.00	4.00
	31301D338	0.20	6.0	6	6.00	3.00
	31301D339	0.08	6.0	6	6.00	3.00
	31301D340	0.12	6.0	6	6.00	3.00

CNI	G 1	Length (in	T	otal Width (in m	1)	Carriageway
SN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
376	31301D341	0.52	6.0	6	6.00	3.00
377	31301D342	0.10	4.0	4	4.00	2.00
378	31301D343	0.92	6.0	6	6.00	3.00
379	31301D344	0.14	6.0	6	6.00	3.00
380	31301D345	0.94	6.0	6	6.00	3.00
381	31301D346	0.57	6.0	6	6.00	3.50
382	31301D347	0.69	6.0	6	6.00	3.50
383	31301D348	0.91	6.0	6	6.00	3.50
384	31301D349	0.47	6.0	6	6.00	3.50
385	31301D350	0.29	6.0	6	6.00	3.00
386	31301D351	0.13	6.0	6	6.00	3.00
387	31301D352	0.31	6.0	6	6.00	3.00
388	31301D353	0.17	6.0	6	6.00	3.00
389	31301D354	0.71	6.0	6	6.00	3.00
390	31301D355	0.38	6.0	6	6.00	3.00
391	31301D356	0.36	6.0	6	6.00	3.00
392	31301D357	0.21	6.0	6	6.00	3.00
393	31301D358	0.25	6.0	6	6.00	3.50
394	31301D359	0.49	6.0	6	6.00	3.00
395	31301D360	0.32	6.0	6	6.00	3.00
396	31301D361	0.11	6.0	6	6.00	3.00
397	31301D362	0.71	6.0	6	6.00	3.00
398	31301D363	0.76	6.0	6	6.00	3.00
	31301D364	0.67	6.0	6	6.00	3.00
400	31301D365	0.17	6.0	6	6.00	3.00
401	31301D366	0.36	6.0	6	6.00	4.00
402	31301D367	0.21	6.0	6	6.00	3.00
403	31301D368	0.34	6.0	6	6.00	4.00
404	31301D369	0.06	6.0	6	6.00	3.50
405	31301D370	0.31	6.0	6	6.00	3.00
406	31301D371	0.11	6.0	6	6.00	3.00
407	31301D372	0.25	6.0	6	6.00	3.00
	31301D373	0.35	6.0	6	6.00	4.00
	31301D374	0.20	6.0	6	6.00	3.50
	31301D375	1.66	4.0	4	4.00	2.00
	31301D376	1.27	3.0	3	3.00	1.50
412	31301D377	1.01	6.0	6	6.00	3.00
	31301D378	0.20	6.0	6	6.00	3.00
	31301D379	0.31	6.0	6	6.00	4.00
	31301D380	0.25	6.0	6	6.00	3.00
416	31301D381	0.10	6.0	6	6.00	3.50
	31301D382	0.16	6.0	6	6.00	3.00
	31301D383	0.17	6.0	6	6.00	4.00
	31301D384	0.42	6.0	6	6.00	3.00
	31301D385	0.06	6.0	6	6.00	3.00
	31301D386	0.12	6.0	6	6.00	4.00
	31301D387	0.30	6.0	6	6.00	3.00

CNI	G 1	Length (in	T	otal Width (in m	1)	Carriageway
SN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
423	31301D388	0.08	6.0	6	6.00	3.50
424	31301D389	0.44	6.0	6	6.00	4.00
425	31301D390	0.07	6.0	6	6.00	3.00
426	31301D391	0.29	6.0	6	6.00	4.00
427	31301D392	0.29	6.0	6	6.00	3.50
428	31301D393	0.42	6.0	6	6.00	4.00
429	31301D394	0.44	6.0	6	6.00	4.00
430	31301D395	0.16	6.0	6	6.00	3.00
431	31301D396	0.15	6.0	6	6.00	3.00
432	31301D397	0.48	6.0	6	6.00	3.50
433	31301D398	0.11	6.0	6	6.00	3.00
434	31301D399	0.26	6.0	6	6.00	3.50
435	31301D400	1.30	6.0	6	6.00	4.00
436	31301D401	0.23	6.0	6	6.00	3.50
437	31301D402	0.15	6.0	6	6.00	4.00
438	31301D403	0.38	6.0	6	6.00	3.50
439	31301D404	0.24	6.0	6	6.00	3.50
440	31301D405	0.18	6.0	6	6.00	4.00
441	31301D406	0.50	6.0	6	6.00	3.50
442	31301D407	0.14	6.0	6	6.00	4.00
443	31301D408	0.10	6.0	6	6.00	4.00
444	31301D409	0.10	6.0	6	6.00	3.50
445	31301D410	0.45	6.0	6	6.00	3.50
446	31301D411	0.22	6.0	6	6.00	3.50
447	31301D412	0.12	6.0	6	6.00	3.50
448	31301D413	0.53	6.0	6	6.00	3.50
449	31301D414	0.38	6.0	6	6.00	3.50
450	31301D415	0.24	4.0	4	4.00	2.50
451	31301D416	1.29	6.0	6	6.00	3.50
452	31301D417	2.79	6.0	6	6.00	3.50
453	31301D418	0.62	15.0	15	15.00	10.00
454	31301D419	0.88	4.0	4	4.00	2.50
	31301D420	0.11	4.0	4	4.00	2.00
456	31301D421	2.61	4.0	4	4.00	2.00
457	31301D422	0.98	3.0	3	3.00	1.50
	31301D423	2.10	3.0	3	3.00	1.50
	31301D424	1.17	3.0	3	3.00	1.50
	31301D425	0.30	3.0	3	3.00	1.50
	31301D426	0.39	3.0	3	3.00	1.50
	31301D427	1.39	4.0	4	4.00	2.00
	31301D428	0.16	4.0	4	4.00	2.00
	31301D429	1.26	4.0	4	4.00	2.00
	31301D430	1.33	4.0	4	4.00	2.00
	31301D431	0.40	4.0	4	4.00	2.00
	31301D432	0.32	4.0	4	4.00	2.00
	31301D433	0.20	4.0	4	4.00	2.00
	31301D434	0.41	3.0	3	3.00	1.50

CNI	Code Length (in Total Width (in m)					Carriageway
SN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
470	31301D435	0.21	3.0	3	3.00	1.50
471	31301D436	0.30	3.0	3	3.00	1.50
472	31301D437	0.19	6.0	6	6.00	3.50
473	31301D438	0.02	6.0	6	6.00	3.50
474	31301D439	0.17	6.0	6	6.00	3.00
475	31301D440	0.11	6.0	6	6.00	3.50
476	31301D441	0.36	6.0	6	6.00	4.00
477	31301D442	0.62	4.0	4	4.00	2.00
478	31301D443	0.77	3.0	3	3.00	1.50
479	31301D444	0.58	3.0	3	3.00	1.50
480	31301D445	0.35	3.0	3	3.00	1.50
481	31301D446	0.67	4.0	4	4.00	2.50
482	31301D447	0.08	3.0	3	3.00	1.50
483	31301D448	0.04	4.0	4	4.00	2.00
484	31301D449	0.20	4.0	4	4.00	2.50
485	31301D450	0.35	3.0	3	3.00	1.50
486	31301D451	0.36	3.0	3	3.00	1.50
487	31301D452	0.19	3.0	3	3.00	1.50
488	31301D453	0.06	3.0	3	3.00	1.50
489	31301D454	0.21	3.0	3	3.00	1.50
490	31301D455	0.11	6.0	6	6.00	4.00
491	31301D456	0.10	6.0	6	6.00	3.00
492	31301D457	0.10	4.0	4	4.00	2.00
493	31301D458	0.06	6.0	6	6.00	3.50
494	31301D459	0.36	6.0	6	6.00	3.50
495	31301D460	0.07	6.0	6	6.00	3.50
496	31301D461	0.17	6.0	6	6.00	3.50
497	31301D462	0.05	6.0	6	6.00	3.50
498	31301D463	0.08	6.0	6	6.00	3.50
499	31301D464	0.83	3.0	3	3.00	1.50
500	31301D465	0.30	3.0	3	3.00	1.50
501	31301D466	0.16	3.0	3	3.00	1.50
502	31301D467	0.32	3.0	3	3.00	1.50
503	31301D468	0.19	3.0	3	3.00	1.50
	31301D469	0.24	4.0	4	4.00	2.00
	31301D470	0.33	3.0	3	3.00	1.50
	31301D471	0.24	4.0	4	4.00	2.00
	31301D472	0.15	6.0	6	6.00	3.50
	31301D473	0.15	6.0	6	6.00	3.00
	31301D474	0.08	6.0	6	6.00	3.00
	31301D475	0.11	6.0	6	6.00	3.50
	31301D476	0.16	6.0	6	6.00	4.00
	31301D477	0.65	6.0	6	6.00	4.00
	31301D478	0.28	6.0	6	6.00	4.00
	31301D479	0.42	6.0	6	6.00	4.00
	31301D479	0.34	6.0	6	6.00	3.00
, , , , ,	2 - 2 0 1 10 0	1 0.5 1	0.0	9	1 0.00	5.00

SN	G 1	Length (in	T	otal Width (in m	1)	Carriageway
SIN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
517	31301D482	0.26	4.0	4	4.00	2.00
518	31301D483	0.14	4.0	4	4.00	2.00
519	31301D484	0.32	6.0	6	6.00	3.50
520	31301D485	0.26	6.0	6	6.00	3.50
521	31301D486	0.37	6.0	6	6.00	3.50
522	31301D487	0.63	4.0	4	4.00	2.00
523	31301D488	0.34	4.0	4	4.00	2.00
524	31301D489	0.07	4.0	4	4.00	2.00
525	31301D490	0.46	4.0	4	4.00	2.00
526	31301D491	0.14	4.0	4	4.00	2.00
527	31301D492	0.13	4.0	4	4.00	2.00
528	31301D493	0.60	6.0	6	6.00	3.00
529	31301D494	0.45	4.0	4	4.00	2.00
530	31301D495	0.81	3.0	3	3.00	1.50
531	31301D496	1.55	3.0	3	3.00	1.50
	31301D497	0.09	3.0	3	3.00	1.50
533	31301D498	0.27	3.0	3	3.00	1.50
534	31301D499	0.29	3.0	3	3.00	1.50
535	31301D500	0.31	3.0	3	3.00	1.50
536	31301D501	0.12	3.0	3	3.00	1.50
	31301D502	1.94	3.0	3	3.00	1.50
	31301D503	0.85	3.0	3	3.00	1.50
	31301D504	1.02	3.0	3	3.00	1.50
	31301D505	0.18	3.0	3	3.00	1.50
	31301D506	0.87	3.0	3	3.00	1.50
	31301D507	0.10	3.0	3	3.00	1.50
	31301D508	0.35	3.0	3	3.00	1.50
	31301D509	0.64	3.0	3	3.00	1.50
	31301D510	0.70	3.0	3	3.00	1.50
	31301D511	0.59	3.0	3	3.00	1.50
	31301D512	0.09	3.0	3	3.00	1.50
	31301D513	0.42	3.0	3	3.00	1.50
	31301D514	0.93	3.0	3	3.00	1.50
	31301D515	0.53	3.0	3	3.00	1.50
	31301D516	0.55	3.0	3	3.00	1.50
	31301D517	1.63	3.0	3	3.00	1.50
	31301D518	0.18	3.0	3	3.00	1.50
	31301D519	0.89	3.0	3	3.00	1.50
	31301D520	0.40	3.0	3	3.00	1.50
	31301D521	0.76	3.0	3	3.00	1.50
	31301D522	0.63	3.0	3	3.00	1.50
	31301D523	0.17	3.0	3	3.00	1.50
	31301D524	0.28	3.0	3	3.00	1.50
	31301D525	0.26	3.0	3	3.00	1.50
	31301D526	0.33	3.0	3	3.00	1.50
	31301D527	1.08	4.0	4	4.00	2.00
	31301D528	1.36	3.0	3	3.00	1.50
303	31301D328	1.30	3.0	<u> </u>	3.00	1.50

CAT	Code Length (in Total Width (in m)					Carriageway
SN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
564	31301D529	0.94	3.0	3	3.00	1.50
565	31301D530	0.83	3.0	3	3.00	1.50
566	31301D531	1.03	3.0	3	3.00	1.50
567	31301D532	1.25	6.0	6	6.00	4.00
568	31301D533	0.33	3.0	3	3.00	1.50
569	31301D534	0.28	3.0	3	3.00	1.50
570	31301D535	0.16	3.0	3	3.00	1.50
571	31301D536	0.50	3.0	3	3.00	1.50
572	31301D537	0.07	3.0	3	3.00	1.50
573	31301D538	0.04	3.0	3	3.00	1.50
574	31301D539	0.11	3.0	3	3.00	1.50
575	31301D540	0.41	3.0	3	3.00	1.50
576	31301D541	0.68	3.0	3	3.00	1.50
577	31301D542	0.15	3.0	3	3.00	1.50
578	31301D543	0.20	3.0	3	3.00	1.50
579	31301D544	0.34	3.0	3	3.00	1.50
580	31301D545	0.70	3.0	3	3.00	1.50
581	31301D546	0.82	3.0	3	3.00	1.50
582	31301D547	0.76	3.0	3	3.00	1.50
583	31301D548	0.65	3.0	3	3.00	1.50
584	31301D549	1.11	3.0	3	3.00	1.50
585	31301D550	0.67	3.0	3	3.00	1.50
586	31301D551	0.17	3.0	3	3.00	1.50
587	31301D552	0.62	3.0	3	3.00	1.50
588	31301D553	0.30	3.0	3	3.00	1.50
589	31301D554	0.09	3.0	3	3.00	1.50
590	31301D555	0.39	3.0	3	3.00	1.50
	31301D556	0.68	3.0	3	3.00	1.50
592	31301D557	0.51	3.0	3	3.00	1.50
	31301D558	0.19	3.0	3	3.00	1.50
	31301D559	0.38	3.0	3	3.00	1.50
	31301D560	3.25	3.0	3	3.00	1.50
	31301D561	0.60	10.0	10	10.00	6.00
	31301D562	1.37	6.0	6	6.00	4.00
	31301D563	0.29	6.0	6	6.00	3.00
	31301D564	0.25	4.0	4	4.00	2.00
	31301D565	2.85	3.0	3	3.00	1.50
	31301D566	0.82	3.0	3	3.00	1.50
	31301D567	0.28	3.0	3	3.00	1.50
	31301D568	-	3.0	3	3.00	1.50
	31301D569	0.01	3.0	3	3.00	1.50
	31301D570	0.14	4.0	4	4.00	2.00
	31301D570	0.51	4.0	4	4.00	2.00
	31301D571	0.10	4.0	4	4.00	2.00
	31301D572	0.10	4.0	4	4.00	2.00
	31301D573	0.03	4.0	4	4.00	2.00
	JJJU1111111	1 0.11	7.∪	7	7.00	2.00

CNI	Code Length (in Total Width (in m)					Carriageway
SN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
611	31301D576	0.19	4.0	4	4.00	2.00
612	31301D577	0.02	4.0	4	4.00	2.00
613	31301D578	0.15	4.0	4	4.00	2.00
614	31301D579	0.43	4.0	4	4.00	2.00
615	31301D580	0.06	4.0	4	4.00	2.00
616	31301D581	0.22	4.0	4	4.00	2.00
617	31301D582	0.11	4.0	4	4.00	2.00
618	31301D583	0.13	4.0	4	4.00	2.00
619	31301D584	0.06	4.0	4	4.00	2.00
620	31301D585	0.17	4.0	4	4.00	2.00
621	31301D586	0.61	4.0	4	4.00	2.00
622	31301D587	0.20	4.0	4	4.00	2.00
623	31301D588	0.23	4.0	4	4.00	2.00
624	31301D589	0.61	6.0	6	6.00	3.00
625	31301D590	0.18	6.0	6	6.00	4.00
626	31301D591	0.19	4.0	4	4.00	2.00
627	31301D592	0.25	4.0	4	4.00	2.00
628	31301D593	0.11	4.0	4	4.00	2.00
629	31301D594	0.22	4.0	4	4.00	2.00
630	31301D595	0.43	4.0	4	4.00	2.00
631	31301D596	0.14	6.0	6	6.00	4.00
632	31301D597	1.01	6.0	6	6.00	3.00
633	31301D598	0.63	6.0	6	6.00	3.00
634	31301D599	0.26	6.0	6	6.00	3.50
635	31301D600	0.01	6.0	6	6.00	3.50
636	31301D601	0.54	3.0	3	3.00	1.50
637	31301D602	4.45	3.0	3	3.00	1.50
638	31301D603	3.40	3.0	3	3.00	1.50
639	31301D604	0.12	6.0	6	6.00	3.00
640	31301D605	0.55	6.0	6	6.00	4.00
641	31301D606	0.31	3.0	3	3.00	1.50
642	31301D607	0.16	3.0	3	3.00	1.50
643	31301D608	0.03	6.0	6	6.00	3.00
	31301D609	0.21	6.0	6	6.00	4.00
	31301D610	0.03	6.0	6	6.00	3.00
	31301D611	0.20	6.0	6	6.00	4.00
	31301D612	0.21	6.0	6	6.00	4.00
	31301D613	0.41	6.0	6	6.00	3.00
	31301D614	0.47	6.0	6	6.00	3.50
	31301D615	0.48	4.0	4	4.00	2.00
651	31301D616	0.16	6.0	6	6.00	3.50
	31301D617	-	6.0	6	6.00	3.00
	31301D618	-	4.0	4	4.00	2.00
	31301D619	-	6.0	6	6.00	4.00
	31301D620	_	6.0	6	6.00	3.00
	31301D621	_	6.0	6	6.00	3.00
	31301D622	_	4.0	4	4.00	2.00

CNI	G 1	Length (in	T	otal Width (in m	n)	Carriageway
SN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
658	31301D623	-	4.0	4	4.00	2.00
659	31301D624	-	6.0	6	6.00	3.00
660	31301D625	- 1	6.0	6	6.00	3.50
661	31301D626	-	3.0	3	3.00	1.50
662	31301D627	- 1	3.0	3	3.00	1.50
663	31301D628	-	3.0	3	3.00	1.50
664	31301D629	- 1	3.0	3	3.00	1.50
665	31301D630	0.18	3.0	3	3.00	1.50
666	31301D631	0.19	6.0	6	6.00	4.00
667	31301D632	2.17	6.0	6	6.00	4.00
668	31301D633	1.32	6.0	6	6.00	3.00
669	31301D634	1.28	6.0	6	6.00	3.00
670	31301D635	1.25	6.0	6	6.00	3.00
671	31301D636	0.48	6.0	6	6.00	3.00
672	31301D637	1.70	6.0	6	6.00	3.00
673	31301D638	4.58	6.0	6	6.00	3.00
674	31301D639	1.16	3.0	3	3.00	1.50
675	31301D640	0.36	4.0	4	4.00	2.00
676	31301D641	0.26	4.0	4	4.00	2.00
677	31301D642	0.25	4.0	4	4.00	2.00
678	31301D643	0.40	6.0	6	6.00	3.00
679	31301D644	1.09	6.0	6	6.00	3.00
680	31301D645	2.88	4.0	4	4.00	2.00
681	31301D646	0.28	4.0	4	4.00	2.00
682	31301D647	1.98	4.0	4	4.00	2.00
683	31301D648	0.57	4.0	4	4.00	2.00
684	31301D649	0.13	6.0	6	6.00	3.50
685	31301D650	0.30	6.0	6	6.00	3.00
686	31301D651	0.70	6.0	6	6.00	3.00
687	31301D652	0.11	6.0	6	6.00	3.00
688	31301D653	0.33	6.0	6	6.00	3.00
689	31301D654	0.28	6.0	6	6.00	3.00
690	31301D655	0.62	6.0	6	6.00	3.00
691	31301D656	0.07	6.0	6	6.00	3.00
692	31301D657	0.10	6.0	6	6.00	3.00
693	31301D658	0.18	6.0	6	6.00	3.00
694	31301D659	0.08	6.0	6	6.00	3.00
695	31301D660	0.14	6.0	6	6.00	3.00
696	31301D661	0.41	6.0	6	6.00	3.00
697	31301D662	0.36	6.0	6	6.00	4.00
698	31301D663	0.41	6.0	6	6.00	4.00
699	31301D664	0.14	6.0	6	6.00	4.00
700	31301D665	0.26	6.0	6	6.00	4.00
701	31301D666	0.44	6.0	6	6.00	3.00
702	31301D667	0.19	6.0	6	6.00	3.00
703	31301D668	0.08	6.0	6	6.00	4.00
704	31301D669	0.82	6.0	6	6.00	4.00

SN	G 1	Length (in	T	otal Width (in m	1)	Carriageway
SIN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
705	31301D670	0.20	4.0	4	4.00	2.00
706	31301D671	0.87	6.0	6	6.00	4.00
707	31301D672	0.50	4.0	4	4.00	2.00
708	31301D673	0.22	6.0	6	6.00	4.00
709	31301D674	2.86	4.0	4	4.00	2.00
710	31301D675	0.24	6.0	6	6.00	3.00
711	31301D676	0.47	4.0	4	4.00	2.00
712	31301D677	1.94	4.0	4	4.00	2.00
713	31301D678	0.14	6.0	6	6.00	3.00
714	31301D679	0.71	6.0	6	6.00	3.00
715	31301D680	0.14	4.0	4	4.00	2.00
716	31301D681	0.23	6.0	6	6.00	4.00
717	31301D682	0.21	6.0	6	6.00	4.00
718	31301D683	0.16	6.0	6	6.00	3.00
719	31301D684	0.08	4.0	4	4.00	2.00
720	31301D685	0.16	6.0	6	6.00	4.00
721	31301D686	0.72	6.0	6	6.00	4.00
722	31301D687	0.19	6.0	6	6.00	4.00
723	31301D688	0.25	6.0	6	6.00	4.00
724	31301D689	0.55	6.0	6	6.00	4.00
725	31301D690	0.26	6.0	6	6.00	3.00
726	31301D691	0.12	6.0	6	6.00	3.00
727	31301D692	0.34	6.0	6	6.00	3.00
728	31301D693	0.25	6.0	6	6.00	4.00
729	31301D694	0.14	6.0	6	6.00	3.00
730	31301D695	0.21	6.0	6	6.00	3.00
731	31301D696	0.64	6.0	6	6.00	3.00
732	31301D697	0.30	6.0	6	6.00	3.00
733	31301D698	0.33	4.0	4	4.00	2.00
	31301D699	0.08	6.0	6	6.00	3.00
735	31301D700	0.16	6.0	6	6.00	3.00
736	31301D701	0.07	6.0	6	6.00	3.00
	31301D702	0.39	4.0	4	4.00	2.00
	31301D703	0.15	4.0	4	4.00	2.00
	31301D704	0.11	4.0	4	4.00	2.00
	31301D705	0.24	6.0	6	6.00	3.00
	31301D706	0.10	6.0	6	6.00	3.00
	31301D707	0.04	6.0	6	6.00	3.00
	31301D708	0.02	6.0	6	6.00	3.00
	31301D709	0.14	6.0	6	6.00	3.00
	31301D710	0.06	4.0	4	4.00	2.50
	31301D711	0.01	4.0	4	4.00	2.50
	31301D712	0.27	4.0	4	4.00	2.50
	31301D713	0.15	3.0	3	3.00	.00
	31301D714	0.19	6.0	6	6.00	3.00
	31301D715	0.11	4.0	4	4.00	2.00
751	31301D716	0.13	6.0	6	6.00	3.00

SN	Code Length (in Total Width (in m)					Carriageway
21/	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
752	31301D717	0.41	6.0	6	6.00	4.00
753	31301D718	0.15	6.0	6	6.00	3.00
754	31301D719	0.25	6.0	6	6.00	3.00
755	31301D720	0.26	6.0	6	6.00	3.00
756	31301D721	0.11	4.0	4	4.00	2.00
757	31301D722	0.19	4.0	4	4.00	2.00
758	31301D723	0.61	6.0	6	6.00	3.00
759	31301D724	0.14	4.0	4	4.00	2.00
760	31301D725	1.10	6.0	6	6.00	3.50
761	31301D726	0.23	6.0	6	6.00	3.50
762	31301D727	0.22	6.0	6	6.00	3.00
763	31301D728	0.28	4.0	4	4.00	2.00
764	31301D729	1.71	4.0	4	4.00	2.00
765	31301D730	0.22	4.0	4	4.00	2.00
766	31301D731	0.60	6.0	6	6.00	3.00
767	31301D732	0.58	6.0	6	6.00	3.00
768	31301D733	0.02	6.0	6	6.00	3.00
769	31301D734	0.40	6.0	6	6.00	3.00
770	31301D735	1.05	6.0	6	6.00	3.00
771	31301D736	0.51	6.0	6	6.00	3.50
772	31301D737	0.14	6.0	6	6.00	3.50
773	31301D738	0.51	6.0	6	6.00	3.00
774	31301D739	0.59	6.0	6	6.00	3.00
775	31301D740	0.18	6.0	6	6.00	3.00
776	31301D741	0.14	6.0	6	6.00	3.00
777	31301D742	0.13	6.0	6	6.00	3.00
778	31301D743	0.20	6.0	6	6.00	3.00
779	31301D744	0.08	6.0	6	6.00	3.00
780	31301D745	0.12	6.0	6	6.00	3.00
781	31301D746	0.14	4.0	4	4.00	2.00
782	31301D747	0.06	6.0	6	6.00	3.00
783	31301D748	0.12	6.0	6	6.00	3.00
784	31301D749	0.40	6.0	6	6.00	3.00
	31301D750	0.06	6.0	6	6.00	4.00
786	31301D751	0.29	6.0	6	6.00	4.00
787	31301D752	0.17	3.0	3	3.00	.00
788	31301D753	0.14	3.0	3	3.00	.00
789	31301D754	0.35	3.0	3	3.00	.00
	31301D755	0.30	3.0	3	3.00	.00
	31301D756	0.18	4.0	4	4.00	2.00
792	31301D757	0.24	3.0	3	3.00	1.50
	31301D758	0.32	4.0	4	4.00	2.00
	31301D759	0.15	3.0	3	3.00	1.50
	31301D760	0.17	3.0	3	3.00	1.50
	31301D761	1.02	4.0	4	4.00	2.00
	31301D762	0.53	3.0	3	3.00	.00
	31301D763	1.40	4.0	4	4.00	2.00

SN	Code Length (in Total Width (in m)					Carriageway
SIN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
799	31301D764	4.50	4.0	4	4.00	2.00
800	31301D765	5.60	4.0	4	4.00	2.00
801	31301D766	1.10	4.0	4	4.00	2.00
802	31301D767	0.59	3.0	3	3.00	.00
803	31301D768	0.11	4.0	4	4.00	2.00
804	31301D769	0.16	4.0	4	4.00	2.00
805	31301D770	0.25	3.0	3	3.00	.00
806	31301D771	0.10	6.0	6	6.00	3.00
807	31301D772	0.24	6.0	6	6.00	3.00
808	31301D773	0.33	6.0	6	6.00	3.00
809	31301D774	0.29	6.0	6	6.00	3.00
810	31301D775	0.16	6.0	6	6.00	3.00
811	31301D776	0.04	6.0	6	6.00	3.00
812	31301D777	0.10	6.0	6	6.00	3.00
813	31301D778	0.98	6.0	6	6.00	3.00
814	31301D779	0.66	6.0	6	6.00	3.00
815	31301D780	0.18	6.0	6	6.00	3.00
816	31301D781	0.89	3.0	3	3.00	.00
817	31301D782	0.55	4.0	4	4.00	2.00
818	31301D783	0.25	6.0	6	6.00	3.00
	31301D784	3.03	15.0	15	15.00	10.00
	31301D785	0.25	6.0	6	6.00	3.50
	31301D786	0.53	3.0	3	3.00	.00
	31301D787	0.26	6.0	6	6.00	3.00
	31301D788	0.16	6.0	6	6.00	3.00
	31301D789	0.34	6.0	6	6.00	3.00
	31301D790	0.45	6.0	6	6.00	4.00
826	31301D791	0.20	6.0	6	6.00	3.00
827	31301D792	0.06	6.0	6	6.00	3.00
828	31301D793	0.39	6.0	6	6.00	3.00
829	31301D794	0.33	6.0	6	6.00	3.00
830	31301D795	0.41	6.0	6	6.00	3.00
	31301D796	1.15	6.0	6	6.00	3.50
	31301D797	0.56	6.0	6	6.00	4.00
	31301D798	0.55	6.0	6	6.00	4.00
	31301D799	0.77	6.0	6	6.00	3.00
	31301D800	0.15	6.0	6	6.00	3.00
	31301D801	0.16	6.0	6	6.00	3.00
	31301D802	0.23	6.0	6	6.00	4.00
	31301D803	1.65	15.0	15	15.00	10.00
	31301D804	0.45	15.0	15	15.00	10.00
	31301D805	1.37	15.0	15	15.00	10.00
	31301D806	1.24	15.0	15	15.00	10.00
	31301D807	0.40	15.0	15	15.00	10.00
	31301D808	1.34	15.0	15	15.00	10.00
	31301D809	0.57	6.0	6	6.00	3.00
	31301D810	0.06	6.0	6	6.00	4.00

SN	G 1	Length (in	T	otal Width (in m	1)	Carriageway
SIN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
846	31301D811	0.16	6.0	6	6.00	3.00
847	31301D812	0.07	6.0	6	6.00	3.00
848	31301D813	0.49	6.0	6	6.00	4.00
849	31301D814	-	6.0	6	6.00	4.00
850	31301D815	0.44	6.0	6	6.00	3.00
851	31301D816	0.14	6.0	6	6.00	4.00
852	31301D817	0.19	6.0	6	6.00	4.00
853	31301D818	0.49	6.0	6	6.00	4.00
854	31301D819	0.14	3.0	3	3.00	1.50
855	31301D820	0.18	3.0	3	3.00	1.50
856	31301D821	1.06	3.0	3	3.00	1.50
857	31301D822	0.63	3.0	3	3.00	.00
858	31301D823	0.07	6.0	6	6.00	4.00
859	31301D824	0.65	3.0	3	3.00	1.50
860	31301D825	0.15	6.0	6	6.00	3.00
861	31301D826	0.11	6.0	6	6.00	3.00
862	31301D827	0.80	4.0	4	4.00	2.00
863	31301D828	0.79	3.0	3	3.00	1.50
864	31301D829	0.01	6.0	6	6.00	3.00
865	31301D830	0.38	6.0	6	6.00	3.00
866	31301D831	0.19	6.0	6	6.00	3.00
867	31301D832	0.19	6.0	6	6.00	3.00
868	31301D833	0.22	6.0	6	6.00	4.00
869	31301D834	0.12	6.0	6	6.00	4.00
870	31301D835	0.17	6.0	6	6.00	3.00
871	31301D836	0.41	6.0	6	6.00	3.00
872	31301D837	0.37	6.0	6	6.00	3.00
873	31301D838	0.16	3.0	3	3.00	.00
874	31301D839	0.08	4.0	4	4.00	2.00
875	31301D840	0.11	3.0	3	3.00	1.50
876	31301D841	2.17	3.0	3	3.00	1.50
877	31301D842	0.33	3.0	3	3.00	1.50
878	31301D843	0.32	3.0	3	3.00	1.50
879	31301D844	1.74	6.0	6	6.00	3.00
880	31301D845	0.77	3.0	3	3.00	1.50
881	31301D846	0.17	4.0	4	4.00	2.00
882	31301D847	0.13	6.0	6	6.00	3.00
883	31301D848	0.28	4.0	4	4.00	2.00
884	31301D849	0.10	6.0	6	6.00	3.00
885	31301D850	0.16	6.0	6	6.00	3.00
886	31301D851	0.32	6.0	6	6.00	3.00
887	31301D852	0.16	6.0	6	6.00	3.00
888	31301D853	0.15	6.0	6	6.00	3.00
889	31301D854	0.22	6.0	6	6.00	3.00
890	31301D855	0.08	6.0	6	6.00	3.00
891	31301D856	0.17	3.0	3	3.00	.00
892	31301D857	0.31	8.0	8	8.00	5.00

SN	Code	Length (in	T	otal Width (in m)	Carriageway
SIN	Code	km)	Maximum	Minimum	Average	Width (in m)
893	31301D858	0.22	8.0	8	8.00	5.00
894	31301D859	0.08	6.0	6	6.00	3.50
895	31301D860	0.17	6.0	6	6.00	3.50
896	31301D861	0.09	6.0	6	6.00	3.00
897	31301D862	0.16	6.0	6	6.00	3.00
898	31301D863	0.07	6.0	6	6.00	3.00
899	31301D864	0.13	4.0	4	4.00	2.00
900	31301D865	0.46	6.0	6	6.00	3.50
901	31301D866	0.73	6.0	6	6.00	3.50
902	31301D867	0.15	6.0	6	6.00	3.50
903	31301D868	0.05	6.0	6	6.00	3.50
904	31301D869	0.05	6.0	6	6.00	3.50
905	31301D870	0.19	15.0	15	15.00	10.00
906	31301D871	0.03	15.0	15	15.00	10.00
907	31301D872	0.03	15.0	15	15.00	10.00
908	31301D873	0.03	15.0	15	15.00	10.00
909	31301D874	0.07	6.0	6	6.00	4.00
910	31301D875	0.04	4.0	4	4.00	2.00
911	31301D876	0.26	6.0	6	6.00	4.00
912	31301D877	0.06	6.0	6	6.00	3.50
913	31301D878	0.58	6.0	6	6.00	3.50
914	31301D879	0.22	6.0	6	6.00	4.00
915	31301D880	0.09	6.0	6	6.00	4.00
916	31301D881	0.16	6.0	6	6.00	4.00
917	31301D882	0.27	6.0	6	6.00	4.00
918	31301D883	0.39	6.0	6	6.00	3.50
919	31301D884	0.15	6.0	6	6.00	3.00
920	31301D885	0.07	6.0	6	6.00	3.50
921	31301D886	0.09	6.0	6	6.00	3.00
922	31301D887	0.82	15.0	15	15.00	10.00
923	31301D888	0.46	3.0	3	3.00	.00
924	31301D889	0.27	6.0	6	6.00	3.50
925	31301D890	0.53	6.0	6	6.00	4.00

Inventory Sheet 1: Road Surface Type

SN	Code	Length (in km)	Surface Type					
SIN	Code	Length (in kill)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC			
1	31301A001	19.24	9.01	5.29	4.95			
2	31301A002	9.37	-	1.85	7.52			
3	31301A003	11.85	-	10.87	0.69			
4	31301A004	3.77	-	1.29	2.48			
5	31301B001	6.18	-	6.18	-			
6	31301B002	1.97	-	1.97	-			
7	31301B003	1.85	-	-	1.85			
8	31301B004	2.13	-	0.81	1.09			
9	31301B005	2.76	-	2.61	0.15			
10	31301B006	3.06	-	-	3.06			
11	31301B007	2.06	-	2.06	-			
12	31301B008	2.30	-	2.30	-			
13	31301B009	3.17	-	3.17	-			
14	31301B010	7.20	0.18	7.02	-			
15	31301B011	1.65	-	1.65	-			
16	31301B012	4.71	4.71	-	-			
17	31301C001	1.29	-	1.29	-			
18	31301C002	1.05	-	1.05	-			
19	31301C003	3.95	2.50	0.49	0.96			
20	31301C004	3.79	-	3.79	-			
21	31301C005	2.26	-	2.26	-			
22	31301C006	1.63	-	1.63	-			
23	31301C007	0.39	-	0.39	-			
24	31301C008	2.78	-	2.78	-			
25	31301C009	1.17	-	1.17	-			
26	31301C010	0.88	-	0.88	-			
27	31301C011	1.48	-	1.48	-			
28	31301C012	3.15	-	-	3.15			
29	31301C013	1.82	-	1.82	-			
30	31301C014	1.76	-	1.76	-			
31	31301C015	2.57	-	-	2.57			
32	31301C016	6.41	6.41	-	-			
33	31301C017	4.49	4.49	-	-			
34	31301C018	9.46	3.68	0.76	5.02			
35	31301C019	2.19	-	-	2.19			
36	31301D001	0.04	-	0.04	-			
37	31301D002	0.12	-	0.12	_			
38	31301D003	0.09	-	0.09	-			
39	31301D004	0.23	-	0.23				
40	31301D005	0.12	-	0.12	-			
41	31301D006	0.14	-	0.14	-			
42	31301D007	0.37	-	0.37	_			
43	31301D008	0.13	-	0.13	-			
44	31301D009	0.40	-	0.40				
45	31301D010	0.35	-	-	0.35			
46	31301D011	0.15	-	0.15	-			
		0.13		5.15				

SN	Code	Length (in km)		Surface	Туре
SIN	Code	Length (III kili)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
47	31301D012	0.85	-	0.85	-
48	31301D013	0.18	-	0.18	-
49	31301D014	0.17	-	0.17	-
50	31301D015	0.13	-	0.13	-
51	31301D016	0.08	-	0.08	-
52	31301D017	0.11	-	0.11	-
53	31301D018	0.50	-	0.50	-
54	31301D019	0.45	-	0.45	-
55	31301D020	0.13	-	0.13	-
56	31301D021	1.01	-	1.01	-
57	31301D022	0.47	-	0.47	-
58	31301D023	0.72	-	-	0.72
59	31301D024	0.35	-	0.35	-
60	31301D025	0.22	-	0.22	-
61	31301D026	0.08	-	0.08	-
62	31301D027	0.04	-	0.04	-
63	31301D028	0.05	-	0.05	-
64	31301D029	0.16	-	0.16	-
65	31301D030	0.23	-	0.23	-
66	31301D031	0.13	-	0.13	-
67	31301D032	0.46	-	0.46	-
68	31301D033	0.42	-	0.42	-
69	31301D034	0.08	-	0.08	-
70	31301D035	0.12	-	0.12	-
71	31301D036	0.03	-	0.03	-
72	31301D037	0.10	-	0.10	-
73	31301D038	0.16	-	0.16	-
74	31301D039	0.15	-	0.15	-
75	31301D040	0.04	-	0.04	-
76	31301D041	0.04	-	0.04	-
77	31301D042	0.05	-	0.05	-
78	31301D043	0.04	-	0.04	-
79	31301D044	0.14	-	0.14	-
80	31301D045	0.18	-	0.18	-
81	31301D046	0.16	-	0.16	-
82	31301D047	0.17	-	0.17	-
83	31301D048	0.26	-	0.26	-
84	31301D049	0.39	-	0.39	-
85	31301D050	0.16	0.16	-	-
86	31301D051	0.68	-	0.68	-
87	31301D052	0.68	-	0.68	-
88	31301D053	0.38	-	0.38	-
89	31301D054	0.11	-	0.11	-
90	31301D055	0.27	-	0.27	-
91	31301D056	0.22	-	0.22	-
92	31301D057	0.41	-	0.41	-
93	31301D058	0.18	_	0.18	_

CNI	C- 1-	I am ath (im 1am)		Surface	Туре
SN	Code	Length (in km)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
94	31301D059	0.83	-	0.83	-
95	31301D060	0.10	-	0.10	-
96	31301D061	0.22	-	-	0.22
97	31301D062	0.35	-	0.35	-
98	31301D063	0.23	-	0.23	-
99	31301D064	0.24	-	0.24	-
100	31301D065	0.02	-	0.02	-
101	31301D066	0.14	-	0.14	-
102	31301D067	0.08	-	0.08	-
103	31301D068	0.29	-	0.29	-
104	31301D069	0.52	-	0.52	-
105	31301D070	0.51	-	0.51	-
106	31301D071	0.60	-	0.60	-
107	31301D072	0.06	-	0.06	-
108	31301D073	0.15	-	0.15	-
109	31301D074	0.27	-	0.27	-
110	31301D075	0.21	-	0.21	-
111	31301D076	0.28	-	-	0.28
112	31301D077	0.34	-	0.34	-
113	31301D078	0.17	-	0.17	-
114	31301D079	0.08	0.08	-	-
115	31301D080	0.21	-	0.21	-
116	31301D081	0.08	-	0.08	-
117	31301D082	0.21	-	0.21	-
118	31301D083	0.09	-	0.09	-
119	31301D084	0.25	-	0.25	-
120	31301D085	0.37	-	0.37	-
121	31301D086	0.26	-	0.26	-
122	31301D087	0.33	-	0.33	-
123	31301D088	0.36	-	0.36	-
124	31301D089	0.39	-	0.39	-
125	31301D090	0.24	-	0.24	-
126	31301D091	0.78	-	0.78	
127	31301D092	0.57	-	0.57	-
128	31301D093	0.21	-	0.21	-
129	31301D094	0.39	-	0.39	-
130	31301D095	0.67	-	0.67	-
131	31301D096	0.24	-	0.24	-
132	31301D097	0.02	-	0.02	-
133	31301D098	0.63	-	0.63	-
134	31301D099	0.29	-	0.29	-
135	31301D100	0.37	-	0.37	-
136	31301D101	0.36	-	0.36	-
137	31301D102	0.55	-	0.55	-
138	31301D103	0.08	-	0.08	-
139	31301D104	0.12	-	0.12	-
140	31301D105	0.75	-	0.75	-

SN	Code	Longth (in Irm)		Surface	Туре
SIN	Code	Length (in km)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
141	31301D106	0.26	-	0.26	-
142	31301D107	0.08	-	0.08	-
143	31301D108	0.02	-	0.02	-
144	31301D109	0.20	-	0.20	-
145	31301D110	0.69	-	0.69	-
146	31301D111	0.17	-	0.17	-
147	31301D112	0.17	-	0.17	-
148	31301D113	0.09	-	0.09	-
149	31301D114	0.09	-	0.09	-
150	31301D115	0.17	-	0.17	-
151	31301D116	0.16	-	0.16	-
152	31301D117	0.08	-	0.08	-
153	31301D118	0.16	-	0.16	-
154	31301D119	0.55	-	0.55	-
155	31301D120	0.11	-	0.11	-
156	31301D121	0.05	0.05		-
157	31301D122	0.26	-	0.26	-
158	31301D123	0.54	-	0.54	-
159	31301D124	0.29	-	0.29	-
160	31301D125	0.12	-	0.12	-
161	31301D126	0.26	-	0.26	-
162	31301D127	0.21	-	0.21	-
163	31301D128	0.12	-	0.12	-
164	31301D129	0.58	-	0.58	-
165	31301D130	0.16	-	0.16	-
166	31301D131	0.02	-	0.02	-
167	31301D132	0.53	-	0.53	-
168	31301D133	0.30	-	0.30	-
169	31301D134	0.12	-	0.12	-
170	31301D135	0.23	-	0.23	-
171	31301D136	0.15	-	0.15	-
172	31301D137	0.35	-	0.35	-
173	31301D138	0.83	-	0.83	-
174	31301D139	0.55	-	0.55	-
175	31301D140	0.09	-	0.09	-
176	31301D141	0.14	-	0.14	-
177	31301D142	0.12	-	0.12	-
178	31301D143	0.39	-	0.39	-
179	31301D144	0.13	-	0.13	
180	31301D145	0.14	-	0.14	-
181	31301D146	0.17	-	0.17	-
182	31301D147	0.18	-	0.18	-
183	31301D148	0.04	-	0.04	-
184	31301D149	0.09	-	0.09	-
185	31301D150	0.06	-	0.06	-
186	31301D151	0.05	-	0.05	-
187	31301D152	0.11	-	0.11	-

CNI	Codo	I an oth (in Irm)		Surface	Туре
SN	Code	Length (in km)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
188	31301D153	0.26	-	0.26	-
189	31301D154	0.26	-	0.26	-
190	31301D155	0.22	-	0.22	-
191	31301D156	0.03	-	0.03	-
192	31301D157	0.42	-	0.42	-
193	31301D158	1.42	-	1.42	-
194	31301D159	0.39	-	0.39	-
195	31301D160	0.18	-	0.18	-
196	31301D161	0.33	-	0.33	-
197	31301D162	0.15	-	0.15	-
198	31301D163	0.88	-	0.88	-
199	31301D164	0.14	-	0.14	-
200	31301D165	0.32	-	0.32	-
201	31301D166	0.19	-	0.19	-
202	31301D167	0.13	-	0.13	-
203	31301D168	0.11	-	0.11	-
204	31301D169	0.11	-	0.11	-
205	31301D170	0.34	-	0.34	-
206	31301D171	0.18	0.18	-	-
207	31301D172	0.03	-	0.03	-
208	31301D173	0.69	-	0.69	-
209	31301D174	0.80	-	0.80	-
210	31301D175	0.82	-	0.82	-
211	31301D176	0.31	-	-	0.31
212	31301D177	0.04	-	-	0.04
213	31301D178	0.12	-	0.12	-
214	31301D179	0.14	-	0.14	-
215	31301D180	0.10	-	0.10	-
216	31301D181	0.84	-	0.84	-
217	31301D182	0.14	-	0.14	-
218	31301D183	0.06	-	0.06	-
219	31301D184	0.10	-	0.10	-
220	31301D185	0.05	-	0.05	-
221	31301D186	0.05	-	0.05	-
222	31301D187	0.27	-	0.27	-
223	31301D188	0.73	-	0.73	-
224	31301D189	0.12	-	0.12	-
225	31301D190	0.13	-	0.13	-
226	31301D191	0.33	-	0.33	-
227	31301D192	0.17	-	0.17	-
228	31301D193	0.84	-	0.84	-
229	31301D194	0.01	-	0.01	-
230	31301D195	0.56	-	0.56	-
231	31301D196	0.50	-	0.50	-
232	31301D197	1.14	-	1.14	-
233	31301D198	0.36	-	0.36	-
234	31301D199	0.07	-	0.07	-

SN	Code	Length (in km)		Surface	ype	
SIN	Code	Length (III kili)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC	
235	31301D200	0.26	-	0.26	-	
236	31301D201	0.03	-	0.03	-	
237	31301D202	0.13	-	0.13	-	
238	31301D203	0.15	-	0.15	-	
239	31301D204	0.01	-	0.01	-	
240	31301D205	0.50	-	0.50	-	
241	31301D206	0.17	-	0.17	-	
242	31301D207	0.66	-	0.66	-	
243	31301D208	0.52	-	0.52	-	
244	31301D209	0.56	-	0.56	-	
245	31301D210	0.31	-	0.31	-	
246	31301D211	1.08	-	1.08	-	
247	31301D212	0.68	-	0.68	-	
248	31301D213	0.60	-	0.60	-	
249	31301D214	0.10	-	0.10	-	
250	31301D215	0.18	-	0.18	-	
251	31301D216	0.06	-	0.06	-	
252	31301D217	0.27	-	0.27	-	
253	31301D218	0.10	-	0.10	-	
254	31301D219	0.06	-	0.06	-	
255	31301D220	0.41	-	0.41	-	
256	31301D221	0.25	_	0.25	-	
257	31301D222	0.10	_	0.10	-	
258	31301D223	0.38	_	0.38	_	
259	31301D224	0.45	_	0.45	-	
260	31301D225	0.20	_	0.20	-	
261	31301D226	1.29	_	1.29	-	
262	31301D227	0.32	_	0.32	-	
263	31301D228	0.16	_	0.16	-	
264	31301D229	0.06	_	0.06	-	
265	31301D230	0.09	_	0.09	-	
266	31301D231	0.50	-	0.50	-	
267	31301D232	0.18	_	0.18	_	
268	31301D233	0.23	_	0.23	-	
269	31301D234	0.84	_	0.84	-	
270	31301D235	0.88	_	0.88	_	
271	31301D236	0.14		0.14	-	
272	31301D237	1.01	_	1.01		
273	31301D237	0.86	_	0.86	-	
274	31301D239	0.25		- 0.00	0.25	
275	31301D239	0.37		-	0.27	
276	31301D240 31301D241	0.38		0.38		
277	31301D241 31301D242	0.38		0.38	<u>-</u>	
278	31301D242 31301D243	0.13		0.13	-	
279	31301D243 31301D244	0.20	<u> </u>	0.20	<u>-</u>	
	31301D244 31301D245	0.27	-		<u>-</u>	
280	31301D245 31301D246	0.41	0.09	0.41	-	

SN	Code	I an oth (in 1mm)		Surface	Туре
		Length (in km)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
282	31301D247	0.20	-	0.20	-
283	31301D248	0.19	-	0.19	-
284	31301D249	0.13	-	0.13	-
285	31301D250	0.33	-	0.33	-
286	31301D251	0.08	-	0.08	-
287	31301D252	0.15	0.15	-	-
288	31301D253	0.10	0.10	-	-
289	31301D254	0.15	0.15	-	-
290	31301D255	0.42	-	0.42	-
291	31301D256	0.36	-	0.36	-
292	31301D257	0.17	-	0.17	-
293	31301D258	0.22	-	0.22	-
294	31301D259	0.20	-	0.20	
295	31301D260	0.52	-	0.52	-
296	31301D261	0.43	-	0.43	-
297	31301D262	0.06	_	0.06	
298	31301D263	0.18	0.18	-	-
299	31301D264	0.37	0.37	-	-
300	31301D265	0.16	-	0.16	-
301	31301D266	0.09	0.09	-	-
302	31301D267	0.07	0.07	-	-
303	31301D268	0.06	-	0.06	-
304	31301D269	0.11	-	0.11	-
305	31301D270	0.82	0.82	-	-
306	31301D271	0.18	-	0.18	-
307	31301D272	0.08	-	0.08	-
308	31301D273	0.06	-	0.06	-
309	31301D274	0.07	-	0.07	-
310	31301D275	0.05	-	0.05	-
311	31301D276	0.15	_	0.15	-
312	31301D277	0.03	0.03	-	-
313	31301D278	0.12	0.12	-	-
314	31301D279	0.11	0.11	_	_
315	31301D280	0.26	0.26	_	
316	31301D281	0.40	0.40	_	_
317	31301D282	0.15	-	0.15	_
318	31301D283	0.08	-	0.08	-
319	31301D284	0.23	_	0.23	
320	31301D285	0.12	_	0.12	
321	31301D286	0.12	0.16	- 0.12	
322	31301D280 31301D287	0.13	-	0.13	
323	31301D287 31301D288	0.13		0.13	<u> </u>
324	31301D289	0.28		0.20	<u> </u>
325	31301D289 31301D290	1.88	-	1.88	-
326	31301D290 31301D291	0.66	-	0.66	-
327	31301D291 31301D292	+	-	0.00	-
		0.20	-		-
328	31301D293	0.39	-	0.39	-

SN	Code	Length (in km)		Surface	Туре
SIN	Code	Length (III kili)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
329	31301D294	0.50	-	0.50	-
330	31301D295	0.35	-	0.35	-
331	31301D296	0.59	-	0.59	-
332	31301D297	0.59	-	0.59	-
333	31301D298	0.77	-	0.77	-
334	31301D299	0.28	-	-	-
335	31301D300	0.32	-	-	-
336	31301D301	0.15	-	-	-
337	31301D302	0.46	-	-	-
338	31301D303	1.10	-	1.10	-
339	31301D304	0.67	-	0.67	-
340	31301D305	0.32	-	0.32	-
341	31301D306	0.28	-	0.28	-
342	31301D307	0.62	-	0.62	-
343	31301D308	0.48	-	0.48	-
344	31301D309	0.31	-	0.31	-
345	31301D310	0.42	-	0.42	-
346	31301D311	0.72	-	0.72	-
347	31301D312	0.24	-	0.24	-
348	31301D313	0.20	-	0.20	-
349	31301D314	0.03	_	0.03	-
350	31301D315	-	_	0.00	-
351	31301D316	0.49	_	0.49	-
352	31301D317	0.17	-	0.17	-
353	31301D318	0.21	_	0.21	_
354	31301D319	0.17	_	0.17	-
355	31301D320	0.06	_	0.06	_
356	31301D321	0.29	_	0.29	_
357	31301D322	0.21	_	0.21	
358	31301D323	0.07		0.07	
359	31301D324	0.06	_	0.06	
360	31301D325	0.33	_	0.33	_
361	31301D326	0.27	_	0.27	
362	31301D327	0.68	_	0.68	
363	31301D328	0.68	_	0.68	
364	31301D329	0.51		0.51	
365	31301D329	0.19		0.19	
366	31301D330	0.17		0.13	
367	31301D331 31301D332	0.06		0.22	-
368	31301D332 31301D333	0.26		0.00	
369	31301D333 31301D334	0.20		0.20	<u> </u>
370	31301D334 31301D335	0.17		0.17	-
370	31301D333 31301D336	0.80		0.80	-
371		+	-	0.19	-
373	31301D337 31301D338	0.51	-	0.31	-
		+	-	 	-
374	31301D339	0.08	-	0.08	-
375	31301D340	0.12	-	0.12	-

SN	Code	I an oth (in 1mm)		Surface	Туре
SIN	Code	Length (in km)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
376	31301D341	0.52	-	0.52	-
377	31301D342	0.10	0.10	-	-
378	31301D343	0.92	-	0.92	-
379	31301D344	0.14	-	0.14	-
380	31301D345	0.94	-	0.94	-
381	31301D346	0.57	-	0.57	-
382	31301D347	0.69	-	0.69	-
383	31301D348	0.91	-	0.91	-
384	31301D349	0.47	-	0.47	-
385	31301D350	0.29	-	0.29	-
386	31301D351	0.13	-	0.13	-
387	31301D352	0.31	-	0.31	-
388	31301D353	0.17	-	0.17	-
389	31301D354	0.71	-	0.71	-
390	31301D355	0.38	-	0.38	-
391	31301D356	0.36	-	0.36	-
392	31301D357	0.21	-	0.21	-
393	31301D358	0.25	-	0.25	-
394	31301D359	0.49	-	0.49	-
395	31301D360	0.32	-	0.32	-
396	31301D361	0.11	-	0.11	-
397	31301D362	0.71	-	0.71	-
398	31301D363	0.76	-	0.76	-
399	31301D364	0.67	-	0.67	_
400	31301D365	0.17	-	0.17	_
401	31301D366	0.36	-	_	_
402	31301D367	0.21	-	0.21	
403	31301D368	0.34	_	-	
404	31301D369	0.06	_	0.06	
405	31301D370	0.31	_	0.31	
406	31301D371	0.11	_	0.11	
407	31301D372	0.25	-	0.25	_
408	31301D372 31301D373	0.35	_	0.35	
409	31301D374	0.20	_	0.20	
410	31301D374 31301D375	1.66		1.66	<u> </u>
411	31301D376	1.27	1.27	-	
412	31301D370 31301D377	1.01	-	1.01	
413	31301D377 31301D378	0.20	_	0.20	
414	31301D378 31301D379	0.20	-	0.20	-
415	31301D379 31301D380	0.25		0.25	
416	31301D380 31301D381	0.23		0.23	-
417	31301D381 31301D382	0.16	-	0.16	<u>-</u>
417	31301D382 31301D383	0.16	-	0.10	-
418		0.17	-	0.42	-
	31301D384	1	-		-
420	31301D385	0.06	-	0.06	-
421	31301D386	0.12	-	- 0.20	-
422	31301D387	0.30	-	0.30	-

SN	Code	Length (in km)	Surface Type		
SIN	Code	Lengui (ili kili)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
423	31301D388	0.08	-	0.08	-
424	31301D389	0.44	-	-	-
425	31301D390	0.07	-	0.07	-
426	31301D391	0.29	-	-	-
427	31301D392	0.29	-	-	0.29
428	31301D393	0.42	-	-	-
429	31301D394	0.44	-	-	-
430	31301D395	0.16	-	0.16	-
431	31301D396	0.15	-	0.15	-
432	31301D397	0.48	-	0.48	-
433	31301D398	0.11	-	0.11	-
434	31301D399	0.26	-	0.26	-
435	31301D400	1.30	-	1.30	-
436	31301D401	0.23	0.23	-	-
437	31301D402	0.15	-	0.15	-
438	31301D403	0.38	-	-	0.38
439	31301D404	0.24	-	-	0.24
440	31301D405	0.18	-	0.18	-
441	31301D406	0.50	-	-	0.50
442	31301D407	0.14	-	0.14	-
443	31301D408	0.10	-	0.10	-
444	31301D409	0.10	-	-	0.10
445	31301D410	0.45	-	0.45	-
446	31301D411	0.22	-	0.22	-
447	31301D412	0.12	-	0.12	-
448	31301D413	0.53	-	0.53	-
449	31301D414	0.38	-	0.38	-
450	31301D415	0.24	-	0.24	-
451	31301D416	1.29	-	1.29	-
452	31301D417	2.79	_	2.79	-
453	31301D418	0.62	0.62	-	-
454	31301D419	0.88	0.88	_	-
455	31301D420	0.11	-	0.11	-
456	31301D421	2.61	-	2.61	-
457	31301D422	0.98	-	0.98	_
458	31301D423	2.10	2.10	-	_
459	31301D424	1.17	1.17	-	_
460	31301D425	0.30	0.30	_	-
461	31301D426	0.39	0.39	_	-
462	31301D427	1.39	-	1.39	
463	31301D428	0.16	-	0.16	-
464	31301D429	1.26	_	1.26	
465	31301D429 31301D430	1.33	_	1.33	
466	31301D430 31301D431	0.40		0.40	
467	31301D431 31301D432	0.32	-	0.32	-
468	31301D432 31301D433	0.32	-	0.32	
469	31301D433	0.41	0.41	-	-

SN	Code	Length (in km)		Surface	`ype	
			Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC	
470	31301D435	0.21	0.21	-	-	
471	31301D436	0.30	0.30	-	-	
472	31301D437	0.19	-	0.19	-	
473	31301D438	0.02	-	0.02	-	
474	31301D439	0.17	-	0.17	<u>-</u>	
475	31301D440	0.11	-	0.11	-	
476	31301D441	0.36	-	0.36	-	
477	31301D442	0.62	-	0.62	-	
478	31301D443	0.77	0.77	-	-	
479	31301D444	0.58	0.58	-	-	
480	31301D445	0.35	0.35	-	-	
481	31301D446	0.67	0.67	-	-	
482	31301D447	0.08	0.08	-	-	
483	31301D448	0.04	-	0.04	-	
484	31301D449	0.20	0.20	-	-	
485	31301D450	0.35	0.35	-	-	
486	31301D451	0.36	0.36	-	-	
487	31301D452	0.19	0.19	-	-	
488	31301D453	0.06	0.06	-	-	
489	31301D454	0.21	0.21	-	-	
490	31301D455	0.11	-	0.11	-	
491	31301D456	0.10	-	0.10	-	
492	31301D457	0.10	-	0.10	_	
493	31301D458	0.06	-	0.06	-	
494	31301D459	0.36	-	0.36	-	
495	31301D460	0.07	-	0.07	-	
496	31301D461	0.17	-	0.17	_	
497	31301D462	0.05	-	0.05	_	
498	31301D463	0.08	-	0.08	_	
499	31301D464	0.83	0.83	-	_	
500	31301D465	0.30	0.30	_		
501	31301D466	0.16	0.16	-	_	
502	31301D467	0.32	0.32	-	_	
503	31301D468	0.19	0.19	_	_	
504	31301D469	0.24	-	0.24		
505	31301D470	0.33	0.33	-	-	
506	31301D471	0.24	-	0.24	-	
507	31301D472	0.15	_	0.15		
508	31301D472	0.15	_	0.15		
509	31301D474	0.08	_	0.08		
510	31301D474 31301D475	0.08	-	0.08		
511	31301D475 31301D476	0.11		-	0.16	
512	31301D470 31301D477	0.16		-	0.10	
513	31301D477 31301D478	0.03		-	<u> </u>	
514	31301D478 31301D479	0.28	-	0.42	-	
		+	-		<u>-</u>	
515 516	31301D480 31301D481	0.34	-	0.34	-	

517 518 519 520 521	Code 31301D482 31301D483	Length (in km) - 0.26	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
518 519 520 521	31301D483	0.26			Вискоррестее
519 520 521		_	-	0.26	-
520 521	21201D404	0.14	-	0.14	-
521	31301D484	0.32	-	0.32	-
	31301D485	0.26	-	0.26	-
!	31301D486	0.37	-	0.37	
522	31301D487	0.63	-	0.63	-
523	31301D488	0.34	-	0.34	-
524	31301D489	0.07	-	0.07	-
525	31301D490	0.46	-	0.46	-
526	31301D491	0.14	-	0.14	-
527	31301D492	0.13	-	0.13	-
528	31301D493	0.60	-	0.60	-
529	31301D494	0.45	-	0.45	-
530	31301D495	0.81	0.81	-	-
531	31301D496	1.55	1.55	-	-
532	31301D497	0.09	0.09	-	-
533	31301D498	0.27	0.27	-	-
534	31301D499	0.29	0.29	-	-
535	31301D500	0.31	0.31	-	-
536	31301D501	0.12	0.12	-	-
537	31301D502	1.94	1.94	-	-
538	31301D503	0.85	0.85	-	-
539	31301D504	1.02	1.02	-	-
540	31301D505	0.18	0.18	-	-
541	31301D506	0.87	0.87	-	-
542	31301D507	0.10	0.10	-	-
543	31301D508	0.35	0.35	-	-
544	31301D509	0.64	0.64	-	-
545	31301D510	0.70	0.70	_	_
546	31301D511	0.59	0.59	_	_
547	31301D512	0.09	0.09	_	
548	31301D513	0.42	0.42	-	_
549	31301D514	0.93	0.93	_	-
550	31301D515	0.53	0.53	_	_
551	31301D516	0.55	0.55	_	_
552	31301D517	1.63	1.63	-	-
553	31301D518	0.18	0.18	-	-
554	31301D519	0.89	0.89	_	
555	31301D520	0.40	0.40	_	
556	31301D521	0.76	0.76	_	-
557	31301D521 31301D522	0.63	0.70	-	<u> </u>
558	31301D523	0.03	0.03	-	
559	31301D523 31301D524	0.17	0.17	_	<u> </u>
560	31301D524 31301D525	0.28	0.28	-	
561	31301D525 31301D526	0.86	0.80		<u>-</u>
562	31301D527	1.08	1.08	-	
563	31301D527 31301D528	1.08	1.36	-	-

SN	Code	Longth (in lsm)		Surface	Туре
SIN	Code	Length (in km)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
564	31301D529	0.94	0.94	-	-
565	31301D530	0.83	0.83	-	-
566	31301D531	1.03	1.03	-	-
567	31301D532	1.25	1.25	-	-
568	31301D533	0.33	0.33	-	-
569	31301D534	0.28	0.28	-	-
570	31301D535	0.16	0.16	-	-
571	31301D536	0.50	0.50	-	-
572	31301D537	0.07	0.07	-	-
573	31301D538	0.04	0.04	-	-
574	31301D539	0.11	0.11	-	-
575	31301D540	0.41	0.41	-	-
576	31301D541	0.68	0.68	-	-
577	31301D542	0.15	0.15	-	-
578	31301D543	0.20	0.20	-	-
579	31301D544	0.34	0.34	-	-
580	31301D545	0.70	0.70	-	-
581	31301D546	0.82	0.82	-	-
582	31301D547	0.76	0.76	-	-
583	31301D548	0.65	0.65	-	-
584	31301D549	1.11	1.11	-	-
585	31301D550	0.67	0.67	-	-
586	31301D551	0.17	0.17	-	-
587	31301D552	0.62	0.62	-	-
588	31301D553	0.30	0.30	_	_
589	31301D554	0.09	0.09	_	_
590	31301D555	0.39	0.39	-	
591	31301D556	0.68	0.68	_	
592	31301D557	0.51	0.51	-	
593	31301D558	0.19	0.19	-	
594	31301D559	0.38	0.38	_	
595	31301D560	3.25	3.25	-	
596	31301D561	0.60	- 3.23	_	0.60
597	31301D562	1.37	-	1.37	-
598	31301D563	0.29		0.29	
599	31301D564	0.25	0.25	-	
600	31301D565	2.85	2.85	-	
601	31301D566	0.82	0.82	_	
602	31301D567	0.82	0.82	_	-
603	31301D568	0.28	0.28	-	
604	31301D569	0.01	0.00		
605	31301D509 31301D570	0.01	0.01	0.14	-
606	31301D570 31301D571	0.14	-	0.14	-
607	31301D571 31301D572	0.31	-	0.31	-
608	31301D572 31301D573	0.10	-	0.10	-
		+	-		-
609	31301D574	0.11	-	0.11	-
610	31301D575	0.39	-	0.39	-

CNI	C- 1-	I an atla (in less)		Туре	
SN	Code	Length (in km)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
611	31301D576	0.19	-	0.19	-
612	31301D577	0.02	-	0.02	-
613	31301D578	0.15	-	0.15	-
614	31301D579	0.43	-	0.43	-
615	31301D580	0.06	-	0.06	-
616	31301D581	0.22	-	0.22	-
617	31301D582	0.11	-	0.11	-
618	31301D583	0.13	-	0.13	-
619	31301D584	0.06	-	0.06	-
620	31301D585	0.17	-	0.17	-
621	31301D586	0.61	-	0.61	-
622	31301D587	0.20	-	0.20	-
623	31301D588	0.23	-	0.23	-
624	31301D589	0.61	-	0.61	-
625	31301D590	0.18	-	0.18	-
626	31301D591	0.19	-	0.19	-
627	31301D592	0.25	-	0.25	-
628	31301D593	0.11	-	0.11	-
629	31301D594	0.22	-	0.22	-
630	31301D595	0.43	-	0.43	-
631	31301D596	0.14	-	-	0.14
632	31301D597	1.01	1.01	-	-
633	31301D598	0.63	-	0.63	-
634	31301D599	0.26	-	0.26	-
635	31301D600	0.01	-	0.01	-
636	31301D601	0.54	0.54	-	-
637	31301D602	4.45	4.45	-	_
638	31301D603	3.40	3.40	-	_
639	31301D604	0.12	0.12	-	_
640	31301D605	0.55	0.55	_	_
641	31301D606	0.31	0.31	-	_
642	31301D607	0.16	0.16	-	-
643	31301D608	0.03	-	0.03	-
644	31301D609	0.21	-	_	0.21
645	31301D610	0.03	-	0.03	-
646	31301D611	0.20	-	0.20	-
647	31301D612	0.21	-	0.21	-
648	31301D613	0.41	-	0.41	_
649	31301D614	0.47	-	0.47	_
650	31301D615	0.48	-	0.48	_
651	31301D616	0.16	-	0.16	-
652	31301D617	-	_	0.00	_
653	31301D618	- 1	0.00	-	-
654	31301D619	_	-	0.00	
655	31301D620	-	-	0.00	-
656	31301D621	_	_	0.00	-
657	31301D621	-	0.00	- 0.00	

SN	Code	Langth (in lam)		Surface	Туре
		Length (in km)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
658	31301D623	-	0.00	-	-
659	31301D624	-	-	0.00	-
660	31301D625	-	-	0.00	-
661	31301D626	-	0.00	-	-
662	31301D627	-	0.00	-	-
663	31301D628	-	0.00	-	-
664	31301D629	-	0.00	-	-
665	31301D630	0.18	0.18	-	-
666	31301D631	0.19	0.19	-	-
667	31301D632	2.17	2.17	-	-
668	31301D633	1.32	1.32	-	-
669	31301D634	1.28	1.28	-	-
670	31301D635	1.25	1.25	-	
671	31301D636	0.48	0.48	-	-
672	31301D637	1.70	1.70	-	-
673	31301D638	4.58	4.58	-	-
674	31301D639	1.16	1.16	-	-
675	31301D640	0.36	0.36	-	-
676	31301D641	0.26	0.26	-	_
677	31301D642	0.25	0.25	-	-
678	31301D643	0.40	0.40	-	-
679	31301D644	1.09	1.09	-	-
680	31301D645	2.88	2.88	-	_
681	31301D646	0.28	0.28	-	_
682	31301D647	1.98	1.98	-	-
683	31301D648	0.57	0.57	_	_
684	31301D649	0.13	-	0.13	_
685	31301D650	0.30	_	0.30	-
686	31301D651	0.70	-	0.70	
687	31301D652	0.11	_	0.11	_
688	31301D653	0.33	0.33	-	_
689	31301D654	0.28	-	0.28	_
690	31301D655	0.62	_	0.62	-
691	31301D656	0.07	0.07		-
692	31301D657	0.10	-	0.10	-
693	31301D658	0.18	-	0.18	<u> </u>
694	31301D659	0.08	0.08	-	
695	31301D659	0.14	-	0.14	
696	31301D661	0.41	0.41	- 0.17	-
697	31301D661 31301D662	0.36		0.36	-
698	31301D662 31301D663	0.36		0.30	-
699	31301D663 31301D664	0.41	-	0.41	<u> </u>
700	31301D664 31301D665	0.14	-	0.14	-
700		0.26	-	0.26	<u>-</u>
701	31301D666 31301D667	0.44	-	0.44	-
		 	-		-
703	31301D668	0.08	- 0.92	0.08	-
704	31301D669	0.82	0.82	-	-

SN	Code	Length (in km)		Surface	Туре
SIN	Code	Lengui (ili kili)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
705	31301D670	0.20	0.20	-	-
706	31301D671	0.87	0.87	-	-
707	31301D672	0.50	0.50	-	-
708	31301D673	0.22	0.22	-	-
709	31301D674	2.86	2.86	-	-
710	31301D675	0.24	0.24	-	-
711	31301D676	0.47	0.47	-	-
712	31301D677	1.94	1.94	-	-
713	31301D678	0.14	0.14	-	-
714	31301D679	0.71	0.71	-	-
715	31301D680	0.14	0.14	-	-
716	31301D681	0.23	-	0.23	-
717	31301D682	0.21	-	0.21	-
718	31301D683	0.16	-	0.16	-
719	31301D684	0.08	0.08	-	-
720	31301D685	0.16	-	0.16	-
721	31301D686	0.72	0.72	-	-
722	31301D687	0.19	0.19	-	-
723	31301D688	0.25	0.25	-	-
724	31301D689	0.55	0.55	-	-
725	31301D690	0.26	0.26	-	-
726	31301D691	0.12	0.12	-	-
727	31301D692	0.34	0.34	-	-
728	31301D693	0.25	-	0.25	-
729	31301D694	0.14	-	0.14	-
730	31301D695	0.21	-	0.21	-
731	31301D696	0.64	0.64	-	-
732	31301D697	0.30	-	0.30	-
733	31301D698	0.33	-	0.33	-
734	31301D699	0.08	-	0.08	-
735	31301D700	0.16	-	0.16	-
736	31301D701	0.07	-	0.07	-
737	31301D702	0.39	0.39	-	-
738	31301D703	0.15	0.15	-	-
739	31301D704	0.11	0.11	-	-
740	31301D705	0.24	-	0.24	-
741	31301D706	0.10	-	0.10	-
742	31301D707	0.04	-	0.04	-
743	31301D708	0.02	-	0.02	-
744	31301D709	0.14	-	0.14	-
745	31301D710	0.06	-	0.06	-
746	31301D711	0.01	-	0.01	-
747	31301D712	0.27	-	0.27	-
748	31301D713	0.15	-	0.15	-
749	31301D714	0.19	0.19	-	-
750	31301D715	0.11	0.11	-	-
751	31301D716	0.13	0.13	-	-

CNI	Code	Lanath (in Irm)		Туре	
SN		Length (in km)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
752	31301D717	0.41	-	-	-
753	31301D718	0.15	-	-	-
754	31301D719	0.25	-	-	-
755	31301D720	0.26	-	-	-
756	31301D721	0.11	-	0.11	-
757	31301D722	0.19	0.19	-	-
758	31301D723	0.61	0.61	-	-
759	31301D724	0.14	0.14	-	-
760	31301D725	1.10	1.10	-	-
761	31301D726	0.23	-	0.23	-
762	31301D727	0.22	-	0.22	-
763	31301D728	0.28	0.28	-	-
764	31301D729	1.71	1.71	-	
765	31301D730	0.22	0.22	-	-
766	31301D731	0.60	0.60	-	-
767	31301D732	0.58	0.58		
768	31301D733	0.02	0.02	-	-
769	31301D734	0.40	0.40	-	-
770	31301D735	1.05	1.05	-	-
771	31301D736	0.51	0.51	-	-
772	31301D737	0.14	-	0.14	_
773	31301D738	0.51	0.51	-	-
774	31301D739	0.59	0.59	-	_
775	31301D740	0.18	-	0.18	-
776	31301D741	0.14	0.14	-	-
777	31301D742	0.13	0.13	-	-
778	31301D743	0.20	-	0.20	_
779	31301D744	0.08	0.08	_	_
780	31301D745	0.12	0.12	_	_
781	31301D746	0.14	0.14	_	_
782	31301D747	0.06	0.06	-	_
783	31301D748	0.12	0.12	-	-
784	31301D749	0.40	-	0.40	_
785	31301D750	0.06	0.06	-	_
786	31301D751	0.29	0.29	_	_
787	31301D752	0.17	0.17	-	-
788	31301D753	0.14	0.14	-	_
789	31301D754	0.35	0.35	_	
790	31301D755	0.30	0.30	-	
791	31301D756	0.18	0.18	-	
792	31301D757	0.18	0.18	-	
793	31301D757 31301D758	0.32	0.24	-	
794	31301D738 31301D759	0.32	0.32	-	<u> </u>
795	31301D739 31301D760	0.13	0.13	-	<u>-</u>
796	31301D760 31301D761	1.02	1.02	-	-
797	31301D761 31301D762	0.53	0.53		-
798	31301D762 31301D763	1.40	1.40	-	-

SN	Code	L on oth (in less)	Surface Type		Туре
		Length (in km)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
799	31301D764	4.50	4.50	-	-
800	31301D765	5.60	5.60	-	-
801	31301D766	1.10	1.10	-	-
802	31301D767	0.59	0.59	-	-
803	31301D768	0.11	-	0.11	-
804	31301D769	0.16	-	0.16	-
805	31301D770	0.25	-	0.25	-
806	31301D771	0.10	0.10	-	-
807	31301D772	0.24	0.24	-	-
808	31301D773	0.33	0.33	-	-
809	31301D774	0.29	0.29	-	-
810	31301D775	0.16	0.16	-	-
811	31301D776	0.04	0.04	-	_
812	31301D777	0.10	-	0.10	-
813	31301D778	0.98	-	0.98	-
814	31301D779	0.66	0.66	-	-
815	31301D780	0.18	0.18	-	-
816	31301D781	0.89	-	0.89	-
817	31301D782	0.55	0.55	-	_
818	31301D783	0.25	0.25	-	-
819	31301D784	3.03	3.03	-	_
820	31301D785	0.25	-	0.25	-
821	31301D786	0.53	-	0.53	_
822	31301D787	0.26	0.26	-	_
823	31301D788	0.16	0.16	-	_
824	31301D789	0.34	0.34	-	_
825	31301D790	0.45	-	0.45	_
826	31301D791	0.20	_	0.20	_
827	31301D792	0.06	_	0.06	
828	31301D793	0.39	_	0.39	
829	31301D794	0.33	_	0.33	
830	31301D795	0.41	0.41	-	-
831	31301D796	1.15	-	1.15	
832	31301D797	0.56	_	0.56	
833	31301D798	0.55	0.55	- 1	
834	31301D799	0.77	0.77	_	<u>-</u>
835	31301D799 31301D800	0.15	0.17	-	
836	31301D801	0.16	0.15		
837	31301D801 31301D802	0.10	0.10		
838	31301D802	1.65	1.65		
839	31301D803	0.45	0.45		
840	31301D804 31301D805	1.37	1.37		
841	31301D805 31301D806	1.24	1.24		<u> </u>
842	31301D800 31301D807	0.40	0.40		<u>-</u>
843	31301D807 31301D808	1.34	1.34	-	-
844	31301D808 31301D809	0.57		0.57	<u>-</u>
845	31301D809 31301D810	0.06	-	0.37	-

SN	Code	I an oth (in Irm)		Surface Type	
		Length (in km)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
846	31301D811	0.16	0.16	-	-
847	31301D812	0.07	-	0.07	-
848	31301D813	0.49	-	0.49	-
849	31301D814	-	-	0.00	-
850	31301D815	0.44	-	0.44	-
851	31301D816	0.14	-	-	-
852	31301D817	0.19	-	-	-
853	31301D818	0.49	-	-	-
854	31301D819	0.14	0.14	-	<u>-</u>
855	31301D820	0.18	0.18	-	-
856	31301D821	1.06	1.06	-	-
857	31301D822	0.63	0.63	-	-
858	31301D823	0.07	0.07	-	-
859	31301D824	0.65	0.65	-	-
860	31301D825	0.15	0.15	-	-
861	31301D826	0.11	0.11	-	-
862	31301D827	0.80	0.80	-	-
863	31301D828	0.79	0.79	-	-
864	31301D829	0.01	-	0.01	-
865	31301D830	0.38	-	0.38	-
866	31301D831	0.19	0.19	-	-
867	31301D832	0.19	0.19	-	-
868	31301D833	0.22	-	0.22	-
869	31301D834	0.12	-	0.12	-
870	31301D835	0.17	0.17	-	-
871	31301D836	0.41	0.41	-	-
872	31301D837	0.37	0.37	-	-
873	31301D838	0.16	0.16	-	-
874	31301D839	0.08	0.08	-	-
875	31301D840	0.11	0.11	-	_
876	31301D841	2.17	2.17	_	_
877	31301D842	0.33	0.33	-	_
878	31301D843	0.32	0.32	_	-
879	31301D844	1.74	1.74	_	-
880	31301D845	0.77	0.77	-	-
881	31301D846	0.17	0.17	_	_
882	31301D847	0.13	-	0.13	-
883	31301D848	0.28	0.28	-	_
884	31301D849	0.10	0.10	_	_
885	31301D850	0.16	0.16	_	
886	31301D851	0.32	0.32	_	_
887	31301D852	0.16		0.16	
888	31301D852	0.15	0.15	- 0.10	
889	31301D854	0.13	0.13		-
890	31301D855	0.08	0.22	-	
891	31301D856	0.08	0.08	-	
892	31301D857	0.17	0.17		<u>-</u>

SN	Code	Length (in km)		Surface	Туре
SIN	Code	Lengui (ili kili)	Earthen	Gravelled	Blacktopped/RCC
893	31301D858	0.22	0.22	-	-
894	31301D859	0.08	-	0.08	-
895	31301D860	0.17	-	0.17	-
896	31301D861	0.09	0.09	-	-
897	31301D862	0.16	-	-	-
898	31301D863	0.07	0.07	-	-
899	31301D864	0.13	0.13	-	-
900	31301D865	0.46	-	0.46	-
901	31301D866	0.73	-	0.73	-
902	31301D867	0.15	-	0.15	-
903	31301D868	0.05	-	0.05	-
904	31301D869	0.05	-	0.05	-
905	31301D870	0.19	-	-	0.19
906	31301D871	0.03	-	-	0.03
907	31301D872	0.03	-	-	0.03
908	31301D873	0.03	-	-	0.03
909	31301D874	0.07	-	0.07	-
910	31301D875	0.04	-	0.04	-
911	31301D876	0.26	-	0.26	-
912	31301D877	0.06	-	0.06	-
913	31301D878	0.58	-	0.58	-
914	31301D879	0.22	-	0.22	-
915	31301D880	0.09	-	0.09	-
916	31301D881	0.16	-	0.16	-
917	31301D882	0.27	-	0.27	-
918	31301D883	0.39	-	0.39	-
919	31301D884	0.15		0.15	-
920	31301D885	0.07	-	0.07	<u>-</u>
921	31301D886	0.09	-	0.09	-
922	31301D887	0.82	0.82	-	-
923	31301D888	0.46	0.46	-	-
924	31301D889	0.27	-	0.27	-
925	31301D890	0.53	-	0.53	-

Class D Roads

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
1	31301D001	D001	D	7	6	0.04
	31301D002	D002	D	7	6	0.12
	31301D003	D003	D	8	6	0.09
	31301D004	D004	D	8	6	0.23
	31301D005	D005	D	8	11	0.12
	31301D006	D006	D	8	8	0.14
7	31301D007	D007	D	8	6	0.37
8	31301D008	D008	D	8	8	0.13
9	31301D009	D009	D	8	6	0.40
10	31301D010	D010	D	7	6	0.35
11	31301D011	D011	D	7	11	0.15
12	31301D012	D012	D	8	11	0.85
13	31301D013	D013	D	8	8	0.18
14	31301D014	D014	D	8	6	0.17
15	31301D015	D015	D	7, 8	6	0.13
16	31301D016	D016	D	8	8	0.08
17	31301D017	D017	D	8	6	0.11
18	31301D018	D018	D	8	6	0.50
19	31301D019	D019	D	8	12	0.45
20	31301D020	D020	D	8	6	0.13
21	31301D021	D021	D	8	12	1.01
22	31301D022	D022	D	8	6	0.47
23	31301D023	D023	D	7	12	0.72
	31301D024	D024	D	7, 8	6	0.35
	31301D025	D025	D	7	6	0.22
26	31301D026	D026	D	7	6	0.08
27	31301D027	D027	D	7	6	0.04
28	31301D028	D028	D	7	6	0.05
29	31301D029	D029	D	7	6	0.16
30	31301D030	D030	D	7	6	0.23
31	31301D031	D031	D	7	8	0.13
32	31301D032	D032	D	7	6	0.46
33	31301D033	D033	D	7	6	0.42
34	31301D034	D034	D	7	6	0.08
35	31301D035	D035	D	7	8	0.12
36	31301D036	D036	D	7	6	0.03
37	31301D037	D037	D	7	6	0.10
38	31301D038	D038	D	7	6	0.16
39	31301D039	D039	D	7	6	0.15
40	31301D040	D040	D	7	6	0.04
41	31301D041	D041	D	7	6	0.04
42	31301D042	D042	D	7	6	0.05
43	31301D043	D043	D	7	6	0.04
44	31301D044	D044	D	8	6	0.14
45	31301D045	D045	D	8	6	0.18
46	31301D046	D046	D	8	6	0.16
47	31301D047	D047	D	8	6	0.17

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
48	31301D048	D048	D	8	6	0.26
49	31301D049	D049	D	8	6	0.39
50	31301D050	D050	D	8	8	0.16
51	31301D051	D051	D	8	8	0.68
52	31301D052	D052	D	8	6	0.68
53	31301D053	D053	D	8	6	0.38
54	31301D054	D054	D	8	8	0.11
55	31301D055	D055	D	8	6	0.27
56	31301D056	D056	D	8	6	0.22
57	31301D057	D057	D	8	6	0.41
58	31301D058	D058	D	8	6	0.18
59	31301D059	D059	D	8	6	0.83
60	31301D060	D060	D	8	6	0.10
61	31301D061	D061	D	8	6	0.22
62	31301D062	D062	D	8, 9	6	0.35
63	31301D063	D063	D	8	6	0.23
64	31301D064	D064	D	8	6	0.24
65	31301D065	D065	D	9	6	0.02
66	31301D066	D066	D	8	6	0.14
67	31301D067	D067	D	8	6	0.08
68	31301D068	D068	D	8	10	0.29
69	31301D069	D069	D	8	10	0.52
70	31301D070	D070	D	8	6	0.51
71	31301D071	D071	D	8	6	0.60
72	31301D072	D072	D	8	6	0.06
73	31301D073	D073	D	8	6	0.15
74	31301D074	D074	D	8	6	0.27
75	31301D075	D075	D	8	6	0.21
76	31301D076	D076	D	8	6	0.28
77	31301D077	D077	D	8	6	0.34
	31301D078	D078	D	8	6	0.17
79	31301D079	D079	D	8	6	0.08
	31301D080	D080	D	8	6	0.21
	31301D081	D081	D	8	6	0.08
	31301D082	D082	D	8	6	0.21
	31301D083	D083	D	8	6	0.09
	31301D084	D084	D	8	6	0.25
	31301D085	D085	D	8, 9	20	0.37
	31301D086	D086	D	8	8	0.26
	31301D087	D087	D	8	6	0.33
	31301D088	D088	D	8	6	0.36
	31301D089	D089	D	8	20	0.39
	31301D090	D090	D	8	6	0.24
	31301D091	D091	D	8	6	0.78
	31301D092	D092	D	8	6	0.57
	31301D093	D093	D	8	6	0.21
	31301D094	D094	D	8, 9	6	0.39
95	31301D095	D095	D	8	6	0.67

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
96	31301D096	D096	D	8	6	0.24
97	31301D097	D097	D	8	6	0.02
98	31301D098	D098	D	8	6	0.63
99	31301D099	D099	D	8	6	0.29
100	31301D100	D100	D	8	6	0.37
101	31301D101	D101	D	8	6	0.36
102	31301D102	D102	D	8	6	0.55
103	31301D103	D103	D	8	6	0.08
104	31301D104	D104	D	8	6	0.12
105	31301D105	D105	D	8	6	0.75
106	31301D106	D106	D	8	6	0.26
107	31301D107	D107	D	8	6	0.08
108	31301D108	D108	D	8	6	0.02
109	31301D109	D109	D	8	8	0.20
110	31301D110	D110	D	8	8	0.69
111	31301D111	D111	D	8	6	0.17
	31301D112	D112	D	8	8	0.17
	31301D113	D113	D	8	8	0.09
114	31301D114	D114	D	8	6	0.09
	31301D115	D115	D	8	6	0.17
	31301D116	D116	D	8	6	0.16
117	31301D117	D117	D	8	6	0.08
	31301D118	D118	D	8	6	0.16
	31301D119	D119	D	7, 8	8	0.55
	31301D120	D120	D	7, 8	6	0.11
	31301D121	D121	D	7, 8	8	0.05
	31301D122	D122	D	8	8	0.26
	31301D123	D123	D	8	6	0.54
	31301D124	D124	D	8	6	0.29
	31301D125	D125	D	8	6	0.12
	31301D126	D126	D	8	6	0.26
	31301D127	D127	D	8	6	0.21
	31301D128	D128	D	7, 8	6	0.12
	31301D129	D129	D	7, 8	6	0.58
	31301D130	D130	D	8	6	0.16
	31301D131	D131	D	8	12	0.02
	31301D132	D132	D	8	6	0.53
	31301D133	D133	D	7	6	0.30
	31301D134	D134	D	7	6	0.12
	31301D135	D135	D	7, 8	8	0.23
	31301D136	D136	D	8	6	0.15
	31301D137	D137	D	8	6	0.35
	31301D138	D138	D	7, 8	6	0.83
	31301D139	D139	D	8	6	0.55
	31301D140	D140	D	8	6	0.09
	31301D141	D141	D	8	6	0.14
	31301D142	D142	D	8	6	0.12
143	31301D143	D143	D	8	6	0.39

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
144	31301D144	D144	D	8	6	0.13
145	31301D145	D145	D	8	6	0.14
146	31301D146	D146	D	8	6	0.17
147	31301D147	D147	D	8	6	0.18
148	31301D148	D148	D	8	6	0.04
149	31301D149	D149	D	8	6	0.09
150	31301D150	D150	D	8	6	0.06
151	31301D151	D151	D	8	6	0.05
152	31301D152	D152	D	7	6	0.11
153	31301D153	D153	D	7	6	0.26
154	31301D154	D154	D	7, 8	6	0.26
155	31301D155	D155	D	7, 8	6	0.22
156	31301D156	D156	D	7	6	0.03
157	31301D157	D157	D	6, 7	6	0.42
158	31301D158	D158	D	6, 7	6	1.42
159	31301D159	D159	D	7	6	0.39
160	31301D160	D160	D	7	6	0.18
161	31301D161	D161	D	7	6	0.33
162	31301D162	D162	D	7	6	0.15
163	31301D163	D163	D	6, 7	6	0.88
164	31301D164	D164	D	7	6	0.14
165	31301D165	D165	D	6	6	0.32
166	31301D166	D166	D	6, 7	6	0.19
167	31301D167	D167	D	7, 8	6	0.13
168	31301D168	D168	D	7	6	0.11
169	31301D169	D169	D	7	6	0.11
170	31301D170	D170	D	7	6	0.34
	31301D171	D171	D	7, 8	6	0.18
	31301D172	D172	D	7	6	0.03
	31301D173	D173	D	5	6	0.69
	31301D174	D174	D	6	6	0.80
	31301D175	D175	D	4	6	0.82
	31301D176	D176	D	6	6	0.31
	31301D177	D177	D	6	6	0.04
	31301D178	D178	D	7	6	0.12
	31301D179	D179	D	5	6	0.14
	31301D180	D180	D	5	6	0.10
	31301D181	D181	D	5	6	0.84
	31301D182	D182	D	8	6	0.14
	31301D183	D183	D	6, 8	6	0.06
	31301D184	D184	D	7	6	0.10
	31301D185	D185	D	7	6	0.05
	31301D186	D186	D	7	6	0.05
	31301D187	D187	D	7	6	0.27
	31301D188	D188	D	5, 6	6	0.73
	31301D189	D189	D	6	6	0.12
	31301D190	D190	D	6	6	0.13
191	31301D191	D191	D	5, 6	6	0.33

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
192	31301D192	D192	D	5, 6	6	0.17
193	31301D193	D193	D	5	6	0.84
194	31301D194	D194	D	5	6	0.01
195	31301D195	D195	D	5	6	0.56
196	31301D196	D196	D	6	6	0.50
197	31301D197	D197	D	6	6	1.14
198	31301D198	D198	D	6	6	0.36
199	31301D199	D199	D	6	6	0.07
200	31301D200	D200	D	6	6	0.26
201	31301D201	D201	D	6	6	0.03
202	31301D202	D202	D	6	6	0.13
203	31301D203	D203	D	6	6	0.15
204	31301D204	D204	D	6	6	0.01
205	31301D205	D205	D	6	6	0.50
206	31301D206	D206	D	6	6	0.17
207	31301D207	D207	D	6	6	0.66
208	31301D208	D208	D	6	6	0.52
209	31301D209	D209	D	6	6	0.56
210	31301D210	D210	D	6	6	0.31
211	31301D211	D211	D	6	6	1.08
212	31301D212	D212	D	6	6	0.68
213	31301D213	D213	D	6	6	0.60
214	31301D214	D214	D	6	6	0.10
215	31301D215	D215	D	6	6	0.18
216	31301D216	D216	D	6	6	0.06
217	31301D217	D217	D	6	6	0.27
218	31301D218	D218	D	6	6	0.10
219	31301D219	D219	D	6	6	0.06
220	31301D220	D220	D	3, 6	6	0.41
221	31301D221	D221	D	6	6	0.25
222	31301D222	D222	D	6	6	0.10
223	31301D223	D223	D	3, 6	6	0.38
224	31301D224	D224	D	6	6	0.45
225	31301D225	D225	D	6	6	0.20
226	31301D226	D226	D	6	6	1.29
	31301D227	D227	D	6	6	0.32
228	31301D228	D228	D	6	6	0.16
229	31301D229	D229	D	6	6	0.06
	31301D230	D230	D	6	6	0.09
	31301D231	D231	D	5, 6	6	0.50
	31301D232	D232	D	6	6	0.18
	31301D233	D233	D	5	6	0.23
	31301D234	D234	D	4, 5, 6	6	0.84
	31301D235	D235	D	4	6	0.88
	31301D236	D236	D	4	6	0.14
	31301D237	D237	D	6	6	1.01
	31301D238	D238	D	6	6	0.86
239	31301D239	D239	D	5, 6	6	0.25

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
240	31301D240	D240	D	5, 6	6	0.37
241	31301D241	D241	D	5	6	0.38
242	31301D242	D242	D	6	6	0.15
243	31301D243	D243	D	5, 6	6	0.20
244	31301D244	D244	D	5	6	0.27
245	31301D245	D245	D	5	6	0.41
246	31301D246	D246	D	5	6	0.09
247	31301D247	D247	D	5	6	0.20
248	31301D248	D248	D	5	6	0.19
249	31301D249	D249	D	5	6	0.13
250	31301D250	D250	D	5	6	0.33
251	31301D251	D251	D	5	6	0.08
252	31301D252	D252	D	5	6	0.15
253	31301D253	D253	D	5	6	0.10
254	31301D254	D254	D	5	6	0.15
255	31301D255	D255	D	5	6	0.42
256	31301D256	D256	D	5	6	0.36
257	31301D257	D257	D	5	6	0.17
258	31301D258	D258	D	5	6	0.22
259	31301D259	D259	D	5	6	0.20
260	31301D260	D260	D	5	6	0.52
261	31301D261	D261	D	5	6	0.43
262	31301D262	D262	D	5	6	0.06
263	31301D263	D263	D	5	6	0.18
264	31301D264	D264	D	5	6	0.37
265	31301D265	D265	D	5	6	0.16
266	31301D266	D266	D	5	6	0.09
267	31301D267	D267	D	5	6	0.07
268	31301D268	D268	D	5	6	0.06
269	31301D269	D269	D	5	6	0.11
270	31301D270	D270	D	4	6	0.82
271	31301D271	D271	D	5	6	0.18
272	31301D272	D272	D	5	6	0.08
273	31301D273	D273	D	5	6	0.06
274	31301D274	D274	D	5	6	0.07
	31301D275	D275	D	5	6	0.05
276	31301D276	D276	D	5	6	0.15
	31301D277	D277	D	5	6	0.03
	31301D278	D278	D	5	6	0.12
	31301D279	D279	D	5	6	0.11
	31301D280	D280	D	5	6	0.26
	31301D281	D281	D	5	6	0.40
	31301D282	D282	D	5	6	0.15
	31301D283	D283	D	5	6	0.08
	31301D284	D284	D	5	6	0.23
	31301D285	D285	D	5	6	0.12
	31301D286	D286	D	5	6	0.16
287	31301D287	D287	D	5	6	0.13

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
288	31301D288	D288	D	1	6	0.26
289	31301D289	D289	D	1	6	0.38
290	31301D290	D290	D	1	6	1.88
291	31301D291	D291	D	1	6	0.66
292	31301D292	D292	D	1	6	0.20
293	31301D293	D293	D	1	6	0.39
294	31301D294	D294	D	1	6	0.50
295	31301D295	D295	D	1	6	0.35
296	31301D296	D296	D	1	6	0.59
297	31301D297	D297	D	1	6	0.59
298	31301D298	D298	D	2	6	0.77
299	31301D299	D299	D	2	6	0.28
300	31301D300	D300	D	2	6	0.32
301	31301D301	D301	D	2	6	0.15
302	31301D302	D302	D	2	6	0.46
303	31301D303	D303	D	8, 9	6	1.10
304	31301D304	D304	D	9	6	0.67
305	31301D305	D305	D	9	6	0.32
306	31301D306	D306	D	9	6	0.28
307	31301D307	D307	D	9	6	0.62
308	31301D308	D308	D	9	6	0.48
309	31301D309	D309	D	9	6	0.31
310	31301D310	D310	D	9	6	0.42
311	31301D311	D311	D	9	6	0.72
312	31301D312	D312	D	9	6	0.24
313	31301D313	D313	D	9	6	0.20
314	31301D314	D314	D	9	6	0.03
315	31301D315	D315	D	9	6	-
316	31301D316	D316	D	9	6	0.49
317	31301D317	D317	D	9	6	0.17
318	31301D318	D318	D	9	6	0.21
319	31301D319	D319	D	9	6	0.17
320	31301D320	D320	D	9	6	0.06
321	31301D321	D321	D	9	6	0.29
322	31301D322	D322	D	9	6	0.21
323	31301D323	D323	D	9	6	0.07
	31301D324	D324	D	8	6	0.06
325	31301D325	D325	D	8	6	0.33
	31301D326	D326	D	4, 5	6	0.27
	31301D327	D327	D	4	6	0.68
	31301D328	D328	D	4, 5	6	0.68
329	31301D329	D329	D	4	6	0.51
330	31301D330	D330	D	4	6	0.19
331	31301D331	D331	D	4	6	0.22
	31301D332	D332	D	4	6	0.06
	31301D333	D333	D	4	6	0.26
334	31301D334	D334	D	4	6	0.17
335	31301D335	D335	D	4	6	0.80

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
336	31301D336	D336	D	4	6	0.19
337	31301D337	D337	D	4	6	0.51
338	31301D338	D338	D	4	6	0.20
339	31301D339	D339	D	4	6	0.08
340	31301D340	D340	D	4	6	0.12
341	31301D341	D341	D	4	6	0.52
342	31301D342	D342	D	4	6	0.10
343	31301D343	D343	D	4	6	0.92
344	31301D344	D344	D	4	6	0.14
345	31301D345	D345	D	3, 4	6	0.94
346	31301D346	D346	D	4, 6	6	0.57
347	31301D347	D347	D	4, 6	6	0.69
348	31301D348	D348	D	6	6	0.91
349	31301D349	D349	D	6	6	0.47
350	31301D350	D350	D	6	6	0.29
351	31301D351	D351	D	6	6	0.13
352	31301D352	D352	D	4	6	0.31
353	31301D353	D353	D	4	6	0.17
354	31301D354	D354	D	4	6	0.71
355	31301D355	D355	D	4	6	0.38
356	31301D356	D356	D	4	6	0.36
357	31301D357	D357	D	4	6	0.21
358	31301D358	D358	D	4	6	0.25
359	31301D359	D359	D	4	6	0.49
360	31301D360	D360	D	4	6	0.32
361	31301D361	D361	D	4	6	0.11
362	31301D362	D362	D	2, 3	6	0.71
363	31301D363	D363	D	3, 4	6	0.76
364	31301D364	D364	D	2	6	0.67
365	31301D365	D365	D	2	6	0.17
366	31301D366	D366	D	2	6	0.36
367	31301D367	D367	D	1, 2	6	0.21
368	31301D368	D368	D	2	6	0.34
	31301D369	D369	D	2	6	0.06
	31301D370	D370	D	2	6	0.31
371	31301D371	D371	D	2	6	0.11
	31301D372	D372	D	3	6	0.25
	31301D373	D373	D	3	6	0.35
	31301D374	D374	D	3	6	0.20
	31301D375	D375	D	3	6	1.66
	31301D376	D376	D	1, 3	6	1.27
	31301D377	D377	D	3	6	1.01
	31301D378	D378	D	2, 3	6	0.20
	31301D379	D379	D	2	6	0.31
	31301D380	D380	D	2	6	0.25
	31301D381	D381	D	2	6	0.10
	31301D382	D382	D	2	6	0.16
383	31301D383	D383	D	2	6	0.17

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
384	31301D384	D384	D	2	6	0.42
385	31301D385	D385	D	2	6	0.06
386	31301D386	D386	D	2	6	0.12
387	31301D387	D387	D	2	6	0.30
388	31301D388	D388	D	2	6	0.08
389	31301D389	D389	D	2	6	0.44
390	31301D390	D390	D	2	6	0.07
391	31301D391	D391	D	2	6	0.29
392	31301D392	D392	D	2	6	0.29
393	31301D393	D393	D	2	6	0.42
394	31301D394	D394	D	2	6	0.44
395	31301D395	D395	D	1	6	0.16
396	31301D396	D396	D	1	6	0.15
397	31301D397	D397	D	1, 2	6	0.48
398	31301D398	D398	D	2	6	0.11
399	31301D399	D399	D	3	6	0.26
400	31301D400	D400	D	3	6	1.30
401	31301D401	D401	D	1	6	0.23
402	31301D402	D402	D	1	6	0.15
403	31301D403	D403	D	1	6	0.38
404	31301D404	D404	D	1	6	0.24
405	31301D405	D405	D	1	6	0.18
406	31301D406	D406	D	1	6	0.50
407	31301D407	D407	D	1	6	0.14
408	31301D408	D408	D	1	6	0.10
409	31301D409	D409	D	1	6	0.10
410	31301D410	D410	D	1	6	0.45
411	31301D411	D411	D	1	6	0.22
412	31301D412	D412	D	1	6	0.12
413	31301D413	D413	D	1	6	0.53
414	31301D414	D414	D	1	6	0.38
415	31301D415	D415	D	1	6	0.24
416	31301D416	D416	D	1	6	1.29
417	31301D417	D417	D	1, 2	6	2.79
418	31301D418	D418	D	2	6	0.62
419	31301D419	D419	D	1	6	0.88
420	31301D420	D420	D	11	6	0.11
421	31301D421	D421	D	3	6	2.61
422	31301D422	D422	D	4	6	0.98
423	31301D423	D423	D	4, 5, 11	6	2.10
424	31301D424	D424	D	5	6	1.17
425	31301D425	D425	D	5	6	0.30
426	31301D426	D426	D	5	6	0.39
427	31301D427	D427	D	3	6	1.39
428	31301D428	D428	D	3	6	0.16
429	31301D429	D429	D	3, 4	6	1.26
430	31301D430	D430	D	3	6	1.33
431	31301D431	D431	D	3	6	0.40

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
432	31301D432	D432	D	3	6	0.32
433	31301D433	D433	D	10	6	0.20
434	31301D434	D434	D	1	6	0.41
435	31301D435	D435	D	1	6	0.21
436	31301D436	D436	D	1	6	0.30
437	31301D437	D437	D	8	6	0.19
438	31301D438	D438	D	8	6	0.02
439	31301D439	D439	D	7, 8	6	0.17
440	31301D440	D440	D	7, 8	6	0.11
441	31301D441	D441	D	7	6	0.36
442	31301D442	D442	D	1	6	0.62
443	31301D443	D443	D	4, 11	6	0.77
444	31301D444	D444	D	11	6	0.58
445	31301D445	D445	D	3	6	0.35
446	31301D446	D446	D	1	6	0.67
447	31301D447	D447	D	1	6	0.08
448	31301D448	D448	D	1	6	0.04
449	31301D449	D449	D	1, 2	6	0.20
450	31301D450	D450	D	1, 2	6	0.35
451	31301D451	D451	D	1	6	0.36
452	31301D452	D452	D	1	6	0.19
453	31301D453	D453	D	1	6	0.06
454	31301D454	D454	D	1	6	0.21
455	31301D455	D455	D	2	6	0.11
456	31301D456	D456	D	2	6	0.10
457	31301D457	D457	D	2	6	0.10
458	31301D458	D458	D	2	6	0.06
459	31301D459	D459	D	1	6	0.36
460	31301D460	D460	D	1	6	0.07
461	31301D461	D461	D	1	6	0.17
462	31301D462	D462	D	1	6	0.05
463	31301D463	D463	D	8	6	0.08
464	31301D464	D464	D	1	6	0.83
	31301D465	D465	D	1	6	0.30
	31301D466	D466	D	1	6	0.16
467	31301D467	D467	D	1	6	0.32
	31301D468	D468	D	1	6	0.19
	31301D469	D469	D	3	6	0.24
	31301D470	D470	D	3	6	0.33
471	31301D471	D471	D	3	6	0.24
	31301D472	D472	D	7	6	0.15
	31301D473	D473	D	7	6	0.15
	31301D474	D474	D	5	6	0.08
	31301D475	D475	D	3, 4	6	0.11
	31301D476	D476	D	4	6	0.16
	31301D477	D477	D	2	6	0.65
	31301D478	D478	D	2	6	0.28
479	31301D479	D479	D	1, 2	6	0.42

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
480	31301D480	D480	D	9	6	0.34
481	31301D481	D481	D	9	6	0.34
482	31301D482	D482	D	9	6	0.26
483	31301D483	D483	D	9	6	0.14
484	31301D484	D484	D	9	6	0.32
485	31301D485	D485	D	9	6	0.26
486	31301D486	D486	D	9	6	0.37
487	31301D487	D487	D	8, 9	6	0.63
488	31301D488	D488	D	8, 9	6	0.34
489	31301D489	D489	D	8, 9	6	0.07
490	31301D490	D490	D	9	6	0.46
491	31301D491	D491	D	9	6	0.14
492	31301D492	D492	D	9	6	0.13
493	31301D493	D493	D	9	6	0.60
494	31301D494	D494	D	9	6	0.45
495	31301D495	D495	D	10, 11	6	0.81
496	31301D496	D496	D	5, 7	6	1.55
497	31301D497	D497	D	11	6	0.09
498	31301D498	D498	D	10, 11	6	0.27
499	31301D499	D499	D	11	6	0.29
500	31301D500	D500	D	11	6	0.31
501	31301D501	D501	D	11	6	0.12
502	31301D502	D502	D	3, 11	6	1.94
503	31301D503	D503	D	1, 11	6	0.85
504	31301D504	D504	D	11	6	1.02
505	31301D505	D505	D	11	6	0.18
506	31301D506	D506	D	10, 11	6	0.87
507	31301D507	D507	D	11	6	0.10
508	31301D508	D508	D	11	6	0.35
	31301D509	D509	D	11	6	0.64
510	31301D510	D510	D	10, 11	6	0.70
511	31301D511	D511	D	11	6	0.59
	31301D512	D512	D	11	6	0.09
	31301D513	D513	D	10, 11	6	0.42
	31301D514	D514	D	11	6	0.93
	31301D515	D515	D	11	6	0.53
	31301D516	D516	D	11	6	0.55
	31301D517	D517	D	11	6	1.63
	31301D518	D518	D	11	6	0.18
	31301D519	D519	D	11	6	0.89
	31301D520	D520	D	10, 11	6	0.40
	31301D521	D521	D	11	6	0.76
	31301D522	D522	D	11	6	0.63
	31301D523	D523	D	11	6	0.17
	31301D524	D524	D	11	6	0.28
	31301D525	D525	D	11	6	0.86
	31301D526	D526	D	11	6	0.13
527	31301D527	D527	D	10	6	1.08

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
528	31301D528	D528	D	10, 11	6	1.36
529	31301D529	D529	D	10	6	0.94
530	31301D530	D530	D	10	6	0.83
531	31301D531	D531	D	10	6	1.03
532	31301D532	D532	D	10	6	1.25
533	31301D533	D533	D	10	6	0.33
534	31301D534	D534	D	10	6	0.28
535	31301D535	D535	D	10	6	0.16
536	31301D536	D536	D	10	6	0.50
537	31301D537	D537	D	11	6	0.07
538	31301D538	D538	D	11	6	0.04
539	31301D539	D539	D	11	6	0.11
540	31301D540	D540	D	11	6	0.41
541	31301D541	D541	D	10	6	0.68
542	31301D542	D542	D	11	6	0.15
543	31301D543	D543	D	11	6	0.20
544	31301D544	D544	D	10	6	0.34
545	31301D545	D545	D	10	6	0.70
546	31301D546	D546	D	10	6	0.82
547	31301D547	D547	D	11	6	0.76
548	31301D548	D548	D	11	6	0.65
549	31301D549	D549	D	11	6	1.11
550	31301D550	D550	D	11	6	0.67
551	31301D551	D551	D	11	6	0.17
552	31301D552	D552	D	11	6	0.62
553	31301D553	D553	D	11	6	0.30
554	31301D554	D554	D	11	6	0.09
555	31301D555	D555	D	11	6	0.39
556	31301D556	D556	D	11	6	0.68
557	31301D557	D557	D	11	6	0.51
558	31301D558	D558	D	11	6	0.19
559	31301D559	D559	D	11	6	0.38
560	31301D560	D560	D	5, 10	6	3.25
561	31301D561	D561	D	7	6	0.60
562	31301D562	D562	D	5, 7	6	1.37
563	31301D563	D563	D	7	6	0.29
564	31301D564	D564	D	7	6	0.25
565	31301D565	D565	D	1, 11	6	2.85
	31301D566	D566	D	11	6	0.82
567	31301D567	D567	D	11	6	0.28
568	31301D568	D568	D	11	6	-
	31301D569	D569	D	10	6	0.01
	31301D570	D570	D	8	6	0.14
571	31301D571	D571	D	7, 8	6	0.51
	31301D572	D572	D	7	6	0.10
573	31301D573	D573	D	7	6	0.03
574	31301D574	D574	D	7	6	0.11
575	31301D575	D575	D	6, 7	6	0.39

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
576	31301D576	D576	D	7	6	0.19
577	31301D577	D577	D	7	6	0.02
578	31301D578	D578	D	7	6	0.15
579	31301D579	D579	D	7	6	0.43
580	31301D580	D580	D	7	6	0.06
581	31301D581	D581	D	8	6	0.22
582	31301D582	D582	D	8	6	0.11
583	31301D583	D583	D	8	6	0.13
584	31301D584	D584	D	8	6	0.06
585	31301D585	D585	D	7	6	0.17
586	31301D586	D586	D	7	6	0.61
587	31301D587	D587	D	7	6	0.20
588	31301D588	D588	D	7	6	0.23
589	31301D589	D589	D	5	6	0.61
590	31301D590	D590	D	5	6	0.18
591	31301D591	D591	D	7	6	0.19
592	31301D592	D592	D	5	6	0.25
593	31301D593	D593	D	7	6	0.11
594	31301D594	D594	D	8	6	0.22
595	31301D595	D595	D	9	6	0.43
596	31301D596	D596	D	5	6	0.14
597	31301D597	D597	D	11	6	1.01
598	31301D598	D598	D	3	6	0.63
599	31301D599	D599	D	3	6	0.26
600	31301D600	D600	D	3	6	0.01
601	31301D601	D601	D	1	6	0.54
602	31301D602	D602	D	12, 13	6	4.45
603	31301D603	D603	D	12	6	3.40
604	31301D604	D604	D	7	6	0.12
605	31301D605	D605	D	10	6	0.55
606	31301D606	D606	D	10	6	0.31
607	31301D607	D607	D	11	6	0.16
608	31301D608	D608	D	8	6	0.03
609	31301D609	D609	D	8	6	0.21
610	31301D610	D610	D	8	6	0.03
611	31301D611	D611	D	6, 7	6	0.20
612	31301D612	D612	D	5	6	0.21
613	31301D613	D613	D	8	6	0.41
614	31301D614	D614	D	1	6	0.47
615	31301D615	D615	D	3	6	0.48
616	31301D616	D616	D	6	6	0.16
617	31301D617	D617	D	8	6	-
618	31301D618	D618	D	8	6	-
619	31301D619	D619	D	7	6	-
620	31301D620	D620	D	5	6	-
621	31301D621	D621	D	5	6	-
622	31301D622	D622	D	5	6	-
623	31301D623	D623	D	5	6	-

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
624	31301D624	D624	D	4	6	-
625	31301D625	D625	D	4	6	-
626	31301D626	D626	D	11	6	-
627	31301D627	D627	D	11	6	-
628	31301D628	D628	D	11	6	-
629	31301D629	D629	D	11	6	-
630	31301D630	D630	D	10	6	0.18
631	31301D631	D631	D	10	6	0.19
632	31301D632	D632	D	10	6	2.17
633	31301D633	D633	D	10	6	1.32
634	31301D634	D634	D	11	6	1.28
635	31301D635	D635	D	11	6	1.25
636	31301D636	D636	D	11	6	0.48
637	31301D637	D637	D	13	6	1.70
638	31301D638	D638	D	13	6	4.58
639	31301D639	D639	D	12	6	1.16
640	31301D640	D640	D	12	6	0.36
641	31301D641	D641	D	12	6	0.26
642	31301D642	D642	D	10, 11	6	0.25
643	31301D643	D643	D	11	6	0.40
644	31301D644	D644	D	11	6	1.09
645	31301D645	D645	D	1	6	2.88
646	31301D646	D646	D	1	6	0.28
647	31301D647	D647	D	1	6	1.98
648	31301D648	D648	D	11	6	0.57
649	31301D649	D649	D	1	6	0.13
650	31301D650	D650	D	2	6	0.30
651	31301D651	D651	D	1, 2, 3	6	0.70
652	31301D652	D652	D	2	6	0.11
653	31301D653	D653	D	3	6	0.33
654	31301D654	D654	D	3	6	0.28
655	31301D655	D655	D	3, 4	6	0.62
656	31301D656	D656	D	4	6	0.07
657	31301D657	D657	D	4	6	0.10
	31301D658	D658	D	4	6	0.18
659	31301D659	D659	D	4	6	0.08
660	31301D660	D660	D	4	6	0.14
661	31301D661	D661	D	4, 5	6	0.41
	31301D662	D662	D	6, 7	6	0.36
	31301D663	D663	D	8	6	0.41
664	31301D664	D664	D	8	6	0.14
	31301D665	D665	D	9	6	0.26
	31301D666	D666	D	9	6	0.44
667	31301D667	D667	D	8	6	0.19
	31301D668	D668	D	7	6	0.08
669	31301D669	D669	D	10	6	0.82
670	31301D670	D670	D	10	6	0.20
671	31301D671	D671	D	10	6	0.87

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
672	31301D672	D672	D	10	6	0.50
673	31301D673	D673	D	10	6	0.22
674	31301D674	D674	D	10, 11	6	2.86
675	31301D675	D675	D	11	6	0.24
676	31301D676	D676	D	11	6	0.47
677	31301D677	D677	D	10, 11	6	1.94
678	31301D678	D678	D	11	6	0.14
679	31301D679	D679	D	11	6	0.71
680	31301D680	D680	D	3	6	0.14
681	31301D681	D681	D	8	6	0.23
682	31301D682	D682	D	8	6	0.21
683	31301D683	D683	D	8	6	0.16
684	31301D684	D684	D	8	6	0.08
685	31301D685	D685	D	7	6	0.16
686	31301D686	D686	D	6, 7	6	0.72
687	31301D687	D687	D	6	6	0.19
688	31301D688	D688	D	6	6	0.25
689	31301D689	D689	D	6	6	0.55
690	31301D690	D690	D	6	6	0.26
691	31301D691	D691	D	6	6	0.12
692	31301D692	D692	D	6	6	0.34
693	31301D693	D693	D	5, 6	6	0.25
694	31301D694	D694	D	6	6	0.14
695	31301D695	D695	D	6	6	0.21
696	31301D696	D696	D	5, 6	6	0.64
697	31301D697	D697	D	5	6	0.30
698	31301D698	D698	D	5	6	0.33
699	31301D699	D699	D	5	6	0.08
700	31301D700	D700	D	5	6	0.16
701	31301D701	D701	D	5	6	0.07
702	31301D702	D702	D	4	6	0.39
703	31301D703	D703	D	4	6	0.15
704	31301D704	D704	D	4	6	0.11
705	31301D705	D705	D	4	6	0.24
706	31301D706	D706	D	4	6	0.10
707	31301D707	D707	D	4	6	0.04
708	31301D708	D708	D	4	6	0.02
709	31301D709	D709	D	4	6	0.14
	31301D710	D710	D	4	6	0.06
	31301D711	D711	D	4	6	0.01
	31301D712	D712	D	4	6	0.27
	31301D713	D713	D	4	6	0.15
	31301D714	D714	D	4	6	0.19
	31301D715	D715	D	4	6	0.11
	31301D716	D716	D	4	6	0.13
717	31301D717	D717	D	2	6	0.41
	31301D718	D718	D	2	6	0.15
719	31301D719	D719	D	2	6	0.25

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
720	31301D720	D720	D	2	6	0.26
721	31301D721	D721	D	2	6	0.11
722	31301D722	D722	D	2	6	0.19
723	31301D723	D723	D	1	6	0.61
724	31301D724	D724	D	1	6	0.14
725	31301D725	D725	D	1	6	1.10
726	31301D726	D726	D	1	6	0.23
727	31301D727	D727	D	1	6	0.22
728	31301D728	D728	D	1	6	0.28
729	31301D729	D729	D	1, 3	6	1.71
730	31301D730	D730	D	1	6	0.22
731	31301D731	D731	D	4, 5	6	0.60
732	31301D732	D732	D	4	6	0.58
733	31301D733	D733	D	6	6	0.02
734	31301D734	D734	D	6	6	0.40
735	31301D735	D735	D	6	6	1.05
736	31301D736	D736	D	6	6	0.51
737	31301D737	D737	D	6	6	0.14
738	31301D738	D738	D	6	6	0.51
739	31301D739	D739	D	6	6	0.59
740	31301D740	D740	D	6	6	0.18
741	31301D741	D741	D	7	6	0.14
742	31301D742	D742	D	7	6	0.13
743	31301D743	D743	D	8	6	0.20
744	31301D744	D744	D	8	6	0.08
745	31301D745	D745	D	8	6	0.12
746	31301D746	D746	D	8	6	0.14
747	31301D747	D747	D	8	6	0.06
748	31301D748	D748	D	8	6	0.12
749	31301D749	D749	D	8	6	0.40
750	31301D750	D750	D	8	6	0.06
751	31301D751	D751	D	8	6	0.29
	31301D752	D752	D	8	6	0.17
	31301D753	D753	D	8	6	0.14
	31301D754	D754	D	7	6	0.35
	31301D755	D755	D	5, 7	6	0.30
	31301D756	D756	D	5	6	0.18
	31301D757	D757	D	5	6	0.24
	31301D758	D758	D	5	6	0.32
	31301D759	D759	D	10	6	0.15
	31301D760	D760	D	10	6	0.17
	31301D761	D761	D	10	6	1.02
	31301D762	D762	D	11	6	0.53
	31301D763	D763	D	13	6	1.40
	31301D764	D764	D	13	6	4.50
	31301D765	D765	D	13	6	5.60
	31301D766	D766	D	13	6	1.10
767	31301D767	D767	D	6	6	0.59

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
768	31301D768	D768	D	7	6	0.11
769	31301D769	D769	D	7	6	0.16
770	31301D770	D770	D	8	6	0.25
771	31301D771	D771	D	8	6	0.10
772	31301D772	D772	D	8	6	0.24
773	31301D773	D773	D	7, 8	6	0.33
774	31301D774	D774	D	8	6	0.29
775	31301D775	D775	D	8	6	0.16
776	31301D776	D776	D	8	6	0.04
777	31301D777	D777	D	8	6	0.10
778	31301D778	D778	D	8	6	0.98
779	31301D779	D779	D	8	6	0.66
780	31301D780	D780	D	8	6	0.18
781	31301D781	D781	D	6	6	0.89
782	31301D782	D782	D	1	6	0.55
783	31301D783	D783	D	1	6	0.25
784	31301D784	D784	D	1	6	3.03
785	31301D785	D785	D	1	6	0.25
786	31301D786	D786	D	2	6	0.53
787	31301D787	D787	D	8	6	0.26
788	31301D788	D788	D	8	6	0.16
789	31301D789	D789	D	8	6	0.34
790	31301D790	D790	D	9	6	0.45
791	31301D791	D791	D	9	6	0.20
792	31301D792	D792	D	9	6	0.06
793	31301D793	D793	D	9	6	0.39
794	31301D794	D794	D	9	6	0.33
795	31301D795	D795	D	9	6	0.41
796	31301D796	D796	D	9	6	1.15
797	31301D797	D797	D	9	6	0.56
798	31301D798	D798	D	9	6	0.55
799	31301D799	D799	D	9	6	0.77
800	31301D800	D800	D	9	6	0.15
801	31301D801	D801	D	9	6	0.16
802	31301D802	D802	D	9	6	0.23
803	31301D803	D803	D	9	6	1.65
804	31301D804	D804	D	9	6	0.45
805	31301D805	D805	D	8	6	1.37
806	31301D806	D806	D	5	6	1.24
807	31301D807	D807	D	2	6	0.40
808	31301D808	D808	D	1	6	1.34
809	31301D809	D809	D	9	6	0.57
810	31301D810	D810	D	8	6	0.06
811	31301D811	D811	D	8	6	0.16
812	31301D812	D812	D	8	6	0.07
813	31301D813	D813	D	8	6	0.49
814	31301D814	D814	D	8	6	-
815	31301D815	D815	D	8	6	0.44

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
816	31301D816	D816	D	2	6	0.14
817	31301D817	D817	D	2	6	0.19
818	31301D818	D818	D	2	6	0.49
819	31301D819	D819	D	10	6	0.14
820	31301D820	D820	D	10	6	0.18
821	31301D821	D821	D	10	6	1.06
822	31301D822	D822	D	10	6	0.63
823	31301D823	D823	D	10	6	0.07
824	31301D824	D824	D	10	6	0.65
825	31301D825	D825	D	8	6	0.15
826	31301D826	D826	D	8	6	0.11
827	31301D827	D827	D	10	6	0.80
828	31301D828	D828	D	11	6	0.79
829	31301D829	D829	D	4	6	0.01
830	31301D830	D830	D	4	6	0.38
831	31301D831	D831	D	5	6	0.19
832	31301D832	D832	D	4	6	0.19
833	31301D833	D833	D	4, 5	6	0.22
834	31301D834	D834	D	4	6	0.12
835	31301D835	D835	D	4, 5	6	0.17
836	31301D836	D836	D	5	6	0.41
837	31301D837	D837	D	5	6	0.37
838	31301D838	D838	D	5	6	0.16
839	31301D839	D839	D	10	6	0.08
840	31301D840	D840	D	10	6	0.11
841	31301D841	D841	D	11	6	2.17
842	31301D842	D842	D	11	6	0.33
843	31301D843	D843	D	11	6	0.32
844	31301D844	D844	D	11	6	1.74
845	31301D845	D845	D	11	6	0.77
846	31301D846	D846	D	5	6	0.17
847	31301D847	D847	D	5	6	0.13
848	31301D848	D848	D	6	6	0.28
849	31301D849	D849	D	6	6	0.10
850	31301D850	D850	D	6	6	0.16
851	31301D851	D851	D	6	6	0.32
	31301D852	D852	D	5	6	0.16
853	31301D853	D853	D	5, 6	6	0.15
	31301D854	D854	D	5	6	0.22
855	31301D855	D855	D	5	6	0.08
	31301D856	D856	D	6	6	0.17
857	31301D857	D857	D	5	6	0.31
858	31301D858	D858	D	5	6	0.22
859	31301D859	D859	D	6	6	0.08
	31301D860	D860	D	6	6	0.17
	31301D861	D861	D	4	6	0.09
862	31301D862	D862	D	2	6	0.16
863	31301D863	D863	D	1	6	0.07

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Wards Passed	ROW (in	Length (in
					m)	km)
	31301D864	D864	D	1	6	0.13
	31301D865	D865	D	1	6	0.46
866	31301D866	D866	D	1	6	0.73
867	31301D867	D867	D	1	6	0.15
868	31301D868	D868	D	1	6	0.05
869	31301D869	D869	D	1	6	0.05
870	31301D870	D870	D	8	6	0.19
871	31301D871	D871	D	8	6	0.03
872	31301D872	D872	D	7, 8	6	0.03
873	31301D873	D873	D	7	6	0.03
874	31301D874	D874	D	7	6	0.07
875	31301D875	D875	D	7	6	0.04
876	31301D876	D876	D	7, 8	6	0.26
877	31301D877	D877	D	1	6	0.06
878	31301D878	D878	D	1	6	0.58
879	31301D879	D879	D	8	6	0.22
880	31301D880	D880	D	8	6	0.09
881	31301D881	D881	D	7, 8	6	0.16
882	31301D882	D882	D	7, 8	6	0.27
883	31301D883	D883	D	6	6	0.39
884	31301D884	D884	D	3	6	0.15
885	31301D885	D885	D	1	6	0.07
886	31301D886	D886	D	8	6	0.09
887	31301D887	D887	D	1, 3	6	0.82
888	31301D888	D888	D	2	6	0.46
889	31301D889	D889	D	6	6	0.27
890	31301D890	D890	D	2, 3	6	0.53

Road List and Hierarchy Class A, B and C Roads

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Road Name	Settlement Passed	Wards Passed	ROW (in m)	Length (in km)
1	31301A001	A001	A	Khurkhure (Highway)-Samitar- Thakurivanjyang	' I Sivereijn Chinleti Samitar Shikaritar Thamtar I		30	19.24
2	31301A002	A002	A	Uttarakhanda Marga	Dandagaun, Parbatbasti, Sainikgaun, Bhandaratandi, Madane, Dadhuwa	4, 5, 7, 8	30	9.37
3	31301A003	A003	A	Agriculture Road	Birendranagar, Laugaun, Kusahani, Padhariya, Sisabas, Prasauni, Pratappur, Simara, Uprety Tole	1, 2, 3, 6	30	11.85
4	31301A004	A004	A	Bramhanagar-Darbesthan Road	Bramhanagar, Melbazar Chowk, Darbesthan	8, 9	11	3.77
5	31301B001	B001	В	Rapti Nadi River Corridor		1, 3	20	6.18
6	31301B002	B002	В	Piple-Ghalan chowk-Rapti Nadi	Piple, Nayan Basti, Ghalanchowk	1	20	1.97
7	31301B003	B003	В	Simara chowk-Rapti Nadi	Simara, Gadyauli	1, 2	20	1.85
8	31301B004	B004	В	Pratappur-Jitpur-Rapti Nadi	Pratappur, Jitpur	1, 2, 3	20	2.13
9	31301B005	B005	В	Dadhuwa-Pyaridhap	Dadhuwa, Gaidachhap, Pyaridhap	3, 4, 6	20	2.76
10	31301B006	B006	В	Bhandarachowk-Pyaridhap chowk- Rapti Nadi	Bhandara chowk, Padhariya, Pyaridhap	5, 6	20	3.06
11	31301B007	B007	В	Padhariya-Phulauriya-Municipality Boundary	Padhariya, Phulauriya	6	20	2.06
12	31301B008	B008	В	Hardi chowk-Bhawani Bazar	Purwari, Bhawani Bazar	6, 8	20	2.30
13	31301B009	B009	В	Hardi chowk-Rampur-Sainikgaun- Sixgroup	Hardi chowk, Rampur, Sainikgaun	6, 7	20	3.17
14	31301B010	B010	В	Rampur-Minibazar-Parbatbasti-Ward 9 office-Lalpur-Amritpani	Rampur, Minibazar, Parbatbasti, Lalpur, Amritpani	5, 6, 7, 8, 9	20	7.20
15	31301B011	B011	В	Parbatbasti-Pakhribas	Parbatbasti, Pakhribas	8	20	1.65
16	31301B012	B012	В	Bank road-Tulsipur Chowk	Tulsipur Chowk	10, 11	20	4.71
17	31301C001	C001	С	Mahadevtar Rastriya Mavi-Rapti Nadi	Mahadevtar	1	10	1.29
18	31301C002	C002	С	Uprety Tole-Deurali chowk-C004	Uprety Tole, Deurali chowk	1	10	1.05
19	31301C003	C003	С	Ghalan chowk-Jitpur-Dilliparsa	Ghalan chowk, Jitpur, Dilliparsa	1, 3, 6	10	3.95
20	31301C004	C004	С	Kusahani-Mahal-Syauli Tole- Pyaridhap chowk	Kusahani, Mahal, Syauli Tole, Pauwari, Pyaridhap	6	10	3.79
21	31301C005	C005	C	Pragatipur-Sisabas	Pragatipur, Sisabas	2, 3	10	2.26
22	31301C006	C006	С	Manakamana chowk-Gaidachhap	Manakamana chowk, Gaidachhap	4, 5	10	1.63

Class A, B and C Roads

SN	Municipal Code	Road Code	Class	Road Name	Settlement Passed	Wards Passed	ROW (in m)	Length (ir km)
23	31301C007	C007	С	Birendranagar chowk-South (Pampa khola)	Birendranagar	7, 8	10	0.39
24	31301C008	C008	С	Pampakhola river corridor	Birendranagar	6, 7, 8	10	2.78
25	31301C009	C009	С	Sirkot Nimabi-Pampa khola pul	Duigaun	6, 7	10	1.17
26	31301C010	C010	С	Laxminarayan chowk-Oeling Choiling Gumba	Bhawanipur	4	10	0.88
27	31301C011	C011	C	Municipality Office-West (Duigaun)	Bhandara, Duigaun	5, 6	10	1.48
28	31301C012	C012	С	Janapriya Prabi-Khidkigaun- Khurkhure chowk-Bhawani Bazar	Khidkigaun, Khurkhure chowk, Bhawani Bazar	7, 8	10	3.15
29	31301C013	C013	C	Pakhribas-Bajarhatti (Aviyan chowk)	Pakhribas, Bajarhatti	7, 8	10	1.82
30	31301C014	C014	С	Lalpur-Dandagaun-Municipality boundary	Dandagaun	8	10	1.76
31	31301C015	C015	C	Municipality West Boundary Road	Rasauli, Dandagaun, Amritpani	9	10	2.57
32	31301C016	C016	С	Thakaltar-Chisapani-Koraiyapani- Trital-Onebang	Thakaltar, Chisapani, Koraiyapani, Trital, Onebang	10, 11	10	6.41
33	31301C017	C017	С	Lothar-Kalitar-Gamerang	Lothar, Kalitar, Gamerang	12, 13	10	4.49
34	31301C018	C018	С	Lothar-Laisirang-Parewakot	Lothar, Laisirang, Parewakot	1	10	9.46
35	31301C019	C019	С	Threegroup-Chipleti	Threegroup, Chipleti	8, 10	10	2.19

Prioritization Criteria for Municipal Roads

Municipality Road Code	Road Code	Priority Score	Road Class	Existing Width	Population Serve	RAMS	Road Density	Settlement Density	Surface Type	Minority Group	Total Score	Rank
		10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	100	
31301A001	A001	6.82	10.00	6.33	20.00	8.00	7.81	7.29	8.42	-	74.68	1
31301A002	A002	5.63	10.00	7.34	9.41	8.00	7.50	8.96	6.40	-	63.24	2
31301A003	A003	1.75	10.00	6.53	10.59	8.00	7.71	7.81	7.88	-	60.27	3
31301A004	A004	(0.00)	10.00	6.16	3.53	8.00	9.17	8.13	6.68	-	51.66	13
31301B001	B001	3.43	9.00	5.50	5.88	6.00	7.29	7.08	8.00	-	52.19	10
31301B002	B002	2.00	9.00	5.50	2.35	8.00	5.42	7.50	8.00	-	47.77	18
31301B003	B003	8.00	9.00	5.50	2.35	8.00	6.67	8.75	6.00	-	54.27	6
31301B004	B004	7.60	9.00	5.50	3.53	4.00	7.50	8.06	6.85	-	52.04	12
31301B005	B005	4.44	9.00	6.18	3.53	8.00	8.33	7.64	7.89	-	55.02	5
31301B006	B006	8.00	9.00	5.50	2.94	4.00	15.42	8.33	6.00	-	59.19	4
31301B007	B007	(0.00)	9.00	5.50	2.35	6.00	8.33	7.08	8.00	-	46.27	20
31301B008	B008	(0.00)	9.00	5.50	2.35	4.00	8.54	7.71	8.00	-	45.10	27
31301B009	B009	2.67	9.00	5.97	3.53	4.00	7.50	7.92	8.00	-	48.58	17
31301B010	B010	4.15	9.00	5.50	5.88	4.00	8.08	8.33	8.05	-	53.00	9
31301B011	B011	(0.00)	9.00	5.50	1.76	4.00	8.75	8.33	8.00	-	45.35	25
31301B012	B012	3.00	9.00	5.50	3.53	4.00	6.04	5.83	10.00	-	46.90	19
31301C001	C001	10.00	8.00	5.50	1.76	4.00	5.42	7.50	8.00	-	50.18	14
31301C002	C002	4.00	8.00	5.50	1.18	6.00	5.42	7.50	8.00	-	45.59	23
31301C003	C003	(0.00)	8.00	7.19	3.53	4.00	7.64	7.08	8.78	-	46.22	21
31301C004	C004	1.43	8.00	5.50	2.94	4.00	8.33	7.08	8.00	-	45.29	26
31301C005	C005	4.00	8.00	5.50	2.94	4.00	8.54	8.33	8.00	-	49.32	16
31301C006	C006	(0.00)	8.00	5.50	2.35	4.00	7.29	9.38	8.00	-	44.52	29
31301C007	C007	(0.00)	8.00	5.50	1.18	4.00	7.71	8.54	8.00	-	42.93	34
31301C008	C008	(0.00)	8.00	5.36	2.94	4.00	7.92	8.06	8.00	-	44.27	30
31301C009	C009	(0.00)	8.00	5.50	1.76	4.00	7.50	7.92	8.00	-	42.68	35
31301C010	C010	6.00	8.00	5.50	1.76	4.00	7.50	9.17	8.00	-	49.93	15
31301C011	C011	10.00	8.00	5.50	1.76	4.00	7.71	8.33	8.00	-	53.31	8
31301C012	C012	1.14	8.00	7.27	2.35	4.00	7.71	8.54	6.00	-	45.02	28
31301C013	C013	(0.00)	8.00	5.50	1.76	4.00	7.71	8.54	8.00	-	43.51	32
31301C014	C014	(0.00)	8.00	5.50	1.18	4.00	8.75	8.33	8.00	-	43.76	31
31301C015	C015	(0.00)	8.00	7.50	2.94	4.00	9.58	7.92	6.00	-	45.94	22
31301C016	C016	8.00	8.00	5.50	4.71	4.00	6.04	5.83	10.00	-	52.08	11
31301C017	C017	10.00	8.00	4.50	4.12	4.00	7.50	5.42	10.00	-	53.53	7

Municipality Road Code	Road Code	Priority Score	Road Class	Existing Width	Population Serve	RAMS	Road Density	Settlement Density	Surface Type	Minority Group	Total Score	Rank
		10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	100	
31301C018	C018	(0.00)	8.00	5.11	7.65	4.00	5.42	7.50	7.72	-	45.39	24
31301C019	C019	(0.00)	8.00	8.95	1.76	4.00	7.29	7.29	6.00	-	43.30	33

Prioritization Criteria Approved From Municipal Workshop

	Scoring Criteria	Scoring unit	Score	Remarks
Criteria No 1	Priorty by Ward Demand form		10	
Criteria No 2	Class of Road specified as per MTMP study.		10	
Criteria No 3	Existing Road Width		10	
Criteria No 4	Population Serve by the Road		20	
Criteria No 5	Recreational/Agriculture/Market Centre/Service Centre		10	
CINCINA 1 (0 3	Control		10	
Criteria No 6	Road Density		10	
Criteria No 7	Settlement Density		10	
Criteria No 8	Existing road Surface Type		10	
Criteria No 9	Backward and poor ethnic		10	

Detail Score Distribution criteria

Criteria No 1	Priorty by Ward Demand form		
Cincia No i	Thorty by ward Demand form	Priorty	Marks
		1	100%
		2	80%
		3	60%
		4	40%
		5	20%
	>5 & 0	6	10%
G :	CI CD 1 'C 1 MTD (D) 1		
Criteria No 2	Class of Road specified as per MTMP study.	C1	3.6.1
		Class	Marks
		A	100%
		В	90%
		C	80%
		D	70%
		other	0%
Criteria No 3	Existing Road Width		
	## Relative Marking Max-100%, 0-width 25%	Max width	100%
		0	25%
G :	P. L. C. L. I. P. L.		1000/
Criteria No 4	Population Serve by the Road	Max	100%
	Relative Marking	Min	0%
Criteria No 5	Recreational/Agriculture/Market Centre/Service Centre		
Cinena No 3	Digit	4	100%
	Digit	3	80%
	Digit	2	60%
	Digit	1	40%
Criteria No 6	Road Density		
Cinena No 0	Road Delisity	Max	100%
		Min	50%
		IVIIII	3070
Criteria No 7	Settlement Density		
Criteria 110 /	Relative Marking	Max	100%
	Retailve Marking	Min	50%
		IVIIII	3070
Criteria No 8	Existing road Surface Type		
	Embing four bullace Type	Earthen	100%
		Gravel	80%
			60%
		Bituminous	60%
Criteria No 9	backward and poor ethnic		
Cincila NO 9	ouck ward and poor curine	Max	100%
		Min	50%
			0%
		none	0%

Road with Improvement as per Demand

Municipality Road Code	Road Code	New Track	Upgrading	Rehabilitation	Periodic Maintenance	Re-Const	Bridge	Causeway	Culvert
31301A001	A001	-	14.30	-	4.95	-	-	-	-
31301A002	A002	-	1.85	-	7.52	-	-	-	-
31301A003	A003	-	10.87	-	0.99	-	2.00	-	-
31301A004	A004	-	1.29	-	2.48	-	-	-	-
31301B001	B001	-	6.18	-	-	-	-	-	-
31301B002	B002	-	1.97	-	-	-	-	-	-
31301B003	B003	-	-	-	1.85	-	-	-	-
31301B004	B004	-	0.81	-	1.32	-	1.00	-	-
31301B005	B005	-	2.61	-	0.15	-	-	-	-
31301B006	B006	-	-	-	3.06	-	1.00	-	-
31301B007	B007	-	2.06	-	-	-	-	-	-
31301B008	B008	-	2.30	-	-	-	-	-	-
31301B009	B009	-	3.17	-	-	-	-	-	-
31301B010	B010	-	7.20	-	-	-	-	-	-
31301B011	B011	-	1.65	-	-	-	-	-	-
31301B012	B012	-	4.71	-	-	-	-	-	-
31301C001	C001	-	1.29	-	-	-	-	-	-
31301C002	C002	-	1.05	-	-	-	-	-	-
31301C003	C003	-	2.99	-	0.96	-	-	-	-
31301C004	C004	-	3.79	-	-	-	-	-	-
31301C005	C005	-	2.26	-	-	-	-	-	-
31301C006	C006	-	1.63	-	-	-	-	-	-
31301C007	C007	-	0.39	-	-	-	-	-	-
31301C008	C008	-	2.78	-	-	-	-	_	-
31301C009	C009	-	1.17	-	-	-	-	-	-
31301C010	C010	-	0.88	-	-	-	-	_	-
31301C011	C011	-	1.48	-	-	-	-	-	-
31301C012	C012	-	-	-	3.15	-	-	-	-
31301C013	C013	-	1.82	-	-	-	-	-	-
31301C014	C014	-	1.76	-	-	-	ı	-	-
31301C015	C015	-	-	-	2.57	-	-	-	-
31301C016	C016	-	6.41	-	-	-	-	-	-
31301C017	C017	-	4.49	-	-	-	-	-	-
31301C018	C018	-	4.44	-	5.02	-	-	-	-
31301C019	C019	-	-	-	2.19	-	-	-	-

Tentative Structural Quantity Estimates

Municipality	Road	Masonry	Gabion	Drainage (m3)	Total Road	Average Width
Road Code	Code	Walls (m3)	Walls (m3)	Dramage (me)	Length (Km)	(Existing in m)
31301A001	A001	15,400.00	15,400.00	38,500.00	19.24	7.70
31301A002	A002	7,500.00	7,500.00	18,700.00	9.37	9.70
31301A003	A003	9,200.00	9,200.00	23,100.00	11.55	8.10
31301A004	A004	3,000.00	3,000.00	7,500.00	3.77	7.30
31301B001	B001	3,700.00	2,500.00	12,400.00	6.18	6.00
31301B002	B002	1,200.00	800.00	3,900.00	1.97	6.00
31301B003	B003	1,100.00	700.00	3,700.00	1.85	6.00
31301B004	B004	1,100.00	800.00	3,800.00	1.90	6.00
31301B005	B005	1,700.00	1,100.00	5,500.00	2.76	7.40
31301B006	B006	1,800.00	1,200.00	6,100.00	3.06	6.00
31301B007	B007	1,200.00	800.00	4,100.00	2.06	6.00
31301B008	B008	1,400.00	900.00	4,600.00	2.30	6.00
31301B009	B009	1,900.00	1,300.00	6,300.00	3.17	6.90
31301B010	B010	4,300.00	2,900.00	14,400.00	7.20	6.00
31301B011	B011	1,000.00	700.00	3,300.00	1.65	6.00
31301B012	B012	2,800.00	1,900.00	9,400.00	4.71	6.00
31301C001	C001	300.00	500.00	2,600.00	1.29	6.00
31301C002	C002	200.00	400.00	2,100.00	1.05	6.00
31301C003	C003	800.00	1,600.00	7,900.00	3.95	9.40
31301C004	C004	800.00	1,500.00	7,600.00	3.79	6.00
31301C005	C005	500.00	900.00	4,500.00	2.26	6.00
31301C006	C006	300.00	700.00	3,300.00	1.63	6.00
31301C007	C007	100.00	200.00	800.00	0.39	6.00
31301C008	C008	600.00	1,100.00	5,600.00	2.78	5.70
31301C009	C009	200.00	500.00	2,300.00	1.17	6.00
31301C010	C010	200.00	400.00	1,800.00	0.88	6.00
31301C011	C011	300.00	600.00	3,000.00	1.48	6.00
31301C012	C012	600.00	1,300.00	6,300.00	3.15	9.50
31301C013	C013	400.00	700.00	3,600.00	1.82	6.00
31301C014	C014	400.00	700.00	3,500.00	1.76	6.00
31301C015	C015	500.00	1,000.00	5,100.00	2.57	10.00
31301C016	C016	1,300.00	2,600.00	12,800.00	6.41	6.00
31301C017	C017	900.00	1,800.00	9,000.00	4.49	4.00
31301C018	C018	1,900.00	3,800.00	18,900.00	9.46	5.20
31301C019	C019	400.00	900.00	4,400.00	2.19	12.90

Preliminary Cost Estimate Details for Municipal Roads

			Cost in		'000			'00,000
Municipality Road Code	Road Code	Total Road Length (Km)	General Maintenance	Recurrent Maintenance	Improvement Cost	Cross Drainage Structure	Cost of Protection Structure	Total Cost '00,000
31301A001	A001	19.24	13,530	38,270	947,650	-	3,167,140	41,666
31301A002	A002	9.37	6,590	14,910	325,100	-	1,542,690	18,893
31301A003	A003	11.55	8,120	25,690	1,025,640	511,890	1,901,180	34,725
31301A004	A004	3.77	2,650	6,460	170,690	-	620,840	8,006
31301B001	B001	6.18	3,260	10,540	421,850	-	566,900	10,026
31301B002	B002	1.97	1,040	3,370	134,810	-	181,070	3,203
31301B003	B003	1.85	980	1,980	26,110	-	169,950	1,990
31301B004	B004	1.90	1,000	2,540	70,540	191,960	173,870	4,399
31301B005	B005	2.76	1,450	4,610	180,140	-	252,940	4,391
31301B006	B006	3.06	1,610	3,260	43,080	191,960	280,400	5,203
31301B007	B007	2.06	1,080	3,510	140,410	-	188,710	3,337
31301B008	B008	2.30	1,210	3,920	156,810	-	210,720	3,727
31301B009	B009	3.17	1,670	5,400	216,010	-	290,330	5,134
31301B010	B010	7.20	3,800	12,260	484,180	-	660,480	11,607
31301B011	B011	1.65	870	2,820	112,940	-	151,770	2,684
31301B012	B012	4.71	2,480	7,530	131,830	-	431,550	5,734
31301C001	C001	1.29	450	1,470	57,360	-	42,030	1,013
31301C002	C002	1.05	370	1,190	46,530	-	34,100	822
31301C003	C003	3.95	1,390	3,900	74,140	-	128,670	2,081
31301C004	C004	3.79	1,330	4,310	168,370	-	123,420	2,974
31301C005	C005	2.26	790	2,570	100,510	-	73,680	1,776
31301C006	C006	1.63	570	1,850	72,260	-	52,970	1,277
31301C007	C007	0.39	140	440	17,110	-	12,540	302
31301C008	C008	2.78	980	3,160	123,480	-	90,510	2,181
31301C009	C009	1.17	410	1,330	51,980	-	38,100	918
31301C010	C010	0.88	310	1,000	39,260	-	28,780	694
31301C011	C011	1.48	520	1,680	65,710	-	48,160	1,161
31301C012	C012	3.15	1,110	2,240	27,220	-	102,740	1,333
31301C013	C013	1.82	640	2,070	80,740	-	59,190	1,426
31301C014	C014	1.76	620	2,000	77,990	-	57,170	1,378
31301C015	C015	2.57	900	1,830	22,220	-	83,790	1,087
31301C016	C016	6.41	2,250	6,830	113,230	-	208,770	3,311
31301C017	C017	4.49	1,580	4,790	79,380	-	146,370	2,321
31301C018	C018	9.46	3,320	8,360	142,100	-	308,140	4,619
31301C019	C019	2.19	770	1,560	18,930	-	71,440	927

Rate taken for Tentative Cost Estimate

		As per ToR	As per Municipality
Task	Unit	Standard Rate (NRs)	Revised Rate (NRs)
Emergency maintenance	km	62,000	74,000
Routine maintenance	km	41,000	49,000
Recurrent maintenance (blacktop)	km	1,037,000	1,244,000
Recurrent maintenance (gravel)	km	829,000	995,000
Recurrent maintenance (earthen)	km	518,000	622,000
Periodic maintenance (blacktop)	km	415,000	498,000
Periodic maintenance (gravel)	km	518,000	622,000
Rehabilitation	km	1,659,000	1,991,000
Widening	m	52,000	62,000
Gravelling	km	4,562,000	5,474,000
Blacktopping	km	11,820,000	14,184,000
Bridge construction	m	1,244,000	1,493,000
Slab culvert construction	m	311,000	373,000
CC Causeway construction	m	207,000	248,000
Stone Causeway construction	m	21,000	25,000
Pipe culvert placement	unit	21,000	25,000
Masonry wall construction	m3	21,000	25,000
Gabion wall construction	m3	5,000	6,000
Lined drain construction	m	2,000	2,000
Track opening	km	8,294,000	9,953,000
Gravelling	km	4,562,000	5,474,000
Bridge construction	m	1,244,000	1,493,000

वडा मं : %

अाज मिति २०७८ वैद्यादव ९ जितका दित राट्टी त. पा., वडा ने ४ मा तग्र याताणत राक्रयोजना तथारीका सिलासेलामा इन्जिनियर दान बुढा र अजय दाहाल टीलील जिरका स्तर्वेक्षणमा निम्न विषयमा इलाजल जारिया। इलाजलका विषयमम् इक्.

व.) तेशर भातायात शुरुयाननाको परिचया २.) तेशर स्तरिय संडक्का पहिचान ३.) पदिल्ला कार्यक्रमहरू (स्तडक र सम्भावयता सम्वान्धे स्तरिय हल्फल) को लागी कार्यक्रम निर्धारण

४) तगर सडक सम्वयत सामाप (MRCC) की गढत

उपार्स्थाते पद हरताक्षर सम्पर्क त

मैनुका पाठक वडा अश्यम न्या २०१४ ५० ११ प ५० ११ प

951 7: 99 उनाज मिरी 2000 वैशाय १४ गोतेका प्ति राट्नी मुणाः वडा में वुव मा बगर राजीवय व्यक्त स्टान स्टान विद्यामा हल्डल गार्या वडा अस्यस प्युक स्व) वतामा इलफल्डा विध्यवस्ति : बगर् यातायात शुरुयाजनाकी पाटनप तिगर स्तरिय साडकना पाहचार 2、 पादिकला अप्रमाहिए (मडकर प्राथमा लगार देनडक रनमन्वयम देनामातं (MR(C) 01 2100

वडा ते : १२

आप मिति २०७८ वैगारत १४ मतेका खेत राप्ती त. पा. वडा तं १२ मा तजार यालायात ज्ञुदयोजना नयारीको सिलिस्लामा प्रतिज्ञीतयर दात बुहा र अजय दाहालको होलीले गरेको सर्वेषणमा तिल विवयम दलपल गारियों नडा अध्यक ज्यूकों HADMAIKI इलामलका विषयवस्त्रक .

- १) नगट स्तरिय सामको पारिचान ।
- 2) पद्भिला कायम्भारत (साम् र सम्मावयूता स्माम्ने विषे स्तरिय इलकल) को लाको नापकार
- 8) ADIE ELLAN EMPRAZIA FIRM (MRCC) ONT DIGN 1

. शर्जन राजा वडाठारपहा कुटलके STX4040808 १. ठाकाम कुछ जिल्ला (वडाव्यद्द्य) क्रिमाम्म डाइएवडक

। रिक्ना नामिहाने वडा सचिप

वडा में ! ड

(NED/00 - 414-01C)

पित राटती त्याः वडा है के मा त्यार यातायात शुक्याजवा तथारीका रिस्टासल्या इान्त्रियर व द्रु सर्वक्षणमा विद्वा विषयमा हलंकल जीर्या वडा अहमस ज्युका TYUD BUINT हिं या भवा विषयवह पुर्व त्रार् यातायात शुक्रयात्रवाका परिचय 9.> रतिरिप्त र्नडकको पहिच 2つ यादलता कार्यक्र महिं (रनडक र दूर्माभाग्यता स्तार्वान्धी स्तिर्थ है लेंकत) का लगारी कार्यक्रम निधारणा र्नडक समहत्यत स्निमिति (MRCC) SCXXOXOEAD 3284229458 राम अगय विदेश का मदान 5684833658

वडा में : 90 अर्ज मिति २०७८ वैसारव १४ जिल्हा दित राटती त् पा वड़ा में बुठ मा बजर थातायात राख्याजता तथारीको सिलिस्तेलामा इन्तिबियर द्वात खुद्वा र अन्तय दाहालकी रालील जारकी रनविद्यामा तिस्त जिल्लामा हिस्स जिल्लामा MMDAGIHI दलपलका विषयवस्तृहिं ! १०) नगर् रताय स्तडका पहिचात । यादितला कार्यभगमहर् (स्तडक द स्तान्भावयता स्तारिय धलफल) का लाजी कार्यभाम निधारणा तगर रनक रनमन्वयम रनामित (MRCC) 87 का 5138 प६ हरताक्षर द्रमाधि है अपार्न्योत १) समा कहादु लामान वडा अष्टम् उस्मि ९८४५०५१ ८०० 2, Solated 441 451 FICKY 85 STXX8 89096

Page:

तड़ा तं १ १३

आज मिति २०६८ वैगारत १४ जातेका हित् राप तथा रीको सिलिसिलामा रहिपनियर कात खुडा र अर काराले रोलीले ठाटेलो स्वेशिंगमा निम्त विषयमा दलकल गरियो वडा अध्यम ज्यूको संत्वानतामा । दलपलका विषयवस्त्रः

91 तगर यात्रायात गुरुपोजनाको परिचय व) तगर स्तरिय साम्यो पारिचात

3) पादिलता कार्यक्रम् । धार्क् र सम्मावयता सम्वात्य ४ इलामल) को लाजों कार्यक्रम निश्रियों

ठ) मगर सहक समन्वयम समिति। месерато

2 u levid

वडा त 6: Page: आज मिति 206 ट वेगारव पर जातेका दिन् राप्ती म. या. वडा ते ७ मा नगर यातायात गुन्धा त्यादीको सिलासिलामा यहिनाम द्वान करो ह आजय काहाल नीलीली गारेको सवश्यामा तिम्द विषयमा दलपल जारियो तहा अध्यक्ष ज्यूको ZIMOIAATHI ! इलपलका विवयतस्त्रकः) नगर वातापात गुरुथोजनाको परिचात्र व) नगद स्तरिय संउत्ता पहिचान 3) पादिलला कार्यक्रम (हाउले र यम्भावयता सम्वात्रे स्वरिय इलएल । को नाछी कार्यक्रम निधरिए) नगट लाखा समहबयन समिति। MRE() क्री ज षद हस्ताहट सम्पर्क तः क्रिक उत्प्रक्ष्ट्रहु ३६ 1) मुमिता उललामारी अश्यम क) अनिष्णातं भुगात सी विकात् भारतात्राप ९८ ४५४४४ 2 3) Former sint (asintag) 958838698 Games लाल प्रमाद द्वीकी क्याम्पा कुलावी 3E8X280E&2 MTAY o merch 1 3782925389

Date:

Page:

आज मिति २०६८ वैद्यादत १४ जातेका वित बारती मृत्या तडा र्स टमा नडाट यातायात गुरुथोपन त्यारीको सिलिसिलामा ग्रांते निग्रं दान बुठा र क्रिया विषयमा इलापल गरियों नहां अद्युक्त ज्युक सल्जित्यामा । इलक्षानमा विकायस्त्रक ः १) तराट यातायात ज्ञाकपीयनाको परिचय 2) तगर रतिय साजवी परिचान क्षेत्र कार्यक्रमहरू (स्वर्ण र सम्मान्यता सम्बाल्य स्तिर्था इलक्ल)को लाउँ। सार्थक्षेप निद्यारण निगट साम समन्वयत स्तीमात (месь) ह्यो गाउन AIN - G186 214 QUIMUI साम्यम म CB TO CHESICIETION 9855080034 100/31/24xi2 981 (1600 (216).2) SE8239 200 stat a Elec amis 9845112561

वडा न ! ३ आज मिति 2062 वैद्याप्त १८ गतेला दिन तराह यातायात राप्ती में पा॰ वडा में ३ मा ज्याजना तथारीको सिलिसिलामा हिंद्से नियर दान बुडा र अख्य दाहालको रोनीले जारेको दार्वभगमा तिम्त विवयमा इलफल उरियो वडा अद्यम ज्यूको दालागामा द्वलपलका विवयवस्त्दर ! १) तरार यातायात गुरुयोज्याको परिचय । व) मगर स्तरिय संडकाको पारिचान इ) पदिलला कार्यक्रममहरू (सडल र सम्भावयता सम्बन्धि रतिथ हलपल) को जानी कार्यक्रम निधरिण। ही नगर साउम संभावयान समिति (Mece) को गढत र्वास्थिति घद हस्ताक्षट कार्यकी कार O रामकुणा ज्या पडामध्य रक्षामी ड्रम्स्य D क्रिकेटा काई का सा स्वता क्रिकेटा ९६१६२६१९४२ (3) दुरदर्शी थापा चडा समिव कर् 32898E0E22 निकता बहनी (साप) किना). 3184436394 पि व्हाविवाम राई यनमायरेनाव के हरि इत्पर् ४३ ९४५

वडा में : 9 आज मिति 2000 वैशासव 90 जातेश दिव यादी तन्पान, तुइनि १ मा कार यातायात दाई खिंदा र अन्य दाहालका राजील गरिया वडा उत्रयक्ष प्युकी दनलगतामा। इलफला विधयवस्तिहि तगर शांतायात शुक्याजनाकी परिचय। क्यारे स्वार्भ स्वडको पहिचान । यहिल्ला का ये अमर क (रेलडक र संन्ताण्यता रतम्बाल्य स्तरिय हल्लक) की ल्लाभी कार्यभूम विद्यारण। 8.7 8012 2195 LAHEAUS & HIHM (MRCC) \$ 7136 H149 8 : 34F-4H 46 विद्विणाल एमडमा ST XX069826 ST 8862280 काला भोक्तार वडा प्रिय St860 82 288 ura, ami मान कारना हो है के हैं. MINE grezorress

वडा में : 2 आण मिति 2002 वैद्यादव 90 जतिका दित राद्दीं त. पा., वड्डा ते 2 मा नगर योतायात श्रियाजना तयारीकी वितलादेनलाम् झुन्नीक्सर देशके बाढ़ी द अलगे दाडींपका हाप्पाप्त उसका व दनवेहाणमा निम्त विषयमा धलफल गार्या वडा अन्हयस ज्युकी दनला ततामा EMUMBI PARIANTER नगर यातायात शुक्याजनाका परिचय 9.> नगरं रतरिय रनडक्डी पहिचात । 2.> पहिल्ला कार्यप्रामहर (रनडकर र सम्भाण्यता 3.> स्मार्थ स्तिरिय बल्याल) की लगाड़ी त्रार् र्नडक स्मानवयह रनिति (MRCC) 8.> apt 31861 रियात र्मम्यु हैं: पद हरताक्षर गाम सहदर उपेती - अम्भन प्रांग्न. 98550-62240 नि लड़ कहाड़ कार्य 3+8×028288 लिता तिमल्यनेता - र लितः SC 828386 86 र्नभाष केवर वडा स्मिन्व 358090X237

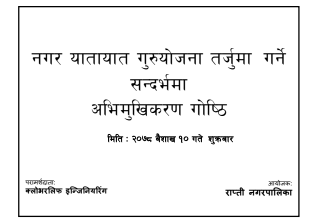
वडा न: 8 अज मिलि 2002 विवास्त 90 जातका दित राद्दी तुः पां , बड्डा न ४ मा नगर यातापात इक्षित्र सर्वश्चणमा निर्व विषयमा दलकर् जारियां वडा अहयस ज्यूको देनलकततामा। E'MUMBI PANUALTER १) त्रि यातायात राष्ट्रयात्रकाका परिनय। 2> तगूर स्तरिया र्नडकर्का पहिचात पहिल्ला कार्पमाहरू र्मडक र सम्भावयता रमहवारका र-मरिय हलफेल) की ल्यानी कायाम बिखारणा ४.) तरार र्नडक स्नमन्वयत् प्नमिति (MRCC) उपार्शित पद हरता क्षर सम्पद्ध न शमबार लामा अव्यक्ष thung. 35xx082232 रिम्ता जिला का पान किला १८ इड १६६१११ त्रमा परास्त्री वडा प्रकल्प अर्था उपक्रिम्ह्स्म्हरू क्रीन्द्र प्रतापतमाड० गावंदः पुन्ड डारक्षड्रेड्ड० र 2+aHI 45/24 र्वा

वडा नै : ६

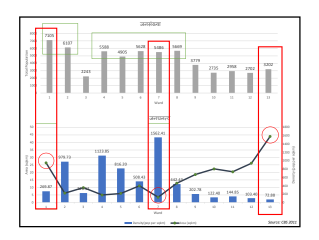
अग्न मिति २००८ वैद्यारव 3 जिला दित राट्टी हा पा., वडा में ६ मा हाज्या नियर अर्थानहा तथारीकी रितलासिलामा डाज्या नियर दात खंढा र अन्यय दाहाल टाली ले गरेकी रमवेंक्सणमा निम्ह विश्वयमा हलफल गरिया वडा अधादा ज्युका र्यला गतामा । ६लफलका विश्वयसमहरू

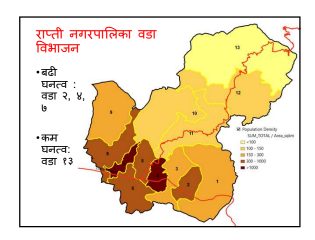
१०) बगर यातायात गुरूपानवाका परिचय २०) तगर स्तिर्प र्नडकका पहिचा व २०) परिल्ला कार्यम्नमहर्ष (सडक र स्तम्भावपता व्याप्ताम कार्यम्नमहर्ष (सडक र सम्भावपता कार्यम्न कार्यम्न कार्यम्न कार्यम्म किंद्यारणा व ४०) वगर स्नडक स्नम्वपंत स्नामात (MRCC) का गाउन

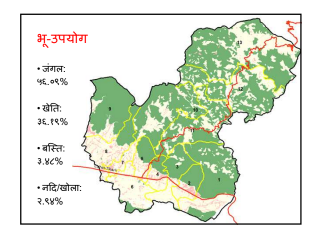
जिल्ल महता (थार्ग) उत्ता क्रिक्ट प्रदेश स्ट्रिट्र पुल्पा कुर्वर कार्यपातिका प्रभी डए४५४५३८ हिए राजका मार तामाडी कड़ा स्वत्य उट४४४४६४६४६४ कार्याला न्यांकारी सहस्य अम्मि 9845819291 रमप्राला न्यांकारी कार्यालया क्रिक्ट १८४४६४४६४४











नगर यातायात गुरुयोजना

- •के हो?
- •कसका लागि?
- •केका लागि?
- •िकन आवश्यक छ?
- •फाइदा के छ?

नगर यातायात ग्रुयोजना

•नगर क्षेत्रभित्र रहेका सम्पूर्ण सडकहरुको नक्साङ्कन, पहिचान, विर्गिकरण र प्राथमिकिकरण गर्ने तथा प्राथमिकिकरण गरिएका सडकहरुको निर्धारित मापदण्ड अनुसार निर्माण, मर्मत सुधार, स्तरोन्नती र पुनर्जत्थानका लागि श्रोत तथा साधनहरुको खोजि तथा परिचालनको वैज्ञानिक अध्ययन गरिएको दस्ताबेज नगर यातायात ग्रुयोजना हो।

नगर यातायात गुरुयोजनाका वैधानिक व्यवस्थाहरु

नेपाल संविधान २०७२ को अनुसूची ८ को अनुच्छेद ७ अनुसार स्थानीय स्तरमा स्थानीय विकास परियोजनाहरु तथा कार्यक्रमहरु लागु गर्ने अधिकार नगरपालिका तथा गाउँपालिकालाई प्रदान गरिएको छ । यसै गरी अनुसूची ९ अनुसार नगरपालिकाको जम्मेवारी उचित शिक्षा र स्वास्थ्य सेवाहरु तथा अन्य सेवाहरु तथा उपलब्ध गराउनु हो ।

•सडक सम्पूर्ण पुर्वाधारहरुको पुर्वाधार भएको हुनाले, नवगठित ७२ वटा नगरपालिकाहरुमा, नियोजित विकास गर्ने सोच राखि, संधिय मामिला तथा स्थानीय विकास मन्त्रालयले मिति २०७१/०६/१६ गतेको निर्णय अनुसार MTMP Preparation Guide Lines and Terms Of Reference स्वीकृत गरेको छ ।

नगर यातायात गुरुयोजनाका उद्देश्यहरु

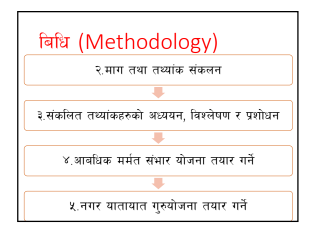
- •नगर क्षेत्रभित्र सडक तथा यातायातको पहुँचको अवस्थाको अध्ययन गर्ने
- •MIM (Municipality Inventory Map) तयार गर्ने
- •िनर्माण, मर्मत सुधार, स्तरोन्नती र पुनर्जत्थान गर्नुपर्ने सडकहरुको माग संकलन गर्ने

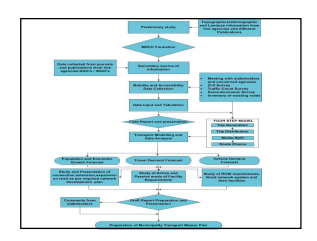
नगर यातायात गुरुयोजनाका उद्देश्यहरु

- •दुरगामि शहरी विकास योजनालाई अन्तिम रुप दिने
- •IDPM (Indicative Development Potential Map) तयार गर्ने
- •सडक यातायातसंग सम्बन्धित आवश्यक सेवा तथा स्विधाहरुको सान्दर्भिक योजना तयार गर्ने

नगर यातायात ग्रुयोजनाका उद्देश्यहरु

- •सडकहरुको प्राथमिकिकरणको आधार तय गरी नगरपालिकाबाट अनुमोदन गराउने
- •Municipal Transport Perspective Plan (MTPP) तयार गर्ने
- प्राथमिकिकरण गरिएका सडकहरुको भौतिक तथा
 आर्थिक कार्यान्वयनको वस्तुगत योजना तयार गर्ने
- •Municipal Transport Master Plan तयार गर्ने





नगर स्तिरय सडकको वर्गिकरण सडकको प्रकार चौडाई क वर्ग ३० मि ख वर्ग १५ मि ग वर्ग १० मि घ वर्ग ६ मि



आधार	इकाई	अकं
ब्जार केन्द्रहरु, स्थानीय हाट तथा पर्यटिकिय केन्द्रहरु	अनुमानित बार्षिक कारोबार रु प्रति कि. मि	१५–२०
सेवा केन्द्रहरु (शिक्षा, स्वास्थ्य, कृषि, पशु), सामुदायिक केन्द्रहरु, तथा सरकारी कार्यालयहरु	जनसंख्या प्रति कि मि प्रति बर्ष	94-50

आधार	इकाई	अकं
सेवा केन्द्र तथा बजार केन्द्र	लाभान्वित हुने	५ –9५
विकासका सम्भावित स्थानहरु (जनसंख्या प्रति कि	
IDPM:) ले देखाए अनुसार	मि प्रति वर्ष	
- हुने		
भौतिक पुर्वाधार तथा औद्योगिक	अनुमानित बार्षिक	90-
क्षेत्र विकासका सम्भावित	उत्पादन रु प्रति	२०
स्थानहरु (IDPM:) ले देखाए	कि मि	

प्राथमिकिकरणका आधारहरु कमशः इकाई आधार अकं नगरपालिकाले अति महत्वपुर्ण १०–१४ निर्धारण गरेका महत्वपूर्ण विशेष क्षेत्रहरु अन्य सडक संग राष्ट्रिय राजमार्ग फिडर X-90 प्रत्यक्ष सम्पर्क सडक जिल्ला सडक गाउँ सडक एयरपोर्ट

प्राथमिकिकरणका अन्य आधारहरु

- OD Survey
- Traffic Vehicle Survey
- Public Transportation Survey

गोष्ठीहरुको आयोजना

•नगर स्तरिय गोष्ठी (पहिलो)

पिंहलो गोष्ठी अभिमुखिकरण गोष्ठी हुनेछ जसमा नगरपालिका सडक समन्वय समितिको निर्माण गरिनेछ

•वडा स्तरिय गोष्ठी

माग फारम प्रयोग गरी माग संकलन गर्ने र MTMP को बारेमा स्थानीय स्तरमा जानकारी गराइनेछ ।

गोष्ठीहरुको आयोजना ऋमशः

•नगर स्तरिय गोष्ठी (दाश्रो)

दोश्रो गोष्ठीमा स्थलगत निरिक्षण प्रतिवेदन प्रस्तुत गरी सो उपर छलफल गरिनेछ साथै सडक प्राथमिकिकरणका आधार र सडकको अधिकार क्षेत्र (ROW) लाई अन्तिम रुप दिईनेछ।

गोष्ठीहरुको आयोजना ऋमशः

•नगर स्तरिय गोष्ठी (दोश्रो)

यस गोष्ठीमा परामर्शदाताले नगर यातायात गुरुयोजनाको अन्तिम मस्यौदा प्रतिवेदन प्रस्तुत गर्नेछ र सो उपर छलफल अन्तरिकृया गरी आवश्यक सुकाव, सल्लाह र संसोधनको प्रस्ताव प्राप्त गर्नेछ।

नगरपालिका सडक समन्वय समितिको गठन

• संयोजकः नगर प्रमुख

• सदस्य : राजनीतिक दलका प्रतिनिधि (आवश्यक ठानिएमा)

• सदस्यः महिला, आदिवासि जनजाती, दलित, पिछडा वर्ग आदिवाट एक

एक जना प्रतिनिधि

• सदस्यः विषयगत कार्यालयहरु मध्ये ३ जना(नापि, मालपोत, सडक

आदिवाट)

• सदस्यः यातायात व्यवसायि संघवाट १ जना

• सदस्यः ईन्जिनियर, जिल्ला प्राविधिक कार्यालय

• सदस्यः नगरपालिका, योजना शाखा प्रमुख

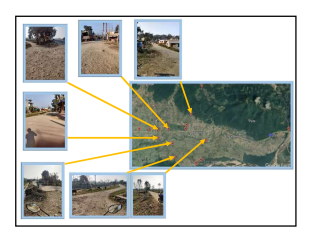
• सदस्य सचिवः प्राविधिक शाखा, नगरपालिका

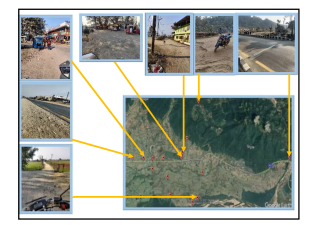
माग फारमको नमुना

OD सर्भे फारमको नमुना

ट्राफिक सर्भे फारमको नमुना

इनभेन्ट्री फर्मको नमुना





धन्यबाद