

मध्यबिन्दु नगरपालिका

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पूर्व)

वडा स्तरीय जनसंख्या विवरण

नगरपालिका वडा नं.	साबिक		घरधुरी	पुरुष	महिला	जम्मा	न. पा. वडा जनसंख्या
	गा. वि. स.	वडा					
१	कोल्हुवा	१	१८७	३८२	४६२	८४४	३३५४
	कोल्हुवा	२	२३१	४४७	५६३	१०१०	
	कोल्हुवा	३	४१३	७०८	७९२	१५००	
२	कोल्हुवा	४	३०१	६७४	८५२	१५२६	३८६१
	कोल्हुवा	५	१२१	२६५	३१५	५८०	
	कोल्हुवा	६	८६	२०७	२४३	४५०	
	नारायणी	३	९२	१८६	२१७	४०३	
	नारायणी	४	२०३	४३४	४६८	९०२	
३	कोल्हुवा	७	२२७	४९२	५९७	१०८९	२८८८
	कोल्हुवा	८	२४१	५८०	६८५	१२६५	
	कोल्हुवा	९	१२९	२२५	३०९	५३४	
४	नारायणी	५	१२५	२४८	३२७	५७५	२९६९
	नारायणी	६	१९२	४२१	४७८	८९९	
	नारायणी	७	१००	२३१	२७६	५०७	
	नारायणी	८	२२८	४२१	५६७	९८८	
५	नारायणी	९	७२४	१३८१	१७३७	३११८	३११८
६	नारायणी	१	११९	२४८	३२७	५७५	२८२९
	नारायणी	२	२०८	४७७	६०३	१०८०	
	तम्सरिया	८	१९९	३५८	४८१	८३९	
	तम्सरिया	९	७६	१४५	१९०	३३५	
७	तम्सरिया	४	४४८	८४०	१०९२	१९३२	३७११
	तम्सरिया	७	४३६	८०८	९७१	१७७९	
८	तम्सरिया	५	४५६	९०७	१०९५	२००२	२९५९
	तम्सरिया	६	२२७	४२६	५३१	९५७	
९	तम्सरिया	१	१९६	३६८	४७९	८४७	२५३५
	तम्सरिया	२	२९४	५३३	७४४	१२७७	
	तम्सरिया	३	९४	१८७	२२४	४११	
१०	नया बेलहानी	४	६७	१३५	१७२	३०७	५२१०
	नया बेलहानी	८	१०२८	१९२६	२३३९	४२६५	
	राकाचुली	३	१३२	२५३	३८५	६३८	
	राकाचुली	४	१२९	३०५	४०३	७०८	

११	मैनाघाट	५	८४	१८३	२३५	४१८	३४८७
	नया बेलहानी	६	११६	१९९	२७१	४७०	
	नया बेलहानी	७	३११	६१७	७३०	१३४७	
	नया बेलहानी	९	११९	२२४	३२०	५४४	
१२	नया बेलहानी	१	१४५	२७७	३९८	६७५	५३५५
	नया बेलहानी	२	६०५	१०६०	१४४४	२५०४	
	नया बेलहानी	३	२१६	३९६	५४२	९३८	
	नया बेलहानी	५	२७८	५४०	६९८	१२३८	
१३	मैनाघाट	४	१२३	२४०	३२७	५६७	२२६८
	मैनाघाट	६	१७९	३७६	५०९	८८५	
	मैनाघाट	७	६१	११७	१४१	२५८	
	मैनाघाट	९	११२	२५२	३०६	५५८	
१४	मैनाघाट	१	२८	७२	१०२	१७४	३२७२
	मैनाघाट	२	४२	१२६	१५२	२७८	
	मैनाघाट	३	५४	१९५	२४८	४४३	
	मैनाघाट	८	५३	१८३	२०८	३९१	
	राकाचुली	१	१५६	४३८	५२९	९६७	
	राकाचुली	२	११४	३२४	३५८	६८२	
	राकाचुली	५	५०	१६७	१७०	३३७	
१५	पर्सौनी	१	१९७	४०८	४७३	८८१	६३२४
	पर्सौनी	२	१४८	३०३	३८७	६९०	
	पर्सौनी	३	२६१	५८३	७३९	१३२२	
	पर्सौनी	४	९२	२२५	२४८	४७३	
	पर्सौनी	५	१९५	३९२	४५८	८५०	
	पर्सौनी	६	५६	११७	१२७	२४४	
	पर्सौनी	७	८६	१५४	२२१	३७५	
	पर्सौनी	८	४४	९१	१००	१९१	
	पर्सौनी	९	३०९	५८०	७१८	१२९८	
जम्मा			११९४३	२४०५७	३००८३	५४१४०	५४१४०