

Raag Shuddha Kalyaan

Swar Madhyam Teevra, other notes are shuddha or pure

Varjya swar Madhyam and Nishaad are varjya or varjit in aaroha.

Thaat Kalyaan

Jaati Odav Sampoorna

Vaadi Gandhar (Ga)

Saunvaadi Dhaivat (Dha)

Samay (Time) First prahar of night

Pakad ग रे सा , [♯]धं पं , सा , ग प ^१ रे सा

Main Part Ga Re Sa , [♯]Dha Pa Sa , Ga Pa ^१ Re Sa

Aaroha सा ^१ रे ग प [♯]ध सा

Sa ^१ Re Ga Pa [♯]Dha Sa

Avaroha

सा ^१ [♯]ध प ^१ ग रे , ^१ ग ^१ रे सा
Sa ^१ [♯]Dha Pa ^१ Ga Re , ^१ Ga ^१ Re Sa

ताल तीनताल

Taal Teentaal Medium Tempo

<p>मंदल बाजोरे बाजोरे मंदल अत सुखवो जियरवा । आजे माये आये पियरवा रोम रोम उलसीला ॥ सरस भेद परनन उपजाई या बिध पियाको मन उलझाई तक धिलांग धुमकिट तक गदिगन गदिगन धुमकिट तक धिलांग धा॥</p>	<p>Mandal baajore baajore mandal ata sukhavo jiyaravaa । Aaje maaye aaye piyaravaa roma roma ulaseelaa ॥ Sarasa bheda paranana upajaaai yaa bidha piyaako mana ulajhaai tak dhilaanga dhuma kitataka gadigana gadigana dhumakita tak dhilaanga dhaa ॥</p>
--	---

Raag Shuddha Kalyaan - Introductory Aalaap

सा रे ग प ^१ ग , रे ग ध प ^१ ग , रे ग रे प ^१ ग , ^१ ग ^१ रे सा

Sa Re Ga Pa ^१ Ga , Re Ga Dha Pa ^१ Ga , Re Ga Re Pa ^१ Ga , ^१ Ga ^१ Re Sa

सा ^१ धं	सा ^१ [♯] धं पं ^१ [♯] धं सा	सा सा सा रे	सा ^१ सा रे ^१ रे ग रे सा	सा सा रे सा रे नी सा ^१ [♯] धं
Sa Dha	Sa ^१ [♯] Dha Pa ^१ [♯] Dha Sa	Sa Sa Sa Re	Sa ^१ Sa Re ^१ Ga Re Sa	Sa Sa Re Sa Re Ni Sa ^१ [♯] Dha
○ ○	- - - - ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	- ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
मं दल	बा जो रे बा . जो रे	मं दल	अ त सु . ख वो	जि य र वा
Man dal	baa jo re baa . jo re	man dal	a ta su kha vo	ji ya ra vaa
	1 3 + 7		1 3 + 7	1

सा रे ^१ रे ग ग ग ग	ग ग ग ^१ रे ग	प प ध म् प प ^१ ग रे ^१ ग प रे ग ^१ रे सा ^१ धं
Sa Re ^१ Re Ga Ga Ga Ga	Ga Ga Ga ^१ Re Ga	Pa Pa Dha Ma Pa Pa ^१ Ga Re ^१ Ga Pa Re Ga ^१ Re Sa Dha
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	- ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
आ जे मा . ये आ ये	पि य र वा .	रो म रो . . म उ ल सी . . ला . मं दल
aa je maa . ye aa ye	pi ya ra vaa .	ro ma ro . . ma u la see . . laa . man dal
3 + 7	7	1 3 + 7

Antaraa

^१ ग ग ग प	प सा ध सा सा सा सा	सा रे सा	सा ध सा ध सा सा सा	सा रे ग रे सा ^१ ध प
^१ Ga Ga Ga Pa	Pa Sa Dha Sa Sa Sa Sa	Sa Re Sa	Sa Dha Sa Dha Sa Sa Sa	Sa Re Ga Re Sa ^१ Dha Pa
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
स र स भे	द प र न न उ प जा .	ई या .	बि ध पि या को म न उ ल झा ई .	
Sa ra sa bhe	da pa ra na na u pa jaa .	i yaa .	bi dha pi yaa ko ma na u la jhaa i .	
1 3 + 7	7	1	3 + 7	

ग प ग प	ध प प नी ध नी सा	नी ध नी ध प ध प प प	ग ग ग रे ग प रे	रे सा सा ^१ ध
Ga Pa Ga Pa	Dha Pa Pa Ni Dha Ni Sa	Ni Dha Ni Dha Pa Dha Pa Pa Pa	Ga Ga Ga Re Ga Pa Re	Sa Sa ^१ Dha
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
त क धि लां	ग धु म कि ट त क	ग दि ग न ग दि ग न	धु म कि ट त क धि लां	ग धा बा जो
Ta ka dhi laan	ga dhuma ki ta ta ka	ga di ga na ga di ga na	dhu ma ki ta ta ka dhi laan	ga dhaa Baa jo
1	3 + 7	+	7	1

Sthaaye aalaap: Shuddha Kalyaan Bandish

- 1 सा^३ ध^३ ध^३ सा , सा^३ ध^३ प , प^३ ध^३ सा , सा रे सा , ग रे ग , ग^३ रे सा
Sa^३ Ni^३ Dha^३ Ni^३ Dha^३ Sa , Sa^३ Ni^३ Dha^३ Pa , Pa^३ Sa^३ Dha^३ Sa , Sa^३ Re^३ Sa , G^३ Re^३ Ga , Ga^३ Pa^३ Re^३ Sa
- 2 ध^३ सा रे ग , रे ग रे , प ऽ म ग , ग^३ प^३ ग , ग^३ प^३ रे सा
Dha^३ Sa^३ Re^३ Ga , Re^३ Ga^३ Re^३ , Pa^३ Sa^३ Ma^३ Ga , Ga^३ Dha^३ Pa^३ Ni^३ Ga , Pa^३ Ga^३ Pa^३ Re^३ Sa
- 3 सा रे ग प^३ ग , रे ग ध प^३ ग , रे ग रे प^३ ग , ग^३ प^३ रे सा
Sa^३ Re^३ Ga^३ Pa^३ Ni^३ Ga , Re^३ Ga^३ Dha^३ Pa^३ Ni^३ Ga , Re^३ Ga^३ Re^३ Pa^३ Ni^३ Ga , Pa^३ Ga^३ Pa^३ Re^३ Sa
- 4 सा रे ग प^३ ध^३ ध^३ प^३ ग , ग प ध ग ध प^३ ग , रे ग रे प^३ ग , ग^३ प^३ रे सा
Sa^३ Re^३ Ga^३ Pa^३ Ni^३ Dha^३ Ni^३ Dha^३ Pa^३ Ni^३ Ga , Ga^३ Pa^३ Dha^३ Ga^३ Dha^३ Pa^३ Ni^३ Ga , Re^३ Ga^३ Re^३ Pa^३ Ni^३ Ga , Pa^३ Ga^३ Pa^३ Re^३ Sa
- 5 ग प ग ग प^३ ग , प^३ ध सा ऽ नी ध प म ग , रे ग रे रे ग रे , ध ग रे , प रे सा
Ga^३ Pa^३ Ga^३ Ga^३ Pa^३ Ni^३ Ga , Pa^३ Sa^३ Dha^३ Sa^३ Ni^३ Dha^३ Pa^३ Ma^३ Ga , Re^३ Ga^३ Re^३ Re^३ Ga^३ Re^३ , Dha^३ Ga^३ Re^३ , Pa^३ Re^३ Sa
- 6 सा रे ग प^३ ध सा नी ध प म ग , ग प ध ग ध प^३ ध सा , नी ध प^३ ध , ध नी ध ध सा
Sa^३ Re^३ Ga^३ Pa^३ Sa^३ Dha^३ Sa^३ Ni^३ Dha^३ Pa^३ Ma^३ Ga , Ga^३ Pa^३ Dha^३ Ga^३ Dha^३ Pa^३ Sa^३ Dha^३ Sa , Ni^३ Dha^३ Pa^३ Sa^३ Dha , Dha^३ Ni^३ Dha^३ Dha^३ Sa

Antaraa aalaap

- 7 ग प ग ग प^३ ग , ध नी ध ध सा^३ ध , रे ग रे रे ग रे , ग ग रे नी सा नी ध , सा सा ध प ध सा
Ga^३ Pa^३ Ga^३ Ga^३ Pa^३ Ni^३ Ga , Dha^३ Ni^३ Dha^३ Dha^३ Sa^३ Ni^३ Dha , Re^३ Ga^३ Re^३ Re^३ Ga^३ Re^३ , Ga^३ Ga^३ Re^३ Ni^३ Sa^३ Ni^३ Dha , Sa^३ Sa^३ Dha^३ Pa^३ Dha^३ Sa
- 8 सा नी ध प म ग रे ग प ध सा , रे सा , सा^३ रे ग , रे सा नी ध प म ग , प ध सा^३ ध प^३ ग
Sa^३ Ni^३ Dha^३ Pa^३ Ma^३ Ga^३ Re^३ Ga^३ Pa^३ Dha^३ Sa , Ni^३ Re^३ Sa , Sa^३ Ga^३ Re^३ Ga , Re^३ Sa^३ Ni^३ Dha^३ Pa^३ Ma^३ Ga , Pa^३ Dha^३ Sa^३ Ni^३ Dha^३ Pa^३ Ni^३ Ga
- 9 प ग प^३ ग , ध सा नी ध , रे सा रे , ग ग रे रे ग रे , ध ग रे , ग रे नी सा^३ ध प^३ ग , रे ग रे रे ग रे , प रे सा
Pa^३ Ga^३ Pa^३ Ni^३ Ga , Sa^३ Dha^३ Sa^३ Ni^३ Dha , Ni^३ Sa^३ Re , Ga^३ Ga^३ Re^३ Re^३ Ga^३ Re^३ , Dha^३ Ga^३ Re^३ , Ga^३ Re^३ Ni^३ Sa^३ Ni^३ Dha^३ Pa^३ Ni^३ Ga , Re^३ Ga^३ Re^३ Re^३ Ga^३ Re^३ , Pa^३ Re^३ Sa

Taan

- 1 सा रे ग प ध ध प ग प ध सा नी ध प प ग ग ध ध ध प रे ग प म ग रे सा
Sa^३ Re^३ Ga^३ Pa^३ Dha^३ Dha^३ Pa^३ Pa^३ Ga^३ Pa^३ Dha^३ Sa^३ Ni^३ Dha^३ Pa^३ Pa^३ Ga^३ Pa^३ Ga^३ Dha^३ Dha^३ Dha^३ Pa^३ Pa^३ Re^३ Ga^३ Pa^३ Ma^३ Ga^३ Re^३ Sa
- 2 सा रे ग प प ग प प म ग , रे ग प ध ध प ध ध प म , ग प ध सा ध सा सा नी ध प म , ग प ध सा रे रे सा रे रे सा रे रे सा नी ध प म ग रे सा
Sa^३ Re^३ Ga^३ Pa^३ Pa^३ Ga^३ Pa^३ Pa^३ Ma^३ Ga , Re^३ Ga^३ Pa^३ Dha^३ Dha^३ Pa^३ Dha^३ Dha^३ Pa^३ Ma^३ , Ga^३ Pa^३ Dha^३ Sa^३ Sa^३ Dha^३ Sa^३ Sa^३ Ni^३ Dha^३ Pa^३ Ma^३ , Ga^३ Pa^३ Dha^३ Sa^३ Re^३ Re^३ Sa^३ Re^३ Re^३ Sa^३ Re^३ Re^३ Sa^३ Ni^३ Dha^३ Pa^३ Ma^३ Ga^३ Re^३ Sa
- 3 सा रे सा रे ग रे , रे ग रे ग प ग , ग प ग प ध प , प ध प ध सा ध , ध सा ध सा रे सा , रे ग रे सा नी ध प म ग रे , ग प ग ध प म ग रे सा
Sa^३ Re^३ Sa^३ Re^३ Ga^३ Re^३ , Re^३ Ga^३ Re^३ Ga^३ Pa^३ Ga , Ga^३ Pa^३ Ga^३ Pa^३ Dha^३ Pa , Pa^३ Dha^३ Pa^३ Dha^३ Sa^३ Dha , Dha^३ Sa^३ Dha^३ Sa^३ Re^३ Sa , Re^३ Ga^३ Re^३ Sa^३ Ni^३ Dha^३ Pa^३ Ma^३ Ga^३ Re , Ga^३ Pa^३ Ga^३ Dha^३ Pa^३ Ma^३ Ga^३ Re^३ Sa
- 4 सा ग रे रे ग रे , रे प ग ग प ग , ग ध प प ध प , प सा ध ध सा ध , ध रे सा सा रे सा , सा ग रे रे ग रे , ग रे सा नी ध प म ग प म ग रे सा
Sa^३ Ga^३ Re^३ Re^३ Ga^३ Re^३ , Re^३ Pa^३ Ga^३ Ga^३ Pa^३ Ga , Ga^३ Dha^३ Pa^३ Pa^३ Dha^३ Pa , Pa^३ Sa^३ Dha^३ Dha^३ Sa^३ Dha , Dha^३ Re^३ Sa^३ Sa^३ Re^३ Sa , Sa^३ Ga^३ Re^३ Re^३ Ga^३ Re^३ , Ga^३ Re^३ Sa^३ Ni^३ Dha^३ Pa^३ Ma^३ Ga^३ Pa^३ Ma^३ Ga^३ Re^३ Sa
- 5 ग ग रे ग ग रे ग ग प म ग रे , ध ध प ध ध प ध ध नी ध प म , सा सा ध सा ध सा सा नी ध प म , रे रे सा रे रे सा रे रे सा नी ध प ,
Ga^३ Ga^३ Re^३ Ga^३ Ga^३ Re^३ Ga^३ Ga^३ Pa^३ Ma^३ Ga^३ Re , Dha^३ Dha^३ Pa^३ Dha^३ Dha^३ Pa^३ Dha^३ Ni^३ Dha^३ Pa^३ Ma^३ , Sa^३ Sa^३ Dha^३ Sa^३ Sa^३ Dha^३ Sa^३ Sa^३ Ni^३ Dha^३ Pa^३ Ma^३ , Re^३ Re^३ Sa^३ Re^३ Re^३ Sa^३ Re^३ Re^३ Sa^३ Ni^३ Dha^३ Pa ,
नी नी ध नी नी ध नी नी ध प म ग , ध ध प ध ध प ध ध प म ग रे , ग ग रे ग ग रे ग प म ग रे सा
Ni^३ Ni^३ Dha^३ Ni^३ Ni^३ Dha^३ Ni^३ Ni^३ Dha^३ Pa^३ Ma^३ Ga , Dha^३ Dha^३ Pa^३ Dha^३ Dha^३ Pa^३ Dha^३ Dha^३ Pa^३ Ma^३ Ga Re , Ga^३ Ga^३ Re^३ Ga^३ Ga^३ Re^३ Ga^३ Pa^३ Ma^३ Ga^३ Re^३ Sa
- 6 सा सा ध ध ध प म ग रे , ध ध ध सा सा नी ध प म , रे रे रे ग ग ग रे सा नी ध , प प प ध ध ध प म ग रे , ग ग ग प प प म ग रे सा
Sa^३ Sa^३ Sa^३ Dha^३ Dha^३ Dha^३ Pa^३ Ma^३ Ga^३ Re , Dha^३ Dha^३ Dha^३ Sa^३ Sa^३ Sa^३ Ni^३ Dha^३ Pa^३ Ma^३ , Re^३ Re^३ Re^३ Ga^३ Ga^३ Re^३ Sa^३ Ni^३ Dha , Pa^३ Pa^३ Pa^३ Dha^३ Dha^३ Dha^३ Pa^३ Ma^३ Ga^३ Re , Ga^३ Ga^३ Ga^३ Pa^३ Pa^३ Pa^३ Ma^३ Ga^३ Re^३ Sa