Tାଷମାଷମ୍ କି-ସେ-କିର୍ଷା ନରି । ଏହି । ଏହି କିକ୍ଷି କରି ଅନ୍ତି । ଏହି କରି କରି ଅନ୍ତି । ଏହି କରି କରି ଅନ୍ତି । ଏହି କରି କରି କ ଏହି କରି କରି ।

حجود حدد حدد حدد العالي العادي (مجاهر) (مجاهر) (مجاهر) (محافر العالي العادي محدد) (محافر العالي العادي (محافر ا العركة العادي الحالي العالي العادي (محافر العالي العالي العالي العالي العالي العالي العالي (محافز العالي العالي العركة حدد حدد العالي العالي العالي (محدود العالي العالي العالي العالي العالي العالي العالي (محافز العالي العالي

ଛେ ଉ⊱ାଉ⊱େ ଉ∓ଛା । ାଛାଛା ଆକାଷ ା ∫

X

L≊ ମହିଳିହିଳି କରି । କରିକିଛି ଅନ୍ତ୍ର ଅନ୍ୟୁ ଜେନେ ଜେକେ ଜେକ ଯୁକ୍ତା କରିକିଛି ଅନ୍ତ୍

Ω÷ι Βατ∂÷ Να τ∂÷ 1266 1366 T-5076-T

Lଅନ/ଅ-୫େତିଅଧି । -ତିଅଧି । -ତିଅଧି -ତି ଅଧି -ତି -ତିତି, -ତି । ଆ ଅ ଅନ୍ମ -ତି-ଡିମ୍ -ତିଆଁ, ।-ତି WI →CC/I BAACBA / LBAAB BAACABA II→CC →CC HGACA I 30→CC BAACACAC I 100→CC

Lଅମସା ନେତେରୁ -ତିଥି । -ତିଅ ଅାଅ -ତିଥି -ତିଥି -ତିଥି -ତି -ତି-ତିଥି ଅ-ତି ନତି ମାଥା ।-ତି-ତି-ତିତିମା -ତି.T-ତିଥି । ଅଥନ୍-ତି ତାା ଅଥିଥିଅ-ଅ-224/7.

 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■

 CB450
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)
 (-50)

-				•	ſ		
Т	8-68	∂- 11	76, LØ 18 -66	- © ri	ן ר`ר י€ ו	9-0 H020970	÷€

B I In 3∂-3∂-BC 33∂-3∂-1 'BN BL ٢ ⊠-3<u>6</u>'ı⊠r : େକ୍ତିକ®ା ∖ା⊠ିକେତ୍୍ର ⊠କିତିକିତ PBS - 5 - 6 A* PBS-6-6 B* 8 1 8 8 - 5 - 5 PI 28 28 28-50-50 10 - 5-5 1 1 1-5-5 PECS Σ I-C (. ସି। ଅତିକରିକ୍ରି ଅକ୍ଟି ଅତିକରି ଅତି ଅତି ସି ା''≌ା ଉ÷ଦ୍ଦେT. ଉତେ ଦି∻ି ≌େତି ତି i 35-36-1 36-38 8 3-8 1 32-∖ 1 1 36-0 36- 8 3-8 1 1 32-)

-36- 18 1-18 3-3- - 36-3- I 36-

A MBII. ୬ -ରେ -ରେ -ରେ -ରେ LBIMB' -ରେରେ , I-ରେନରେ ଅନି ନିର୍ଦ୍ଦେନରି -ରେ .

 \bigcirc

 E-50: -50 (1.18)
 18
 18
 18
 18
 18
 18
 18
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 <td

ଫିକ ଫିକେଟ୍ରି <mark>ରିକାର</mark> <u>ନାଇଙିକ ଅଟିକ ଅ</u>∃ି।O ଅଫିଲୋ ାଷା ହିନିହାରି କିଳିକି ଅକିପିକ ଜୀ

*PBS→む→む A,B図 C,#0→む →む →む→む ∫→む→む i →むPBSA 図→む C →む→む→むF/極→む r¹.T→む /樹→む r i→む→む i 超 →むむ 図 →む→む i か →む PBS.I→む 図 →む →む→む iむ #1500 i=む+む→む→む→む i 1. i#む 図 (PBS→む→むA),2ッ→む 図 i r →む 図 i , →む i r r 図 図→む 図 (PBS→む→む B) 図 3. i→む→む→む→む →む 図 i r →む 図 i , r 図 i 図 i 図 i 図 i 図 i 図 (PBS→む→む C).

· .							
•							

	R fC		Ц. Ц	R f		C.	R R	R R S
	-			-		-	-	-
	: ଜୁକ୍ତ ଜୁକୁ ଜୁଲ୍ଲାପ		 	ଯା∻ଛି . ଜୁଇ . ଜୁଇ .		୍କୁ କୁକୁ 	 	DI#ପ କ କୁକୁ -
	0	, 15760	, 525	. 1	, 232	, 25	, 55	. 7
	0	, 20760	, 685	۲ ۲	, 238	, 35	, 67	8
%	100%	100%	20%	0.2%	1%	100%	2.5%	0.5%
	0 7	, 5000	, 800	, 150	, 600	, 10	, 500	, 250
	0	, 15760	, 2625	, 469	, 23188	, 25	, 2188	, 1432
	0	, 4000	0	0 1	, 8000	, 25	0	0
	0	, 120	, 125	, 125	, 188	0	, 146	, 229
· .	-	14	3.5	1.5	1.5	3.5	2.5	2.5
	ω	2	G	2.5	54	Q	Q	2.5
		,						
					<i>,</i>		,	
	,	-		, , ,			, , ,	

C) Ba	S Martin	۲ ۲	Э М	N N N	ଞ୍ଚ	ي الأ	R R	
 	Dife କି କି	Dif€ € €	□if6 fe fe fe - fe - fe - fe - fe - fe - fe - fe -	A - କିଂକ ଷ୍ମ ୮ /- ଜିଂକି - କିଷ୍ପ କିଂକି କିଂ		 	Diffe 	
4	20	27	۲- ۲	α	،	0	۲- ۲	
, 5	7 7	7 5	۲ ۲	, 10	۲- ۲	0	۲ ۲	
0.4%	0.25%	0.25%	0.1%	0.4%	0.1%	0.03%	0.1%	
, 200	, 100	, 150	, 100	, 600	, 250	, 180	, 105	
, 1050	, 875	, 656	, 525	, 1908	, 875	, 938	, 525	
0	0	0	0	, 150	0	0	0	
, 175	, 146	, 146	, 175	, 563	, 175	, 250	, 175	
1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	1.5	1.5	
4	4	ო	N	1.25	2	2.5	N	
-	,			1			х х	

୧୦୦ - ଅନ୍ତା ୧୦୦ - ଅନ୍ତା ୧୦୦ - ଅନ୍ତା - ଅନ୍ତା ୧୦୦ - ଅ କାର କାର ୧୦୦ - ଅନ୍ତା ୧୦୦ - ଅ

ସିକ୍ଷି ଅତିକାଳର ଜୁନ୍ତି ଅତିକ୍ଷି ଅ ଜୁକ୍ଷି ଅତିକାଳ ଜୁନ୍ତି ଅତିକ୍ଷି ଅତି

L⊠ AS ା 35- ରେ ଭିକରିରେ । ଭିକିକର ଅଟି । ଅଭିକରିରେ । ନିରି କରି ଭିକରିରେ .

 Last Asilina
 I=30
 I=30<

କରିଅନ୍ତ୍ର ଅନ୍ତି ଅନ୍ତ ଅନ୍ତି ଅନ୍ତ

ମତିନିପଷା । କରିଷା କରିରି କରି । କରି । । କରି.



T: Т: Е: , . . . $\int \int \frac{1}{1} = 50; \quad 1 = 1; \quad 0 \neq 50; \quad 0 \quad 0 \neq 50;$

SI (CB+5C W5C GB+5C 6 G/2 -5 S -55

-66 LS1 2RP