Kanda	Chapu
Ixuiuuu	Chapti

Kanda Chapu <b>Paridha</b>			anamic	chithe	e		$Bilahari$ (29 <sup>th</sup> Mela Janyam) $s r g p d \dot{s} - \dot{s} n d p m g r s$			
Pallavi		Patnam Subrama			Subramar	ıya İyer			p a s   -   s n c n*-kaisika nish	
pa ri	dha	na	mi	cchi the	pa	lim	tu	ve	mo	
p m	mggr	s	s ,	$s = \frac{snd}{}$	s,	r,	g	p ,	mgrsrg	
p m	mggr	s	<u>srgr</u>	$s  \underline{snd},$	$\frac{\operatorname{srg}}{}$	rgpm	g	d p	mgrsrg	
p m	mggr	s	<u>srgr</u>	$s = \frac{snd}{}$	srgp	<u>dsns</u>	$\frac{dn}{}$	pndp	mgrsrg	
p m	grpm	gr	ddp,	$\frac{\dot{s}n}{}$ $\frac{dpd\dot{r}}{}$	$\ $ $\dot{s}$ ,	$\frac{\dot{s}ndp}{}$	d,	p ,	mgrsrg	
p m	grpm	gr	ddp,	<u>sn</u> <u>dpmg</u>	$\frac{rgpd}{}$	<u>śiġ,</u>	i	d <b>r</b>	<u>sndp dr</u>	
$\dot{s}  \dot{s}  n$	dpmg	rs	s ,	s <u>sṇḍ,</u>	$\ $ s,	r,	g	p ,	p , ,	
Anu Pallo			1	<b>:</b>	· 41.:			<b>!</b>		
<i>pa ra</i> p p	•	g p	sha ddp,	<i>sri</i> , mggrs,	<i>pa thi</i> ∥ sr g	<i>na</i> rgpn	- 11	<i>pai</i> ddp,	<i>ni ku</i> mgpd s	II
		— '! 	n*ddp		· '  —— 		'	ddp,	mgpd s	 
p p ka ru		g p    gal ge		yun na	.∥ <u>sr</u> g ka ra	$\frac{\text{rgpn}}{na}$	<u>18,</u> ∥ me			Ц
pd si		gin g		ġrsn d	$\ \dot{\mathbf{s}},,;\ \dot{\mathbf{s}}\ $				ay ya	
pd ši	· · · · ·	ġṁ    ġ	-	ġrsn d			<u>'  </u> d	p	, mgrsr	g
pd ši	. <u>-</u>	gim    ġ	-	ġrsn d	<del>-</del>   ġiġ śi		d n	Ч П	ndp mgrg	<u>-</u> 11
pd si			_	!				— '  ——— 		 
		<u> </u>	r s –	grsn u	ġrśn rś	<u> </u>	511	dp dpı	mg rsrg	
Chitta	Swaram <u>p</u>	, mgr sı	rgsr	s,ṇḍp,ḍsr	g pm gc	lp, mg	$ \mathbf{r}   \mathbf{r} $	gpd sn	drs,	
	p	,dšiģ ģ	mġr	g, i snd po	ı İsi   ġi,šı	nd rsno	d∥p d	lp,mgr	srg	
Charanar			•	_		_			`	ridhanam)
<i>rok</i> s ,		$m{ni}  m{ch} \ m{c} \ , \ \parallel \ \ m{d}$	u ta i	<i>ku ne</i> om mg,r	d.		ıl.	<i>che li</i> sn d	<i>ga nu</i> s, s∥	
		''I] II ₃	* ±		·I :		11			
S ,		' II II •		om mggr	 		ıl.	$\frac{\sin}{\sin}$ d	$S, S \parallel$	
S ,		g , ∥ d 		om mggr	<del></del> -	nmgr		$\frac{\sin}{d}$	s , s	
srsrg		_ '  _		dn pdsn	1 — — —			$\frac{\sin}{\sin}$ d	s , s	
cha k d , n	<i>ka ni</i> *d pd	<i>che</i> n* d	<i>li</i> ∥gp	ni yo so dp mg rg	ıl	ia na Is rg	<b>ka</b> p r	<i>ra</i> ngrg∥o	<i>ju nu ga</i> Id p mggr	<i>nu</i> - <sub>S</sub>
_	k ki l		—		ea mar	_	_	dru d	_	Ч
p ,			_	•	ıl		mg,	ا		ıl
a k	ka di g	a me	rt tu g	gal gu	aa dhi	ven	ka	te	sa nee ku	; ;
<u>pdsr</u>	$\dot{g}  \dot{g}\dot{r}  \dot{g}$	$ \dot{\underline{m}}   \dot{\underline{g}\dot{r}}$	s <u>ė</u>	gršn d   s	,,;  <u> sndp</u>	mgpds				
<u>pdsr</u>	$\dot{g}  \dot{g}\dot{r}  \dot{g}$	$ \dot{\underline{m}}  \dot{\underline{g}}$	s g	grsn d	s, <u>sn</u>	<u>d p</u>	d	p ,	mg rs rg	.
<u>pdsr</u>	$\dot{g}  \dot{g}\dot{r}  \dot{g}$	$ \dot{\underline{m}}   \dot{\underline{gr}}$	s <u>ė</u>	grsn d   g	$\frac{\dot{s}\dot{r}\dot{g}}{\dot{s}}$	$\frac{n\dot{s}}{}$	<u>lnp</u>	<u>drsn</u>	$\frac{dp}{dp}$ $\frac{mg}{mg}$ $\frac{rg}{dp}$	<u>.</u>
pdsr	<u> </u>	<u>oṁ∥ġr</u>	s g	$\frac{\dot{g}\dot{r}\dot{s}n}{d}$ $\frac{\dot{g}}{d}$	<u>rsn</u> <u>rs</u>	$\frac{nd}{\underline{s}}$	n    d p	$\frac{dp}{dp}$	$\frac{mg}{}$ $\frac{rs}{}$ $\frac{rg}{}$	(Chitta)
©Ananth beautifi	ипоте.сот									