

(රට්ර්ජ හ්තුව)



🌞 3. బిహోగ్ రాగ్రము 🎄

<u>రాగ పరిచయము:</u> ఈ రాగములో రెండు మధ్యమములు మిగతావన్నియు శుద్ధ స్వరములు. ఆరోహణలో రిషభ దైవతములు, వర్మ్యములు, థాట్–బిలావల్, జాతి–ఓదవ సంపూర్ణ వాది–గంధారము, సంవాదీ–నిషాదము.

సమయము: - రాత్రి రెండవ బ్రహరము

ముఖ్యాంగము: - నీసా,గమప,ప.మ్రగమగ,గ.రైసా ।

అరోహణ: - నీసాగమపనిస్తా

అవరోహణ: - సానిధప్రముగమగరైనీసా |

🕸 ಲಕ್ಷಣ ಗಿಹಮು 🕸

తీన్త్రాల్

-: ുതാ :-

, మగమప్పన్ | సా సా రీ సా నిక్రప్ప . శుధ్యరనకో | మేలక. రే. . గుని + 7 | 1 3

, పగగగమపమ | <u>గ కక</u>సా సా . గావతరా . గబ్| హా . . . గ + 7

, నినినిసా పా | పమృగమగకరెనానా బిడ్వనంపూ | రనకరగా.. వత 1



సంగీత బోఖని



-: മെറ്റെ :-

, గమకగమ ప్రెన్సీ సీ సీ సీ సీ సీ సీ సీ . వా. . దిగంధారక రే సురసహచర + 7 1 3

, గమకగమపపసినా | సాంగీరేసాన్ధ<u>ప</u> . రా . . తనమయనిత | దూ . జెపపారకో + 7

* చ్యేణు ఖాింద్ * -: ಸ್ಥಾಯ నికర్ప్రమృగ్రహ్మ . త్రు పులత్రుమల + ವ್ . . ನ್ . ಈ . ಕ್ 1 నీపనీకసాగరెసా మా .వెంక టే. శా , ప మృక గ మ గ రె సా క సా ్కర్ణను మమ్మే. లు -: ക്കെവ്വം :-, గమకగమ పపసి | , నాకసా సా నీ నీ నీ నే . నీర . తముకొలిచే | . నీ. పద దా . సులు + , ని ని క ని క ని ని ధ ప ప | , ప ధ క ప మృగ మ గ . హారీ . యుం చి తి . వ ట | . అ ఘ .ముల నె . ల + 7 | 1 3

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$



సంగీత బోఖన



సా నిధక్షప్**ధప్పుగ్మ**గ్రైసా టెంరు_{మల}! మా . వేరకటే . . . శా

* ఉడ్మూ *

-: ನ್ಡಾಯ :-

1) $\frac{\lambda}{7} = \frac{\lambda}{7} \frac{\lambda}{7} = \frac{\lambda}{7} \frac{\lambda}{7} = \frac{\lambda}{1} = \frac{\lambda}{3} \frac{\lambda}{3} = \frac{\lambda}{7} = \frac{\lambda}{7} = \frac{\lambda}{3} = \frac{\lambda}{3} = \frac{\lambda}{7} = \frac{\lambda}{3} = \frac{\lambda}{7} = \frac{\lambda}{3} = \frac{\lambda}{3} = \frac{\lambda}{7} = \frac{\lambda}{3} = \frac{\lambda}{3} = \frac{\lambda}{7} = \frac{\lambda}{3} = \frac{\lambda}{3}$

4) $\frac{3}{7}$ $\frac{$



(సంగీత బోఖన్)



ညီ ကွဲ ကွဲ ဆွဲ ဆွဲ ကွဲ ဆွဲ ကွု ခွ ဦ ကွဲ

| తిరుపతి|

ෂ සඩංචු ෂ

-: ഇറള്റ്റം :-

1)
$$\frac{\lambda^{1}}{1} = \frac{\lambda}{7} \frac{\lambda^{1}}{1} = \frac{\lambda}{7} \frac{\lambda^{1}}{1} = \frac{\lambda}{3} \frac{\lambda}{3} \frac{\lambda^{1}}{3} = \frac{\lambda}{7} \frac{\lambda^{1}}{1} = \frac{\lambda}{3} \frac{\lambda^{1}}{3} = \frac{\lambda}{3} = \frac$$

స్ట్రే ప్రమ్మ ప్రమ్మ గ్రామం గ్రామం

ನಿರ |

గమపనిసాదమపనిసాపనిసా 1 3

*** & %**

∹ ಅಂಕರಾ :-



(1)

నిర

මරා

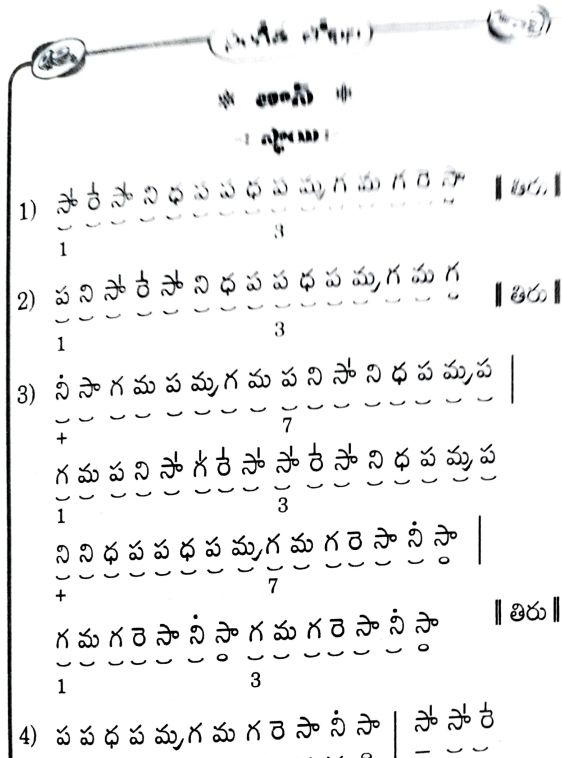
3) ప్రక్షమగ్రమ్ ప్రమృగ్మం గ్రైసా స్రేహ్ సా రీ సాం నిధపపధపమగమగరెసా

* **ညိဳల်အာ**ဂ်ီ * -: ကွဲလာ :-

గమపనిసానిధపపధపమృగమగరెసా వా. . . సా. . . ఈ . . . శా. . . . 1 3 +

ည် နှုံ့သည် ကျွန်္သာ ဦ ကျွန်္သည် မီ . လ် . သာ . စစ . လ် . ဆ် . မီ .

3)



తిరుమల

3



රුංරීණ හ් ආව



ಜಿಖಿಕಿಗೆ ರಾಗಮು

🛊 స్వరమాలికా 🅸

ර්බ්පැර

-: തൂയാ :-

-: ക്കെമ്മം :-



