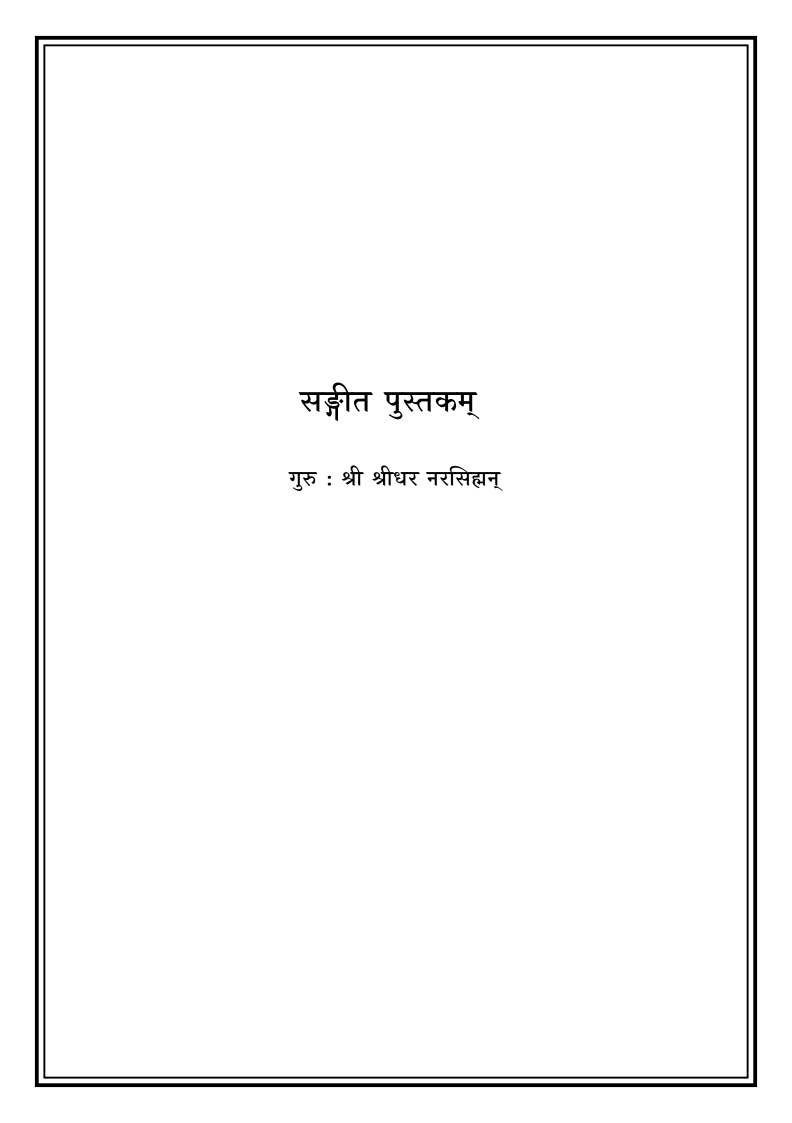
# 30

गुणानां त्वा गुणपंति हवामहे कविं कवीनामुंपुमश्रंवस्तमम् । ज्येष्ठराजं ब्रह्मणां ब्रह्मणस्पत् आनंशृण्वन्नूतिभिस्सीदुसादंनम् ।।

गुरुर्भ्रह्मा 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

सरल वरसे		1
दीर्घ वरसे		3
दाट्ट वरसे		5
मन्दर स्थायि वरसे		7
तार स्थायि वरसे		9
झण्टि वरसे		11
स्वर राग ताल शास्त्र		15
अलङ्काराः		16
पिछ्ळारि गीतानि		20
श्री गण्नाथ		20
कुन्द गौर		21

#### सरल वरसे

रागम् : मायामालवगौळ् तालम् : आदि

9.

॥ सरिगम। पद। निसँ॥

॥ सँ निदप। मग। रिस।

₹.

॥ सरिगम। सरि। गम॥

॥ सरिगम। पद। निसं॥

॥ सं निदप। सं नि। दप॥

॥ सँ निदप। मग। रिस।

₹.

।। स रि स रि । स रि । ग म ।।

॥ सरिगम। पद। निसं॥

॥ सं निदप। मग। रिस।

8.

रि रि  $\Pi$ स म 1 प म 1 ग П ग <del>\*</del> रि स नि П  $\Pi$ ग म प द ١ 1 <del>र</del>्ग П नि नि П प द द प म 1 1 <del>\*</del> नि रि  $\Pi$ द प ١ म ग स  $\prod$ 1

**4**.

रि  $\Pi$ स П ग म 1 प म 1 द प रि नि सं П स 1 П ग म 1 प द सं नि 11 1 П द प 1 म प ग म \* नि रि  $\Pi$ द प 1 म ग 1 स П

ξ.

रि रि रि  $\prod$ स ग स 1 ग स  $\Pi$ 1 <del>\*</del> П स रि ग म 1 प द ١ नि  $\Pi$ <del>\*</del> <del>\*</del> <del>\*</del> नि नि नि П 1 1  $\Pi$ द द <del>\*</del> नि रि П  $\Pi$ द म ग स प l 1

#### दीर्घ वरसे

रागम् : मायामालवगौळ् तालम् : आदि

9.

रि П स म П 1 प 1 प ग स\* रि П नि स 1 द 1 ||ग म प \* नि  $\Pi$ द प 1 म 1 म  $\Pi$ <del>\*</del> नि 11 ग 1 रि द प म स  $\Pi$ 

₹.

रि П स ग म 1 प 1 स  $\Pi$ सं रि  $\Pi$ स ग म 1 प द 1 नि  $\Pi$ <del>\*</del> <del>\*</del> नि  $\Pi$ द 1 1  $\Pi$ प म <del>\*</del> नि रि  $\Pi$ 1 द प 1 ग स  $\Pi$ म

₹.

П रि रि स  $\prod$ ग म प 1 स 1 <del>\*</del> नि रि  $\Pi$  $\Pi$ स प द 1 ग म <del>\*</del> <del>र</del>्ग नि नि  $\Pi$  $\Pi$ द प 1 म <del>\*</del> नि П रि द प 1 म ग 1 स  $\prod$  8.

रिगम। प, नि  $\Pi$ П । द स <del>\*</del> रि नि П स म प द П ग 1 1 <del>र</del>्ग П नि रि द प 1 म 1 ग П <del>र</del>्ग नि द प П रि 1 म ग 1 स П

# दाट्ट वरसे

रागम् : मायामालवगौळ् तालम् : आदि

9.

रि ||स ग म 1 ग प म | |1 द <del>\*</del> ||स रि ग म 1 प 1 नि | |द \* नि ||द प 1 द म 1 प | |ग  $\overset{*}{\mathsf{H}}$ नि रि  $\Pi$ द प 1 ग स | |1 म

ર.

रि नि || $\Pi$ स म प 1 ग द म 1 <del>\*</del> रि П नि ||स ग म प द 1 1 <del>\*</del> नि रि  $\prod$ प म 1 द ग 1 प ||<del>\*</del> नि रि П द प ग  $\Pi$ ١ म स

₹.

नि रि  $\Pi$ 1 | |स प द ग म स <del>\*</del> П रि नि स ग म 1 प द  $\Pi$ <del>\*</del> नि रि  $\prod$ म ग 1 द 1 प स ||<del>\*</del> नि П द रि  $\Pi$ प 1 म ग स

8.

П	स	ग	प	नि	1	रि	म	1	द	<del>र</del> ्ग	11
11	स	रि	ग	म	I	प	द	1	नि	सँ	11
11	सँ	द	म	रि	I	नि	प	1	ग	स	11
11	<sub>*</sub>	नि	ਫ	प	1	म	ग	l	रि	स	11

#### मन्दर स्थायि वरसे

रागम् : मायामालवगौळ् तालम् : आदि

9.

सं नि रि ||प 1 द म ग स  $\Pi$ П स 1 स  $\Pi$ स 1 स नि रि रि  $\Pi$ स 1 स 1 ग | |म स रि नि <del>\*</del>  $\Pi$ П स ग म 1 प द 1

₹.

<del>\*</del> नि रि  $\prod$ द प म ग स | |||स 1 1 ||स स स नि नि द् रि  $\Pi$ स 1 स 1 ग  $\Pi$ म रि नि  $\Pi$ प म ग 1 1  $\Pi$ स र स रि रि नि 1 स 1 ग म  $\Pi$ ||स स <del>\*</del> रि नि П 1 1 П स ग म प द

₹.

<del>\*</del> नि रि П द 1 1 ||ग प म स ||1 -| |स स , स , स नि रि नि **प** द् 1  $\Pi$ ||**द** 1 स स

रि । П ग म प म । ग नि  $\Pi$ स नि \* <del>नि</del> रि 1 स ग म 11 П स 1 द् रि म 1 1 नि П П प ग स र स नि रि 1 स रि म П П स स 1 ग <del>\*</del> रि П 1 नि स ग म प द 1  $\Pi$ 

#### तार स्थायि वरसे

रागम् : मायामालवगौळ् तालम् : आदि

9.

रि नि सं 1 1  $\prod$ स ग म प द  $\Pi$ <del>\*</del> <del>\*</del> <del>\*</del> <del>\*</del>  $\Pi$ 1 1  $\Pi$ रि नि <del>\*</del> <del>र</del>्ग नि 1 П द द प ||नि सं रि П द प 1 म ग  $\Pi$ स

₹.

<del>\*</del> रि नि 1 1  $\Pi$ स प  $\Pi$ ग म द <del>\*</del>  $\overset{*}{\mathsf{H}}$ <del>\*</del> <del>\*</del>  $\Pi$ 1  $\Pi$ <del>\*</del> <del>\*</del> <del>\*</del> <del>\*</del> रि नि ı  $\Pi$ 1 द  $\Pi$ <del>१</del> <del>\*</del> <del>\*</del> नि П 1 द 1 प म प  $\Pi$ <del>\*</del> <del>\*</del> नि <del>\*</del> नि 1 द 1  $\Pi$ द  $\Pi$ प <del>र</del>्ग नि रि  $\Pi$ द प 1 म ग 1 स  $\Pi$ 

₹.

सं रि नि |  $\Pi$ स म 1 प द  $\Pi$ ग <del>\*</del> <del>र</del>्ग  $\Pi$ सं 1 सं 1  $\prod$ 

₹ ₹ <del>\*</del> ग्\* <del>\*</del> <del>\*</del> l 1 नि  $\Pi$  $\Pi$ द ₹ <del>\*</del> <del>\*</del> П नि l द प П प l म <del>\*</del> <del>\*</del> <del>\*</del> <del>\*</del> <del>र</del>्\* नि रि द l  $\Pi$ 1  $\Pi$ <sup>\*</sup> <del>\*</del> <del>\*</del> नि П 1 द प म प П Ī <del>\*</del> <del>\*</del> <del>\*</del> नि नि  $\Pi$ द 1 1 द प  $\Pi$ सं नि रि ||प 1 द म 1 स  $\Pi$ ग

8.

<del>\*</del> रि नि П स 1 П म प द ग <del>\*</del> <del>\*</del> सं <del>र</del>्ग  $\Pi$ 1 1  $\Pi$ ₹ <del>र</del>ै <del>\*</del>  $\overset{*}{\mathsf{H}}$  $\mathbf{J}_{*}$ र्ग नि l  $\Pi$ 1 द  $\Pi$ <sup>\*</sup> <del>\*</del> <del>\*</del> नि П प 1 द म  $\Pi$ प 1 ₹ ₹ <del>\*</del> नि स\* ग्\* <del>\*</del> I  $\Pi$ द ١ П <del>\*</del> सं <del>\*</del> नि П 1 द प  $\Pi$ प 1 म <del>\*</del> <del>\*</del> <del>\*</del> नि  $\overset{*}{\mathsf{H}}$ <del>\*</del> रि l П द l П ₹ <del>\*</del> <del>\*</del> नि П 1 द म प प 1  $\Pi$ ₹ नि <del>\*</del>  $\overset{*}{\mathsf{H}}$ द नि П l प П 1 द <del>\*</del> नि रि  $\Pi$ द प म स  $\Pi$ 1 1 ग

#### झण्टि वरसे

रागम् : मायामालवगौळ् तालम् : आदि

9.

।। सस रिरि गग मम । पप दद । निनि सँसँ ।।

।। संसं निनि दद पप । मम गग । रिरि सस ।।

₹.

।। सस रिरि गग मम । रिरि गग । मम पप ।।

।। गग मम पप दद । मम पप । दद निनि ॥

।। पप दद निनि सँसँ । सँसँ निनि । दद पप ॥

।। निनि दद पप मम । दद पप । मम गग ।।

।। पप मम गग रिरि । मम गग । रिरि सस ।।

₹.

।। सस रिरि गग रिरि । सस रिरि । गग मम ।।

।। रिरि गग मम गग । रिरि गग । मम पप ।।

।। गग मम पप मम । गग मम । पप दद ॥

।। मम पप दद पप । मम पप । दद निनि ।।

।। पप दद निनि दद । पप दद । निनि सँसँ ।।

।।  $\ddot{x}$  सं सं निनि दद निनि । सं सं निनि । दद पप ।।

।। निनिदद पप दद । निनिदद । पप मम ।।

।। दद पप मम पप । दद पप । मम गग ।।

```
रि रि
\Pi
    प प
            म म
                    ग ग
                           म म
                                  1
                                      प प
                                              म म
                                                     1
                                                         ग ग
                                                                        11
                   रि रि
                                                        रि रि
\Pi
    म म
            ग ग
                           ग ग
                                                                स स
                                  1
                                      म म
                                              ग ग
                                                     1
                                                                        \Pi
```

8.

```
रि रि
                                             रि रि
    स स
                    ग ग
                                     स स
\Pi
            म म
                                  1
                                                    1
                                                        ग ग
                                                                म म
                                                                       \Pi
    रि रि
                                     रि रि
\Pi
            प प
                    म म
                           ग ग
                                  1
                                             ग ग
                                                        म म
                                                                प प
                                                                       \Pi
                                                    1
\Pi
    ग ग
            द द
                    प प
                           म म
                                  ग ग
                                             म म
                                                    प प
                                                                द द
                                                                       \Pi
           नि नि
\Pi
    म म
                    द द
                                      म म
                                                        द द
                                                               नि नि
                                                                       \Pi
                           प प
                                              प प
                                                               सं सं
           सं सं
                   नि नि
                                                        नि नि
\Pi
                                      प प
    प प
                           द द
                                                                       \Pi
                                              द द
                                  सं सं
                          नि नि
    सँ सँ
                                             नि नि
\Pi
            प प
                    द द
                                  1
                                                                       11
                                                        द द
                                                                प प
    नि नि
                                     नि नि
\Pi
            म म
                           द द
                    प प
                                  द द
                                                     प प
                                                                म म
                                                                       \Pi
\Pi
                                      द द
    द द
            ग ग
                    म म
                           प प
                                  प प
                                                        म म
                                                                ग ग
                                                                       \Pi
            रि रि
                                                               रि रि
\Pi
    प प
                    ग ग
                           म म
                                  1
                                      प प
                                             म म
                                                        ग ग
                                                                       \Pi
                   रि रि
                                                        रि रि
\Pi
    म म
            स स
                           ग ग
                                      म म
                                             ग ग
                                                               स स
                                                                       \Pi
```

**4**.

रि रि रि रि  $\Pi$ स स स स ग ग म म 1 ग ग म म  $\Pi$ रि रि रि रि 11 म म ग ग प प ग ग  $\Pi$ म म प प  $\Pi$ ग ग प प म म द द ग ग म म प प द द  $\Pi$ नि नि नि नि  $\Pi$ म म द द प प 1 म म प प द द  $\Pi$ नि नि सँ सँ नि नि सं सं  $\Pi$ प प द द । पप 1  $\Pi$ द द

सं सं सं सं नि नि नि नि द द प प - $\Pi$ द द प प  $\Pi$ नि नि नि नि 11 द द प प द द म म प प म म  $\Pi$  $\Pi$ द द म म प प ग ग द द प प म म ग ग  $\Pi$ 1  $\Pi$ रि रि रि रि प प ग ग म म 1 प प म म ग ग  $\Pi$  $\Pi$ म म रि रि ग ग स स 1 म म ग ग रि रि स स  $\Pi$ 

ξ.

स रि स रि रि रि  $\Pi$ स स रि स 1 स स 1 ग ग म म  $\Pi$ रि रि रि रि ग रि रि ग रि ग  $\Pi$ ग ग प प  $\Pi$ म म  $\prod$ ग ग म ग ग म ग म ग ग द द  $\Pi$ म म प प नि नि  $\Pi$ म म प म म प म प म म द द  $\Pi$ 1 प प नि नि सं सं 11 प प द प प द 1 प प द द  $\Pi$ प द सं नि **सं** सं **सं** सं नि सं सं नि नि नि 1  $\Pi$  $\Pi$ द द प प द नि नि द नि द नि नि नि नि  $\Pi$ द द प प म म  $\Pi$  $\Pi$ द द प द द प द प द द प प म म ग ग  $\Pi$ रि रि  $\Pi$ प प म प प म प म प प ग ग  $\Pi$ म म रि रि  $\prod$ म म ग म म ग म ग म म ग ग स स  $\Pi$ 1

9.

रि रि रि रि रि ग स स  $\Pi$ स स ग स ग ग म म  $\Pi$ रि रि म रि रि रि  $\Pi$ ग ग ग म 1 ग ग म म प प  $\Pi$  $\Pi$ ग ग म म प ग म प ग ग म म प प द द  $\Pi$ 

```
नि नि
                                                                      11
П
                                                        द द
    म म
            प प
                   द म
                          प द
                                 म म
                                             प प
                          द नि
                                                              सं सं
                   नि प
                                                       नि नि
                                                                       \Pi
\Pi
    प प
            द द
                                 1
                                     प प
                                             द द
   सं सं
                   द सं
                                    सं सं
                                            नि नि
           नि नि
                          नि द
\Pi
                                 1
                                                        द द
                                                               प प
                                                                       \Pi
    नि नि
                   प नि
                                     नि नि
П
            द द
                          द प
                                 1
                                             द द
                                                        प प
                                                               म म
                                                                       \Pi
\Pi
    द द
            प प
                   म द
                          प म
                                     द द
                                             प प
                                                        म म
                                                               ग ग
                                                                       \Pi
                                 1
                                                               रि रि
    प प
                          म ग
                                     प प
\Pi
            म म
                   ग प
                                             म म
                                                        ग ग
                                                                       \Pi
                          ग रि
                                                       रि रि
                   रि म
                                                               स स
\Pi
    म म
            ग ग
                                 1
                                     म म
                                                                       \Pi
                                             ग ग
```

છ.

```
रिरिरि
                                           रि रि
    स स स
                                    स स
\Pi
                         ग म
                                                  ग ग
                                                              म म
                                                                    \Pi
                                1
    रिरिरि
                                   रि रि
\Pi
              गगग
                         म प
                                           ग ग
                                                                     \Pi
                                1
                                                  1
                                                      म म
                                                              प प
    गगग
\Pi
               म म म
                         प द
                                    ग ग
                                           म म
                                                      प प
                                                              द द
                                                                    \Pi
                                1
                        द नि
                                                             नि नि
    म म म
               पपप
\prod
                                1
                                    म म
                                           प प
                                                      द द
                                                                    | | |
                        नि सं
                                                             सं सं
                                                     नि नि
    पपप
               ददद
                                                                     \Pi
\Pi
                                1
                                    प प
                                           द द
    सं सं सं
                                   सं सं
              नि नि नि
                                           नि नि
П
                         द प
                                                                     \Pi
                                                      द द
                                                              प प
    नि नि नि
                                   नि नि
\Pi
               ददद
                                           द द
                                                              म म
                         प म
                                                      प प
                                                                     \Pi
\Pi
    ददद
               पपप
                                    द द
                                           प प
                                                             ग ग
                                                                    \Pi
                         म ग
                                1
                                                      म म
                        ग रि
                                                             रि रि
\Pi
     पपप
               म म म
                                    प प
                                           म म
                                                      ग ग
                                                                    \Pi
                                                     रि रि
                        रि स
\Pi
     म म म
               गगग
                                    म म
                                           ग ग
                                                             स स
                                                                     \Pi
                                1
```

#### स्वर-राग-ताल शास्त्र

#### स्वराः

- षड्ज प्रकृति
- गान्धार शुद्ध (ग<sub>1</sub>)
   साधारण (ग<sub>2</sub>)
   अन्तर (ग<sub>3</sub>)
- मध्यम शुद्ध (म<sub>1</sub>) प्रति (म<sub>2</sub>)
- पञ्चम प्रकृति
- धैवत शुद्ध (द<sub>1</sub>) चतुःश्रुति (द<sub>2</sub>) षड्श्रुति (द<sub>3</sub>)

#### अलङ्काराः (रागम् : मायामालवगौळ्)

#### 9. चतुरश्र जाति ध्रुव ताल ( । ० । । )

रि ग रि रि । गरि। स । स रि ग  $\Pi$ म  $\Pi$ रि रि रि  $\Pi$ ग । म ग -ग 1 ग 11 म प म ग म प  $\Pi$ ग म द 1 म ग म प म ग म द  $\Pi$ प प नि । द नि  $\Pi$ द प -म प द प 1 प 11 म म नि सँ । नि द प द नि द द नि सँ 11 11 प - 1 1 प П द । द नि । सं नि द नि । सं नि 11 प । नि नि  $\Pi$ नि 1 द प म प द द प द द प म 11 प द  $\Pi$  $\Pi$ द म ग । म प म प द प म ग रि रि  $\Pi$ प म ग | ग म -प म ग म म ग 11 प रि । रि 11 रि स ग - 1 म ग ग 1 म ग रि  $\Pi$ म

#### २. चतुरश्र जाति मठ्य ताल ( । ० । )

रि रि रि स रि ||1 स 1 स ग ग म  $\prod$ रि रि रि  $\Pi$ ग म ग 1 ग 1 ग म प  $\prod$  $\Pi$ म 1 म 1 ग म प ग ग म प द ||नि द  $\Pi$ 1 ||म प प 1 म प म प द सं नि नि द द  $\Pi$ द 1 प द 1 प प  $\prod$ नि <del>\*</del> नि सं नि नि द 1 द ||सं 1 ||प नि नि नि द द द द  $\prod$ प 1 1 प म  $\Pi$   $\Pi$ द ||द प 1 द प म म प 1 प ग ||रि प ग म 1 प म ग  $\Pi$ म 1 प म रि रि  $\Pi$ ग म ग ग म ग म स  $\Pi$ I 1

#### ३. चतुरश्र जाति रूपक ताल ( o l )

रि रि  $\Pi$ स 1 स ग म  $\Pi$ रि ||ग रि ||ग म प  $\Pi$ ग म 1 ग म प द | || |म प 1 म नि ||द प <del>\*</del> | |द नि प द | |प <del>\*</del> नि <del>र</del>्ग नि | |1 द प ||नि द П नि 1 द म  $\Pi$ प  $\Pi$ प द 1 द प म ग  $\Pi$ रि  $\Pi$ प म  $\Pi$ 1 प म ग  $\Pi$ म ग ग रि | |स 1 म

#### ४. मिश्र जाति झम्प ताल (I 🔾 o)

रि स रि रि ||स ग स 1 ग ||म  $\Pi$ रि रि रि ग ग म म ग 1 1 प || $\Pi$ 1 ग म प ग म ग प 1 ||म द नि  $\Pi$ म प द म प म द | |1 1 प

<del>\*</del> नि नि 1  $\Pi$ प द प द 1 ||द प <del>\*</del> सं <del>\*</del> नि नि नि  $\Pi$ द 1 द 1 ||प नि नि नि  $\Pi$ द प द द 1 प 1  $\prod$  $\prod$ 1 द प म द प द प म | |रि  $\Pi$ 1 ग 1 प म ग प म प म | | $\prod$ रि 1 रि 1 म ग म ग म ग स ||

#### ५. तिश्र जाति त्रिपुट ताल ( । ००)

रि | |रि 1 1 स ग स  $\Pi$ ग म रि П रि  $\prod$ ग म ग म प  $\Pi$  $\Pi$ ग प 1 ग 1 प म द म नि  $\Pi$  $\Pi$ म प द 1 म 1 द प <del>\*</del> नि नि П  $\prod$ प द 1 प 1 द <del>\*</del> <del>\*</del> नि नि 1 П ||द 1 द प П नि प I नि П द द 1 प म ||द प म 1 द प ग  $\Pi$ 1 म रि  $\Pi$  $\Pi$ प ग म म 1 प 1 ग रि रि  $\Pi$ ग 1 म स  $\Pi$ म ग |

#### ६. खण्ड जाति अट्ट ताल (।।००)

॥ सरि, ग, । स, रिग, । म, । म, ॥

रि ग, म, । रि, गम, । प 11 , | प  $\Pi$ म , प , । प , , | ग ग म द द  $\Pi$ द , । नि , । नि П द , । म , प म प  $\Pi$ , । सं , द नि , । सँ द , नि , । प ,  $\Pi$  $\Pi$ प सं , <del>स</del>\* नि नि द , । द , П -प , |  $\Pi$ नि नि द  $\Pi$ द प , । प म म П - | , I | |म द प म ग  $\Pi$ द प ग  $\prod$ ग , । म ग , । रि , | रि प म , प  $\Pi$ ग, रि,।म,ग रि , । स , । स ,  $\prod$ म  $\Pi$ 

#### ५. चतुरश्र जाति एक ताल ( । )

रि  $\Pi$ रि  $\Pi$ स ग म ग प  $\Pi$ म  $\Pi$ ग द  $\Pi$ द नि  $\Pi$ म प म प सं П नि सं नि  $\Pi$ ||प द द प  $\Pi$ नि म  $\Pi$ द प द प म  $\Pi$ ग रि  $\Pi$ रि प  $\Pi$  $\Pi$ म ग म ग स

# पिळ्ळारि गीतानि

#### १. श्री गणनाथ

रागम् : मलहरि तालम् : रूपक

आरोहणम् : स रि<sub>1</sub> म<sub>1</sub> प द<sub>1</sub> स अवरोहणम् : सं द<sub>1</sub> प म<sub>1</sub> ग<sub>3</sub> रि<sub>1</sub> स रचियता : श्री पुरन्दर दास

11	म	प	द	<del>*</del>	<del>*</del>	<del>१</del>	11	<del>*</del>	<del>*</del>	द	प	म	प	11
	श्री सिद् स	ध क	ग चा ल	ण वि	ना र द्या	थ ण		सिन् ग आ	धू ण दि	से पू	र	व वि जि	र्ण त त	
11	रि क सिद् सर्	म रु धि	प ण वि वो	द सा ना	म ग य त्त	प रा का म	11	द क ते ते	प	म व न न	ग द मो मो	रि ना न न	स मो मो	11
11	स लम्	रि	म बो	,	ग द	रि	11	स ल	रि कु	ग मि	रि क	स र	,	11
11	रि अम्	म	प बा	द	म सु	प त	11	द अ	प म	म र	ग वि	रि नु	स त	11

### २. कुन्द गौर

रागम् : मलहरि तालम् : रूपक

आरोहणम् : स रि<sub>1</sub> म<sub>1</sub> प द<sub>1</sub> सं अवरोहणम् : सं द<sub>1</sub> प म<sub>1</sub> ग<sub>3</sub> रि<sub>1</sub> स रचियता : श्री पुरन्दर दास

11	द	प	म	ग	रि	स	П	रि	म	प	द	म	प	11
	कुन्	द	गौ			र		गौ		रि		व	र	
	चन	द	मा			म		मन्		दा		कि	नि	
	हि	म	कू			ਟ		सिम्		हा		स	न	
П	द	<del>*</del>	<del>*</del>	स*	द	प	11	द	प	म	ग	रि	स	11
	मन्	दि	रा			य		मा		न	म	कु	ਟ	
	मन्	दि	रा			य		मा		न	म	कु	ਟ	
	वि	रु	पा			क्ष		क	रु	णा		क	र	
П	स	,	रि	,	रि	,	11	द	प	म	ग	रि	स	11
	मन्	_	धा		रा			कु	सु	मा		क	र	
П	स	रि	प	म	ग	रि	П	स	रि	ग	रि	स	,	11
	म	क	रन्		दं			व		सि	तु	रे		

### ३. केरेय नीरनु

रागम् : मलहरि तालम् : तिस्र त्रिपुट

आरोहणम् : स रि $_1$  म $_1$  प द $_1$  सं अवरोहणम् : सं द $_1$  प म $_1$  ग $_3$  रि $_1$  स रचियता : श्री पुरन्दर दास

11	द	सं	<del>र</del> ्ग	-	द	प	1	म	प	Ш	द	द	प	-	म	म	1	प	,	Ш
-11	के	रे	य	-	नी		-	र	नु	П	के	रे	गे	l	चेल्		1	लि		$\square$
-11	श्री		पु	-1	रन्		1	द	र	11	वि	ਭੁ	ਲ	1	रा		1	य	न	11
															म					
-11	व	र	व	-1	प	डे	-1	द	व	П	रन्		ते	1	का		-	णि	रो	11
-11	च	र	ण	-	क	म	1	ਲ	व	11	नम्		बि	1	ब	दू	1	कि	रो	11
11	स	रि	रि	1	स	रि	1	स	रि	11	द	द	प	1	म	ग	1	रि	स	П
															भ					
															म					
11	ह	रि	स	-	मर्		1	प	णे	11	मा		डि	1	ब	दु	١	कि	रो	11

### रागाः

मलहरि कुन्द गौर, 21 केरेय नीरनु, 22 श्री गणनाथ, 20

# रचियता

श्री पुरन्दर दास कुन्द गौर, 21 केरेय नीरनु, 22 श्री गणनाथ, 20