growth and growth file of				g dan selik sun kikin kirik sela dan mirik selah kiring	z :	fr. Gr.	and the second section of	
विजापुर	राघर्ट्सगंज	अगोरी	पनारी	११-क	o	98 :		
1				. ११–स	4	20 0		
ţ				१२	0	₹€. €		
1	at a			₹ ₹	o	१५ 0		
				१४-न	8	Ę o		
i a la company	4.5			१४–ख	8	5 0		
1 70		7 1 1 L	7	. 8 %	육.	9 0		
1			32	्र १६ <del>-</del> क	Y	j a		
			1.	१६−ख <b>&gt;</b> १७		5 0		
				१५	. ;	88 0	100	
中的社会				- 25	. २	१७०		
100		3 4 4 5		₹0,	o	<u>ت</u> 0		
		1	And the state of t	78	e	११ ०		
1984				???		४ ०		
A STATE OF				77	२४२	80 0		
Water Barrier					१२१	१८ ०		
	1 12 7 12 12 13		W114.	77. 75–35	۰. ۶ ۶۶	9 0		
1 Street	tion tribate		操制的流		ৈ ধ্ওঃ	28 0		
	him of the		Ministra	7 4 70	38	80 0		
計劃制計	如此 跨域期			्रे २८-क	? १६८	१५ १०		
		创制技术	<b>建筑在</b> 线	12:474	5	१५ ०		
				130	. ¥	5 0		
可能對於		KARA P		2 (−9) 3 2 <del>- 10</del>	₹°_	0 0		
可認認斯	声似为其类别			1 D-8 E1 (10-3)	. र	६० ११०		
			ist in mile	11 117		१२०		
位的特別	in the second	開始時		38	. 83	<b>3</b> 0		
	<b>的探索科斯</b>	表示 計		<b>表现 35-4</b>	97	8 0		
	Elle House			्३६-ल	o	85 0		
引到搜索			/型源如此	J ≥ SE	, ७२	δ °		
DEM S	<b>经现象</b>			國際對於	, X.	१८ ०		
No.				3. 1.13E-M.	. 3	2 0		
different	加加工工作		A MORE	85		A 0		
HIERON.	PHO WILL		·根腔 抽上	88	. ?	ξ= 0		
"			可能的数	४५-ल	, ,	3 0		
				४५ <u>-</u> ल ४६	90			
有機類的	<b>计算机</b>			. ४६−ग	9	8 0		
	547. T ( ) (44. E4.)			ሂፍ	5	\$ 0		
日建設制		7.71	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	0 c		
		1	William.	40 E2-an		Ÿ 0		
a dice	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		A PROPERTY.	६१-ख	, (	१४ ०		
THE STATE OF	C (MINTENLE)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	wet market	<b>.</b>	0	7 0		
			माणित	४६-ग ४८ ५० ६० ६१-स ६१-स ६२ ६३ ६४	o	8 9		
· 18 (8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 · 1 · 1	गयाप्रति प्र	माणित	ξ · · · ξ · · · · · · · · · · · · · · ·	7	६ ०		
<b>建筑和西</b> 斯					0	5 0		
THE STATE OF				६५–ख	٥	<b>१</b> € °		
量取得分 "公	l. i	W	N Phatacolin	६४-ख ६० ५६	5	5 0		
[] [] [] []		10			ە د ب	? .		
-4 tot	प्र	भागीय बना	धिकारी प्रमुख नमब		४३	2 0		
14.		ओंदरा वन	प्रमुख	Tribate L		?		
	1.00	ओवरा सो	नमद	1				
41 11								

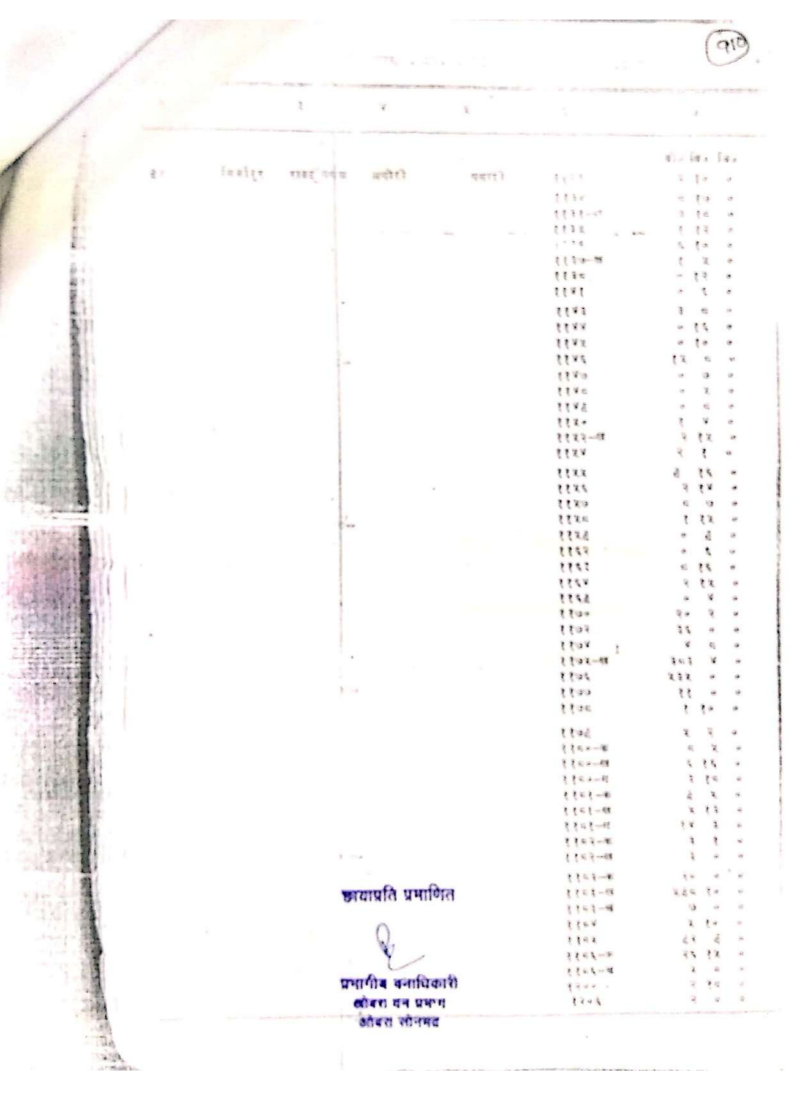


			-		নাত যিত যি	
वर्षा <b>पुर</b>	रामद् । गंज	अमोरी	पनारो	62	υ ξ υ υ ξ β	
× 11		,		७२		
			19	७३	5 65 0	
				७४ ७४	υ <b>ξ</b> ξ υ	
				७६ ७६	० १४	
	NA.			5 q 5 q		•
				54 54		9
	9			EX	1332	0
		į		<u> </u>		o
				ex.	401	o
		100		24-7	v. N - 15. 20	o
				<u> इ</u> ६-ल		o
		1		800		0
	3			१०१		0
		1		803		o
~		1	*	603 .	० १	o
		1		608-11	8 8 3	o
				Sox	० १७	0
				105	ه و	o
				१०७	۶ ه	0
				100	० १	o
			×.	802	0 80	0
				१२६	२ १२	o
		1		१३०	० १२	٥
	-4			१३१	<b>7</b>	0
				१३२	0 8	0
		1		१३३ -क	3 X	o
	*	1		<b>१३३−</b> ख	० १४	0
				6 ± A	० १२	٥
	3(5)			\$3£	0 90 60 0	0
		1		e F 9	0 83 ER R	٥
		1		63=		0
		1			० १८	o
				1 359	० १४	o
				5 R 6 \	० १४	c
	(*)			885	e 80	٥
				243	३ ४ ७ १४	o
				160	۹ <b>۷</b> ۹ ۹	٥
		•		8.4.8		0
				885	8	0
				140	3 8	0
	ठाया	प्रति प्रमाणित	ľ	185	३७ ११	0
		THE STATE OF THE S	75.47	885	45 ( <b>(</b>	0
	1	1		6.80	£0 88	0
	+	Va		727	3 82	a
		X)		283	२६ ६	e e
	प्रमागी	THE PARTY OF		१४४-स	5% E	0
		र बनाधिकारी रा वन प्रमृग रा सोनमद	II.	१४६	1 17	
	old.	प यन प्रम्पा		868	3 0	
	আৰ	रा सानमद		151-47	919 F	. 1
				१७१- क	X o	

(000)	
603	

/	. ,-			1		ਜ਼ <b>ਂ</b> ਂ ਤ ਜਿ	ਰ. ਜਿ	ii s
1		144.0040. <b>*</b> Minutes <b>.</b> 1111		1	0.0			0
F. This	1. 15	ाबटे,चर्प ग	अमोरी	पनारी	१७१—स		20	0
,	1-63				१७२	8	`` १≒	0
					१७३–ग		ξ <sup>12</sup>	0
					<i>६७७</i> ५	o		
0					१७५	. જે.	5	
					308		१०	
0					<b>ξ ⊏ ?···</b> ∓		१०	c
o ·			193		१८१—ब	3	7	c
o			1		१८२	8	2	0
0	(* °	**			१८३	0	०	c
					6 = ₹	o	5	0
٠	1	14			१८५—ख	0	88	0
0	İ			1	१८६	o	2	0
o	ì				१६६-ख	7	목	0
	i				१2७ ख	68	ર	0
	Į.		4	1:/4	क- <b>७</b> ३,९	8	90	o
				1	१६६	o	2	o
	į		2		२०२-ख	8	१०	0
( 0	j	_	-		२०३	o	2	0
{ ·	1				२०७-ख	१८	१८	0
j o	1			-	205	8	१६	0
ઉ ૦	1			1	२०६-ब	११	१५	o o
8 0				. [	280		`₹	0
٥ ۶	4			ļ	788	१	=	0
ર ડ	1				२१५-क	2	88	0
0 0	1.					3	0	0
٧ -	3			1:14	२१५−ख २१६ ·	0	2	0
२ ०	3		940		₹१५	0	१७	To T
٧ .	Ä			(	220	o	85	0
१०	4			}		0	9	0
¥ 9	1				२६५-ख		:	
8 0	-:			1	. २६५-ख	0	2,	•
(5 0	1	*			,३० <i>३</i>	0	٠ ٦	٥
		55			वि०७−क	0	7	0
8 0	1		*		一 あーシッチ	o	£	0
११ ०	4				३०८	0	80	0
?= 0	1			The	333	२	88	0
4 0	1			1	३३४ क	π×	85	0
X e	1				(३३४- ख	3	0	0
) 0	ţ				३३४-ग	१८३	0	o
ł e				10 (I)	₹३४	२८०	×	0
3 0	1			*	338	₹	0	o
Ç 0	1				₹ ₹ ७	१	68	0
	Ą			1	₹₹⊏	ş	80	0
4 0	1			4	335	8	११	٥
y e	1			1	380	o	83	e
· ? · o	à				388	o	×	0
	3			174	484	₹	ą	٥
, o	÷				२०२ ३४३क	۲ بز	3	0
	į		छायाप्रति	प्रमाणित	३४३-ख	٥	80	0
	1		۸	- 1			Ä	٥
	Ì		() ~		き88一 <u>年</u>	2	ય	
÷ 0			K)		× 388 E	0		
12 - 0	į		प्रभागीक	नाधिकारी .	382	0	2.5	e
. 0	į		-	1700	3 K E	7	१२	e ·
. 0	1 .		व्यावस व	न प्रभाग सोनमद्	३४७	२३	۶,	v
e e	1							

	1		4	٠,	7	\$ 1		(2) 4 - (M21/51)			
							ijin	íão	(n)		
				पनारी	= 1	is	?	3	0		
豊立	ान तरंदुर -	राबर् सर्गन	अगोरी	<b>पनारा</b>		45	c	24	o		
				•		77	0	Ε.	o		
						Y 8.	'२१	o	0		
						χ <sub>3</sub>	e	१२	c		
						<b>4</b> 3	o	8	o		
						XS	0	8	o o		
		•				A'A'	2	68 67	0		
*	( )					५६ .	•	१	٥		
						}	इ४	£	0		
						4X8	` २	R			
			1.			६०	७४	3			
						358 6	~११६७	87			
				2		367	?	88			
						353	१	१६	, ,		
		•	İ			३६४	१५				
			ĺ			३६५ ३६६ -		. 1		2	
			1			३६७	0	1	} (	0	
					-	३६८	•			•	
						६६६			-		
			200		6	३७०	959			0	
					•,	३७ <b>१</b> ३७२	35		10211	e	
						३७३		•		0	
			1			₹ <i>0</i> ₹	,	2	ሂ	0	
Î			}		,	<b>₹७</b> ४~	99		₹	0-	1
			1			३७६			ሂ	0	3
			<b>\.</b>			इ७७			13	0	
	20,		1			३७५		२ •	9	0	
			·			३७६ ३८०	२२		q	o	
1			1:45			३⊏१		9	8	0	
						३८२		0	9	0	
			1			३८३		ર	2	0	
						3 4 8			9 Ę 9	0	
						₹ <b>=</b> ¥		8	3	0	
1						३८६-क ३८६-ख		o	93	0	
						३८७		٥	9	o	
						<b>ラスモ</b>		٩	x	o	
					1,00	₹≒€		9	9%	0	
						350		१ २६	90	0	
į						Paş		44		9	
i			100			7.4.9 7.4.3		0	str str	0	
		•	ज्याप्रति प्र	गणित		35.4		۰	38	0	
		,	GINIZIU A			38%		0	8	O	
			0			३,६६-क		c	9:3	0	
			W			३६६-स		٥	१ ≘	0	
Ĭ			. 1/	<u></u>		02,5		90	9	c	
			प्रमागीय क	ाधिकारी		३ <u>८</u> ५ ३६६		δ	ક તૈક્ષ	•	
18			लोबरा वन			रहें हैं		٠,			
			ऑबरा स	नमट				ed Pilandia			
.1			MIAKI A	I-1-1-W							



Scanned by CamScanner



		THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF	Actual and the second s		
A		•		मो <u>० ।</u> हर	1=-
	्र रागड्रागंत	ग्रागोरी पनारो	•		1.3."
6 22 0	100000 A 100	ant) quiti	१२०७	० ४	O
1 2= 0		i	१२१०	૪ દ્	٥
1 72 0			१२११-न	ပ	O
£ 20° c			. १२११–ख	् १ १८	. 0
2 4 0	v ·	•	१२१२–ख	० १६	0
6 35 0	1.	1	\$553	8 80	O
0 3 0		1	6568	. १४ १६	O
	i		१२१५	२३ १०	0
3 = 5		3	1784	પ્ર ૪	σ.
० १६ ०	į	750	१२१७	₹ १	o
. 50 0			१२१८	o ĉ	o
₹ 2. ⊏ 0	1		3858	X 88	o
c 3 0			१२२३	8 85	0
c 7 0		4	<b>१२२</b> ४	8× €	٥
د ت ه		\$	१२२५	१ १२	٥
, 8 °		ĺ	१२२६	668 0	0
= 8% 0			१२२७	0 85	0
- 3 0		j	१२२८	8 R	0
ं १६ ०	1	ķ	१२२६	રે ૪	0
न १४ ०	1	1.	8230	र १२	0
			8448	₹ ₹	•
4 9 0 3 9 4 -					
3 8% 0		*	8233	9 85	o
٠ ۾ ٥	- 1		. १२३३	७७६ ०	0
0 E 0	1	Í	१२३४	रद ०	0
- १६ ०	i		१२३४	0 80	o
२१४,०	į.		१२३६	0 3	0 '
. 8 .	1	į ·	१२३७	० १६	0
०२०		ę.	१२३८	२३ १७	0
ξ ο o .		· ·	3458	0 6	0
2 4 0	• (	1.4.	१२४०	0 8	0
3 8 0	1	1.:	8588	8 5	O
(00.	1	*	१२४२	२१३ ६	O
? 0 0	1	*	१२४५	0 8	o
80 c	I	\$	१२४८	o X	0
. २ ०			6580	१ १५	o
: X :			१२५१-क	१ २	0
्रह्म ११६ स	į		. १२४१- ख	LR X	·
	l		१२५१ - ग	ِّوِ ہِ <del>'</del>	o
	1		१२५२ 🖫	२ ० <u>*</u> ° ५ १६	0
Y. 0	1		१२५३-ख	० ६	o
% 12 a	1		१२५४	o £	
. 7 .	1	**	१२५६ख		٥
1 10	1	9.00	१२४=		o
	1		१२५६ 🔻	1 1	o
1 6 5	i		1755		0
= 20 0	i	छायाप्रति प्रमाणित	8750	• • • •	.,
3 0 0	]	מוייא מואוויןט	१२६१ - • २६२ -		٠,
	Į	^	१२६२ ी		o
· .		()	१२६३ 🖟		0
5 8 Y	1	<b>W</b> ·	१२६४-क		
7, 6 5	1		१ <i>२६४</i> .–ख		o .
7: 0	# A	प्रभागीब वनाधिकारी	१२६५	o 7. c	
		जोबरा वन प्रभाग	१२६६	6 55 4	
		ओवरा सोनमद	१२६=	. ; .	

	-	-	_	
1		^	3	800
u	71	- 1	-	)
'	11	١.	1	
l		٠.	/	
•		_		

					•	in in	
C	कार्यक् <sup>र</sup> सन्देश	वापोरी	पनारी	१२५≟	92.5	ξĵ	U
मिनांपुर	राबद् सगं ज	Mark		<b>१२७</b> १	ζ.	\$ X	U
	3			१२७२	. 3	90	0
	*			१२७३	5	88	0
				१२७४-न	दंर	( a	0
	*	1		१२७४	O	१२	0
				१२७६	0	3	0
				१२७७	0	88	0
w.				१२७=	٩	'X	0
		1		१२७६	o	ą	0
		1		१२५०	२	१७	0
		1		१२८१	8	25	o
		1		१२५२	ę	80	o
		,		१२८३	0	8	0
		· **		र्रद्रद−वः	२	2	o
		1			á	5	0
				१२ <u>६</u> =-ख १३००	ş	G	0
٠,		5			* \$	१४	o
				6905	3	8%	0
		,	50	१३०७ १३०८	१५	80	o
				<b>१३०</b> ६−क	ä	9	U
			*	१३०६- <b>स</b>	80	٥	0
				१३१०	20	१६	۵
		344		१३१४	835	१६	0
	, ×	ž.		8 <b>3 8</b> X — 55	7	o	٥
	*			१३१५—ख	3		٥
		ŧ		१३१७	१६	8	v
		1		१३१८—क	8	ź	O
			Đ	१३१८—ख	8		U
		Î		१३१६	0		٠
40		}		१३२०	ø		٥ -
		91 1981		१३२१	0		0
		17		१३२२	o		٥
		. Carin		१३२३	•	•	o
		5.44		१३२४		, ११	o
				४२६४		8 8	o
		35		१३२७		8 8	U
				१३२८		0 {5	
				8455		0 5	
				6 \$ 30		0 85	
				\$ \$ \$ \$		१ १६	
				१३३४-व		8 80	
				६ ई % ७		0 85	
		020		१३४२—ञ		8	
				१३५५—ख	ę	,0 2	
		छायाप्रति प्रमापि	ੀਰ	१३५६-ख		0 8	
		छायाप्रात प्रमा।	/IVI	そそ又名一年		3 65	
		7/c2/3		१३६६		<b>?</b>	, .
		0 -		१३७३		•	2 .
							;
		1/	_	१३५२			· ·
	,	प्रभागीय वनाधि	गरी	१३८२ १३८३			? ,

्रम अर्था वर्ष । वास्त्रप्रे, १२७० ईच (वास १व, १८११ वास संवत्त्र

/			a principal consequences and supply partial or 1 feet and 4 de se	
1				सार ।यस ।त्र
	मतापुर समर्समा	अमोरा पुनारी	455A	Q a e
11			१३६४	११५०
1 70 0		į.	१३६६	WE LE O
1 (4 0			१३६७	p
2 (4 0			१३६६	१६०
0 45 0		1	१३८६	0 8 0
			6200	2 = 0
	*6	1	BROX	3 % 0
0 26 0	÷	i	१४१२	२ = ०
t ( 0		1,	685€	\$ 65 €
0 7 0	ì	3900	8850	0 3 0
२ ६७ ०	1	¥.	१४२१-ज	१३०
કે કૃલ ક		1	१४२३-ख	200
3 80 . 0	\$	- (	१४२४	0 8% 0
e { 0	}	}	१४२५—स	8 5 0
ં દું ૦		ž .	१४२६–क	0 25 0
р "	1	i	१४२६-ख	० १६ ०
9 0 E	1 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5850	२ ७ ०
१ १५ ०	1	j	१४२६-क	0 8 0
१ १५ ०	1	1	१४२८-स	११६ ०
५ १० ०		160		1, 41, 1,041,01
ت و و	3	1/-	१४८६-क	१ १६ ०
0 0 0	N .		१४२६-ख	२१६०
७ १६ ०	3		१४३०	१५०
२ १६ ०	}	1	१४३१-क	२०११ ०
2 0 0	3		१४३१-ख	3 0 ,0
	i		१४३३	५५ ८ ०
5 8 °.			6838.	११ २ ०
و کی ه	Ä	l ·	58 ± X	0 € 0
{ = 0	1		१४३६	8 8 0
		<b>.</b>	6830	३२ १५ ०
		· Window	<b>१</b> ४४१-ग	o X v
् १ ५	1	}	6885	१३ १३ ०
े १३ ०	1	į.	<b>887</b> K	b 7 9
. 9 0	1	į.	(8X0	0 g 9
3 9 3	1	1	१४५८-क	२ २ ०
· ??. 0	1	₹	१४५=- ज	8 3 0
i i o	1	** **	6888	११ १६ ०
ه ې ه		į.		
ه کد ه		₩/. <b>.</b>	१४६०	, , , ,
e ž o	1		6866	0 8 0
		time	१४६२	११०
1 (6 %	1	1.77	१४६३	8 8 0
1 93 0			8 3 € 3	8 G 0
v 1/6 0	1	<u> </u>	१४६४	ه کلا ه
7	1	1	68€€	0 9 0
e, V o	1		ζ343	ξ 3
. 88 0		छायाप्रति प्रमाणित	१४६⊏	0 } 0
्र १६ ०			१४६६	8 38 0
્ર ૧ ૦	•	$\cap$	१८८०	8 8 0
1 1	1	Va.	१४७२	6 4 6
. 2 0	i	<b>X</b> /: -	१४७३	१२ १४ ०
		प्रमागींब वनाधिकारी	<b>८</b> ५० १ − <b>क</b> ्र	3 3 0
, , ,	i	जोबरा वन प्रभाग	१४७४- ख (०७४-म	N - 3
8		जाबरा वन प्रमाग 	1202. 64	2 0 0

THE TRUE BURNES OF SECTION AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE

	41				वाः । चः ।चः	
14.	-	मुल्बस साल्व	<u>अंगरी</u> पनार्थ	रस्यम	x	
0	113:	Aug 21 au	- 115	3478	ο <b>દ</b> ં લ	
4"				5783	( % v	
*5				6 7.9.7	3 d	
e.t.		29		१५५०	5 8x 0	
				マメスマー新	4 7X °	
4				१४५१-च	8 % °	
e	•		1	१४४२—क	<b>V</b> 0000	
c				१४४२ ख	χ 15 13	
U	ţ			१५५३	8 X 0	
×			, V	१५५७-स	, , ,	
e s	!			१५५७-ग	२०१४ ० ३१३ ०	
9			•	१५५८	7 4 0	
i.	1		ţ	<b>የ</b> ሂሂደ <del>-</del>	०१८०	
	1		1	१५६० १५६१	£ ? °	
o.	1		-	१५६६ १५६३—क	१५१५ ६ ०	
	1	-		१५६३-स	£ o o	
o	1		.}	१५६४	ه ۱۶ ه	
c	1		1	१५६५	8 88 0	
0	.1 .			१५६६	पूर्य उथ्य	
o	1		· file	१५६५-ल	३१७० ०६०	
o	1			8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 4 0	
0		(4))	1	१५७१—ख		
	1	*	1	१५७२—ब	0	
. 0	ì	<u>.</u>	1	FOXS	. 4 .	
	1			<i>६५७५</i> १ <i>५७</i> ४	० ११ ०	
	1		<b>.</b>	१५७६-क	५ १६ ०	
	1		ţ	१५७७-ख	0 25 0	
e e	4	1) and	· ·	१५५०	0 9 0	
e 0	4		Fil.	१५८१	8 8 0	
e e	1			१५८२	0 88 0	
5 3	1		4	१४८४	३२६ ६ ०	
: 0	ł			१५८६-ख	३२१ १६ ०	
3 0	-			१५८८	0 5 0	
; 0	1			१५८६-ख		
4 9 9	1			57.52 67.52	0 80 0	
5 a	867		ő	१५ <u>६</u> ५-ख	198 0 "	
ž 0	4			१५६६ १५६७ <sup>†</sup>	५० २ १०	
ş. 0	1		1	8x2===	38.00	
800	1 .	81	:::•	१६०द	७६ १० ०	
				१६२४	० १२ ०	
8 3	1			१६२.इ	6 6E 0	
۶	3 7			१६३०	0 5 0	
2 0	3		A	१६३१	ર ૪ ૦	
	Series Series		छायाप्रति प्रमाणित	१६३२	83 0 0	
	1		Λ	२२६१	२२१ दे ०	
-	1		X1	२२ <b>६</b> ४	० १६ ०	
, 0	7		W//	२२६७-क	ه ۶۶ د	
93	2		प्रभागीय बनाधिकारी	२२६=	४७२ १५ .	
i.	8		लोबरा वंन प्रभाग	२२६६	β A 3	
х в			ओवरा सोनमद			

Scanned by CamScanner



1924 ₹₹35 २३७£ २३ द १ २३६६ स २३६७ २३== स २३८६ क २३६६ स ८ 0 87 53 १३६६ E 9% २३६२ २३६३ 3358 २३६४-ख २३६६-क २३≗६∽ख 23:0 7365 २३६६ 4 40 2800 -th २४००-ख 8 33 280१--ख 7803~4. २४०६-क 380 € 3 33 2885 5867 2850 538= २४२१ -- ख २४२३ -- ख 282X २४२६- घ 2830 २४३२ 5838 484% इष्ट १६ 538-

1114

रायाप्रति प्रमाणित

30

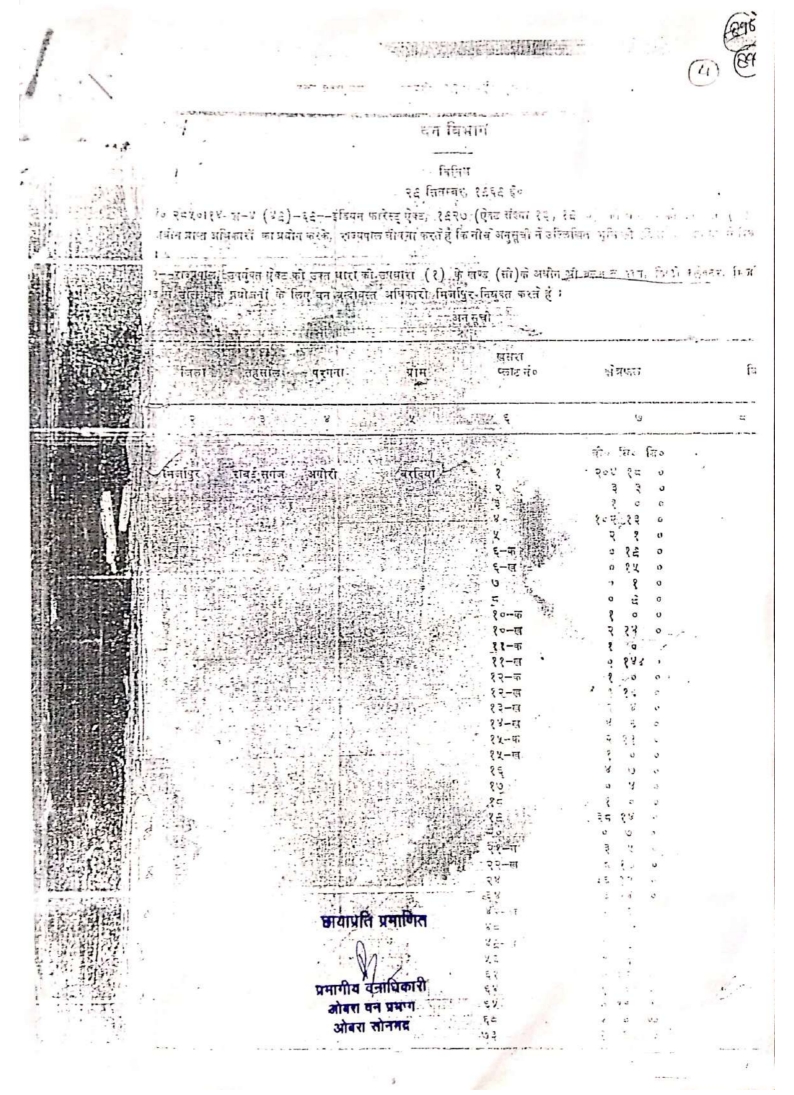
प्रभागीब वनाधिकारी जोबरा वन प्रमुख ओबरा सोनमद

₹0 ₹3 €

		S A	*	~
		The second state of the second second second second second		and the same with property that the same and the same and the
V Fee		8		ब्रोट विक् छिक्
		. अगोरी पनारी	२४४०	, , ,
a⇒ शिम¶तुर	राबर् सगं ज	311111	5884	35E X 0
i (1)			८ २४५४ क	१४ ६ ०
	*		२४४७	१ ११ ०
		•	イスイモー山	3 88 0
		,	२४६१	७ १५ ०
	14		न्४६४	११६०
*	11		२४६= -स	? ° ° ;
			२४७० -ख	8 8 0
			२४७२	8 8 6 6
			२४७३-क	300
		1	२४७३~ख	• 8x • 1
			२४७४	3 X P
			२४७४	३१ १६ ०
		l.	२४७६	0 9 0
		\$. · .	२४७७	६ १४ ० 🚦
	3	•	7840	0 18 0
		}	२४८१	३९५०.
		}	२४८२	0 Z 0 ]
		}	7853	8 7 0
	4.	ŧ	२४६५-ख	२४० ▮
		1	- २४८६-ख	9900 }
		ì	20.00	8 5 0 1
626		ř	. २०६५ २४६७	. 2 .
	7.	1	२४६८ .	0900 ]
i i	•.	\$.**	2888	0 7 0
		· ·	२५००-व	9 99 0
			२५०३-ख	० १४ ०
			2490	090
			2499	0 8 0
S <b>#</b> 3		l.	२४१२	o 90 o
			2493	980
			२५१४	
				9 5 0
			3 × 9 ×	3 95 0
		2	२४१६-ख	7.30
		·	२५१५-ख	0 4 0
			7×14	o que o
		44	<b>२</b> ४२०	х по
			<b>२</b> ४२१	0 23 0
			<b>२</b> ५२२	0 74 0
			<b>२</b> ४२₹	9 93 0
			5x58	0 8 0
			२५२५	0 5 0
			२्४२६	0 1 0
		•	ún's₁2	
			२५२=	090
\$5 P		A STATE OF THE STA	२५३१ .	F
		. श्रायाप्रति प्रयाणि	२५३२-ख	
		THE PERSON OF TH	२४३४	9 8 0 9 8 0
		$\cap$	२४३६-ख	
	*	1	२४३७—स	20
		V	२५३८	
		प्रभागीय बनाधिकारी	२४३६	· · · · · · ·
40.000		जीवश वन प्रमाग		
		COLUMN NO INCHES		

1	-	
1	-4	١
10	11.	y
	-	,

विश्वाप्ति   प्रवाद   प्रवा	i i			7	*		
स्थापित समार्थ सार्थ स्थाप स्	 			and the state of t	anne can illate a prime prime an examp es ne estad	alo ias las	
विशापि रिकार प्रस्त विशेष विष			(refere	untê:	२६१४-ल	2 0 0 .	3 26 7 . 3.
पहरित । प्राचित	 मित्रीपुर	साध्यं समञ	atiliti	.,,,,,	NO 100000 NO 108	3 88 0	
प्रदेश-ना १ ० ० व १ ० व १ १ १ ० व १ १ १ ० व १ १ १ ० व १ १ १ ० व १ १ १ ० व १ १ १ ० व १ १ १ ० व १ १ १ ० व १ १ १ १						2 5 0	
प्रदेश-ना १ 0 0 व व व व व व व व व व व व व व व व व			20			-	
प्रदर्भ हैं व प्रदेश हैं व प्र						4-1	
प्रदेश-ल १ १ ० १ १ ० १६१०-ल १ १ ० १६१०-ल १ १ ० १६१०-ल १ १ ० १६१६०-ल १ १ ० ० १६१६-ल १ १ ० ० १६१६-ल १ १ ० ० १६१६-ल १ १ ० ० १६११-ल १ १ ० ० १६११-ल १ १ ० ० १६४४-ल १ १ ० ० १६६१-ल १ १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ०							
सहन्य २ ० १ ० ० १ १ ० ० १ १ ० ० १ १ ० ० १ १ ० ० १ १ ० ० १ १ ० ० १ १ ० ० १ १ १ ० ० १ १ १ ० ० १ १ १ ० ० १ १ १ ० ० १ १ १ ० ० १ १ १ १ ० ० १ १ १ १ ० ० १ १ १ १ ० ० १ १ १ १ ० ० १ १ १ १ ० ० १						,	
स्व के स							,
स्वय-ना ० ११ ० १ ० १ १ ० १ १ ० १ १ ० १ १ ० १ १ ० १ १ ० १ १ ० १ १ ० १ १ ० १ १ ० १ १ ० १ १ ० १ १ १ ० १ १ १ ० १ १ १ ० १ १ १ १ ० १ १ १ १ ० १ १ १ १ ० १						` `	1
स्वयुक्त ह			1				•
१६३८ स ११४ ० १६३८ ११४ ० १६४८ स ११४ ० १६४८ स ११४ ० १६४८ स ११४ ० १६४४ स ११४ ० १६४४ स ११४ ० १६४४ स ११४ ० १६४४ स ११४४ ० १६४४ ० १६४४ ० १६४४ ० १६४४ ० १६४४ ० १६४४ ० १६४४ ० १६४४ ० १६४४ ० १६४४ ० १६४४ ० १६४४ ० १६४४ ० १६४४ ० १६६२ ० १६६२ ० १६६२ ० १६६२ ० १६६२ ० १६६२ ० १६६६ ० १८० ० १८० ०					२६३६-फ		3
१६३८ ११ ० ११ ० ११ ० ११ ० ११ ० ११ ० ११ ० ११		8 <b>3</b> 0		•	२६३६-ख		1
रहर्थ-ना १६०० स्थाप १६० स्थाप १६०० स्थाप १६०० स्थाप १६					२६३७-ख		Î
रहश्य १ ० ० ० ० १६ ० ० १६ ४४ १ व ० १६ ४४ १ व ० १६ ४४ १ व ० १६ ४४ व व १६ ४४ व व १६ ४४ व व १६ ४४ व व १६ ४४ व व १६ ४४ व व १६ ४४ व व व १६ ४४ व व व १६ ४४ व व व १६ ४४ व व व १६ ४४ व व व १६ ४४ व व व व १६ ४४ व व व व व १६ ४ व व व व व व व व व व व व व व व व व व	•						
स्थित ११००० व ११००० व ११४४-मा १०००० व ११४४ व ११४००० व ११४४ a ११४४ a ११४ a १४		•				1	
स्थित । १००० व्यक्षण न १००						(T) (2.33)	í
र्भभ्य-मा १०० व्याप्त विश्व के विश्व क			· •				
रह्मप्र-ना ० १६ ०		~	ł				
स्वर्धक स्वरं १३ १३ ० १६४१ व १६४१ व १३ १३ ० १६४१ व १३ १३ ० १६४४ व १४ ० १६४४ व १४ ० १६४४ व १४ ० १६४४ व १४ ० १६६४ व १६४८ व १६६४ व १६६४ व १६६४ व १६६४ व १६६४ व १६६४ व १६६४ व १६६४ व १६६४ व १६६४ व १६६४ व १६६४ व १६६४ व १६६४ व १६६८ व १० ० १६६८ व १६६८ व १६६८ व १६६८ व १६८४ व १६६८ व १६८४ a १६८४ a १८८४ a १			(				1
रहर्गत सा १३ १३ ० २६४१ ० ३ ० २६४१ ० ३ ० २६४१ ० ४ ० २६४१ ० ४ ० २६४१ ० ४ ० २६४८ ० ८ ० २६६० ० १ ० २६६२ ० २ ० २६६२ ० २ ० २६६४ १ १ ० २६६४ ० १० ० २६६४ ० १० ० २६६४ ० १० ० २६६८ ० १० ०			Ì				1
स्थार			1				1
स्थाप्र	3		1			1.371	1
स्वर्ध	1.7		Ş				1
स्थाप			ž .	8			1
स्थात			Ç				1
स्वर्धः ०			i.			200	1
स्वर्धः ११२ ० २६६१-मा ११२ ० २६६१-मा ११२ ० २६६१ ११० ० २६६१ ११० ० २६६१ ११० ० २६६१ ०१० ०			· j			1770	1
स्वश् का विद्या के स्व			2	(2 N)		1575	1
स्हर का व व व व व व व व व व व व व व व व व व			\$				4
श्रद्ध ११० ० २० १६६४ ११० ० १६६४ ० १६ ० १६६४ ० १६ ० १६६६ ० १७ ० १६६६ ० १७ ० १६६६ ० १७ ० १६६६ ० १० ० १६६६ ० १० ० १६६१ ० १० ० १६६१ ० १० ० १६६१ ० १० ० १६६१ ० १० ० १६६१ ० १० ० १६६१ ० १० ० १६६१ ० १० ० १८६१ ० १० ० १०	•		2				3
स्हर्ष ११०० २६६५ ०१०० २६६६ ०१०० २६६८ ०१०० २६६८ ०२० २६८१ ०२० २६८१ ०२० २६८१ ०१० २६८१ ०१० २६८१ ०१० २६८१ ०१० २६८१ ०१० २६८२ ०१० २६८२ ०१० २६८२ ०१० २६८२ ०१० २६८२ ०१० २६८२ ०१० २६८२ ०१० २६८२ ०१० २०११ ०१० २०११ ०१० २०११ ०१० २०१६ ०१० २०१६ ०१० २०१६ ०१० २०१६ ०१० २०१६ ०१० २०१६ ०१० २०१६ ०१० २०१६ ०१० २०१६ ०१० २०१६ ०१० २०१६ ०१० २०१६ ०१० २०१६ ०१० २०१६ ०१० २०१८ ०१०							1 -
स्वर्ध			*				1
स्विष्							4
स्वस्य प्रस्क प			)	•	२६६४		4
स्वर्धः । ३ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ०	*				२६६६		1
स्वतः			*:				4
स्वार प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रमाणीय वनाधिकारी २०४२ प्रश्न प्रभमण २०४२			, Ta		4665		1.
स्वत्य १००० विकास					7445		3
स्वत्य । १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १							4
हिंदर व र ० २६ द स ३ ४ ० २७०४ ० १ ० २७१४ - ५ ० २०१२ ० ३ ० २०१२ ० ३ ० २०१६ ० ३ ० २०१६ ० ३ ० २०१६ ० ३ ० २०१६ ० ३ ० २०३६ ० १ ० २०३६ ० १ ० २०३७ ० १ ० २०३७ ० १ ० २०३७ ० १ ० २०३७ ० १ ० २०३७ ० १ ० २०३७ ० १ ० २०३७ ० १ ० २०३७ ० १ ० २०३७ ० १ ० २०३७ ० १ ० २०३७ ० १ ० २०३७ ० १ ० २०३७ ० १ ० २०३७ ० १ ० २०३७ ० १ ० २०३७ ० १ ० २०३७ ० १ ०							1
स्द्रह्म स ३ ४ ० २७०४ ० १ ० २७०४ ० १ ० २७११							3
श्वद्धत् स ३ ४ ० २००४ ०१० २०११					25=3		ĺ
श्वन्य १०११ - १०११ - १०११ - १०११ - १०११ - १०११ - १०११ - १०११ - १०११ - १०११ - १०११ - १०१० - १०० - १०० - १०० - १०० - १०० - १०० - १०० - १०० - १०० - १०० - १०० - १०० - १०० - १०० - १					म ६३३६		
छायाप्रति प्रमाणित २०१६ ० ३ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १							
कायाप्रति प्रमाणित २०१६ ० ४ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १							¥
कायाप्रति प्रमाणित २७१६ ० ४ ० १ २० १ २० १ २० १ २० १ २० १ २० १ २			12				1
प्रभागीय वनाधिकारी २०४२ ० १ ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०			क्रागापनि	प्रमाणित			2
प्रमागीय वनाधिकारी २०४१ ० ५ ० लोबरा वन प्रमाग २०४२ ० ६ ०			PIKIPIO	4 101-101		0 2 0	•
प्रमागीय वनाधिकारी २७४१ ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०							
प्रमागीय वनाधिकारी २७४१ ० ० १ ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०			X/	1	₹७₹७		- 1
प्रभागा <b>व-वनाधकारा</b> २७४१ ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०				100	2080	૦ ૬ ૭	A Part
जीवरा यन प्रमाग २७४२ ०					5038	6 3 0	68/
ओवरा सोनमद			लोबरा :	वन प्रभःग	२७४२	e 🤨 0	***
			ओवरा	सोनमद			



1		÷	Н	У.	17		9
•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				g : fq., fe.,	*****
	्रे विश्वाद्धिर	रावर्ट्सगंज	अगोरी	पनारी	११-क <b>११-</b> ख	0 (t = 0	
	ì		•		१२	o 85 c	
¥		£	9		१३	o 24 o	
•		٨.		11.1	१४–क १४–ख	<b>१ ≒ ∘</b>	
	1				१५	£. २ °	
,					, १६ –क १६ – ख	8 \$ 4 0 7 9	
)	1		,			X 7 0	
					१६	ं ७११ ० ७ ८१ ५	
,					₹€ २०,	0 5 0	
, 1					78	0 88 0	
,				Marker .	, 75 53	१ ४ ० २४२ १० ०	
,	A MALE	ef	1.1	Maria		१२१ १= ०	
			141317	<b>建</b> 有效。在	71	68 5 0	
0 , 11	13000	所以,也就能 (1)	Ti Mi	到研究。	, २६-क .२६-ख	५७१ ११ ०	
				的情報。	1.40	<b>≜8 80 0</b>	
1			是程度別	到經濟學	्रें रुद्र	१६८ १४ १० ८ १४ ०	
中景	測觀機能	學工學國	州地路計	<b>对制作</b> 统	30	भू ६ ०	
11. 10.	山田山		AND HELD SE		३१−क	80 a 0	- 10
,	Talking and the same of the sa	11年6月1日1日	通過結婚	是自然也是	₹5 <u>~</u> Ч	र ११ ०	
	問題問	1. 花花花		超過間點	用。相	. ०१२ ०	
1416 m.	看問情		斯阿斯		38=	१३ ७ ०	
	自制部	的。 第一种			३६-क ३६-ल	० १६ ० ७२ ४ ०	
11				問題的	३६—ल ३७ ३५	७२ ४ ०	
	計劃談	Haller Halle	刑押制		35	- 3 2 o	
7				"根荫"。	3.६−ख. ४०	0 62 0	
		to the state of th	的原理	的问题情况	85	8 7 0	
,	引道意识	图1112000		"和志规结	४४ ४५–ल	\$ <b>\$</b> = 0	
2		A HAR	1255、日本		86	₹0 5 0	
	自體類			14.	. ४६ <del>-ग</del>	2 3 0 8 8 0	
7-314. 2 = 1			(10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		λξ Χ <u>τ</u>	200	
	科語語	相对证明计			् ६०	0 7 0	
	Attack!	新州里过去			् ६१-क ६१-ख	, ११३ ० ०१४. ०	
0 1-	<b>小面侧</b>	THE PARTY OF THE PARTY.	1	- FINE PROPERTY.	47	0 9 0	
0				21776	६२ ६३ ६४	0 9 0 3 8 0	स्रायाप्रति प्रमाणि
0	1		7/	生活。	६५ ६५–क	3 E 0	4
0	11335		14.	11 27	६५–ख	० १५ ०	M/
٥		ener Fict		The second	६६	२ ≒ ०	- V
2	1.48				41. §£	०१० ४३२	प्रमागीर्व वनाधिव
	-11				-छ०-ख	8 8 0	ओबरा वन प्रभः ओबरा तोनमद



				F. H. L. Comm. 1.	
	120 200				ৰাণ মিং গে.
٥.	मिजांपुर	राबद् ।गंज	अगोरी पनारी	७१	ט ץ ט
			28	७२	१ ३ ०
				७३	6 55 0
				७४	0 3 0
				७५	υ ξξ υ
		.		७६	0 68 0
		1		53	० ११ ०
		į		<b>८४–</b> क	0 88 0
	*			<b>८</b> ४−ख	2 20 0
				<b>5</b> 1	0 82 0
		ţ		£ ?	₹5 80 0
		į.		द्गर	2 80 0
		į.	*	£4-7;	२११ ०
		5		£६− <b>ल</b>	० १५ ०
		1		१००	५ १२ ०
				१०१	0 7 0
			89 81	<b>१०</b> २ ⋅	ဂ 🤾 ပ
			728	وْنغ .	0 3 0
				१०४—। <b>झ</b>	११३ ल
				१०४	0 80 0
		į		. १०६	0 8 0
		5		१०७	0 9 0
	27	į.		१०५	0 8 0
		Į.	-47	308	० १० ०
		•			
		į.		१२६	२१२०
	*	ĺ		१३०	०१२ ०
		- k		१३१	२५ ५ ०
		1		१३२	a 9 v
		3		१३३-क	۰ ۶ ξ.
•				<b>१३३</b> -ख	० १४ ०
		-		8 ₫ 8	०१२ ०
				१३४	0 80 0
		ļ.	#E	१३६	68 R 0
				१३७	०११ ०
		4		8 ≇ ⊏	ه ځې د
				\ 3.F \$	० १४ ०
		119		180	० १५ ०
		9.19		4867	० ६७ ०
				885	3 88 0°
				88 E	<b>3</b> '8 0
				625	રે ૨ ૦
		39		882	8× 80 0
				१४६	. Y 0
				१४७	3 8 0
			छायाप्रति प्रमाणित	<b>88</b> ₽	३७ ११ ०
			OTHININ A III IN	58E	3 7 0
			0	6 X 0	E0 88 0
			W 1		- PERSON NAME AND ADDRESS OF THE PERSON NAME AND ADDRESS OF TH
			1 /	8218	٥
			प्रमागीय वनाधिकारी	\$ X 3	२६ ६ ०
			प्रभावान क्यान्य	१४४०ख	६४ ६ ०
			जोबरा वन प्रभाग	१५६	३ १२ ०
		79	ओवरा सोनवद	<b>5</b> £ 8.	3 0 0
				१६६ख	500 6 .
				१७१- क	y 0 0

(8P

.,560,

In pursuance of the previsions of clause (3) of Article 348 of the Constitution, the Governor is pleas to order the publication of the fodowing English translation of notification no. 23(3)-51; XIV-B-68, det July 25, 1968:

23(3)-51/XIV-B-68 , July 25, 1968

In exercise of the powers under clause (a) of sub-section (1) of section 4 of the Indian Forest Act, 18 (Act no. XVI of 1927), the Governor is pleased to declare that it has been decided to constitute the land shown the Schedule below as Reserved Forests.

2. Unfor clause (c) of sub-section (1) of the said section of the aforesaid Act, the Governor is further please to appoint Sri Balwant Ram, Deputy Collector, Mitzapur as the Forest Settlement Officer for the purpot unntioned in the said clause:

ш		o said clause;			Schedule				- 1
ıal o.	District	Tahsil	Par	gana	Village	Khara plot no.	Area	Remorks	
	2	3		4	5	6	7	8 :	
_					•		В В В.	ē	4.1
11	Mirzapur	Robertegunj	Agori ·	A de la constantina della cons	thogwa	1 2 8 4 5 Kho 6 Kho 6 Kho 6 Kho 7 8 Gho 9 10 11 12	107 10 0 15 15 0 2 4 0 6 3 0 0 4 0 5 2 0 79 18 0 1 1 0 1 0 0 9 14 0 25 0 0 95 10 0	2	The state of the s
13	Mitzapur	Robortegan]	Agori		Totol Nadehra	1 3Kha 5 6Ka 7 6ka 9Ua 1235ha 16 Kha 18kha 21	8 10 U 5 14 0 3 13 0 73 10 0 14 0 0 0 5 0 0 15 0 92 16 0 53 4 0 170 9 0 2 15 0		· Andrews and the same
		·	*	Ą.	-	22 23 24 25 20 27 28 20Gs 33 33 59 44Kha 46Ko 47 Kha	1 17 0 0 0 0 10 5 0 2 11 0 3 0 0 3 9 0 4 0 0 127 15 0 0 8 0 0 4 0 1 1 0 0 11 0		THE STATE OF THE S
			ę	•		47 Kns 47 Cn 49 50 Khs 51 Ghs 62 53 54 55 50	0 0 0 5 8 0 0 10 0 22 10 0 1 5 0 11 13 0 1 13 0 0 15 0	•	
						67 58 69 60 61 63 63 04 65	2 12 0 3 4 0 2 2 0 0 5 0 2 13 0 3 8 0 5 15 0 70 7 0 3 11 0	W/	,
	33 Miczapur	Robertsgan	of Agree		Kbeobainlbr	Total  1 2 Ka 2 Kho 3	2 10 v 8 1 0 32 15 0 32 15 0	ओक्स व ओक्स व	न प्रभएग

	•	1	4	5	6	1	
1	<u> </u>			Kheobandha	125Kha	B. B. B. 1 0 0 5 3 0	
. 33	Mirapur	Roberteganj	Agorl	Kingeossan	130 D 131 C 131 Kha	0 1 0 1 5 0 1 0 0	
			•		130Kha 141Kha 142Kha	1 4 0 0 3 0 0 7 0	
				-	143 149 143	1 18 0 1 5 0 0 13 0 2 6 0	
					151Ks 151 154	0 3 0	
			-,2,0		155 153 159	. 0 7 0 . 0. 7 0 . 0 8 0	
•					160 ✓ 165Kha 165U2	1 1 0	
					165Gh* 165Gh* 165Chh*	330 11 0 i 7 0 0 s 7 0	
		•			- 167 177 173	1 1 0 3 8 0 643 10 0	
					183 199Kha 200	1 8 0 1 0 13 0 0 9 0	•
	-				201 204Kha 203	.13 0 0 13 0	7
	(•)		3/4		7 702 7 702 52/203	0 0 0 41 11 0	
		. •			160/200 42/210 44/21	0 11 0	
					Total -	1,633 1 0	72
	As Micrapu	Robertegan	Agori	Chandauli	35.3° 10 4	. 1 2 0	<b>▼</b>
<b>~</b>	14 2.242				24 Gal 27 Kba 28	14 0 115 0 18 0	
			1.5		29 33Kha 43Qaj 43	0 13 0 0 13 0	
٠	· •				50Khs	3 14 0 2 3 0 0 11 0	*
	,		1 .	- ,	81G3	2 13 0 1 3 0 2 0 0 4 0 2 0	
			1		Sikhe Sikhe Sikhe	2 0 2 0 9 0 0 2 1 0 0 9 0	
		1.00	1	*	5815 ± 1 5815 ± 1	1 1 5 0 1 3 0 0 6 0	
				*0	C	1012 0	
		8*			62Kb [il 62Kbc] 63 64Kb ] 04Kb ]	EN F1 10 0	*:
					01Klu 3 63 70 i	EN 1110 0 0 1 0 5 6 0 1 0 0	
			8	ायाप्रति प्रमाणित	05 70 78 KM 73 74 75	11 0 213 0 0 4 0 0 1 0	
				1	8109]	100	
			चमा	गीड वनाधिकारी विश्व वन प्रभाग ओबरा सोनमद	93 Ki 100	1 . CO 17 0	
			3	ोबरा वन प्रभाग	10. 10.1 10.1 10.1 10.2 10.3 10.1	1	
				oliani	101 103 101	1 1 10 0	

					નોં ૦	โลง	ia c			
कुदी	दुद्	ज निया	६२४		8 %	X	90			
5	37	394				0	0			
	- 1					0	9			
.*;			<b>5</b> 70			0	o		*	
					9 5	•	?			
	- 1				१२	20	0			
* •			<b>530</b>		8	88	80			
					ŝ	80	90			
	Ì		६३२			45	0			٠
	1					٥	0	•	•	
* *	1					O				
	1	٠,	¥ 5 3			o	0			
	1	2.00				80	D			
	1						ø			
							o			
	İ					3	v			
× ,	ì		E88.			6	0			
-	-	194	દ્દેષ્ઠપ્ર		25	0	0			
•	1					88	20			
-	ţ	•			5	0	o			
87		121		9	.6 7	×	o			
(6	i	f . •	६४१			8	0			
Č.	. !	29.54								
	1	•	्योग		538	Ę	24			
22	1		``							
दुद्धी ्रः	दुसी 🖁	चक चपको	<b>ギ</b> メメ		803	84	٥			
200 S	5						0		•	
		( <b>:●</b> 15			<u>:</u>					
3	į.	ξi)	योग	• •	808	5	0			
				देन हैं के देन के दे के के के के के के के के के के के के के	द्रम् द्रम्	द्वी वृती चक व्यको प्रस् १०२ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६	द्वी द्वी चका चपको प्रस् १०२ १४ प्रस्त स्था	इस्स १६०० इस्स १२०० इस्स १२०० इस्स १२०० इस्स १२०० इस्स १६०० इस्स ११०० इस्स ११००	द्वा प्राप्त प्रश्व १९ १० ० व्या स्टब्स स्ट	द्रिष्ट १६ ० ० ० व्या विश्व विष्व विश्व व

१० सितम्बर, १६७० ई०

अनुसुची

सं० ४३८०/१४-ख-४ (२७)-७० इंडियुन फारेस्ट ऐक्ट, १६२७ (ऐक्ट संख्या १६, १६२७) की झारा ४ की उपधारा के खंड (ए) के अबोन अधिकारों का प्रयोग करके, राज्यपाल घोषणा करते हैं कि नीचे अनुसूची में उल्लिखित मूमि को रक्षित होना निश्चित किया गया है।

२—-राज्यपाल, उपर्युक्त ऐक्ट को उक्त धारा को उपधारा (१) के खंड (सी) के अधीन श्री अब्दुल हई अन्सारी, डिप्टी इ. मिर्जापुर को उक्त खंड में उल्लिखित प्रयोजनों के लिये यन बन्दोबस्त अधिकारी, मिर्जापुर नियुक्त करते हैं :

जिला	तहसील	परगना .	ग्राम	खसरा प्लाट नम्बर	क्षेत्रफल	विशेष विवरण
٦	Ę	δ.	્, પ્ર	Ę	9	5
र्जापुर	रादर्ह्स- गंज	अगोरी	पड़रच	२ ७¦२४४३ ६—स १=—स २२	बी० बि० बि० २१२ ० २०१६ ० ०१= ० २ ० २ ६ ०	ष्ट्रायाप्रति प्रमाणित प्रभागीय वनाधिकारी ओवरा यन प्रमाग



/						,		
				·			वाविवधिव	
			SS-02.●(35.001.€000)		- NG	६७४	0 ? 0	
	•	चक्र-ंपुर	राबटे सगंज	अगारी	घोरिया	20.0	c 😲 o	
				1		- ६८६	0 22 0	
34				1		<b>4</b> ==	0 8 0	
						६६२	0 3 0	
					a .	७६६	रेण रेच्	
i,				10		<b>इ</b> १७	0 7 0	
						19		
r			ii 80			योग	8x 80 0	
4 (4 <del>4.4.</del>					1	४४८	१२०	
4			¥1		<b>प्रोठानी</b>	8x 8/ 48%	પ્રે ૧૦	
						• 4 () 4 ( 6		
3						योग 🖖	<b>E</b> 3 0	
0					<u>.</u>		6 is = 0	
0			**	- 3	<b>अ</b> महम	२२६		
e					1		० १३ ०	
0	:				्। टापू	<b>३३</b>	द ३ १६ °	
0	i					55	0 5 0	
					1	१५१ १५१	0 4 0	
	7				,	२३३ <b>−</b> ख	0 83 0	
						444 VI	०२०	
0					1	308	OXO	
0	ļ			*	1	ं ४४३−ख	0 5 0	
a	- 1					४२६	2 0 0	
o	- 1			•	\$ha	FXX	२२ १५ ०	
o	bi i					१६१/६८	o È o	
o	ŀ				ļ	१६१/६८ <u>६</u> ३७ <u>६</u> /६६०	0 9 0	췻
•					1	योग	१११ १६ ०	
0	Ì				1	વાત	111 15	
c					<b>√</b> नेवारी	ξX	0 8 0	
c					74 .14(1)	६५ २०२	१५०	
0	- 1					2/4	४५०	
٥						३/७	900	
0					124	१/६ ३/७ २/६	१२ १८ ०	
0						योग .	. २४ १२ ०	
e o						=a		
0	1				- कुरछा	०७६	0 % F 0 7 X 0	
0	1				Q G	४३३—ख	2 X °	
٥	- 1					885	१२०	
٥	- 1				5	8,45		
2	1					योग	8 € 0	
0	1			7.	.,	બાવ		भयाप्रति प्रमाणित
e					्र खेवस्या	803	۰ ۲٬۰	4.0
٥					े (बंबाना	3.08	0 6 0.	<b>^</b> -
	1					688	0 9 0	1
0	1				898	६४४	0 2.0	V /
U .	1					१४६	c ? c	भागी <del>व वनाविका</del> री
e e	:				-	9		ओबरा वन प्रमण
. 2	ì				(4)	7		अन्यः सोनमद
3	i							कर्माणकार करावित
			The state of the s	The state of the s	- SPECE		是中国的国际公司	Acopian Acutes

/						* 120 E
/		****		i . i si -us	,y, ; c ,	
/				PARTIES AND THE	A william artists	1
				4		
, 5		36			ৰ্ণ্য বিভাগিত ৫ ? গ	5
			न्नेप्रत्याः	१३०	2	
15535	न्यारं साम	अगोरो	18.7.	१५३		
3000 L <del>a</del> 0				योग	0 0 2	1
			<u> </u>		· 8 ·	
			, चन्दीली	प्र३ ५६	٥ ٦ ٥	1
	*			१३८	0	ļ
				१४३		į
			1973	योग	。	1
					0 80 0	
			<b>अगोरी</b> लास	१८०-ख	0 80° 2 3°	1
	100	,	्र अगारानाय	२६४	₹ 0 0	ļ
				३२६-ख ४२३	o 4 °	\ \
				728	8\$ X 0	
		•	•	, योग	१७ ३ °	1
	-		√			2
*		•	्रं बेखुर	1 FX	प्रद <b>१ १६ ०</b> ६ ६ ० .	1
2			74.3.	. XX	પ્ર ૧૨ ૦	•
				१०५६ १०५६	. ০ १३ ০ ০ <b>५</b> ০	<i>\begin{align*} \begin{align*} \text{*} \text{*} \text{*} \text{*} \text{*}</i>
			men	११५६	१३ १६ ०	1
			•	१५५८	8 88 0	1
				१७२३ १७३४	۰ ۾ ۰	1
				१८३६	०६०	· •
	*				गि ६१३ १७ ०	1
				4		1
		*	60	अल १४	११२०	I
			जमु	अल २६	, १४ ° १२°	1
			Con 1	२७	१२° २३°	1
			•	२ <del>६</del> ४०	११०	· ·
				86	ं ६१३ ०	
				47	१०० ०११०	1
			<i>:</i>	४६	0. 63 0	1
				७५ १२४ <i>—</i>	. E 3 o	
			•	8x0	" ૧૧૨ ૦	
				१५४	१ १३ ६ १२	
				१५६	8 2	े समाणित
				ं १७० २२÷	_ n {	छायाप्रति प्रमाणित
		*	34	२५६		• • •
				240	3	
				२७१ : २७१	, ०३	·
				় ২৩! ২ন	٠	° प्रमागीय बनाधिकारी
				. 38	ξ ,	<ul> <li>प्रमागाय पनामयगरा</li> <li>जोवश यन प्रमाग</li> </ul>
				85		ओवरा सोनमद
				•		OHEN MICHE
					55	

Scanned by CamScanner

ओवरा रतनमद

२ जनस्त, १८६८ है।

संब २६/४१९८(१४-४-६०-६/८वन कारस्त ऐतर, १८२७( ऐन्ट संस्था १६,१८२०) को धारा ४ वी व्यवसार (१) के सद (ए) मंजनीत अधिकारी का प्रयोग करते, राज्यपाल घोषणा उरते तीर्थ अनुमुखी ५ दी हैं भोड़ का राक्षत अन वकाना निर्माण किया गया है।

२—राज्यशस, उपर्युक्त ऐंग्ड की उपन को उपभार। (१) के संद (मी) के अर्थन भी बलबन्तराम, डिप्टी कलेक्टर मिलांपुर की उपन संद में डिटिश्वन प्रमोधनी के लिए यन सर्वायसन को हिन्दें कारी किशोपुर निवश्त करते हैं :

अरुवा	-
	<b>34</b> )

-										
A- (4)	far;	रहवील	पश्य <b>ना</b>	दलाक .	पाम- ,	ं समरा स्त्राट संस्था	क्षेत्रचल	रताल का कैंपकल	सीना विवरण	तीनान्तर्यंत सतरा प्लाट नं॰ जो बन विभाग के अधीत क्षेत्र में सुम्महित नहीं हैं
*	₹	3	y	¥.	٤	ر و	¥	٠,	90	99
प्रमागीय वनाधिकारी	विकांतुर र	सम्बर्धाः <b>अयाप्रति प्रमाणित</b>	कि अधन्य	िनरसा	िसरना	₹ ¥ — ¶ ₹ 0 ₹ 1 ₹ 2 ₹ 3 ₹ 3 ₹ 2 ₹ 3 ₹ 3 ₹ 3 ₹ 4 ₹ 5 ₹ 5 ₹ 5 ₹ 5 ₹ 5 ₹ 5 ₹ 5 ₹ 5	की विकास के किया के किया के किया के किया के किया के किया के किया के किया के किया के किया के किया के किया के किय	ৰীণ জিণ স্থিত ঘৰট মুণ	उत्तर—ग्राम भितरी तथा चनती पूर्व—प्राम चनती दक्षिण—ग्राम नकतवार पदिनय—ग्राम रानीडीह तथा भितरी	२, १, ४ (भाग), ६, ७, ६, ६, १०, ११, १२, १३ ते १८, २६ (भाग), २६ (भाग), २७ से २६, ३३, ३४, ३७, ३८ (भाग), ३६ से ४१ तथा ४८ (भाग)।
₹		สั				86 83 85 85 75	\$ {4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8	48	` '

200 The see

245 555 ३६ सिजीप 1-11 12 12 7 1 <del>-र-११ - उत्तर-वाम गोडानी तवा भगवा</del> 3-4 स्तम्भ ७ में दियं तये त्यस्त 775-67.0 15-5 प्लाट मण्यरी में ऑसरिकन पूर्व-पान संन्युरिया तथा भगवा २०-ज धान महरपुर के यसरा वसरा \$ <del>7-1</del>1 रिलय-पान संन्युरिया । 33-7 दलाइ सम्बरात । पश्चिम-पान गोठानी ¥7-11 29-11 44 47-7 उसर प्रदेश गजर, ४ अवसूषर, १६६६ ई० (आदिया १२, १९६६ शक संबत् 42 € **4-**9: ७६-ग 55 ६६-स

0 10

5338

\* 12 20 é 3 36 7 মাঁঃ বিড বিং योक विक विक € १२ ४ १७ ७ ३ 872 570 572 अपोरी रावट् सगंज मिर्जापुर 128 १६० ग १६१ ग १६६-ग १६७-न 0 68 १६८ १७० १७२ १७२ 5 68 8 68 8 88 8 88 ₹09 11—209 3 2= 105 200 850 १=१-ज १८१-म १८१-घ १८२ १८३ प्रमागीय वनाधिकारी ओबरा वन प्रमाग ओबरा सोनमद ष्ठायाप्रति प्रमाणित € SER १८६ १२ १२ 8=19 2== १८० १६० 2 १६२-क १६२-व १६३ १६४ १६६-म १६६-म 200 208

							161/929	* 20 0		*1	
							₹0}/₹•€	7 8 0			
							₹€₹/२०€				
							200/200	\$ \$2 0			
							₹22/200   122/200	9 9 0			
							124,400	२ १२ ०			
							\$2\$\Rea	5 \$ 0			
						179	400/508	? ?0 0			
		200	C	8		(	148/901	0 65 0			
		- 3	विष्युपुर	पुष्ट सम्ब	वयात्रं	भरगोन	भग्गीन ,	-			
						20000000		9 ¥ •	805 3 G	उत्तर-यान से निया तथा प्राम भर-	समरा स्टाट नव्यसन ४ से =
							₹ 1	€ 56 €		गीन के खतरा फाट नंद १३,	()
								7 4 0	31	१४, १७, १= तथा प्राप्त मेनिया	तक, इ (भाग), १४ (भाग),
							_ द−क	₹ ₹ •		(व) (व) (व तवाकास सीस्ता	१६ (भाग), २७ (भाग), ३१ (भाग), ३४ में ३७ तक,
							₹•	! 4 .		पूर्व —यास जमुअल दक्षिण—याम जुगैल	३१ (भाग), ३४ स ३७ तक,
							**	X 3 0		वाराच—पाम जुगल	देव(साम्), ४३, ४४(भाग).
							13	\$4 \$x 0		परिचनमहम	४५ (मार्ग), ४६, ४७, ५०
						1	. १५—स	1 24 0	100		(भाग), ५१ (भाग), ५२
							१६-ग	2 22 0			(भाग), 20 (भाग) ४-
							14	1 15 0			\$0 H 53 AT 67/17
		(5.)	29 22 23		((0.9))		. 20	1 11 '		(E SE ESTEC)	६० ते ६३ तक, ६४ (भाग), ६४ से ६८ तक, ६२ (भाग), ७० ते ७७ तक, ७२, ८०,
i.,	44 v						. 31			* * **	10 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
6.0	40			- 1			. 23	٠ ٠٠. ٠			55 H 36 HH, 52, E0,
	Ħ						: २१ २२ २३	х е .			=१ (मान) =२, =३ (भाग),
							34				न्य से देश तक, देश (मान),
	17						3.4	१४ १२ ०			28 H 25 da. 202 it 20-
						88	२४ २ <b>६</b>	9 0 0			तक, १०६ (भाग), ११०, - १११, ११२ (भाग), ११= ते रैरने तक, १२४ (भाग), १२४ ते १९३ तक, (१३४ ते
							15	२१६ ०	250		१११, ११२ (मानं), ११६ में
							२७—गर	1 11 0			रीपने तका, श्रम्भ (भाव).
							₹=	2 ₹= 0			27% से 233 तक. (237 के
							3.6	7 55 0			१९ दे वक, १४० (भाग)।
		4					1.	1 10 0			
	ભ 😉			at			३ १ - स	. 11 .			1
		<b>⇒</b>		권			44 -	1 1 0			1
	ने वन प्रमान	4		ष्ट्रायाप्रति प्रमाणित			11	3 14 0			1
	वन प्रमान	वनाधकारी	7	<b>ab</b>			34	1 23 .			1
	山山	当/	<b>\</b>				15-73	0 27 0			1
	4 3	4	1	-3			14	(2) W(0) 10			1
	" E	9		=			¥0				1
		4		3			**	? '0 '0			1
				2			8.5	4 5A P			1
		83					४४-ल	( ,			10
						-	¥ <b>火</b> −π	6 6 9			0.00
					5		Ye.	• 4 •			0.17
				41			¥.				1
								. , .			



सम्बद्ध विकेश	****		5 m 13 m	Mark of the second
att Mast	date,	१७ अवत्यर,	१८७० इं वे रेशा दिवन	२४, १८६२ शक संवत्)

	-		4
· w	-	**	
×	~		110

निर्वापुर	<b>बुद्धी</b>	दुद्धी					
ामजापुर	<b>बुद्धी</b>	दुद्धी	14.7			बी० वि० वि०	
			जं.गिया	<b>£</b> 58	<b>(6)</b>	-१४ ४ १०	(8)
			*	. E ? X		१६ ० ०	<b>#</b>
				६२६		86 0 0	3+
				६२७		88 0. 0	
			02	६२=		8500	
	*			578		85 80 0	
				\$ 7.4	14	8 88 80	
			~	9 8 3	3 <b>5</b>	\$ 60 60	
	1291	0	8 8	६३२	W	2 85 0	
				<b>FF</b>		8800	
				. 438		8000	
			350	FRY		88 0 0	
				. 444	93	ξξ ο υ = ξυ ο = ξ ο	
				. 688		<b>ξ ξ</b> 0	
				£85		6	
	3.5	139		€83		१२ ३ ०	
			21	£88		4 4 0	
				ÉRX		£ £ 0	
				486		£ 88 40	
			11.4 11.4	484		5 0 0	
		*		585	200	2 × × 0	
			2	448		88 8 0	
			ß	योग		±38 € 5X	
पुर बुद्धी	नुसं	f	चक चपकी	***			
			3	445		0 25 505	<b>N</b> .
				ः मोग	7	₹08 E 0	š.,

## १० सितम्बर, १६७० ई०

त्र १० ४३००/१४--त-४ (२७)-७०-इंडियन फारेस्ट ऐंग्ट, १८२७ (ऐंग्ट संख्या १६, १८२७) की धारा ४ की उपधारा हैं इ.ड (ए) के अधीन अधिकारों का प्रयोग करके, राज्यपाल घोषणा करते हैं कि नीचे अनुसूची में उल्लिखित भूमि को रक्षिश निम विकास किया गया है।

ं--- राज्यपाल, उपर्युक्त ऐंबर की उपत धारा की उपयारा (१) के खंड (सी) के अधीन भी अब्दुल हुई अन्सारी, डिप्टी र, नेमर्जापुः को इवत खंड में उत्लिखित प्रयोजनीं के लिये यन बन्दोबस्त अधिकारी, भिर्जापुर वियुगत करते हैं :

## अनुसूची

For r	नहस्रोत्त	पर्गन।	्रप्रद	ससरा प्लाट नम्बर	¥i	विपत्त		विशेष विश्वरण
':	:	S	X	Ę	`	v		जयाप्रति प्रमाणित
funiar					'बी०	वि०	वि०	The same of the sa
tanids.	रायद्श-	अगोरी	गड़रच	٠ २ .	3	88	o	Λ
	গল			ě,	20	14	0	No.
				0/5XX3	o	₹ 5		8/
				द्-ग . *-	0	6 =	o	
ä				१८−स	Ď	0	c	प्रमागीय वनाधिकारी
Ž				२२	2	Ę	0	ओबश वन प्रमाग
-								ओबरी सोनमट

	L. Tax
	160
T	भागती
	167

Ĭ,	D	3	R	Ä	4	9		
						बी० बि० बि०		300
	Complete		f-lan	14-7-17	२८४१	0 9 0		1328
	मिलापुर	रावर्ट्स गंज	આવાલ	भरहरी		0 8 0		1
					२८६७	0 8 0		行旗館
					२८८६-ख	0 8 0		以動
					रद्रद्रु			是数型
				*12	3680			4359
					३३१२	0 8 0		XIE
					3384	0 8 0		11993
					३३२६	0 8 0		11336
					₹86X	0 3 0		1985
			*		388£	ه ۲ ه		1000
					6383/3830	२१६ ०		153
					योग	२०६०		
			1	वड्गवां	68.7	0 6 0		3882
			AUG A		१४०	०१६ ० .		
					३३६	. 9 .		一型音符
			7	(I) GH	७२६	0 80 0		30000
			165 Ga		955	o 4 o .		:引温滤
			@6 141		द६१-म	8 88 0		2275
				£10	. 803E .	o' ' マ o		A Vision
	100		X	63 28		9 8 0		3,83
			38	())(	मोग		æ	133
		~		• महरपुर डोमा	15X	000		. 44
		•		डामा	२०५-क	, o X o		
			(839 ))	E	88%			362
				20	. ३८८	1654		- 43
			38		३६१-क	0 84 0		3
				60	─ ¥85 - 市	. 0 & 0	Ħ	
				80	५०५ख	n 2 0		
					३४४-ख	२११ ०		į.
					342	8 0 0		
					₹€8	१ १७ ०		12.35
					३६६ -क	२३०		9
					<b>— XXX-11</b>	. 2 0 0		
					११३ -क	2 0 0		. 9
					४३१-क	0 82 0		
					१५६-ग	0 0 0	94	
					१६२-ग	o £ o	92	100
					2.22-17	११८ ०		22
					१८१-ग	880.		18
					ξξζ-π·	W 2 5		*1.
					१६७	4.5		
					१६८ -ग	0 3 0		1. 18.
		Wanta C	प्रमाणितः		२५४-ख	ه ځې ه	65425	2 . 2
		OTHINIC	1 Mallaki		3×4.	११०		. 43
		0			838-42	0 8% 0		411
					२०६	8 0 0		-1.194
		N	1					2.782.75
		V	1 1			0 88 0		1.1
		W.	1/	H <sub>at</sub> a	833	(2/0)		
				11/21 8		0		1.4

प्र<del>मानीय क्लाधि</del>कारे जोवरा वन प्रमण्य ओवरा सोनभव

6		- চন্দ্ৰ	(* 44°, 1 .—≪——		4	(RE2)
					. 7	, ·
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	<b>मित्रीपुर</b>	राबटं सगंज	दमोरी	पुरसोई	1-4-7 141-7 133	3 4 4
	8.6	2 200		* 0= 0=0	पुरुषः पुरुषः पुरुषः पुरुषः	4 6 1 5 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	a. 1			*	<b>१२६६</b> १२६७ १२७० १२७१	م م ه م م س کر واو کی هی ه ه ه ه ه
	*		His		१२७२ १२७३—ख १२७४-ख १२७६ ; १२द१	4 q q q q q q q q q q q q q q q q q q q
			170		१२०१ १२६२ १२५४—म १२६६—स	9 F F 0 0 9 F 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	१२६ <del>८</del> १२६६ १३०० १३०१	0 25 7 9
	<u> </u>	·	1/10		१३०२ १३०३ १३०६—स १३१०	् ४ ० ४५ १८ ०
Tan India					१३१३ - <mark>१३१८</mark> १३२० - १३२२ १३२८	B. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
			1 de	,	१३२६ १३३३ <u>[</u> ] १३४२ १३४२	2000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
					१३४£ १३५२ १३५२ १३५३⊷स	0 8 0 0 5 0 0 5 0
					१३५० १३५१ • १३५२०स ~	9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
			tile	<b>छायाप्रति प्रमाणित</b>	ર્કેકેર્≈ <mark>૧૪૧૯</mark> ૧૪૨૬ ૧૪૨૬ ૧૪૨૦	0 % T
				प्रमागीय वनाधिकारी बोबरा वन प्रमण्य ओबरा सोनमद	\$8.93 = \$8.93	3 (:

Scanned by CamScanner

