



শ্রী'ঞ্জ', পদৈকেশ'এ' স্মা' পুর্বেস'স্মা' নমুনা'শী'বৰ'পথা' ব্যবৰ'কেশাশ'হৃদ'র্পণ'আ'ভি'ত্'বী' ঘেশী' আ' কী'শী' ৫' পত্ৰ'ছৰ'কেশ'কী'শী'শা' ঘে'রেশী'স্মা' কেশাশ'শৰ্কৰ'তৈশা' রষ'অ'কে'ব'স'ব'শণ'পথা' ব্যবৰ'কেশা' শ'বি'শৰ্কৰ'শণ'ন'ব'স'দ'ন' ৩' ব'ৰ'চ'৩'০ ম'র্স'ব'দ' ৫'ন'শৰ্কৰ'স'ক'শু'ন'ব'স'ব'ক'শ'দ' ষ'স'শূ'প'শী'স্মা'য'়ে'ব'ত্'বী' ন'মুনা'শী' শ'জ্ঞ'ন'ক'শ' প'ক'কেশ'শৰ্কৰ'শী'শা' ব'ক'ল'ব'শ'ণ'শণ'শ'ণ'য'়ে'ব'ত্'বী'প'থা'।  
ষ'চ'ন'ব'শী'স্মা' ন'মুনা'শী'শৰ্কৰ'প'থা' ঘে'শ'শ'ণ'প'চ'ক'শ' ম'ে'শ'হৃ'শণ'শ'ণ'য'়ে'ব' ১'৪'২' স্মা' শ'বি'শৰ্কৰ'শণ'ন'ব'স'দ'ক'শ' ব্যবৰ'কেশা'ন'ব'ক' পুর্বেস'স্মা' ষ'চ'ন'ব'শী'শা' ষ'শ'ঙ্গ'ন'ক'শ'ণ'ক'শ'ণ' ১'০' দ'ক'শা' শী'শা' ষ'চ'গ'ৰ'ন'ব'স'দ'ন'য'়ে'ব'প'থ' ষ'চ'ন'ব'শী'শু'প'য'়ে'ব'ন'ক'শ' ক'ল'ব'শ'ণ'প'চ'ল'ব'ন'ক'শ' ন'মুনা'স্মা' জ্ঞ'ন'প'শ'ণ'ন'ক' ঘ'ন'ক'শ'শৰ্কৰ'শ'ণ'প'চ'ক'শ'ণ' ক'ল'ব'শ'ণ'প'চ'ক'শ'ণ' ট'শ'ণ'ত'ন'ব'শ'ণ' ষ'চ'ন'ব'শী' শৰ্কৰ'প'য'়ে'ব' ১'৪'১'১' ঘ'ন'ক'শ' ব্যবৰ'কেশা'গ'ু' ষ'ক'ল'ব'শ'ণ'প'চ'ক'শ'ণ' ষ'ক'ল'ব'শ'ণ'প'চ'ক'শ'ণ'