

তুমি অগতির গতি, আঁধারসায়রে দ্যুতি,
সৰাকার চিরসার্থী; অসীমে বহিয়া যাও।
প্রভাতের অরণিমা, সন্ধ্যারই লালিমা;
পুঞ্জীভূত কালিমা নিমেষে সরিয়ে দাও।।

যাহা ছিলো, যা ছিলো না, যাহা হবে, যা হবে না,
দর্শনে বিজ্ঞানে যাহা কভু ভাবিবে না।
সবার সাথে রয়েছো, ওতঃপ্রোতে মিশেছো;
সুন্দরতম তুমি, সুষমা বিলাতে চাও।।

অনাহত, রবাহত— সবাই আমন্ত্রিত,
ভেদাভেদ মানো নাকো, চিরাগত দুরাগত।
সবার আধার তুমি, সমূহে সমাহিত;
মরণসাগরপারে অমরগীতি শোণাও।।

তাল: কাহারবা (৮ মাত্রা) রাগ: সারং

II	+	-১	সসা	ররা	রা		০	রা	-১	রা	রপা	I	+	-১	সরা	-১	রা		০	সা	রা	রপা	পা	I	
	০	০	তুমি	০অ	গ		০	তি	০র্	গ	তি০		০	আঁধা	০র্	সা			০	য়	রে	দ্যু০	তি		
I	-১	-১	-১	-১		-১	-১	-১	-১	I	-১	মপা	-মা	র-১		রা	রা	রপা	পা	I	-১	-১	-১	-১	I
	০	০	০	০		০	০	০	০		০	সবা	০কা	০র্		চি	র	সা০	খী						
												॥													
I	-১	গপা	-গা	গমা		রা	রসা	সা	সা	I	-১	মপা	-মা	রা		-১	-১	-পা	-১	I	০	০	০০	০	
	০	অসী	০মে	ব০		হি	য়া০	যা	ও		০	আ০	০০	০		০	০	০০	০						
I	-১	গা	-১	-মা		রা	-সা	-১	-১	I	-১	সসা	ররা	-১		-রা	রা	রা	রপা	I	০	০	০০	০	
	০	আ	০	০০		০	০০	০	০		০	প্রভা	০তে	০		র্অ	রু	পি	মা০						
I	-১	সরা	-রা	-১		সা	রা	রপা	পা	I	-১	-১	-১	-১		-১	-১	-১	-১	I	০	০	০	০	
	০	সন্	০ধা	০		রি	লা	লি০	মা		০	০	০	০		০	০	০	০						
I	-১	মপা	-মা	রা		রা	রা	রপা	পা	I	-১	গপা	-গা	গমা		রা	রসা	সা	সা	I	০	০	০	০	
	০	পুন্	০জী	ভূ		ত	কা	লি০	মা		০	নিমে	০ষে	স০		রি	য়ে০	দা	ও						
I	-১	মপা	-মা	র-১		রা	রা	রপা	পা	I	-১	গপা	-গা	গমা		রা	রসা	সা	সা	II	০	০	০	০	
	০	সবা	০কা	০র্		চি	র	সা০	খী		০	অসী	০মে	ব০		হি	য়া০	যা	ও						
II	+	-১	সসা	-রা	রা		০	রক্ষা	ক্ষা	ক্ষা	ক্ষপা	I	+	-১	ক্ষপা	-পা	পা		০	পধা	ক্ষা	পা	পা	I	
	০	০	যাহা	০ছি	লো		০	যা০	ছি	লো	না০		০	০	যাহা	০হ	বে		০	যা০	হ	বে	না		
	০	০	আ০	০০	০		০০	০	০	০০			০	০	আ০	০০	০		০০	০	০	০	০		
	০	০	যাহা	০ছি	লো		০	যা০	ছি	লো	না০		০	০	যাহা	০হ	বে		০	যা০	হ	বে	না		

I	-	ক্ষা	পধা	ধর্সা		ধা	প-	ক্ষা	পা	I	-	ক্ষপা	-পা	ধপা		মা	মরা	রা	রা	I
	০	দ	র্শ	নে০		বি	০গ্	গ্যা	নে		০	যাহা	০ক	০ভু		ভা	বি০	বে	না	
I	-	সসা	ধসা	সরা		রা	রা	রা	রপা	I	-	সরা	-সা	রপা		পা	-ক্ষা	পা	পা	I
	০	সবা	০র্	সা০		থে	র	য়ে	ছো০		০	ওতঃ	০প্র	তে০		মি	০০	শে	ছো	
I	-	সা	ররা	রা		সা	রা	রপা	পা	I	-	গপা	-গা	গমা		রা	রসা	সা	সা	I
	০	সু	ন্দ	র		ত	ম	তু০	মি		০	সুষ	০মা	বি০		লা	তে০	চা	ও	
I	-	মপা	-মা	র-		রা	রা	রপা	পা	I	-	গপা	-গা	গমা		রা	রসা	সা	সা	II
	০	সবা	০কা	০র্		চি	র	সা০	থী		০	অসী	০মে	ব০		হি	য়া০	যা	ও	
II	+									I	+									I
	০	সসা	-রা	রা		রক্ষা	ক্ষা	ক্ষা	ক্ষপা		০	ক্ষপা	-পা	পা		পধা	ক্ষা	পা	পা	
	০	অনা	০হ্	ত		র০	বা	হ্	ত০		০	সবা	০ই	আ		ম০	০ন্	ত্রি	ত	
	০	আ০	০০	০		০০	০	০	০০		০	আ০	০০	০		০০	০	০	০	
	০	অনা	০হ্	ত		র০	বা	হ্	ত০		০	সবা	০ই	আ		ম০	০ন্	ত্রি	ত	
I	-	ক্ষপা	-ধা	-র্সা		ধা	ধপা	ক্ষা	পা	I	-	ক্ষপা	-পা	ধপা		মা	মরা	রা	রা	I
	০	ভেদা	০ভে	০দ্		মা	নো০	না	কো		০	চিরা	০গ	০ত		দূ	রা০	গ	ত	
I	-	সসা	ধসা	সরা		রা	-	রা	রপা	I	-	সরা	-রা	রপা		পা	-ক্ষা	পা	পা	I
	০	সবা	০র্	আ০		ধা	০র্	তু	মি০		০	সমূ	০হে	স০		মা	০০	হি	ত	
I	-	সসা	ররা	রা		সা	রা	রপা	পা	I	-	গপা	-	গমা		রা	রসা	সা	সা	I
	০	মর	০ণ	সা		গ	র	পা০	রে		০	অম	০র্	গী০		তি	শো০	ণা	ও	
I	-	মপা	-মা	র-		রা	রা	রপা	পা	I	-	গপা	-গা	গমা		রা	রসা	সা	সা	III
	০	সবা	০কা	০র্		চি	র	সা০	থী		০	অসী	০মে	ব০		হি	য়া০	যা	ও	