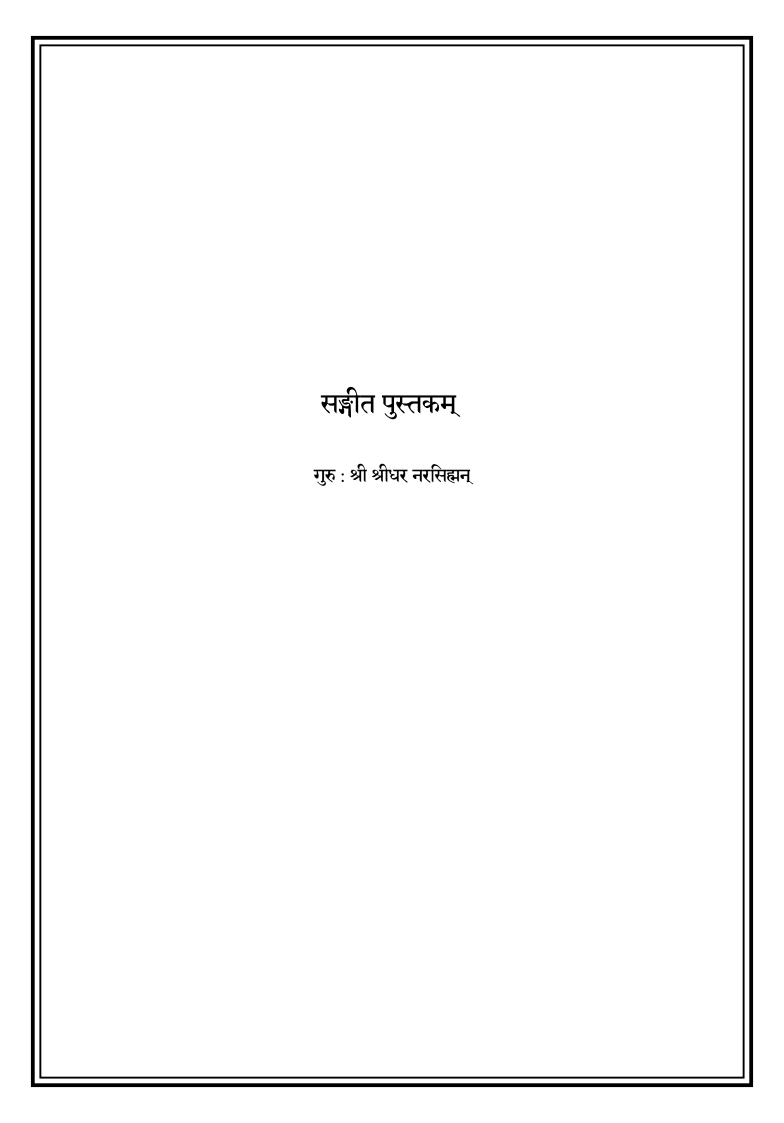
30

गुणानां त्वा गुणपंति हवामहे कुविं कंवीनामुंपुमश्रंवस्तमम् । ज्येष्ठराजं ब्रह्मणां ब्रह्मणस्पत् आनंशृण्वन्नूतिभिस्सीदुसादंनम् ।।

गुरुर्ब्रह्मा गुरुर्विष्णुर्गुरुर्देवो महेश्वरः । गुरुस्साक्षात् परब्रह्मा तस्मै श्री गुरवे नमः ।।

अज्ञान तिमिरान्धस्य ज्ञानाञ्जन शलाकया । चक्षुरुन्मीलितं येन तस्मै श्री गुरवे नमः ।।

अखण्ड मण्डलाकारं व्याप्तं येन चराचरम् । तत्पदं दर्शितं येन तस्मै श्री गुरवे नमः ।।



अनुक्रमणिका

स्ल वरस	8
रीर्घ वरसे	ર
ग़िं वरसे	ų
म न्दर स्थायि वरसे	৩
नार स्थायि वरसे	9
म्रण्टि वरसे	११
वर राग ताल शास्त्र	१५
भलङ्काराः	१६
पूळ्ळारि गीतानि	२०
भी गणुनाथ	
हृन्द गौर	२१
हेरेय नीरनु	२२
ा दुमनाभ	२३
मञ्जारि गीतानि	२४
ग्रवीणा	
तय जय [्] जय	२५
ान्दर धारे	२६
<mark>हमलजा दल </mark>	२७
<mark>क्मल सुलोचन</mark>	२८
वर ज्तयः	२९
बेलहरि	२९
वमास्	3 ?

सरल वरसे

रागम् : मायामाळवगौळ तालम् : आदि

٤.

11	स	रि	ग	म	l	Ч	द	1	नि	$\overset{*}{H}$	11
11	*	नि	द	ч	ı	म	ग	1	रि	स	11

₹.

11	स	रि	ग	म	l	स	रि	l	ग	म	П
11	स	रि	ग	म	l	ч	द	ı	नि	*	11
11	*	नि	द	ч	l	*	नि	l	द	Ч	11
11	* स	नि	द	ч	ı	म	ग	1	रि	स	П

₹.

11	स	रि	स	रि	l	स	रि	1	ग	म	11
11	स	रि	ग	म	l	ч	द	1	नि	*	11
11	*	नि	*	नि	l	*	नि	1	द	ч	11
11	* स	नि	द	ч	1	н	ग	1	रि	स	11

8.

रि रि 11 स ग म प म 1 ग 11 1 $\overset{*}{\mathsf{H}}$ रि नि 11 स ग म प द 1 11 1 $\overset{*}{\mathsf{H}}$ नि नि П द् प l म Ч 1 द 11 $\overset{*}{\mathsf{H}}$ П नि रि स 11 द Ч म ग ı 1

ч.

रि 11 स ग म प म द Ч 11 1 1 * रि П नि 11 स ग म Ч द 1 1 $\overset{*}{\mathsf{H}}$ नि 11 द प म Ч ग म 11 1 1 $\overset{*}{\mathsf{H}}$ नि П रि 11 द Ч म ग स 1 1

ξ.

रि रि 11 स ग स 1 रि ग l स 11 $\overset{*}{\mathsf{H}}$ रि П स ग म 1 प द 1 नि 11 $\overset{*}{\mathsf{H}}$ $\overset{*}{\mathsf{H}}$ $\overset{*}{\mathsf{H}}$ नि नि नि 11 द द 1 11 1 $\overset{*}{\mathsf{H}}$ नि म 11 द प 1 ग रि स 11 1

दीर्घ वरसे

रागम् : मायामाळवगौळ तालम् : आदि

₹.

11	स	रि	ग	म	1	Ч	,	1	Ч	,	11
11	स	रि	ग	म	l	ч	द्	1	नि	* #	11
11	$\overset{*}{H}$	नि	द्	Ч	1	म	,	1	म	,	11
11	*	नि	द	ч	ı	म	ग	1	रि	स	11

₹.

11	स	रि	ग	म	1	Ч	,	1	स	,	11
11	स	रि	ग	म	1	Ч	द्	1	नि	*	11
11	*	नि	द्	ч	1	म	,	1	*	,	11
11	*	नि	द	ч	ı	म	ग	1	रि	स	11

₹.

11	स	रि	ग	म	l	Ч	,	l	स	रि	11
11	स	रि	ग	म	ı	Ч	द	l	नि	*	11
11	*	नि	द	ч	ı	म	,	l	*	नि	11
11	* #	नि	द	ч	ı	म	ग	ı	रि	स	11

8.

11	स	रि	ग	म	1	Ч	,	1	द	नि	11
11	स	रि	ग	म	ı	ч	द	l	नि	*	11
11	*	नि	द	Ч	ı	म	,	l	ग	रि	11
11	* स	नि	ढ	ч	1	म	ग	1	रि	स	11

दाट्टु वरसे

रागम् : मायामाळवगौळ तालम् : आदि

₹.

11	स	ग	रि	म	l	ग	ч	1	म	द	11
11	स	रि	ग	म	l	ч	द्	1	नि	*	11
11	*	द्	नि	Ч	1	द्	म	1	Ч	ग	11
11	*	नि	द	ч	l	म	ग	ı	रि	स	11

₹.

11	स	म	रि	ч	1	ग	द	1	म	नि	11
11	स	रि	ग	म	ı	ч	द्	1	नि	*	11
11	*	Ч	नि	म	l	द्	ग	1	Ч	रि	П
11	*	नि	द	ч	ı	म	ग	l	रि	स	11

₹.

11	स	ч	रि	द	1	ग	नि	1	म	स	11
11	स	रि	ग	म	l	ч	द्	l	नि	*	11
11	*	म	नि	ग	l	द	रि	l	ч	स	11
11	* #	ਜਿ	त	ч	1	Ħ	ग	1	ि	Į.	11

8.

11	स	ग	ч	नि	1	रि	म	1	द	सं	11
11	स	रि	ग	म	1	Ч	द्	1	नि	*	11
11	*	द्	म	रि	1	नि	Ч	1	ग	स	11
11	*	नि	द	ч	ı	म	ग	1	रि	स	11

मन्दर स्थायि वरसे

रागम् : मायामाळवगौळ तालम् : आदि

₹.

11	$\overset{*}{H}$	नि	द	ч	l	म	ग	l	रि	स	11
11	स	,	स	,	l	स	,	l	स	,	11
11	स	नि *	स	रि	l	स	रि	l	ग	म	11
11	स	रि	ग	म	l	Ч	द	l	नि	* स	11

₹.

11	$\overset{*}{H}$	नि	द्	Ч	l	म	ग	l	रि	स	11
11	स	,	स	,	l	स	,	ı	स	,	11
П	स	नि *	द् *	नि *	l	स	रि	ı	ग	म	11
11	ч	म	ग	रि	l	स	₹	l	स	नि *	11
11	स	नि *	स	रि	l	स	रि	l	ग	म	11
11	स	रि	ग	म	l	Ч	द्	ı	नि	*	11

₹.

11	*	नि	द्	Ч	l	म	ग	l	रि	स	11
11	स	,	स	,	l	स	,	l	स	,	11
11	स	नि	द	पु	l	द	नि	ı	स	रि	11

11	ग	म	प	म	l	ग	रि	l	स	नि	11
11	स	नि *	द <u>्</u>	नि *	l	स	रि	l	ग	म	11
11	ч	म	ग	रि	l	स	₹	l	स	नि *	11
11	स	नि	स	रि	l	स	रि	l	ग	म	11
11	स	रि	ग	म	ı	ч	द	l	नि	* स	11

तार स्थायि वरसे

रागम् : मायामाळवगौळ तालम् : आदि

₹.

11	स	रि	ग	म	l	Ч	द्	1	नि	*	11
11	*	,	*	,	l	*	,	l	*	,	11
11	द	नि	*	रि	l	*	नि	1	द	Ч	11
11	$\overset{*}{H}$	नि	द	ч	ı	म	ग	1	रि	स	11

₹.

11	स	रि	ग	म	ı	प	द्	l	नि	*	11
11	*	,	*	,	ı	* स	,	l	*	,	11
11	द्	नि	*	रि	l	*	*	l	रि	*	11
11	*	रि	*	नि	l	द	Ч	l	म	ч	11
11	द्	नि	*	रि	ı	* #	नि	1	द्	ч	11
11	*	नि	द्	ч	l	म	ग	l	रि	स	11

₹.

11	स	रि	ग	म	l	प	द	l	नि	सं	11
11	*	,	$\overset{*}{H}$,	l	सं	,	l	*	,	11
11	द	नि	$\overset{*}{H}$	रि	l	*	* रि	l	$\overset{*}{H}$	रि	11

 $\hat{\mathcal{R}}$ $\overset{*}{\mathsf{H}}$ $\overset{*}{\mathsf{H}}$ नि 11 1 द Ч 11 Ч 1 म * $\hat{\mathcal{t}}$ _{*} * * $\overset{*}{\mathsf{H}}$ नि द 11 ı 1 П $\hat{\mathcal{t}}$ $\overset{*}{\mathsf{H}}$ $\overset{*}{\mathsf{H}}$ नि 11 द Ч म 11 1 1 Ч $\hat{\mathcal{t}}$ $\overset{*}{\mathsf{H}}$ * नि नि 11 द ı 1 द प 11 * नि 11 रि द Ч ı म ग स 11

8.

11	स	रि	ग	म	ı	ч	द	1	नि	$\overset{*}{H}$	11
11	*	,	*	,	l	*	,	l	*	,	11
11	द	नि	*	रि	l	*	*	l	ग	i	11
11	*	* रि	*	नि	l	द	ч	l	म	ч	11
11	द	नि	*	* रि	ı	*	* रि	ı	*	* रि	11
11	*	*	*	नि	ı	द्	Ч	ı	म	Ч	11
11	द	नि	*	* रि	ı	*	*	ı	* रि	*	11
11	*	* रि	*	नि	ı	द	Ч	ı	म	Ч	11
11	द	नि	*	रि	l	*	नि	l	द	ч	11
11	*	नि	द	Ч	l	म	ग	ı	रि	स	11

झण्टि वरसे

रागम् : मायामाळवगौळ	तालम् : आदि

रागम्	्: मायामाळव	गोळ								तालग	म् : आदि
₹.											
11	स स	रि रि	गग	म म	1	чч	द द	l	नि नि	* **	11
11	* *	नि नि	द द	ч ч	1	म म	ग ग	l	रि रि	स स	11
₹.											
11	स स	रि रि	ग ग	म म	ı	रि रि	ग ग	ı	म म	ч ч	11
11	ग ग	म म	ч ч	द द	ı	म म	чч	ı	द द	नि नि	11
11	पप	द द	नि नि	* *	l	* *	नि नि	l	द द	पप	11
11	नि नि	द द	ч ч	म म	l	द द	ч ч	l	म म	ग ग	11
11	पप	म म	ग ग	रि रि	l	म म	ग ग	l	रि रि	स स	11
₹.											
11	स स	रि रि	ग ग	रि रि	l	स स	रि रि	ı	ग ग	म म	11
11	रि रि	ग ग	म म	ग ग	l	रि रि	ग ग	ı	म म	ч ч	11
11	ग ग	म म	чч	म म	1	ग ग	म म	ı	ч ч	द द	11
11	म म	पप	द द	ч ч	l	म म	чч	1	द द	नि नि	11
11	प प	द द	नि नि	द द	l	ч ч	द द	ı	नि नि	* *	11
11	* *	नि नि	द द	नि नि	l	* *	नि नि	ı	द द	ч ч	11

नि नि

द द

पप

द द

पप

म म

द द

पप

म म

1

1

1

प प

म म

ग ग

म म

ग ग

रि रि

11

11

11

नि नि

द द

पप

11

11

11

द द

पप

म म

पप

म म

ग ग

रि रि रि रि 11 म म ग ग ग ग 1 म म ग ग 1 स स 11 8. 11 रि रि स स रि रि स स म म ग ग ı 1 ग ग म म 11 11 रि रि प प म म ग ग रि रि ग ग म म 1 प प 11 1 Π ग ग 1 ग ग द द प प म म म म 1 प प द द 11 नि नि नि नि 11 म म द द प प 1 म म प प 1 द द 11 * * * $\overset{*}{\mathsf{H}}\overset{*}{\mathsf{H}}$ नि नि द द नि नि Π पप 1 प प द द 1 11 * * * * नि नि नि नि Π पप द द 1 1 द द पप 11 नि नि नि नि Π म म पप द द 1 द द 1 प प म म Π 11 म म द द ग ग पप ı प प 1 म म ग ग 11 द द रि रि रि रि Π पप ग ग म म 1 प प म म 1 ग ग 11 रि रि रि रि 11 म म स स ग ग 1 म म ग ग 1 स स 11 ۲. रि रि 11 स स ग ग म म 1 स स रि रि 1 ग ग म म 11 रि रि 11 म म ग ग पप 1 रि रि ग ग 1 पप 11 म म 11 ग ग पप म म द द 1 ग ग म म 1 प प द द Π नि नि नि नि Π म म पप 1 म म पप 11 द द 1 द द नि नि नि नि सं सं 11 पप 1 सं सं 11 द द 1 पप द द नि नि सं सं नि नि सं सं Π द द पप 1 1 द द प प Π

1

म म

नि नि

द द

1

प प

11

म म

नि नि

प प

द द

11

11 पप ग ग पप ग ग द द म म 1 द द म म 11 1 रि रि रि रि 11 पप ग ग म म 1 पप म म 1 ग ग 11 रि रि रि रि स स म म स स П म म ग ग 1 ग ग ı 11

ξ.

11	स स	रि स	स रि	स रि	1	स स	रि रि	1	ग ग	म म	11
11	रि रि	ग रि	रि ग	रि ग	ı	रि रि	ग ग	ı	म म	पप	11
11	गग	म ग	ग म	ग म	1	गग	म म	ı	पप	द द	11
11	म म	पम	मप	मप	ı	म म	чч	ı	द द	नि नि	11
11	ч ч	द्प	प द	प द	l	ч ч	द द	l	नि नि	* *	11
11	* *	नि स	स नि	स नि	ı	* *	नि नि	ı	द द	पप	11
11	नि नि	द् नि	नि द्	नि द	ı	नि नि	द द	ı	ч ч	म म	11
11	द द	प द	द् प	द् प	1	द द	чч	ı	म म	ग ग	11
11	чч	म प	प म	पम	1	ч ч	म म	ı	ग ग	रि रि	11
11	म म	ग म	म ग	म ग	1	म म	ग ग	1	रि रि	स स	11

9.

11	स स	रि रि	ग स	रि ग	l	स स	रि रि	ı	ग ग	म म	11
11	रि रि	ग ग	म रि	ग म	l	रि रि	ग ग	1	म म	प प	11
11	ग ग	म म	प ग	म प	l	ग ग	म म	1	पप	द द	11
11	म म	पप	द् म	प द	l	म म	पप	ı	द द	नि नि	11
11	प प	द द	नि प	द नि	l	प प	द द	1	नि नि	* *	11

* * * * नि नि द सं नि द नि नि 11 1 द द 11 1 पप नि नि प नि नि नि द द 11 द् प 1 द द पप म म 11 1 11 द द प प म द प म पप ग ग द द 1 म म 11 1 रि रि पप ग प म ग पप म म ग ग 11 म म 1 1 11 ग रि रि रि 11 रि म स स ग ग म म 1 11 म म 1 ग ग

७.

11	स स स	रि रि रि	ग म	l	स स	रि रि	l	ग ग	म म	11
11	रि रि रि	गगग	मप	l	रि रि	ग ग	l	म म	पप	11
11	गगग	म म म	प द	l	ग ग	म म	1	ч ч	द द	11
11	म म म	ч ч ч	द नि	l	म म	чч	ı	द द	नि नि	11
11	पपप	ददद	नि स	l	ч ч	द द	l	नि नि	* *	11
11	* * * *	नि नि नि	द् प	l	* *	नि नि	ı	द द	पप	11
11	नि नि नि	द द द	प म	l	नि नि	द द	l	ч ч	म म	11
11	द द द	ч ч ч	म ग	l	द द	чч	1	म म	ग ग	11
11	ч ч ч	म म म	ग रि	l	чч	म म	ı	ग ग	रि रि	11
11	म म म	ग ग ग	रि स	ı	म म	ग ग	1	रि रि	स स	11

स्वर राग ताल शास्त्र

स्वराः

- षड्ज प्रकृति
- गान्धार शुद्ध (ग $_{
 m ?}$) साधारण (ग $_{
 m ?}$) अन्तर (ग $_{
 m ?}$)
- मध्यम शुद्ध (म_१)
 प्रति (म_२)
- पञ्चम प्रकृति

अलङ्काराः

१. चतुरश्र जाति ध्रुव ताल (। ० । ।)

11	स	रि	ग	म	١	ग	रि	1	स	रि	ग	रि	l	स	रि	ग	म	11
11	रि	ग	म	ч	ı	म	ग	1	रि	ग	म	ग	ı	रि	ग	म	ч	11
11	ग	म	ч	द	l	ч	म	l	ग	म	ч	म	ı	ग	म	ч	द	11
11	म	ч	द	नि	ı	द	ч	ı	म	ч	द	ч	l	म	Ч	द	नि	11
11	ч	द	नि	*	l	नि	द	1	ч	द	नि	द	ı	ч	द्	नि	*	11
11	$\overset{*}{H}$	नि	द	ч	ı	द	नि	1	$\overset{*}{H}$	नि	द	नि	ı	$\overset{*}{H}$	नि	द	Ч	11
11		नि द	द Ч				नि द										ч म	11
		द्		म	l	ч		l	नि	द	ч	द्	l		द	ч		
11	नि	द्	ч	म ग	1	ч म	द्	1	नि द	द प	ч म	द प	1	नि द	द प	ч म	म	11

२. चतुरश्र जाति मठ्य ताल (। ० ।)

11	स	रि	ग	रि	l	स	रि	l	स	रि	ग	म	11
11	रि	ग	म	ग	l	रि	ग	l	रि	ग	म	Ч	11
11	ग	म	ч	म	l	ग	म	l	ग	म	ч	द्	11
11	म	ч	द	ч	l	म	Ч	l	म	Ч	द	नि	11
11	ч	द	नि	द	l	Ч	द	l	ч	द	नि	*	11
11	*	नि	द	नि	l	*	नि	l	*	नि	द	ч	11
11	नि	द्	ч	द	l	नि	द्	l	नि	द्	Ч	म	11
11	द	ч	म	ч	l	द	ч	ı	द	Ч	म	ग	11

11 1 ग रि म ग म l Ч म Ч म 11 Ч रि 11 रि म ग ग 1 म ग 1 म ग स 11

३. चतुरश्र जाति रूपक ताल (०।)

11	स	रि	ı	स	रि	ग	म	11
11	रि	ग	1	रि	ग	म	ч	11
11	ग	म	1	ग	म	ч	द	11
11	म	ч	1	म	ч	द्	नि	11
11	ч	द	1	ч	द्	नि	*	11
11	*	नि	1	*	नि	द	ч	11
11	नि	द्	1	नि	द्	ч	म	11
11	द्	ч	1	द्	ч	म	ग	11
11	ч	म	1	ч	म	ग	रि	11
11	म	ग	1	म	ग	रि	स	11

४. मिश्र जाति झम्प ताल (। 🔾 ०)

रि रि रि П स स स 1 1 ग ग म 11 रि ग रि ग रि 11 म ग 1 म 1 Ч 11 11 ग म Ч ग म ग म 1 Ч l द 11 11 म Ч द म Ч म 1 द 1 नि प 11 * नि 11 द द प 1 नि ı प प द 11 $\overset{*}{\mathsf{H}}$ * $\overset{*}{\mathsf{H}}$ नि नि नि 11 द 1 द 1 प 11

नि नि नि 11 द Ч द द 11 1 प म 11 द Ч द Ч द प म 1 ग म 11 1 11 Ч ग 1 रि म 11 प म ग प म 1 रि 11 ग म ग 1 रि स 11 ग म म

५. तिश्र जाति त्रिपुट ताल (। ००)

11	स	रि	ग	1	स	रि	ı	ग	म	11
11	रि	ग	म	l	रि	ग	l	म	ч	11
11	ग	म	ч	1	ग	म	ı	ч	द्	11
11	म	ч	द	l	म	ч	1	द्	नि	11
11	Ч	द	नि	l	Ч	द	ı	नि	*	11
11	*	नि	द	l	*	नि	ı	द	ч	11
11	नि	द्	ч	l	नि	द्	ı	ч	म	11
11	द	ч	म	l	द	ч	1	म	ग	11
11	ч	म	ग	l	ч	म	1	ग	रि	11
11	म	ग	रि	1	म	ग	1	रि	स	11

६. खण्ड जाति अट्ट ताल (। । ००)

रि 11 रि स ग 1 म 11 11 रि ग रि म , l म ग Ч प 11 1 11 1 ग म प , 1 द द 11 ग म Ч

नि नि 11 म प द , 1 म द 1 11 $\overset{*}{\mathsf{H}}$ $\overset{*}{\mathsf{H}}$ नि 11 नि प , 1 प द 1 द 11 $\overset{*}{\mathsf{H}}$ $\overset{*}{\mathsf{H}}$ नि 11 द द 1 1 Ч 1 प 11 नि नि 11 द 1 द Ч Ч 1 म 11 म 11 द Ч म 1 द प म ग ग 11 1 11 प प म ग 1 रि रि म ग 1 Π रि रि 11 ग म ग 11 म 1 स स

५. चतुरश्र जाति एक ताल (।)

11	स	रि	ग	म	11	रि	ग	म	Ч	11
11	ग	म	ч	द	11	म	ч	द	नि	11
11	ч	द	नि	*	11	*	नि	द	ч	11
11	नि	द्	ч	म	11	द्	ч	म	ग	11
11	ч	म	ग	रि	11	म	ग	रि	स	11

पिळ्ळारि गीतानि

श्री गणनाथ

रागम् : मलहरि तालम् : रूपक

आरोहणम् : स रि, म, प द, $\overset{*}{\mathsf{t}}$ अवरोहणम् : $\overset{*}{\mathsf{t}}$ द, प म, ग $_{\mathsf{t}}$ रि, स रचियता : श्री पुरन्द्र दास

				*	*	*		*	*	_				
11	म	Ч	द	स	н	रि	11	रि	н	द	Ч	म	Ч	11
	श्री		ग	ण	ना	थ		सिन्	धू		₹	व	र्ण	
	सिद्	ध	चा		र	ण		ग	ण	से		वि	त	
	स	क	ਲ	वि	द्या			आ	दि	पू		जि	त	
11	रि	म	प	द	म	प	11	द	ч	म	ग	रि	स	11
	क	रु	ण	सा	ग	रा		क	रि	व	द	ना		
	सिद्	धि	वि	ना	य	का		ते		न	मो	न	मो	
	सर्		वो		त्त	म		ते		न	मो	न	मो	
11	स	रि	म	,	ग	रि	11	स	रि	ग	रि	स	,	11
	लम्		बो		द	₹		ਲ	कु	मि	क	₹		
11	रि	म	Ч	द	म	Ч	11	द	Ч	म	ग	रि	स	11
	अम्		बा		सु	त		अ	म	₹	वि	नु	त	

कुन्द गौर

रागम् : मलहरि तालम् : रूपक

आरोहणम् : स रि, म, प द, * रचिता : श्री पुरन्दर दास

अवरोहणम् : सं द्र प मः गः रिः स

11	द	Ч	म	ग	रि	स	11	रि	म	Ч	द	म	Ч	11
	कुन्	द	गौ			₹		गौ		रि		व	₹	
	चन्	द	मा			म		मन्		दा		कि	नि	
	हि	म	कू			ट		सिम्		हा		स	न	
11	द	*	$\hat{\mathcal{t}}$	$\overset{*}{H}$	द	Ч	11	द	Ч	म	ग	रि	स	11
	मन्	दि	रा			य		मा		न	म	कु	ट	
	मन्	दि	रा			य		मा		न	म	कु	ट	
	वि	रु	पा			क्ष		क	रु	णा		क	र	
11	स	,	रि	,	रि	,	11	द	Ч	म	ग	रि	स	11
	मन्		धा		रा			कु	सु	मा		क	₹	
11	स	रि	ч	म	ग	रि	11	स	रि	ग	रि	स	,	11
	म	क	रन्		दं			व		सि	तु	रे		

केरेय नीरनु

रागम् : मलहरि तालम् : तिस्र त्रिपुट

आरोहणम् : स रि, म, प द, * रचिता : श्री पुरन्दर दास

अवरोहणम् : $\overset{*}{\mathsf{H}}$ द्, प म्, ग् रि, स

11	द	$\overset{*}{H}$	$\overset{*}{H}$	1	द	प	l	म	Ч	11	द	द	ч	ı	म	म	1	प	,	11
11	के	रे	य	1	नी		1	₹	नु	11	के	रे	गे	١	चेल्		1	लि		11
11	श्री		पु	1	रन्		1	द	₹	11	वि	ड	ਲ	1	रा		1	य	न	11
11	द्	द	*	1	द्	Ч	1	म	Ч	11	द	द	Ч	ı	म	ग	1	रि	स	11
11	व	₹	व	1	ч	डे	1	द	व	11	रन्		ते	1	का		1	णि	रो	11
11	च	₹	ण	1	क	म	1	ਲ	व	11	नम्		बि	1	ब	दु	1	कि	रो	11
11	स	रि	रि	1	स	रि	1	स	रि	11	द	द	ч	1	म	ग	1	रि	स	11
11	ह	रि	य	1	क	रु	1	ण	दो	11	ला		द्	١	भ		1	ग्य	व	11
11	द्	प	द	1	$\overset{*}{H}$,	1	द	Ч	11	द	द	Ч	1	म	ग	1	रि	स	11
11	ह	रि	स	1	मर्		1	Ч	णे	11	मा		હિ	1	ब	दु	1	कि	रो	11

पदुमनाभ

रागम् : मलहरि

आरोहणम् : स रि, म, प द, स

अवरोहणम् : सं द, प म, ग, रि, स

ਲ

तालम् : तिस्र त्रिपुट रचियता : श्री पुरन्दर दास

रि रि Π द् 11 म ग ١ म म Ч स 1 स 1 स 1 11 म 11 Ч दु ना भ Π Ч ₹ म पु रु ष П रि वि दु वि 11 Π म च त ₹ 1 वन् द्य ਲ 11 रि П द 11 द द प म Ч द Ч म ग स Π स 1 1 ज्यो ति 11 Ч रञ् П स्व रु प П रो 11 वि व 11 ह ण हङ् गा 11 ***** $\overset{*}{\mathsf{H}}$ $\overset{*}{\mathsf{H}}$ रि सं 11 Ч म प 1 द 1 द 11 द द द Ч 11 धि नि न 11 उ स Π उ ग श Π द वा ₹ य रि 11 द Ч Ч म 11 म म Ч द Ч Ч 1 11 11 तो हि उ Π म П न्न ন্ন त मा रि रि रि 11 म 11 द प प प म म ग स 11 द लो दु 11 य कु त्त म Π य ज्ञ ₹ क्ष क 11 रि Ч Ч ग 11 11 स स द द प 11 म स द शि П 11 अा ज्ञ क्ष क 11 रा म ना म रि 11 द सं 11 Ч म ग स 11 1 द Ч म Ч द द भी मो मो 11 ष ण Ч Π ल क न न 11 $\overset{*}{\mathsf{H}}$ रि 11 द 1 द प म प 11 द द प म ग स 11 वि भो य मो मो 11 व ₹ Π क न न दा 11 $\overset{*}{\mathsf{H}}$ $\overset{*}{\mathsf{H}}$ $\overset{*}{\mathsf{H}}$ $\overset{*}{\mathsf{H}}$ रि द 11 Ч म Ч द द 11 द 1 द Ч 11 नो ₹ Π शु भ प्र द सु म 11 द सु Π रि Ч म म Ч Ч 11 Ч प म 11 11 द द रे 11 नो 11 रञ् ज П न्द्र म न रि रि रि 11 द द Ч Ч Ч म Π म म ग स 11 1 भि 11 अ П न व पु 11 रन् द ₹ रि स 11 स स द द द Ч Π Ч Ч म ग 1 11 1 1 11 वि ठ्ठ ਮਲ ल रे Π रा म ना 1 म 11

सञ्चारि गीतानि

वरवीणा

रागम् : मोहनम्

तालम् : रूपकम् रचियता : श्री अप्पैय दीक्षितर्

आरोहणम् : स रि $_{7}$ ग $_{1}$ प द $_{2}$ सं अवरोहणम् : सं द $_{1}$ प ग $_{2}$ रि $_{3}$ स

11	ग	ग	ч	,	Ч	,	11	द्	ч	*	,	*	,	11
	व	₹	वी		णा			मृ	दु	पा		णी		
11	* रि	*	द	द	Ч	,	11	द	ч	ग	ग	रि	,	11
	व	न	रु	ह	लो			च	न	रा		णी		
11	ग	प	द	*	द	,	11	द्	ч	ग	ग	रि	,	11
	सु	रु	चि	₹	बम्			ब	र	वे		णी		
11	ग	ग	द	Ч	ग	रि	11	Ч	ग	ग	रि	स	,	11
	सु	र	नु	त	कल्			या				णी		
11	ग	ग	ग	ग	रि	ग	11	ч	ग	ч	,	Ч	,	11
	नि	रु	ч	म	शु	भ		गु	ण	लो		ला		
11	ग	ग	द	प	द	,	11	द्	प	*	,	*	,	11
	नि	₹	त	ज	या			प्र	द्	शी		ला		
11	द	*	* रि	ग	[*]	*	11	* रि	*	द	$\overset{*}{H}$	द	ч	11
	व	₹	दा		प्रि	य		₹	寄	ना		य	की	
11	ग	Ч	द्	*	द	ч	11	द	ч	ग	ग	रि	स	11
	वा		ञ्चि	त	फ	ਲ		दा				य	की	
11	स	रि	ग	,	ग	,	11	ग	रि	ч	ग	रि	,	11
	स	₹	सि		जा			स	न	ज	न	नी		
11	स	रि	स	ग	रि	स	11							
	ज	य	ज	य	ज	य								

जय जय जय

रागम् : बेगड तालम् : तिस्र त्रिपुट आरोहणम् : स ग $_3$ रि $_2$ ग $_3$ म, प द $_4$ प स रचिंदाा : *

आरोहणम् : स ग $_{3}$ रि $_{7}$ ग $_{3}$ म $_{7}$ प द $_{7}$ प सं अवरोहणम् : $\overset{*}{\text{H}}$ नि $_{4}$ द $_{7}$ प म $_{7}$ ग $_{3}$ रि $_{7}$ स

11

नि२ प द 11 म ग म प 11 द प 1 म ग 1 म प 1 1 11 । वि नु 11 वि ज य ज य । ज 11 ज य य ता 11 । सं नि स * । म $\overset{*}{\mathsf{H}}$ $\overset{*}{\mathsf{H}}$ $\overset{*}{\mathsf{H}}$ रें ग 11 नि Ч 1 द 11 11 च रि वि हि П वि 11 नु त त को म ता 11 ਲ * * नि स रि $\overset{*}{\mathsf{H}}$ $\overset{*}{\mathsf{H}}$ रि । 11 नि नि नि 11 द Ч 1 11 । ली कि 11 ल । ला 11 अ 11 रि रि नि२ स 11 द प ग म 1 11 म ग म ग म 11 रे मी 11 धु 11 अ म ना П नि $\overset{*}{\mathsf{H}}$ $\overset{*}{\mathsf{H}}$ $\overset{*}{\mathsf{H}}$ द 11 1 11 प

11

। क्षी

1

मन्दर धारे

रागम् : काम्भोजि

तालम् : आदि आरोहणम् : स रि $_{2}$ ग $_{3}$ म $_{6}$ प द $_{7}$ सं अवरोहणम् : स नि $_{7}$ द $_{7}$ प म $_{6}$ ग $_{3}$ रि $_{7}$ स नि $_{7}$ प द $_{7}$ स रचियता : श्री पैदल गुरुमूर्ति शास्त्री

11	* #		नि३	ч	1	<u> </u>	<u>द</u>	1	*		11
11	मन्	,	 द	र	1	धा	•	1	 रे	,	11
11	् द	* स	रि	* #	· 1	* ग	*	· 1	रि	* स	11
11	प मो	n	क्ष			रा	•1	1	I	रे	11
	न। * स	* रि	क * स	ਸ ੁ *			~				
11		ार		* •	1	नि	नि	1	द	Ч	11
11	दै		त्य	सं	1	हा		1		रे	11
11	द	द्	Ч	म	1	ग	म	1	Ч	,	11
11	पा		व	न	1	मू		1	र्ते		11
11	ग	ч	द	*	1	नि	नि	1	द	प	11
11	अ	₹	वि	न्द	1	न	य	1	न		11
11	द	द	Ч	म	1	ग	ग	1	रि	स	11
11	व	ट	Ч	त्र	1	হা	य	1	न		11
11	ग	प	ч	द	ı	द	$\overset{*}{H}$	1	$\overset{*}{H}$	* रि	11
11	अ				1	अ		1			11
11	* रि	*	* #	ग	ı	*	*	ı	* रि	* स	11
11	अ				1	अ		1			11
11	$\overset{*}{H}$	*	*	*	ı	नि	नि	ı	द	Ч	11
11	दै		त्य	सं	1	हा		1		रे	11
11	द	द	Ч	म	1	ग	म	1	ч	,	11
11	पा		व	न	1	मू		1	र्ते		11
1	ग	Ч	द	*	1	नि	नि	1	द्	ч	11
11	Ч	द	शु	भ	1	रे		1		ख	11
11	द	द	Ч	म	1	ग	ग	1	रि	स	11
11	म	कु	ટ	म	1	यू		1		₹	11
11	*	,	नि३	ч	1	द	द	1	*		11
11	मन्		द	₹	l	धा		١	रे		11

कमलजा दल

रागम् : कल्याणी

आरोहणम् : स रि $_{\mathsf{t}}$ ग $_{\mathsf{t}}$ म $_{\mathsf{t}}$ प द $_{\mathsf{t}}$ नि $_{\mathsf{t}}$ स

अवरोहणम् : $\stackrel{*}{\mathsf{t}}$ नि $_{\mathsf{t}}$ द् $_{\mathsf{t}}$ प म $_{\mathsf{t}}$ ग $_{\mathsf{t}}$ रि $_{\mathsf{t}}$ स

तालम् : तिश्र त्रिपुट रचयिता : श्री पुरन्दर दास

11	*	*	* #	1	नि	द	1	नि	सं	11	नि	द	Ч	1	द	प	1	म्	प	11
11	क	म	ਲ	ı	जा		1	द	ਲ	11	वि	म	ਲ	1	सु	न	ı	य	न	11
11	ग	म	प	1	Ч	द	1	द	नि	11	द	प	म	1	Ч	ग	1	रि	स	11
11	क	रि	व	1	₹	द	1	क	रु	11	णाम्		बु	1	धे		1			11
11	द् *	नि *	द *	1	ग	रि	1	ग	,	11	म	Ч	,	1	म	ग	1	रि	स	11
11	क	रु	ण	١	शा	र	1	दे		11	क	म		1	ला		١			11
11	रि	स	रि	ı	स	,	ı	स	,	11	ग	म	Ч	1	म	Ч	ı	द	ч	11
11	कान्			1	त		1			11	कम्		स	1	न	₹	1	का		11
11	नि	द	Ч	ı	द	Ч	1	म	Ч	11	ग	म	Ч	1	Ч	द	ı	द	नि	11
11	सु	र	वि	1	भे		1	द	न	11	व	र	द	1	वे		1	ला		11
11	द्	Ч	म	l	ч	ग	l	रि	स	11	द् *	नि *	द् *	l	ग	रि	l	ग	,	11
11	पु	र	सु	ı	रोत्		ı	त	म	11	क	रु	ण	1	शा	र	ı	दे		11
11	म	ч	,	ı	म	ग	ı	रि	स	11	रि	स	रि	1	स	,	ı	स	,	11
11	क	म		ı	ला		1			11	कान्			1	त		ı			11

कमल सुलोचन

रागम् : आनन्द भैरवी

तालम् : एक

आरोहणम् : स ग $_{7}$ रि $_{7}$ ग $_{7}$ म $_{8}$ प द $_{7}$ प स

रचियता : श्री पुरन्दर दास

अवरोहणम् : सं नि, द, प म, ग, म, ग, रि, नि, स

 $\overset{*}{\mathsf{H}}$ $\overset{*}{\mathsf{H}}$ $\overset{*}{\mathsf{H}}$ $\overset{*}{\mathsf{H}}$ ग $\overset{*}{\mathsf{H}}$ रि नि नि नि नि 11 11 द 11 11 द प म 11 लो वि कि नी 11 क म म ल सु 11 च न 11 ਲ त 11 टा 11 नि म रि स 11 Ч द 11 प 11 म Ч म Ч 11 ग Π Ч नी ध्ये मि रि 11 म रा ल 11 गा 11 क ह ₹ П म П नि रि 11 स 11 स ग ग म 11 ग म प म Π ग नि Π बि म् बा П द रे या П न न वि मण् ल 11 11 П 11 स स Π रे रे П 11 रि नि रि Ч म ग म 11 ग 11 11 11 ग स स Π रे ज रे 11 च न् द न 11 कु ङ् कु म 11 प ङ क 11 11 नि रि म ग ग रि Π Ч Ч म ग Π म 11 ग Π स स Π रे रे द 11 प रि म ल 11 क स् तू रि Π ति ल क П 11 रि नि नि नि 11 स ग ग 11 म ग म 11 म द Π प द सं Π शै जि П जा Π क च ज ग 11 11 या कु च 11 घ न ग $\overset{*}{\mathsf{H}}$ रि नि नि नि 11 11 Ч म 11 Ч Ч द Π द Ч म Π मि ना द म् Π बो रु Π म रा ल गा नी П 11 ह 11 नि रि 11 म Ч म Ч 11 ग स 11 स Π स ग ग म 11 ध्ये रे रि बि म म् 11 द 11 11 क ह ₹ Π Π बा या रि नि म ग 11 ग म प 11 11 स स 11 रे रे न न वि दु मण् ल 11 11 Π ड 11

स्वर जतयः

बिलहरि

रागम् : बिलहरि तालम् : आदि आरोहणम् : स रि $_{\mathsf{q}}$ ग $_{\mathsf{q}}$ प द $_{\mathsf{q}}$ प स रचिता :

अवरोहणम् : $\overset{*}{\mathsf{H}}$ नि $_{\mathsf{q}}$ द $_{\mathsf{q}}$ प म $_{\mathsf{p}}$ ग $_{\mathsf{q}}$ रि $_{\mathsf{q}}$ स

```
।। पछ्ठवि ।।
                                                      से ,
                            , प
                       ग
                                   Ι, Ι
                                             द
                                                                             द
                                                                                       11
                                                    नि द
                           ग रिस
                                        । रि
             द
                                                स
11
                  प
                       म
                                                                    स
                                                                                       11
।। अनुपछ्ठवि ।।
                          , प , । म , ग , । प ,
                  रि
                       ग
                                                                                       11
                                                                             द
                  \overset{*}{\mathsf{H}}
                       नि
।। रि
                                     द
                                        । प
                                                           म
                                                                                  रि
                                                                                       11
।। चरणानि ।।
१.
                                     , । मैं मैं
                                                                        रि
                       \overset{*}{\mathsf{H}}
                           * *
                                                                । रि
                                                      र्ग
                  रि
                                                                                       11
                                     , । रि
                                                स
                                                                । रि स
                            ग
                                ग
                                                       स
                       म
                                                                                       \Pi
₹.
\Pi
                       ग
                                ग
                                             ग
                                                                                       11
11
     Ч
                  Ч
                       Ч
                                Ч
                                         1
                                             Ч
                                                                    Ч
                                                                                       11
                                \overset{*}{\mathsf{H}}
                                                      \overset{*}{\mathsf{H}}
                       \overset{*}{\mathsf{H}}
                                                 रि
11
                  सं
                                         1
                                             ग
                                                                              Ч
                                                                                       11
                            ग
                               रि
                                                  प
                                                       म
                                                            ग
                                                                । रि
                                                                        स
                                                                             रि
\Pi
     Ч
             Ч
                  म
                       ग
                                         । ग
                                                                                       11
₹.
                       रि
                           रि
                               रि
11
                                         1
             प
                                            ग
                                                  Ч
                                                                                       11
                                                       म
                                                           ग
                                                                    ग
                                             रि
                                                       रि
                                रि
     ग
         Ч
             म
                  ग
                       म
                            ग
                                     स
                                         1
                                                  स
                                                            ग
                                                                    स
                                                                                       11
                                                       रि
    रि
             नि
                  द्
11
        स
                       स
                                             म
                                                  ग
                                                            ग
                                          1
                                                                1
                                                                    Ч
                                                                                       \Pi
                  रि
                       सं
                                         । रि
             द
                                                 सं
                                                       नि
     द
         Ч
                                                            द
                                                                                       11
```

```
8.
                                             रि
                                                                                                              रि
\Pi
       Ч
                                म
                                       ग
                                                    ग
                                                           1
                                                                द
                                                                                                म
                                                                                                                    ग
                                                                                                                           11
                                             रि
\Pi
                          Ч
                                म
                                       ग
                                                    ग
                                                                Ч
                                                                              Ч
      Ч
                                                           1
                                                                                                Ч
                                                                                                                           11
                                रि
                                                                                                      \overset{*}{\mathsf{H}}
                                      सं
                                             नि
                                                                                                             नि
                                                                                               रि
11
      ग
                                                    द
                                                               रि
                                                          1
                                                                                           1
                                                                                                                    द
                                                                                                                           11
                                                               \overset{*}{\mathsf{H}}
                                                                                                \overset{*}{\mathsf{H}}
                                      \overset{*}{\mathsf{H}}
                                रि
                                             नि
\Pi
                                                    द
                                                                             स
      स
                                                          1
                                                                                                                           \Pi
                                                                                                                    नि
      ग्
                  रि
                                रि
                                             रि
                                                               रि
                                                                                                रि
\Pi
                          स
                                                                                                             सं
                                                           1
                                                                                                                           11
                   द
                                 द
                                                                द
11
       द
                                                                              प
                                                                                    म
                                                                                                ग
                                                                                                              ग
                                                                                                                           11
                                                                                                      \overset{*}{\mathsf{H}}
                                       रि
                                                                                               रि
                                                                                                                    ग्
                                स
\Pi
      ग
                                              ग
                                                    द
                                                           I
                                                                Ч
                                                                                                             रि
                                                                                                                           11
                                ग
                                             \overset{*}{\mathsf{H}}
                                      रि
                                                    नि
                                                                                                रि
                                                                                                              रि
                                                                द
                                                                                    ग
\Pi
      स
                                                          1
                                                                       Ч
                                                                              म
                                                                                                       स
                                                                                                                    ग
                                                                                                                           11
۲.
                                                                      रि
                                                                ग
11
       द
                                 Ч
                                       द
                                              प
                                                    म
                                                           1
                                                                             ग
                                                                                                ग
                                                                                                                           \Pi
                                       रि
                   Ч
\Pi
       Ч
                          म
                                ग
                                              ग
                                                                                                Ч
                                                                                                       द
                                                                                                                    म
             द
                                                           1
                                                                ग
                                                                                                              Ч
                                                                                                                           \Pi
                   रि
             ग
\Pi
      ग
                          ग
                                                                              स
                                स
                                              स
                                                    स
                                                                स
                                                                                                स
                                                                                                                           \Pi
                                                                                                             रि
            रि
                                                                                                म
11
      स
                   ग
                                रि
                                       ग
                                              Ч
                                                                       Ч
                                                                              द
                                                                                                       ग
                                                                                                                    ग
                                                                द
                                                                                                                           11
                                                                                                             \overset{*}{\mathsf{H}}
                                       रि
                                                                                                रि
                                                                                                                    नि
11
       द
                   प
                          म
                                ग
                                              स
                                                                स
                                                                                                                           \Pi
                                                               ग
                                                                                    \overset{*}{\mathsf{H}}
                                                                             रि
                                                                                                नि
                                                                                                             रि
11
       द
             Ч
                   द
                                द
                                                           1
                                                                                                       द
                                                                                                                           \Pi
                                              ,
                                *
                                                               \overset{*}{\mathsf{H}}
                                                                             \overset{*}{\mathsf{H}}
      रि
                                             रि
                                                                      रि
                                                    ग्
                                                                                    नि
\Pi
                                                           1
                                                                                                द
                                                                                                                           \Pi
                         नि
                                                                                                                    रि
                   द
11
      Ч
                                Ч
                                       द
                                              प
                                                    म
                                                                ग
                                                                             ग
                                                                                    द
                                                                                                प
                                                                                                       म
                                                                                                              ग
                                                                                                                           11
                                                           1
```

खमास्

तालम् : आदि रागम् : खमास्

आरोहणम् : स म $_{1}$ ग $_{2}$ म $_{1}$ प द $_{3}$ नि $_{4}$ सं अवरोहणम् : सं नि $_{3}$ द $_{4}$ प म $_{1}$ ग $_{4}$ रि $_{5}$ स रचयिता :

रागसूचि

```
काम्भोजि
    मन्दर धारे, २६
आनन्द भैरवी
    कमल सुलोचन, २८
कल्याणी
    कमलजा दल, २७
खमास्
    खमास् स्वरजति, ३१
बिलहरि
    बिलहरि स्वरजति, २९
बेगड
    जय जय जय, २५
मलहरि
    कुन्द गौर, २१
केरेय नीरनु, २२
    पदुमनाभ, २३
श्री गणनाथ, २०
मोहनम्
    वरवीणा , २४
```

रचयिता सूचि

जय जय जय, २५ श्री अप्पैय दीक्षितर् वरवीणा, २४ श्री पुरन्दर दास कमल सुलोचन, २८ कमलजा दल, २७ कुन्द गौर, २१ केरेय नीरनु, २२ पदुमनाभ, २३ श्री गणनाथ, २० श्री पैदल गुरुमूर्ति शास्त्री मन्दर धारे, २६