-					आक्रीमाव	1				
	-هد			100	豆	k		133		
	1 年	विवरण	8 3		平山	आग्रम भुगतान	100		ь	
	रसीद सं०, आवश्यक				स्थायी अग्रिम प्रतिपूर्ति में ।	TH.	प्रकीर्ण	E	वर्गीकरण	
तारीख	रसीद सं० आवश्यक		द्यान	雷	प्रति प्रति	आं	Z Z	E .	<u> </u>	i
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			स० पै०	रु० पै०	क्र पै०	क्र पै०		रू० पै०		
1241		पार मिला रोवाड़			1250,4	57=10		12,50,457=1	N T	
17-4-17		-4m60-356499							THE	
		Puis de mi ( States en)	M 9813 (418		5000=			5,000=00		
	1.	प्रसं कुमा (डाक्सकला कुड़हा कोडी अपी	30							
	21	पीरगंग हरना अविशेष	JG -		5000=00	-		5,000=00		
	37	2122 371 ( Ploas	316 -	-	5,000=0	-	=	5,000 = VD		
	4-	29219 371000	विश्वार् विश्वास	-	5000	-w-		5,000=00	45.53	
l .		माल अन्य क्षा अवर्षे अपनी अन्य क्षा अवर्षे अपनी अवर्षे अपनी अवर्षे अवर्	का प्राणी		5000=u	0 -	-	5000=07		
	5.	मीर्यार्था स्थि।			20				1 5%	
	6.	199			E 000-			5000=vi		
3	-	EZZINZMIN			5000=			5000		
4 00	7.	इस्ता स्थानी क्रियार	14							
MAIR ES	1845	नवाभाष चीका, घर पा	खि दिपेगा -	-	5000=	0 -	-	5000=00		
1 1	8	किए तस्लीम् अवनीव मी	2ml_		5000=4	-	-	500.0=0	D	
-	9.	भीरतात मरेगा, राष्ट्रित कार्य हा मार्ट्सिश क्रिक भूवली , लालगत में	1 (PA) -	1-1	5000=	e -	1-	5000 = V	Ü	
		क्रिल्ली, लालगंडी मध्य	र केडल		5000=	-	1 8 -	5000=	v0	-
	10.	वार्या के नगर	70 27 -		3000		-			
		N' STORES	7 313 - 1364					-200=	<del>-</del>	
	11	1 1 3 m (3/0 m)	2 4 6 6	1 +	5000=	1-		5000=	<u> </u>	
	- 1	MINN, 20-771 CX	411							
	12	डाक्रीकार जिल्लाड	779		- 5000	4-	-	5000=	Z	
		ela(ak) 5)W1.	1 7415), 214 11							
	10	, उड्ड अभा (डाक्रमिया)	डायस्य ११५		5000	200 -		5000=0	)	-
	13	गार-अभिने का। पा, रन्म				-				-
0		1 2 2 2 2						5000=	a	1 9
	14			1	5000	¥ -	,	5000=		
		व्यवस्थितार की मारी,								
	15	मार्गा नियम नियम नियम नियम नियम नियम नियम नियम	764		5000	=w -		5000=1	N	
	16									1
	1,6	a	A .	7	5000	7216 -		5000=	0	
		नेदलाल महती, भा	活 7		3000					
-	भार अव	नशन, नारायण मार्केट, खर्जाची	The second secon							1

1		The second		- 14	अक्टिक	27				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  1 2 3 5 6 499  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 10  1 2 5 6 7 8 10  1 2 5 6 7 8 10  1 2 5 7	29-	-				tr.				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  1 2 3 5 6 499  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6		विवरण	0 100		北山	मुगता	6877-1		Þ	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  1 2 3 5 6 499  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 9 10  1 2 5 6 7 8 9 10  1 2 5 6 7 8 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6 7 9 9 10  1 2 5 6	सं सं		T.	der	वि अ	ग्रेम	क्षीर्ण	E	र्गीकिर	
1 2 3 4 5 6 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8	तातीय स्तीट		th th	भर्	में क	स्र	B			
17-417  11- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11		3	4	5	6	7		4		
1. St. 27   Control of St. 1   St. 27	-	A	क्त पै	रु० पै०	ह० पै०	क्र पै०	स्व पेव			
1.	12447	यारे मिका राकाड	Maria S	2	1250	457=10		-12,50,457=	W	
1.	17 1 17	30-356490								
2, The First of State					< nnn=			5000=00		
4. 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		व्यासी कारी भाषेपी								
4. 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.	पीरांग हरेरा आस	गुल —		5000=	1			-	
4. 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	219 m 0, 110 dz	315 -		5,000=	w -	-			p.
5. मीर्डसहाक, पार्टाक, इंट्रेस, प्राप्ति  6. सीट्रारा पर्छाक,		29 219 32 11 (1)20	de man Carde	7 -	5000	)=w-		5,000=1	D WELL	
6. 超771 (外かり) 7. 3111 人 第次12 (		ग्वालाम नाक, दृह पा	CEC SEVIOL		5000=	- O	_	5000=00	)	
6. 超771 (外かり) 7. 3111 人 第次12 (	5	4123HEIGH	AT TOTAL							
マ・ラロシュア 「					- ont-	tr i		-000=V	0	
10   日本		EZZINZMIN			>000-			5000		
10   日本	7	210215 Can 211 1929	THE LAND							
9. 600 \$ 5 HIS MINDIS NAMED 5000 = 12  10. \$1 \in 3 \in 1 \in	A RESIDE	नवाभाष न्याका, द्वपा	19 2477 -		5000	=0 -	-	5000=0	0	
9. 600 \$ 5 41 \$ 95 40 \$ 15 40	- 8	. कार तस्लीम् अवनावमा	grun _	12	5000=	- 4		500.0=V	D	The l
10. STE 371 (510 3157) 7559 -   5000=4 -   5000 = 40	a.	माराज , भरा। अपूर	1 (A) (A)	1-1	5000	)=1e -	-	5000 = V	u u	<b>}</b>
11 Age 3 371 (310 are 21) (41) - 5000 = 5000 = 1		क्रिला लालगड़ जुरेश	मिर्याप्त्री	1 4 4						1
mm, 20-71 (XIA III	10	वाका के ना	- 15 W		3000			1		
mm, 20-71 (XIA III		1						1		
	1	FAUT (5)091	त्ध्यालाण -	1 +	5000	)=4 -		5000=	<u> </u>	
	0 .	mins, 20-071 (x)	A W See							1
डाउँ (अस्) डाली द्रायार अगरा	1.				- 5000	0=4-		5000=	V .	
		शंबिक्षे डाली.	न भराहा, प्राप्या						HEEL	
13 रेड्ड क्या (डार्ग ११०) डायरेखील 5000 = 0		राइ व्या । इक्तिया	डायस्य ।		CON	720 -		SPOD=1		1
13 35 3/1 (S/3/14/0) Sique 19/19 - 5000=10		3 33 3 3 4	-		300			3000		
14 92117371CS10271217161 - 5000 5000=10	4 ,			-	500	D=v -		5000=		
अप्रहरी सार की बार्य प्रेपेन										1.13
15 moss [ >11 ( slo mo = 1 me - 5000 = 40 )		5 मार्गिडिशी अर्गार्थ	ne 1		5000	)=w -		5000=1	N	
15 moss 2 21 (310 mo 2 m/2 - 5000 = w 50		1 HT212 3011 310	MI - Table							1
5000=4 5000=40		नेदलाल मध्यो भा	-47125 A	7	-01	1000		5900=	10	
======================================		910-01610) WY	第一		300			3000		
्रां हा अकाशन, भारायण मार्केट, खर्जांची रोड, पटना-4	गुलोन्स प्र									

				- 1/	अग्रकारिक	CON				
gg gg	रसीद सं०, जहाँ आवश्यक हो ।	विवरण	प्राप्त	भने	स्थायी अग्रिम की प्रतिपूर्ति में ।	आग्रम भुगतान	प्रकीर्ण	कृत	वर्गीकरण	
वासीख	स्ती आ						8	9	10	
1	2	3	4	5	6	7		(**		
			रू० पै०	रु० पै०						
17-4-17	-	यारे मिका रीका			1250,	457=10		12,50,457=		-
		-and0-356499		1911						
	1.	विश्व का (डीक्स्बर्स	M तहारे (माह	1-10	5000=	æ —	-	5,000=00		
		भाग अन्दल अक्रिका	net —		5000=	00 -	-	5,000=00		
	-	4) 15151 , 8241, XIV	215 -		5,000=	- L		5,000=VI		7
	3 %	मार्क अनस्त अक्तिका पीरात हर्या अप राक्षेत्र अपनी भीखर अपनी भीखर अपनी	Malan Asale			-		5,000=		
	4.	म्वाताम नीक, दृह प	War Wildli	1-	5000					
	5.	मीर्डसहाका	Chill and I		5000=	10 -	-	5000=0 (		
	TIN	मीर्ग्य हर्या स्रोकि	to the second				Ed		1 1 2	
	6.	सीयाग प्राप्त,		1	5000	# -	-	5000=V	0	
	7.	अगर में खुआर)								
		निवासाय व्यक्ति, दृहपी	10 24/20 -		5000	=0 -	-	5000=U	ð	7-
	8	निकि धरिलामें शब्सान मा	3 mm ( _		5000		-	500.0=V	D	1
-	9.	मीराज, मरेगा, राष्ट्र	11 (2) (2)	1-1	5000	)=1e -		5000=	v	1
		की दिन मादेलाशक में ए फुलली, लालगंग में ए	किराजिक		5008			5000 =		1
	10.	वार्या के नगर	- 12 W		3000		70			
								1005		1
	11	स्वर्धिकार	त्र्यालाण —		500	7=4-		5000=	-	1000
		MIMI, 20-771 CX	Y II	4 90						The same
	12	ENCHAIS TIME OF STATE	739		- 500	0=4 -		5000=	v	
W.		ela (ak) 5 M.	न मदारा, राष्या							
	12	, राहू अगा (डाग्मिया)	डायस्याय		500	D20 -		5000=0	0	
	13	व्यार - अनि की भी, स्वर्	Tel -					7000		1
		9						5000=	2	
	14	, प्रचात कुमा अंगर मेर			500	D=4 -		5000-		-
1 - 10 2		व्यट्टी यात्र की कारी,								- 1
	15	मिलकी मेरेगा अली	ne _		500	0=w -		5000=	w	
100	14	the state of the s	44							
			A	7	501	00000 -		5000=	10	
		नेदलाल महत्री, शा	前		300					
	भोद ाव	नाशन, नारायण मार्केट, खजांची								