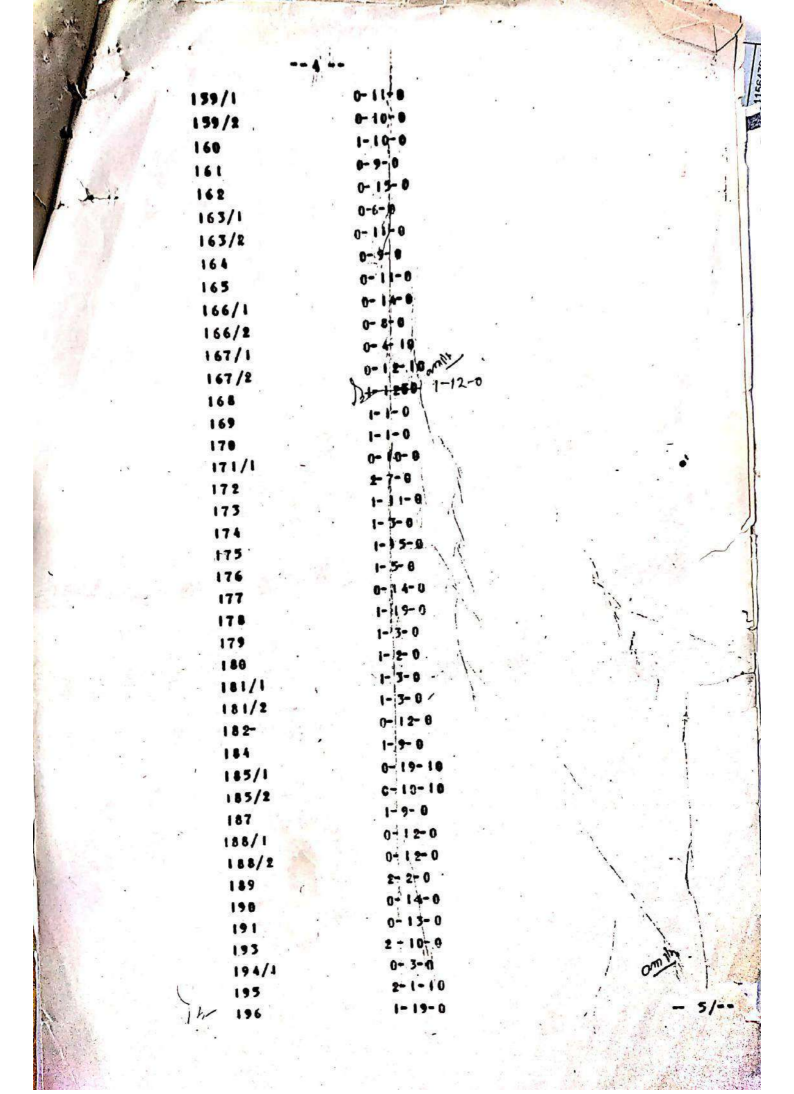
	and the second sec
	क - परा
ATTENT AT	The second second states
ग्राम यह बहुराइलीमाबाद, परगमा हरेस, बा	सील कडछना , इसाहावार में दिनाक
ग्राम यह बहुराइलीमाबाद, परामा जरता	
2.4. तर का कमा विये गयगारा का बामगा	
माटा संडयाँ केलान्य भिषयात्म	
6 0-10-19 7/1 C 0-5-12	
9 - 2- 0 ITE I	, महुझा उ मेह
10/2 0- 4-13	
11/1 0-10-0	· VE
17/2 011 0	WALLNY
11/3 0-11-0	A A A
11/4 0-10-0	A
12/1 0-19-0	A. H.
12/3 1-18-0	A Star
13/1 0-/1-0	
15 mills 2-2-0	
1) 14/2 16/2 0-0-10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
18 07 4-0	in the second
20/1/70 0-11-0	
21/2 0-3-0	and the second
22/1 9= 3-10	3. N.C
22/2 9-3-10 72/1 0-19-0	
24/1	
32/2	
32/3	
1-1-0	भाम । पेडु
0-2-0	
1-17-0	Sper-
0-10-0	
40 48 0-6-0	
49 1-5-0	ugar 2, ma 1
50 1-8-0	कृप पबना । (पीम्पेंग सेट भी हे)
. 51 0-11-0	
52 0-10-0	
53 0-13-0	- miller
54/1 0-13-0 54/2	Y

it.				
				1
R	1			
1.19	*			
1- 26	55	1-5-0	a•)(- 3	
Sale of the second	56/2	0-7-7	3.003	
	59	0-11-0	*	
-1	71	0-4-0	आम । पेषु	
26 K	72	0-4-0	महुझा उ	- ,
	73	0-15-0		
	75/2	0- 2- 0 0- 1- 0	5060 85	
an in A	75/3 75/4	0-5-0		· · · · ·
8	75/6	0-2-0		
in in	75/8	0-3-0	* * 	
	75/10	0- 8- 0		tre br
	76/1	1- 2- 10	बाम 3, महुझा 2, बा साम 2, महुझा 3, बा	AT 2
	76/2	1-2-10 mm]"		•
100 ¹⁰⁰ 11 10 184 10	78		-0 J.	
	79/1	8-6-18		1
	39/2	8-6-10 1-0-0		N.
	80	0-19-0		
	-51	8-18-0		
	83	0-16-0	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		0-15-0 om		
S. 5	SEX amilt	RXXXXXXXX		
	86	1-0-0		
· · · · ·	88/1	0-9-0		
	98/1	0-1-0 0-1-10		
1963	98/2	0-2-10		1
×.	98/3	0-10-0		
	101	0- 1- 0		T
	102	0- 1- 0		••
· ·	106/1 0mm	0-4-0		
r	109/2	1-16-0		
	111	0-14-0		A
	112	0-17-10 grant	•	sh
•	113	7.78430400 2- 8- 0		om
L.	114/1	0- 6- 0		3/-
/ <i>*</i> _/ <i>*</i>			140	and the second
	10. A. A. A.		Soonnad	by CamScanner
			Scanned	by Camscanner

and the second second	and the second second second		
A the second sec	·	8	
	3	far de la casa de la c	
115	- 1 - 1		
117/1	0-15-0	महुता 3, मीम 4, जाम	1
116	1-10-0		1.00 V
2.45 120	1-12-0	10	-
121/1	0-7-0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
121/2	1-0-0		
121/3.	0-8-0	जाम ।, महुआ ।	· · · ·
122	1-9-0		
123	0-9-0	20 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
124	1- 4- 0	लसोढा ।,	· .
125/1	0-7-0	नीमें ।	
126	1- 2- 0		
127	0-7-0	a	
128	6- 4- 0	15	
130	1- 3- 0	ताड़ 4 बेड्	-
131	0-10-0	Lange Barrier a	
132 -	0-18-0	बाइ पक्सी ।	a 190 al
133	0-10-0		
134	1- 8- 0		·
135	0-16-8		1
136	0-9-8	and the second	Second State
137	0-17-0		
138	0-6-0		
1.40	0-16-0		1
	1-0-0 0- 4-0		
142	1-4-0		
(43	1-7-0		-
146	/ 0-9-8		
147/1 147/2	0-19-0		
147/2	1-18-0	सरकारी नसकुष	
140	1-14-0		
150	1-0-0		e a chairte a chairte a sta
151	0-18-0	w.	
152	D. ** 1- 10-0	- C.U.	
153	0-15-0		1
L 154	0-17-0	- 1. .	
155	1-16-0		
156	0-19-0	1	
0 157	0-18-0	alm.	
The 158	1-8-0	011	
			4/-
	1.8 2		
	*	State of the second	
	an an the state of		
	CARLES AND		
 Reservation for the second se Second second seco		Soonnad ht	Comeconnor

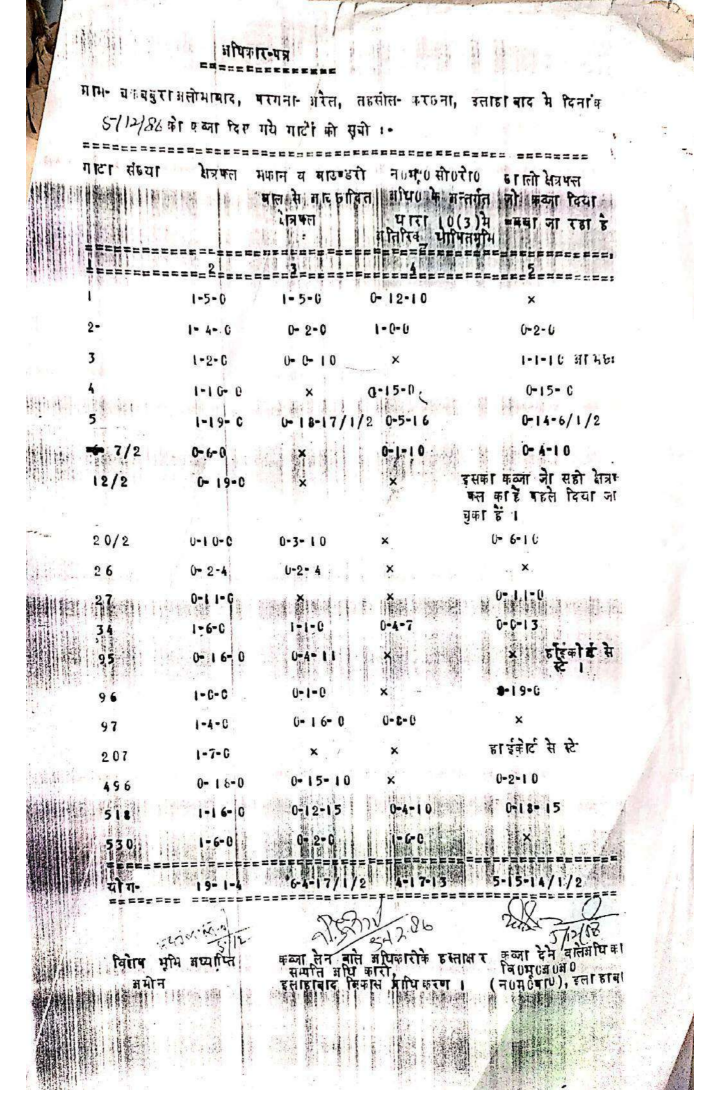


197
174 D-78-0
199
200 7-0
204 89 19-9
205 0-16-0
206 -12-0 (21-12-0)
208 2-9-0
209 0-9-0
210 0-3-8
211 1=10-0
212 1-3-0
214
215 1-17-0
J~239/1 J~3-0 mm
240 I-7-8
241 1-7-0
242 1-130
244 1-3-0
1-14-0
295 1-11-0
296 1-0-8
297 1-2-0
299/1 0-5-0
299/2 8-8-0
436 1-3-0
438 1-0-0
439 1-1-0
440/1 0-16-0
448/2 0-2-0
140/3 1-2-0 1411 442 1-3-0
143 2-12-0
444 2-5-0
445 2-3-0 447 1-8-0 झॉम 4, महूजा ।
449 8-10-0 450 1-0-0 / omlin.
■ 451 2-19-0 司頁 1
Soonnad by ComSoonn

		and the second second	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1 PM		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	N. T	452	<u></u>
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		453	/~===========
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Nº 70		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	N and make		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	and a state		15-15- 0 De-
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	State -		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	States of the		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	S		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-		
$ \begin{array}{rccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$ \begin{array}{rcrr} 474 & 0 - 19 - 0 \\ 475 & 0 - 19 - 0 \\ 476 & 0 - 12 - 0 \\ 477 & 1 - 3 - 0 \\ 478 & 1 - 3 - 0 \\ 480 & 1 - 4 - 0 \\ 480 & 1 - 4 - 0 \\ 480 & 1 - 4 - 0 \\ 481 & 1 - 4 - 0 \\ 482 & 1 - 7 - 0 \\ 485 & 1 - 7 - 0 \\ 485 & 0 - 11 - 0 \\ 486 & 0 - 12 - 0 \\ 488 & 0 - 3 - 0 \\ 488 & 0 - 3 - 0 \\ 490 / 1 & 0 - 9 - 0 \\ 490 / 2 & 0 - 5 - 0 \\ 492 & 0 - 6 - 0 $	Contraction and		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	
$ \begin{array}{c} 476 & 0 - 12 - 0 \\ 477 & 1^{2} 5 - 0 \\ 478 & 1^{2} 5 - 0 \\ 479 & 0 - 18 - 0 \\ 480 & 1 - 4 - 0 \\ 480 & 1 - 4 - 0 \\ 481 & 1 - 4 - 0 \\ 482 & 1 - 4 - 0 \\ 482 & 0 - 7 - 0 \\ 485 & 1 - 7 - 0 \\ 485 & 0 - 12 - 0 \\ 486 & 0 - 11 - 0 \\ 486 & 0 - 12 - 0 \\ 488 & 0 - 15 - 0 \\ 488 & 0 - 3 - 0 \\ 488 & 0 - 3 - 0 \\ 489 & 0 - 3 - 0 \\ 490/1 & 0 - 9 - 0 \\ 490/2 & 0 - 9 - 0 \\ 490/2 & 0 - 6 - 0 \\ 492 \end{array} $			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			• 1492 V.M.(1), 2010.
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.2 0		
$ \begin{array}{c} 479 & 0 - 18 - 0 \\ 480 & 1 - 4 - 0 \\ 480 & 1 - 3 - 0 \\ 481 & 1 - 4 - 0 \\ 482 & 1 - 4 - 0 \\ 482 & 1 - 4 - 0 \\ 484 & 0 - 7 - 0 \\ 485 & 1 - 7 - 0 \\ 486 & 0 - 1 1 - 0 \\ 486 & 0 - 1 2 - 0 \\ 488 & 0 - 15 - 0 \\ 488 & 0 - 3 - 0 \\ 489 & 0 - 3 - 0 \\ 490/1 & 0 - 9 - 0 \\ 490/2 & 0 - 9 - 0 \\ 491' & 0 - 5 - 0 \\ 492 & 0 - 6 - 0 \end{array} $			
$ \begin{array}{c} 480 \\ 481 \\ 482 \\ 482 \\ 482 \\ 482 \\ 482 \\ 482 \\ 482 \\ 482 \\ 482 \\ 483 \\ 0-11-0 \\ 485 \\ 0-12-0 \\ 486 \\ 0-12-0 \\ 488 \\ 0-15-0 \\ 488 \\ 0-3-0 \\ 489 \\ 0-9-0 \\ 490/1 \\ 0-9-0 \\ 490/2 \\ 0-9-0 \\ 490/2 \\ 0-5-0 \\ 492 \\ 0-6-0 \\ 492 \\ 0-6-0 \\ 492 \\ 0-6-0 \\ 492 \\ 0-6-0 \\ 492 \\ 0-6-0 \\ 492 \\ 0-6-0 \\ 492 \\ 0-6-0 \\ 492 \\ 0-6-0 \\ 492 \\ 0-6-0 \\ 492 \\ 0-6-0 \\ 492 \\ 0-6-0 \\ 492 \\ 0-6-0 \\ 492 \\ 0-6-0 \\ 492 \\ 0-6-0 \\ 492 \\ 0-6-0 \\ 492 \\ 0-6-0 \\ 492 \\ 0-6-0 \\ 10 \\ 10-9-0 \\ 10 \\ 10-9-0 \\ 10 \\ 10-9-0 \\ 10 \\ 10-9-0 \\ 10 \\ 10-9-0 \\ 10 \\ 10-9-0 \\ 10 \\ 10-9-0 \\ 10 \\ 10-9-0 \\ 10 \\ 10 \\ $	de -		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1- 1- 3- 0 m
$ \begin{array}{c} 482 \\ 484 \\ 485 \\ 1-7-0 \\ 485 \\ 0-17-0 \\ 486 \\ 0-12-0 \\ 487 \\ 0-12-0 \\ 488 \\ 0-3-0 \\ 488 \\ 0-3-0 \\ 490/1 \\ 0-9-0 \\ 490/2 \\ 0-9-0 \\ 490/2 \\ 0-9-0 \\ 491 \\ 0-6-0 \\ \end{array} $			j- 4- 0
$ \begin{array}{c} 485 & i - 7 - 0 \\ 485 & 0 - 1 i - 0 \\ 486 & 0 - 1 2 - 0 \\ 487 & 0 - 1 5 - 0 \\ 488 & 0 - 3 - 0 \\ 489 & 0 - 9 - 0 \\ 490/1 & 0 - 9 - 0 \\ 490/2 & 0 - 9 - 0 \\ 491 & 0 - 5 - 0 \\ 492 & 0 - 6 - 0 \\ 492 & 0 - 6 - 0 \end{array} $	1 I		T I
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$ \begin{array}{c} 488 & 0-15-0 \\ 489 & 0-3-0 \\ 490/1 & 0-9-0 \\ 490/2 & 0-9-0 \\ 491' & 0-5-0 \\ 492 & 0-6-0 \\ \end{array} $		14	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0-15-0
$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0- 3- 0
$ \begin{array}{c} 490/2 & 0-9-0 \\ 491 & 0-5-0 \\ 492 & 0-6-0 \end{array} $			
			0-9-0
	k.		
Tri		13	0-6-0
		T	
		1. 1.	
			Seenned by ComSeenner

93 - 0 494 495/1 णीम 2, जाम । 495/2 ताब् । 0-9-0 497 1-7-0 498 0-16-0 499 1-18-0 500 0-16-0 (1-6-0) Na 501 1-5-0 502 1-0-0 503 0-15-0 -505 1-17-0 506 0-16-0 508 0-2-0 509/2 0-6-0 510 - 2-0 511/1 0-4-0 5-13/1 0-6-0 514 त्तम् । 0-10-0 515 0-7-0 5 16 0-8-0 517/1 1-15-0 517/2 0- 3- 0 517/3 0-6-0 5.17/4 1-2-0 519 1-17-0 520 · 2:40 0-7-0 522/1 0-8-0 522/2 DOCXX d 0-7-0 523 0-18-0 - 529 2-2-0 531 0-16-8 532 0- 18- A 533 पीपत ।, शाम 7, मदुजा 3 1-.7-0 534 1- 4- 0 535 Anna mandanda. 1-3-0 536/1 0-18-10 536/2 in mo 252-19-1 m योग = onGran Land

Scanned by CamScanner



Scanned by CamScanner

नी ती- उत्तानास्त भी पन 2121 कम-संख्या--370 - रजिस्टर २० Q. 110-4 माइमेन्स ofp oppas (लाइसेन्स्ड दू पोस्ट विदाउट पोपेमेन्ट) सरकारी गजर, उत्तर पद उत्तर प्रदेशीय सरकार द्वारा प्रकाशित असाधारगा 0 विधायी परिशिष्ट 2 भाग-4, खण्डः (ख) 🖁 (परिनियत 🖁 स्रादेश) लखनऊ, सोमवार, 6 जून, 1983 11 ज्येष्ठ 16, 1905 शक सम्वत् उत्तर प्रवेश सरकार ग्रावास ग्रनुभाग--2 संख्या-- 8777/37-2-81-62 एल0 ए०-81 लखनऊ, 4 जून, 1983 DIG END 11147 12 14

ग्रधिसूचना

11 11 11

40 410-179

41

भूमि अजंन अधिनियम, 1894 (अधिनियम संख्या 1 सन् 1894)की घारा 4 की उपधारा (1) के अधीन राज्य-पात सर्वसाधारण की सूचना के लिये अधिसूचित करते हैं कि नीचे दी गयी सूची में उल्लिखित भूमि की लोक प्रयोजन, प्रयोर् स्लाहावाद विकास आधिकरण, इलाहाबाद द्वारा सुनियोजित विकास योजना (स्कीम) के अधीन जिला इलाहाबाद के यूस-चक बबूरा, यलीमाबाद में एकीकृत नगरीय विकास योजना (प्लान) के परिक्षेत्र संख्या 7 के अधीन आवासीय उपनिश्चि के निर्माण के लिये आवश्यकता है।

2---चूंकि, राज्यपाल की राय है कि उक्त अधिनियम की धारा 17 की उपधारा (1) और (1-क) के उपबन्ध उक्त भूषिपर लागू होते हैं, क्योंकि उक्त भूमि की, जो कृप्य है और वंजर और कृप्य से भिन्न भूमि भी है, उपयुंक्त इलाहावाद विकास प्राक्तिरण, इलाहावाद ढारा सुनियोजित विकास योजना के अधीन जिला इलाहावाद के ग्राम-चक वबूरा, प्रलीमाबाद विकास प्राक्तिरण, इलाहावाद ढारा सुनियोजित विकास योजना के अधीन जिला इलाहावाद के ग्राम-चक वबूरा, प्रलीमाबाद में एकी कृत गरीय विकास योजना के परिक्षेत्र संख्या 7 के अधीन आवासीय उपनिवेश के निर्माण के लिये आत्ययिक में एकी कृत गरीय विकास योजना के परिक्षेत्र संख्या 7 के अधीन आवासीय उपनिवेश के निर्माण के लिये आत्ययिक आवश्यकता है और इस आत्ययिकता की दृष्टि से यह भी आवश्यक है कि उक्त अधिनियम की धारा 5-क के अधीन जांच करने में सम्भावित बिलम्ब को विवर्जित किया जाय, अतएव राज्यपाल उक्त अधिनियम की धारा 17 की उपधारा (4) के अधीन यह भी निदेश देवे हैं कि उक्त अधिनियम की धारा 5-क के उपबन्ध लागू नहीं होंगे।

Scanned by CamScanner

उत्तर प्रदेश ग्रसाधारण गजट, 6 जून, 1983

<u>()</u>			a)			
जिला	तहसील/परगना	प्राम	खसरा सं0	म्रजित किये जाने वाले गाटा का क्षेत्रफल		
1	. 2	3	. 4	5		
			. 4		6	7
लाहाबाद	मरैल	लालमहम्पट	Arte	वीषा	विस्ता	घूर
1. E		लालमुहम्मद बे फिकर	45/1	0	10	0
	1		45 2 46/1	1	18	0
19 C	4 L		46/2	0	10	0
·	a v - roy		47	2 2	12	0
			48	1	1	0
				1	10	0
				9	1	. 0
		चक तेजऊ	32 मि0	3	. 0	-
281 8		दीक्षित	33 मि0	1	0	0
			89 मि0	2	8	13
			90	ō	8	7
	-		91	1	ō	16
			92 मिo	0	12	0
			97 मि0	1 .	5	0
		the states of the	and a we	9	14	16
		चक रघुनाथ	89/2	0	5	0
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· ·	90	. 0	10	
1000	13.		91	0	1	0
	15 Fr	PL D.	Stell:	0	16	0
- A	100	चक गुलाम	1	5	14	C
	18 1		Wever (C. 1932 - note	1 10	12	. 0
	Alt and	NO DE GUE	3. 	1	12	5
		1. S. S. S.	4/2 मिo	0	18	1
	1 94	1. 1994	Market in the second second second second	1	10	-6
and a		1 6321	6 मि 0	1	15	
377-			7		7	10
tors le se se	(1. Same a 1994 6, 17)	on north here			18	10
All in and a	and marine and	W Charles Anton	9/1	2	10	1:0
12 and	and (() ()) is	de ang sa philis	la construction de la construction Addres de la construction de la cons	4 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 1	N	-
		the second	a le se la stantin	18	13	0
1	I'm all alars	चक इमाम	A2	2	13	0
il most a se	in a star fight p. 1	State of the state of the state	43	1.	1	0
Level March		a grand a grand and	44	1	-	0
1. and A.		ALL MARKE	45	1		
at and the	(1)用作之性的	the second second		· · · · · · · · · ·		0
1. 1. 17 F. W. A. A.	Real Property		M. North	9	-	
511-1	and the second second	and the states			No.	
and the second se	The second s	The second s		and the second s	ALC: NOT A REAL OF A	and the state of the state

Scanned by CamScanner

4. Mar.

2

te .	
पत्तर प्रदेश प्रवाधारण गजट,	16 जन 1983

		6 जून, 1983		
2	3.	4	5	6
यरैन-	S	-	बी0	वि 0
(मसमाम्त)	देवरखा	583	0	14
(addied)	(सम.प्त)	631/1	0	- 4
1		633/1	1	12
12 .	1	634	1	11
19		635	3	6
1	1	640	2	19
14		641	1	4
. C.		642	0	10
110	1.1.1.1.1.1.1	643/1	0	15
74 12 L	1 20 2 1 1	643/2	0	15
A STATE		645	0	12
		646	0	13
44.5%		646/2	0	-

1/1	इलाहाबाद— (ग्रतमाप्त)	यरैन (मसमान्त)	देवरखा	583	बी 0 0	वि (14	5 2	
		(and)	(चम,प्त)	631/1	0	14	10	
	1 112			633/1	1	12		
MrE	1 . · · ·			634	1	11		
	Er far i	1		635	3	6	o	÷
				640	2	19	0	
	A LE G			641	• 1	4	0	
1.	S. 199 - 19	. Co		642	0	10	0	
	1 28 2			643/1	0	15	0	
	C. S. and B.	1		643/2	0	15	0	
1 - 1	111 .	10		645	0	12	0	
1	SE 11		C.	646	0	13	. 0	
	1 a	lat.		646/2	0	5	0	
-	1 1	1.11	8 x .	646/3	0	5	0	
	1	1.101		646/4	0	1	0	
1	1 1	and the		646/5	0	1	0	
	65 *	1.		647	0	2 2	0	
1	att 11	See Howe		648	0	2	0	
	. K. 8 .	A Contraction	á.	649	0	. 2	0	
1	1)1 1)	1.1.08		650	4 .	0	0	
1	1 21 11	85		651	1	12	0	
1.	11 11	6.6		652	2	2	0	
·		100		653	2	6	0	•
6.6	ny j	dit an	28	654	4	- 15	0	
1 mail	253 12			655	0	10	0	
1		1.6	distant.	656	1	1	0	
100. 11	a <u>0</u>	a finan		657/2	0	4	0	
10. 1 . 197	1 0 2	pine a		657/4	0	2	0	
100 100	0	and then so a		658	2	1	01	
a state and	:/ ;	1 26		661	2	3	0	10
in l	117 0	1.0		664	0	6	• 0	
		3.6		665	1	10	0	
1. 2 19 11	1.	0.0		667	1	17	0	
Serie n		197		668	1	5	0	
Read I	12 1	89		669	0	10	0	
	1. It is a series and the		5. St.				-	
15-1	lit at		12000	1.24	41	17	10	
101	for a	ant .	चक सतई मिसर	70 मि0	0	5	7	1. 1.0 3
NI I	a. 1) 1075	1 and r	ALC: 37.34 (1993) 400	70 年0 71 72/2] 73/ 1	0	18	13	1. 1. J. J. F.
20 1	2 Alerand	1 digar 1		71	2	17	0	「「「「「
B	11	a party and	Ĩ,	72/2	1	4	15	and the second
· * 1]	1	1. 1. 1. 1.		73/1	1	19	15	
1. 8.5.	10 6 0	1 214 5		74	1	12	0	626 11
to plan in the	and an in the second second			75/1	18	8	104110	
- e	1 3 3	1			1	19	5	1.14
A.	a second a second			76/2	1	0	15	Selection and
		14. Sava		77/1	0		0	1. 19 1.
1.1.1	E PS Int	1 1121	that's bear if the	78	0	11	0	1.2.5
	S Sum D	2		79	F o f	4	0	the second of
inter a		H & 62 1		80]	5 0 1	15	0	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
2.20.2		all i hide		81 82	Alta A	£4	0	Ser of Street of the
1	1 1 8 M	1 1 1 28		82		2 8	: 0	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
0 11	i n të r	14 199	14			40.1		A. Mark
-+····	A CONTRACTOR			and the second	15	7	10	A Charles
				Carl and	1 1 4 4		and the second second	ALL STREET
		14 - 15 M		San I Stand	1 and	A. Pas	Constant Second	in statistics
1		11. A 18.			1. 13-16	· · · · ·	Start -	ALT PLAN
R. S. S. S. S. S.			1 con	Card States		Selfa M		
State of the second		the state of the s	1 and 1	Second and a second all	and the second states	and the second second	and the second second	A CONTRACTOR OF THE OWNER

Scanned by CamScanner

			वेगं भ्रसाधारण गजर, 1	6 AT, 1983	5	6.	
	4	autre a	वना प्रस्तावार्य	4			
	and a drach	2	3 .		बी 0 0	बि 0 17	घूर
	(₁	ग्रील	चक नौनियां (रामाण्त)	24 25 28	1	0 ⁻ 12	0 0 0
	दलाहाबाद (मसमाप्त)	ग्ररेल (प्रसाप्त)	(0	20 30	0 0 1	10	0 0
				31 32 33	0	12 7 15	
	7			34/1 34/2	0	13 13	- Ar
		2.	- T	37 38 39	0 0 7 0	5 10 17	ر، ۵
		0 0 10		40मि0 48मि0	0 0	6 3	0
		x		50/1मि0 50/2मि0 51	1 1	1	0
0	ş	6 4 1 6 4 1 6 5 0	4	51 52 53]	1 0 1	0 13 3	0 0 0
() ()) 651 652		54	0 0	10 13	0
U U		(653) . 654) . 666)		56] 881 89 मि०	0 0 0	23	0 1 0-
0 		667/2		90] 91	0 0 1	10 18 4	0 <u>n</u> - 0
		037 4 653 661		9 2 1 92 2	0	6 8	0
	41 191	6 6 4 6 6 5		93 94 95	0 1 0	7 13 16	0 0 0
		667 668 669		96 87	1	5	0
1	δi κατά του			98		10	0
	a tanan na Ka A A A A A	01401 10140	नैनी ददरी ^{करा}	e parte a state		6	0 5
0		1	1. N. A.	126 126/1 127/1 127/2	1 1 7 0 16		18
- 14 - 14		1 3 S		128/1			0.18
d Dr	10 1 1	2 07 1 07		and the second second second	; 1	L) F-	13
0		01 01 02	वन वतूरा प्रलीमाबाद	71 3	1	// "	-
1) 12	1 c, /2.			- 3 - 3 - 1 - 4 - 5 - 6 - 6	. II	म हो	0
				8.0			0
1 100							0

े क्षार मध्य प्रसामारम मणट। 16 मून; 1980

HE	1 I I	2		4			
K			3,		: 5	6	7
	इखाहाबाद	- त्रदेव	वसवयूरा		₫ to	শিত	व् र
	(झबमान्द्र)) (ज्ञीनाप्स)	পথীমাৰা ৱ (মহদান্দ্ৰ)	7/1		6	0
and the second	$f_{1} = -\infty$	(1 + L)	(444444)	8	0	6 1	0
Tean R				1 mar 0	0	2	
y.	1	9		10/1	0	1	7
1	ij 🔅	6		11/1	0	4 10	13.
	0.0	$M \sim 100$ M s		11/2	0	17	0
	0		1	11/8	1	11	0
1	1) 1)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		11/4	0	10	0
	0	1 1 1		121	0	19	0
	1)	5 L - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 1 1		122	0	19 18	0
	0 . 301	1) 4.6		18/1	1	2	0
	1) 9) (1.1	0 8.0		-13/2	0	11	0
	(4) U V	0 (1)00 0 (1)00		15	2	2	0 ·
See . 1	0 4	L dh			0	5	10
	8 8	0 10 1		× 16/2	0	5 1	10 ' 0
	0(0 :	1 3 10 1	8	18	0	1	0
	97 - 38 -	0 8 0 1	-	×18	Ő	2	Ö .
	前で - 0 0・ 注入	0 0 0 0		20/1	0	11	Q
	01 0		945 - 0 - <u>2</u>	202	0	19	0
	() F ()	0 3(3)		21/1	0	3	0
1 1 1) [] []	0	7	21/2	0	3	0
1 13 1	2 1	0 Bring		22/1	8	3	10 10
. 0		0 50		22	õ	7	0
t)		1 SO SO SO		241	0	4	0
0	i († 17	68 68		7 242	Q	4	•
- 0		64/1		×251	0	2	8
11		0 1/00		p 26 2	0	2	0
0		0		-p 26	0	2	-4
-0	2	0		27	0	11 11	
No. Di	•}	0 9/00		20/1		8	0
1 0	e;	(G/ S)	1	¥ 29 2		10	â
0,0	÷,	6.6] 5		7 30	Ó	18	
	· 88	66/2 0		>> 31	0	18	•
	2 9 (0 - 3/00		32[1]	0	19	
1 - 1 -	14 L 	67 1 68 1	100	388	0	10	9
1 43	15	1 30 1 20	and a free	32/8	, 0	10	0
1 1		0 03		- 89	0	17	•
1 e	-3			40 84			0
÷ 1.	- v	6		4 36	1	8	0
1	1	73 0				•	
0 005 18		8		738	0		
No. The second second	001	25/2	100	- 139	19 11	3.7.0	A
2.5	6	0 0 0 0 0 0		-640/1	ō	3	0
13		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1402	0	17	0
		0 0 05	A State March	41/1	0.		
	1. 1. 1. 1.	0 YUN	1 March Bargh		S. S. C. aller in the	Star Harris	A STATE AND AND

ाउतार प्रवेश बसाकारण गलठ; 16 जून; 1983

6			State Contraction	4	2	5	6	
1	p	: 2	<u> </u>	and the second	1 24	बी 0	fao	
		4.3		-41/2	1. 19 10 11	0	4	17: 14
	1.6		्चकबबूरा 🛷 🖗	F41/3	1.12.16.11	0	4	0
लाहा	गाइ	ग्र् रेल -	ग्रतीमायाद 👐			0	3	0
(ग्रसम ।	प्त)	(म्रसमाप्त)	(ग्रसमाप्त)	-146/4		1	1	0
	1	6		42		-	5	0
	S.*.	17	1.	43		0	7	ő
	1	13	Charles P	144		0	-	10 0 00
ŧ	*	13	· · · · ·	. 45		1	17	0
		41	1 1 1 1	.46		0	10	0
	:1	d .	ch	47		0	10	0
	11		1215	48	81.	1	6	0
		10	5111.	49		0	6	0
	31		C/8 F	50		1	5	0
	91	11	2 21	51		1	8	0
	81		12/31			0	11	Ö
		1	1/151	52	10		10	0
	£ 1	(1)	2 PT () PT	53	Sec. 1	0		0
	\$	65		54/1		0	13	
ì	-		1] 0 1	_54/2		0	18	0
1	12	13	2 10 1	55		1	5	0
	÷.	82	7 A - 10	5 6 1		0	7	7
	1.	61	87	56/2	s. 17	1	0	10
	1	43	(11	5.6/3		Э	14	13
	7.8	()	dos	564		0	0	10
	91	- 43	alos	1 57	1	0	12	.0
	e.	4.2	1112	/ 58/1	12	0	6	10
	17	0	site	58/2		0	6	10
	1.	•••	182			0	11	0
2	di.	10	288	60/2	1	0	7	0
	s.	1	23	61		0	7	0
	k +	0 *	iller -	62		1	6	õ
	+	0	8 68 2018	7 63	10	0	8	õ
	8	(1	1 28 1	64/2		0	6	õ
	12	1)	s as	65		1	1	0
	V.	0	26	66/1		0	• •	0
	i; i	12	27	66/1 66/2 66/3 66/4 66/5		0	1	1000
	8 3		26	6613		0	1	0
	8		tlas	66/4		0	5	0
	11 1	(2)	2105	6615		0	3	0
	21	0	08	66/5		0	5	0
	PL 1	-0	12	66/7		0	12	0
	175	13	1188	66/8	198 (18) 181 (18)	0	4	
	81	1	3213	67	50 - B	1	19	0
	21	6	der	68		1	13	0
	3 2	ek.	88	wither 69	1	2		0
	÷*	3	A 22	20	. 1	0	4	0
	P.	1	38	71		0	7	0
	k	(3	11.E.	72		0	4	0
	Ċ.	6 3	26	73			4	0
	۶.	13	88	74		02	15	0
	12	1	92	75/2			13	0
1	15	ц	101	75/3		0	2	0
•	$E_{\rm eff}$	9	2018	75/4	1.0	0	1	0
	\$	£1	1/11	75/6	1 S. B	0	5	0
* S.g	No otro in			75/7		0 0	2	0

3	<u> </u>		2	(4)	3	4	2	5	G	: 7
	$\frac{\partial f}{\partial t}$ (4.	с <u>и</u>) -			1 C			वो 0	fao	<u>ी)</u> ीधर
	इलाहाबाद	-	अ रैल		चकबबूरा	75/8	1.1	0	3	trans.
	(ग्रसमाप्त)		(अस	माप्त)	चकवबूरा ग्रलीमावाद	15 9		0	10	Ű
	201				(श्रसमाप्त)	75/10		0	8	0
	ri.			1. 1. 1.		76/1		1	. 2	10
	1. 1.)(9 ()	76/2	•	1	2	10
	an an air an			1. <i>1</i>		77/2		2	1	0
				•		- 78		2	12	0
						79/1		0	6	10
	13			1 Valla		79/2		0	6	10
	6	201		81,8602		80		1	0	0
	6 AT			1441				0	19	0
- 1		N		a <mark>lt</mark> a o				0	18	0
0	1. 11	G.		4		-83		0	16	0
Ø		1 1 2		1322.1		84		0	18	0
1		0		972		85		1	16	0
35	n (n	17		17 FL		86		1	0	0
11	61			1.12		# 87		0	4	0
1)	5			133		88/1		0	5	0
11.		1:		lite !!				0	5	0
1)	8	an an		681		+ 89/1		0	2	0
		()	1	811		89/2		0	8	0
t_{ℓ}	1.5	11		28.0		-791		0	13	0
12	6.0	1		841		92/1		0	8	0
-	58.005	ride in	14 22	641 41		C92/2		0	1	0
15	4	1.4				¥293		0	12	0
0			-	141		94/1		0	9	0
17	1			See. 1		2.94/2		0 .	6	0
()	3.7	10-11		817	1(40)	4-95		D	16	0
()	24	17	ale: Aca	hels have pe		96	3	L	`O .	0
EL:	5 K	1.		$(-M_{0},q)$	6 - C	£97		L	4	-O
0	81 -	1		*: 1* -		98/1)	1	0
()	(1.1	1		, t. i		98/2	0		1	10
H.	13.1	CA		241.		98/2	()	2	10
1	6.4	A.		2.53		× 100	()	1	0
i	(4)	18 11 1		17 A+ 2		101	C		10	0
1		\$.		and a		102)	1	0
í.	3a.1	14.5		141		103)	1	0
	6.7	11		1941 j		106/1)	.4	0
	5 <u>1</u>	12. Contraction		6.6.5	6 T	-CT 06/2	C		2	0
		14		17 August 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	109/2	1		16	0
	< 82 L	W.			1 R A 2	141	0		15	0
	197 - T	11 -	100	all parts	at a	112				
		115	- 1	Sec.	1 6 1 1	113	. 0		18.	0
		24	11.0	2.1 4		113	2		S	0
	-	"OF		2		114/2	0		6	0
			is	67.5		L114/2	0		8	0
		1	10 10 0X	111	(e	115	0		12	0
			00	1		116/1	0		9	0
		6				×116/2	× 0		4	0
	4. 1		3			117/1	0		15.	0
	11 201	the second	10:	4.4		117/2	0		G	0
*		1977 - 198 19	1.40			118	1		10	0
100 11			<u>. 15</u> 1	le anna anna anna anna anna anna anna an				100		

	1	14) 14	2		3	4	2	5	G	:
121	52	(6) .	÷		1160			वी 0	fao-	្រាំដ
			म्ररैल-			75/8	TT			1475
इलाह	बाद				चकबबूरा प्रलीमाबाद	75 8	ALC: NO.	0		A CARLEN CARL
(अस	माप्त)		(श्वसमा	प्त)	म्रलामाबाद			1000	10	
0.00				1.85	(श्रसमाप्त)	75/10		0	8	
WE		**		1.		76/1		1	. 2	1
12				1. 1. 1		76/2		1	2	1
19	6	6		1	£2	-77/2		2	1	
		11		1.5		~78	٠	2	12	
				6.14		79/1		0	6	1
		8 y 1		1422	S. S. 🖗 💧 🛛	79/2		0	6	1
45	1		1.1	1223		1080		1	0	
11	15	· · · · ·		litt.		-81		ō	19	
11				1.0 M 8 4 4 5				0	18	
1.	2		25	1.44.4	5			Contract of		
11	× -			421911		-83		0	16	
100	1	1 1 1		13.3.6		84		0	18	
	1.	1		Q22		1 .85		1	16	
11	11.1	112		102 1 -		86		1	0	
4	. 4	12		212		# 87		0	4	
1	14 6	62		663		88/1		0	5	
0	1.	1.01		1-12-				0	5	
1 -	. 2	ET .		et.		189/1		0	2	
1)	43	ei d		a ()		89/2			8	
-	101	11		VL .		00/2		0		
2	0				16	791		0	13	
1		0		8401	1	92/1		0	8	
	5.5	()		RUL		292/2		0	1	
	20.0	april 1	R.	All of the		¥293		0	12	
	· (9).			14-1		94/1		0	9	
	1	1	19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-1	te i	Car Aller	94/2		0.	6	
	ter:	1		81.1		2.95		0	16	
	10	15	1 au	la la kana da	0.2%	196		1	ò	
	99.50	-	A.F.	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		6007			1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -	
	and an an	1		-		£97		1	4	л ⁸
		A 40		i te l		98/1		0	1	
		()	den de la		4 1	98/2		0	1	1
	14.3	0 .	8 8 4	101	3 6	wain 98/3		0	2	1
	計型	15		Re 10 1	9	× 100		0	1	
	111	5		6- 26 S		101		0	10	
	<i>¥</i> 9	19		0.13	¥.	SE210-102		0	1	
		100		1.41.1		1.02			1	۹. I
	Q.,	Seat 2			As a second	103		0		
		1		1 7.5	1. 1	106/1		0	.4 .	4
	1	10		tula :	Autor Carlos de	7-67 06/2		0 .	2	(
		0		Minday (1 2 3	109/2		1	16.	(
	685	199 25	Q	G.G. 1	111 8 8	111		ο.	15	(
	811	10		sect of	Call of the second	112		0	18,	(
80	1	185		210 S		1-13		2	8	Ċ
		and the second		na ciale : Niti		11.11.				
		104	14			_114/1		0	6	(
		all fight		1.64		L114/2		0	8	C
		a Charles	1.14	and for	5	115		0	12	C
		1 + 1 N 1	- 19 M	18 6.	1.000	116/1	- Eg	0 '.'	9	0
		1.11	Alter 1	a i		\$116/2	182	0		0
			3.1 18	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		117/1	1	0	4	0
	5a	12.5	110		11. No. 1 10. No. 1	117/2		0	15 6	0
		N. 200 - 14 - 14		100 A 100					14	0

- Maria (1997) 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -

	8		1	فسسنه	مسمع سعند د	3	4	5	6	
3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2				ৰ্মা০	নিত	
			6	ta-		वकायूरा	10		5	
	दताहा	ate-	1.	समाप्त)	मसीनाबाद~	120	2	12	
	(बतना	प्त)	62	a.u	/	(प्रसमाप्त)		1	7	
	(00.	,					121/1	0	0	
							1242	1	8	
		00.					Ja1/3	0		
			<i>*</i>				122	1	9	
							123	0	9	
							134	1	-1	
	*						130/1	0	7	
							Vian In	ŭ	1	
							125/2		2	
		1					136	1	7	
							127	0	4	
							138	0	17	
			11				129	0		
		2311	181				1 30	1	13	
	8				N Be		-131	0	10	
	1	.04					132	0	1 5	
					110 11		133	0	10	
					10. 10.		134	1	8	
	(()				1.114.		135	0	16	
			19			·	136	O	9	
		16	1.8-		11114			0	17	
		8 (m)	2 · · ·		e ti		137	o	6	
					1 Martin	·	138		11	
	6		<u>8</u> 1		La al Ca		139	0	16	
					1.		140	0	6	
			51		3 20 -		141	1		
	11		W., 22		· (*48 %)		142	2	3	
	8				1.27		143	1	4	
	420	161			1.01		- 144	. 0	17	
	99 94				110		145	1	12	
	0				e di ve		146	1	2	•
					10. E		1.47/1	0	9	
							147 2	0	10	
	<u>E</u>		14		9100		148	1	18	
54			19			•	149	ì	14	
		it c	13		· * *		1.40	2011	ō	
			107				-150	1		
		135	- 24		10.16		-151	0	18	
		4.6	1.9				-152	1	10	
			3.8		×, 69, 11		153	U	15	
	10-	14			Station -		1154	0	17	
		1			1=1		155	1	16	
						2	156	0	19	
	1.1				100	- (*)	157	0		8
		61	000				158	1	18	
			8		in the second		159/1	0		
							1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		11	
			2.01 35				159/2	. 0	10	
	19 X		4.5		A		160	1	10	
1			S. 19		Contraction of the second		161	0	9	
		de la	E.	2952 1910	143.4		162	U	15	37
			E.		1 1 A		163/1	. 0 .	6	
							1 63/2	0	~	

1920

ातूषा

उत्तर प्रदेश	भुसाधारण	गजट,	16 जन,	1.9.83
	162 41 7		OF CARDY	

5	<u>1</u>	no ()	3 - 4	2	- Son sann a	'' 3	i **	5	6	1 7	
इल	गहाबाद— (ग्रसमाप	त)	ग्ररैल—(ग्र		चकबबूरा		ि बी 0 ¹¹	वि∙●	्र घूर	
()		10		12.127		ग्रलीमाबाद	-186/1	. 0.	14	0	
0	1.1	1		944	. (1.487 1)	-(ग्रसमाप्त)	-166/2	. 0	8	0	
1	1	÷ź		2.1.5	4	1.14.1	-167/1	0	4	10	
9	5.8	÷.		41:			167/2	0	12	10	
9	31	¥.		116.5	1		168	.1	12	0	
1)	1. S.	F		r (unda			169	i	1	0	
1) [1.5	()		182			170	1	1	0	
18 7	C 1	0		1.001		a. 1	171/1	1	10	0	
11		11		130.222		in an la	171/2	0	10	0	
11		1		- 21 O.32	2.0	20 June 1	12	. 2	7	0	
()		K		01 <u>2</u> 1			173	1	11	0	
1)				1.12.1			1.74	1	3	.0	
0	5. 5	10		2. 14.4			175	1	15	0	
Ð.,	540 M			6. ¹			176	1	5	0	
13	2.2	i.		8 ty (;			177	0	14	0	
T)	×6	1,		3.7.1		9	178	1	19	0	
0	1.1	8¥3	1.1	123		. e.	179	- 1	3	0	
()	10	11		245		×	180	1	2	. 0	
11	T C	Ŧ		2011			181/1	1	3	0	
6 -	17	£		0.021		-	181/2	1	3	0	2
()	1 12	1 .		840			182	0	12	0	
0	11	$\langle f \rangle$		0.00	- 10 ¹⁰	x ¹⁴	100	1	10	0	
()	1	13		(Qoon	110		184	1	9	0	
11	. 30	*)	St. St.	algere -			185/1	0	19	10	
1)	32	1	- ANI	112.0.		Sec. 1	185/2	0	19	10	
65. ¹¹	1. L · · ·	1	5	1.11	and the second second		-186	1	3	0	
0		¥ .		6, : E			-187	1	9	0	
11	£	1	2.4	的复数			-188/1	0	12	0	
()	$C \in$	18		r (112.).			188/2	0	12	0	
0	1. 27	e		doce				2	2	0	
15	2.	9		51015	234.7		190	0	14	.0	
ą	2.5	ä:	NY.	1800		8	191	0	13	· 0	
0	10		111-	1.1.	e	3 ×	192	0	19	0	6 X .
		12		2114			1.93	2	10	0	
9	·	12	S. Same	2.1.1.	1	5 ¹⁶ 10	1-94/1	. 0	3	0	
1	4		12.15	1. A. A.	<i>C</i>		195	2	2	0	
T.	1.5	3	6 25	2892		1.00		1	19	0	
	18 <u>5</u> ()			71.1.	00 . 		197	0	- 14	• 0	
1 -		. 11	T.W.	18 to			198	1	11	0.	
y	111	(* ·		61 / 100		8 e 14	199	0 -	7	0	
)	3.6	1.4 1270-85		0.15- 0		top and	200 .	3	5	0	
	111	18	44	1. 19 13 10	S	1 1 .	201/1	1	0	. 0	
	$\mathbf{F}_{\mathcal{F}}$.	10		Caller.	1.		-201/2	- 1	8	0	
1		3	1 1	91.24			202	1	19	0	
	-1	0	ALC P	S. Staly &			203	1	3	0	S.
	1.1	¥	1			8 5	204	0	19	. 0	189
	3	4	1815	A 41- 1		1.	205	0	16	0	
	Ę		1. 1.	Tak	5 et 1		206	1	12	0	
	ØŢ	1	24.01	\$4.4.1.			207	1	7	0	代報
-	1	1		675,4,			208	2 .	9	0	
	\$-Y	0	94-3	044	ŝte d		209	0	. 9	0	
·	1. B. 1.	38 B		1.81 (1)		i	210	- 0	- 3	0	
17	S. Sr	-6-11	-36	1 435			211	1 I I	10	0	

9

उत्तर प्रदेश प्रसाधारण गजट, 16 जून, 1983

	1	ji ji	- A	2	n 3	4	5	6	7
		बाद(।	प्रसमाप्त)	. म्ररेल(म्रस		F ³	बि0	बि 0	घूर
	10		. 8	1. 1	ग्रलीमाबा	710	1	3	0
	15 (10)	23	* ²¹		(मसम	ल्त)_213	i	3	0
	88 9			200 B.(1 - 12		214	3	1	0
e *	10 E		6 He	2.16649 2		215	1	17	0
						216	1	18	0
	e.	- M			- 2 - 6	238/1	1	7	0
				e-15		238/2	0	13	10
		•				-238/3	0	13	10
	96 80			612 F	1.50	239/1	0	3	0
				1991	2 1	-239/2	1	8	0
	- M		X			-240	1	7 7	0
	£7			1 81.	N 92	241	1	13	0
				50.5.		242	1	12	0
		1.1	10	2.15		244		3	0
			* B	1.23	18 10	245	0	9	0
			2	1.2.1		246	1	14	0
), s	8	10 10	1912		247	2	1	Ő
3	* 6 <u>1</u>		242	239353		ALT AL		11	Č
	2)	83. j	· · ·	· 公司起来	8 ° 8	295	1	0	, ì
		5.4	\$90 g	1.123		296	1	2	
	6 -	43	ы Қ. "	1111		298	1	14	
	6	ъ. j	- ¥	1.12.1	*	299/1	o l		0
	17 1	11.5	. 11	1 480		299/2	0	8	
	120	1.1	12	A State	1 A.	436	1	3	3
	1	· .	1	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		437	1		1
	1	а ^{СР}		1. State -	al an	438	1		
	÷.	51	ti .	1.1.1.1		439	1		
	17	51.4	. <u>81</u>	2 12 12 1	a s	440/1	-0		
	(1)	• •	51	(<u>)</u> [440 2	C	2	
	1	r 1	k (440/3	0) ż	
	1	1.1	1	1		.441	100	l 2	
	11	23.3	11 -	1.00 L	· .	442		1 3	
1	0	- 47.1	C 13	et in		443		2 12	
	47	8 .		401	•	444		2 3	
	6	12.1	ſ		1	446		2 3	
		1.7		101		440	10	23 1116 18	
8	0		8 (k 4	. 591		448	(8)	1 8 0 17	
×	1		**	18.2 ×		449		0 10	
18	×.	•	3	· Beitt	in stall 👔	450		5 19	
	· 11	t.	1	and the state		-1/451	1 30	2 19	
	1.10	1 1	83 - D	 → (1 0) → 	NAME AND	452	Ŷ	0 14	
		1.54	1.1.2	1	24 1 B	453	and the start	1 1	
	1.1	3		1 (A.1)	1 2 2 2	454		0	
			1)		1 ·	455		1 2	-
	Q. (1)			1.1.		456		1 ;	3
	1 13			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a 10 📑	457		1 .	L
						458		1 10)
	1.1		in the	C. SHOW		459		0 1	5
12				3 8	a sha is	461	E.A.	0 14	B
			14 C			462/	A. Same	2	4
11.5					*) 	· · · ·		0 1	0.
1. 5 1.	5 -	فتنار المتريز					the second second	- Jose and	and the second

उत्तर प्रदेश प्रसाधारण गजट, 16 जून, 1983

et i		- Anno Mar				तावारण गजट, 1	6 जून, 1983			-11
	4	1		. 2		3	4	5	6	7
1	इला	हाबाद	-(म्रसमाप	त) घरैल	(ग्रसमाप्त)	चकबबूरा	Marine - H	बं (0	वि 0	घूर
	•) -	- 4	1		11 1 3	अलीम बाद	462/2	0	10	10
	2.22		108	5	1.1.2.2	(म्रसमाप्त)	-463/1	0	11	õ
	13		12		1. 192		463/2	0	10	. 0
	13		17		and p		464/1	0	15	0
	0		-				7 464/2	0	19	0 '
	2				110		465	. 1	6	0
			14		011		\$ 466	0	19	0
4	1		19	1	t'ta		467/1	0	11	0
i.)	34	· 11	1	1780		467/2	0	11	0.
4			1			* 	468	1	• 2	0
					1 d ·		469	1	8	0
ų.		55	12	1	12.64	•	470/1	2	5	0
1)		24	180	ALL I	f f (F) of		470/2	0	3	O
14			36		1611		471	2	15	0
()		- Company			10 B 1 MA	8. 8	-472	1	3	0
		· * /	2 1		1:3		473	1	0	0
()		Ð.	0		14 S. 19 1		474	1	0	0
()		1	3		134542	-	475	0	19	0
12.	1.1	а.	11		F		4 7.6	0	12	. 0
					187 B		477	0	15	0
0		*	.)		110 eng		478	1	3	0
0		i) (ų ·	11	1.213)		479	0	18	0
13		2	1		1.13	h /	-480	1	4	0
		1.0	1				-481	1	3	0
			1.5		1. 1.	port of and a l	482	1 .	4	0
4		.3	1	• 8	2.6.2	1 de 1	483	0	19	0
()		a.k	* 8 - A ₂	E IV			-484	. 0	7	0
0		el V	8	11-5	9.8		485	1 .	7	0
					1 1 1 1 1 1 1 1 1		486	0	11	0
		* 5	5 e	32	Na jar		-487	0	12	0
()		31	11	61	10 2 15		488	0	15	0
0 .			C 23	× ()	53 1 🥂		489	0	3	0
0		10 C	1 10	4		, c	490/1	0	9	0
		7				1	-490/2	0	9	0
0		11	0		8.a T	1	491	-0	5	0
D		3 [6 5 .	11			492	0	7	0.
()	1	1	T LOS	2	1. c ¹		493	0	7	0
1	h	*	5	(17. Br			an 494	0	2	0
					10 M		495/1	0	8	0
	3		£	0.00		1 8 1	495/2	0	4	0
	0	£	0	1 117	٢	S. J. C	\$496	0	18	0
			1.1.4	3		1975 A L	497	0	9	0
	•		ann (9 19		1	498	1	7	0
	2			¥	<u> 3 e</u> e -		499	0	16	0
14	1.15	With a	a man	Chi I Altania	Sale on inte	We bearing	500	11 (1 . m.)	18	0
	100	a Time.	Section 14		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	all and all a	.501		16	.,0
	1	2013 M (21) 	3 and	1 1 1 1 1 1 1 1	as the second second	الاوسية الم	502	1	£	0
			15	in the			503	1	0	0
1			a alpha	the state	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	100 1000117	504	0	2	0
			1.45			7	505	Sund.	5	0
	AN	11-11-1	4. 24-		and a start		506 /		7	0
	(Tan)	33.14	139	The Station		List	50,8	1 CONTRACTOR 101 111 1 201	6 .	0
	Part and and	AL PACKAGE	13	Mar I	alla a mo		509/2	14 C	2	0

उत्तर प्रदेश ग्रसाधारण गजट, 16 जून, 1983

रगना

लालमुह बेफिक

तेजऊ a

प्राम

12			2	3.	4	5	6	
			and an exception of the second s	चकतवर्ग	-3	ाबी 0	वि0	धूर
तन्त्र वि	ाबाद-(म	समाप्त)	ध्ररैल(त्रसमाप्त)	चकबबूरा श्रलीमावाद	510	0	6	0
	10 U	s		-(ग्रसमाप्त)	511/1	0	2	0
1		4.4		(असमारा)	513/1	0	4	0
1 8		¢.		8		ů 0	6	0
ŧ	· 1	45	100 S45		514	1070	10	0
6	X - X				515	· 0	3	0
5	*	t	36 T 1 2 4 1 4 1		516	0		0
E K	2.0	4	3 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1	517/1	0	8	
5 N	and a	40 C	A de la companya de l		517/2	1	15	0
1		ų.	S A Co.		-517/3	. 0	3	0
,	1	1				0	8	0
		8 	1. 1. 6.	* «. ®	_517/4	1	16	0
	2 a 1 a	÷			518		2	0
1.	* (1.		·····		519	1		0
1		5	2010	8	5/20	1	17	
1	()		1.24-		521	0	6	C
1	. (*)	17	4.2.5		5,22/1	0	7	. 0
3	21 J	0	0.27.0		522/2	0	8	C
1	44	4.)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		out Balance	0	7	
()	÷.	.E	n (d. 1). 🤤	1.92	523			(
U	5.1	6	(93) (93)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	524 1	0	. 14	
() 	i. C		(((((((((((((((((((1	\$524/2	0	3	C
4) 13	•.• 	•	and the set of the	a star for a star	P525	.0	4	
6	er	0	The search is	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$526	2	5	
43	1	0	1 (31)	2 2 20	527/1	. 0	16	1
12		ŗ.	181		JE 527/2	3	13	- 2
0	۴g	- 63	0.81.		26000 M			-
0	1 2: 3	6	v (11-	4	-0528	1	12	
0	· (1) I	0	. 885 885	1.0	629	· 0	18	
()	4 t	()	, \0.01-	-1 12:	A 4530	1	. 6	
11	6:	6	5.00F		531	2	2	
0	8	Q.	1 (1)-	18	532	0		
0	5 ••	0 0	19 F	a ^b	533		16	
0		. 0	834 .		534	0	18	
0	12	,	1.01.			1	7	а (⁶
57		0	X (13+12+	(**) 	535	1	4	
. 11	i.	0	$\simeq -\phi O \phi$	- 1 W -	53 6/ 1	1	3	
6.	112	t,	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		436/2	0	18	and the second
()	4	(J		and the second		<u></u>	18	1
0	S. 1	£	11 (* 1 1 - 14 14 (* 14			362	12	
<u>()</u>	01	ti.	जन के लिये ग्रावश्वकता इलाहाबाद के ब्राय चन ब	1 TTTTTT			12	

योजना के परिक्षेत्र संख्या ग्रधीन जावासीय उपनिवेश के निर्माण के लिये। 'बावासीय डपानवश का गणग कि सिंहट प्लान)इलाहाबाद के कलेक्टर के कार्यालय में देखा जा सकता है। हिष्वणी:⇔डक्त भूमि का स्थब नक्त्रा (साइट प्लान)इलाहाबाद के कलेक्टर के कार्यालय में देखा जा सकता है। 7

10314

2: 49117

21

T L

31

2.

6.

()

0

श्राज्ञा से, रवीन्द्र शंकद माथुर, सचिव ।

THE Governor is pleased to order the publication of the following English translation of notification no. 7462/XXXVI1-2-82-62-LA-81, dated June 16, 1983;

No. 7462/XXXVII-2-82-62-LA-81

Dated Lucknow, June 16, 1983

Constantial

In continuation of Government notification no. 8777/XXXVII-2-81-62-LA-81, dated June 4, 1983 issued under sub-section (1) of section 4 and sub-section (4) of section 17 of the Land Acquisition. Act, 1894 (Act no. 1 of 1894), the Governor is pleased to declare under section 6 of the said Act that he is satisfied that land mentioned in the Schedule below is needed for a public purpose, namely for the construction of Residential Colony in under Zone no.7 of the Integrated Urban Development Plan in Village Chak Babura Alimabad of District Allahabad by the Allahabad Development Authority, Allahabad, under a Planned Development Scheme and under section 7 of the said Act, to direct the Collector of Allahabad to take order for the acquisition of the said land.

2. The Governor, being satisfied that the case is one of urgency, is further pleased under sub-sections (1) and (1-A) of section 17 of the said Act to direct that the Collector of Allahabad, though no award under section 11 has been made, may, on the expiration of fifteen days from the publication of notice mentioned in sub-section (1) of sect on 9 take possission of the land which is arable, as well as a land other than waste and arable mentioned in the schedule for the said public purpose :

Dist	rict	6 8	() ()	Pargana		Mauza	Plot no.	1	Area		
1	{) ()	k.	()	2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		3	4	5	6	7	
	()	1	() ()	3 W 4 D	1	3		В	B	B	1
llahal	ad		Ara	ail dig		Lal Mohammad	45/1	0	10 ·	0	
	11	1	1 .	1.1.1.1	3	Befikar	45/2	1	18	0	
1	()		-	11.20			46/1	0	10	0	
		1	25	6 . C		1. 1. 1.	46/2	22	12	0	
	4.5	1.	1	1-112			47 48		1	0	
	11	11636	.41	1.1.0		200	40	1	10	0	62
	()	00 - 1 100	0-	e)(te)				9	1	0	
	1)	10	()	S Caro							
T.	13	anai Anai	-	100		Chak Tejau Dixit	32M	3	0	0	
	()		E	1 () (1			33M	1	0	ŏ	
1	1.1	1)	1)				89M	2	8	13	
~	()	01	. ((10)	Sec.		90	0	8	7	
8	()	V.F.	11-	S (1))			91	1	0	16	
	()	Ċ,	i.	(tips)			92M	0	12	0	
	()	(Y_{L}^{*})	()	000		a	97M	1	5	0	
2		10	22					9	14	16	
	()7	VI.	. 15			Chak Bestweet	L 00/2	-			
			erte e			Chak Raghunat		0		0	
	- Y	1	()	f(t) (tri i	A impl deute	90 91	0		0	
	8,1	21 9	0	S. 7 6 1 V			21	L	, 1	0	
	()	$\vec{X}(\vec{k})$	1					0	16	0	
	e t	201	1. ch	1. S. S. S.					10		
	1	0.0	10 10	1.1.		Chak Gulam Mc	oha- 1		5 14	0	
	10- 10-	1	12	10.000		mmad	2	1		ŏ	
		13.2		1.12.13		an chiai staten.	3	18.27	12	0	
	15		S.				4/1M	() 18	0	
*n =	11	T.E	1 in	t			4/2 M	1.00			
	12		13	5			5	3.4	15		
	\$7	1	6.5	43.7		A ST P I ST ROOM	6M		7		1
	11	-5	0.	1. 1.29		· · · · · · · · ·	7 8 1	Steel H	7		18
	13	1	S ()	:*+)			8 1 9/1	2. 100	0 18 2 0	0	1
1			Server The	۹. e			-1• ga	1. 1. 14		U	2
	- 1)	Nº.	111				and the second	15	8 13	0	1
111			- it - to			and the second second second	her markens and	ma legen and a		U	

1.10 11 .

रतर प्रदेश बसाधारण गजट, 16 जून, 1983

14		3	4 '	5	6	7
' <u>}</u>	2			B.	B .	B.
			41		13	0
1	Arail	Chak Inam Ali.	41 42	2 2	7	0 0
Allahabad	-(Contd.)		43	1	10 3	õ
-(Contd.)	9 ⁰⁰ 20		44	1	12	ŏ
			45	1		-
Address of the	*			9	.5	0
		at the state of th		di		
			600	0	14	0 .
		Devarakh	583 631/1	0	4 1	10
		reline ar nure and the training of the trainin	633/1	1	12	0
(h)	180 38 (C) 08	8 18 1	634		11	000
	1		635	3	6 19	ŏ
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1 - 1 Sat	, recent to the	640 641	1	4	0
ALC: N		Real Market States	642	õ	10	0
and the second	and the second sec		643/1		15	00
The Million of	BAGE 10X	anna an ann ann 10	643/2	0	15 12	0
	123	a de state	645 646	0	13	ŏ
	2		646/2	ŏ	13 5 1 1 2 2 0	0
		C. B. A. B. B. A. B.	646/3	Õ	5	0
		plat get was a	646/4	0	1	0
		1 . MR 7 M	646/5 647	0	2	ŏ
	ul 7 ^{6 8} 7	a secondary the second second	648	ŏ	2	0
		1	649	. 0	2	0
896 * 19		hamen an Al-	650 651	4	12	0.
	4 A 1		652	12	2	ŏ
(d) *	$1 \sim 10^{-1}$	the second second	653	22	12 2 6	0
	r i <mark>f e</mark> k		654	4	15	0
	() () () () () () () () () ()		655 656	· 0 1	10 1	0 0
it is it		1	657/2	0	4	0
· · · · · · · ·	i i indi	lizit) might shad i	657/4	0	2	0
	1485		661	22	1 3 6	0
1 4 6	1693		664	0	6	Ő
A			658 661 664 665 <u>6</u> 67 608 608 669	1	10 17	0 0 0 0 -
	1 1 1 1 1 1 1 1		667	1	17 5	0 -
	CALL IN CALL		669	1	10	0 8
	10 A		i and the second s	-		2001
i uld				41 .	17	10
6 8 67	- 11 · · · · · ·			1	2000 12	_
5 - 14	te (1	Chak Satai Misar	70M	0	5	7
	1.		70M 70M 71 72/2	02	5 18 17	13
	4 I		71		17	0 15 15
- e	1.00	and Walk in the	73/1	i	19	15
1	2		-7 A	Î~	4 19 12 8 19 0	õ
		Chak Satai Misar	74 75/1 76/2 77/1 78 79	1	8	0 5 15
A	1		77/1	1	0	15
	19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		78	0	11	0
		4	79	0	4	0
S 45 4		ter 👘 🛼 🖉 👘 🖓	80 81 82	0	15 4	0
	81 0 81 0	the state in the state	82	Ŏ		0
		· 注意的"《《》》《《》	100 100	15		Contract of the
193	21 2157	The second s	and the second	13	7 1	10

				उत्तर प्र	विण असाधारण गजट, 16 जून, 1	983				15
1	e de la composición de la comp	TRE E	2		3 '	4	5	6	7	
Allal	abad Contd.)		Arai —(Co	1 ontd.)	Chak Nauniyan	24 25	B. 0 1	B, 17 0	B. 0 0 0	G M
	ł.	a ti				28 29	00	12	0	
				1 and		30 31 32	1	5 12 7	0 0 0	
			· .			33 34/1	000	15	0	
	e f			3	11 1	34/2	000	15 13 13 5	0 0 0 0	
	-	6		141	e norse i supi i s	37 38	0	10 17	0	$^{\circ}$ $_{\rm f}$
	4.47			e de		38 39 40)M 48	000	63	0	
	• 1	7 ×		12	192 193	48. 50/1M	0	1	000	
	18 A. 1			1		50/1M 50/2M 51 52	1	10	0	
	1.1			100	ा छ भ	52 53	0 1	13 3	0 0 0 0 0 0 0 0	
						54, 55	0	10 13	0 0	
	(#) 21		10			56 88	0	2 3	0	3
	21			1 Varia		89M	0	10 18	0	
		1 1		446		90 91	1	4	0 0 0 0	
	93			11		92/1 92/2	00	468	0	
	88. 197				Sec. So. A.	93 94	0	7 13	0	
	1	N	2		all of port of the second	95 96	0 1	16 5	0 0	
	110	1				97 98	1	4 10	0	
	12 7	13		Ý,		20	- <u>-</u> -	6 1		195
	11 1	1	8	5 S						
1	23	1 (1)		an an	Naini Dadari	126	0	16 4	0 18	Ň
, °-	-	() ()				126/1 127/1 127/2 128/1 129/1	10	7	0	
	с. С.	0		1. 11.		127/2 128/1	0	2	18	
	. 1	T.				129/1	0	14		
	C R	0					5	1	9	
	11 1 11 1	- i 044			Chak Babura	1	1	5	0 0 0	
	11	13	2		Alimabad	3.	. 1	2	0	
	5	14		1 1	Star Start	4 .	1	10 19	0	
		11		1.56		6 7/1	0	6	0	8
		ŧ				7/2	Ċ	6	· · 0 0	
4	0	C. C.		10		· 9	- 0 0	2	0 7	
	10	1			10	10/1 10/2	, 0	4	13	1
A No	11 10 10	S. F. Sta				11/I 11/2	000	17	. 0	
	02.	4				11/3 11/4	0	10	00	
Serai I	11			TAC:		12/1	0		0	

15

	16		2	3	4	5	6	7	ţ	
	. 1 .	3				F	3. B.	B.		
		1	Arail	Chak Babura A (Contd	limabad 12/2			0	1-1-13	
	Allahabad —(Contd.)	143	Arail -(Contd.)	(Contd	<i>I.)</i> 12/3	1	19 18 2	0	147	
	an ⁱⁿ I		- 4 (4)		13/1 13/2	0 2 0	11 2 5 5 5	0		
	8) 1	Û.,	14: 1 ¹¹		15 16/1	× 0	5	10		
	۰.	*		395 	16/2 17	C) 5	10 0	×	
	6	1	1		18	() 4	0		
	ана (р. 1997) 1997 — 1997 — 1997 — 1997 — 1997 — 1997 — 1997 — 1997 — 1997 — 1997 — 1997 — 1997 — 1997 — 1997 — 1997 — 1997 —	301			19 20/1	0	2	0 0		
		2 . 13	1	1. 1. 1. 1.	20/2	C	10			
			1	1 N 4	21/1 21/2	0) 3	0		
	·				22/1		3	10 10		
	0	¢.	i d'alle. Notae		22/2 23		93 07	0	8	
	•				24/1		0 4	0		
	53	e y	fa e sta		24/2 25/1		0 4 0 2	0		
	gw:	$\left \left\{ t_{i} \right\} \right $			25/2	124 1	0 4 0 2 0 2 0 2	0 4	80	
	E w				26 27		0 11	0		
	8. A.S.	7	£		28 29/1	*1	1 11	0		
	1	115			29/2		0 10	0		
	1.1	.5	11- 11- 11-	2. N. 199	30 31		0 13 0 13	0		
	(1) (1)	2 12	C. C. C.		32/1		0 19	0		
	1.1	•	- 14 	The second	32/2 32/3		0 19 0 19	0		
	. A.		a	a state (. 33		0 17	7 0		
	(). ()	5 (c) 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		34		1 6	50 30		
		117	e de la	- <u>-</u>	35 36 37		0 4	4 0		
٠	18				38		0 i	3 0 3 0		1
8 N	100		- 1960 - 1970		37 38 39 40/1		0 0 1 0 0	3 0 3 0 0 0 3 0 0 0 3 0 0 0 3 0 0 0 3 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 13 5 14 1 12 0		-
	1.21	11	6 at 1	$\{(j)\}_{j \in \{1,2,\dots,n\}} $	40/2		0 1	7. 0		1
	10		1		40/2 41/1 41/2 41/3		0	9 6	5	
	1	1			41/3		0 . 0 . 0	7. 0 9 6 4 14 4 0 3 0 1 0 5 0 7 0 7 0	5	
	r 1 1	• [1. (d. j.);		41/4 42		0	3 ()	
	×				43		10	5 0	Ó	
5	8				44 45		0 1 1	7 ()	
	43	11. 24	A State P	$r_{1}e^{-1} = 1$	46		0 1	o i	0 .	
	Sec. St.	8 (B) (B)	7		47		0 1 0 1 1	6	0	
		, 1			42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54/1 54/2 55 56/1 56/2 56/3 56/4 57 58/1		0	6		
		- 11			51		1	5 1	0	
	· · ·		2 ¹³		52 53	a ^K	0 1	1	ŏ	
					54/1	1000	0	13	0	
			•		54/2 55	-* 2	0 1 1 0 1 0 1 0	13	0 0 7 0 3	
	ci	1			56/1		0.	5	0	
	1 A .	1			56/2 56/3		1	0 1	ó	-
		T	(2 Col) - Cole	지 않는 것 같은 것을 했다.	56/4	1	0 0 0	14 1	3	a cha
1 30	18 24	100	2	and the state of the state	57	4	0	12	0 0 10	4

)

	1				2		41.547	3		4	5	6	7	
Allaha	abad-	-(C	ontd.)	Arail-	-(Cont	d.)				59/2	B.	B.	B.	2
					ii.		Alim	abad (C	onid.)	58/2 59	0	11	0	
										61	0	7	0	
								*		63	0	8	0	
										65	Ĩ	1	0	
				4) 1. (8)		08.0				66/2	0	4	0	
										66/3 66/4	0	4	0 .	
				8						66/5 66/6	0	3 5	0	
		8		<i>4</i> .,	9					66/7 66/8	0 0	4	0	
	4.			81						67 68	1	19	0	
	ы) 12		a (fi							69. 70	2	4	0	
									×	71	. 0	0	0	
								(9)))(=	73	0	15	0	
			-	131						74 75/2		2	0	
								and the		75/4	0 0	1	0	
		1	181 -							75/6	0	23	0	
		e?				1	1	-		75/8	0		0	
	1							100		75/10	0	8	0	
	-									76/2	1	2	10	
		$V_{\pm\pm}$								78	2			
							Si.			79/1 79/2	0	6 6	10	
										80 81	1 0	0 19	0	
	а (Л									82 83	0	18 16	0	
									22	84	0	18	0	. 4
					5	е <u>а</u>			8 	86 87	1	0	0	
				94U					Ê.	88/1		5	0	1997 - J
10-	14. F2.11						1			89/1	0	2	0	
										91	0	13	0	1
			1							92/2	0	1	0	X. A.
	3		a star						8	94/1	0	9	0	1.1.1
					10					94/2	0	16	0	
				(ř) .						96 97		4	0	
				、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、						98/1 98/2	. 0	1	10	
								a dada	in the second	98/3 100	0 0 0	2	10 0 0	
	Allah			Allahabad—(Contd.)		Allahabad—(Contd.) Arail—(Cont	Allahabad—(Contd.) Arail—(Contd.)	Allahabad—(Contd.) Arail—(Contd.) Che Alima	Allahabad—(Contd.) Arail—(Contd.) Chek Babu Alimabad (C	Allahabad—(Contd.) Arail—(Contd.) Chek Babura Alimabad (Contd.)	Allahabad—(Contd.) Arail—(Contd.) Chek Babura Alimabad (Contd.) 58/2 59 60/2 61 62 63 64/2 65 66/1 66/2 66/3 66/4 66/5 66/6 66/7 66/8 67 68 69 70 71 72 73 74 75/2 75/3	Allahabad—(Contd.) Arail—(Contd.) Chek Babura Alimabad (Contd.) $\frac{58/2}{9} = 0$ 60/2 = 0 61 = 0 61 = 0 61 = 0 61 = 0 62 = 1 63 = 0 66/1 = 0 66/1 = 0 66/1 = 0 66/3 = 0 66/4 = 0 66/4 = 0 66/5 = 0 66/6 = 0 66/6 = 0 66/6 = 0 66/6 = 0 66/6 = 0 66/6 = 0 71 = 0 72 = 0 73 = 0 73 = 0 74 = 22 75/2 = 0 75/4 = 0 75/6 = 0 75/7 = 0 75/6 = 0 75/7 = 0 75/10 = 0 75/10 = 0 75/7 = 0 75/10 = 0 75/2 = 0 83 = 0 84 = 0 85 = 1 86 = 1 87 = 0 88/1 = 0 88/1 = 0 88/1 = 0 88/2 = 0 88/2 = 0	Allahabad—(Contd.) Arail—(Contd.) Chek Babura B. B. Alimabad (Contd.) $58/2 0 6 6$ 59/2 0 11 60/2 0 7 61 0 7 62 1 6 63 0 8 64/2 0 6 65/3 0 4 66/3 0 4 66/3 0 4 66/3 0 4 66/3 0 4 66/3 0 4 66/6 0 5 66/6 0 3 66/6 0 5 66/6 0 4 66/6 0 4 75/6 0 22 75/7 0 3 75/8 0 3 75/9 0 10 75/10 0 8 75/10 0 8 75/10 0 8 76/1 1 2 76/2 2 1 2 79/1 0 6 80 1 0 81 0 19 82 0 19 82 0 19 82 0 19 82 0 10 88/1 0 18 88/1 0 19 88/1 0 15 88/1 0 5 88/1 0 5	Allahabad (Contd.) Arail (Contd.) Chek Babura Alimabad (Contd.) $58/2$ 0 6 10 59 0 11 0 61 0 7 0 61 0 7 0 62 1 6 0 63 0 8 0 65 1 1 0 66/1 0 4 0 66/2 0 1 0 66/1 0 4 0 66/3 0 4 0 66/3 0 4 0 66/3 0 4 0 66/6 0 5 0 66/6 0 7 0 71 0 0 7 0 71 0 0 7 0 71 0 0 0 75/2 0 2 0 75/6 0 2 0 75/6 0 2 0 75/6 0 2 0 75/7 0 3 0 75/6 0 2 0 75/7 0 3 0 75/9 0 10 75/6 0 2 0 75/7 0 3 0 75/9 0 10 75/9 0 10 75/1 0 2 0 75/1 0 2 0 75/7 0 3 0 75/9 0 10 76/1 1 2 10 76/2 1 2 10 77/2 0 6 10 79/2 0 6 10 83 0 10 0 83 0 10 0 83 0 10 0 84 0 18 0 85 1 16 0 85 1 16 0 85/7 0 4 0 88/1 0 5 0 88/1 0 5 0 88/1 0 5 0 88/2 0 8 0 90/1 0 13 0 90/1 0 10 90/1 0 10 10 90/1 0 10 90/1 0 10 0 90/1 0 0 90/1 0 0 90/1 0 0 0 90/1 0 0 0

Allahaba			the state of the s	1. 1. 1. 1.	3	4	5	6	. 7	
	ad ()	Contd.)	Arail-(Contd) Chek	Babura		В.	B.	B.	
				Alimaba	d (Contd.)	58/2 59	0	6	10	
						59 60/2	0 0	117	0	
						61	ő	7	0 0 0	
						62	1	6	0	
5					*	63 64/2	0	11 7 6 8 6	0 0 0	
						65	1		ŏ	
				8 P. 1		66/1	0	4	0	
						66/3	0		Ő	
÷.,						66/4	0	5	0	92 1
			5 - C4.			66/6	0	5	0	
			5 · · · ·			66/7	0	12	ŏ	
						66/8 67	0	4	0	
						68	1	19	0	
		a. 17				69.	2	4	Ō	
			. 1		1	70 71	. 0	7	0	
						72		4	ŏ	
					8. ×	73		15	0	
		54	2 C (1 C			75/2	2	13	0	
						75/3	0	Ĩ	õ	
	2					75/4	0	5	0	
		63 -				75/0	0	2	0	
		1000	the second for	1 1 2 1		75/8	ŏ	3	ŏ	
					8	75/9	0	10	0	
1						76/1		8		
÷						76/2	1	2	10	
	э.					77/2	2	1	0	
				彩		79/1	20	6	10	
						79/2	Ō	6	10	
						80	1	0	0	
8						82		18		ę R
			y i n			83	0	16	0	
					8	84	0	18	0	
						86	1	10	Ö	
			The second	1	52	87	0	4	0	2100
						88/1		5	0	
				1 1 1		89/1	ŏ	2	Ő	. 8
						89/2	0	8	0	
						97/1		13	0	
		-				92/2	0	1	ő	
						93		12	0	
2.2		2.00				94/1	0	6	0	
	2					95	ŏ	16	Ő	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1					96 97	-1	0.	0	
						98/1	0	1	0	17 1.15
						98/2	ŏ	1	10	
			1	and a second		98/3		2	10	
* * * *			and the second second	(application of the	aling in gan	101	Ő	10	0	1. S
	- Y	P				1000 C	¢			
							70 71 72 73 74 75/2 75/3 75/4 75/6 75/7 75/8 75/10 76/1 76/1 76/2 77/2 78 79/1 79/2 80 81 82 83 83 84 85 86 87 87 88/1 88/2 89/1 91 92/1 92/2 93 93 94/1 92/2 95 96 97 97 98/3 98/3 100	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Scanned by CamScanner

	1		6	2	3	4	5	6	7
Allahat	nad—	(Contd.)	Arail—	(Contd.)	Chek Babura Alimabad (Contd.)	58/2 59 60/2 61	B. 0 0 0 0	B. 6 11 7 7	B. 10 0 0 0
					×	62 63 64/2	1 0	6 8	0
						65 66/1	0 1 0	6 1 4	0 0 0
						66/2 66/3	0	14	0
						66/4 66/5 66/6	0 0 0	5 3 5 12 4	0
				*		66/7 66/8	0 0	12 4	0 0 0
			51 88 W			67 68	1	19 14	0
						69 70 71	. 0 0	4 7 0	0 0 0
					a	72 73	0 0 2 0	4	0
		-	11			74 75/2	2	15 13 2	0
		r 55				75/3 75/4 75/6	0 0 0	1	
2			1	al for	1) (i	75/7	0		2 0 3 0 3 0
	E.,×		d.			75/9 75/10	0	10) (8 (
						76/1 76/2 77/2	1		2 10
					(2)	78 79/1	ŝ	2 1	1 2 6 1
						79/2 80		0 1	61 0
1						81 82 83		01	9 8 16
						84 85		0 1	10 18 16
				. 1		86 87		1 1 0	0 4
		100			1 1	88/1 88/2		0 0 0 0	5 5
						89/1 89/2		0	2 8
						92/1 92/2		0 0 1 0 0	8
						84 85 86 87 88/1 88/2 89/1 89/2 91 92/1 92/2 93 94/1 94/2 95 96 97 98/1 98/2 98/3 100 101		0 0	8 16 16 16 16 16 12 9 12 9 16 0 4 12 9 16 0 4 12 9 16 0 4 12 9 16 0 4 12 9 16 0 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
				-		94/2 95		0 0 1	6
						90 97 98/1		1	0· 4
		1				98/2 98/3		0 0 0	1 2 1 10
						100 101	all and	000000000000000000000000000000000000000	1

18		ाधारण गजट, 16 जून, 1	4	5	6	7 B.
	2	Chek Babura		Β.	B.	0
Allahalad-(Contd.)	Arail-(Contd.)	Alimabad(Contd.)	102	0	î	0
Allabatac-(con))	103 106/1	0 0 0	4	0
			106/2	1	16	0
			109/2 111	0	15	ŏ
		(A)	112 113	1 0 2 0 0 0	4 2 16 15 18 8 6 8 12 9 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
			114/1	0	8	o
			114/2 115	ŏ	12	0
			116/1	0	4	0
			116/2 117/1	0	15 6	0 0
			117/2	0	10	Ő
			118 119	2	2 5	0
	1	1	120	1) ¹ 7	0
	x ee (17)		121/1 121/2			0
			121/3 122			$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	ं ह		123		0 9	9 0 4 0
			124		0	7 0
x			125/1 152/2		1	$ \frac{1}{2} 0 $
		1 8 1 5	126		0	7 0
			128		0 0 1	4 0 7 0
C 3. 34 g	s. S. Artis	Star Star Star	129	Pre-	1	3 0 10 0
		A DEAL OF THE ST	126 127 128 129 130 131		0	10 0 18 0
	1.00		132		0	10 0
			134		1 0	8 0
		× .5	136		0 0 0	8 0 16 0 9 0 17 0
			137		0	6 (
			139		0	11 (
	1997 1917		140		0 1 2 1	10 6 2 1
			142		2	2 1
6 10			143		0	17
			145		1 1	12
67 A			147/1		0	17 12 2 9 10 18 14 0 18 10
		No bear	147/2		0	10
			149		ì	14
			150		1 0	0
ing a wind a said	t t		152		1	10
	- MARI - 1714		154		0	17
	1 42 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		155	and the	1	16
	2		134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147/1 147/2 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159/1 159/2 160 161	Anna	0	16 0 2 4 17 12 2 9 10 18 14 0 18 10 15 17 16 19 18 8 11 10
			158		1 0	8
	Are a		159/2	2	. 0	iô
	9.		161	2. 18 24	-1 0	10

)

Scanned by CamScanner

>

	2	साधारण गजट, 16 जून, 3	4	5	6	19 7	-
llahabad-(Cond.)	Arail-(Cond.)	Chek Babura		<u>э</u> В.		, В.	
A BAR A		Alimabad (Cond.)	162 163/1	0	15	0	
			163/1 163/2 164	0	119	0 0	
4			165	0	11	0	
			166/2 167/1	0	84	0	
500 			167/2	0	12 12	10	
	- 65		169 170	ł		0	
			171/1	1	10 10	0	
a strain the			172	2	7	0	
: 1 S			174 175	1	3	0	
		x	176	i	3 15 14 19 3 2 3 2 12 10	0	
. 74			178	. !	19	0	
	2-0		179 180	1	3	0	
			181/1 181/2	1	3	0	1
12.5			182	1	12	0	14
		VI K.	184	i	9	0	
i also	als of the	duel A	184 185/1 185/2	0	19) 10	•
		T The f	186	l	ç) ())
17 .			188/1 188/2	0	1	2 (2 ()
11 . 38 . 3	8	* · · ·	189	2	1	2 ())
			190 191	C) 1	3	0
			192 193				0
			194/1		02	10 3 2 19 14	0
			196		1 0	19	0
			197	8	1	11 7	0 0 0 0
			191 192 193 194/1 195 196 197 198 199 200 201/4		0 3	7 5 0	0
	T_{i}		201/1		1	0	0 0
The state of the		6 1 1 1	201/2 202 203		i	8 19	0
1. × 19		1 J (1997	203	2	1 0	19	0
n he and			204 205		0	16	0 0 0
APA.			206 207 208		i	7	0
	desi I		208		20	3 19 16 12 7 9 9 3 10 3 3	0 0
A State			209 210		e	3	0
	1.84		211		1	3	0
	19 .		210 211 212 213 214		1	3	0 0
	<mark>N</mark> g e		214		1	1 17	0
ALL ALL ALL	New York		215 216 238/1 238/2		1,	18	0
	S		238/1	1. A 1. S.S.	1 10	7 13	0 10

(a) (a) (a) (a) (a) (a) (a)	and the second				1	•
				जन, 1982	a an	The second se
	20		गधारण गंजट, 165 3	4	5 6	7
		2			в В.	в.
		Arail Chek B	abura Alimaba —(Contd.)	ud 238/3	0 13	10 0
	Allahabad (Contd.)	Arail Chek B (Contd.)	—(Contd.)	239/2	$ \begin{array}{ccc} 0 & 3 \\ 1 & 8 \\ 1 & 7 \\ 7 \end{array} $	0
	Contract Contract of Contract			240 241	1 7	
				242 243	1 7 1 13 1 12 1 3 0 9 1 14	0
				244 245		0 0 0
				246 247	2 1	0
		*		295 296		0
				297 298		0
				299/1 299/2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 0 0 0 4 0 5 0 8 0 3 0 3 0 0 0 1 0 0 0
				436 437		3 0
	ė.			438 439	· Î	0 0
				440/ 440/	1 0 1 2 0	2 0
				440/	3 0	2 0 2 0
				441 442	1	3 0 12 0
94	19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 -			443 444		3 0
		A BARR	Charles -	445 446		3 0 16 0
				447 448	. 1 0	8 0 17 0 10 0
		2. ^N 4		449	0 5	10 0 19 0
<i>8</i> .				451		19 0
				45	3 1	1 0
				45	4 0 5 1	$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$
	2 - C.	. 199	(#1	45	6 1 7 1	3 0 1 0
		$\frac{1}{4x}$		45 45	8 1 9 0	10 0 15 0
	4	2007 ** 12 - 12 - 12	п	46		18 0
			÷	46	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 10 10 10
	-			46	53/1 0	11 0
	The set			40	53/2 0 54/1 0 64/2 0	11 0 10 0 15 0
	in the second			40	64/2 0 65 1	19 0 6 0
	S. 18-2	102.		4	66 0 67/1 0	19 0 11 0
				4	67/2 0 68 1	ii o
			8	4	69 1 70/1	2 0 8 0
			14	4	$\begin{array}{cccc} 69 & 1 \\ 70/1 & 2 \\ 70/2 & 0 \\ 71 & 2 \\ 72 & 1 \\ 72 & 1 \\ 72 & 1 \end{array}$	2 0 8 0 5 0 3 0
				4	72 2	15 0
All Bear				4	174 1	2 0 2
	Marine States			4	14 175 1 0	
The second		1.		1	100 C	



रजिस्टडं नं० ए० ही -----लाइसेन्स सं० डब्ल्यू० पी०---41 (लाइसेन्स्डेटू पोस्ट विवाउट श्रीपेमेन्ट)

パーパーの開

उत्तर प्रदेशीय सरकार द्वारा प्रकाशित

त्रसाधारण

विधायी परिशिष्ट

भाग-4, खण्ड (ख) ००० (परिनियत ग्रादेश)

लखनऊ, बृहर्षतिवार, 16 जून, 1983,

ज्येष्ठ 26, 1905 शक सम्वत्

ा उत्तर, प्रदेश। सरकार

门 (ग्रावांस अनुभाग--2

सं 0-7462 37-2-82-62-एल ०ए 0-81

लखनऊ, 16 जून, 1983

ग्रधिसूचनाः

प0 मा0 भूमि म्रजंन म्रधिनियम, 1894 (म्रधिनियम संख्या 1, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) मौर धारा 17 को उपयार (4) के ग्रधीन जारी की गयी सरकारी अधिसूचमा संख्या-8777--37-2-81-62-एल ०ए०-81, दिनोक 4 जून, 1983 कम में राज्यपाल उक्त अधिनियम की धारा 6 के ग्रधीन घोषणा करते हैं कि उनका समाधान हो ाया है कि नीचे दे गयी अनुसूची में उल्लिखित भूमि की लोक प्रयोजन, अर्थात् सुनियोजित विकास योजना के अधीन ःलाहाबाद विकार प्राधिकरण, इलाहाबाद ढारा जिला इलाहाबाद के ग्राम-चक बब्रा ग्रलीमाबाद में एकीवृत नगरीय रिकास योजना के रिक्षेत्र संख्या⊷7 के अधीन ग्रावासीय उपनिवेश के निर्माण के लिये आदरयकता है और उक्त अधि-नियम को धारा 7 अधीन इलाहाबाद के कलेक्टर को निदेश देते है कि वे उक्त भूमि का क्रर्जन करने के लिये कार्य-वाही करें।

चूकिराज्यपाल का समाधान हो गया है कि यह मामला आत्ययिक है, इसलिये वे उक्त अधिनियम की धारा 17 की छपधा (1) स्रीर उपधारा (1⊶क) के ऊर्धान यह भी निदेश देते है कि यद्यपि धारा 11 के अधीन कोई प्रधिनिर्णय नहीं या गया है, इलाह,बाद के कलेक्टर उक्त लोक प्रयोजन के लिये प्रनुसूची में उल्लिखित भूमि पर

ट, 6 जून, 199 उत्तर प्रदेश ग्रसाथरिंग गर्भ (16 जून, 1983

जो इज्य है और वंजर और इज्य से भिन्न भूमि भी है, कब्जा, धारा भूगी उपके प्र (2) में उस्लिखित सूचना के के से पन्द्रह दिन के अवसान पर कर सकते हैं,

2

जिला		परगना	मीजा	भू-खण्ड सं 0	क्षेत्र	फल	
1			<u></u>	4	5	6	7
و مساورها وبرو استا سراری.	بلية عن منا عنا عن الم اللية الإيراني	antan katan dari dari dari dari dari dari dari dari	a ha hala ha ha si ka		ৰ্মা0	वि०	धूर
इलाहाबाव	1.5	, प्ररैल	लालमहम्मद	45/1 45/2 46/1 46/2	0	10	ō
•	N DEC S	and the second	लालमुहम्मद बेफिकर	45/2	1	18	0
all the set	- AL 7 - 3	The second		46/1	0	10 .	0
12 20	n shine			46/2 47	2 2	12 1	0 7
	and a firm			47	1	10	0
7			050 •	40			in the second
					9	1	0
	$\alpha^{(1)} = \frac{(1+\alpha)^{(1+\alpha)}}{(1+\alpha)^{(1+\alpha)}}$	775 F 11 19	0 ²			, <u>1999</u> 1997	
		1 (j)	चक तेजऊ	32मि0 22 मि0	3	0	0
	en di n		दीक्षित	33मि0 89मि0	1 2	0 8	13
া জনিক				90		8	13
			1.	91	0 1	0	16
			i di i	92 मि 0	0	12	0
12 12				97 मि 0	1	5	0
1					فيتنا وما وحاوسا وسا وسا		
a. 	1	and the states	4. j	e e e e e e e e	9	14	C 16
	3.1		चक्र रघटाभ	ماه	0	5	To
	4.2	100 m	चक रघुनाथ	89/2 90	0	la	
	Sec.			91	0		0,
			- State West	inay, 🖉 te			July -
	10		$- R \partial g \in \mathcal{B}_{1}$	(dept	0		22
	1 Star	· . ·	चक गुलाम मुह	म्मद 1	. 5	14	1.
		19 . 1 . 4 Part	Paris Area Star	2	1	12	YO
				3	1	12	100 March 100 Ma
			and the set of	4/1 मि0	0	18	07
		(1) (1)		4/2 मि0	1	1	60
		9 #1 n	1 No 1 10	5	1	1	5
· ·				6 मि 0	1		
				7	1	. G	
* v. 216	10	and the second is		8 1	0111	T	
	an an an	and an end the state of	and the providence of the	9/1	2		M MA
•	1 A 51	Win distance	Carller St. 10	Sec. of Sec.		-	
1. 1			A da hard I a		.18	8	
10 010 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							121
		**************************************	चक इमाम ग्रल	गि 🎽 👍 👘	1	, 1	1-1-
6	2: 005	1977 - 1977 - 1977 - 1978 - 1978 - 1978 - 1978 - 1978 - 1978 - 1978 - 1978 - 1978 - 1978 - 1978 - 1978 - 1978 -		42	the Press		Sant 1
1		1.46	24 (1. A. 1) 🖕 🛓	43	1245		A A
			Section and	44	1.1.1	1	SA .
	17			45		1	14
×1,			Contraction of the second s	10	CITADIA DO	4	A
	Martin Contraction	and the second	a ing an the second	A C C A CAR A	en alle and		MARK.

1		1	2	3	4	5	6	7
	ا حد ا بد الطريق الم	14	وي حواريد را ويا ويل يبد ويا العاريين الي وي	The second se	ه المعالمة ا	वी 0	বি0	षू
	इलाहाबा	द (कमशः) 🖡 🗉	भरेल(कमशः)	ंदेवराना	583	Ó	14	0
1.8	a f		· · · · ·	s .	631/1	0	4	10
580 -	**		C	देन रख)	633/1	1	12	(
()	110			1	034	1	11	
- 11	11.1	1.1	1904) 1904)		635	3	6	
1.			10 ° 1		640	2	19	
11	1.		1. · · ·		641	1	4	0
P.		·	1100		642	0	10	2
e de la compañía de la	011	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			643/1	0	15	
105		H	F 7 .		643/2	0	15	
2019	42.3	6	1. 2 c 4		645	0	12	
	-4	·		12	646	0	13	
14 (A)	11.1		stat.		646/2	0	5	
13	N 8		1111		646/3	0	5	
2.4	-21	(A)	$\mathbf{O} \in \{-1\}$		646/4	0	1	
11	1	19.1	$\{0,, [, 2\}\}$	· ·	646/5	0	1	
14	- 15	1	$O(t_{i}) = I \setminus O(t_{i})$		647	0	2	
17			0.1010		648	0	2	
11	14		Past -	8	649	0	2	
£\$);	1.1	15	1.1 a. 1		650	• 4	0	
1).	·**		22.43		651	. 1	12	
11	4) F	di u	·		652		2	
	27		a] +1	*	653	224	-6	
10		W STATE	2.2	4	654	ž		
13	<i>P</i> _	24	er (17)	80	054		15	
(3	17			10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	655	0	19	
01	e e e	1 martin			656	1	1	
19	19	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	07) 2		657/2	0	4	
			1.11		657/4	0	2	
11	11	13	$e^{-\frac{1}{2}\frac{2}{2}}$ (1)		658	. 2	1	
13	23 2	10 1 2	20 Jan 20	۹.	661	2	3	
()	2	1. 2	(, C)		664	0	6	
t.	1.3		2-21		665	1	10	
0	÷) (£1.	0.0		667	1	17	
0	.1	100	ti (i)	14.4	668	1	5	
1	6. I.		$\langle \chi, \xi_{f} \rangle$		669	0	10	
	1) 5		:1 ()			v	- 1 V	d ^{er} Newsaa
Sume in	Selana"	5 21-	* F * * ,		8		ang bag hag bag sa sa sa ka ka	
1-	11 ×	12 1A 3 1			- <u>*</u>	. 41.	17	
Sec.			48	ग सतई मिसर	-			
1					70 मि0	· 0	5	
. r .	10		97 T. I	Contract (70 मि0	- 0	18	
	2.51	100	Contra-		71	2	17	1
y			1. A 1. A 1. A		72/2	1	4	
16. 25.	2.15		12 . V 12 E		73/1	2	19	igani.
		A CAR	1 121 20 1		74	. 1	12	4
T.		18	1 2 2 1		75 1 76 2	1	8	
1993		Service .			76/2	1	.19	
	3	1. 19			77/1	0 1	0	
N 4 3 4		2.42.5 11			78	ò	11.	1
	1		1	1. B. A. W.	79	10 miles	A DISTRICT OF	Ser.
		the star at		1		0	4	
1	14		2	2	80	0.	15	134
	01			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81	0	4	10
Aug. The L		and the start	de la carda	the set of the set	82	0	8	1
	1) (10.	27-	L 14 14 14			

) ())))	<u></u> इलाहाबाद	() · ·	ग्ररैल		चका नौनिय	rt	-	- Chair	20	ৰি ০	
) ())))	н А ^р и А К		- 0)?			5.A	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ā	f10	190	धूर
1 2 1 1	1 K			8 · · · (9)			24		0	17	0
)))	1 K			9 Ya 🕫 🎽			25		1	0	0
2 1 1				$\{x_i,y_i\}$	6.40		28	-	1	12	0
1		¥9					29	-	0	10	0
1	11			115		10.	30		0	5	0
				1.2. 2			31		1	12	0
	13.1	13					32		0	7	0
	1.2	4.5		1767			33		0	15	0
	2 .	0		$(2,\lambda)^{1/2} \in \mathbb{Z}$			34/1		0	13	0
		10		6.1			34/2		0	13	0
	e: 392.0	()		R. Park			37		0	5	0
	8	(FF		$\sum_{i=1}^{n-1} \sum_{i=1}^{n-1} $			38		0	10	0
		15		21 432 30	¥1(39		0	17	0
	15 18	1		$= \{ j_1, \ldots, j_n \}$		* r	40 मि0		0	6	0
	15	4.7		110000		8	.48 मि 0			3	0
	3 43	et.		N 161			50/1 मि0		0 1	1	0
	- 9.5	11		(1).2)			50/2 मि0		1	1	0
	83.	18 · · ·		0.56			51		1	ō	õ
	í).			$\{1, 1, 2, 3, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,$			52		0	13	õ
	- 10 C	C1 (2)		1 .111	8		53		1	3	ō
		12		12 - 571	- 40 C		54		0 ·	10	Ő
	2. 5.	1151 SA 1310		1010 <mark>.</mark>			55		0	13	ŏ
	- E 1	ų.,	î.	530		1 a 2 i	56		ò	2	0
		11		-400					14 5 10	3	0
	Q 4			5000			88 89 मि०		0	10	
	÷.	-		2/220 2/220	- ja - 10						0
							90		0	18	0
0(10	1		N (139)			91	8.0	1	4	0
	8	**	1	_ 5) x) i s	2	1 2	92/1	2 X		8	N (2001)
	12	20		100		. <u>1</u> 2 ° 10	92/2	8	0		0
	200	()	1	0.00	1	- 1.	93		0		0
	199			$\phi \phi \phi$		S	94		1	13	0
	1. 1. 1.	(Ť		1. 2) (5)			95		0	16	0
	82.4			(14) () [*]			96		-1	5	0
	() () (().	3	(1 5) \$r			97		1	4	0
e 12		0.000 ir		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.15	98	-	1	10	0
a = V	5.0	and a state			11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1				26	· 12	0
	2	8 8 8 8 9 61		011.07	Sea 14	The De Late				ر وی او و او و او	
	43.0	0	1 1	1111 41	नैनी ददरी		126		0	16	0
	14 A	350.	1	1.1			126/1		1	4	. 18
	- 040		2	er te t			127/1		1	7	C
		9		112		12	127/2		. 0	16	C
	ti t						128/1	5 S	0	2	18
		12.0		A Marcal			129/1		: 0	14	1:
	43			1 1 51		8 H	10 a 280	1.			tree to a long long long lo
	-12 F 50	₩. rs." W							5	· i	1 . 1
× ř	1 I	£)		37			inding)	and the	1	ina kasaa ka ka ka Kara ta ka ka	
		()		5 . · ·	चक बबूरा		1	1. 1. 8		5	
		0	•	1352	चक बवूरा ग्रलीमावाद		• 2		1. N. 1.	- 4	
	1. A.	10	83 a 1	1.1	5.1 5	1.1.1.1	3	1.00		2	
		(A)		- 1-12	1. 1	1 1	4		1	. 10	
	11	1.1.1	34	· · · · · · · · · · · ·		1	5		1	19	S GRAN TH

ा उत्तर प्रदेश मसाधारन गजट, 6 जून, 1983

1	S	l.	2	(3	3	4		5	6	7
	इलाहा	वाद	परैल		चक बबरा		1	ৰী০	ৰি 0	<u>ष</u> ूर
	(कमश	r:)	1	~ 1	चक बबूरा भलीमाबाद	6		0	13	Ĩo
	1 2	376 - EKX		~ 10	(कमण:)	7/1		0		0
	; 1		3	(1, 2)		7/2 [0	6	0
	14.1	9				8		0	1	0
	0 2			22 1 8 34		9 10/1 !		0 0	2 1	0 7
	11 1		A 1 8	114		10/2	c F	0	4	13
	10 - 4	(1		\$1.		11/1		0	10	Ō
	0 2	17		6.8 .	• /	11/2		0	17	٥
	6	1		adding.		11/3		0	11	0
	0. 9.6			1) to .		11/4 [0	10	0
	17 (1.7	13		\hat{F}_{α}	5 W	12/1		0	19	0
	1 F.	t		£1		12/2		,0	19	D
1		11		$C_{1,2}$		12/3		1	18	0
1		4		4) ₁₂		13/1 [1	2	0
9		ŝ.		1.3		13/2		0	11	0 0
()		1	2.	13 Kr		15		2	2 5	10
11		10		s An		16/1		0 0	ວ 5	10
(1)	31 (A)	0 0		1. 200		16/2		50	1	0
() ()	21.0			1997 - 12 1	6	19		0	4	, Õ
20	2 17	1		1.44	1	19		õ	2	0
0.				a set a 11 a set		20/1		õ	11	0
10 (17		3.11		20/2		õ	10 ,	0
1) (1		(30 S	21/1		0	3	0
.0		Ú.		······································		21/2		0	3	0
6.6	(1)	1)				22/1		0	3	10
× 0 1	.)	0	21. 21.	1. 199.44		22/2		0	3	10
1)	. t t	0		194.25		23		0	7	0
()	- 90	0		· (0)		24/1		0.	4	0
11	1	0 2	8	5.17		24/2		0	4	0
()	0	1. 1.		57.23		25/1		0	2 `	0
()	11	0		(11)		25/2		0	2	0
0	;)	0		- (29.29)		26 27		0	2	4
1)	1-	d a		3:1	20 20	27	8. **	0 . :	11	0
0	1 3	0 .	Į	\$2.21		28 29/1	2 B 4	1	11	0
11	1.1	988 (1	17	(2) 21		29/1	5 . J.	1	3	0
()	8	18	÷.	(194) ···		29/2		0	10	0
1)	10	41 1 1		into.		30 -	1.01	0	13	0
0	1	C .	d (11.02	30.	31		0.	13	0
0	4	6 Aler		111		32/1	1.1		19	0
1)	1. 6	11		0.81	ž.					6.6.
0	6	11 6 11		17.64		32/2			19	0
1)	1.0	i denti		\$241		32/3			19	0 '
0	1	相比		11 ja j		. 33		0	17	0
1.				972		34		L	6	0
()	5. 5	98		1.5					8	0
Ð.	14.	F		6		35			and they	0
()	50 g					36)	4	0
1)	11 K	A Charles				37			3	0
1)	24	1 1	10			38	0	(* 19 ¹	3	0
0	33		21/3	gan. San		39	. 1866 - 1	11/4	0	0
1	8.6	1 1 1	894			39	1910			E. C. K
		Ser les						Cart Cart	·	1.1.1

छत्तर प्रदेश मसाधारण गणट, 6 जून, 1983

17:	1	*******	2		3		4		5	8	7
	इलाहाबा	द	, परैल		चक बद्ररा				ৰী ০	विं0	वर
	(कमशः)		(कमशः)	8 ⁸⁰	चक बद्र्रा मलीमावाद		6		0	13	Ô
	te			8 S.C	(कम्पगः)		7/1		0	. 6	0
				1. A S			7/2		0	6	0
				11			8		0	1	0
	6			12 1 1			9		0	2	0
	6 1			s. 1			10/1		0	1	7
	1 4	17		81). -			10/2		0	4	13
	1	17		an ta ta Sa ta ta	. ,		11/1 11/2		0	10	0
19	() ()	8		22.4			11/3	a . *	0	17	0
1	× 1	0		5 (s.			11/4		0	11	0
1	11.1	1.11				2345	12/1		0	10	0
÷,	1	÷.		· · ·			12/1		' 0	19	0
()	1)	$ t_{j} $		6			12/3		,0 1	19	0
17	8			140			13/1		1	18 2	0
()	(*). (*)	100		ж. 7- <u>1</u> -1	a (j) ²		13/2		0		0
()	1.1	14	8 a	112.			15/2	98	2	11 2	0
57	UT	9		4 - Q.L.			16/11	1.41	ō	5	10
d J.	1.6	0	1	1 1 2			16/1 16/2		o	5	10
\$1	v: <u>x</u>	9		a fair a		, ÷	17		-50	3 1	- 10
()	6	i.			(2)		19		0	4	Ċ
1.4		16		1 19.05	1		19		ŏ	2	Ċ
() [0	*			(1 5)	-	20/1		0	11	Č
2.1	121	13		- 11 11 11			20/2		ő	10	Ċ
0 5	IJ	17		1.1.1	e ha		21/1		õ	3	
. ()	25	1)	2				21/2		ŏ	3	0
112	:)	6-5		195			22/1		0	3 🌙	10
• - 1) <u>f</u>	14	19	8.0	n line.	-383		22/2		0	3	10
0	· []	0		94			23		0	7	10
13	+3	11 2.		et55		21. 1	24/1		0		
17		1)		10			24/2		0	4 4	0
4	<i>:</i>)	2 15		11.67		•	25/1		0	2 '	0
0	. 13	1)		3.7			25/2		0		0
1,	3)	6		+11,2,		2	26			2	0
1)	(Jacob	4		, € 5	÷.		28	7 5	0	2 · 11	4
0				112.11	1.0		41		0	11	0
11	7	14		2 55			28	SS (45)	1	11	C
11	2 N	W		ale a la			29/1		1	3	C
15		1 1 1		5. 1971 		2.46	29/2		0	10	G
0		6 Dar					30		0	13	C
()	7 6			8 19 19	8*		31		0	. 13	C
1)	21	6 1		1 1. 11							
		9		1. 1. 1. 1.			32/1		0	19	0
1) 11	· 0 :	4		8) 10160		8	32/2		0	19	0
6				78 · · .			32/3		0	19	0
13	* 98			61/ j							
1	- 20 	13		97)			33	2° x	0	17	0
		1 Such		6.	983 1		34		1	6	0
1) (1	3. 1			L.:			35		1	8	0
1)				10							
F)	3,5	. Nic		999 - E			36		0	4	0
9	3. I			- a			37		0	3	0
0 -	19 . I I	1		12 4			38		0	3	0
7	1	1.1	승규가 🕌	1. 1.1.1	V. N						
	a .	1. 1	(* 1997) 1997 - 1997 - 1997 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1	ST Star 1			39		1	0	0

Scanned by CamScanner

6

उतार प्रदेश मसाधारण गजट, 6 जून, 1983

			3	3		4	**************************************	5	6	7
*	इलाहाबाद		परैल (फमणः)	चमः यगर	r			यी 0	बि 0	धूर
	(कमश:)		(कमणः)			40/1			3	20
		•		(कमणः)		40/2		0	17	0
·						41/1		0	9	6
4						41/2		0	4	14
$\langle T \rangle$						41/3		0	4	0
						41/4		ő	3	0
	2					42		1	1	0
. (Ster.				43		o	5	0
1.		T.		3 · · ·		44		0	7	0
	÷ 61					45	S2	1	17	0
1.		1. 1				.46		ō	10	0
		61		3	24	47		0	10	0
T.	1 D					48		1	6	0
51	*:		94			49		o	6	0
(16)		16				50		ň	5	' O
1	- 12	4		- 1 ⁴ g		51		1	8	o
						52			11	o
22		0.963		2 1 A		53		0		
13	2	10		1.1		54/1		0	10	0
21						54/2		0	13	0
1	16			42 C	8 0 C	55		0	13	0
1		1. 5		19		56/1		1	5	0
1)		30		1.07				0	7	7
11	(B)	391				56 2		1	0	10
· (,	18			r. (*		563		0	14	13
1						56 4		0	0	10
64	31					57		0	12	0
14.5	15			* [1] * [2] (4		58/1		0	6	10
4.		63				58/2		0	6	10
t:				144		59		0		1. 0
	. 14	O		140		60/2		0	7	0
К.,		1				61	2.45		7	õ
r,		5				62		0		0
0	12	6		20 4 10		63		0	6	0
*		id a		1.00		63 64/2			8	
12	er's I	10		·		04/2	3.60	0	6	0
6	- 63			1001 点 10		65		. 1	1	0
L.	-	10 10 - 80		a plane		66/1		0	4	0
inta.	4 5	- (-		100 100 100 100 100 100		66/2		0	1	0
	1 X 10	- **				66/3		0	4	0
0		- ix		68		66/4		0	• 5	0
1.07	2	1		1		66 5	- 51	0	3	
1.7		•		34.54		6666		0	5	
1.	A 2	ų ·		1124		66/7		0	12	
13-	1. 19 1	1	1	1. 1. 1. 2.		cclo			4	
45						66/8		0		
		19 - C		1. The second	¥	67		1	19	
0	1. S.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	a 1911	- 30		68		1	14	0
× 5				1		69		2	4	0
Sil di		1220	ATTA SAME			70	- 6	0	7	0
3 C S		- Free		5 5 5 B. C. C		71		0	4	0
144	N. A. A.	Sec. 1	12-12-23	No. of Street of Street	Sec. 1	72	1 5	0	4	0
109.4		1. 1. 2.	2. 18.50	Mar and a la		73		0	15	
	A Marian	No. States	128 . 26			74		- 2	13	
. C .:	1. S	12.1.1	N. SALE OF	- de la	8	74 75 2 75 3		0		
			St. C. Salar		1	7512			- ACC2	
1	the state of the second state of the	N. 1995	AND AN AVE	A REAL PROPERTY AND A REAL	1 (Sec.) (Sec.)	13/3		U	12 M 19 1 19	0

उत्तर प्रदेश मसाधारण गजट, 6 जून, 1983

-	1		2	-	3	4		5	6	7
	इलाहाबा	द	मरैल		चक वतूरा मलीमाबाव			बीत	बि 0	घूर
	(कमशः)		(कमा	गः)	मलीमाबाव	75 4		0	5	0
					(कमशः)	75/6		0	2	0
				<u>6.</u>		75/7		0	3	0
			1.41	og digter i		75/8		0	3	0
			•			75/9		. 0	10	0
						75/10		0	8	0
						76/1		1	2	10
						76/2		1	2	10
						77/2		2	1	0
		398			18	78		2	12	0
$b \in \mathbb{N}$	£					79/1		0	6	10
		•		14/202		79/2		0	6.	10
100						80		1	0	0
$k_{1}.$		6	100.0	() ** *		81		ō	19	Ő
E)	7.1	(1)		12.2		82		o	18	0
T_{i}	Ka -	\overline{y}	e de la	0.5		82		o	16	0
31	t_{F}	201		197.1		83		o	18	0
ity)	15	()#J		1.2						
£.]	防害	119		22.7		- 85		1	16	0
10				in a second		86,		1	0	0
G.	a t	t_{T}			020 X	87		0	4	0
0		4		322 <mark>5</mark> 7		88/1	5 X	0	5	0
	3			• 1, 4, 1		88/2		0	5	0
9	11	6a		787		89/1		0	2	0
13	1	9		NST .		89/2		0	8	0
0	1 1	11.		161		91		0	13	0
0	01	0		$\frac{0 \gtrsim 1}{1 \ge 1}$		92/1		0	8	0
(1	÷).	0	Par	11.1		92/2		0	1	0
5	* # (1*	38		514.2		93		0	12	0
()	L.	S.	4	01 I L		94/1		0	9	0
1)	2.1	lj.		1+ 2+ E	* * * *	94/2		0	6	0
9	21	. 1	100	é 🖬 I		95		0	16	ō
10	1932	r	-	126					ō	0
5	5	5		14741		96 97		1		
)	71	<i>i</i> .		2)321		.98/1		1 0	4	0
,	36		*	851		.9811				0
		-				98/2 98/3		0	1	10
/	3 -	1		91.1		98/3		0	2	10
1	. 17	1 5	i a	160		100		0	1	0
k,	5 I	1		I 5 5 1		101	10	0	10	0
E.	4.	1 5		281		102		0	1	0
bi.	et <u>1</u>	U	1	16.5	(19) (1) (1)	103		0	1	0
	21	9		1.61		106/1		0	4	0
8		1 15		0.015		106/2	84	0	2	0
	11	2		981 ¹ 141		109/2		1	16	0
	41	ŝ		19 A 29		111		ō	15	0
	d.			1 is 1		112		õ	18	o
e 1	7 I.			1112		112		2		0
12	95		and a trained	r (242) 21967	58	113			8	
-			6 22 m	1	A 22 -	114/1	8	0	6	0
	91			, 117 T		114/2		0	8	0
	9	1. a 21	Sec. 1	1 8 ₂ 1		115		0	12	0
	41	1 4		241		116/1		0	9	0
10	i)	1. 1.				116 2	и н <u>(</u>		4	0
	3.5	- Tere		1943		117 1		0	15 6	0
	12 13	1 2		201		117/2		0	6	0
			S 11			100000				

Scanned by CamScanner

8

उत्तर प्रदेश प्रसाधारण गजट, 6 जून, 1983

	•	1		2	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				o far 0	धूर
		इलाहाबाद		अ रैल	चक बब्र				ं यी	0 140	0
		(कम्बाः)		(कम्पगः)	चक बयूरत मलीमाबाद	0x - 5 ¹ 8	118		1	5	0
					(कमणः)		119		2 1	12	0
							120		0	7	0
							121/1		1	0	٥,
		19.1					121/2		, o	8	0
							121/3		1	9	0
					10 C		122		• 0	9	0
							123 124		1	4	0
							125/1		0	7	0
				k 2			125/2		1	1	0
	1		100	1992	3		126	10	1	2	0
	at i sa		100 1025 - M	1.11			127		0	7	0
	5						128		0	4	0
	対応	1	τι: X	1.23			129		0	17	0
	12. 1	1 1 1 1		1.9			130		. 1	3	0
	like D	- 41 E		2.11			131		0	10	0
	20	14.1		2 89. • 1. • 1			132		0	18	0
	0 6	3)	3	23. 112			133		0	10	0
	2.80	14	1				134		1	8	0
	£ .		céà.	- T(33			135		0	16	0
		8		1.100			136 .			9	0
	1) 17	1	10	38			137		0	17	0
	t)		ing and a second se	2.28			138		0	, 6	0
			1.2	[7] [7]	*		139		0	11	0
	1)		39				140		0	16	0
	13	× .	3.5	1,26		2	141	10	1	6	0
	• 5 f) 6			53	n.• c		142		2	2	0
	ter Ex		35	1,212			143		1	4	0
	kuns Edu	d)	44				144		0	17	0
				0100 20		73	145		1	12	0
	6	3) 13	() T				146	23	1	2	0
	9	· x		. 70			147/1	2	ō	9	0
ŝ			<u>k</u>	· · · · · ·	¥0.	ε.	147 2		Ō	10	ō
	1	d ,	1.4	2 1 1 4			148	\$	1	18	
÷			ta:				149		i	1 1 1	0
1	t I	11	()	8 A.G.			150		i		
1		1	3	0.01			151				0
	1	01	1	· 0 :					0		0
ź	1	1	S	- 201	13		152		1	10	
	8		£1	40 L			153	8	0		
	2	-10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	17	- 17901			154		0	1000	
-		2	1	4 pinis			155	2	1	-	
			- 10 -	• 101			156		0		
	la la		2.44	o side i f			157		0	-0	
i	Act of	31	q	211	2 (*)		158		1	~	0
14	a 12	. × .	-	611		8 <u>6</u>	159/1		0	11	
	1	De la card		1	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	566 F	159/2		0		
	8.5	3-12-1	1.	1.1.1		1 	160		1	10	
	12.30	21		100			161	200	0	9	
1	3.	S. 1. 1.		346 - Pa	A. Carton	. Anno	162		0	15	
1		24 N 128 N	R. Frank	And State			163/1		0		
	are a	102 - 18 10 - 19	1.	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	S. Andrews	1	163/2		and O		
-	1	V	S. C. 24	2.7 2.8.2	a section of		164	5 1 100g Ge	0	* 1	
10.4	1000		and a start		P Statestation E	1. State 1.		2	18 - 19 19	9	0

उत्तर प्रदेश ग्रसाधारण गजट, 6 जून, 1983

	1	2142	2	,	3	4		-	5	6	7	
मनामात		प्ररे	 ल	चक बबूरा ग	रलीमा व ाव	1. 1		बी	0	ৰি	भूर	
इलाहाबाद	1	(कम		(कम		165	15. 1	(0	11	0	
(क्रमशः)		(कम	श:)	(कम	••••)	166/1			0	14	0	
•	01					166 2			0	8	0	
		3				167/1	•	¥ ()	0	4	10	
		P		11	3 4 0	167/2			0	12	10	
14.1	s 1	× 1	×2			168			1	12	0	
151	1.1				,	1,69			1	1	. 0	
			K	1000		170			1	1	0	
· • • •		194 - C.W.		the mark of		171/1			1	10	0	
20 J	1913					171/2			0	10 7	0	
	<u></u>			- Ap		172		220	1	11	Ő	
2						173 174			1	3	0	
10 2		Sec.		•1.24.52		174			1	15	0	6
17		-		- N. 4		176	-		1	• 5	C	•
Non Na Ja	1			17.7 A	x	177		90 19	0	14	()
		ĸ		2	394)	178	*		1	19	3)
4		100	. ×.	7. B. (2)		179	1. 28		1	3		D
4.	8.1				183) 3.9	180			1		12	0
14	2 192	1.1				181/	1	đ.,	1	2		0
2	4 1			2.30 F		181	2		1	3		0
1.	10	T		in case	* 16	182			0	12	1211	0
164	12	÷ .		1. P. K.		183			1	10		0
1	6.37	i		1 - (1) 2		184			1	9		0
		St	4	$^{\pm}$ 0.02		185	1		0	19		0
15		· 61		6 0 0 0		185			0	19		10
12	35 税上	14	7.5	884.		186			1	3		0
6	15	E		7.8.8	16	187		a	1	9		0.
1. 1	19	1		See. Se		188	1		ρ	12	2	Q ·
•	i	1		6.2.6		188	2		0			A
11	14	i		Sec. S		189	38		2		2.	0 Q
	3£.	. \$°1		1 Sec.	20	190	859		0	1	4	9
6	% -	12		R COL		. 191			Q	-1	3	Ô
4	1	P. Ann		19 1 1 3 F -		192			Õ	- 1	9	Ó
21		14	-	1 h h		193			2		10	Ø
13	8 8	5		1.1.5		194			Ö		3	Ó
10	-	12 1	8	2 6 6		1,98			2		2	Ó
1 . C .	ante.	8		2 . 1.		19			1	-1	9	0
10	(a.)	11 - 11		S. 15		19			0	1	4	0
	2	1		1 F . 7.	10	19			- 1		.1	0
he e	1533	51		1. N. T. B.		19			0		7	0
17 L	1677 na	11		eab		20				3	5	0
	- 610	P. I		6.2.3		201	1	82)	1		0	0
12	Sec.	25		• • • •		201			1		8	0 '
	b.fe	· Inc		107 B	(4.5	20			1	·	9	0
12	3 ¹	1. P		1.5.5 1		20		20 Ng	1		3	0
4	1. 12	10	2 • č	· here ·		20		1 × 1	C		19	0
10. 1 St.	12	Ĩ.	(b)	使用人		. 20			C		16	0
1	1	1		• • • · · ·		20				1	12	0
		· j · ·			, e .	20				1	7	0
3. A. C. S.	(1)			1.17.2	2 6 G	20		11.		2	9	0
	1. 1. 1	Tet .		1	- 1	20				0. ·	9	0
		Lini.		081		21				0	3	0
	53 Jac	Ter	1. A. A.	181								L SETTER H

Scanned by CamScanner

	1	2	3	4	بر	Ga	घूर
-					, ती 0	fa o	Õ
	इलाहाबाद	. परैस	चक बबूरा मलीमाबाद	211	1	10	ŏ
	(कमणः)	(क्रम्बः)	(कम्पगः)	212	1	3 3	0
				213	1	1	0
	1000 C			214	3	17	0
	16			215	1.	18	· 0
		2	50	216] 238/1	1	7	0
	1			238/2	ō	13	10
		N 1		238/3	0	13	10
	16 I.S.	10 A.		239/1	0	3	0
				239/2	1	8	0
	5 K - 1			1 240	1	7	0.
	- (c) 1		- A -	241	1	7 13	0
	1 13	8 X	1 S. F.	242	1	12	0
2003 2014				243	1	3	0
2	1 (1997) 1 (1997)	1993 14	10 M	244 245	. 0	9	0
18 (s)		÷	-	245	. 0.	14	0
	÷		din a	247	2	1	0
4 ()	Ť.			295	- T	11	0
-1	10 K.	e 19	·	296	1	0	0
	See .	ine lit	5241	297	1	2	0
			e bieg s	298	1	14	0
10-	¢.,	A	11.2 × 1	299/1	. 0	5 ·	0
	125.60	314 - 143 - 1	Charles -	299/2	0	8	0
a d g	11		var Var	436	1	3	0
0	111	1 (A)	rier :	437	1	13	· 0
1.5	19	- 0	a that a second	438	1	0	0
11	12	12 18 0	11 F 1	439	- 1	1	0
14	4.1	12	· LAL		0	10	0
1	<i>d</i> : 1	14	187 .	440/2	0	2	0
8	. († 1	-7	101	440/3	0	2	. 0
÷,	1. 2. 2	<u>k</u>	- 1 () - 1	442 -	1	2	0
14.0	1.	<i>a</i>	1151	443	1	3 12	0
<u> </u>		31 A.	$\pi \rho$, γ	444	2	12	0
ње У	x 🖌 E	4 i	Att 1	445	2	· 3	0
1993 11	6.5	6	(D_{i})	446		3	0
12. 1	1.5	No.	814 I.	447	× 1.	16	0
1		11	AND ST.	448	1	8	0
,			di te to	449	0	17	0
15			1 (Day) and	450	0	. 10	0
12.8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		and a dynamic second second	451 ,	5	19	0
;			20	452		19	D
1	8:-	8 X (6 200	2.0.2	153	0	14	0
10.00	an particular	and the second	· *	454	1	1	0
	No. C. A.	Carrie and	663	455	0	6	0
r ^{a)}	1	p and a set	all's and	456		2	Ő
10	line its in		Nor 2	457	1	3	. 0
	19.00	· · · · · · · · · · · · · · ·		458		1	0
	at .	y 2.	- HU	459	1	10	io.
-			a al ser a la ser a l	160	0	15	0
	S. S. Starle	and the second second		461	0	18	
		Charles Marth		1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	2	4	0

उत्तर प्रदेश सम्राधारण गजट, 6 जून, 1983

11

	1	2	. *	3		4	5	6	7
	इताहाबाद	मरेष	. ÷	चक बबूरा झ	रीमांबा व		ৰা কি	বি০	धूर
	(कमगः)	(कमश		(क्रमशः		· 462/1	0	10	
8	,		2 6	li		462/2	0	. 10	10
			÷ (i			463/1	0	11	0
1						463/2	0	10	0
			4.14%.			464/1	0	15	0
			10 ge		18 400	464/2	0	19.	.0
			102			465	1	6	0
		9 N	0. N M-			466	0	19	0
		5. • • •	a tita "			467/1	0	11	0
		1	and og			467/2	Ţ	11	0
			1. N. N.			468	1	2	0
		A 1865		*		469	1	8	0
		s ·		•		470/1	2	15	0
			14.11			470/2]	0	15	0
		14	18 ¹ , 10	,		471	2	15	
	÷.,		36 N D	£1.(# (55))		472	. 1	3	0
	٤.		1	885		473	1	0	0
	31		$t \in [1, 7]$		8 4 8	474	1	0	0
	1.1		11 · 1.			475	. 0	19	0
	÷.	ita 🕐	128		10.000	476	0	12	0
		1j* •	Electra.			477	0	15	C
	5,	1.	and the second	2		478	1	3	C
	1	6	2012	10. 10.		479	. 0	18	C
	8 :	14 A.	14.01	18 ⁰).		480	1	4	C
	C.	11	1.1.2.3.		3 (8)	481	1	3	. 0
	÷ į ×	6	1. 1.			482	1	4	(
	÷.	No. Contraction	的复数			483	0	- 19	(
	i 7	1	7 1997 2			484	0		
	41 <u>j</u>	1. A. P	52.23			485	1	- 7	. (
	21. 2		- 49	4 ×	152	486	0		Ċ
	4. f		025			487	0		
	t)	for the second	0.69			488	6		Č
	(r. 1-	1 4 M	10.5		· · · · ·	489	. 0		
	 95	1205	a ta ta co	1543		490/1		22 C	
	6) 1. 6) 1.	**************************************	543		8 - 8 1		- 0		6
		1	886			490/2]	0	9	
	2		1-12 8			491	0	5	(
	2.4		285			492	0	` 6	<u> </u>
	inter de la composición de la composicinde la composición de la composición de la composición de la co					134			
	12	in the second	19033		ι.				
	6 6	1. 1. 1.	्राम् २३ २ (मधर		ι.	493	Ó	7	6. j
e a ⁿ	8 6	1. 1. 1. 1.	and the second		.	493 494			
	8 6 	1 1 1	and the second		L.	493	Ó	7	6. j
8 •		9 308	and the second		ι.	493 494	0 . 0	7	((

14.5 and a special and the second £ . गजर, 6 ज्न, 1983

4 ...

(1 5

0 94

Sit.

ò

ò

	12		:	उत्तर प्रदेश मसाध	। रण गज	ह, 6 जून, 198				
1		2	<u>-</u>	-3		4		5	6 6	7
4-	रलाहाबाद 	् भरैल						बी 0	িৰি '০	धूर
1.1	(समांप्त)		्षभ	ग्वनूरा प्रलीमार्थ ()	14 6.2	504		0	12	0
1.1	((समाप्त)		(समाप्त)		505	8	0	15	0
4.	8		10. 11 -			506		1	17	0
11	14. al		1 Let		-	508		0	16	0
() ·	5. 1		4-11.11.11			509/2		0	2	0
¢)	80 e sk		301-			510		0	6	0
	L () 47	Ð	11.1			511/1		0	2	0
di es	£ ()		I = I			513/1		0	4	0
10 C	2 i 1		$\sum_{i=1}^{n} \left\{ \frac{a_i}{a_i} + e_i \right\}_{i=1}^{n}$			514		0	6	. 0
U	**	1. J.	£1 () ()		<u>.</u>	515		0	10	0
SI SI	2		uè .			516		0	3	0
10 C			1 0 1 4		11." 1343	517/1		Ó	8	0
11	61		1.0.7			517/2	2	1	15	0
tr tr	54 e.		(. 4			517/3		0	. 3	0
1				9 ¹⁸ 18 ⁷		517/4		0	8	0
	4	. S. 19		- 0 - ×		518		1	6	0
	1) ·		174			519	1	÷.	2	Ő
	(C) ()		G . J.	1. Sec.		520	ź	1	17	
	. 0		1 2 10					1		0
	°C.7 1.	10	241 mar -			521		0	6	0
	44 - 1 - 1 - 1	ś	173.	e, i an ii		522/1	100	0	7	0
	24 E 91.	v	1.61	1923		522/21	1. 30.	0	8	0
	1 K K	((L)			523	•	0	7	0
2	황금 교문		3.			524/1	and the second	0	14	0
	to an to a		8.5			524/2		0	3	0
1 . 1	a 🖓 👔 👔		11 dies			525	an 2 1	0	4	0
	0 1		723			526		2	5	0
						527/1	*	0	.16	o
	1 6					527/2		3	13	0
= 1	11		o		3	528	s o.,	1		
4	5 F	asia 2		1	in the second	529			12	0
		1) s			14	530		0	18	0
2	1	9.6			C. S. A.			1	6	0
	1866 18	1	034		2 <u>-</u> 2	531		2	2	0
G	v		0.61	A. A.	n a a	532	63	0	16	0
14	. U	1.5	14	a v		533		0	18	0
· - 14	. 3				- d %	534		1	7	
			44			535		1		0
÷.,	U	C - C - C	41 .	A state		536/1		1	4	0
1.	- U		31.	1	1. 18	536/2			3	0
1	1 6 - 5			n 128 n 18				0	18	10
	0	_ = _ Z }?	÷ Q 1:	21. 2 . 1.			19		35 - 45	
	1.	1 100	100 B	- 1 P - 8					and the state of t	
	4 <u>1</u>		91	1 A 1 A 1		योग . _:	36	_	12	

्रिस प्रयोजन के लिये मावग्यकता है:--इलाहाबाद विकास प्राधिकरण इलाहाबाद द्वारा सुनियोजित विकास योजना के मधीन जिला इलाहाबाद के ग्राम चक्र बूबूरा मलीमाबाद में एकीकृत नगरीय विकास योजना के परिक्षेत्र संख्या-7 के मधीन मावासीय उपनिवेश के निर्माण के लिये। -जन्त भूमि का स्थल नर्नेशा (साइट प्लान) इलाहाबाद के कलेक्टर के कार्यालय में देखा जा सकता है।

102

ED 5

भाजा से,

रवीन्द्र शंकर माथुर,

सचिव।

THE Governor is pleased to order the publication of the following English translation of notification ho. 8777/XXXVII-2-81-62-LA-81, dated June 4, 1983:

No. 8777/XXXVII-2-81-62-LA-81

Dated Lucknow, June 4, 1983

UNDER sub-section (1) of section 4 of the Land Acquisition Act, 1894 (Act no. 1 of 1894) 'the Governor is pleased to notify for general information that the land mentioned in Schedule below, is needed for a public purpose namely for the construction of residential colony under Zone No. 7 of the Integrated Urban Development Plan in village Chak Babura Alimabad of District Allahabad, under a Planned Development Scheme by the Allahabad Development Authority, Allahabad.

2. Being of the opinion that the provisions of sub-sections (1) and (1-A) of section 17 of the said Act are applicable to the said land in as much as the said land which is arable as well as a land other than waste and arable is urgently required for the aforesaid construction of the residential colony under Zone No. 7 of the Integrated Urban Development Plan in village Chak Babura Alimabad of District Allahabad under a Planned Development Scheme by the Allahabad Development Authority Allahabad and that in view of the pressing urgency it is as well necessary to eliminate the delay likely to be caused by an inquiry under section 5-A of the said Act, the Governor is further pleased to direct under sub-section (4) of section 17 of the said Act that the provisions of section 5-A of the said Act shall not apply.

	District	T د ن	ehsil/Pa	rgana	17808 V 1 1800 1800	llage		Khasra no.	a G	Area	of p acqu	lot to ired
EQ EQ	1.11	1) 	2		4) % () 	3		4			5	
	0 <u>†</u>	t)	1		1.1.61			4		В.	B	Dhoor
	Allaläbad	. 12	Arail	3 4 (34);		Mohammad		45/1	•	0	10	0
	it i	1)			tt in Dif Be	fikar		45 2		1	18	0
	÷ 1	0			1145			46/1		0	10	0
	12 . 21	1		18 CT 1	72 (- 2)			46/2	~	2	12	0
	13	9	-		2 94 2.5		Ă.	47	1997 ₀ 12	2	1	Č
	i)	11	1		a anna -			48		1	10	1
	1	12-			4/2140	8					100000	
	Ţ	14			626 5			12 12		-		······
	. I -	19	· • •		74-6			: * · ·		9	. 1	
	·	13			848		•					<u> </u>
	2 · · · ·	()	and with		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	bak Tejau		32 M		3	0	_
	13	12	1 1 2		650	Dixit		33 M		1	0	
	51 L	5			130	xi		89 M		2	8	1
	21 	2			239			90		0	8	
	·	2 6		0.	655	8 51	(g. •)	91		1	0	10
	G [-			288			92 M		0	12	
	01	0			224			97 M		1	5	
	A. 2	* <u>a</u>			323		- V -	1.5				
	·	1 45			651/3			5 5 B				
	÷.	2			+ (284		1.4			9	14	1
Ì	1	35			. 360				سند را ال			<u>.</u>
È	3		. · .		10 8.							
3			1		Cha	k Raghu-90		89/2		0	5	- 10
1	41 2	5	8	3	Ün	ath 91		90		0	10	9
)		1			200			91		• 0	1	· (
5	oga della	1	100	1410	Sab						1.50	550 A
1	1) - I) I	6				a a a a a a a a a a a a a a a a a a a			0 8 71 8			
	AF COLT		Syr pin al	10294	- 10 TO TO TO TO	Sec. A Sec.				. 0	16	

SCHEDULE

. 14.	2 		ग भराधारण गठ		1	5	6	7
- 1	2		3			В.	в.	. e B .
	k.		17 S. 2		42 H.	5	14	0
Allahab	ad Arai	l Chak	Gulam	1. 2		ĩ	12	0
8		Moh	mmad	2 3		1	12	0
			8 A 9 5	4/1 M		0	18	. O
	1 - C			4/2 M		1 20	10	0
	the second second		u g a	5		1	7	0
	108 001	4 1170 24	$(\infty - 1)_{i=1}^{k} = c i i = 2$	6 M	1 - A.	1	7	0
a. 1 và 14	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1. 1. (1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	•	7		1	18	0
				8/1		2	0	0
18.00 1.00	A AL MARKET	जी भी भा है		9/1	N	1550	13	0
	Contraction Constitution	1. 10. 32. I			1 05 ST	18		أستنت
Stein a 🙀	Julian A.		mam Ali	41	1	2	13	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			(1 + 1) = 1	42		2	7	
	a a Ar			43	1. P 5	1	10	
and the second		ladha 🖌 a dheach	ente de la	44	9 4 d mo	1	12	
an shi sa	a se a a de	andy at	(1999), B. S.	45	k a salarak	1		
as 1	1000			2 ¹		9	5	0
	54 <u>8</u> 07.	Deve	rákh ^{i stár} i ²	583		0	14	
10 K		Deval		631/1		0	4	
			169) K (8	633/1		. 1	12	
2) 26.1 (1997) 1997 - 1997	1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -	$\sum_{i=1}^{n} (i - i) = \sum_{i=1}^{n} (i - i)$	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	634	and a state of the state	1	11	
a text during the sec			a s a anh	635		3	6	-
		4	8	640	No. of Assessment Street	2	19	
	5 ×			641		1	4	0
annikster (12		11 N V	tan ing ang	642	74	0	10	
and the second	16		to marging		and t			
a . 11	A	- 108 ¹⁴	S.I. 51	643/2		0	15 12	100
14-14-8 14-8		and the		645	a. 20	0	13	
10. 11.	5 2	12 1 2 2 2		646 646/2	adi dependententententententententententententente	0	5	
in the second se				646/3		0	5	
10 J.F.				646/4		0	1	0
22 9 9				646 5	× .	0	1	C
J. 18 121			18- 1940	647	· ·	0	2	0
den de la cal	· * 5			648	č č	0	2	C
		14 22	ha't Tejau	649	10	0	2	0
4		17. Sec.	sirici	650		4	0	
84 8	: •	14 29		651		1	12	
* *	5	59.51		652		2	2	
4.1. (2	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			653	×	2	6	
1. S. S.		Wing .		654	¹	4	15	
1		16 1.		655	8 78	0	10	(Aster
	8.1		9 4	656		1	1	Q
	ay x - 197 - 1	<u>- 9 m</u>		657 2		0	4	0
	6 No. 61	···· // 演 //		658		2	2	0
1 - E		co ¹⁰⁰		C 0 1'	620	2	1	0
a in the second second		ales 1	alfonding . Mar at	GRA		0	3	0
6 5.		1.12	18 635		11 11 1/ 2011	1	. 6	, 0
		18		667	18 a. 2 i	ì	10	0
	1	15	10 N 10	668		4	17	0
		a and		669		ò	5	0
1 2 als				0.000000000000000000000000000000000000	·		10	. 0
·····	·	in the second second second	S GOLDERAD		ta sha 🔥	1.	17	10
and the second second	1994 - 1994 - 1994 - 1994 - 1994 - 1994 - 1994 - 1994 - 1994 - 1994 - 1994 - 1994 - 1994 - 1994 - 1994 - 1994 -	in the second	5 <u>(</u>			1		

	2		4		5	6	7
1	4 1.	3	4				
)(東古)。 	3		1.00		B.	В.	В.
Allahabad	Arail	Chak Satai Misa			0	5	7
		1 (45)	70 M		0	18	13
			71 72/2		2	17 4	0 15
		1 1	73/1		1	19	15
1911 - 1911 - 19			74		1	12	0
	and.		75/1		î	8	5
		×6	76/2		1	19	15
-	1		77 1		1'	0	0
		•	78		0	11 .	0
1		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	79		0	4 ´	0
1.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	80		0	15	0
* X.)		<i>R</i>	. 81		. 0	· 4	0
17 10 2			82		0	8	0
41 (8)2			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
(I) +* -		24			15	7	10
	and the second		1000				
10 S 1		Chak Nauniyan		1	0	17	• 0
and the second s		4	25		1	0	0
1 (A)	dest inter	-	28	*	1	12	0
			29	3563	0	10	0
		1.	30		0	5	. 0
) () ()	184	4 1 4 2	31		1	12	0
	20134		32		0	7	• 0
	A la martin		33		0	15	0
42.7	Ser. Ser.	. Sec. 1	34/1	1963	0	13	0
the second second	The second		34/2		0	13	0
	Statist .		- 37		0	5	0
04 •	Section 1		38	•	0	10	0
10 A	· And a start of		39		0	17	0
1.4	121 10 1		40 M		0	17 6	0
49 (* 19))))))))))))))))))))))))))))))))))))		1	48 M 50/1 M 50/2 M		. 0	. 3	0
1 Bury H	137 L.J	1 and	50/1 M	8	1	1	0
4 . d . 10	1	(1) (i) (i)	50/2 M	140 F	1	1	0
		11	51	2.	1	• 0	0
	1. 1. 1. 1.	1. A. A.	52		0	13	. 0
- i.	6		53		1	3	, 0
	Prista .	s for the	54 ·	- 11 T	o	10	· 0
14.1	Port Salt	101 1111	. 55		0	13	0
	San Ministra	1 1 1	56		ő	2	Ő
	PROVEN .	1100	88	12	0	3	Č
10 A					0	10	
	and the second		89 M	in the second	0	18	
1 (#) (0)	A State .	10.75 Y	90	11	1	. 4	1994 N
	Same a	· 1 *	91 92/1 92/2		0	6	. al
	1. 1. 1. 1. 1. 1.	- 11.5	92/1	1.0	14		
			92/2	ga s a	0	8	
		1 (Sec. 201)	93		0	.7	1
	14 A.		94		1	13	
Start I		13	, 95		0	16	
- 20 M		12 .	. 96 .		1	5	
1 - 11 - 11	A Standard	12 12	97		1	4	10 -10
Frank St.	1	1" 412	98		. 1	_ 10	
1 . 1; 1 · · ·		1. A.			100 m	the second second	
						12	

. 16	उत्तर प्र देश मुसाधारण	ग गजद, 6 जून, 1983			7
1 2	3	4	5	6	
			В.	в.	В.
Allahabad Arail	Naini Dadari	126		16	0 1 8
		126/1	1	4 7	0
		127/1	1	16	0
		127/2	0	2	18
	24 2	128/1	0	14	13
28-1 — KI 2	9 1	129/1	U		
1993			5	1	9
		аř	3		
	Chak Dabur	•	1	5	0
· · · · · ·	Chak Babura Alimabad	1 2	1	5 4	0
	. Game	3	1	2	0
	1617 <u>8</u> 1647 - 4	4	1	10	0
		5	1	19	0
dir di anti-		6 '	0	13	0
		. 7/1	0	6	0
an • 2 ⁵ 4 B	- 14	n 10 / 7 /2	0	6 1	0
		8	0	2	o
0	1995 - 19	9	0	1	7
11 1 1	· · · ·	10/1	0	4	13
11 - E	t_{1}	10/2 11/1 }	. 0	10	0
11 (F. 17)		11/2	. 0	17	0
14 July 14 M	5×	11/3	0	11	0
200 A		11/4	o	10	Q
	•	12/1	0	19	0
	a ak ^a a lo _n	12/2	Ő	19	0
t		12/3	1	18	. 0
41 (1) (1)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13/1	1	2	0
		13/3	p.	11	õ
	1. S.	15	2	2	0
		16/1	ð	ä	10
		16/2	Ď	14 12	10
		17	0	•	10
	5 18 A.S. 8	18		1	0
	lena se	19	0		0
	in the second	20/1	0	2	0
		20/2	0	11	• 0
Sector Sector	in and get t	21/1	0	10 3	0
	a gla	21/2]	0	3	0
and the second sec	- 1 (p	22/1	0	3	0
· ///	R. 11.	22/2]	9	3	10
		23	0	3	10
		23	0	7	0
		24/1	0	. 4	0
		24/2	0	4	0.
		25/1	0	2	0 10
		25/2	. 0	2	0
		26	0		ų
	- 1	27	0	2	
		28		11	0
		29/1		11	.0
	3	29/2		3	0
A CONTRACT OF	Contraction in the second second second		· . U	10	

उत्तर प्रदेश यसाधारण गजट, 6 जून, 1983

	- 2	3	4	5	6	7 -
	Arail-	Chak Babura Alima	bad	В.	В.	В.
Ilahabad- (Contd.)	(Contd.)	(Contd.)	30	0	13	o
(Comme)			30	0	13	0
			32	1 0	19	0
			32		19	0
			32		19	0
		1	33	0	17	0
			34	, 1	6	0
		5	35	1	8	0
			36	0	4	0
			37	. 0	3	0
	•	- 200	38	0	3	0
		1. 1. 242	. 39	1	0	0
			40		3	0
		8. Ph	40	2 0	17	6
a 3			41	1 0	9	14
		しまで	41	2 0	4	
(4) 1911 - 101		1.2.	41	3 0	4	0
		1115	41	4 0	3	0
3 B		1.000	42	1	1	0
1		2.9.2	43	0	5	
		2	44	. 0	7	0
			45		17	0
er de la		1.5	46	0	10	0
12		-1-	47	0	10	0
			48	1		C
140) 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 - 1940 -			45	0		c
91		1 and	50			C
1	*	3.5	51		8	(
4			5		11	(
10 -		· ·	. 53) 10	
20.00		3.4) 13	
T _e		-) 13	1
	*	1 1 1 2 1	E	E 1		
8		2 1 2 2	5	eli o		
<i>T</i> 2		1133 1132 113	51	6/1 0 5/2	1 0	1
		1.19	54		0 14	
32	1	1 20		ola .		1
57.5	· F	1 2 2	5	0/4		
12	18	1,24	5		0 12	
1	1	<u>n 1999</u>	5		0 6	1
1	ALC: NO	3.2	5	8/2	0 6	
1995 - 1 199	A STAN	1 24	· 5	9 0 2	0 11	
		2.53	6	0/2	0 7	
14		2.5	6	1	0 7	
	P. C.		6	2	1 6	
11	and the second	2.3	6	3 4/2	0 8	3
			6	4 2		3
1	1	Periodiana a	6	5 6 1 6 2 6 3		L
8 j. O.S	1 3 1 1	Acres	6	6/1		£
	0	1. S. 1.		612		L.
1	11	92		613	0	1
213	0	1 X	6		0 :	1
	Con the second	21	6		0	
	6	2 1 2	e	66 4 66 5 66 6	0 :	5 3 .
		1 5 0 1	e	616	0 :	5

Scanned by CamScanner

The te

A REAL ST

उत्तर प्रदेश ग्रसाघारण गजट, 6 जून, 1983

	1	8		उत्तर	प्रदेश ग्रसाघारण ग				6	7
	2	1	2		3	4		5	B.	В.
	All	lahabad—	Arail- (Contd.)	Chak Babu	ra Alimabad-		14	в.		19 ¹¹ 2
	(C	ontd.)	(Contd.)	((Contd.)	cela		0	12	0
				8		66/7] 66/8		· 0	4	0
						67		1	19	0
						68		1	14	0
						69		2	4	1161
						70		0	7	6,
						71		0	4	0
			· ·			72		0	4	0 0
						73		0	15	
						74		2	13	0
						75/2		0	2	0
						75/3		0	1	0
				2.2	8	75/4		0.	5	. 0
						75/6		0	2	0
						75/7		0	3	0
						75/8		0	3	0
			0	1900 - 1910 - 1910 1911 - 1910		75/9		o	10	0
	- 112 8		2			75/10		Ő	8	0
						76/1	3	1	2	10
			r.	1		76/2		1	2	10
	6		104 (91)			77/2		2	1	0
	10		100 (M) 	1021000 2011-1020		78		2	12	0
	1		340	1. A. 1. A.		79/1	10	0	6	10
	i.	11	¥.;	(1)=1" 12:1" (1)		79/2		0	6	10
	tu-	15 ALL	1r.	5 L		80		1	ŏ	0
	eres E	;	- W.	2 9.1		81		3.4	19	Ő
		2)		$I_{f} =$		82		0	18	Ő
						83		0	16	0
	15	* 3.5	10 at 2 a	. Kee		84		0		0
	74	113			16 1 - A	85	ж. ₁₉	0	18	0.000
	\$1	51	1.	1 1		86	1	1	16	0
	1.44	5 1 5 1		V. D.	19	87		. 1	0	0
	T ₁	2				opla		0	4	0
	11) 1500 - 10	51. 20	6	a lo e		88/1 88/2		0	5	0
	1.21	100 (20)	12	119 5 참석하려	5.12	08/2	a	0	5	- 0
	1997) 1997	51	2.	200		89/1 89/2		0	2	0
	94 6 E	9. C. C.	6 6	1.188		89/2		. 0	8	0
	19 12 143	· * ** 15	0.00	5- (rx 6)		91		0	13	0
	11.1	17	4	I * = (*)	. <u>.</u>	92/1		0	8	0
		(r	(f)			92/2		0	1	0
	1) <u>1</u> 1	\$4 10 - #	90 8.5 90 -	2 36		93		0	12	
	25.0	55	1)	58 	.	94/1		0	9.	0
1	1.00 C	14		2 11 T		94/2		0		0
		100 A	1	# \$ ₁		95		o	6	0
	14. 14 14.	1	8 X	**5		96		1	16	0
				174		97			0	0
	2.1	2.12	5 (P)	1	÷	98/1		1	4	0
	95-C C	3 4			14	98/2		0	1	0
		Life.	1	14 127.5		98/3		0	1	10
	110. 117 14		1	10000		100		0	2	10
	te s		Sec. 1	· · · · ·		101		0	1	0
	*	1	5.	1. C 10.42		101		0	10	
	" Place in I		*p	eder .		102		0		0
		1	11 - J J	1 12		103		0	1	0
		1 B		3. N	8	106/1		0 0 0	1	0
						106/2	rei i	0	4	0
3	÷	121-121			11 Contraction of the local sectors of the local se				2	0
						S 127 S.A.		1 1/04		ELSI'S

उत्तर प्रदेश ग्रस धारण गजट, 6 जून, 1983

10

All iba (Cont.	bad— d.)	Arail (Contd.)	Chak Babura Ali (Contd.)	mahad—	4 109/2 111 112 113 114/1 114/2 115 116/1 116/2 117/1 117/2 118	5 B. 1 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 B. 16 15 18 8 6 8 12 9 4 15 6	7 B.
					$ \begin{array}{c} 111\\ 112\\ 113\\ 114/1\\ 114/2\\ 115\\ 116/1\\ 116/2\\ 117/1\\ 117/2 \end{array} $	1 0 2 0 0 0 0 0 0 0	16 15 18 8 6 8 12 9 4 15	
1 1 1 1 1 1 1					$ \begin{array}{c} 111\\ 112\\ 113\\ 114/1\\ 114/2\\ 115\\ 116/1\\ 116/2\\ 117/1\\ 117/2 \end{array} $	0 2 0 0 0 0 0 0	15 18 8 6 8 12 9 4 15	
1 1 1 1 1 1 1				•	$ \begin{array}{c} 112\\ 113\\ 114/1\\ 114/2\\ 115\\ 116/1\\ 116/2\\ 117/1\\ 117/2 \end{array} $	0 2 0 0 0 0 0 0	18 8 6 8 12 9 4 15	
a 1				ŗ	$ \begin{array}{c} 113\\ 114/1\\ 114/2\\ 115\\ 116/1\\ 116/2\\ 117/1\\ 117/2 \end{array} $	2 0 0 0 0 0 0	8 6 12 9 4 15	
-				•	$ \begin{array}{c} 114/1 \\ 114/2 \\ 115 \\ 116/1 \\ 116/2 \\ 117/1 \\ 117/2 \\ \end{array} $	0 0 0 0 0	6 8 12 9 4 15	
				,	$ \begin{array}{c} 114/2 \\ 115 \\ 116/1 \\ 116/2 \\ 117/1 \\ 117/2 \\ \end{array} $	0 0 0 0 0	8 12 9 4 15	C.
				•	115 116/1 116/2 117/1 117/2	0 0 0 0	12 9 4 15	3
				,	116/1 116/2 117/1 117/2	0 0 0	9 4 15	
				,	116]2 117/1 117/2	0 0 0	4 15	
				,	117/1 ¹ 117/2	0	15	
				•	117/2	0		
	2			•			6	
1	2			,	118			
)	2					1	10	
).	2 - 4 54 - 4		S James (119	2	5	
).	2 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	10			120	1	12	
	 211 -	All and a second	1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A		121/1	0	7	
	endi A		1		121/2	1	0	
			6.43		121/3	0	8	
			212		122	1	9	
	390		0.2		123	0	9	
	. t	4 1 4	S 10 1	8	124	1	4	
1	1.	14	ż.		125/1	0	7	
	20) 201	Sector 5	410 BA		125/2	1	1	
	1	5 . 1	1.90 B C		126	1	2	
			1.4 ()		127	0	7	
	1.1	5	1		128	0	4	
		6	4		129	0	17	
	1.	i.			130	- 1	3	
	2.1	1	F		131	0	10	
		the second			132	0	18	
	5e	1	2.4		133	0	10	
8 ⁰		1	1. A.		134	<mark>د را</mark> ک	8	
	. e	11.11	6380		135	0		
	čel	1	14 gen 2 4		136	0	16	
	. A	U	s in the second		137	Ő	17	
	8.1	1	a serie to a serie to a series	25		0		
	<u>)</u> .	1	1.1		138		6	
		U	11221		139	0	Ì1	
	3.6	ey .	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		140	0	16	
			0.2.0		141	1	6	
_3863 - 2			242		142	2	2	
	·	Marsh 2			143	1	4	
		19	* 13 m		144	0	17	
3	8.4	10	a farma		145	1	12	
		4 T	101		146 147 / 1	1	2	
	in 1	U	a 11.35 - c		147/1	0	9	
	en 19	10	272		147/2	0	10	
	1	10	. I.		148	1	18	
			043 -		149	1	14	
· · ·		Sec. 1	11.25			î	0	
	110	17	Con Land		150	õ	. 18	
			2		151		10	
		41.03	0 4 4		152	. 1	10	
	3 - 54	di et .	• * .		153	0	15	2
		1			154	0	17	
9	*		2					

उत्तर प्रदेश घस धारण गजट, 6 जून, 1983

1

OF E

1)

11

Altihabad Arail (Contd.) Chak Babura Alima'ad (Contd.) 109/2 1 1 16 (Contd.) 109/2 1 1 16 111 0 15 112 0 18 113 2 8 114/1 0 6 114/2 0 8 113 0 12 116/1 0 9 116/2 0 4 117/2 0 6 118 1 10 119 2 6 119 2 6 119 2 1 120 1 12 121/1 0 7 121/2 1 9 122 1 9 123 0 9 124 1 4 125/1 0 7 122/2 1 9 123 0 9 124 1 4 125/2 1 1 126 1 2 127 0 7 128 0 4 129 0 17 130 1 3 130 1 3 131 0 10 132 0 8 122 2 1 9 123 0 9 124 1 4 125/2 1 1 126 1 2 127 0 7 128 0 4 129 0 17 130 1 3 130 1 3 131 0 10 132 0 8 122 2 1 124 1 4 125/2 2 1 126 1 2 127 0 7 128 0 4 129 0 17 130 1 3 130 1 3 131 0 10 132 0 18 133 0 10 134 1 8 133 0 10 134 2 1 135 0 17 138 0 6 144 1 4 144 0 17 145 1 12 145 1 12 146 1 2 147/1 0 9 144 14 144 0 17 145 1 12 146 1 2 147/2 0 10 148 1 18 149 1 14 150 1 10	7	6	5	4	3	2	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	в.					and the second second second	1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					(Contd.)	(Contd.)	(Contd.)
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0						(Come /
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0			113			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0			114/1			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0			114/2			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	o						ne ne
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	õ				1994 al	a shi sh	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	o				(A.1.1)*1		a di se
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ō				1 (24)		(
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0				I wish		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	õ			121/1	5. n		1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	õ			121/2			1 · · · 1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ŏ			121/3	the R =		2.4
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ŏ				2 k .		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ō				0.2 c	E L THE	(⁻
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0				44. C	4 1	(C.,
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ŏ			125/1		Q and a start	1 2
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	õ			125/2		Andreas	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	õ				fiel(a)	S. Company	5.4
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ő				17 - 44	£'	1 390
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	o				44.4	Thomas	್ ನಿಲಿ
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ő				9 G.,	54 Star	· · ·
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0					0	1 10
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	o				a all start	B. C. St.	1 - d 1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	o				8	Man - 1	Y
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	õ		275.04		19 a -	1	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ů 0		 0		1,15.	No.	1 4
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ō			136	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 1. 1. 1. 1. 1.	1 10
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0				a an 😴 🖆 a a	. 17	1 11
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0					and the	1 13
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0				1 - 1	5. A	, V.;
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ō				1441	10 1 1 2 1	1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0				. 21484	· 0 · · · ·	16 - 21
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0			142	12 L L	1.	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0				1. 1. 1. 1.	5 4	1.1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0			1 1 4 4	1. Star 2	No internet	i 0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0				a far a	.0 -	51. 13
147/1 0 9 147/2 0 10 148 1 18 149 1 14 150 1 0	0				1.13	A Constant	r - 3
147/2 0 10 148 1 18 149 1 14 150 1 0	õ			147/1	ST Sector	4 U	1
148 1 18 149 1 14 149 1 14 150 1 0	Ō			147/2	1.12	i i	1
149 1 14 150 1 0	0			148	5. Z	11.1	r the second
150 1 0	0			149	13 12 L	al a la serie	I was the of
	0			150	245 dil	1. 18 i)
151 0 18	0	18	ō		× 1	Child Street	
152 1 10	Ő			152	1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.1.	1
153 0 15	8 0				r_{TL}	A STATE OF ME	
154 0 17	0	17		154	the first state of the		
154 0 17			1997 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 -		 22 (34) 		

19

0	n	
-	U	

उत्तर प्रदेण ग्रसाधारण गजट, 6 जून, 1983

20		उत्तर प्रदेश ग्रसाधारण गउ		5	6	7
1	2	3	4	В.	в.	В.
llahabad-	Arail-	Chak Babura Alimabad-	- 1 I I		16	0
(Contd.)	(Contd.)	(Contd.)	155	1	19	0
			155 156	U	18	0
	f(x)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	157	0	8	0
		11.00199	158	1	. 11	0
			159/1	0		0
		6 16-177	150/2	U	10	0
		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	159/2 160	1	10	ō
	14 C	1.5		0	9	0
W.	. 4.1	1 (A) 0	161 162	0	15	ŏ
	11	1. S. 1		0	6	
	:1	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	163/1	0	11	0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31	a	163/2	o	9	0
10	19 - H	1. A A	164	0	11	0
	e4.	12 C	165	Ō	14	0
19.1	T.	1, 11 5	166/1	o	8	0
	2	r s r	166/2	0	4	10
The s	122	1	167/1		12	10
			167/2	0	12	0
1718) S 171	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	168	1	1	0
245	Ú.	2 A 2 A A	169	1	· 1	0
	7	1. 17 1	170	1		0
- 3	4	1 1 2 1	171/1	1	10	0
	0		171/2	0	10	
			172	2	· 7	0
	10 T		173	1	11	0
	2		174	1	3	0
		8.221 	175	1	15	0
	2	12.2.1	176	1	5	0
		230	177	0	14	0
	1 1 1 1 1	[\$ [178 -	1	19	0
84		121	179	1	3	0
12 5 10	12		180	1		õ
1	22 1000 - 11	111	180 181/1	1	`2 3 3	
1 12 2	9 _	2 651	171/2	i	2	0
	2	12. 2.	182	ō	10	0
1.		285	183	1	12	0
15 - 898 <mark>-</mark>	1, ž.	225	100		10	0
1 2	9	12 R I	184 185/1	1	9	0
93	¥).	411-1	185/1	0	19	10
×7.	2	7.24 5	185/2	0	19 19 3 9	10
14	19	tru I	186	1	3	0
1	1	1241 C	187	1	9	0
* <u>1</u>	<u>(</u>)	5.6.2 S S S S	188/1 188/2	` 0	12	0
1. 1. 2		ate t	188/2	0	12	
	8	025	189	2	12 12 2 14	0
4	5	and a second sec	190	0	4	0
111	4.		191	0	14	0
1	2		192		13	0
1 10 A 11 11	2		193	02	19	0
	** [_193 _194/1		10	0
2	2	, trans	1941	02	19 10 3 2 19	0
and should	100	 [* # **/] 	195		2	1980
	100	278 N 1 T	196	1	19	0
	2 . S.	State of the state	197	0	14	0
	ан 19. С		198	1	11 7	0
	2445 L (R) _ (199		41	A

उत्तर प्रदेण प्रसाधारण गजड, 6, तून, 1983

21

-	6	6	6	4	3	N'NAME INC. OF CASE OF	2			14111
B	15.	ь.	Annal and a second s	Carlor Mar 1 - Hard State	Alimabad-	Chak Baburi	Arail-		Contd.)	Allha'a
	5	3	1	200	(d.)	(Co	(Contd.)		(ana.)	
- 1	U	1		201/1				38	11	2.4
. (в.	1		20112		1. 1			4.6	1 .
	ย 3	1 1		202				14	91	11
	ง ม	1		203		2.67		3	1	4
	6			204 ".		$S \sim 0$		17	0	11
	2			205				1	2	U
198	7	1		206		10.1		3	12	0
	5	2		207 208		di Vicani Mili Seri			1	- U
	2	Ū		200				1	11.1	(1)
	3	U		210		1.4		12	11	0
	0	1		211		74/52-180		4	3.5	19
	3	1		212		Corps		T	Sec.	0
	3	1		213		813.06		5.	2.5	1) [
	L	3		214	10012	11.1		31	73 <u>5</u>	1 11
	17	1		215		2 6 15		9	4 1	1)
	เช	1		216		· · ·		1	9.5	17
	7	L		238/1		1.1.19			*e \$	2
	13	U		238/2		100 Jan 2			\$2.	1
	13	0		238/3					10	19
	3	U		239/1		$\mathbb{P}_{1} = \mathbb{P}_{2} = \mathbb{P}_{2}$) (j	11 E 11 S	9
	8	1		239/2		A pl Oak		+,	t i	9
	7	1		240		2 1 8 10		1.42	ent.	0
	7	1		241		$\Im \propto \varphi$			a	
	13	1		242		511.50	Sec. 1	1	<i>i</i> 3	U.
-	12	1		243		1.0.7 2	1-	i	2	- á
	3	1		244		1 4 4 1	State .	3	d E	.,
	ម	0		245		1 1 10	Provide State	E	4	Ū.
	14	1	-	246		2 7 P 2 1 P		e E	ý	11
	1	2	1040 10743 10005 27 }	247			a chiefd age	ř	t)	2)
2	11	1		295) 2 (1)。 第二日	1. 11.	0	0 I	9
	0	1	(1997) (296		6.9	S. D. Ster	1)	41	11
	2 .	1		297		1 10		ŋ	41	11
	14			298		819	R. Const.	ł.	8	1)
	5	0		299/1			11236	17	3.6	6
	_8	0		299/2		0.7.5	Section 1			
	3	1		436		035		4	te.	1)
	13	- 1		437		135		ř.	12	· 'h
	Û	_1		438	12	189	1		t.	٤,
	1	1		439			E too	11	94	1
	10	0		440/1		8 - 11 - 12 - 14 	10 10			
	2	0		440/2		937 2		()	1	0
	2	0		440/3		136	12 8	1.8	3	U
	2	1		441		946	Contra .	17	13	0
	3	1		442			1. martin			11
	12	2		443		1314	A BAR	17	11	
	3	2		444		S145.	5.	1	11	34
	3	2	13 EF 14	445		445		τy.	\tilde{f}^{1}_{μ}	11
	16	1	(0 e) 500 (62)	446		11040	and the state		(j.	4
	8	1		447					100	
	17	0	"	448		- 8 (195) 	and the	4	1	11
	10	0		449		196		14	r!	11
						1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	and states	1	÷	
-	s all'	o (2)	ം വള് കാംളാ	- and -		la to the		s	tisti i	in any is
	10									
	19									

	22		देश ग्रसाधारण गजट, 6 	4	5	6	7 ,
	1	2			B.	в.	В.
					5	19	0
	Allahabad-	- Arail-	Chak Babura Alimabad—(Contd.)	450	2	19	0
	(Contd.)	(Contd.)	Alimabad - (Contd.)	451 452	0	14	o
				453	1	6	0
				454	0	ີ2	0
				455	1	3	0
	a 8			456 457	. 1	1 10	õ
		· · · · ·		438	1	15	0
				459	0	18 -	0
	19	8 14		460	2	4	0
	8 au			461	õ	10	10
				462/1	0	10	10 0
-			14	462/2 463/1	0	11	0
				463/2	0	10 15	õ
- 32 A				464/1	0	19	0
	1	1		464/2	0	6	0
The second				465	0	19	0
	10	- 194 (P	15	466	0	11	0
	×			467 1	ŏ	11	0
		\$1 L		467/2	1	2	0
		1. Sec.		468 469	1	8	0
	Service States	이 있는 것이 많이	-	470/1	2	5	0
and the second	a to star to			470/2	0	3 15	0
and the second	16 No. 1	e d'alle and		471	2	3	Ō
	a com a comp	and the second second		472	1	_3 0	0
				473		0	0
				474	ō	19	0
			and the second	475 476	0	12	0
			2.4	475	0	15	0
			<u>, 4</u> -	478	1	3	0
			· •	479	. 0	18	0
		and the second second	(C		1	4	0
	111 K. 2	10 A		480			0
and the second	sa s <mark>a</mark> sa t			481	1	₩3	125
	1			482	<u>is</u> 1	34	0
				483	0	19	50
			154 State 17	484	· 0	7	0
		the second se	49	485	- 1	7	0
		1.1	4		0		0
		1990 - Maria		486		11	100 N
				487	0	12	0
	a star a star of a			488	0	15	0
W.	A NAME OF A	1		489	0	3	0
				490/1	0		20
	War year a	and the state of the		490/2		NY TO NAME	
19 A. I.	19 A.		· Andreas				0
	State of the state of the state	1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 -		491	0	5	0
Contraction of the second	and the second second second	and the second second	the second s	492	0	6	0

· * 2	21:		Lat				83	साधारण गजट, 16 बून,	उत्तर प्रदेश		All and a
12	Å*	7,	6.	1	5	:	1	8	1.5.1.5	2	<u></u>
		B.	в.	B .	I				in the second		-* <u>+1</u>
•		0.	12		0		76	ura Alimabad	Check Ba	i Carrier a	
. *		0	15		0		77	-(Contd.)	Chief and	-(Contd.)	Allahabad (Contd.)
-51		0	3		. 1	2 ş	78	2.5-		-((:)	-(Contu.)
		0	18		0		79		10 m m		1 de 1
		0	3		1		80		2		
		0	4		1		81 82		2-1		
	•	0	19		0		83			deal of	20 18
	7	0	7		0		84	al and the	in the second second		and the street and
		0	7		1		85				
		0	11		0		86				
		0	12		0		87		200		
8 2		0	15	0	0		88	a	523		4
	<u>8</u> .	0	3		0		89	Ara Ara	2		r reptile i de la
	•	0	9)	0		90/1	3		1	
	1	0	9		0		90/2	R	201		
	/	0	5		0		91		12 13		
	-	0	6		0		92		2.04		J. T. S.
		0	7		0		93	-	102:01	10 A 10 A 10	<i>t</i> =
		0	2		0		94	,	SEC.	1 300	Cer 1
		0	8		0		95/1	. /		-	State Black
		0	4 18	e.	0		95/2	Star I	ar r	for an is the	
		0	9	1.000	0	time to the	96 97	and the second street in	Van i serie	1 - tents P.	S. mar
1	1.5.1	0	7	25	- 1	dista.	98	ANT	the state of		
2	1010	0	16		0		99			1.1.1	8
8		0	18		1	1.25	600 🥂	Strange Bart Strange	1.	7	
P. C		0	6		0	1.6	01			a contra a pre-	
-	* 30 SA	0	Ģ	4	1	1.	02			. 7 ⁻ - 8	÷
		0	0	· · · ·	1		03	1 (1) 1			1 1 1 1 1
		0	12		Q		04			10	
		.0	15		0		05	•		61	
2011		0	17		1		06				
-		0	16		0		08	•		an jan sela	
8	1 Second	0	2 [.] 6		0 0		09/2 510		22 0344	A Par	
8.00		0	2		0	•	511/1	and the second	1 ·	d' fer	
11.5		0	4		0		513/1	2			
2	e Vest	0	6		0		514	t y	Tes # 8		a a constant
出る。		0	10		Ó	24	515	1	a - e - 🔒		
19-1-1	Ø.	0	3		0	3	516			51	
		• 0	-8)	0	1.1	17/1	2 - N . (* 1	a ⁵ 30 5		
	wister S.	0	15		· 1		17/2	e le			
	7000	0	3.)	0		17/3				2000 8
		0	8		0		17/4		1. 1	a Shee	11 Same
		0	16		1		18				
		0	2		1	1.	519 5 2 0	10 10 - 1 1		land and	A Age
		0	17		1					State State	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1970 - 11 1979 - 11	¥91	1	1.1		a start	-				and the second second	
and the					ANT ANT	1	a support				
A State of the sta				1.000		CONTRACTOR OF	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR				

Spel -	22.2				anaaallar a constr A		- Andre and the Street	18 24, 1983			-	
	1	. 1è	×	2				. 4.	5	6	7*	311
1997 (N. 1997) 1997 (N. 1997)	et.		11			an a balanci			В.	В.	В.	
24 a	Allah		• • •	Arai	1 (huk Babur		ad 🦾 521	0	6	0	1
	-(Con	cld.)	-	(Concl	d.) 1.129	-(Co	ncl.()	522/1	0	7	0	
	4		.0 (3					522/2	0	8	0	
			1					523	0	7	0	ж.
						*		524/1	0	14	0	
								524/2	0	3	0	
								525	0	4	0	
				and the		P. S. S.F.	1 Marine	526	2	5	0	e e
di e						25	7 ***	527/1	0	16	0	
	(435)	148						527/2	3	13	0	10
	4	19			- 11) - 11)	4.9 8		528	1	12	0	
	(14		8 H ²	7.44-			529	0	18	0	0
14	·	8.1	$\mathbf{F} =$		222		×	530	1	6	0	
	S. 6		(1)	6	1 3 4			531	2	2	0	
	* 1 *	0	sig:		11000	2.1.		532	0	16.	0	
	80	11	$Q_{\rm est}$	- 0 - 8	2. 464.			533	0	18	0	-
20 ⁶ x ***	ŧ.,	Ē,	0	10	184			534	1	7	0-	1
<i>h</i> .	1	0	()		200			535	1	4	0	. A
	0	1	57. C		. <u>8.66</u> .		12	536/1	1	3	0	1. 21
1	19	-	0		5. 57 .			536/2	0	18	10	1 million
A 10		100	05	×				The second second	and the second		S. 17.	

For what purpose required:—For the Construction of Residential Coloney, under zone no. 7 of the Integrated Urban Development Plan in Village Chak Babura Alimabad of dsitrict Allahabad under a Planned Development Scheme by the Allahabad Development, Authority, Allahabad.

102

201

017

0.12

Note-A site plan of the land may be inspected to the Office of the Collector, Allahabad.

By order, R. S. MATHUR, Sachiv

पी 0 एथ 9 यू 6 पी 0--ए 0 पी 0 264 राजपत्र (हि 0)-7-6-83-(1022)-1983-2041 (मेक e)

करणा हरतान्तरण- यम

गाम - डेवरदा, वरगता- धरेल, तहसीस- करछना, जिता- इसाहाबाब के ससग्न सुची मे दिरे. गये गु-दिन्हों के सामने अफित किल्मके क्षेत्रर्थल जिनके सबय मे या 6 व 17 (1-रु) के अन्तर्गत सामन व्यारा अधि सुचना सहया 7462/57-2- 82-62 रत 70-81 दिनाक 16 जून 1985 रो दिना क 16 जून 83 के आसायारण गजट मे मकाशित हो चुकी हे तथा बाद मे धारा 9(1) के अन्तर्गत नेश्टिस जारी करने के वाय का स्तक्यो से कब्जा सेकर जान दिनांक 25- 10-86 को अध्यापित निराय (इलाहाब विका स आधिकरण, इसा हाबाद) के प्रतिनिधि जे राजेश्वर प्रसाद सम्बद्धि विका स आधिकरण, इसा हाबाद) के प्रतिनिधि जे राजेश्वर प्रसाद सम्बद्धि विका स आधिकरण, इसा हाबाद) के प्रतिनिधि जे राजेश्वर प्रसाद सम्बद्धि विका स आधिकरण, इसा हाबाद) के प्रतिनिधि जे राजेश्वर प्रसाद हार्मा, सम्बद्धि विका स आधिकरण, इसा हाबाद) के प्रतिनिधि जे राजेश्वर प्रसाद हार्मा, सम्बद्धि ने दुनिधा संभोध त पास्तक्षारों हो रहेगी और ढाही वसल का को काटने ने क्षेत्रिया संभोध त पास्तक्षारों हो रहेगी और ढाही वसल का कोई प्रतिकर देय नोही हो गा।

कब्ता तेने वा ते का इस्तास र

(राजेम्बर प्रधाद गर्मा) इसा डा बाद विकास प्राधिकरण,

इलाहा था य

विनीक 25-10-86

क⁵जा देने वाले बॉपकारी

2 Sr-mark (योगेत सेवास्तव)

विक्रेम मुमि बच्चाप्ति मधिकारी,

(न0म0पा0), इसाहाबाद । दिना क 25-10-86

गाम-देवरदा, परगमा- गरेल, तडतील- पर्छना, इसाहाबाद मे दिनाक

...

ï

1

* . .

A Boy and any	िवधे गये क जा	· 【 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Jan Maria	
menistr	भिष्ठीप्त बोजपत (बोपा म)	भ मनीनगणि से जाद छादित करेका कत (बीचाम)	धाती क्षेत्र 0 (जोप गेन)	रेत्रवसण्जिसवा कम्जा विद्या गथा(बीषाम)	विवरण
1/	1 2 2		4	5	6
	*****		U- 14- 0	0-14-0	1
/5 83	0-14-0	×	U- 4- 10	0-4-10	
631/1	0- 4- 10		1-12-0	1-12-0	
633/1	1-12-0	*	1-11-0	1-11-0	N N 200
634 635	1- 11- 0 3- 6- 0	× 0- 2- 0	3-4- 0	3- 4- 0	धमरुद, बोधा-स्क, दो बब, पटेंड्स-स्व नीम स्फ-उयन,
	•		2-19-0	2-19-0	· · · · · ·
640	2-19-0	×.	1-4- 0	1- 4- 9	180 (201)
641	1- 4- 0	×	0-10-0	0-10-0	λ.
642	6-10-8	× ×	0- 15-0	0-15-0	
643/1	0-15-0	×	8-15-0	0-15-0	65): . 3
643/2	0-15-0	×	0-12-0	0-12-0	2
645	0-12-0		0-13-0	- 0-13-	5 B
646/1	0-13-0	×	0-5-0	0-5-8	36. J
646/2	0- 5- 0	· X	0-5-0	0- 5- 6	
646/3	0-5-0	X	(17.5%(15.5) 10 W	0-1-0	
646/4	, 0- 1- 0 .		(- - 0	0,-1	
64 6/5	0-1-0	×	0-1-0	0- 2- (8 867 DEL
647	0-2-0	× • ×	0- 2- 0		
648	0- 2- 0	X .	0- 2- 0	0- 2-	
649	C- 2- 0	х.	0-29 0	0- 2-	
65 0	4-0-0	, x	4-0-8	4- 0-	and the second se
651	1-12-0	×	1-12-0	<mark>, 1-1</mark>	
652	2-2-0	0-7-5	1-14-15	1-1	4-15 नीम रह ब
					बासम्हाठ रग्व बरदाति रफ
1.0					
653	2-6- 0	0-1-19	2-4-1	2-4	
654	4+ 15- 0	1= (4= 1	/2 3-13-19	5-1/2 3-1	3-15-1/2 लीम श वल क्लडारर अगरुद 5 क्ल दार
655	0-j Ö- 0	×	0-1 A- 8	0-10	0 नीमरक वेंदर, कटाइस-एक, नीम एक 12 बर्ष,
\land	1. 		3		कट इल-दो 6 वर्ष
636	1- i - 0	× ×	I- ['] I- 0	1-1-0	१ कटडल दी फलदा । 3 वर्ष,
657/2	2517 , 0-4-1 9517 ,	M 0- 1- 8	0- 2-12 1625	A 0- 2- 1	2 बासका द एक 5 बर्ष नामरफ
	<u>es</u>	and the second		A devide to	nned by CamSca

Scanned by CamScanner

16

(2) 657/4 651 2-1-महमा- वासझेळ ताड जा नीम 8व वरदेशी स्कार्भ, -अमेरदरक -उबर्भ 19-1/2 0-1-19-1/2 मोन सक, बरदेशी ्र एक तोनवष, 661 2-3- 0 65 0-0 कटडस एक 5वर्ष, कटाइल एक तीनवर्ष जमरुब क्लबार 2 1-17-1-5-1 1-5-0 De. विग्रे म ग्रीम बच्चाप्ति बीयकारी, (HONDETO), TEISTETE I H -A. 20 20/10/5g V12517186 -102

प्रभारी अधिकारी भू-अर्जन, / EE

कृपया अधिशासी अभियन्ता के पत्रांक 2775/अधि0अभि0/वि0प्रा0/2020 दिनांक 19.02.2020 व पत्र संख्या—2777/अधि0अभि0/वि0प्रा0/2020 दिनांक 20.02.2020 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। मौजा देवरख उपरहार, परगना अरैल, तहसील करछना, जनपद प्रयागराज की आराजी संख्या—644 प्राधिकरण द्वारा कब्जा प्राप्त/ पुनर्ग्रहण के सम्बन्ध में अवगत कराना है कि आराजी संख्या—644 क्षेत्रफल 0.1140हे0 ग्राम समाज एवं बंजर के रूप में दर्ज है। शासनादेश के अनुसार उक्त ग्राम सभाओं तथा स्थानीय प्राधिकारियों में निहित भूमि का पुनर्ग्रहण विकास प्राधिकरणों के पक्ष में किया जा सकेगा। शासनादेश संख्या—963/एक—1/2004—1—1 (2002)—15—राजस्व अनुभाग—1 दिनांक 30. 06.2004 में निहित प्राविधानों के अनुसार पुनर्ग्रहण प्रस्ताव तैयार कर जिलाधिकारी, प्रयागराज को प्रेषित किया गया है, शीघ्र ही पुनर्ग्रहण की कार्यवाही पूर्ण हो जायेगी।

20/2/2020 20/2/2020 22:2.2020 Teh.

90 304000 min 1.

marking

62 Tatazila संख्या: 963/एक-1/2004-1-1101/2002-15-ए 01 ८

34 86/cm

I ipak

न्त्र विमाग

देखक. अनन्त कुत्र सिंह, तचित्र, उत्तर प्रदेश शासन् । तेवा. मे

। -समस्त - मण्डलामुक्त, उत्तर प्रदेश ।

2-समस्त जिलाधिकारी, उत्तर ः प्रदेश । राजस्व अनुभाग-।

मंग्र (राम)

PETERSTATION Y ADDRESS

in 339 L1 19. at -1-200

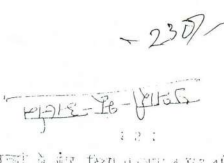
माबारलेखनऊ: दिनोक: 30 जून 2004. विष्य:-गांव सभाओं तथा स्थानीय प्राधिका स्थिति में निहित तार्वजनिक उपयोग की भूमि के पुनर्ग्रहा के संवंध में तामान्य सिद्धातों का निधारण। मंहोदम,

y.s(9

61 --जब विकात की वड़ी योजनाओं /कायों हेतु भूमि का वड़ा क्षेत्रपल ज्ञय/अधिज्ञहण किया जाता है तो उसके मध्य सार्वजनिक उूँएयोग में आने वहली जाम तमाज की भूमियाँ पथा-चकरोड, नाली, खलिहान, खाद के शददे, िप्युखर, हड़ा वर, रम्यरान त्थल व तालाव/ योखर आदि स्वाभाविक रूप से आते हैं। इनके पुनग्रीहण के तबंध में अलग-अलग व्यक्तियों की अलग-अलग राये देखी गई है। इनके प्रलस्क्रप इन परियोजनाओं का कार्यतो वाधित होता ही है, ज़ा मीणों को भी असुनिधा होती है। इस मंवध में शासन/५शासन में -. व्यापक आन्तियों को दूर करने की द्विट तेप्रकरण पर तम्यक विचारोपरान्त निम्नलिखित निणीन लिए गर है:-

भाग किसी संस्था दारा क्रय/अधियुद्ति भूमि ते चिरे ऐते चकरोड तथा चकनाली की भूमि, जो तंस्थाः की वाउन्ही के अंदर ही आरम्भ एवं तमाप्त होते हैं अथात जिनकी कोई सार्वजनिक उपयोगिता नहीं रह गई है, का उनग्रहण कर नियमा-नुसोर निर्धारित मूल्य लेकर संस्था को पदटे पर दे दिया जाय।

121 ऐसे चकरोड /नाली /नाले जो संस्था की वाउन्ह्री के अंदर से होते हुए उसकी वाउन्ही के माहर भी जाते है जिसके कारण वे सार्वजनिक उपयोग में आने योग्य हैं, का पुनर्राह्य तामान्यतपा न किमाजाय। यदि संस्था सुरक्षा आदि के कारणों से उसका पुनर्राहण वा हती है तो इसते पूर्व संस्था से उनकी वाउन्ह्री के किनारे वैकल्पिक वकरोड/नाले सार्वजनिक अयोग हेतु आपत कर उनकी वाउन्ही के अंदर आने वाले वकरोड/नाले को विनिग्य द्वारा तंस्था को उपल्ह्य करा दिया जाय। यह यिनिम्य देविषल के आधार पर न हीक्टी उपेपर्जिता के आधार पर होगा।



278

तिस्था की बाउन्द्रां के जंटर हिंखा तन्ताय / मध्य / पोला को उपलब्ध कर ले ते उसे आगसभाषा कियों के ता वैवनिक उपयोग के लिए अधिका म उपयोगिता के स्थल पर तिस्था प्राचमत ता लाग/ नेवर / धोला जी स्थाप के पटले / पंच तन्त्र / रहता तर कार को तालाब / नेवर / धोला को स्थाप उपलब्ध कर कर जाय अववानिकों को तम्तु त्व तेवा प्रदान कर दे, यो उक्त उसा में ता जाद / नेवर / दो का स्थात को स्थानम के दारा संस्था को उपलब्ध करा पटना जाय।

आ गतभा की ऐसी अन्य सार्थवांगत उपयोग की सूर्णिय न्यव्या प्रमुखर, पात्रहान, उहा पर, आद के गढ़दे, हो लिका स्थल, न्यहालय, त्यापत कर आदि के किएत तुरावित होंग, जिनकी सार्थजनित अपनो निक्षेत तो है, किंतु तस्था के यहा बेसकल के जेतर का जान के कारण इसका सार्वजनिक प्रयोग अतुनिधा जनक हो गया है, को इनझेल्प करने के तिए तस्था के द्वारा उप प्रार्थजनिक उपनोंग की स्वीमयों के तहने काना जो जा य ऐसे स्थल पर विकल्प के स्था में जिनियम द्वारा उपलब्ध करा दी नाथ जिलका जा जावती सुविधा जनक दम के का जिनक उपनेंग कर तहे।

15.1

कांद्रिस्तान, प्रादेशन तथा धोर्निंड स्टलों का पुनर्शाख्य नहीं किया आदेगा और प्रति ऐती भूषि पुनर्शहीत भूषि, जी धोग्य के खासर आसी हो तो परिध्य प्रारंग थी। भार्वजनिक प्र्यारेग सेनु गोर्ड के पार्ग दिसर नहीं गरा हू

उम्म्रुविंश सीम्मा तह राजस्य अनुभाषम-। हे सिर्मत आधानात्वेश संख्या -258/1681 5/1973-राज्यत्य-। विंतनां १६ अन्, १९ १, वे १९-२२ /१८ ११ इ/१८-र प्रवन्त-। वित्राण्ड २२२, १९६० तथा संख्यात-1695/97-1-1860:/93 -290-राध्र। दिनांछ 12 सितम्बर, 1997 संसेतिध्व समझे जात्रे।

तेंवप्न : 963 ३। ३/एक्-1/2004-२००१ -वद्यदित्<u>तांव</u>

मितिति तिम्मानिक हो दिम्मा के काम के लिक किनिम किन्द्र होगिति है। भारत प्रमुख सकिप्रकार के साम केंद्र प्राय के साम केंद्र समय के

...२३ समल्ला विकारणाध्यच तथ्य प्रदुत आवनीवताष्ट्यच, ३०६० । अग्नुला ्रहा राचिन, शावहव परिचट, ३०६०, वक्षेत्र ।

भाग तिदेशक, भूगि अध्य गरिस निदेश त्य, राजस्पर्यारेव्य, 3050, ल्यन्छ ।
 राजस्य विभाग के तत्वला जन्माग ।

अधिर छेतू स निविधा स्वरूद निवस : लेपूला अधिर ।