

বীর মুক্তিযোদ্ধাগণের তথ্যাদি

ক্র/	বৈ	শ্র		স্থ	ঠি	কু	গ্র	্য	প্র	েক্ট	শ্র	ে	শ্র	মন্তব্য						
১।	-			ে	দ্যু ()	হ	গ্র	ত	()	-	-	-		সেক্টর	/	/	ে	ক্র	-	শ্র শাহাদাৎ
															ষ্ট		/			
																	প্র			
২।	-				()	হ	গ্র	:	ন্দ(),	-	-	-		েক্ট	/	/	ে	ক্র	-	
								পোষ্টঃ	ন্দ							প্র	/			
								ে	ঞ,								প্র			
								ে												
								ে	-											
৩।			লিট		দ্যু ()	হ	গ্র		,ে	-	-	-		সেক্টর	/	/	ে	ক্র	-	
									,ে							প্র	/			
																	প্র			
৪।			লিট		ে	হ ()	গ্র			-	-	-		েক্ট	/	/	ে	ক্র	-	
						হ	ে	+	+							ষ্ট	/			
						ে											প্র			
৫।			লিট		ে	দ্যু ()	গ্র		,ে	-	-	-		েক্ট	/	/	ে	ক্র	-	
						হ		+	ে							প্র	/			
						দ্যু											প্র			
৬।					ক	হ ()	গ্র		েল	-	-	-		েক্ট	/	/	ে	ক্র	-	
						হ			, ত							ষ্ট	/			
					মোল্লা												প্র			

ক্র/	বৈ	শ্র		স্থ	ঠি	কু	গ্র	্য	প্র	কে	ষ্ট	শ্র	শ্র	শ্র	ল	্য				
৭।			:	হ	()	গ্র +কে	কুল	,	- -	- -	-		কে	ষ্ট	/	/	প্র	কে	-	শ্র শাহাদাৎ
																		/		
																		প্র		
৮।			:	হ	()	গ্র +কে			- -	- -	-		সেক্টর	/	/	প্র	কে	-		
																		/		
																		প্র		
৯।			্য	কে	দু	()			- -	,র	,	- -	-	কে	ষ্ট	/	/	প্র	কে	-
				হ	কে				- -	,কে	- -							/		
									(ল)	,কে	-							প্র	/	
									/	-										
১০।			্য	()	হ	দু	কে		- -	ন্দ	,কে	- -	-	সেক্টর	/	/	প্র	কে	-	
																		/		
																		প্র		
১১।			্য	কে	কে	()	গ্র		- -			- -	-	কে	ষ্ট	/	/	প্র	কে	-
																		/		
																		প্র		
১২।			্য	হ	()	গ্র		,কে	- -			- -	-	কে	ষ্ট	/	/	প্র	কে	-
																		/		
																		প্র		

ক্র/	বৈ	স্ব		স্থি	কু	গ্র	্য	প্র	কে	স্ব	স্ব	ল্য
১৩।		্য	দৈ () দৈ	গ্র কে কে	- -	- -	-		কে	/ / প্র	কে ক্র প্র	স্ব শাহাদাৎ
১৪।		্য	ক্র () হ	গ্র কে কে	- -	- -	-		সেক্টর	/ / প্র	কে ক্র প্র	
১৫।		্য	বু ত () হ	গ্র কে কে	- -	- -	-		কে	/ / প্র	কে ক্র প্র	
১৬।		্য	() হ বু	গ্র কে কে	- -	- -	-		কে	/ / প্র	কে ক্র প্র	
১৭।		্য	() হ	গ্র কে কে	- -	- -	-		কে	/ / প্র	কে ক্র প্র	
১৮।	-	্য	হ	গ্র কে কে	- -	- -	-	স্ব	সেক্টর	/ / ট	/ / স্ব	

କ୍ର/	୧	ସ		ସ୍ଥିତି	କୂ	ସ	୧	ପ୍ର	କେ	ସ	କେ	ସ
୧୯।	-	୧.୫ଟି	କେ କେ କେ ହେଉଛନ୍ତି କେ	ସାମାଜିକ କେ କେ	- -	- -	-	ସ	କେ	/ /	/ /	
୨୦।	-	୧.୫ଟି	କେ ହେଉଛନ୍ତି ସ	ସାମାଜିକ କେ କେ	- -	- -	-	ସ	କେ	/ /	/ /	
୨୧।	-	୧.୫ଟି	କେ କେ () ହେଉଛନ୍ତି	ସାମାଜିକ କେ କେ	- -	- -	-	ସ	କେ	/ /	/ /	
୨୨।	-		କେ ହେଉଛନ୍ତି	ସାମାଜିକ କେ କେ	- -	- -	-	ସ	କେ	/ /	/ /	
୨୩।	-		କେ	ସାମାଜିକ କେ କେ	- -	- -	-	ସ	କେ	/ /	/ /	
୨୪।	-		କେ କେ () ହେଉଛନ୍ତି	ସାମାଜିକ କେ କେ	- -	- -	-	ସ	କେ	/ /	/ /	
୨୫।	-		କେ ହେଉଛନ୍ତି	ସାମାଜିକ କେ କେ	- -	- -	-	ସ	କେ	/ /	/ /	

ক্র/	বৈ	শ্র		স্থি	কু	গ্র	্য	প্র	েক্ট	শ্র	েক্ষ	ন্ত
২৬।	-		েক্ষ হ	গ্র (টি) েক্ষ , েক্ষ ,	- -	- -	-		েক্ট	/ / প্র	/ / প্র	
২৭।	-		েক্ষ () হ	গ্র + েক্ষ	- -	- -	-	শ্র	সেক্টর	/ / প্র	/ / প্র	
২৮।	-			গ্র , েক্ষ , েক্ষ	- -	- -	-		েক্ট	/ / প্র	/ / প্র	
২৯।	-		হ ()	গ্র েক্ষ () েক্ষ চৌদ্দগ্রাম, কুমিল্লা	- -	- -	-	্য	সেক্টর।	/ / প্র	/ / প্র	
৩০।	-		েক্ষ	গ্র েক্ষ , েক্ষ	- -	- -	-	শ্র	সেক্টর।	/ / প্র	/ / প্র	
৩১।	-		হ	গ্র েক্ষ েক্ষ চৌদ্দগ্রাম েক্ষ কুমিল্লা - -	- -	- -	-	শ্র	েক্ট	/ / প্র	/ / প্র	
৩২।	-		হ শ্র	গ্র পোষ্ট: েক্ষ , -	- -	- -	-	শ্র	েক্ট	/ / প্র	/ / প্র	
৩৩।	-		েক্ষ () হ	গ্র , েক্ষ , -	- -	- -	-	শ্র	েক্ট	/ / প্র	/ / প্র	

ক্র/	বৈ	স্ব		স্থি	কু	গ্র	্য	প্র	েক্ট	স্ব	েক্ষ	ন্ত	
৩৪।	-		েক হ	দ গু	গ্র েক েক্ট	-	-	-	স্ব	সেক্টর	/ / প্র	/ / স্ব	
৩৫।	-		স্ব () হ গু	গ্র দ্র , েকুমিল্লা,	-	-	-	স্ব	েক্ট	/ / প্র	/ / স্ব		
৩৬।	-		েক হ () স্ব	গ্র েক েক্ট	-	-	-	স্ব	েক্ট	/ / প্র	/ / েক্ট		
৩৭।	-		েক হ স্ব ()	গ্র + েক েক	-	-	-	স্ব	েক্ট	/ / প্র	/ / স্ব		
৩৮।	-		েক হ স্ব স্ব	গ্র েক েক	-	-	-	স্ব	েক্ট	/ / প্র	/ / েক		
৩৯।	-		েক হ স্ব স্ব	গ্র () েক েক	-	-	-	স্ব	েক্ট	/ / েক্ট	/ / স্ব		
৪০।	-		েক হ	গ্র কু স্ব , েকটি েকটি	-	-	-	স্ব	েক্ট	/ / প্র	/ / স্ব		

ক্র/	বৈ	স্ব		স্থি	ঠি	কু	গ্র	্য	প্র	সেক্টর	স্ব	স্ব	ল্য
৪৭।	-		ে হ	গ্র ে ে ে	ফ্র ক্স শু ে	- -	- -	-		ে ক্ট	/ / প্ত	/ / স্ব	
৪৮।	-		ে ে হ মোল্লা	গ্র ে ে - -	+পোষ্টঃ ে - -	- -	- -	-	স্ব	সেক্টর	/ / প্র	/ / প্র	
৪৯।	-		ে ে হ	গ্র ে ে ে	স্তু স্ব , ে	- -	- -	-	স্তু	ে ক্ট	/ / প্র	/ / প্র	
৫০।	-		ে ে ে হ ে	গ্র ে ে ে	কুজ ে কুষ্টিয়া -	- -	- -	-	স্ব	ে ক্ট	/ / প্র	/ / স্ব	
৫১।	-		ে ে ে হ ে	গ্র ে ে ে	কু ে ে ে ে	- -	- -	-	স্ব	ে ক্ট	/ / প্র	/ / স্ব	
৫২।	-		ে ে ে হ ে	গ্র ে ে ে	স্তু ে ে ে	- -	- -	-	স্ব	সেক্টর।	/ / প্র	/ / স্ব	

ক্র/	বৈ	শ্র		স্থ	ঠি	কু	গ্র	্য	প্র	ে	ষ্ট	শ্র	ে	শ্র	ন্ত	্য								
৫৩।	-		হ	দ	গ্র	,	ে	ন্দ	-	-	-	স্তু	সেক্টর।	/	/	প্র	/	/	প্র					
৫৪।	-		ে	দ	কু	হ	রু	স্ত	গ্র	,	ে	-	-	-	স্ব	ে	ক	/	/	প্র	/	/	শ্র	
৫৫।	-		ে	দু	ে	শ্র	হ	শ্র	গ্র	ফ	ে	শ্র	ে	ষ্ট	/	/	প্র	/	/	প্র				
৫৬।	-		হ	দু	গ্র	ে	ে	ে	-	-	-	স্ব	ে	ষ্ট	/	/	প্র	/	/	শ্র				
৫৭।	-		ে	হ	গ্র	ে	ে	ে	-	-	-	স্ব	ে	ষ্ট	/	/	প্র	/	/	শ্র				
৫৮।	-		ে	দ	ন্দ	দু	ন্দ	গ্র	ে	ন্দ	ে	ে	শ্র	ে	ষ্ট	/	/	/	/	শ্র				

କ୍ର/	୧	ସ୍ଥ		ସ୍ଥ ଠି	କୂ	ସ୍ଥ	୧	ସ୍ଥ	ସେକ୍ଟର	ସ୍ଥ	୧	ସ୍ଥ	ମନ୍ତବ୍ୟ
୧୯।			୧ ହ ୧ ଭା	ସ୍ଥ +ମୋଟିଃ ଲ୍ପ +୧ - ଞ	- -	- -	-	ସ୍ଥ	୧ କ୍ଟ	/ / ପ୍ର	/ / ସ୍ଥ		
୬୦।		ନିଟ	କ୍ଷତ୍ର	ସ୍ଥ ୧ ି ୧ ି ୧ ି	- -	- -	-	ସ୍ଥ	୧ କ୍ଟ	/ / ପ୍ର	/ / ସ୍ଥ		
୬୧।		ନିଟ	ସ୍ଥ ହ ଭା	- - / ି , ୧ -	- -	- -	-	ସ୍ଥ	୧ କ୍ଟ	/ / ପ୍ର	/ / ସ୍ଥ		
୬୨।		ନିଟ	୧ କ୍ଷ ହ ସ୍ଥ	ସ୍ଥ ୧ () ୧ ଉଗ୍ରାସ -	- -	- -	-	ସ୍ଥ	୧ କ୍ଟ	/ / ପ୍ର	/ / ସ୍ଥ		
୬୩।		ନିଟ	୧ ହ	ସ୍ଥ ି ୧ , ୧ -	- -	- -	-		୧ କ୍ଟ	/ / ପ୍ର	/ / ସ୍ଥ		
୬୪।		ନିଟ	୧ ସ୍ଥ () ହ	ସ୍ଥ ୧ ଞ ୧ ଲ୍ପ , ୧ କୁମିଲ୍ଲା -	- -	- -	-	ସ୍ଥ	୧ କ୍ଟ	/ / ପ୍ର	/ / ସ୍ଥ		
୬୫।		ନିଟ	୧ ଲ୍ପ ହ ଭା	୧ ି ୧ + ୧ -	- -	- -	-	ସ୍ଥ	୧ କ୍ଟ	/ / ପ୍ର	/ / ସ୍ଥ		

ক্র/	বৈ	শ্র		স্থ	ঠি	কু	গ্র	্য	প্র	সেক্টর	শ্র	ে	শ্র	ন্ত	্য	
৬৬।			লিট	ে	কু হ দু	গ্র ে + -	- -	- -	-	শ্র	ে	ক্ট	/	/	/	/
৬৭।			লিট	স্ম	স্ম ে	গ্র + টি , ে চউগ্রাম	- -	- -	-	শ্র	সেক্টর।	/	/	/	/	/
৬৮।			লিট	রু	হ প্র	গ্র শ্রী ে শ্রী ে -	- -	- -	-		সেক্টর	/	/	/	/	/
৬৯।			লিট	হ	()	গ্র ে ে ে - -	- -	- -	-	শ্র	সেক্টর।	/	/	/	/	/
৭০।			লিট	স্ম	হ ে স্ম	গ্র শ্র , ে ে - -	- -	- -	-	শ্র	সেক্টর।	/	/	/	/	/
৭১।			লিট	ে	কু হ দু	গ্র + + - -	- -	- -	-	শ্র	ে	ক্ট	/	/	/	/
৭২।			লিট	ে	কু হ স্ম দু	গ্র ে ে ে - -	- -	- -	-	শ্র	ে	ক্ট	/	/	/	/

ক্র/	বৈ	শ্র		স্থ	ঠি	কু	গ্র	্য	প্র	ে	ষ্ট	শ্র	ে	শ্র	ন্ত	্য
৭৩।			লিট	ে	গ্র	ে	কু	ে	ষ্ট	শ্র	/	/	/	/		
				ে	ে	কু	ে	ষ্ট	শ্র	ে	ষ্ট	শ্র	ে	ষ্ট	শ্র	
৭৪।			লিট	ে	স্থ	ে	দ	ে	ষ্ট	শ্র	/	/	/	/		
				ে	ে	কু	ে	ষ্ট	শ্র	ে	ষ্ট	শ্র	ে	ষ্ট	শ্র	
৭৫।			লিট	ে	ে	ষ্ট	শ্র	ে	ষ্ট	শ্র	/	/	/	/		
				ে	ে	ষ্ট	শ্র	ে	ষ্ট	শ্র	/	/	/	/		
৭৬।			লিট	ে	স্থ	ে	হ	ে	ষ্ট	শ্র	/	/	/	/		
				ে	স্থ	ে	হ	ে	ষ্ট	শ্র	/	/	/	/		
৭৭।			লিট	ে	ে	ষ্ট	শ্র	ে	ষ্ট	শ্র	/	/	/	/		
				ে	ে	ষ্ট	শ্র	ে	ষ্ট	শ্র	/	/	/	/		
৭৮।			লিট	ে	স্থ	ে	ত	ে	ষ্ট	শ্র	/	/	/	/		
				ে	স্থ	ে	ত	ে	ষ্ট	শ্র	/	/	/	/		
৭৯।			লিট	ে	স্থ	ে	ত	ে	ষ্ট	শ্র	/	/	/	/		
				ে	স্থ	ে	ত	ে	ষ্ট	শ্র	/	/	/	/		

ক্র/	বৈ	স্ব		স্থ	ঠি	কু	গ্র	্য	প্র	েক্ট	স্ব	েক্ষ	মন্তব্য
৮০।		লিট	েক হ	গ্র	ফ েক েক েক - -	- -	- -	-	স্ব	সেক্টর	/ / প্র	/ / স্ব	
৮১।		লিট	েক হ	গ্র	+ক েক কুন্ড েক কুটিয়া -	- -	- -	-	স্ব	সেক্টর।	/ / প্র	/ / প্র	
৮২।		লিট	েক হ	গ্র	ত েক েক চট্টগ্রাম -	- -	- -	-	স্ব	সেক্টর।	/ / প্র	/ / প্র	
৮৩।		লিট	েক হ শু ড	গ্র	জ েক েক গু - -	- -	- -	-	স্ব	েক্ট	/ / প্র	/ / প্র	
৮৪।		লিট	েক হ শু	গ্র	ফ েক েক জ স্ব , েক চট্টগ্রাম -	- -	- -	-	স্ব	সেক্টর	/ / প্র	/ / স্ব	
৮৫।		লিট	প্র হ শু	গ্র	, েক েক ত েক -	- -	- -	-	স্ব	েক্ট	/ / ষ্ট	/ / স্ব	
৮৬।		লিট	েক () হ	গ্র	ষ্ট েক স্ব , েক -	- -	- -	-	স্ব	েক্ট	/ / ষ্ট	/ / স্ব	

ক্র/	বৈ	শ্র		স্থ	ঠি	কু	গ্র	্য	প্র	কে	শ্র	শ্র	লু
৮৭।		লিট	হে প্র	হ দ	গ্র + হে	- -	- -	-	শ্র	কে	/ / প্র	/ / শ্র	
৮৮।		লিট	দু হ	দ	গ্র + ভেঁদেরগঞ্জ হে	- -	- -	-	শ্র	কে	/ / ভ	/ / শ্র	
৮৯।		লিট	হে কু	মোলা	গ্র হে হে , হে	- -	- -	-	শ্র	কে	/ / প্র	/ / প্র	
৯০।		লিট	হে হে	ল দ	গ্র হে হে হে	- -	- -	-		কে	/ / প্র	/ / শ্র	
৯১।		লিট	হে হে	() দ	গ্র হে হে হে	- -	- -	-	শ্র	কে	/ / প্র	/ / প্র	
৯২।		লিট	হে শ্র	ল দ	গ্র হে হে হে	- -	- -	-	শ্র	কে	/ / প্র	/ / শ্র	
৯৩।		লিট	হে হে	শ্র	গ্র হে হে হে	- -	- -	-		কে	/ / প্র ।	/ / শ্র	

ক্র/	বৈ	শ্র		স্থ	ঠি	কু	গ্র	্য	প্র	েক্ট	শ্র	েক্ট	শ্র	মন্তব্য			
৯৪।			লিট	দু	গ্র	েক্ট	ন্দ	-	-	-		েক্ট	/	/	/	/	
				হ	েক্ট	ক						েক্ট	ষ্ট		শ্র		
					েক্ট	-											
৯৫।			লিট	েক্ট	গ্র	েক্ট	ঈ	শ্র	টি	ঠি		েক্ট	/	/	প্র	/	/
				ন্দ	েক্ট	-						েক্ট				শ্র	
					েক্ট	-											
৯৬।			সার্জেন্ট	ল্ল	গ্র	েক্ট	শ্র	েক্ট	দগ্র	েক্ট	কুমিল্লা	েক্ট	/	/	প্র	/	/
				হ	েক্ট	-						েক্ট				শ্র	
				দু	েক্ট	-						েক্ট					
৯৭।			লিট	দু	গ্র	েক্ট	েক্ট	েক্ট				েক্ট	/	/	প্র	/	/
				হ	েক্ট	-						েক্ট				শ্র	
					েক্ট	-											
৯৮।			লিট	েক্ট	গ্র	েক্ট	গ্র	েক্ট	েক্ট			সেক্টর	/	/	প্র	/	/
				হ	েক্ট	-						সেক্টর				শ্র	
					েক্ট	-											
৯৯।			লিট	হ	গ্র	েক্ট	েক্ট	েক্ট	েক্ট			সেক্টর	/	/	প্র	/	/
				()	েক্ট	-						সেক্টর				শ্র	
					েক্ট	-											
১০০।			লিট	েক্ট	গ্র	েক্ট	েক্ট	েক্ট	েক্ট			েক্ট	/	/	প্র	/	/
				হ	েক্ট	-						েক্ট				শ্র	
				হ	েক্ট	-											

ক্র/	বৈ	শ্র		স্থ	ঠি	কু	গ্র	্য	প্র	ে	ষ্ট	শ্র	ে	শ্র	লু	্য
১০১।			সার্জেন্ট	হ	দু	ল	গ্র	ল	, ে	ল	ল	দ	ে	-	-	
১০২।			লিট	ে	দু	হ	গ্র	ে	ল	, ে	ল	জ	ে	-	-	
১০৩।			লিট	হ	ে	দু	গ্র	ে	ে	দু ে	ে	হ	ে	-	-	
১০৪।			লিট	ে	হ	ে	গ্র	ে	ে	দ	শ্র	ে	চউগ্রাম	ে	-	
১০৫।			লিট	ে	রুহ	হ	গ্র	ে	রু	জ	ে	-	-	-	-	
১০৬।			লিট	হ	ে	টি	গ্র	ে	ে	টি	ে	চউগ্রাম	ে	-	-	

ক্র/	বৈ	থ		স্থিতি	কু	গ্র	্য	প্র	েক্ট	থ	ে	থ	ন্ত
১০৭।		লিট	ে থ	গ্র ফ ে ে ে	- -	- -	-		সেক্টর	/ / ষ্ট	/ / থ		
১০৮।		লিট	ে দু কুদু () থ	গ্র + ে ে	- -	- -	-	থ	েক্ট	/ / প্র	/ / থ		
১০৯।		লিট	ে থ মোলা	গ্র ে ে	- -	- -	-	থ	সেক্টর।	/ / প্র	/ / প্র		
১১০।		লিট	ে থ	গ্র ে ে	- -	- -	-		সেক্টর	/ / প্র	/ / থ		
১১১।		লিট	ে থ ে	গ্র ে ে	- -	- -	-		েক্ট	/ / প্র	/ / থ		
১১২।		লিট	ে থ ে	গ্র ে ে	- -	- -	-	থ	সেক্টর	/ / প্র	/ / প্র		
১১৩।		লিট	ে থ ে	গ্র ে ে	- -	- -	-		েক্ট	/ / ষ্ট	/ / সেপ্টেম্বর		

ক্র/	বৈ	শ্র		স্থ	ঠি	কু	গ্র	্য	প্র	েক্ট	শ্র	েক	শ্র	ন্ত
১১৪।			লিট	দ্যু	()	গ্র	- -	-	শ্র	েক্ট	/ /	/ /		
১১৫।			লিট	েক	হ	েক	- -	-	শ্র	েক্ট	/ /	/ /		
১১৬।			লিট	েক	হ	েক	- -	-	শ্র	েক্ট	/ /	/ /		
১১৭।			লিট	েক	হ	েক	- -	-	শ্র	েক্ট	/ /	/ /		
১১৮।			লিট	েক	হ	েক	- -	-	শ্র	েক্ট	/ /	/ /		
১১৯।			লিট	দ্যু	()	গ্র	- -	-	শ্র	েক্ট	/ /	/ /		
১২০।			লিট	দ্যু	()	গ্র	- -	-	শ্র	েক্ট	/ /	/ /		

ক্র/	বৈ	স্ব		স্থি	কু	প্র	্য	প্র	কে	স্ব	কে	স্ব	স্ত
১২১।			নিট	গ্র () হে , স্ব	- -	- -	-		কে	/ / প্র	/ /		
১২২।			নিট	গ্র () হে , স্ব	- -	- -	-	স্ব	কে	/ / প্র	/ /		
১২৩।			নিট	গ্র () হে , স্ব	- -	- -	-	স্ব	কে	/ / প্র	/ /		
১২৪।			নিট	গ্র () হে , স্ব	- -	- -	-		কে	/ / প্র	/ /		
১২৫।			নিট	গ্র () হে , স্ব	- -	- -	-	স্ব	কে	/ / প্র	/ /		
১২৬।			নিট	গ্র () হে , স্ব	- -	- -	-		কে	/ / প্র	/ /		
১২৭।			নিট	গ্র () হে , স্ব	- -	- -	-	স্ব	কে	/ / প্র	/ /		

ক্র/	বৈ	থ		স্থ	ঠি	কু	গ্র	্য	প্র	ে	ষ্ট	থ	ে	থ	ল	্য								
১২৮।			লিট	শু	হ	ে	গ্র	ঋ	উ	অ	-	-	-	স্ব	ে	ষ্ট	/	/	প্র	/	/	প্র		
১২৯।			লিট	ে	জ	ে	()	প্র	ে	হ	ে	ষ্ট	থ	ে	ষ্ট	থ	/	/	ষ্ট	/	/	থ		
১৩০।			লিট	হ	()	মোহাম্মদ	গ্র	ে	+	+	ে	-	-	-	স্ব	ে	ষ্ট	/	/	প্র	/	/	থ	
১৩১।			লিট	হ	শ্র	ব	গ্র	ঋ	ে	্য	-	-	-	স্ব	ে	ষ্ট	/	/	প্র	/	/	থ		
১৩২।			লিট	হ	()	ন্দ	গ্র	ে	ে	জ	-	-	-	স্ব	ে	ষ্ট	/	/	প্র	/	/	থ		
১৩৩।				কু	হ	()	গ্র	ে	,	ে	+	+	ে	-	স্ব	ে	ষ্ট	/	/	প্র	/	/	থ	
১৩৪।				ে	শু	জ	গ্র	ে	হ	ে	ন্দ	-	-	-	স্ব	ে	ষ্ট	/	/		/	/		
১৩৫।				ে	ৈ	হ	গ্র	+	ে	টি	ঠি	-	-	-	স্ব	ে	ষ্ট	/	/	প্র	/	/	প্র	

ক্র/	বৈ	স্ব		স্থি	কু	গ্র	্য	প্র	কে	স্ব	স্ব	ল্য
১৩৬।			শু ত্র হ ে	গ্র ে ে -	- -	- -	-	স্ব	কে	/ / প্র	/ / স্ব	
১৩৭।			ে হ প্র	গ্র ে ে ঞ	- -	- -	-	স্ব	কে	/ / প্র	/ / স্ব	
১৩৮।			ে ে হ মোল্লা	গ্র ে ে -	- -	- -	-	স্ব	কে	/ / প্র	/ / স্ব	
১৩৯।			ক ে	গ্র ে ে ঞ	- -	- -	-		কে	/ / প্র	/ / স্ব	
১৪০।			ে হ ()	গ্র ে ে -	- -	- -	-		কে	/ / ট	/ / স্ব	
১৪১।			ে হ () মোল্লা	গ্র ে ে + -	- -	- -	-		কে	/ / প্র	/ / স্ব	
১৪২।			ে হ দ মোল্লা	গ্র ে ে -	- -	- -	-	স্ব	কে	/ / প্র	/ / স্ব	

ক্র/	বৈ	স্ব		স্থ	ঠি	কু	গ্র	্য	প্র	েক্ট	স্ব	েষ	ন্ত
১৪৩।				েক	হ	েক্ট	স্ব	েক্টর	/	/	প্র	/	/
১৪৪।				েক	হ	েক্ট	স্ব	েক্টর।	/	/	প্র	/	/
১৪৫।				েক	হ	েক্ট	স্ব	েক্ট	/	/	প্র	/	/
১৪৬।				েক	হ	েক্ট	স্ব	েক্টর	/	/	প্র	/	/
১৪৭।				েক	হ	েক্ট	স্ব	েক্ট	/	/	প্র	/	/
১৪৮।				েক	হ	েক্ট	স্ব	েক্ট	/	/	প্র	/	/
১৪৯।				েক	হ	েক্ট	স্ব	েক্টর।	/	/	প্র	/	/

ক্র/	বৈ	শ্র		স্থি	কু	গ্র	্য	প্র	ে	শ্র	ে	ত
১৫০।			ে হ দু	গ্র ে ে	- -	- -	-	সু	ে	/ /	/ /	
১৫১।			দু ে হ দু	গ্র ে + ে	- -	- -	-	স্ব	ে	/ /	/ /	
১৫২।			ে হ	গ্র ে	- -	- -	-	স্ব	ে	/ /	/ /	
১৫৩।			দ হ	ে ে	- -	- -	-		ে	/ /	/ /	
১৫৪।			ে হ	গ্র + ে	- -	- -	-		ে	/ /	/ /	
১৫৫।			ে হ	গ্র + ে	- -	- -	-	স্ব	সেক্টর	/ /	/ /	
১৫৬।			দু হ	গ্র ে ে	- -	- -	-	স্ব	সেক্টর	/ /	/ /	

ক্র/	বৈ	শ্র		স্থ	ঠি	কু	গ্র	্য	প্র	সেক্টর	শ্র	ে	শ্র	মন্তব্য
১৫৭।				ে	হা	দাঁ	গ্র	ে	ে	ে	ে	ে	ে	
১৫৮।				হা	গ্র		গ্র	ে	ে	ে	ে	ে	ে	
১৫৯।				ে	হা	ে	গ্র	ে	ে	ে	ে	ে	ে	
১৬০।				হা	()	ে	গ্র	ে	ে	ে	ে	ে	ে	
১৬১।				দু	হা	দু	গ্র	ে	ে	ে	ে	ে	ে	
১৬২।				দু	হা	()	গ্র	ে	ে	ে	ে	ে	ে	
১৬৩।				ে	হা	দু	গ্র	ে	ে	ে	ে	ে	ে	

ক্র/	বৈ	স্ব		স্থিতি	কু	গ্র	্য	প্র	কে	স্ব	স্ব	স্ব	ল্য
১৬৪।			আ হ দু	গ্র ে দেগ্র ে কুমিল্লা - -	- -	- -	-	স্ব	কে	/ / প্র	/ / স্ব		
১৬৫।			ে হ দ	গ্র ে ে -	- -	- -	-	স্ব	সেক্টর।	/ / প্র	/ / স্ব		
১৬৬।			দু হ ে ()	গ্র + ে ে কুষ্টিয়া -	- -	- -	-	স্ব	কে	/ / প্র	/ / স্ব		
১৬৭।			ে হ প্র	গ্র ে ে -	- -	- -	-	স্ব	সেক্টর	/ / প্র	/ / স্ব		
১৬৮।			হ দু ()	গ্র ে ে - -	- -	- -	-	স্ব	কে	/ / প্র	/ / স্ব		
১৬৯।			ে হ দ	গ্র ে ে কু -	- -	- -	-	স্ব	কে	/ / প্র	/ / স্ব		

ক্র/	বৈ	শ্র		স্থ	ঠি	কু	গ্র	্য	প্র	সেক্টর	শ্র	ে	শ্র	ন্ত	্য
১৭০।				ে	ে	হ	ে	ন্ন	গ্র	ে	,	ে			
				ে	ে	হ	ে	ন্ন	ে	ে	হ	ে	ন্ন	ে	হ
				ে	ে	হ	ে	ন্ন	ে	ে	হ	ে	ন্ন	ে	হ
১৭১।				ে	ে	হ	ে	ন্ন	গ্র	ে	হ	ে	ন্ন	ে	হ
				ে	ে	হ	ে	ন্ন	ে	ে	হ	ে	ন্ন	ে	হ
				ে	ে	হ	ে	ন্ন	ে	ে	হ	ে	ন্ন	ে	হ
১৭২।				ে	ে	হ	ে	ন্ন	গ্র	ে	হ	ে	ন্ন	ে	হ
				ে	ে	হ	ে	ন্ন	ে	ে	হ	ে	ন্ন	ে	হ
				ে	ে	হ	ে	ন্ন	ে	ে	হ	ে	ন্ন	ে	হ
১৭৩।				ে	ে	হ	ে	ন্ন	গ্র	ে	হ	ে	ন্ন	ে	হ
				ে	ে	হ	ে	ন্ন	ে	ে	হ	ে	ন্ন	ে	হ
				ে	ে	হ	ে	ন্ন	ে	ে	হ	ে	ন্ন	ে	হ
১৭৪।				ে	ে	হ	ে	ন্ন	গ্র	ে	হ	ে	ন্ন	ে	হ
				ে	ে	হ	ে	ন্ন	ে	ে	হ	ে	ন্ন	ে	হ
				ে	ে	হ	ে	ন্ন	ে	ে	হ	ে	ন্ন	ে	হ
১৭৫।				ে	ে	হ	ে	ন্ন	গ্র	ে	হ	ে	ন্ন	ে	হ
				ে	ে	হ	ে	ন্ন	ে	ে	হ	ে	ন্ন	ে	হ
				ে	ে	হ	ে	ন্ন	ে	ে	হ	ে	ন্ন	ে	হ

ক্র/	বৈ	স্ব		স্থ	ঠি	কু	গ্র	্য	প্র	কে	স্ব	স্ব	মন্তব্য
১৭৬।		্য	কে	দু	গ্ন	্য	গ্র	উ	কে	উ	প্র		
১৭৭।		্য	কে	দু	জ	কে	গ্র	কে	কে	কে	প্র		
১৭৮।		্য	দু	গ্র	দু	গ্র	কে	র	স্ব	কে	প্র		
১৭৯।		্য	কে	দু	দু	গ্র	খোলাকান্দী	কে	কে	কে	প্র		
১৮০।		্য	কে	দু	দু	গ্র	কে	কে	কে	কে	প্র		
১৮১।		্য	কে	দু	দু	গ্র	কে	কে	কে	কে	প্র		

ক্র/	বৈ	শ্র		স্থিতি	কু	গ্র	্য	প্র	কে	শ্র	শ্র	ল্য
১৮২।		্য	হে	গ্র বক্ষ গ্র , কে কু	- -	- -	-	স্ব	কে	/ /	/ /	
১৮৩।		্য	প্র	গ্র + কে	- -	- -	-	স্ব	কে	/ /	/ /	
১৮৪।		্য	হে	গ্র	- -	- -	-		কে	/ /	/ /	
১৮৫।		্য	হে	গ্র + কে	- -	- -	-	স্ব	কে	/ /	/ /	
১৮৬।		্য	হে	গ্র + কে	- -	- -	-	স্ব	কে	/ /	/ /	
১৮৭।		বৈ	হে	গ্র	- -	- -	-	স্ব	কে	/ /	/ /	
১৮৮।		বৈ	হে	গ্র	- -	- -	-	স্ব	কে	/ /	/ /	
১৮৯।		বৈ	হে	গ্র	- -	- -	-	স্ব	কে	/ /	/ /	

ক্র/	বৈ	শ্র		স্থি	কু	গ্র	্য	প্র	েক্ট	শ্র	েক্ট	শ্র	ল্য
১৯০।		বৈ	ক'র র	গ্র েক্টগ্রাম	- -	- -	-	স্ব	েক্ট	/ /	/ /		
১৯১।		বৈ	েক্ট	গ্র েক্ট	- -	- -	-	স্ব	েক্ট	/ /	/ /		
১৯২।		বৈ	র েক্ট	গ্র েক্ট	- -	- -	-	স্ব	েক্ট	/ /	/ /		
১৯৩।		বৈ	েক্ট	গ্র েক্ট	- -	- -	-	স্ব	েক্ট	/ /	/ /		
১৯৪।		বৈ	েক্ট	গ্র েক্ট	- -	- -	-	স্ব	েক্ট	/ /	/ /		
১৯৫।		বৈ	েক্ট	গ্র েক্ট	- -	- -	-	স্ব	েক্ট	/ /	/ /		
১৯৬।		বৈ	েক্ট	গ্র েক্ট	- -	- -	-	স্ব	েক্ট	/ /	/ /		
১৯৭।		বৈ	েক্ট	গ্র েক্ট	- -	- -	-	স্ব	েক্ট	/ /	/ /		

