



कालिगण्डकी गाउँपालिका
गुल्मी
लुम्बिनी प्रदेश

स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना

(आ.व. २०८०/०८१-२०८४/०८५)

(लैङ्गिक उत्तरदायी एप्रोचमा आधारित)



भाद्र २०८०

कालिगण्डकी गाउँपालिका

गुल्मी, लुम्बिनी प्रदेश

स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना

(आ.व. २०८०/०८१-२०८४/०८५)
(लैङ्गिक उत्तरदायी एप्रोचमा आधारित)

लाई

नेपाल सरकार

वन तथा वातावरण मन्त्रालय

जलवायु परिवर्तन व्यवस्थापन महाशाखा

(राष्ट्रिय निर्धारित योगदान कार्यान्वयन सहयोग कार्यक्रम अन्तर्गत तयार
भएको)

सहयोगी

विश्व जल साभेदारी नेपाल/जलस्रोत विकास संस्था

भाद्र २०८०

स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयारकर्ता
विश्व जल साभेदारी नेपाल/जलश्रोत विकास संस्था
बालुवाटार, काठमाण्डौ ।

परामर्श सेवा:

दाहाल ग्रुप अफ कन्सल्टयान्ट्स प्रा.लि.
काठमाण्डौ ।

संलग्न सदस्यहरु

१. अनु दाहाल, वातावरण विज्ञ, अध्ययन टोली नेता
२. सुजन घिमिरे, लापा विज्ञ तथा वातावरण विद्
३. शेर बहादुर वली, स्थलगत (फिल्ड) संयोजक

स्थलगत तथ्याङ्क सङ्कलन

१. भोला बुढाथोकी
२. शुरेस चन्द

सर्वाधिकार:

नेपाल सरकार
वन तथा वातावरण मन्त्रालय
जलवायु परिवर्तन व्यवस्थापन महाशाखा

उद्धरण

जीडब्लुपी/जविसं, २०८०. कालिगण्डकी गाउँपालिकाको स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना । विश्व जल साभेदारी नेपाल/जलश्रोत विकास संस्था, काठमाण्डौ ।



कालिगण्डकी गाउँपालिका
KALIGANDAKI RURAL MUNICIPALITY
गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय

Office of the Rural Municipal Executive

पुर्तिघाट, गुल्मी (Purtighat, Gulmi)

प्रशासन शाखा

पत्र सङ्ख्या / Ref.No.: २०८०/८१

चलानी नं./Dis.No.: १९२३

लुम्बिनी प्रदेश, नेपाल

Lumbini Province, Nepal

मिति: २०८१/१/३१

विषय: स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको सन्दर्भमा ।

जलवायु परिवर्तनको प्रतिकूल प्रभावबाट कालिगण्डकी गाउँपालिका पनि प्रभावित भएको छ । तापक्रम बृद्धिबाट यहाँको खेतिपाती, वन तथा जैविक विविधतामा व्यापक प्रतिकूल असर परेको छ तथा खानेपानीको स्रोत सुक्दै गएको अनुभव हुन थालेको छ । निरन्तर बढ्दै गएको वातावरणीय समस्या र जलवायु परिवर्तनबाट विभिन्न चुनौती र विपद्का समस्या थपिएका छन् । यसलाई सम्बोधन गर्न यो गाउँपालिकाले नेपाल सरकार, वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट गत वर्षदेखि नमुना अनुकूलन कार्यक्रम सञ्चालनको लागि अनुदान रकम प्राप्त गरेको छ ।

जलवायु अनुकूलन सम्बन्धी सचेतनाको कमी तथा जलवायु परिवर्तनबाट यहाँको भौतिक, जैविक, सामाजिक तथा सांस्कृतिक स्रोतमा परेको असर र भविष्यमा पर्न सक्ने प्रभावको बारेमा हाम्रो ज्ञान, अनुभव तथा सीप कम छ । यसलाई मजबूत गरी नेपाल सरकारले अनुकूलन सम्बन्धी कार्यहरू कार्यान्वयन गर्न सहयोग गरेको छ । हामीले प्राप्त सहयोगबाट विभिन्न कार्यहरू सम्पन्न गरेका छौं । यी कार्यबाट जलवायुजन्य समस्यालाई केही हदसम्म भए पनि न्यूनी गर्न सहयोग पुगेको छ ।

यसैबीच नेपाल सरकार, वन तथा वातावरण मन्त्रालयको नेतृत्वमा विश्व जल साभेदारी नेपाल र जलस्रोत विकास संस्थाको सहयोगमा दाहाल युप अफ कन्सल्टयान्ट्स प्रा.लि. ले यो गाउँपालिकाको लागि लैङ्गिक उत्तरदायी स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तर्जुमा गरि दिएकोमा हामी अत्यन्तै खुसी छौं ।

स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ को दफा (११) को उपदफा (फ, ब र ड) मा जलाधार, वातावरण, वनजङ्गल, जैविक विविधता, पर्यावरण संरक्षण जस्ता कार्यहरूको जिम्मेवारी स्थानीय तहको अधिकारको सूचीमा सूचीकृत भएको छ । स्थानीय सरकारको जिम्मेवारी भित्र पर्ने सबै कार्यहरू स्वयम् स्थानीय तहबाट सञ्चालन गरी सम्पन्न गर्न हाम्रो जनशक्ति, क्षमता, सीप तथा स्रोत साधन (प्राविधिक तथा आर्थिक) ले कठिन भइरहेको अवस्थामा नेपालको जलवायु परिवर्तन नीति (२०७६) एवम् स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको खाका (२०७६) को आधारमा गाउँकार्यपालिका पदाधिकारी, वडास्तरका जनप्रतिनिधी, स्थानीय बुद्धिजीवि, अगुवा, शिक्षक, स्वास्थ्यकर्मी तथा अन्य सरोकारवालाहरूको सहयोग र सहभागितामा लैङ्गिक उत्तरदायी एघोचमा आधारित जलवायु अनुकूलन कार्ययोजना (लापा) तयार भएको छ । यो अनुकूलन कार्ययोजनालाई गाउँपालिकाको बैठकबाट अनुमोदन गराई आ.व.२०८०/०८१ देखि पहिलो चरणमा ५ वर्षसम्मका लागि कार्यान्वयन हुने गरी लागु गरिनेछ ।

यो अनुकूलन कार्ययोजनाको तर्जुमाका लागि नेतृत्वदायी भूमिका निर्वाह गर्ने नेपाल सरकार, वन तथा वातावरण मन्त्रालय, जलवायु परिवर्तन व्यवस्थापन महाशाखा, आर्थिक तथा प्राविधिक सहयोग प्रदान गर्ने विश्व जल साभेदारी/जलस्रोत विकास संस्था र सूचना सामग्री सङ्कलन, विश्लेषण तथा दस्तावेजीकरण गर्ने कार्यमा संलग्न परामर्शदातृ संस्था दाहाल युप अफ कन्सल्टयान्ट्स प्रा.लि. लगायत यस कार्यमा प्रत्यक्ष तथा परोक्षरूपमा अहम भूमिका निर्वाह गर्ने सम्पूर्ण महानुभावहरूलाई हार्दिक धन्यवाद दिन चाहान्छु । यो गाउँपालिकामा जलवायु परिवर्तन अनुकूलन सम्बन्धी कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्नका लागि यो कार्ययोजना मूल दस्तावेज हुने आशा गर्दै यो कार्ययोजनाको कार्यान्वयनका लागि सम्बद्ध सबै सरोकारवाला निकायहरूलाई सहयोगको लागि पनि अनुरोध गर्दछु ।

धन्यवाद !



वेद बहादुर थापा

अध्यक्ष

वेद बहादुर थापा

अध्यक्ष

विषय-सूची

संक्षिप्त शब्दावली	iv
जलवायु सम्बन्धी शब्दावली संक्षिप्त व्याख्या	v
सारांश	vii
१ परिचय	१
१.१ जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी सामान्य जानकारी	१
१.२ जलवायु अनुकूलनको आवश्यकता	२
१.३ स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको उद्देश्य	४
१.४ कार्ययोजना तर्जुमा गर्दा ध्यान दिइएका पक्षहरू	४
१.५ कार्ययोजना तर्जुमा प्रक्रिया	४
१.५.१ जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी सचेतना अभिवृद्धि	५
१.५.२ भौगोलिक सुचना प्रणालीबाट प्राप्त सुचना तथा नक्शाहरू	६
१.५.३ सहभागितामूलक स्रोत तथा प्रकोप नक्शाङ्कन	७
१.५.४ तथ्याङ्क र सूचना सङ्कलन गर्न प्रयोग भएका अन्य विधि	७
१.५.५ जलवायु सङ्कटासन्नताको विश्लेषण	७
१.५.६ अनुकूलन क्षमता मुल्याङ्कन प्रक्रिया	७
१.५.७ सङ्कटासन्नता स्तरीकरण तथा यसका आधारहरू	८
(क) घरधुरीको सङ्कटासन्नता स्तरीकरणका आधारहरू	८
(ख) प्रकोपको जोडागत स्तरीकरण	९
२. गाउँपालिकामा उपलब्ध स्रोतको अवस्था	१०
२.१ गाउँपालिकाको वार्षिक नीति, कार्यक्रम तथा प्राथमिकताका क्षेत्रहरू	१०
२.२ जलवायु अनुकूलन सम्बन्धी गाउँपालिकाको क्रियाकलापहरू	१०
२.३ गाउँपालिकाको अवस्थिति तथा जनसङ्ख्या	११
२.४ भू-उपयोग	११
२.५ जलवायुको अवस्था	१३
२.५.१ तापक्रम र वर्षाको अवस्था	१३
२.५.२ मौसमी पात्रो	१४
२.६ प्राकृतिक तथा मानवीय स्रोतको विद्यमान अवस्था	१६
२.६.१ प्राकृतिक स्रोत	१६
२.६.२ आर्थिक क्रियाकलाप	१८
२.६.३ सामाजिक परिस्थिति	१९
२.६.४ मानवीय अवस्था	२०
२.७ समुदाय विकास	२०
२.८ जीविकोपार्जन सम्बन्धी सम्पत्तिको विश्लेषण	२१
३. लैङ्गिक समानता तथा सामाजिक समावेशीकरणको अवस्था	२५
३.१ महिला तथा पिछडीएका वर्गको अवस्था	२५
३.२ काममा आधारित लैङ्गिक अवस्था	२६
३.३ स्रोत साधनमा महिलाको पहुँच	२६
३.४ जलवायु परिवर्तनबाट प्रभावित समूह, लिङ्ग तथा समुदाय पहिचान	२६
३.५ लैङ्गिक उत्तरदायी लापाको तर्जुमा	२७
४ जलवायुजन्य प्रकोप तथा सङ्कटासन्नता	३१
४.१ जलवायुजन्य प्रकोप	३१
४.२ प्रकोपको ऐतिहासिक समयरेखा	३१

४.३	विद्यमानमा मुख्य प्रकोपहरु	३१
४.४	स्थानीय जनताबाट प्रकोपको नक्शाङ्कन	३१
४.५	प्रकोपहरुको जोडागत स्तरीकरण	३९
४.५	जलवायु सङ्कटासन्नता	३९
	४.५.१ घरधुरीस्तरीय सङ्कटासन्नता	४०
	४.५.२ वडाको सङ्कटासन्नताको अवस्था स्तरीकरण	४१
५.	जलवायु अनुकूलनका क्रियाकलापहरु	४३
५.१	प्रकोपको अवस्था तथा अनुकूलनका प्रयास	४३
५.२	जलवायु अनुकूलनलाई सहयोग पुराने कार्यान्वयनमा रहेका विद्यमान क्रियाकलापहरु	४३
५.३	आवश्यक क्षमता विकासको लेखाजोखा	४३
५.४	स्थानीय समुदायबाट प्रस्तावित अनुकूलनका क्रियाकलापहरु	४८
५.५	उच्च अनुकूलन क्षमताको परिकल्पना	४८
५.६	अनुकूलनका क्रियाकलाप प्राथमिकीकरण गर्न अर्पनाइएका आधार	४९
५.७	अनुकूलनका कार्य प्राथमिकीकरण	४९
६.	कार्ययोजना तर्जुमा, कार्यान्वयन, प्रगति समिक्षा र अनुगमन तथा मुल्याङ्कन	५५
६.१	स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको तर्जुमा	५५
६.२	योजना प्रक्रियामा स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको समायोजन	७३
६.३	संस्थागत नक्शाङ्कन तथा सेवा प्रदायक संस्थाको विश्लेषण	७३
६.४	स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको कार्यान्वयन	७५
६.५	स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको प्रगति समिक्षा, अनुगमन तथा मुल्याङ्कन	७७
	सन्दर्भ सामग्री	७९
	अनुसूची	८०
१	गाउँपालिकास्तरीय अभिमूखीकरण गोष्ठीका सहभागीहरु	८०
२	अनुकूलन कार्ययोजना तर्जुमाका सहभागीहरु	८१
३	सङ्कटसन्न घरधुरीहरुको विवरण	८३
४	घरधुरीको सङ्कटसन्नता थाहा पाउन गरिएको हिसाबवारे संक्षिप्त जानकारी	२४२
५.	लापा स्वीकृत गरिएको गाउँ कार्यपालिका बैठकको निर्णय	२४३

तालिका

१.१	स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयारी प्रक्रियाका सहभागीहरु	६
१.२	घरधुरी स्तरीकरणको ढाँचा	८
२.१	कालिगण्डकी गाउँपालिकाको भू-उपयोगको अवस्था	१२
२.२	परिवर्तित मौसमी पात्रो	१५
२.३	गाउँपालिकाको प्रमुख प्राकृतिक स्रोतहरु	१६
२.४	गाउँपालिकाको विद्यमान बाली चक्र	१८
२.५	जीविकोपार्जनसँग सम्बन्धित सम्पत्ति तथा स्रोतको अवस्था	२२
३.१	जलवायु परिवर्तनबाट प्रभावित समूह, लिङ्ग तथा समुदायको पहिचान	२८
४.१	कालिगण्डकी गाउँपालिकामा प्रकोपको ऐतिहासिक समयरेखा	३२
४.२	जलवायुजन्य प्रकोपको जोडा स्तरीकरण	३९
४.३	वडागत सङ्कटासन्न घरधुरी र जनसङ्ख्या	४०
४.४	प्रकोप तथा जोखिमको आधारमा वडा स्तरीकरण	४२
४.५	वडा स्तरीकरणको निष्कर्ष	४२
५.१	प्रकोपको अवस्था तथा अनुकूलनका प्रयाश	४५
५.२	स्थानीय समुदायबाट प्रस्तावित क्षमता विकास सम्बन्धी क्रियाकलापहरु	४७
५.३	अनुकूलनका उपायको प्राथमिकीकरण	५०
६.१	अनुकूलन कार्ययोजना कार्यान्वयनको लागि अनुमानित बजेट	५५
६.२	कालिगण्डकी गाउँपालिकाको लागि स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना (लापा)	५६
६.३	कार्ययोजनाको कार्यान्वयनको लागि संस्थागत विश्लेषण	७४
६.४	लापाको कार्यान्वयन अनुगमन कार्यको सामान्य खाका	७७

.....

संक्षिप्त शब्दावली

आइपीसीसी	जलवायु परिवर्तनसम्बन्धी अन्तर-सरकारी समूह
कोप (CoP)	पक्ष राष्ट्रहरूको सम्मेलन (Conference of the Parties)
गा.पा.	गाउँपालिका
जि.स.स.	जिल्ला समन्वय समिति
नापा	राष्ट्रिय अनुकूलन कार्यक्रम
यूएनएफसीसीसी	जलवायु परिवर्तनसम्बन्धी संयुक्त राष्ट्रसंघिय खाका महासन्धि
लापा	स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना
सा.व.	सामुदायिक वन
सा.व.उ.स.	सामुदायिक वन उपभोक्ता समूह

जलवायु सम्बन्धी शब्दावलीको संक्षिप्त व्याख्या

- अनुकूलन (Adaptation):** अनुकूलन भन्नाले जलवायु परिवर्तनका विद्यमान र सम्भावित हानिकारक असर कम गर्न व्यक्ति, समुदाय, सरकार वा संस्थाले गरेको कामलाई जनाउँछ। वास्तविक वा अपेक्षित जलवायु अदलबदल वा त्यसको प्रत्यक्ष प्रभावका कारण प्राकृतिक वा मानव प्रणालीमा हुने समायोजनबाट हानी नोक्सानी कम गर्न गरिने क्रियाकलापलाई अनुकूलनका रूपमा लिइन्छ। अनुकूलनका लागि धेरै प्रकारका उपाय प्रयोग गर्न सकिन्छ। जस्तै, गर्मी बढेको अवस्थामा गर्मी सहन सक्ने प्रजातिका वोटविरुवाहरु लगाउनु, बाढी आउँछ भनेर घरको जग अग्लो बनाउनु आदि।
- अनुकूलन क्षमता (Adaptative capacity):** जलवायु परिवर्तन वा अन्य वातावरणीय समस्यासँग अनुकूलित हुन सक्ने तथा प्रभाव न्यून गर्न सक्ने भएमा यसलाई अनुकूलन क्षमता भनी बुझिन्छ। अनुकूलन क्षमता व्यक्ति वा समुदायको आर्थिक अवस्था, सचेतना तथा शीप, प्रविधिमा पहुँच, पूर्वाधार विकासको अवस्था, जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी ज्ञान तथा सूचनामा पहुँच र तिनको उपयोग गर्न सक्ने क्षमतासंग सम्बन्धित हुन्छ।
- उत्थानशीलता (Resilience):** प्रकोपको सम्मुखतामा रहेका प्रणाली, समुदाय वा समाजमा अन्तर्निहित क्षमताले प्रकोपका असरलाई समयमा नै प्रभावकारी ढंगले प्रतिरोध वा समायोजन गरी पूर्वावस्थामा फर्कन सामर्थ हुने अवस्थालाई उत्थानशीलताको रूपमा बुझ्नु पर्छ।
- जलवायु (हावापानी) (Climate):** लामो अवधि (३० वर्ष वा सो भन्दा बढी) को मौसमको सरदर अवस्थालाई जलवायु भनिन्छ। सामान्यतया जलवायु स्थान र ऋतु अनुसार स्थिर रहन्छ।
- जलवायु परिवर्तन (Climate change):** पृथ्वीको तापमान र मौसमको प्रकृतिमा आउने दीर्घकालिन फेरबदल अर्थात् लामो समयको अन्तरालमा जलवायुका विभिन्न सूचकहरुमा भएको/हुने औसत बदलावलाई जलवायु परिवर्तन भनिन्छ। प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूपमा मानवीय क्रियाकलापले जलवायु प्रणाली तथा वायुमण्डलको ढाँचामा परिवर्तन या बदलाव आउँछ। यस्तो बदलाव तुलनात्मक समयावधिमा जलवायुमा देखिने स्वभाविक परिवर्तनभन्दा भिन्न हुने गर्दछ।
- जलवायु परिवर्तनसम्बन्धी संयुक्त राष्ट्रसङ्घीय खाका महासन्धि (United Nations Framework Convention on climate Change, UNFCCC):** जलवायु परिवर्तनको विश्वव्यापी समस्यालाई सम्बोधन गर्नका लागि तथा मानवीय क्रियाकलापबाट बढेको वायुमण्डलीय तापक्रमलाई न्यून गर्न सन् १९९२ को मे महिनामा अमेरिकाको न्युयोर्कमा तयार भएको महासन्धि। सोही वर्षको जून ३ देखि १४ सम्म ब्राजिलको रियो दि जेनेरियामा सम्पन्न भएको पृथ्वी शिखर सम्मेलनका अवसरमा यो महासन्धिमा हस्ताक्षर गर्न आह्वान (खुला) गरियो। सो समयमा तत्कालीन वन तथा भू-संरक्षण राज्यमन्त्रीले नेपालको तर्फबाट यो महासन्धिमा हस्ताक्षर गरेका थिए। वि.सं. २०८० को असार महिनासम्ममा यस महासन्धिलाई १९८ देशले अनुमोदन गरेका छन्। अर्थात् हाल १९८ देश यो महासन्धिको पक्ष राष्ट्र भएका छन्। यो महासन्धि सन् १९९४ देखि कार्यान्वयनमा आएको छ। यस महासन्धिको मुख्य उद्देश्य वायुमण्डलमा मानवीय क्रियाकलापबाट उत्सर्जन भएको हरितगृह ग्याँसलाई निश्चित समयभित्र निश्चित मात्रामा फार्नु वा स्थिर राख्नु रहेको छ।
- जलवायु परिवर्तनसम्बन्धी अन्तर-सरकारी समूह (Inter-governmental Panel on Climate Change, IPCC):** जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी अन्तर-सरकारी समूह जलवायु परिवर्तनको क्षेत्रमा कार्यरत वैज्ञानिकहरुको अन्तर्राष्ट्रिय संयन्त्र हो। यसमा संसारभरका विभिन्न विधाका वैज्ञानिकहरु स्वयंसेवी रूपमा आवद्ध छन्। सन् १९८८ मा अन्तर-सरकारी नियोगको रूपमा विश्व मौसम संगठन र संयुक्त राष्ट्रसङ्घीय वातावरण कार्यक्रमबाट स्थापित यो समूहले मानव सिर्जित जलवायु परिवर्तनका असरबारे मूल्याङ्कन गर्दछ। यस समूहबाट प्रकाशित जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी प्रतिवेदन आधिकारिक मानिन्छन्।
- जोखिम (Risk):** जलवायु परिवर्तनका कारण हुन सक्ने हानी, नोक्सानी वा प्रकोपको सम्भावनालाई जोखिमको रूपमा बुझिन्छ। अर्थात् कुनै पनि प्रकारको घटनाको सम्भाव्यता र त्यसको प्रतिकूल परिणामको समग्र अवस्थालाई जोखिम भनिन्छ।
- पक्ष राष्ट्रहरुको सम्मेलन (Conference of the Parties, CoP):** जलवायु परिवर्तनसम्बन्धी खाका महासन्धिको कार्यान्वयनका लागि पक्ष देशहरुको सहभागितामा हुने सम्मेलनलाई महासन्धिको पक्ष राष्ट्रहरुको सम्मेलन (सीओपी) भनिन्छ। यो सम्मेलनमा हुने विभिन्न निर्णयले महासन्धिको कार्यान्वयनलाई सहयोग पुग्छ। सन् २०२२ को नभेम्बर-डिसेम्बरमा इजिप्टको शार्म-एल-शेखमा महासन्धिको पक्ष राष्ट्रहरुको २७ औं सम्मेलन (COP 27) भएको थियो।
- प्रकोप (Disaster):** प्राकृतिक तथा मानव क्रियाकलाप वा परिस्थितिले निम्त्याउने डरलाग्दा घटना, जनधनको नोक्सानी, घाइते हुने सम्भावना वा अन्य स्वास्थ्यसम्बन्धी असर, जीविकोपार्जन तथा सेवामा हानी र व्यवधान, सामाजिक तथा आर्थिक गतिरोध वा वातावरणीय ह्रास समेतलाई प्रकोपको रूपमा बुझिन्छ।

- भौगोलिक सूचना प्रणाली** (Geographical Information System, GIS): भौगोलिक तथ्याङ्क तथा सूचना लिन, भण्डारण गर्न, मिलाउन (manipulate), विश्लेषण, व्यवस्थापन र प्रस्तुत गर्न बनाइएको प्रणालीलाई भौगोलिक सूचना प्रणाली भनिन्छ ।
- मौसम** (Weather): वायुमण्डलमा हरेक दिनमा परिवर्तन भइरहने तापक्रम, वर्षा, वायुको चाप, आद्रता, आदिको अवस्थालाई मौसम भनिन्छ । यो प्रत्येक दिन, हप्ता र महिनामा परिवर्तन भइरहन्छ ।
- राष्ट्रिय अनुकूलन कार्यक्रम** (National Adaptation Programme of Action, NAPA): सन् २००१ मा सम्पन्न जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी पक्ष राष्ट्रहरूको सम्मेलनले अति कम विकसित मुलुकहरूमा जलवायु परिवर्तनका विद्यमान र सम्भावित प्रभावलाई सम्बोधन गर्न तथा तत्कालै कार्यान्वयन गर्नु पर्ने जलवायु अनुकूलनका क्रियाकलापहरू रहेको राष्ट्रिय अनुकूलन कार्यक्रम (नापा) बनाउन निर्णय गर्‍यो । सोही सम्मेलनले नापा तर्जुमा गर्न सहयोग पुग्ने गरी एक निर्देशिका जारी गर्नुको साथै अति कम विकसित देश (एलडीसीज) हरूको मात्रै पहुँच हुने गरी एक एलडीसी कोषको स्थापना गर्‍यो । नेपाल सरकारले सन् २०१० मा नापा तयार गर्‍यो । महासन्धिको प्रावधान अनुसार विकसित देशले नापा समेतको कार्यान्वयनको लागि अति कम विकसित देशलाई आर्थिक र प्राविधिक सहयोग गर्दछन् ।
- लैङ्गिक समानता** (Gender equality): महिला तथा पुरुषबीच सबै पक्ष र तहमा अवसर र लाभ बराबर हाँसिल भएको अवस्थालाई लैङ्गिक समानता भन्ने बुझिन्छ ।
- लैङ्गिक समायोजन** (Gender integration): कुनै पनि विषयको कार्ययोजना तर्जुमा, कार्यान्वयन, अनुगमन तथा मूल्याङ्कनका चरणमा लैङ्गिक असमानता र भिन्नतालाई पहिचान गरी लैङ्गिक सवाललाई सम्बोधन गर्ने तथा कार्ययोजनामा एकीकृत गर्ने प्रक्रियालाई लैङ्गिक समायोजन भनी बुझ्न सकिन्छ ।
- सङ्कटासन्नता** (Vulnerability): जलवायु परिवर्तनका कारण सिर्जना भएका जोखिम तथा खतराका प्रतिफल तथा प्रभाव आदिसँग जुध्न सक्ने हैसियत वा क्षमतामा कमी आएको अवस्थालाई सङ्कटासन्नता भनिन्छ । कुनै समुदाय, कार्यप्रणाली वा जायजथामाथि प्रकोपका विभिन्न प्रभाव प्रत्यक्ष पर्न सक्ने अवस्था वा परिवेशलाई सङ्कटासन्नताको रूपमा बुझिन्छ ।
- समावेशी** (Inclusive): समावेशी भन्नाले कुनै पनि विषयको कार्ययोजना तर्जुमा प्रक्रियामा लक्षित सरोकारवालाहरू जस्तै महिला, दलित, विपन्न तथा सिमान्तकृत समुदायको सार्थक सहभागिताको निश्चितता गर्ने प्रक्रियालाई बुझाउँछ ।
- सम्मुखता** (Exposure): प्रकोप प्रभाव क्षेत्रमा रहेका कारण संभाव्य क्षति वेहोर्ने अवस्थामा रहेका मानिस, धनमाल, संयन्त्र या अन्य तत्वहरू (श्रोत, संसाधन, भौतिक संरचना आदि) सम्मुख (इक्पोज) हुन्छन् ।
- संवेदनशीलता** (Sensitivity): जलवायु परिवर्तनका कारण कुनै पनि प्रणालीमा पर्ने सकारात्मक वा नकारात्मक प्रतिफल तथा प्रभावलाई संवेदनशीलता भनिन्छ ।
- स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना** (Local Adaptation Plan for Action, LAPA): नापाले पहिचान गरेका अनुकूलनका कार्यक्रमलाई समुदाय तहसम्म पुर्‍याउनका लागि नेपालले स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको राष्ट्रिय खाका (National Framework on Local Adaptation Plan for Action, LAPA) तयार गर्‍यो । नेपाल सरकारले वि.सं. २०६८ मा यस खाकालाई कार्यान्वयनमा ल्यायो । यो खाकाको आधारमा तयार भएको लापाको कार्यान्वयनबाट प्राप्त अनुभव र सिकाईलाई ध्यान दिई वि.सं. २०७६ सालदेखि लापाको नयाँ खाका लागू भएको छ । स्थानीयस्तरमा जलवायु परिवर्तनका विद्यमान र सम्भावित प्रभावसँग अनुकूलित हुन स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयार गरी कार्यान्वयन गरिन्छ ।
- हरितगृह ग्याँस** (Greenhouse gas): पृथ्वीको सतह तथा वायुमण्डलद्वारा उत्सर्जित विकिरणलाई सोस्ने र उत्सर्जन गर्ने पृथ्वीको वायुमण्डलमा रहेका प्राकृतिक एवम् मानव निर्मित ग्याँसहरूलाई हरितगृह ग्याँस भनिन्छ । क्योटो अभिसन्धि (१९९७) को अनुसूची १ मा कार्बन डाईअक्साईड, मिथेन, नाईट्रस अक्साईड, हाईड्रोफ्लुरोकार्बनस् (Hydro-fluorocarbons, HFCs), परफ्लुरोकार्बनस् (Perfluorocarbons, PFCs), र सल्फर हेक्जाफ्लोराईड (SF₆) गरी ६ किसिमका हरितगृह ग्याँस राखिएको छ । कतारको दोहामा सम्पन्न क्योटो अभिसन्धिको पक्ष राष्ट्रहरूको सम्मेलनले नाइट्रोजन ट्राईफ्लोराईड (NF₃) लाई थप गरे पश्चात हरितगृह ग्याँसहरूको संख्या ७ पुगेको छ ।
- क्षमता** (Capacity): निर्धारित लक्ष्य प्राप्त गर्नका लागि समुदाय, समाज वा संघ-संस्थामा अन्तर्निहित, सबलता, विशेषता तथा उपलब्ध स्रोत-साधनले व्यक्ति वा समुदाय वा संस्थाको क्षमता निर्धारण गर्दछ ।
- नोट:** माथि उल्लिखित शब्दावलीको परिभाषा तयार गर्दा नेपाल सरकार, गृह मन्त्रालयबाट वि.सं. २०७२ मा प्रकाशित विपद् जोखिम न्यूनीकरणसम्बन्धी शब्दावलीको समेत प्रयोग भएको छ ।

सारांश

जलवायु परिवर्तनको प्रतिकूल प्रभावबाट सडकटासन्न नेपाली जनताको अनुकूलन क्षमता बढाउन र जलवायु सडकटासन्नता घटाउनका लागि नेपाल सरकारले जलवायु परिवर्तन नीति (२०६७) र राष्ट्रिय अनुकूलन कार्यक्रम (नापा, २०६६) कार्यान्वयनमा ल्यायो । जलवायु अनुकूलनलाई स्थानीयकरण गर्न सघाउ पुऱ्याउने हेतुले स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना (लापा) को राष्ट्रिय खाका (२०६८) समेत कार्यान्वयन आयो । वि.सं. २०७२ सालदेखि ३ तहको सरकार भएपछि यी नीति र खाकाको कार्यान्वयन अनुभव र सिकाईको आधारमा नेपाल सरकारले जलवायु परिवर्तन नीति (२०७६) र स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना खाका (२०७६) बनाई कार्यान्वयनमा ल्याएको छ । यसैगरी नेपाल सरकारले स्थानीय स्तरमा जलवायु परिवर्तन अनुकूलनका कार्यहरूलाई प्राथमिकता दिंदै आइरहेको छ ।

नेपाल सरकार, वन तथा वातावरण मन्त्रालय अन्तर्गतको जलवायु परिवर्तन व्यवस्थापन महाशाखाले छनौट गरेको कालिगण्डकी गाउँपालिकाको लागि स्थानीय स्तरमा जलवायु अनुकूलनका कार्यहरूलाई योजनाबद्ध रूपमा कार्यान्वयन गर्न यो लैङ्गिक उत्तरदायी स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना (लापा) तयार भएको छ । स्थानीय सरोकारवालाहरूको प्रत्यक्ष एवम् सक्रिय सहभागिता र विश्व जल साभेदारी संगठन/जलश्रोत विकास संस्थाको आर्थिक सहयोग तथा दाहाल ग्रुप अफ कन्सल्टयान्ट्सको सहजीकरणमा यो लापा तयार भएको छ ।

नेपाल सरकारबाट स्विकृत स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना (लापा) को खाका (२०७६) मा उल्लेख भएका विधि तथा प्रक्रियाका साथै भौगोलिक सूचना प्रणाली लगायत सहभागितामूलक विकासको अवधारणाका विधि तथा प्रक्रियाको समेत अवलम्बन गरी यो लापा तयार गरिएको छ । यस गाउँपालिकाका निर्वाचित जन प्रतिनिधी, वडा अध्यक्ष तथा सदस्य, शिक्षक, समाजसेवी, राजनैतिक दलका प्रतिनिधी, स्थानीय विषयगत कार्यालयका कर्मचारी, विपन्न, महिला, दलित, जनजाति तथा पछाडी परेका वर्ग तथा बुद्धिजीविहरूको प्रत्यक्ष एवम् सक्रिय सहभागितामा यो लापा तयार भएको छ ।

आगामी ५ वर्षका लागि तयार गरिएको यो लापामा यस गाउँपालिकामा विद्यमान सामाजिक, मानविय, आर्थिक, प्राकृतिक तथा सामुदायिक श्रोतहरू तथा जलवायु परिवर्तनबाट सिर्जित प्रतिकूल प्रभाव/प्रकोपको पहिचान तथा लेखाजोखा गर्दै यहाँ वसोवास गर्ने घरधुरीहरूको जलवायु परिवर्तनतर्फको सन्मुखता, सम्बेदनशीलता र अनुकूलन क्षमताको आधारमा जलवायु सडकटासन्नताको तह थाहा भयो । जलवायु सडकटासन्नतालाई न्यून, मध्यम, उच्च र अति उच्चतहमा वर्गीकरण गरिएको छ । यी सडकटासन्नतालाई न्यून गर्नको लागि स्थानीय जनताले कार्यान्वयन ल्याइरहेका अनुकूलनका उपायहरू समेतको आधारमा अनुकूलनका क्रियाकलापहरूको पहिचान र प्राथमिकीकरण गरी यो कार्ययोजना तर्जुमा गरिएको छ ।

लुम्बिनी प्रदेशको गुल्मी जिल्लामा करिब १०१ वर्ग किलोमिटरमा फैलिएको कालिगण्डकी गाउँपालिकामा जम्मा ७ वटा वडा छन् । कूल २२,३०० जनसङ्ख्या भएको यो गाउँपालिकामा १०,७८५ महिला छन् । ब्राह्मण, क्षेत्री, ठकुरी, जनजाती र दलितको बाहुल्यता भएको यस गाउँपालिकाको वासिन्दाको मुख्य पेशा कृषि र पशुपालन रहेको छ भने जीविकोपार्जनको आधारमा वैदेशिक रोजगार पनि पर्दछ । भू-उपयोगको दृष्टिको एक तिहाई जमीनमा खेतिपाति गरिन्छ । कूल भू-भागको १२ प्रतिशत भाडीले ढाकेको समेत गर्दा करिब ६० प्रतिशत भू-भाग वन क्षेत्रमा वर्गीकरण गरिएको छ ।

यो गाउँपालिकामा हिमालीदेखि उष्ण मन्सुनी खालको हावापानी पाइन्छ । औषत उच्चतम र न्यूनतम तापक्रम क्रमशः ३४° र २५° सेन्टिग्रेड रहेको छ । यहाँको औषत वर्षा ११२ मिलिमिटर रहेको छ । गत ३० वर्षको अन्तरालमा स्थानीयस्तरमा वर्षाको मात्रा बढेको तर वर्षाको समयचाँहिँ घटेको छ । मौसमी पात्रो तयार गरी हेर्दा जाडोको समयावधि घट्दै गएको, गर्मीका दिनहरू लम्बिएको र तुलनात्मक रूपमा तातोपना बढेको पाइएको छ । पहिलेको तुलनामा वर्षातको अवधि कम भएको तर वर्षा हुँदा एक्कासि पानी पर्ने र एकै पटक ठूलो मात्रामा वर्षा हुने गरेको स्थानीय जनताको अनुभव छ । साथै तुसारो लाग्ने समयावधि पहिलेको तुलनामा घटेको छ । त्यसैगरी गर्मीका दिनहरू बढेको र पानी पर्ने समय फेरबदल भएकोले खेती गर्ने समयमा पनि केहि हेरफेर भएको छ । वर्षामा पानीको

मूल फुटने समय एक महिनासम्म पछि सर्नुका साथै पानीको मात्रामा पनि कमी रहेको स्थानीय जनताको भनाई छ। यहाँ गैरकाष्ठ वन पैदावार, काठ, दाउरा, ढुङ्गा, गिटी, बालुवा, वन्यजन्तु यथेष्ट छ। खेतिपाती, पशु (बाख्रा) र वैदेशिक रोजगार मुख्य आम्दानीका स्रोत रहेको छ।

यो गाउँपालिकामा महिलाको सङ्ख्या करिब ४९ प्रतिशत छ। बहुसङ्ख्यक महिलाहरु घाँस, दाउरा तथा पानी सङ्कलन र भान्सा र केटाकेटीको रेखदेखमा व्यस्त रहन्छन्। आर्थिक क्रियाकलापमा महिलाको पहुँच पुरुषको तुलनामा न्यून देखिन्छ। हाल सबै वडामा आमा समूहमार्फत नेतृत्व विकासमा महिलाको संलग्नता बढेको छ। वि.सं. २०७६ को वस्तुगत विवरण सम्बन्धी अध्ययन अनुसार गाउँपालिकामा महिला जेष्ठ नागरिकको सङ्ख्या करिब ६९० देखिन्छ भने दलित महिलाको सङ्ख्या १३४ जना र एकल महिलाको सङ्ख्या जम्मा ६ जना देखिन्छ। यस प्रोफाइल अनुसार शारिरिक रुपमा अशक्त महिलाको सङ्ख्या करिब ७० जना, मानसिकरुपमा पिडित महिलाको सङ्ख्या ३१ जना र लाटो, अन्धो र बहिरो महिलाको सङ्ख्या क्रमशः ४०, ८ र ६२ देखिएको छ।

यस गाउँपालिकामा रहेका वन क्षेत्रको संरक्षण तथा व्यवस्थापन गर्नका लागि सामुदायिक वन उपभोक्ता समूहको कार्यसमिति गठन भएकाछन्। नौदेखि १७ जनाको कार्यसमितिको विभिन्न पदमा २ देखि १० जनासम्म महिलाको रहेको देखिन्छ। अझ एक सामुदायिक वन उपभोक्ता समूहको कार्यसमितिमा सबै महिलाहरु मात्रै छन्। हालका वर्षहरुमा आमा समूह र नागरिक सचेतना केन्द्रमा महिलाको व्यवस्थापकीय जिम्मेवारी रहेको छ। यसैगरी राजनैतिक क्रियाकलापमा समेत महिलाको सहभागिता बढेको छ। यद्यपी आर्थिक स्रोत साधनमा महिलाको पहुँच कमै रहेको छ।

बाढी, पहिरो तथा खडेरी जस्ता जलवायुजन्य प्रकोपबाट सबैभन्दा बढी बालबालिका, महिला, अति विपन्न वर्ग तथा जातजातीको आधारमा दलित र सामाजिकस्तरको हिसाबले एकल महिला र फरक क्षमता भएका व्यक्तिहरु उच्च सङ्कटासन्न अवस्थामा रहेको देखिन्छ। यी प्रकोपको जोखिममा अन्य वर्ग भएको भए तापनि उनीहरूसँग ती प्रकोपको सामना गर्न सक्ने क्षमता तुलनात्मक रुपमा उच्च रहेको पाइएको छ।

यो गाउँपालिकामा लैङ्गिक विभेद रहेको देखिन्छ। छोरालाई गाउँको विद्यालय र छोरालाई शहरको बोर्डिङ्ग स्कूलमा पढाउने, समान प्रकृतिको कार्यमा महिलालाई कम ज्याला दिने, महिलालाई खेतिपातीमा लगाउने, खडेरीका कारण पानीको अभाव वा पानी बढी परेर बाढी र पहिरोको कारण महिलामा कार्यबोभ थपिएको छ।

यो गाउँपालिकामा बाढी, पहिरो, भू-क्षय, खडेरी, आगलागी, असिना-पानी, हुरी तथा चट्याङ्गलाई जलवायुजन्य प्रकोपको रुपमा लिइएको छ। प्रकोपको ऐतिहासिक घटनाक्रम तथा प्रकोपको नक्शाङ्कनले पनि यिनै प्रकोपबाट क्षति बढी भएको देखिन्छ। जलवायुजन्य प्रकोपको जोडागत स्तरीकरण गर्दा कृषिवालीमा लाग्ने रोग मुख्य जोखिममा रहेको पाइयो। त्यसपछि खडेरी, पहिरो र बाढीको बढी जोखिम रहेको छ।

घरधुरीको जलवायु सङ्कटासन्नताको विश्लेषण गर्दा गाउँपालिकाको कूल ३,७४४ घरधुरीमध्ये ११२९ घरधुरी अति उच्च सङ्कटासन्न र १५१६ घरधुरीको जलवायु सङ्कटासन्नता उच्च रहेको छ। यो गाउँपालिकामा ६८३ जना घरमुली महिला छन्। यसमध्ये २४१ जना अति उच्च सङ्कटासन्न र २६३ जना उच्च सङ्कटासन्न देखिन्छन्। यसैगरी १४ घरमुली महिलाको सङ्कटासन्नता न्यून रहेकोछ। वडाको जलवायु सङ्कटासन्नताको विश्लेषणबाट वडा नं. ६ अति उच्च सङ्कटासन्न र वडा नं. ३ उच्च सङ्कटासन्न छ। अति उच्च सङ्कटासन्न हुनुको मुख्य कारण बाढी, पहिरो, खडेरी एवम् पानीको मुहान सुक्ने, कृषिमा रोग तथा भू-क्षयको प्रकोप वडा नं. ६ मा अत्यधिक हुनुलाई लिइएको छ।

यस गाउँपालिकाको आ.व. २०७९/८० को वार्षिक कार्यक्रमलाई पुनरावलोकन गर्दा सीप विकास तथा जनचेतना, विपद्जन्य भौतिक पूर्वाधार, भल नियन्त्रण, तटबन्ध निर्माण, जैविक विधिको प्रयोग भएको गोरेटो तथा पदमार्ग, पोखरी तथा सिँचाई कुलो निर्माण, पहिरो नियन्त्रण, नविकरणीय ऊर्जा प्रविधि जडान, जलवायु नमुना कार्यक्रम अन्तर्गतका क्रियाकलापहरु, सरसफाई, वन तथा जलाधार संरक्षण आदि जस्ता कार्यक्रमहरुको कार्यान्वयनबाट जलवायु अनुकूलनका लागि क्षमता अभिवृद्धि गर्न तथा जलवायु परिवर्तनको प्रतिकूल प्रभावलाई न्यून गर्न सहयोग

पुग्ने अपेक्षा गरिएको छ । स्थानीय वासिन्दाले तटबन्ध, पर्खाल तथा सिँचाइ कुलो निर्माण, मर्मत तथा स्तरोन्नती, खानेपानीको ट्याङ्की र रिचार्ज पोखरीको निर्माणलाई जोड दिएका छन् भने कमजोर भू-धरातलमा बाँस तथा निगालो रोपण, नदी किनारमा वृक्षारोपण, रोग किरा प्रतिरोधी प्रजातीको प्रवर्द्धन, अलैंची खेती, घाँस रोपण आदि पनि उनीहरूको छनौटमा परेको छ । यसैगरी जनचेतनामूलक, खुला चरिचरण रोक्ने, सुख्खा सहन सक्ने प्रजातीको प्रवर्द्धन गर्ने जलवायु परिवर्तनका प्रभावसँग अनुकूलित हुने खालका कार्यहरू पनि स्थानीय जनताको रोजाईमा छन् । यी प्राविधिक दृष्टिले उपयुक्त तथा स्थानीय जनताको रोजाइको आधारमा छनौट भएका जलवायु अनुकूलनका क्रियाकलापहरूलाई प्रभावकारिता, सम्भाव्यता, दिगोपना, खर्चको मितव्ययिता, सडकटासन्नमुखी वा लक्षितवर्गमुखी तथा महिला प्रतिको संवेदनशीलताको आधारमा विषयगत क्षेत्रहरू जस्तै (१) कृषि तथा खाद्य सुरक्षा, (२) वन, जैविक विविधता तथा जलाधार संरक्षण, (३) स्वास्थ्य, खानेपानी तथा सरसफाई, तथा (४) जलवायुजन्य प्रकोप न्यूनीकरण तथा विपद् जोखिम व्यवस्थापनका क्षेत्रमा प्राथमिकीकरण गरिएको छ । लापाको तर्जुमा र कार्यान्वयनबाट प्राप्त हुन सक्ने प्रतिफलको परिकल्पना गरी सहभागीहरूले उच्च प्राथमिकतामा राखेका र तुरुन्त कार्यान्वयन गर्न आवश्यक देखिएका क्रियाकलापहरू कार्ययोजनामा समावेश गरिएका छन् । जलवायु सडकटासन्नतालाई कम गर्न तथा स्थानीय जनताको अनुकूलन क्षमता बढाउनको लागि स्थानीय जनताले आ-आफ्ना बडामा देखिएका प्रकोपको आधारमा प्राथमिकतामा राखेका जलवायु अनुकूलनका कार्यहरूमा (१) तटबन्ध तथा ग्याविन पर्खाल निर्माण, (२) सिँचाई कुलो निर्माण, मर्मत तथा स्तरोन्नती, (३) खानेपानी ट्याङ्की तथा पाइपलाइनमा मर्मत, (४) अग्नी नियन्त्रण, तथा (५) रिचार्ज पोखरी, फिरफिरे र थोपा सिँचाइ देखिन्छन् । यसैगरी विपन्न महिलालाई वैकल्पिक आयमूलक क्रियाकलापका लागि वुटिक तथा क्षमता विकास सम्बन्धी तालिम, गरीब, अपाङ्ग (फरक क्षमता भएका), अल्पसङ्ख्यक बोटे, माभी तथा मुस्लिम एवम् लक्षित वर्गका लागि रोजगारीमूलक जिविकोपार्जन सम्बन्धी तालिम, एकल महिलाका लागि जिविकोपार्जन सम्बन्धी व्यवसायिक सिप विकास तालिम, महिला नेतृत्व विकास तालिम तथा महिला लक्षित सिपमूलक तालिम मुख्य छन् ।

जिल्लाको विद्यमान दररेट, सम्बन्धित सरकारी निकायहरूसंगको छलफल र स्थानीय जनताको सुझावलाई ध्यान दिई यो लापाको लागि बजेट अनुमान गरिएको छ । यो लापाको कार्यान्वयनको लागि पहिलो वर्ष रु ३,६९,३४,५००।, दोस्रो वर्ष रु. ४,०९,५०,०००।, तेस्रो वर्ष रु. ५,७५,९९,०००।, चौथो वर्ष रु. ६,९६,६५,०००। र अन्तिम वा पाँचौ वर्ष रु. ५,९७,२९,०००। गरी जम्मा रु २५,५९,८०,०००। लाग्ने अनुमान गरिएको छ । विषयगत अनुकूलन कार्यक्रमको आधारमा कृषि र खाद्य सुरक्षासँग सम्बन्धित अनुकूलनका कार्यक्रमलाई बढी लगानी लाग्ने र अन्य विषयगत क्षेत्रको लागि निम्नानुसारको बजेट लाग्न सक्ने अनुमान गरिएको छ ।

अनुकूलन कार्ययोजनाको कार्यान्वयनको लागि अनुमानित बजेट

क्र. सं	विषयगत क्षेत्र	कूल अनुमानित बजेट (हजारमा)
१	कृषि तथा खाद्य सुरक्षा	७,८५,९०
२	जलस्रोत तथा ऊर्जा	३,०९,९०
३	वन, जैविक विविधता तथा जलाधार संरक्षण	३४,६५
४	जलवायुजन्य प्रकोप न्यूनीकरण तथा विपद् जोखिम व्यवस्थापन	३,५९,००
५	स्वास्थ्य, खानेपानी तथा सरसफाई	९,२५
६	उद्योग, यातायात तथा भौतिक पूर्वाधार	९,७७,५०
७	लैङ्गिक समानता तथा सामाजिक समावेशिता, जीविकोपार्जन र सुशासन	५,३०,६५
८	स्थानीय ग्रामीण तथा सहरी बस्ती	२,००,००
९	पर्यटन एवम् प्राकृतिक तथा सास्कृतिक सम्पदा	९,५०,००
१०	योजना अनुगमन, मूल्याङ्कन तथा संस्थागत विकास	३,७५
	जम्मा	२५,५९,८०

यो कार्ययोजनालाई गाउँपालिकाको वार्षिक कार्यक्रममा समायोजन गरेर तथा एक वृहत कार्यक्रमको रूपमा लिई कार्यान्वयन गर्न सकिन्छ । यसको कार्यान्वयनको जिम्मेवारी र नेतृत्वदायी भूमिका कालिगण्डकी गाउँपालिकाको रहेको छ । गाउँपालिकाले गैर सरकारी संघ-संस्थाबाट कार्यान्वयन हुने विविध कार्यक्रममा अनुकूलनका कार्यहरू समायोजन

गरी कार्यान्वयन गराउँन पनि ती संस्थालाई सहजीकरण गर्नेछ। यो कार्ययोजनाको कार्यान्वयनको लागि संस्थागत नक्शाङ्कन गरी ती निकायबाट हुन सक्ने सहयोग कार्ययोजनामा उल्लेख गरिएको छ।

लापाको कार्यान्वयनको लागि संयोजन तथा समन्वय गर्न विभिन्न निकायहरुबाट प्रतिनिधित्व हुने गरी कालिगण्डकी गाउँपालिकाका अध्यक्षको अध्यक्षतामा एक लापा कार्यान्वयन समन्वय समितिको गठन गरिनेछ। यो समितिले लापाको कार्यान्वयन, आर्थिक स्रोत जुटाउन र अनुगमन तथा मूल्याङ्कन कार्यलाई संयोजन, समन्वय तथा सहजीकरण गर्नेछ। यसैगरी लापाको अनुगमन तथा मूल्याङ्कन एवम् रिपोर्टिङ्गको लागि समुदाय तथ बडास्तरमा अनुगमन समितिको गठन गर्न सकिने गरी अनुगमनको लागि सामान्य खाका समावेश गरिएको छ। यो कार्ययोजनाको समयमै प्रभावकारी रूपमा कार्यान्वयन गर्दा यस गाउँपालिकामा देखिएका र बढ्दै गएका जलवायुजन्य प्रकोपलाई न्यून गरी जलवायु सङ्कटासन्नता घटाउन तथा अनुकूलन क्षमता बढाई जलवायु परिवर्तनबाट सिर्जित प्रतिकूल प्रभावलाई न्यून गरी यस गाउँपालिकाको सामाजिक-आर्थिक विकास र स्थानीय जनताको जीविकोपार्जनमा जलवायु परिवर्तनको प्रभाव न्यून गर्न सकिने देखिन्छ।

.....

परिच्छेद १ परिचय

१.१ जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी सामान्य जानकारी

जलवायु परिवर्तन प्राकृतिक प्रक्रिया हो तर बढ्दो औद्योगिकीकरण, वन विनाश, अव्यवस्थित शहरीकरण, जीवाश्म इन्धनको खपत गर्ने उद्योग र सवारी साधनको बढ्दो प्रयोग तथा हरितगृह ग्याँसको अत्यधिक उत्सर्जन गर्ने अन्य विभिन्न मानवीय क्रियाकलापले गर्दा जलवायु प्रणालीमा नियमितरूपमा भइरहेको र भइरहने परिवर्तनमा तिब्रता आएको छ। यो तिब्र परिवर्तन वैज्ञानिक रूपमा पुष्टि भईसकेको छ। यसले गर्दा तापक्रम र वर्षाको प्रकृति तथा प्रवृत्ति (अतिवृष्टि, अनावृष्टि, खण्डवृष्टि) मा परिवर्तन भइरहेको हामी सबैले महशुस गरिरहेका छौं। समयमा पानी नपर्ने, पानी पर्दा पनि मुसलधारे (आरीघोप्टे, थोरै समयमा धेरै पानी पर्ने) वर्षा हुने, गर्मी बढ्ने, पानीको मुलमा नै पानीको मात्रा कम हुँदै जाने वा सुक्ने, बाढी तथा पहिरो आउने जस्ता प्रकोपहरु हरेक वर्ष बढ्दै गईरहेका छन्। यी जलवायुजन्य विपद्बाट यो गाउँपालिका पनि पिडित छ।

जलवायु परिवर्तन विश्वभर एक प्रमुख समस्याको रूपमा देखिएको छ। अझ प्राकृतिक स्रोतमा निर्भर रहने र क्षमता, प्रविधि र आर्थिक स्रोत कम भएका नेपाल जस्ता अति कम विकसित गरिब राष्ट्रहरुमा त यो भन्नु ठूलो समस्याको रूपमा देखा परेको छ। जलवायुजन्य बाढीबाट धनजनको क्षति भन्नुभन्नु बढ्दै गएको हालका वर्षहरुमा हामी सबैले अनुभव गर्दै आएका छौं।

जलवायु परिवर्तनको समस्यालाई अन्तर्राष्ट्रिय कानुनी प्रावधान अनुसार सम्बोधन गर्नका लागि करिब ३१ वर्ष अघि अर्थात् सन् १९९२ मा जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी संयुक्त राष्ट्रसंघीय खाका महासन्धि तयार भयो। यो महासन्धिलाई प्रभावकारी रूपमा कार्यान्वयन गर्न सन् १९९७ मा क्योटो अभिसन्धि र सन् २०१५ मा पेरिस सम्झौता तयार भए। यी दस्तावेजहरुको तयारीका क्रममा नेपालको सहभागिता थियो। नेपालको कानून बमोजिम संसदको निर्णयानुसार यी तिनवटै महासन्धि, अभिसन्धि र सम्झौतामा नेपाल पक्ष भएको छ। पक्ष राष्ट्रको हैसियतमा यी दस्तावेजमा भएका प्रावधानहरु र यिनको कार्यान्वयनको लागि विभिन्न समयमा भएका निर्णयहरुको कार्यान्वयन गर्नु नेपालको नैतिक जिम्मेवारी हुन आएको छ। यी दस्तावेजको कार्यान्वयनबाट मुख्यतया तापक्रमको बृद्धि न्यून गर्न, सडकटासन्न अवस्थामा रहेका व्यक्ति समुदाय तथा प्राकृतिक स्रोतको सडकटासन्नता घटाउन, जलवायु परिवर्तनको प्रतिकूल प्रभावसंग जुध्न सक्ने र अनुकूलित हुँदै जाने क्षमता विकास गर्न, हरितगृह ग्याँसको उत्सर्जन न्यून गर्न वा शून्यमा झार्न, सफा ऊर्जाको विकास र खपत बढाउनु, पानी, कृषि, वन जङ्गल, गाउँ, वस्ती आदिमा परेको जलवायु परिवर्तनको प्रतिकूल प्रभाव घटाउँदै लग्न सहयोग पुग्नेछ।

हाम्रो राष्ट्रिय आवश्यकता र अन्तर्राष्ट्रिय दायित्व अनुसार यी कानुनी दस्तावेजको कार्यान्वयन गरी जलवायु परिवर्तनको प्रतिकूल प्रभावबाट पिडित र सडकटासन्न अवस्थामा रहेका नेपाली जनताको आवश्यकतालाई सम्बोधन गर्दै तिनको जीविकोपार्जन समेतमा सुधार गर्दै जानु पर्ने भएको छ। अन्य देशको तुलनामा नेपालबाट उत्सर्जन हुने हरितगृह ग्याँसको मात्रा अत्यन्तै न्यून भएको (विश्वभर हुने कुल उत्सर्जनको करिब ०.०५८ प्रतिशत मात्र) ले हाम्रो जनजीवन, जीविकोपार्जन तथा प्राकृतिक स्रोत तथा साधनमा जलवायु परिवर्तनबाट परेको असर र पर्न सक्ने प्रभावलाई कम गर्न नेपालले जलवायु अनुकूलनमा जोड दिएको छ।

यसै सन्दर्भमा नेपाल सरकार, तत्कालिन वातावरण मन्त्रालयको नेतृत्वमा वि.सं. २०६७ सालमा जलवायु परिवर्तनको कारणबाट सिर्जित समस्याहरुलाई समाधान गर्दै लग्न एवम् तत्कालै कार्यान्वयन गर्नु पर्ने अनुकूलनका कार्यहरु रहेको राष्ट्रिय अनुकूलन कार्यक्रम (National Adaptation Programme of Action, NAPA, नापा) तयार भयो। अनुकूलनका कार्यहरुलाई स्थानीयकरण गर्दै लग्नका लागि तत्कालिन वातावरण मन्त्रालयले वि.सं. २०६८ सालमा स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना (लापा) को राष्ट्रिय संरचना तयार गरी

कार्यान्वयनमा ल्यायो । जलवायु परिवर्तन नीति (२०६८) मा जलवायु परिवर्तनका कार्यक्रमहरु कार्यान्वयन गर्न विनियोजित बजेटको कम्तिमा ८० प्रतिशत स्थानीय तहमा खर्च गर्नु पर्ने व्यवस्था भयो । राष्ट्रिय अनुकूलन कार्यक्रम (नापा) मा जलवायु परिवर्तन सम्बन्धनशील ६ वटा मुख्य क्षेत्रहरु (कृषि तथा खाद्य सुरक्षा, वन तथा जैविक विविधता, शहरी बसोबास तथा पूर्वाधार, जलश्रोत र ऊर्जा, जनस्वास्थ्य, तथा जलवायुजन्य विपद्को लागि तत्कालै कार्यान्वयन गर्नु पर्ने जलवायु अनुकूलनका कार्यहरु समावेश भए । करिब दुई वर्ष अघि (सन् २०२१ मा) जलवायु परिवर्तनबाट परेको असर र पर्ने सक्ने प्रभावलाई मध्यकालिन र दीर्घकालिन रूपमा कार्यान्वयन गर्न अनुकूलन कार्यक्रमहरु रहेको राष्ट्रिय अनुकूलन योजना (National Adaptation Plan, NAP) तयार भई सकेकोछ । आर्थिक तथा सामाजिक विकाससंग सम्बन्धित विभिन्न विषयगत क्षेत्रहरुको जलवायु सङ्कटासन्नता र जोखिमको विश्लेषण गरी तयार भएको यो योजना (न्याप) मा आगामी ३० वर्ष भित्र कार्यान्वयन गर्नका लागि अनुकूलनका कार्यक्रमहरु समावेश गरिएको छ ।

जलवायु परिवर्तन नीति (२०७६) मा उल्लिखित (क) कृषि तथा खाद्य सुरक्षा, (ख) वन, जैविक विविधता तथा जलाधार, (ग) जलश्रोत र ऊर्जा, (घ) ग्रामिण र शहरी बसोबास, (ङ) उद्योग, यातायात र भौतिक पूर्वाधार, (च) पर्यटन एवम् प्राकृतिक र साँस्कृतिक सम्पदा, (छ) स्वास्थ्य, खानेपानी तथा सरसफाई र (ज) विपद् जोखिम न्यूनीकरण र व्यवस्थापन गरी ८ वटा विषयगत क्षेत्र तथा (झ) लैङ्गिक तथा सामाजिक समावेशिता, जीविकोपार्जन र सुशासन, (ञ) जनचेतना अभिवृद्धि र क्षमता विकास, (ट) अनुसन्धान, प्रविधि विकास र प्रसार, तथा (ठ) जलवायु वित्त व्यवस्थापन गरी ४ वटा अन्तर-विषयगत क्षेत्रहरु उल्लेख भएकोले ८ वटा विषयगत क्षेत्र र लैङ्गिक तथा सामाजिक समावेशिता, जीविकोपार्जन र सुशासन सम्बन्धी अन्तर-विषयगत क्षेत्रमा अनुकूलनका विविध कार्यक्रमरु न्यापमा समावेश भएका छन् । यी कार्यक्रमहरु लापाको संरचना बमोजिम स्थानीय तहमा कार्यान्वयन हुने अपेक्षा गरिएको छ । अतः माथि उल्लेख भए अनुसार नेपालबाट हरितगृह ग्याँसको उत्सर्जन अत्यन्तै न्यून रहेको र जलवायु सङ्कटासन्न नेपालीको अवस्थामा सुधार गर्न जलवायु अनुकूलन कार्यक्रमको कार्यान्वयनमा जोड दिनु आवश्यक भएको छ ।

१.२ जलवायु अनुकूलनको आवश्यकता

नेपालले हरितगृह ग्याँसको उत्सर्जन ज्यादै न्यून गर्छ । तर तापक्रमको वृद्धि, अनियमित वर्षा र जलवायु परिवर्तनबाट हुने प्रतिकूल असर बढ्दै गएको छ । हिउँ पग्लने, हिमतालको आकार बढ्ने र नयाँ हिमताल बन्ने दर बढेको छ । हालका वर्षहरुमा बाढी र पहिरोजस्ता जलवायुजन्य प्रकोपमा तिब्रता आएको छ । थोरै समयमा पानी बढी पर्न थालेको छ । हरेक वर्ष पहिरो र बाढीले गर्दा धनजनको क्षति बढेको छ । बेसमयमा भएको बढी वर्षा र खडेरीको कारण पनि खाद्यान्न र नगदेवालीको उत्पादनमा ह्रास आएको छ । यसैगरी बाढीले जलविद्युतका संरचनाहरु बगाएको छ, भत्काएको छ र हालका वर्षमा प्रशस्त आर्थिक क्षति भएको छ । हामीले हरितगृह ग्याँसको उत्सर्जन जति कम गरे पनि जलवायु परिवर्तनको प्रभाव कम गर्नलाई कमै सहयोग पुग्ने देखिन्छ । अर्थात् नेपाली जनताले जलवायु परिवर्तनको असरसंग जुध्ने अनुकूलन क्षमता बढाउनु पर्ने भएको छ ।

जलवायु परिवर्तनसँगको सम्मुखता (exposure), संवेदनशीलता (sensitivity) र अनुकूलन क्षमता (adaptive capacity) को आधारमा विभिन्न व्यक्ति तथा समुदायको जलवायु सङ्कटासन्नता (vulnerability) फरक-फरक हुने हुँदा जलवायु परिवर्तनका असर तथा प्रभाव पनि व्यक्ति वा समुदाय अनुसार भिन्न हुन्छन् । यसको लागि अनुकूलन क्षमता बढाउँदै लगी जलवायुजन्य विपद्संग बच्न सक्ने हुनु परेको छ । यसतथ्यलाई विचार गरी वि.सं. २०६७ सालमा तत्कालै कार्यान्वयन गर्नु पर्ने अनुकूलनका कार्यलाई प्राथमिकीकरण गरी नेपाल सरकार, तत्कालिन वातावरण मन्त्रालयको संयोजनमा नापा तयार भएको थियो । नापामा उल्लेख भएका केही अनुकूलनका कार्यक्रमहरुबाट जलवायु सङ्कटासन्नता कम गर्दै अनुकूलन क्षमता बढाउन सहयोग पुग्ने अपेक्षा गरिएको थियो । हाल जलवायु परिवर्तनको दृष्टिले सङ्कटासन्न सुदूर पश्चिम र कर्णाली प्रदेश तथा लुम्बिनी प्रदेशका केही पालिकाहरुमा जलवायु अनुकूलन

सम्बन्धी कार्यक्रमहरु कार्यान्वयन भइरहेका छन् र सडकटासन्न स्थानीय जनताको अनुकूलन क्षमता बढाउन सहयोगी भएका छन् । जलवायु अनुकूलन कार्यलाई स्थानीयकरण गर्दै लगनका लागि वि.सं. २०६८ सालमा स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना (लापा) को खाका तयार गरी सोही अनुसार लापा तर्जुमा गरी कार्यान्वयनमा आएका छन् । लापाको कार्यान्वयनबाट प्राप्त ज्ञान र सिकाईलाई ध्यान दिई लापाको खाकालाई वि.सं. २०७६ सालमा नेपाल सरकार, वन तथा वातावरण मन्त्रालयले परिमार्जन गरेको छ । अब तयार र कार्यान्वयन हुने लापालाई यहि २०७६ को लापा खाका बमोजिम तयार गर्नु पर्छ ।

पेरिस सम्झौताको नेपाल पक्ष भएकोले यो सम्झौताको प्रावधान र पक्ष राष्ट्रहरुको सम्मेलनको निर्णय बमोजिम नेपालले वि.सं. २०७७ सालमा राष्ट्रिय निर्धारित योगदान (Nationally Determined Contribution, NDC) तयार गरी जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी महासन्धिको सचिवालयमा पेश गरेको छ । यो एनडीसीमा सन् २०३० भित्र सबै पालिकाको लागि लैङ्गिक उत्तरदायी स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना (लापा) तर्जुमा गरी कार्यान्वयन गर्नु पर्ने लक्ष्य रहेको छ । देशभरी जलवायु अनुकूलनका क्रियाकलापहरु लैङ्गिक उत्तरदायी बनाई कार्यान्वयन गर्नु पर्ने राष्ट्रिय आवश्यकतालाई यो अन्तर्राष्ट्रिय प्रतिबद्धताले थप लापा तर्जुमा र कार्यान्वयनमा सहयोग पुग्ने अपेक्षा गरिएको छ । विगतमा लैङ्गिक सम्बेदनशीलता जोड दिदै आएको भए तापनि अब लैङ्गिक उत्तरदायी लापा बनाई कार्यान्वयन गर्ने प्रतिबद्धता रहेको छ । यो राष्ट्रिय आवश्यकता पनि हो ।

एनडीसीमा उल्लिखित केही कार्यहरुको कार्यान्वयनको लागि नेपाल सरकार, वन तथा वातावरण मन्त्रालयको जलवायु परिवर्तन व्यवस्थापन महाशाखाले पालिका स्तरीय लापा तर्जुमा गर्नका लागि सहयोग गर्न माथि उल्लेख भएको महासन्धिको सचिवालयसंग आवद्ध एनडीसी सहयोग इकाईलाई आह्वान गरेको थियो । नेपाल सरकारको लापा तर्जुमा गर्ने कार्यमा विश्व जल साभेदारी (Global Water Partnership, GWP) संस्थाले २ वटा लापा तर्जुमा कार्यमा सहयोग गर्ने जानकारी उक्त महाशाखालाई गरायो । नेपालमा यो विश्व जल साभेदारीको क्रियाकलापहरु जलस्रोत विकास संस्था (जेभिएस) नामक गैरसरकारी संस्थाले संयोजन गर्छ । यो संस्था करिब २३ वर्ष अघि संघ-संस्था दर्ता ऐन (२०३४) बमोजिम नेपालमा जलस्रोत क्षेत्रमा कार्य गर्न गठन भएको हो ।

जलवायु परिवर्तनका सवाललाई सम्बोधन गर्नका लागि जलवायु अनुकूलन सम्बन्धी कार्यहरु कार्यान्वयन गरी जलवायु सडकटासन्नता घटाउने र स्थानीय एवम् सीमान्तकृत गरिब जनताको अनुकूलन क्षमता बढाउनु जरुरी भएको छ । अर्थात नेपालबाट हरितगृह ग्याँसको उत्सर्जन ज्यादै न्यून भएकोले जलवायु परिवर्तनका असरबाट बँच्न अनुकूलनमा जोड दिनु पर्ने भएको छ ।

नेपालमा जलवायु परिवर्तनको लागि वन तथा वातावरण मन्त्रालयले केन्द्र विन्दुको कार्य गरिरहेको छ । यो मन्त्रालय अन्तर्गत रहेको जलवायु परिवर्तन व्यवस्थापन महाशाखाले गुल्मी जिल्लाको छत्रकोट र कालिगण्डकी गाउँपालिकाहरुको वेग्ला-वेग्लै लैङ्गिक उत्तरदायी लापा तर्जुमा कार्यमा सहयोग गरि दिन आह्वान गर्‍यो । यसै बमोजिम उक्त महाशाखाको नेतृत्वमा कालिगण्डकी गाउँपालिकाको लागि यो लापाको तयारीमा विश्व जल साभेदारी र जलस्रोत विकास संस्था संलग्न भएका हुन् । यसबाट नेपाल सरकारले सञ्चालन गरेको नमूना अनुकूलन कार्यक्रम अन्तर्गत कालिगण्डकी गाउँपालिकालाई प्राप्त सहयोगलाई पनि निर्धारित रुपमा अनुकूलनका कार्यहरु सञ्चालन गर्न सहयोग पुग्ने अपेक्षा गरिएको छ ।

जलवायु परिवर्तनका दृष्टिले कालिगण्डकी गाउँपालिका केहि हदसम्म सम्बेदनशील रहेको छ । कृषि तथा खाद्य सुरक्षा, वन तथा जैविक विविधता, ग्रामिण वसोबास, जलश्रोत र उर्जा, स्वास्थ्य खानेपानी तथा सरसफाइ, विपद् जोखिम न्यूनीकरण र व्यवस्थापन, भौतिक पूर्वाधार, प्राकृतिक तथा साँस्कृतिक सम्पदा जलवायु परिवर्तनसँग सम्मुख देखिएकाले यो गाउँपालिका जलवायु सम्बेदनशील नै देखिन्छ ।

सहभागितात्मक ग्रामीण लेखाजोखाबाट गरिएको बस्ती तथा घरधुरीहरूको सङ्कटासन्नता विश्लेषण गरी यो लैङ्गिक उत्तरदायी लापा तर्जुमा गरिएको छ ।

१.३ स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको उद्देश्य

यो लापाको मुख्य उद्देश्य कालिगण्डकी गाउँपालिकाको स्थानीय समुदायको जलवायु अनुकूलन क्षमता अभिवृद्धि गरी जलवायु सङ्कटासन्नता घटाउँदै उनीहरूको जिविकोपार्जनमा सुधार ल्याउनु रहेको छ । यस कार्ययोजनाले स्थानीय समुदायलाई जलवायु परिवर्तन, यसको कारण र असर तथा यी असरसँग जुध्नलाई अपनाउनु पर्ने उपयुक्त अनुकूलनका उपायहरू पहिचान तथा प्राथमिकीकरण गर्न सहयोग गर्छ । यसका विशेष उद्देश्यहरू निम्नानुसार छन्:

- (क) जलवायु परिवर्तनका कारण सङ्कटासन्न टोल, बस्ती र समुदाय तथा तिनका अनुकूलन चुनौती तथा अवसर पहिचान गर्ने,
- (ख) स्थानीय समुदायलाई आफैले सहज तरिकाबाट जलवायु अनुकूलनका उपायहरूको पहिचान तथा प्राथमिकीकरण गर्न सक्षम बनाउने,
- (ग) सेवा प्रदायक निकायले प्रभावकारी ढङ्गले स्रोत परिचालन गरी समयमै अनुकूलन कार्यहरू क्रमबद्ध रूपमा कार्यान्वयन गर्न सहयोग गर्न उत्प्रेरित गर्ने, तथा
- (घ) कार्ययोजनाको कार्यान्वयन लगायत अनुकूलन कार्यको नियमित अनुगमन तथा मूल्याङ्कनको आधार तयार गर्ने ।

१.४ कार्ययोजना तर्जुमा गर्दा ध्यान दिइएका पक्षहरू

निम्न पक्षहरूलाई यस स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको अंश बनाइएको छ:

१. गाउँपालिकाका वडाहरूमा रहेका बस्ती र घरधुरीको सङ्कटासन्नताको विश्लेषण गरी सङ्कटासन्न क्षेत्र एवम् व्यक्तिको अनुकूलन क्षमता अभिवृद्धि गर्ने कार्य ।
२. जलवायु परिवर्तनबाट सिर्जित प्रकोप तथा जोखिमबाट विशेष गरी प्रभावित हुने महिला, बालबालिका तथा बृद्ध-बृद्धाहरूमा पर्ने असर तथा प्रभाव विश्लेषण गर्दै उनीहरू-मैत्री अनुकूलन कार्यक्रमहरूको चयन ।
३. सङ्कटासन्न क्षेत्र र घरधुरीलाई अति आवश्यक र तत्कालै कार्यान्वयन गर्नु पर्ने खालका अनुकूलनका कार्यहरूलाई उच्च प्राथमिकतामा राखी थप रोजगारीको सृजना गर्ने खालका अनुकूलन कार्यहरूको छनौट ।
४. लैङ्गिक तथा सामाजिक समावेशीकरणका सवाललाई विशेष ध्यान दिई कार्यान्वयन गर्न, महिलाको कार्यबोझलाई न्यून गर्न र महिलाको स्वास्थ्य सुधारमा सहयोग पुग्ने खालका प्रविधिको छनौटमा उच्च प्राथमिकता दिन ।
५. स्थानीय विपद् तथा जोखिम व्यवस्थापनका कार्यक्रमलाई सहयोगी हुने खालका अनुकूलनका कार्यहरूको चयन।

यो कार्ययोजना तर्जुमाको क्रममा स्थानीय प्राथमिकताहरूको छनौट गर्दा सकेसम्म महिला तथा सङ्कटासन्न घरधुरी, बस्ती वा टोलका अगुवा, राजनैतिक दल तथा निर्वाचित जनप्रतिनिधीहरूको सहभागिता सुनिश्चित गरिएको छ । यसैगरी भौगोलिक सूचना प्रणालीबाट प्राप्त सूचना र सहभागितात्मक प्रक्रियामा केन्द्रित गरी यो कार्ययोजना तयार गरिएको हुदाँ सङ्कटासन्न क्षेत्र र घरधुरीको छनौट तथ्यपरक रहेको छ । समग्रमा, यस अनुकूलन कार्ययोजनाको कार्यान्वयन गर्दा पहिचान भएका सङ्कटासन्न व्यक्ति वा समुदाय र क्षेत्रको अनुकूलन क्षमता अभिवृद्धि गर्न सहयोग पुग्ने विश्वास गरिएको छ ।

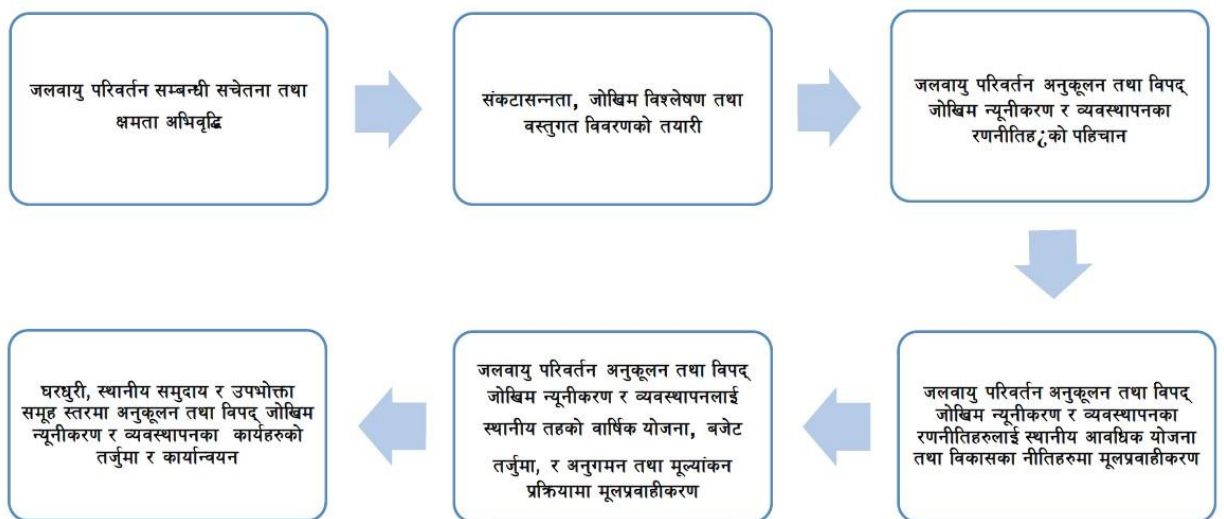
१.५ कार्ययोजना तर्जुमा प्रक्रिया

नेपाल सरकारबाट स्विकृत लापाको खाका (२०७६) मा उल्लेखित विधि तथा प्रक्रियाको सकेसम्म प्रयोग गरी यो कार्ययोजनाको तर्जुमा गरिएको छ । लापाको खाकाले निर्दिष्ट गरेको चरणलाई विचार गरी

स्थानीय स्तरमा विभिन्न सहभागितामूलक विधिको प्रयोग लगायत भौगोलिक सूचना प्रणालीबाट प्राप्त सूचनाको प्रयोग गरिएको छ। यसक्रममा निर्वाचित जनप्रतिनिधि, वडा सचिव, अगुवा, शिक्षक, समाजसेवी, स्थानीय राजनैतिक दलका प्रतिनिधि, स्थानीय विषयगत कार्यालयका प्रतिनिधि, महिला, दलित, जनजाति तथा पछाडी परेका वर्ग र समुदाय लगायत बुद्धिजीविहरूको सहभागितामा यो गाउँपालिकामा देखिएका जलवायुजन्य समस्याहरूलाई सम्बोधन गर्नका लागि यो गाउँपालिकास्तरको लैङ्गिक उत्तरदायी स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयार गरिएको छ। मूलतः लापा खाकामा रहेको निम्न प्रक्रिया अनुसार यो कार्ययोजना तयार गरिएको छ। यो खाकामा उल्लेखित चरणलाई तलको चित्रमा दिइएको छ।

१.५.१ जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी सचेतना अभिवृद्धि

यस कार्ययोजना तयारीको क्रममा सबैभन्दा पहिले कालिगण्डकी गाउँपालिकाका वर्तमान जननिर्वाचित प्रतिनिधि, सबै वडाका अध्यक्ष, सबै वडाका अगुवा, राजनैतिक दलका प्रतिनिधि, सामुदायिक वन उपभोक्ता समूहका पदाधिकारी, विभिन्न सरकारी तथा गैरसरकारी संस्थाका कर्मचारी र विभिन्न सरोकारवालाहरूको उपस्थितिमा अभिमुखीकरण शुरुवाती बैठक गरिएको थियो (अनुसूची १)। तत्पश्चात्: वि.सं. २०८० साल जेष्ठ २१ देखि २३ गते सम्म यस गाउँपालिकामा अनुकूलन कार्ययोजना तर्जुमा गोष्ठीको आयोजना भएको थियो।



कार्ययोजना तयारीको प्रक्रियामा यस गाउँपालिकाको वडा नं. १ देखि ७ सम्मका सबै ७ वटै वडाहरूमा औपचारिक रूपमा जलवायु परिवर्तनका प्रभाव र तिनलाई सम्बोधन गर्ने उपायहरू समेटिएको एक दिने वडास्तरीय सचेतनामूलक गोष्ठी सञ्चालन गरिएको थियो। अर्को चरणमा वडा स्तरमा १ दिने लापा तयारी गोष्ठी सम्पन्न गरिएको थियो। यसरी तयार भएको लापालाई स्थानीय विकास योजना तथा कार्यक्रममा एकीकृत गर्दै लग्न सहयोग पुऱ्याउन हरेक गोष्ठीमा जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी सचेतना अभिवृद्धि हुने खालका सामग्री राखिएको थियो। लापा तयारीको सिलसिलामा सम्पन्न गोष्ठी तथा अन्य प्रक्रियामा जम्मा २८२ जनाको सहभागिता रहेको थियो। यसमा ३५ प्रतिशत महिला र ६५ प्रतिशत पुरुषको सहभागिता थियो। त्यसैगरी जातिगत रूपमा हेर्दा दलित, जनजाति र ब्राह्मण-क्षेत्री-ठकुरीको प्रतिनिधित्व क्रमशः १६, ५१ तथा ३३ प्रतिशत थियो (तालिका १.१)।

^१ नेपाल सरकार, २०७६. स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना खाका २०७६. वन तथा वातावरण मन्त्रालय, काठमाण्डौ।

तालिका १.१. स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयारी प्रक्रियाका सहभागीहरू

क्र.सं.	वडा वा गाउँपालिका	क्रियाकलापको विवरण	सहभागी विवरण					
			लिंग		जातजाती			
			महिला	पुरुष	दलित	जनजाति	ब.क्षे.ठ	जम्मा
१	गाउँपालिका	गाउँपालिका स्तरीय शुरुवाती बैठक	१७	२५	९	२४	९	४२
२	१	वडा स्तरीय सचेतनामूलक गोष्ठी	१२	१५	४	४	१९	२७
३	२	वडा स्तरीय सचेतनामूलक गोष्ठी	३	२१	५	१०	९	२४
४	३	वडा स्तरीय सचेतनामूलक गोष्ठी	१६	१०	३	२०	३	२६
५	४	वडा स्तरीय सचेतनामूलक गोष्ठी	१२	१४	२	१९	५	२६
६	५	वडा स्तरीय सचेतनामूलक गोष्ठी	३	२०	२	१६	५	२३
७	६	वडा स्तरीय सचेतनामूलक गोष्ठी	५	३०	१०	१४	११	३५
८	७	वडा स्तरीय सचेतनामूलक गोष्ठी	१३	१७	५	१०	१५	३०
९	पालिका	पालिका स्तरीय योजना तर्जुमा गोष्ठी	१८	३१	६	२७	१६	४९
		जम्मा	९९	१८३	४६	१४४	९२	२८२

नोट: बा.क्षे.ठ. = ब्राह्मण, क्षेत्री र ठकुरी ।

यसै क्रममा जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी शब्दावलीमा अन्तर्क्रियात्मक प्रस्तुति, छलफल, पोष्टर प्रदर्शन र प्रश्नोत्तर विधिको समेत प्रयोग गरिएको थियो । यी कार्यक्रममा जलवायु परिवर्तनको हालको अवस्था, सडकटासन्नता, जोखिम तथा भविष्यमा यसले पार्न सक्ने प्रभावको बारेमा जानकारी दिने कार्य भयो । यस सम्बन्धमा स्थानीय व्यक्तिको बुझाई र ज्ञानलाई अभिवृद्धि गर्ने कार्य भएको छ ।

लापा तयार गर्दा जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी बस्ती वा वडामा सहभागितामूलक सम्पन्नता स्तरीकरण विधिको प्रयोग गरी सडकटासन्नताको विश्लेषण तथा अनुकूलनका कार्यहरू वडागत रूपमा पहिचान गरिएको थियो । यसरी नै वडा स्तरमा सडकटासन्न घरधुरीको स्तरीकरण समेत सम्पन्न गरी सबै वडाका प्रतिनिधीहरूको सहभागितामा कालिगण्डकी गाउँपालिका स्तरीय कार्ययोजना तर्जुमा गरिएको छ । यो गोष्ठीबाट प्राप्त चासो र सुझावहरूलाई कार्ययोजना तयार गर्दा उपयुक्त ठाँउमा समावेश गरिएको छ ।

१.५.२ भौगोलिक सूचना प्रणालीबाट प्राप्त सूचना तथा नक्शा

लापा तयारीको क्रममा अध्ययन टोलीले भौगोलिक सूचना प्रणालीको उपयोग गरी भू-उपयोग, भू-क्षय, आगलागी, वन विनाश तथा वन क्षयीकरण सम्बन्धी तथ्याङ्क सङ्कलन गरेको थियो । यो प्रणालीबाट लिइएको नक्शाको विश्लेषण गरी अध्ययन क्षेत्रको विगत र विद्यमान भू-उपयोग सम्बन्धी जानकारीलाई अध्यावधिक गर्ने कार्य समेत भएको छ । अर्थात् आवश्यक तथ्याङ्क र सूचनाको प्रकृतिलाई ध्यान दिई भौगोलिक सूचना प्रणाली एवम् नक्शाको प्रयोग गरी भू-उपयोग तथा प्राकृतिक स्रोतको उपलब्धता र अवस्था सम्बन्धी जानकारी लिइएको छ ।

वडास्तरीय गोष्ठीमा प्रत्येक वडामा भएका श्रोत तथा प्रकोपका पहिचान गरी सहभागितामूलक तरिकाबाट वडास्तरीय स्रोत तथा प्रकोप नक्शा तयार गरिएको थियो । ती वडास्तरीय नक्सालाई एकीकृत गरी कालिगण्डकी गाउँपालिकाको स्रोत तथा प्रकोप नक्शा तयार गरिएको थियो । यसबाट जमीन, वन, खहरे खोला, बाढी, पहिरो तथा भू-क्षयको जोखिमलाई नक्षामा उतारिएको भएको छ ।

१.५.३ सहभागितामूलक स्रोत तथा प्रकोप नक्शाङ्कन

लापा तर्जुमाको लागि गरिएका वडास्तरीय गोष्ठीमा प्रत्येक वडामा भएका स्रोत तथा प्रकोपको पहिचान गरी सहभागिहरूको सक्रिय संलग्नतामा वडास्तरीय स्रोत तथा प्रकोप नक्शा तयार गरियो । पछि ती वडास्तरीय नक्सालाई एकीकृत गरी गाउँपालिकाको स्रोत तथा प्रकोप नक्शा तयार गरिएको थियो । उक्त स्रोत तथा प्रकोप नक्शा तयार गर्ने बखत सहभागिहरूले वडामा भएका सम्पूर्ण स्रोत तथा प्रकोपलाई नक्सामा उतारेका थिए ।

दायाँतर्फ रहेको स्रोत तथा प्रकोप नक्सामा यस गाउँपालिकामा खेती योग्य जमीनको तुलनामा वन क्षेत्र नै बढी रहेको देखिन्छ जुन परिच्छेद २ मा उल्लिखित भू-उपयोगसंग मिल्दछ । खहरे खोला किनारमा रहेको यो पहाडी गाउँपालिका बाढी, पहिरो तथा भू-क्षयको जोखिममा रहेको छ । गाउँपालिकाको प्रत्येक वडामा यथेष्ट मात्रामा पानीका मुहान रहे तापनि ती मुहानमा क्रमिक रूपमा पानीको मात्रा कम हुँदै गएको स्थानीय जनताको भनाई छ।

१.५.४ तथ्याङ्क र सूचना सङ्कलन गर्न प्रयोग भएका अन्य विधि

लापा तर्जुमा कार्यलाई बढी सहभागितात्मक बनाउन स्थानीय व्यक्ति तथा समुदायको बुझाई, ज्ञान, अनुभव तथा स्मरणलाई सूचनाको मुख्य आधार बनाइएको थियो । उदाहरणको लागि मौसमी पात्रो निर्माण गर्दा कहिले, कुन प्रकारको र कुन तहको जलवायुजन्य घटना भएको थियो भन्ने कुरा स्थानीय जेष्ठ नागरिकको स्मरणमा निर्भर रहेको छ ।

प्रकोपको अवस्था र विवरण, जीविकोपार्जन सम्बन्धी सम्पत्ति (livelihood assets), जलवायु अनुकूलन क्षमताको स्व-मूल्याङ्कन तथा सम्भावित सेवा प्रदायक संस्थाहरूको नक्शाङ्कनका विधि पनि लापा तर्जुमा गर्दा प्रयोग भएका छन् ।

१.५.५ जलवायु सङ्कटासन्नताको विश्लेषण

जलवायुजन्य तथ्याङ्क तथा सूचना लगायत गाउँपालिकामा जलवायुजन्य प्रकोपको अवस्था वारेमा जानकारी सङ्कलन गरे पछि सम्भाव्य क्षति बेहोर्ने अवस्थामा रहेका मानिस, धनमाल, संयन्त्र तथा जीविकोपार्जन सम्बन्धी स्रोतमा जानकारी, तिनको सम्बेदनशीलता तथा जलवायु परिवर्तनका असर तथा प्रभावलाई कम गर्न सहयोग हुने खालका अनुकूलन क्षमताको आधारमा निम्न सुत्रको प्रयोग गरी सङ्कटासन्नताको अवस्थावारे जानकारी लिइएको छ ।

$$\text{सङ्कटासन्नता} = \frac{\text{सम्मुखता} \times \text{सम्बेदनशीलता}}{\text{अनुकूलन क्षमता}}$$

यसमा सम्मुखताको मापन उक्त क्षेत्रको जनसङ्ख्याको आकार र सम्पत्तिको प्रकारमा निर्भर रहन्छ । यहाँ सम्बेदनशीलतालाई स्थिर मानी सम्मुखता र अनुकूलन क्षमताको आधारमा घरधुरी तथा वडाको सङ्कटासन्नताको अवस्था निकालिएको छ ।

१.५.६ अनुकूलन क्षमता मूल्याङ्कन प्रक्रिया

व्यक्ति वा समुदायको अनुकूलन क्षमता उस्को सचेतना, उपलब्ध गराइएको सूचना सामग्रीको गुणस्तर, उमेर तथा बाहिरी परिवेशसँगको संलग्नतामा पनि निर्भर रहन्छ । यहाँ यो क्षमताको जानकारी लिँदा

सम्बन्धित स्थानमा भएका जलवायुजन्य घटनाको प्रकार र यसलाई विगतमा के कसरी हेरिएको थियो र प्रकोपबाट बच्न र बचाउन के कस्ता उपायहरू कार्यान्वयनमा आएका थिए त्यसलाई गुणात्मक रूपमा हेर्ने कार्य भएको छ ।

१.५.७ सङ्कटासन्नता स्तरीकरण तथा यसका आधारहरू

यस कार्ययोजनामा घरधुरीको सङ्कटासन्नताको स्तरीकरण थाहा पाउन माथि उल्लेख भएको सुत्र प्रयोग गरिएको छ । सङ्कटासन्नताको हिसाब गर्दा सम्बेदनशीलतालाई स्थिर (constant) राखिएको छ । यस गाउँपालिकामा पहिचान भएका र प्राथमिकतामा परेका ५ वटा प्रकोप र ४ वटा स्रोत छन् । प्रत्येक प्रकोपलाई ४ अङ्क दिँदा प्रकोपको अधिकतम सम्मुखताको अङ्क २० (५ वटा मुख्य प्रकोपहरू प्रत्येकको ४ अङ्कको हिसाबले) हुन आउँछ । यसैगरी अनुकूलन क्षमताको अधिकतम अङ्क १६ ((प्राकृतिक तथा भौतिक, शैक्षिक तथा मानविय, आर्थिक र समाजिक, तथा राजनैतिक श्रोत तथा पहुँच गरी ४ वटा श्रोतहरू प्रत्येकको ४ अङ्कको हिसाबले) हुन आउँछ । सम्बेदनशीलतालाई स्थिर मान्दा सङ्कटासन्नता सन्तुलनको अङ्क १.२५ (सम्मुखताको अधिकतम अङ्क/अनुकूलन क्षमताको अधिकतम अङ्क, अर्थात् $20/16 = 1.25$) । यसरी प्राप्त सङ्कटासन्नताको अङ्कको आधारमा स्तरीकरण गरिएको छ ।

(क) घरधुरीको सङ्कटासन्नता स्तरीकरणका आधारहरू

यो लापा तर्जुमा गर्दा,

१. वडास्तरिय ऐतिहासिक घटनाक्रमको विश्लेषणबाट उक्त वडामा विद्यमान जलवायु परिवर्तनजन्य प्रकोपहरूको पहिचान गरिएको छ ।
२. ऐतिहासिक घटनाक्रमबाट पहिचान गरिएका प्रकोपहरूको जोडागतरूपमा स्तरीकरण गरी उक्त स्थानमा प्रभाव पार्ने प्रकोपलाई स्तरीकरण गरिएको छ ।
३. प्रकोपको स्तरीकरणबाट पहिचान गरिएका सबैभन्दा बढी प्रभाव पार्ने ५ वटा प्रकोपलाई छनौट गरिएको छ ।
४. प्रत्येक प्रकोपलाई प्रत्येक घरधुरीको अवस्थितिको आधारमा उक्त घरधुरीको प्रकोपसँगको सम्मुखताको विश्लेषण गरिएको छ । सम्मुखता विश्लेषणको लागि १ देखी ४ अङ्क (सबैभन्दा कम १ र सबैभन्दा बढी ४) दिइएको छ ।
५. सङ्कटासन्नता विश्लेषणको लागि प्रत्येक घरधुरीको अनुकूलन क्षमता विश्लेषण गरिएको छ । अनुकूलन क्षमता जम्मा ४ वटा श्रोतहरू (प्राकृतिक तथा भौतिक, शैक्षिक तथा मानविय, आर्थिक र समाजिक तथा राजनैतिक श्रोत तथा पहुँच) को आधारमा १ देखी ४ अङ्क (सबैभन्दा कम १ र सबैभन्दा बढी ४) दिई विश्लेषण गरिएको छ ।
६. जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी अन्तर सरकारी समूहको चौथो मूल्याङ्कन प्रतिवेदन अनुसार सङ्कटासन्नतालाई निम्नानुसार वर्गिकरण गरिएको छ (तालिका १.२) ।

तालिका १.२: घरधुरी स्तरीकरणको ढाँचा

क्रस	सङ्कटासन्नता अङ्क	सङ्कटासन्नता वर्ग	कैफियत
१	सङ्कटासन्नता अङ्क १.२५ भन्दा कम	V1	न्युन
२	सङ्कटासन्नता अङ्क १.२५ देखी २.५ सम्म	V2	मध्यम
३	सङ्कटासन्नता अङ्क २.५ देखी ३.७५ सम्म	V3	उच्च
४	सङ्कटासन्नता अङ्क ३.७५ भन्दा बढी	V4	अति उच्च

सङ्कटासन्नताको विश्लेषण गर्दा सकेसम्म सम्मुखता र अनुकूलन क्षमतालाई ध्यान दिइएको छ । आधारभूत तथ्याङ्कको अभाव भएको स्थानमा बहुसरोकारवाला समूहको सहभागिता रहेको छलफल तथा

परामर्श कार्यक्रमबाट पनि घरधुरी तथा प्राकृतिक स्रोतमा परेको सङ्कटासन्नता आङ्कलन गरिएको छ ।

(ख) प्रकोपको जोडागत स्तरीकरण

यस विधिको प्रयोगबाट ऐतिहासिक घटनाक्रम तथा प्रकोप नक्शाङ्कनबाट पहिचान गरिएका र सहभागितामूलक तवरबाट गरिएको जोखिम समेतको लेखाजोखाका आधारमा यस गाउँपालिकामा रहेका विभिन्न जलवायुजन्य प्रकोपमध्ये सबैभन्दा बढी असर तथा प्रभाव पारेको प्रकोप कुन हो भनी जोडागत स्तरीकरण गर्दै विश्लेषण गरिएको छ । वडास्तरीय छलफलबाट गाउँपालिकाको ७ वटै वडामा रहेका प्रकोपका पहिचान गरिएको छ । तत्पश्चात्: ती प्रकोपले पारेका असरको विश्लेषण तथा ती प्रकोपसँग जुध्न सक्ने क्षमताका आधारमा प्रकोपका जोडागत स्तरीकरण गरिएको थियो । जोडागत स्तरीकरणको क्रममा प्रत्येक प्रकोपलाई सबै प्रकोपहरूसँग असर तथा जुध्न सक्ने क्षमताका आधारमा तुलना गरिएको छ । उक्त तुलनाबाट कुन प्रकोप अरु कतिबटा प्रकोपभन्दा बढी जोखिमयुक्त देखिन्छ, त्यसको जम्मा अङ्क त्यतिनै हुन आउँछ र धेरै जम्मा अङ्क हुने प्रकोपको स्तर । हुन्छ भने कमको क्रमशः II, III, IV, V, VI ... हुँदै जान्छ । जोडागत स्तरीकरणबाट आएका जोखिमको नतिजालाई विश्लेषण गरी तथा त्यसको योगफललाई विश्लेषण गरी गाउँपालिकाको जोखिमको स्तरीकरण गरिएको छ ।

.....

परिच्छेद २ गाउँपालिकामा उपलब्ध स्रोतको अवस्था

गाउँपालिकाको संरचनामा आर्थिक विकास, सामाजिक विकास, पूर्वाधार विकास र वातावरण र विपद् व्यवस्थापन समितिले जलवायुजन्य क्रियाकलापहरूलाई संयोजन गर्न, राय सुझाव तथा अनुगमनका कार्यहरू सम्पादन गर्न सहयोग पुग्ने देखिन्छ। पूर्वाधार विकास तथा वातावरण व्यवस्थापन शाखा अन्तर्गत रहेको वातावरण, सरसफाई तथा विपद् व्यवस्थापन इकाइबाट जलवायु अनुकूलन सम्बन्धी वार्षिक तथा आवधिक कार्यहरू कार्यान्वयन हुने गरेको देखिन्छ।

२.१ गाउँपालिकाको वार्षिक नीति, कार्यक्रम तथा प्राथमिकताका क्षेत्रहरू

कालिगण्डकी गाउँपालिकाको कार्यपालिकाले आ.व. २०७९/८० को लागि स्वीकृत गरेको नीति तथा कार्यक्रमको दीर्घकालिन सौँच “कृषि वन जडीबुटी पर्यटन युवा स्वरोजगार र भौतिक पूर्वाधार, समावेशी विकास नै कालिगण्डकी गाउँपालिकाको मूल आधार” रहेको छ। गाउँपालिकाको दीर्घकालिन लक्ष्य र उद्देश्य प्राप्तिका लागि कृषि, पशुपालन, आन्तरिक पर्यटन प्रवर्द्धन र हस्तकला जस्ता अधिकतम लाभका क्षेत्रमा ध्यान दिँदै गुणस्तरीय र आधुनिक पूर्वाधार निर्माण, उत्पादनशील रोजगारी सिर्जना सहितको आर्थिक गतिविधि तथा सेवा प्रवाहमा सुदृढीकरण र पहुँच अभिवृद्धि रहेको छ^२। यस गाउँपालिकाले अन्य कुराको अतिरिक्त गरिवी न्यूनीकरण, दिगो विकासको लक्ष्यलाई स्थानीयकरण गरी सो का सूचकहरूमा उपलब्धि हाँसिल गर्ने, उत्पादन र उत्पादकत्व बृद्धि गर्ने, कृषि र पशु क्षेत्रको आधुनिकीकरण, व्यावसायीकरण तथा यान्त्रिकरण गर्ने, लघु जलविद्युतमा नीजि क्षेत्रको लगानी आकर्षण गर्ने आदि कार्यलाई प्राथमिकतामा राखेको छ।

यस गाउँपालिकाले आर्थिक विकास नीति अन्तर्गत राखेको कृषि, पशुपंक्षी र सहकारी नीतिमा अन्य कुराको अतिरिक्त जलवायु अनुकूल कृषिको लागि आम किसानलाई तालिम दिने, अर्गानिक खेतिलाई प्रवर्द्धन गर्दै बाँस प्रजातिको बहुउपयोग गर्ने, “एक टोल एक पोखरी” तथा “एक गाउँ एक उत्पादन” को नीति लिएको छ। यसैगरी उद्योग, पर्यटन, सामाजिक विकास, खानेपानी तथा सरसफाई, लघु जलविद्युत, सिँचाइ आदि विभिन्न उत्पादनशील क्षेत्रमा नीति तथा कार्यक्रम रहेका छन्। यसैगरी प्रशस्त पानी नहुने स्थानमा वर्षातको पानी सङ्कलन तथा थोपा सिँचाइ प्रविधिको प्रयोग गर्ने नीति लिइएको छ। यसैगरी विपद् व्यवस्थापन, वातावरण र जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी नीति समेत गाउँपालिकाले स्वीकृत गरेको देखिन्छ। यो नीति अन्तर्गत अन्य कुराको अतिरिक्त विपद् व्यवस्थापन योजनाको कार्यान्वयन गर्ने, जोखिमपूर्ण वस्तीको पहिचान गरी सुरक्षित स्थानमा स्थानान्तरण गर्ने, खोला तथा नदी कटान नियन्त्रणको लागि तटबन्ध निर्माण गर्ने, भिरालो जमीनमा फलफुल तथा डालेघाँस रोप्ने, वैज्ञानिक वन व्यवस्थापन गर्ने, जन्मदिनमा एक विरुवा रोप्ने, “एक घर एक फलफुलको बोट” अभियान सञ्चालन गर्ने आदि नीति लिएको देखिन्छ।

यस गाउँपालिकाको कार्यपालिकाले स्वीकृत गरेका सामाजिक आर्थिक विकाससँग सम्बन्धित कार्यक्रम तथा परियोजनाहरूमा मुख्यतः विपद्जन्य भौतिक पूर्वाधार, कालिगण्डकी नदी तटबन्धन सम्भाव्यता अध्ययन, दिगो विकास स्थानीयकरण कार्यक्रम, पोखरी निर्माण, सिँचाइ कुलो तथा ट्याङ्की निर्माण, सडक निर्माण एवम् स्तरीकरण तथा खानेपानी आयोजना आदि रहेका छन्।

२.२ जलवायु अनुकूलन सम्बन्धी गाउँपालिकाको क्रियाकलापहरू

नेपाल सरकार, वन तथा वातावरण मन्त्रालयले सञ्चालित नमुना अनुकूलन कार्यक्रम अन्तर्गत यो गाउँपालिकालाई पनि सहयोग गरेको छ। नेपाल सरकारबाट प्राप्त अनुदानबाट विभिन्न योजनाको

^२ कालिगण्डकी गाउँपालिकाको आ.व. २०७९/८० को लागि कार्यपालिकाबाट पारित भएका नीति तथा कार्यक्रम दीर्घकालीन सोच।

सम्भाव्यता अध्ययन, महिला विकास, जेष्ठ नागरिक, बालबालिका तथा एकल महिला विकास, दिगो विकास स्थानीयकरण, मन्सुनजन्य विपद, गोरेटो तथा मोटरबाटो निर्माण, तटबन्ध तथा सिँचाई निर्माण आदि जस्ता विभिन्न कार्यक्रमहरु सञ्चालन भएको देखिन्छ ।

२.३ गाउँपालिकाको अवस्थिति तथा जनसङ्ख्या

यस गाउँपालिकाले वि.सं. २०७६ सालमा तयार गरेको पार्श्व चित्र वा वस्तुगत विवरण (प्रोफाइल) मा गाउँपालिकाको अवस्थिति, जनसङ्ख्या, भौगोलिक अवस्था, सामाजिक विशेषता, प्राकृतिक सम्पदा, आर्थिक अवस्था लगायत विकासका लागि आवश्यक तथ्याङ्क तथा सूचना सामग्री रहेको छ ।

लुम्बिनी प्रदेश, गुल्मी जिल्लामा कालिगण्डकी नदीको पश्चिमी भागमा अवस्थित यो गाउँपालिका १०१.०४ वर्ग किलोमिटरको क्षेत्रफलमा फैलिएको छ (श्रोत: कालिगण्डकी गाउँपालिकाको पार्श्व चित्र २०७६) । पूर्वमा पवित्र कालिगण्डकी नदी तथा पर्वत जिल्लाको विहादी गाउँपालिका, पश्चिममा चन्द्रकोट र सत्यवती गाउँपालिकाहरु, उत्तरमा बागलुङ्गको जैमिनी नगरपालिका र दक्षिणमा सत्यवती गाउँपालिका र स्याङ्गाको कालिगण्डकी गाउँपालिका रहेको छ । पुराना ७ गाउँ विकास समितिहरु (हर्मिचौर, अर्वेनी, जयखानी, पूर्तिघाट, फोक्सिङ्ग, खड्गकोट र भुर्तुङ्ग) समेटेर सातवटा वडा भएको र कालिगण्डकी नदीको स्मरण हुने गरी कालिगण्डकी गाउँपालिकाको नामाकरण भएको छ ।

स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयारीका लागि वि.सं. २०८० सालको जेष्ठ महिनामा गरिएको सडकटासन्न घरधुरीको पहिचान तथा सडकटासन्नता स्तरीकरण विवरण अनुसार कालिगण्डकी गाउँपालिकाको जनसङ्ख्यामध्ये पुरुषको ११,५१५ र महिलाको १०,७८५ गरी जम्मा २२,३०० रहेको छ । यस गाउँपालिकामा ब्राह्मण, क्षेत्री, दलित, जनजाती लगायतका जनताको बसोवास रहेको छ । यहाँ मगर, गुरुङ्ग तथा नेवार समुदायको पनि जनसङ्ख्या रहेको छ । यहाँ एक घरधुरी मुस्लिमको छ ।

यस गाउँपालिकामा ३,७४४ घरधुरी रहेको छ । यस पालिकामा जातिगत आधारमा हेर्दा ब्राह्मण/क्षेत्री/ठकुरीको १,२६३ घरधुरी (३४ प्रतिशत), जनजातिको १,७५१ घरधुरी (४७ प्रतिशत), र दलितको ७३० घरधुरी (१९ प्रतिशत) रहेको छ । यस गाउँपालिकाका वासिन्दाको मुख्य पेशा कृषि रहेको छ र जीविकोपार्जनको लागि वैदेशिक रोजगार, सरकारी सेवा, पशुपालन र व्यापार रहेको छ । यहाँको रहन सहन प्रायः एकै खालको रहेको छ । यहाँ सबैले मातृभाषाको रूपमा नेपाली बोल्छन् । यस गाउँपालिकामा हिन्दु धर्म मान्ने मानिसहरुको बाहुल्यता रहेको छ । छिटफुट रूपमा क्रिश्चियन धर्म मान्ने मानिस पनि छन् । यस पालिकामा दशैं, तिहार, माघे संक्रान्ती, साउने संक्रान्ती तथा नयाँ वर्षलाई विशेष चाडपर्वको रूपमा मनाउने गरिन्छ । सबै जातजातीले सबैको सम्मान, सबै भाषा-भाषीले सबै भाषाको सम्मान तथा सबै धर्माबलम्बीले सबै धर्मको सम्मान गर्छन् । यी सबै जनता सौहार्दपूर्ण रूपमा बसोवास गरेका छन् ।

वि.सं. २०७६ सालमा तयार भएको वस्तुगत विवरण (प्रोफाइल) अनुसार ७ वटा वडामा नै फरक क्षमता भएका (अपाङ्ग) वासिन्दा रहेका छन् । उक्त प्रोफाइलमा फरक क्षमता भएका वासिन्दालाई शारिरिक, मानसिक, लाटा, अन्धा र बहिरामा वर्गिकरण भएको छ र सो अनुसार तिनको सङ्ख्या क्रमशः १५०, ४९, ८३, १९ र १४४ देखिन्छ । वसाइ-सराइको अवस्था हेर्दा वि.सं. २०६८ सालदेखि २०७६ सालसम्म कूल ११५१ जना वसाइ-सराइ गरेका छन् । यस गाउँपालिकामा सुकुम्वासी र भूमिहीन जनता नभएको जानकारी उक्त वस्तुगत विवरणमा उल्लेख भएको देखिन्छ ।

२.४ भू उपयोग

वि.सं. २०७६ सालको वस्तुगत विवरण (प्रोफाइल) मा यस गाउँपालिकाको कूल क्षेत्रफल १०१.०४ वर्ग किलोमिटर मध्ये वन जङ्गलले करिब आधा भू-भाग ओगटेको छ भने करिब ३६.५ वर्ग किलोमिटर खेतियोग्य जमीन र १२ वर्ग किलोमिटर जति भाडीले ओगटेको देखिन्छ (तालिका २.१) । यस

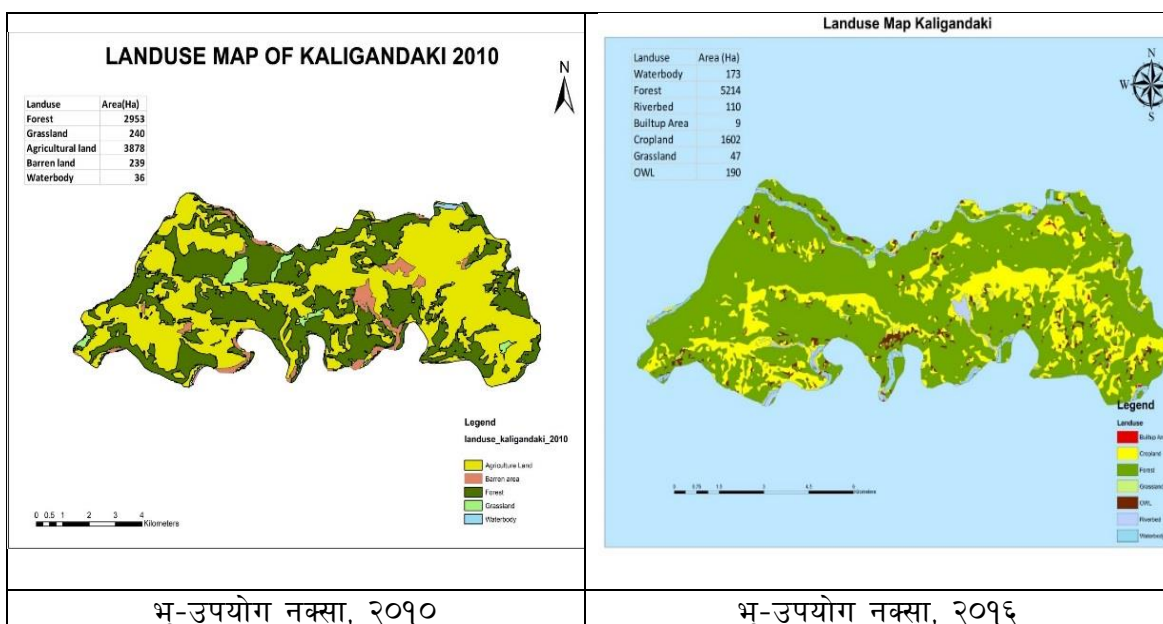
गाउँपालिकाको सबै वडामा खेतियोग्य जमीन रहेकोछ र यसलाई खेत (सिँचाइयुक्त), वारी तथा पाखोमा बाँड्न सकिन्छ । यद्यपी सिँचाइको कमीले गर्दा धेरै जमीन पाखो जमीनको रूपमा रहेको छ । यसैगरी गाउँपालिकाको विभिन्न स्थानमा सार्वजनिक चरन क्षेत्र र बाँभो जमीन रहेको छ । यो गाउँपालिकाको दभौखानीमा फलाम, जयखानी र नयाँखानीमा तामा तथा फुस्रेखानीमा सुन पाइने स्थानीय जनताको भनाई छ ।

तालिका २.१: कालिगण्डकी गाउँपालिकाको भू-उपयोगको अवस्था

क्र.सं.	भू-उपयोग	क्षेत्रफल (वर्ग कि.मि.मा)	प्रतिशत
१	खेतियोग्य जमीन	३६.५१	३६.९३
२	वन जङ्गल	४९.०५	४८.५४
३	भाडी	१२.००	११.८८
४	वस्ती क्षेत्र	२.००	१.९८
५	बाँभो जमीन	०.११	०.११
६	पहरो	०.६२	०.६१
७	वालुवा	०.३०	०.३०
८	पानी	०.४५	०.४५
	जम्मा	१०१.०४	१००.००

स्रोत: कालिगण्डकी गाउँपालिकाको पाश्व चित्र, २०७६ ।

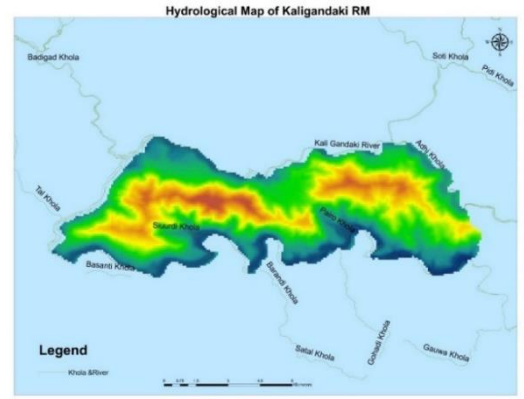
सन् २०१० र २०१६ को भू-उपयोगको नक्सालाई हेर्दा गाउँपालिकाको धेरैजसो भू-भाग वनले ढाकेको छ भने त्यसपछिको धेरै भूभाग खेतवारी र पानीले ढाकेको देखिन्छ । सन् २०१६ को नक्सामा १७३ हेक्टर जमीन पानीले ओगटेको छ भने ५२१४ हे. वन जङ्गलले ढाकेको देखिन्छ । साथै यस गाउँपालिकाको को १६०२ हेक्टर भाग कृषिको लागि र ४७ हेक्टर घाँसे मैदानको लागि उपयोग भइरहेको देखिन्छ । बाँकि जमीनमा ९ हेक्टर वसोवास तथा निर्माण, ४७ हेक्टर घाँसे मैदान र बाँकि १९० हेक्टर अन्य प्रयोजनको लागि उपयोग भइ कूल ७,३०२ हेक्टर क्षेत्रफल रहेको देखिन्छ । यहि गाउँपालिकाको २०१० सालको भू-उपयोग हेर्दा २९५३ हेक्टर वन जङ्गल, २४० हेक्टर घाँसे मैदान, ३,८७८ हेक्टर कृषि, २३९ बाँभो र ३६ हेक्टर पानीले ओगटेको गरी गाउँपालिकाको क्षेत्रफल कूल ७,३४६ हेक्टर देखिन्छ । त्यसैले यी दुई नक्शाबाट यहाँको वन जङ्गल, कृषि र पानीको स्रोतले उपयोग गरेको जमीन बढेको देखिन्छ । करिव ६ वर्षबीच गाउँपालिकाको क्षेत्रफल करिव ४४ हेक्टरले बढेको छ ।



भू-उपयोग नक्सा, २०१०

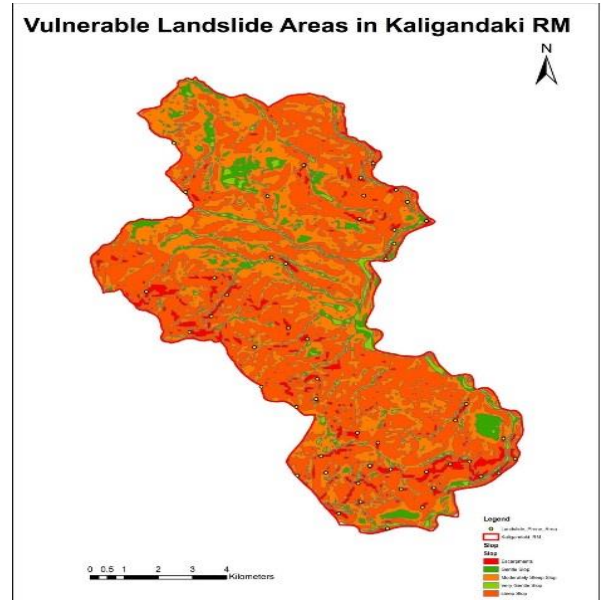
भू-उपयोग नक्सा, २०१६

यस गाउँपालिकाका खोला तथा खोल्सीमा ताल खोला, बसन्ती खोला, सिउदी खोला, बरन्दी खोला, गोक्ले खोला, पहिरो खोला, आदी खोला र कालीगण्डकी खोला रहेका छन्। धेरै मात्रामा खोला नाला भएकोले खानेपानी तथा अन्य प्रयोजनको लागि यी खोला नालाको व्यवस्थापन गरेर पानीको आपूर्तिलाई सहज बनाउन सकिने देखिन्छ। यद्यपि पानीको मुहान सुक्ने र खोलानालामा पानीको मात्रामा कमी आएको स्थानीय जनताको भनाई रहेको छ।



यस गाउँपालिकामा आगलागीको प्रकोपले वन क्षेत्र, निजी खेतवारीका काल्ना र घर गोठ नोक्सान भएको ऐतिहासिक घटनाक्रमले देखाएको छ। गाउँपालिकामा आगलागीका प्रमुख कारण भनेको खर घाँसको लागि आगो लगाइने प्रचलन र सचेतनाको अभावले आगलागी घटना भएको देखिन्छ। यस पालिकामा वडा नं. १, २ र ६ मा वन डढेलो धेरै हुने गरेको छ।

यस गाउँपालिकाको माथिल्लो क्षेत्रको जमीन अलि बढी भिरालो भए तापनि निरन्तरको खेती, वनजङ्गलको विनाश तथा जताततै अवैज्ञानिक र अव्यवस्थित रूपमा सडक निर्माण र विस्तार गर्नाको कारण विभिन्न स्थान तथा वस्तीमा भू-क्षयको दर बढेको छ। भू-क्षयको कारण स-साना खोल्छी तथा गल्छी यत्रतत्र देखिन्छन्। स्थानीय बुढापाकाको भनाइमा यहाँ भू-क्षयको दर हालका विकासका क्रियाकलापहरुबाट बढ्दै गएको छ।



यस गाउँपालिकाको विभिन्न स्थानमा सानातिना पहिरो गएका छन्। ठुला खालका पहिरो आएको खासै स्मरण नभएको स्थानीय वासिन्दाको भनाई छ। यद्यपि, भिरालो जमीन र खुकुलो माटो भएको हुँदा स-साना पहिरोका प्रकोप ऐतिहासिक समयरेखाबाट प्राप्त भएको छ। पहिरोको कारण घरखेत बगाएको, खाद्यान्न उत्पादनमा कमी आएको र गाउँवस्तीमा व्यापक नोक्सानी पुगेको देखिँदैन। हालका वर्षहरुमा डोजरे सडक निर्माणमा तिब्रता आएकोले पहिरोको समस्यालाई नजर अन्दाज गर्न मिल्दैन। दाँयापट्टीको नक्शाले यस पालिकामा रहेको भू-क्षय र पहिरोको जोखिमलाई देखाउँछ।

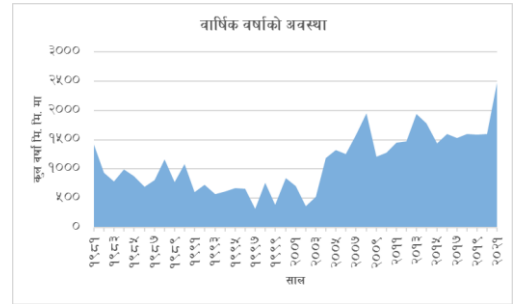
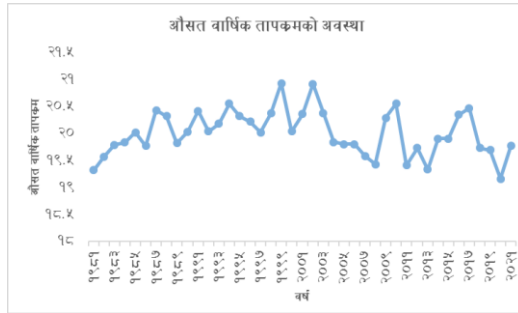
२.५ जलवायुको अवस्था

२.५.१ तापक्रम र वर्षाको अवस्था

यो गाउँपालिकामा हिमालीदेखि उष्ण मन्सुनी खालको हावापानी पाइन्छ। यहाँ औषत उच्चतम र न्यूनतम तापक्रम क्रमशः ३४.३४° र २५.०३° सेन्टिग्रेड रहेको छ। यहाँको औषत वर्षा ११२ मिलिमिटर रहेको छ। गत ३० वर्षको अन्तरालमा स्थानीयस्तरमा जलवायुमा आएका परिवर्तनको जानकारी निम्न चित्रमा देखाइए अनुसार यस क्षेत्रको तापक्रम र वर्षाको अवस्थाबाट थाहा पाउन सकिन्छ।

यी चित्रलाई ध्यान दिँदा यस क्षेत्रको वर्षा र तापक्रमको स्थितिमा धेरै नै भिन्नता देखिन्छ। यहाँ पहिलेको तुलनामा अहिले तापक्रम बढेको छ र असार साउनमा हुने वर्षाको मात्रा बढेको देखिन्छ। स्थानीय

वासिन्दाको भनाइ अनुसार वर्षा हुने समय चाँहि घटेको छ । अर्थात छोटो समयमा बढी वर्षा हुने अवस्थाको सिर्जना भएको छ । सामान्यतया, यसलाई जलवायु परिवर्तनको असर भन्न सकिन्छ ।



२.५.२ मौसमी पात्रो

विगत ३० वर्षमा स्थानीयस्तरमा जलवायुमा आएका परिवर्तन सम्बन्धी जानकारीको लागि मौसमी पात्रोको प्रयोग गरिएको छ । यसमा सम्मुखता (एक्स्पोजर) का सूचकको प्रयोग गरी गाउँपालिकाका ज्येष्ठ नागरिक, बुद्धिजीवी तथा जानिफकारहरुको सहभागितामा छलफल भएको थियो । यसै विधिको प्रयोग गरी स्थानीयस्तरमा जलवायु परिवर्तनको कारणले बालीचक्र, वनस्पतिका विभिन्न प्रजातिको जीवनचक्र र व्यवहार, प्रकोपको स्वरूप लगायत अन्य विभिन्न क्षेत्रमा आएका र देखिएका परिवर्तनको जानकारी समेत प्राप्त भएको छ ।

मौसमी पात्रोको विश्लेषण गर्दा स्थानीयस्तरमा सर्माष्टमा जाडोको समयावधि घट्दै गएको, गर्मीका दिन लम्बिएको र तातोपना बढेको पाइएको छ । मन्सुनी तथा हिउँदे वर्षाको समयावधि, मात्रा र प्रक्रियामा पनि फेरबदल आएको देखिन्छ । पहिलेको तुलनामा वर्षाको अवधि कम भएको तर वर्षा हुँदा एक्कासि पानी पर्ने र एकै पटक ठूलो मात्रामा वर्षा हुने गरेको स्थानीय जनताको अनुभव रहेकोछ । यहाँका बासिन्दाका अनुसार तुसारो लाग्ने समयावधि पहिलेको तुलनामा घटेकोछ । त्यसैगरी गर्मीका दिनहरु बढेको र पानी पर्ने समयमा फेरबदल भएको कारणले गर्दा खेतिपाती गर्ने समयमा पनि केही हेरफेर भएकोछ । यहाँको प्रमुख वाली मकै लगाउने समयमा तापक्रम र वर्षाका कारण फेरबदल भई उत्पादन घट्दै गएको र लालिगुराँस लगायत केही वनस्पति र फलफुल तुलनात्मक रूपमा छिटो फुल्न थालेको स्थानीय जानिफकारहरुको भनाई रहेको छ ।

स्थानीय जनताको अनुभवमा वनस्पतिका प्रजातिको फुल फुल्ने समय डेढ महिनासम्म अगाडि आएको छ । बाढी र पहिरोको घटना बढ्न थालेको छ । एकैपटक धेरै मात्रामा “आरिघोप्टे” प्रकारले पानी पर्दा पहिरो र बाढी अनियन्त्रित हुँदै गएको छ । यसैगरी धान लगायत अन्य वाली लगाउने समय पनि सरदर आधा महिनाले बढेको भनाई स्थानीय जनताको छ (तालिका २.२) ।

त्यसैगरी वर्षायाममा पानीका मुल फुट्ने समय एक महिनासम्म पछि सर्नुका साथै मुलवाट पानी निकै कम मात्रामा आउन थालेको छ । यसरी जलवायुमा आएको परिवर्तनको प्रत्यक्ष असर कृषिमा मात्र नभई पशुपालन, मानव स्वास्थ्य लगायत पानीका मुहान र वन तथा जैविक विविधतामा समेत परेको देखिन्छ । यस प्रकारका परिवर्तनले स्थानीय बासिन्दाको जीविकोपार्जनमा प्रत्यक्ष असर पर्नुका साथै उनीहरुको दैनिकीलाई थप चुनौतीपूर्ण बनाएको स्थानीय बासिन्दाको भनाई रहेको छ ।

तालिका २.२: परिवर्तित मौसमी पात्रो

सम्मुखताको क्षेत्र	सूचकहरु	समय	वैशाख	जेठ	असार	श्रावण	भाद्र	आश्विन	कार्तिक	मंसिर	पौष	माघ	फाल्गुण	चैत्र	समयमा देखिएको परिवर्तन (घटबढ)
तापक्रम	गर्मीको दिन	पहिले	■	■	■	■	■								गर्मीका दिन २ महिनाले बढेको र गर्मीको मात्रा पनि बढेको
		अहिले	■	■	■	■	■	■					■	■	
	जाडोको दिन	पहिले								■	■	■	■		जाडोका दिन आधा महिनाले घटेको र जाडोको मात्रा पनि घटेको
		अहिले									■	■	■		
वर्षा तथा यसको स्वरूप	मनसुनी वर्षा	पहिले		■	■	■	■								वर्षाको समय आधा महिनाले परिवर्तन भएको
		अहिले			■	■	■	■							
	हिउँदे वर्षा	पहिले										■	■		वर्षाको समय एक महिनाले घटेको
		अहिले										■			
	तुसारो	पहिले										■	■	■	
		अहिले										■	■	■	
वनस्पति प्रजातिहरुको जीवनचक्र/व्यवहार	लालीगुराँश फुल फुल्ने	पहिले											■	■	वनस्पति प्रजातिमा फुल्ने समय १.५ महिनाले परिवर्तन
		अहिले										■	■		
प्रकोपको स्वरूप	बाढीको घटना	पहिले			■	■	■								बाढी तथा पहिरोको समयमा पनि परिवर्तन भएको छ। यसको मात्रा र बारम्बारता भने बढेको छ।
		अहिले				■	■	■	■						
	पहिरोको घटना	पहिले			■	■	■								
		अहिले				■	■	■	■						
जीविकोपार्जनका क्रियाकलापहरु	धान लगाउने	पहिले			■	■								आधा महिनाले बढेको	
		अहिले			■	■	■								
		पहिले							■	■				आधा महिनाले बढेको	

	धान भित्र्याउने	अहिले																									
	मकै लगाउने	पहिले																									आधा महिनाले बढेको
		अहिले																									
	मकै भित्र्याउने	पहिले																									आधा महिनाले बढेको
		अहिले																									
	गहुँ लगाउने	पहिले																									आधा महिनाले बढेको
		अहिले																									
	गहुँ भित्र्याउने	पहिले																									१ महिनाले अगाडि सरेको
		अहिले																									
	भौतिक जानकारी	पानीका मुल फुटने	पहिले																								१ महिनाले घटेको
अहिले																											

नोट: पहिले भन्नाले ३० वर्षभन्दा माथि र अहिले भन्नाले विगत ५ वर्षदेखि यताको समय सम्भन्धनु पर्छ ।

२.६ प्राकृतिक तथा मानवीय स्रोतको विद्यमान अवस्था

कालिगण्डकी गाउँपालिकाको धेरैजसो भू-भाग वनले ढाकेको छ । त्यसपछिको भू-भाग खेति र पानीले ढाकेको देखिन्छ । सन् २०१६ को भू-उपयोगको नक्सालाई आधारमान्दा यस गाउँपालिकाको १७३ हे. जमिन पानीको स्रोतले ओगटेको छ, भने ५,२१४ हे. वन जङ्गलले ढाकेको छ । यहाँको १,६०२ हेक्टर भू-भागलाई कृषिमा वर्गिकरण गरिएको छ र ४७ हेक्टर घाँसे मैदान रहेको छ । यसरी हेर्दा, कृषि र वन क्षेत्रले ढाकेको भू-भाग उल्लेखनीय देखिन्छ । यसलाई भू-उपयोग अन्तर्गत माथि समेत व्याख्या गरिएको छ ।

२.६.१ प्राकृतिक स्रोत

यस गाउँपालिकाको कूल क्षेत्रफल १०१ वर्ग किलोमिटरको करिब ६० प्रतिशत भू-भाग वन र झाडी क्षेत्रले ढाकेको छ । वन जङ्गलको संरक्षण तथा व्यवस्थापनमा २२ वटा सामुदायिक वन समेत संलग्न छन् । यसैगरी बुट्यान क्षेत्र र घाँसे मैदानले पनि केही भू-भाग ओगटेको छ । प्राकृतिक सम्पदाको दृष्टिकोणले अत्यन्तै महत्वपूर्ण पवित्र कालिगण्डकी नदी यो गाउँपालिकाको दक्षिण पूर्वी भागबाट बहन्छ । गाउँपालिकाको सबै वडामा घना जङ्गल देख्न सकिन्छ । यहाँ खोला, खोल्सा तथा भरना प्रशस्त छन् । यहाँको गैरकाष्ठ वन पैदावारमा कुरिलो, तितेपाती, वनमारा, अम्लिसो, अमला, हरो, बरो, चिराइतो, वनमाला, ठुलो ओखती, खोटो, मभिको, सतुवा, बोके, टिमुर, बुढी ओखती, हाडजोडा, भकिम्ले, हड्चुर, लौठ सल्ला, पाखनवेद, बोभो आदी छन् (तालिका २.३) ।

निकासिजन्य र निर्माणको लागि अत्यावश्यक प्राकृतिक स्रोतमा ढुङ्गा, गिट्टि र बालुवा मुख्य छन् । यसैगरी काठको रूपमा प्रयोग हुने रुख प्रजातिमा चिलाउने, उत्तिस, साल र खयर पर्दछन् भने बाँसको उत्पादन पनि यहाँ राम्रै हुन्छ। खाद्यान्न वालीमा मकै, आलु, कोदो, गहुँ, तोरी, धान आदि तथा तरकारीमा आलु, साग, केराउ, बन्दा र काउली तथा फलफूलमा सुन्तला, निवुवा, भोगटे मुख्य छन् । अन्य नगदे वालीमा अलैची, मास, तोरी र पशुमा राँगा, भैसी, बाखा, बंगुर, गोरु र पंक्षीजन्य निकासी अन्तर्गत कुखुरालाई लिन सकिन्छ । यहाँ पाइने मुख्य जङ्गली जनवारमा चितुवा, हरिण, स्याल, ठाडे, मलसाप्रो, खरायो, निगाले, बाँदर, दुम्सी हुन भने पंक्षीमा कालिज, ढुकुर, हुचिल, काग, सुगा, चील, चिवे, वनकुखुरा, बेसार, हुटिट्याउ, गिद्ध, काकाकुल रहेका छन् ।

तालिका २.३: गाउँपालिकाको प्रमुख प्राकृतिक स्रोतहरू

मुख्य गैरकाष्ठ वन पैदावार	कुरिलो, तितेपाती, वनमारा, अम्लिसो, अमला, हरो, बरो, चिराइतो, वनमाला, ठुलो ओखती, खोटो, मभिको, सतुवा, बोके, टिमुर, बुढी ओखती, हाडजोडा, भकिम्ले, हड्चुर, लौठ सल्ला, पाखनवेद, बोभो, सानो ओखती, चुत्रो, धसिंगरे, घोडाखरी, सिन्कौली, हाडे लसुन, सिस्नो, अल्लो, दालचिनी, सुगन्धवाल, लप्सी, अम्फी, ओखर, कटुस, गजुरगाना, विडालीकाण्ड, खयर, बेल, राजवृक्ष, अमला, असुरो, टिमुर, बेल, घोडथाप्ले सतुवा/सर्मागुरु आदि ।
निकासीजन्य प्राकृतिक स्रोत	ढुङ्गा, गिट्टि तथा बालुवा ।
काठजन्य रुखका प्रजाति	चिलाउने, उत्तिस, साल, खयर आदि ।
कृषिजन्य वस्तुहरू	मकै, आलु, कोदो, गहुँ, तोरी, धान आदि । तरकारी वालिहरूमा आलु, साग, केराउ, बन्दा र काउली । फलफूलमा सुन्तला, निवुवा र भोगटे । अन्य नगदे वालीमा अलैची, मास र तोरी । पशुपंक्षिहरूमा राँगा, भैसी, बाखा, बंगुर, गोरु र कुखुरा आदि ।
जङ्गली जनवार	स्याल, ठाडे, बाघ, हरिण, मलसाप्रो, खरायो, निगाले, बाँदर, दुम्सी आदि ।

मुख्य पंक्षीहरु	कालिज, ढुकुर, हुचिल, काग, सुगा, चील, चिवे, वनकुखुरा, बेसार, हुटीट्याउ, गिद्ध, काकाकुल आदि ।
खेतीयोग्य जमीन	वडा नं १ को हर्मिचौर फाँट, दिहिङ, वकेवा, गिदुवा, तुथुम, देउराली, भर्दालकोट, एकीनास र हर्मिचौर बान्दे । वडा नं २ को ठुला चौर, आमबोट, तेवारी थोक, घिउसिन, सेरा, सातमुरे, राक्से फाँट, चौका वारी, चन्दन बारी, माभुवारी, गहते, भयकोट, बिसौना, अवेनी फाँट, चन्दनथर, जम्मुखानी, मनधरा र निगारे । वडा नं ३ को वेल्तारी, सत्ताइसे, आपखर्क, मुलपानी, कनौटा, जयखानी, लेन्दुङ, छाप, र लमसराङ । वडा नं ४ का जोखुमचौर, डाडलिङ फाँट, फुर्शे फाँट, फुर्शे डाँडा, छाहादी, लपतुङ, ओकेङ, वल्ली, भाडखर्क, खोत्रक, सौरेनी, दमार र सिरिनी । वडा नं ५ का गौदीखोला फाँट, केङ्गे खोला फाँट, लमकरा फाँट र चालीसे फाँट, बेशी फाँट, गैरी फाँट, सिम्ले सातकोट र चालीस श्यामी । वडा नं ६ को वडरे फाँट, कान्छे फाँट, जिमिरे फाँट, खोलसे फाँट, खनियापाटा फाँट, दिम फाँट, गाउँ, कोरेङ्ग बेसी, उर्लेनी फाँट, वरलवा फाँट, लेघा फाँट, वगालथोक फाँट, रुम्टा फाँट, आमबोट फाँट, थुम्का बेसी, फाँट, उपल्लो कोरेङ्ग, तोलाकोट, खमारीपाटा, सपाङ्गदे, जोग्दी, लुङ, लिसेपानी, तुपुङ, लेगा ढाव, वगालथर र रम्फै । वडा नं ७ को गब्दे फाँट, टारी फाँट, भट्टेटोला फाँट, नागा फाँट, गैरी फाँट, मिलगाम फाँट, अमराङ फाँट, भिरवास फाँट आदी ।
जातजातीमा समावेश भएका जाती	दलित: खनार, दर्जी, विश्वकर्मा, परियार, सुनार, फौजा, सुस्लिङ, तरामु, नेपाली, सार्की आदी । जनजाती: दर्लाम, माकवानी, थापा, श्रीश, त्रामु, सिजाली, राकसकोटी, राहडी, राना, पुन, बुढा, दर्लामी, पाण्डे (मगर), पुलामी, सारु, गौचर, घर्ती, आले, गुरुङ, काउछा, हर्लामी, भटचन, सम्हाङ, सलामी, गाहा, सुप्पाराई आदी । अन्य: पाण्डे, गिरी, क्षेत्री, घिमिरे, चालीसे, ढकाल, सापकोटा, खराल, जैसी, पराजुली, उपाध्याय, लामिछाने, गौतम आदी ।

(श्रोत: कालिगण्डकी गाउँपालिकाको पार्श्व चित्र २०७६)

यस गाउँपालिकामा वरवाभा, उपल्लो खण्ड, सिम्ला, गौचरन, तोलाकोट, खलकाँटे, केटीचौर, बरेलीडाँडा आदि स्थानमा वृक्षारोपण गर्न सकिन्छ । वृक्षारोपणको लागि प्रस्तावित स्थानको भौगोलिक अवस्थाको आधारमा खयर, सिसौ, सल्लो, चिलाउने, मौवा, लाँकुरी, उत्तिस, कटुस, बाँस आदि रोप्न सकिने देखिएको छ । यसैगरी यस गाउँपालिकाका वन क्षेत्रमा पाइने मुख्य जडिबुटीमा कालो काफल, सिकारी लहरो, सतुवा, हरिचुर, विषमा, गुर्जेगानो, टिमुर, सतुवा, कुमकुम, कुरिलो, बोभो, चिराइतो, हरो, बरो, अमला, बोभो आदि पर्दछन् । यी जडिबुटीलाई आयुर्वेदिक औषधीमा प्रयोगमा ल्याउन सकिनेमा स्वास्थ्यपचारको साथै आर्थिक अवस्था सुदृढ गर्न समेत सहयोग पुग्ने देखिन्छ ।

यसैगरी यो पालिकाका रहेका नदी, खोलानाला तथा पोखरीलाई जलचरले वासस्थानको रूपमा प्रयोग गरेका छन् । जलाधार क्षेत्रमा रहेका पानीको मुहानलाई प्रयोग गरी खानेपानी तथा सिँचाइको आवश्यकता पुरा गर्ने कार्य भइरहेको छ । यद्यपी हालका वर्षहरूमा खानेपानीको मुहान सुक्न थालेको र प्राकृतिक जलक्षेत्रहरू सुक्ने क्रममा रहेको स्थानीय जनताको भनाई छ । वि.सं. २०७६ सालमा तयार भएको यस गाउँपालिकाको प्रोफाइलमा सबै वडाहरूमा पानीको मुहान रहेका उल्लेख छ । उदाहरणको लागि, सिदुवा वकेवा, खोल्टेपानी, जुके खोला, गैरा खोला, तातोपानी खोला, सुख्खा पोखरी, मुलपानी, हवाङ खानी, गम्दरी मुहान, तिरसुले मुहान, कुलेखानी, सामापोखरी, तारेपहरो, छरछरे खोला, निचेटी, गाढापानी, जुकेपानी, धुवाखोला आदिलाई पानीको मुहान वा पानी भएको खोला र मुहानमा लिइएको छ । अर्थात यो गाउँपालिकाबाट ४० वटा भन्दा बढी साना ठूला खोला वग्दछन् । यसैगरी भिजे पोखरी, देउराली पोखरी, सी पोखरी, सल्लेनीको पोखरी, कोटकको पोखरी, खोरेको पोखरी, नेटा पोखरी, दमार पोखरी, हरी पोखरी, वरली पोखरी आदि गरी ७२ वटा पोखरी, ताल तलैया वा सिमसार रहेको देखिन्छ ।

२.६.२ आर्थिक क्रियाकलाप

यस गाउँपालिकाका ४० प्रतिशत जनताले खेतिपाति गर्छन् भने १० प्रतिशत वैदेशिक रोजगारी र बाँकि अन्य पेशा जस्तै शिक्षण, व्यापार, पशुपालन, प्राविधिक काम आदिमा संलग्न रहेका छन् । यहाँका बासिन्दाको प्रमुख पेशा कृषि रहेको भए तापनि रोजगारीको लागि विदेशिनेको सङ्ख्या हालका वर्षहरूमा बढ्दै गएको छ । अझै गाउँपालिका भित्रै कोरियन भाषा सम्बन्धी तालिम हुन थाले पछि वैदेशिक रोजगारमा थप आकर्षण भएको छ । कृषि उत्पादकत्वका दृष्टिले यो गाउँपालिका राम्रै मानिन्छ किनकि यहाँ कृषि उत्पादन हुने जमीन प्रशस्त छ । जमीनको वितरण र वैदेशिक रोजगारमा बढ्दो आकर्षणका कारण खेतीको लागि कामदारको अभाव तथा अवैज्ञानिक एवम् परम्परागत कृषि प्रणाली भएका कारण यस गाउँपालिकाका अत्यधिक कृषकले न्यून मात्रामा मात्र खाद्यान्न उत्पादन गर्दछन् ।

यहाँ लगाईने मुख्य बालीमा धान, गहुँ, मकै, तरकारी बाली, तेलहन जस्ता नगदे बाली पर्दछन् । यहाँ खाद्यान्न बाली अन्तर्गत धान, गहुँ, कोदो र मकै लगाउने गरिएको छ भने तोरी जस्ता तेलहन बाली पनि लगाइएको छ । यसैगरी तरकारी बाली अन्तर्गत सिजन अनुसार काउली, प्याज, आलु तथा सिमि लगाइन्छ भने मास, मसुरो जस्ता दलहन बाली समेत लगाइन्छ । खेतीका साथै पशुपालनलाई यहाँका बासिन्दाले मुख्य सहायक पेशाका रूपमा लिएका छन् । यस गाउँपालिकाको समग्र तथा बडा अनुसारको पशुपालनको तथ्याङ्कलाई हेर्दा गाई, गोरु, भैँसी, राँगा, भेडा, वाखा, सुँगुर आदि पाल्ने गरेको पाईएको छ । तुलनात्मक रूपमा हेर्दा उन्नत जातका पशु पाल्नेको सङ्ख्या कम देखिन्छ ।

वि.सं. २०७६ को प्रोफाइल अनुसार यस गाउँपालिकामा थोरै सङ्ख्यामा भए तापनि सिकर्मी, ड्राइभर, इलेक्ट्रिसियन, टेलरिङ्ग, डाक्टर, इन्जिनियर, प्राविधिक, मेकानिक, कुक, वेटर जस्ता पेशा अपनाएका जनता बसोवास गर्छन् । तर बहुसङ्ख्यक जनतालाई व्यावसायिक कृषकको रूपमा वर्गिकरण गर्न सकिन्छ । यहाँका बासिन्दा भारत, खाडी मुलुक, युरोप, अमेरिका तथा अष्ट्रेलिया, जापान र कोरियामा पनि रोजगारीको लागि गएका छन् ।

यस गाउँपालिकाको वाली चक्रको आधारमा यहाँका सबैजसो कृषियोग्य जमीन खनजोतको समयमा बाहेक बाँझो रहेको देखिँदैन । अर्ध सिंचित र असिंचित जग्गा भने मनसुनी वर्षाको अभावमा १ महिना जति बाँझो रहने गरेको छ । अन्य समयमा समयानुकूल वाली लगाईने गरिन्छ ।

तालिका २.४: गाउँपालिकाको विद्यमान वाली चक्र

क्षेत्र	वैशाख	जेष्ठ	आषाढ	श्रावण	भाद्र	असोज	कार्तिक	मंसिर	पुस	माघ	फाल्गुन	चैत
सिंचित (बाह्र महिना कुलो लाग्ने)	लहरे वाली	लहरे वाली	धान, भटमास	मास, भटमास				गहुँ, तोरी, जौ, फापर, मसुरो	गहुँ, तोरी, जौ, फापर, मसुरो			चैते धान
अर्ध सिंचित	मकै			धान				गहुँ, तोरी, जौ, फापर, मसुरो	गहुँ, तोरी, जौ, फापर, मसुरो			मकै

असिचि त	मकै, अदुवा वेसार		कोदो	कोदो, कोसेवाली			गहुँ, मसुरो	गहुँ, तोरी, जौ, मसुरो		मकै	मकै, अदुवा, वेसार
------------	------------------------	--	------	-------------------	--	--	-------------	--------------------------	--	-----	-------------------------

सिमित स्रोत र साधन रहेको यस गाउँपालिकामा कृषि (धान तथा तरकारी उत्पादन) तथा पशुपालन, पर्यटन प्रवर्द्धन, लघु जलविद्युत उत्पादन र जडिबुटी उत्पादन तथा प्रशोधन जस्ता आर्थिक क्रियाकलापलाई अगाडि बढाई आर्थिक स्थिति सुधार्न सकिने सम्भावना देखिन्छ । यसैगरी खानी क्षेत्रको विकास तथा लगानीमार्फत रोजगारी बृद्धि गर्न सकिने अवसर पनि रहेको छ । तर युवा वर्ग विदेशमा काम गर्न जान बढी आकर्षित हुँदै गएकोले स्थानीय विकासको लागि अत्यावश्यक स्थानीय जनशक्तिको अभाव हुने अवस्थालाई नकार्न सकिदैन । १५ देखि ५९ वर्षका जनसङ्ख्यालाई सक्रिय उमेर समूहमा वर्गिकरण गर्दा यस पालिकामा करिब ६० प्रतिशत जनता आर्थिक रूपमा क्रियाशिल तथा आर्थिक क्रियाकलापहरू सञ्चालन गर्नका लागि सक्षम देखिन्छन् ।

२.६.३ सामाजिक परिस्थिति

यस गाउँपालिकामा विद्यालय, स्वास्थ्य सेवा, खानेपानी तथा विजुली जस्ता सामाजिक सेवाको अवस्था औषतमा राम्रै देखिन्छ । गाउँपालिकाको भौगोलिक अवस्थाको कारण वस्ती-वस्तीबीचको दुरी बढी छ । अर्थात् एक वस्तीबाट अर्को वस्तीमा पुग्न निकै समय लाग्दछ । वडास्तरमा भएका सुविधाले सबै वस्तीलाई समेट्न सकेको छैन । गाउँ-गाउँ जोड्ने सडकमा नियमित यातायातका साधन चल्ने पनि भएनन् । भिर पाखाका सडकबाट हिँउद या सुख्खा याममा मात्र सहज रूपमा चल्न सक्छन् । पैदल यात्राबाट निश्चित समयमा एक ठाउँबाट अर्को ठाउँमा पुग्न धेरै समय लाग्छ ।

यस गाउँपालिकामा पूर्व प्राथमिक विद्यालयको सङ्ख्या ४० र कक्षा १ देखि ८ सम्म पढाई हुने आधारभूत विद्यालयको सङ्ख्या ३३ रहेको छ भने माध्यमिक विद्यालय (९ देखि १२ सम्म) को सङ्ख्या १० पुगेको छ । उच्च माध्यमिक विद्यालय (१२+) १ र संस्थागत विद्यालयको सङ्ख्या ५ रहेको छ । यी विद्यालयमा छात्र छात्राको सङ्ख्या बराबरै जस्तो छ । स्थानीय जानिफकारहरूको भनाइमा कामको खोजिमा रहेका युवा समुदायमा उच्च शिक्षा भन्दा कोरियन भाषा सिक्न बढी आकर्षण देखिएको छ । फरक क्षमता भएका विद्यार्थीको लागि भने स्रोत कक्षाको व्यवस्था नभएको अध्ययन प्रतिवेदनले देखाउँछ ।

यसैगरी गाउँपालिकाको सबै वडाहरूमा स्वास्थ्य चौकीको व्यवस्था भएको छ । तर दरवन्दि अनुसार स्वास्थ्यकर्मीको व्यवस्था हुन सकेको छैन । स्वास्थ्य सेवामा स्थानीय जनताको सहज पहुँच न्यून नै छ ।

खानेपानी तथा सरसफाइको सेवामार्फत स्वास्थ्यको अवस्था सुधार्न गाउँपालिका र स्वास्थ्य चौकीहरू लगनशीलताका साथ अगाडि बढेका छन् । सबै वडामा खानेपानीको उपलब्धतामा ध्यान दिइएको छ । बषैभरी पानी उपलब्ध गराउने प्रयाशमा तथा खानेपानीको स्रोतको आधारमा व्यक्तिगत र सार्वजनिक धाराको पनि व्यवस्था गरिएको छ । यसैगरी “एक घर, एक धारा” कार्यक्रम पनि सञ्चालनमा आएको छ । यी प्रयाशका बावजुध पनि गाउँपालिकाले सामाजिक सेवाका सूचकको अवस्थामा सुधार गर्नु तथा जलवायुमैत्री बनाउनु अन्यन्त आवश्यक छ ।

कालिगण्डकी नदी यहाँको वैभव हो । यसलाई पवित्र नदीको रूपमा लिइन्छ । शालिग्राम पाइने नेपालको एक मात्र ठाँउ कालिगण्डकी नदी हो । यहाँ हिले सिद्धबाबा, सत्यवती तथा शिवको मन्दिर अवस्थित छ भने गणेशस्थान लगायत विभिन्न सार्वजनिक स्थल, पाटिपौवा र चौतारा यस गाउँपालिकामा रहेकाछन् । यसैगरी यहाँ वाला चतुर्दशीको दिन हिलेमा मेला तथा माघे संक्रान्ति मेला, वैशाख पूर्णिमाका दिन मारुनी नाच, कार्तिके नाच, शिवरात्री मेला जस्ता साँस्कृतिक कार्यहरू मनाइन्छ । यसरी नै धार्मिक स्थलको

रुपमा विष्णु धाम ध्यान केन्द्र, शिवधाम तथा वृन्दावन धाम, हिले शिद्धबावा, कालीका मन्दिर, गणेश मन्दिर आदि रहेका छन् । यी धार्मिक तथा साँस्कृतिक रहन-सहनको आफ्नै विशेष महत्व रहेको छ ।

२.६.४ मानवीय अवस्था

वि.सं. २०८० सालमा स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको लागि तथ्याङ्क तथा सूचना सामग्री सङ्कलन गर्दा र सहभागितामूलक विधिबाट जलवायु परिवर्तन सम्मुखता र अनुकूलन क्षमतावारे जानकारी सङ्कलन गर्दा तथा सङ्कटासन्नता स्तरीकरण गर्दा यस गाउँपालिकामा जम्मा जनसङ्ख्या २२,३०० रहेको थियो । यसमध्ये पुरुषको सङ्ख्या ११,५१५ र महिलाको सङ्ख्या १०,७८५ रहेको थियो ।

लापा तयारीका क्रममा गरिएको वस्ती तथा वडा स्तरीय सहभागितामूलक छलफलबाट प्राप्त सूचना अनुसार यस गाउँपालिकाको कुल जनसङ्ख्यामध्ये १,९९१ जना वैदेशिक रोजगारमा र १०९ जना सरकारी सेवामा कार्यरत रहेको पाइयो । अन्य ७,९४२ जना कृषक र ५,९९१ जना विद्यार्थी रहेको वडा सर्वेक्षणबाट देखिन्छ । यस गाउँपालिकाको शैक्षिक अवस्थालाई हेर्दा ५ वर्ष माथिको कुल साक्षरता करिब ७३ प्रतिशत रहेको छ । यहाँका वासिन्दामा जलवायु परिवर्तन तथा जलवायु परिवर्तनका असर र प्रभाव सम्बन्धी सामान्य जानकारी रहेको देखिन्छ । स्थानीय जनताले लापाको वारेमा सुनेको देखिन्छ तर लापा के कसरी बनाइन्छ र यसभित्र के कस्ता सूचना सामग्री रहन्छन् भन्ने वारेमा न्यून जानकारी भएको वा जानकारी नभएको देखिन्छ । यद्यपी लापा तर्जुमाको क्रममा स्थानीय व्यक्ति र समुदायको सहभागिता अत्यन्तै उत्प्रेरक थियो । अर्थात् लापाको तर्जुमा र कार्यान्वयनबाट जलवायुजन्य समस्याहरूलाई क्रमशः कम गर्दै लग्न सहयोग पुग्ने सोच स्थानीय जनतामा देखिन्छ ।

यो गाउँपालिकाको वडाहरूमा मुख्यतया पहिरो र आगलागी जस्ता विपद्का कारण सिर्जना भएका जोखिमयुक्त स्थानहरू पहिचान गरिएका छन् । पहिरोको कारण जोखिममा रहेका स्थानहरूमा गिदुवा, चिउरे, बान्दे, तुथुम वसिनी, तिलार, कोरिडोर अर्वेनी, भञ्ज्याङ्ग, नयाँ खर्क, कुडापानी, राम्चे, चिउरीबोट, दिम, भुते देउराली, ओखलकोट आदि छन् भने सिरेनी दमार र दिहिडमा आगलागीको प्रकोपको सम्भावना बढी रहेको देखिन्छ । पहिरो र आगलागीबाट कुलो मासिने, खेत बगाउने, धनमालको नोक्सानी हुने, घर र गोठ भत्कने तथा जल्ने गरेको छ । गाउँपालिकाको विभिन्न स्थानको भौगोलिक अवस्थिति भिरालो र कमजोर भएकोले पहिरोको कारण वर्षेनी धनजनको क्षति हुने गरेको छ र यो नोक्सानी हालका वर्षहरूमा बढ्दै गएको स्थानीय जनताले अनुभव गरेका छन् ।

यस गाउँपालिकामा भएका र हुन सक्ने प्रकोपहरूमा पहिरो, बाढी, आगलागी, मौसरी सुख्खा (खडेरी), चट्याङ्ग तथा असिना मुख्य छन् । रोगको महामारी तथा भुकम्पलाई थप प्रकोपको रूपमा लिइएको छ । यी प्रकोपबाट विभिन्न स्थानका संरचना भत्किएकोले लगानीको प्रतिफलको उपयोग गर्न नसकिएको अवस्था छ ।

२.७ समुदाय विकास

यस गाउँपालिकाको कार्यालय, गाउँघर क्लीनिक, युवा क्लब, आमा समूह, कृषक समूह, वन समूह, सहकारी संस्था जस्ता स्थानीय सरोकारवाला संस्थाहरूले समुदाय विकासमा विशेष जोड दिएका छन् । समुदाय विकासको लागि स्थानीय निकाय परामशवा सहयोग भइरहेको छ । अन्य निकायले पनि आफ्ना कार्यक्रममाफत यहाँका व्यक्ति तथा समुदायलाई आर्थिक तथा प्राविधिक सहयोग गरिरहेका छन् ।

वन क्षेत्रको संरक्षण, विकास तथा व्यवस्थापन यसका लागि यस गाउँपालिकामा २२ वटा सामुदायिक वन उपभोक्ता समूह गठन भएका छन् । साना सिँचाइ तथा खानेपानीको विकास र व्यवस्थापनमा पनि सामुदायिक प्रयाश भइरहेका छन् । अर्थात् व्यक्तिगत भन्दा पनि समुदायमाफत सामाजिक-आर्थिक विकासका क्रियाकलापहरू सम्पादन गर्दै लग्ने प्रयाशमा जोड दिइएको छ । जिल्लास्थित एफ.एम. रेडियोहरूबाट पनि सामुदायिक विकासमा सहयोग पुग्ने गरी सूचना तथा सञ्चारको सुविधा पुऱ्याएका छन् । टेलिफोनको हकमा सबै भू-भागमा नेटवर्कले राम्रो काम नगरे तापनि एन.सेल र नमस्ते दुबैले दूर सञ्चारको सेवा प्रवाह गरिरहेका छन् ।

२.८ जीविकोपार्जन सम्बन्धी सम्पत्तिको विश्लेषण

गाउँपालिकाको वडामा जीविकोपार्जनका मुख्य पाँचवटा सम्पत्ति (Assets) देखिएको छ। ती हुन: प्राकृतिक, भौतिक, मानवीय, सामाजिक र आर्थिक सम्पत्ति। यी अन्तर्गत उपलब्ध भएका सम्पत्ति (एसेट) को विद्यमान अवस्था र ती सम्पत्तिमा जलवायु परिवर्तनको प्रत्यक्ष असरको बारेमा लेखाजोखा गरिएको छ। यसैगरी ती असरसंग अनुकूलित हुनको लागि अवलम्बन गर्न सकिने उपायहरूको के के हुन सक्छन् भनी विश्लेषण गरिएको छ (तालिका २.५)।

जीविकोपार्जनका पाँचवटा सम्पत्तिको विश्लेषण अनुसार मिचाहा प्रजातिको प्रकोपले गर्दा वन जङ्गल जस्तो प्राकृतिक सम्पत्तिको हैसियत दिन प्रतिदिन खस्कदै गईरहेको देखिन्छ। खेतीयोग्य जग्गामा खडेरी र मिचाहा प्रजातिले प्रतिकूल असर पारेको देखिन्छ। यस पालिकामा २२ वटा सामुदायिक वन उपभोक्ता समूहहरू गठन भईसकेको भए तापनि दिगो वन व्यवस्थापनको अभावमा ती समूहले उपभोक्तालाई कार्यक्रमको उद्देश्य अनुरूप लाभ पुऱ्याउन सकेका छैनन्। तर ती समूहमा सु-शासनको अवस्था भने क्रमिक रूपमा सुधार हुँदै गईरहेको स्थानीय जनताले अनुभव गरेका छन्। गाउँपालिकाका सबै वडामा मोटर बाटो निर्माणको कामहरू भईरहेको छ। सबै क्षेत्रमा प्रभावकारी सञ्चार पुग्न सकेको अवस्था छैन। शैक्षिक संस्थाहरूको सङ्ख्या पनि तुलनात्मक रूपमा कम छ भने धेरै वस्तिमा आमा समूह तथा अन्य सामाजिक संस्था क्रियाशिल रहेकाछन्। रोजगारीको लागि विदेशिने क्रम बढी भएकोले कृषि उत्पादनमा सिधै असर पुगेको देखिन्छ।

तालिका २.५: जीविकोपार्जनसँग सम्बन्धित सम्पत्ति तथा स्रोतको अवस्था

जीविकोपार्जनका लागि सम्पत्ति (Assets)	हालको अवस्था र गुणस्तर	भविष्यको अवस्था (परिदृश्य) र गुणस्तर	गुणस्तरको अवस्था बढ्दो (+) वा घट्दो (-)	लक्षितवर्गको पहुँच (+) वा (-)	लक्षितवर्गको नियन्त्रण (+) वा (-)
प्राकृतिक सम्पत्ति	सामुदायिक वन: पालिकामा जम्मा २२ वटा सामुदायिक वन छन् । विगतमा थोरै जनसङ्ख्याको तुलनामा प्रशस्त वन क्षेत्र भएकोले वन संरक्षणभन्दा उपयोगमा जोड दिएको पाईन्छ । केही वर्षदेखि स्थानीय जनताले वन क्षेत्रलाई सामुदायिक वनको रूपमा विकास गर्दैछन् । गाउँपालिकामा वनको सङ्ख्या धेरै भएपनि ती सबै वन व्यवस्थापनको लागि उपभोक्तालाई हस्तान्तरण गरिसकिएको छैन ।	सामुदायिक वनका रूपमा वन क्षेत्रको संरक्षण भएता पनि खडेरी र मिचाहा प्रजातिको प्रकोपले गर्दा वनका जडिवुटी तथा स्थानीय रैथाने घाँस प्रजाति लोप हुदै जाने देखिन्छ । साथै उचित वासस्थानको अभावमा वन्यजन्तु पनि क्रमिक रूपमा लोप हुदै जान सक्छन् ।	-	+	-
	रुख तथा बुट्यान प्रजाति: सामुदायिक वन तथा राष्ट्रिय वन र निजि खेतका काल्नामा साल, सल्ला, उत्तिस, टुनी, बकाइनो, कटुस, बाँज, गुँरास, चिउरी, पिपल, स्वामी, आँप, लाँकुरी, पैँयु, साज, खनियो, खयर, मफिटो, सतुवा, टिमुर, बुढी ओखती, हाडजोडा, भकिम्ले, हटचुर, लौठ सल्ला, पाखनवेद, बोभो, सानो ओखती, चुत्रा, धसिंगरे, घोडाखरी, सिन्कौली, हाडे लसुन, सिस्नो, अल्लो, दालचिनी, सुगन्धवाल, लप्सी, अम्फी, ओखर, कटुस, गजुरगाना, विडालीकाण्ड, खयर, बेल, राजवृक्ष, अमला, असुरो, टिमुर, बेल, आँप आदि प्रजाति र तिनका पैदावारहरु रहेकाछन् ।	जडिवुटी तथा स्थानीय रैथाने घाँस प्रजाति लोप हुदै जाने देखिन्छ । साथै उचित वासस्थानको अभावमा वन्यजन्तु पनि क्रमिक रूपमा लोप हुदै जान सक्छन् ।	+	-	-
	गैरकाष्ठ/जडीवुटी प्रजाति: कुरिलो, तितेपाती, वनमारा, अम्लिसो, अमला, हरो, बरो, चिराइतो, वनमाला, ठुलो ओखती, खोटो, मफिटो, सतुवा, बोके, टिमुर, बुढी ओखती, हाडजोडा, भकिम्ले, हटचुर, लौठ सल्ला, पाखनवेद, बोभो, सानो ओखती, चुत्रा (धसिंगरे), घोडाखरी, सिन्कौली, हाडे लसुन, सिस्नो, अल्लो, दालचिनी, लप्सी, सुगन्धवाल, अम्फी, ओखर, कटुस, , गजुरगाना, विडालीकाण्ड, खयर, बेल, राजवृक्ष, अमला, असुरो, टिमुर, बेल, घोडथाप्ले सतुवा/सर्मागुरु) आदी रहेको ।	वासस्थानमा पर्ने प्रतिकूल असरले वन्यजन्तु र	-	-	-
	वन्यजन्तु तथा पंक्षीहरु: प्रमुख वन्यजन्तुमा चित्तल, रतुवा, बँदेल, ब्वाँसो, स्याल, रातो बाँदर, वन बिरालो, भालु, चितुवा, दुम्सी, गुना/लडगुर, खरायो, चरीबाघ, निगाले बाघ, जङ्गली मुसा, मल साप्रो, न्याउरी मुसा, लोखर्क आदि पाइन्छन् ।		-	-	-

	पंक्षी प्रजातीमा राज धनेश, मयूर, कालो त्रिवा, लुईचे, खैरो धनेश,सुगा, कण्ठे सुगा, मदन सुगा/टुईके सुगा, जुंगे सुगा, कालो गिद्ध, डंगर गिद्ध, लामो ठुडे गिद्ध, सिलसिले, कटुस टाउके मौरी चरी, जङ्गली लाटोकोसेरो, खैरो हाँस, सानो माटोकोरे, भुद्रुड, चिल, काँडे बाज, कण्ठे बाज, हुकुर, ठूलो लहाँचे, छिर्के लहाँचे, कोईली, हुट्टी टयाउँ, कालो ढाडे लाहाँचे, भाद्रे, सानो जलेवा, सानो बकुला, कालो भूँडीफोर, चिभे, तोप चरा, कोकले, जुरेली/बुलबुल, गाजले चरी, धोबी चरा, रानी चरी, कालिज, निलकण्ठ, बट्टाई, कुथुके, ठूलो चमेरो, भंगेरी बाज, थोप्ले लाटोकोसेरो, बकुला, मलेवा आदि प्रमुख छन् ।	पंक्षीको सङ्ख्यामा कमि आउन सक्छ।			
	खोला खोल्साहरु: ठुला खोलामा दूमीचौर, ढिड, ढिड हर्मिचौर, बडारे, बौदी, अपि, जुके, काउ, ढाड, होसमरि तथा होसमरि खोला छन् । यसैगरी अन्य खोलामा बादे, पाटे, कालीगण्डकी, भीसिड, दहरा, लुड, गौदी, केडगे, अधेरि, सर्सुड, स्वर्ण, जैदी, सिस्नी, कल्याड, छरछरे, लमसई, लेडगा गरी ३८ वटा जती खोला खोल्साहरु यस पालिकामा रहेकाछन् ।	मुहानमा पानीको मात्रा कम भएमा खोला-खोल्सीमा पानी कम हुनेछ ।	-	+	-
	आरक्ष क्षेत्र, पार्क तथा उद्यान: यस गाउँपालिकामा रहेको थाप्लेको वनलाइ नेपाल सरकारले संरक्षण क्षेत्र घोषणा गरेको छ । रेप्कादेखी कालिगण्डकी र आर्धीको संगमबीच, कनौटा पार्क, भुइटोड्के पिकनिक स्पोर्ट, दानसिड पिकनिक स्पोर्ट, पातल वनभोज स्थल, भर्तुङ्ग आदी पार्क तथा उद्यानहरु रहेको छ ।	पार्क तथा उद्यानमा स्थानीय वासिन्दाको भ्रमण हुन थालेको छ ।	+	+	+
भौतिक सम्पति	मोटर बाटो: कालिगण्डकी कोरीडोर, हर्मिचौर दिहिड गिदुवा, वकेवा, एकीनास भर्दालकोट तुथुमे, भर्दालकोट श्रीकोट देउराली रिडरोड, गणेश मन्दिर चिबुरी करिडोर, रेप्का हर्मिचौर, सेतीवेनी भञ्ज्याङ्ग कोट चएकोट दभौखानी हुदै राक्से, सेतीवेनी सानचौर ज्ञानोदय प्रा.वि तिलाहार, दभौखानी निगारे, संगमचोक हुदै घिमसेन जुके, दभौखानी निगारे बिसौना, अर्वेनी ठोटनेरी भएकोट बिसौना, मुलपानी, सेतीवेनी सानाचौर पिपलडाडा ढाव कालिका, बेल्तारी जयखानी सिद्धवावा, पातीखोला फुसेँ लम्सराङ्ग ओखरभञ्ज्याङ्ग, पानीगैरा सत्यवती, पूर्तिघाट जोखुम भाडखर्क दमार, पूर्तिघाट डाँडा फोक्सिङ्ग, पूर्तिघाट वकेङ्ग लपर्तुङ्ग कुनापानी गौदी खोला, पूर्तिघाट फुसेँ, पूर्तिघाट फोक्सिङ्ग ग्वाघा, पोखरीपाटा तल्लोटोल, लुडदीडाँडा रिडरोड लिनुड नि.मा.वि., जोगीटोला लुडरीड वास्टुड, खानीगाउ चैया चालीसे लमकरा, लमकरा करापु, वसाद मल्याड, कुनापानी मल्याड लुडरीड गिठावोट, चालीसे देउराली वतासे लुडरीड, जोगीटोला चैया, जनकल्याण मा.वी. पधेरा चैया, पोखराचौर डाँडावारी गौडा	भविष्यमा जलवायुजन्य प्रकोपका असरका वावजुद विकास प्रक्रियाले गर्दा मोटरवाटोको स्तरउन्नती भई यातायातको राम्रो सुविधा हुनेछ ।	+	+	-

	<p>उपल्लो गुर्दुम, खोटेडाँडा मदींखोला कल्सेखोला ज्यामिरे, रिनी गाउँ धनसार, क्वाङ्ग बल्ली, मल्लेङ्ग सिम्ले साजवोट कृषि सडक, माइथान सत्यवती क्वाङ्ग बल्ली, लितुड नि.मा. वि. सुखा पोखरी (वैकल्पिक मार्ग), कुडापानी छापचौर खनियापाटा, योजना तिलकचोक थुमवेसी, घुमाउने तल्लो कोरेङ्ग सातदोवाटे, वरलवा रम्फै सपाडदे लुड, लेगा भुर्तुङ्ग तोलाकोट, भुर्तुङ्ग सपाडदे, वरलवा रम्फै, तिलकचोक देउराली, उर्लेनी चापाकोट देउराली, वरलवा लेगो, कायखोला छापचौर सातदोवाटो, सडकसोताफाट, खसकोट हिले धुवाँखोला, धुवाँखोला लाकुरीवोट सिद्धबाबा कालीलेख मन्दिर, कायखोला भुर्तुङ्ग कराङ्गतुङ्ग, लाकुरीवोट धुवाखोला, त्रिवेणी छापचौर भुर्तुङ्ग तोलाकोटे, नेटा भट्टोला हेल्थपोष्ट छापचौर, नेटा नयागाउँ दानसिड, गिठ्ठावोट किम्लेपाटा मो.वा. र सिद्धबाबा जाने मोटरवाटो आदी ।</p>				
	<p>भोलुङ्गे तथा पक्कि पुल: कालीगण्डकी डयाम वेली त्रिज, हर्मिचौर मिर्मि वेली त्रिज, निर्माणाधिन घुमाउने पक्की पुल, मौनडाँडा भोलुङ्गेपुल, मौनडाँडा भोलुङ्गेपुल, रिठ्ठा भल्डुड भोलुङ्गेपुल, पुभल्डुड खोला रिठ्ठा भल्डुड भोलुङ्गेपुल, सेतीवेनी शिलाशालीग्राम भोलुङ्गेपुल, होस्मारी खोला भोलुङ्गेपुल, अर्वेनी लगायच वान्द्रे खोला १ र २ भोलुङ्गेपुल, पूर्तिघाट इमिचौर भोलुङ्गेपुल (भो.पु.), मुलपानी पर्वत भो.पु., ससुँड खोला पक्की पुल, लुडरीड साजवोट भो.पु, लुडरीड भो.पु, कुडापानी भो.पु, भुतीया भो.पु, लुडखोला भो.पु, एकलुड भो.पु, केङ्गे खोला भो.पु, केङ्गा कलवोट भो.पु, वरलवा भो.पु, वरलवा तल्लो भो.पु, कएरेघाट भो.पु, कोरेङ्गवेसी भो.पु, जिमिरे भो.पु, खनियापाटा पुच्छार भो.पु, चुहदी भो.पु, गणेशथान भो.पु, तुपुड भो.पु, सिउदे खड्गकोट ट्रष्ट पुल, अर्चले खोला भो.पु, भिरवास स्वामी वोट कलभर्ट पुलहरु रहेको ।</p>	<p>भोलुङ्गे तथा पक्कि पुलको सङ्ख्या बढ्नेछ ।</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>-</p>
	<p>सामुदायिक भवन : गाउँपालिकाको कार्यालय, वडा नं १ को कार्यालय, हर्मिचौर स्वास्थ्य चौकी, वडा नं २ को कार्यालय, ठुलाचौर कृषि भवन, वडा नं ३ को कार्यालय, जयखानी स्वास्थ्य चौकी, गाउँपालिका स्तरीय सभाहल, पशु ल्याव, पूर्तिघाट स्वास्थ्य चौकी, पूर्तिघाट आर्युवेद औषधालय, फकिशङ्ग स्वास्थ्य चौकी, खड्गकोट स्वास्थ्य चौकी, भुर्तुङ्ग हे.पो, नागरिक सचेतना केन्द्र, भुर्तुङ्गतोलाकोट स्पोर्ट्स क्लव, खमारीपाटा युवा क्लव, वडा नं ६ को कार्यालय, महिला भवन, जोगिटोलाभरना आमा समूह, डाँडाँमाई आमा समूह, जिवनज्योती आमा समूह, खनियापाटा आमा समूह, शिर्जनशिल आमा समूह, कालीलेक आमा समूह,</p>	<p>सामुदायिक भवनको स्तरान्ती हुनेछ ।</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>-</p>

	परिवर्तनशील आमा समूह, तमे आमा समूह, श्रिजना आमा समूह, तमु आमा समूह र भिरवास आमा समूहका सामुदायिक भवन भएको ।				
	खानेपानी ट्याङ्कीहरु : स्वच्छ पिउनेपानी उपलब्ध गराउनका लागि विभिन्न वडाहरुमा जम्मा ११ वटा जति खानेपानी ट्याङ्कीहरु भएको ।	खानेपानीका टाँकि र धाराको मर्मत तथा स्तरोन्नती हुनेछ ।	+	+	-
	रिचार्ज पोखरीहरु विभिन्न वडाहरुमा गरी विभिन्न प्रयोजनको लागि जम्मा ४८ वटा जति रिचार्ज पोखरीहरु भएको । सिंचाइ कुलोहरु अरटुङ, भत्मादी, रमोदी २, डमी, अमारे, सिर्तुङ, तल्लो सिर्तुङ, भनि, १ नहर, लिखु, कर्चा कुला भएका ।	रिचार्ज पोखरी र सिंचाइ कुलोको सङ्ख्या वृद्धि, मर्मत तथा स्तरोन्नती हुने ।	+	+	-
सामाजिक सम्पति	जनप्रतिनिधिहरु : पालिकाका अध्यक्ष पुरुष, उपाध्यक्ष महिला, ७ वडा अध्यक्ष पुरुष, १२ वडा सदस्य पुरुष, ७ वडामा दलित महिला सदस्य तथा ७ वडामा ११ महिला गरी ७ सदस्य	सामुदायिक संघ संस्थामा महिलाको सक्रियता बढ्ने छ	+	+	-
	सामुदायिक वन उपभोक्ता समूह : यस पालिकामा २२ वटा सामुदायिक वनको संरक्षण, सम्वर्धन र सदुपयोगको क्षेत्रमा समुदायमा टेवा पुऱ्याउनको लागि २२ वटा वन उपभोक्ता समूहहरु आधिकारिक रुपमा वन कार्यालयमा दर्ता भई काम गरिरहेका छन् ।	१ सामुदायिक वनका कार्यकारी सदस्य सबै महिला	+	+	-
	आमा समूहहरु प्रत्येक वडाहरुमा गरी ६ वटा आमा समूहहरु भएको ।	सङ्ख्या वृद्धि हुन सक्ने ।	+	+	+
	विद्यालय व्यवस्थापन समिति : प्रत्येक विद्यालयमा १/१ वटा व्यवस्थापन समिति रहेका छन् ।	महिलाको पनि सहभागिता ।	+	+	
आर्थिक सम्पति	१२ वटा सहकारी संस्थाहरु, १ वित्तिय संस्था, १ बैङ्क र पालिकामा पशलको स्थापना भएको तर व्यापारीक केन्द्रको रुपमा विकास र विस्तार हुन सक्ने ।	वित्तिय प्रवाह सेवा थप हुन सक्ने ।	+	+	-

नोट: प्राकृतिक सम्पति अन्तर्गत राखिएको सूचना सामग्री तालिका २.३ उल्लेख भएको प्राकृतिक स्रोतसँग केही दोहरिएको छ । (श्रोत: कालिगण्डकी गाउँपालिकाको पार्श्व चित्र २०७६)

.....

लैङ्गिक समानता तथा सामाजिक समावेशीकरणको अवस्था

३.१ महिला तथा पिछडीएका वर्गको अवस्था

यस गाउँपालिकाको कुल जनसङ्ख्या २२,३०० मध्ये महिलाको सङ्ख्या ४८.५ प्रतिशत रहेको छ । कार्यपालिकाको संगठन संरचनामा महिला, बालबालिका तथा समाज कल्याण इकाइमार्फत महिला विकास कार्यक्रमहरू कार्यान्वयनमा आएका छन् । नेपाल सरकारले महिला विकासमा जोड दिनुको साथै सबै पालिकाहरूमा महिला तथा समाज कल्याणको लागि संगठनात्मक व्यवस्था विस्तार गर्दै आएकोछ । महिला सहभागिता र सशक्तिकरणको पाटो त्यति दरिलो भैसकेको नभए तापनि विभिन्न कार्यक्रमहरूमा महिलाको सहभागिता बढ्दै गएको, सुनिश्चित हुँदै गएकोछ । ग्रामिण विपन्न महिलालाई समूह, समिति तथा संस्थामा संगठित हुन प्रोत्साहित गरी जनचेतना जागरण गर्ने तथा अभिवृद्धि गर्ने, क्षमता विकास गरी आर्थिक रूपमा सशक्त बनाउने, सामाजिक विभेद र लैङ्गिक हिंसा विरुद्ध जागरुकता बढाउने कार्यक्रमहरू सञ्चालन भइरहेकाछन् ।

अन्य ठाउँमा जस्तै यस गाउँपालिकामा पनि खेतीपाती तथा व्यापार जस्ता उत्पादनशील कार्यमा महिलाको सहभागिता बढाउने कार्य भइरहेको छ । तर बहुसङ्ख्यक महिलाहरू घाँस दाउरा, पानी ल्याउने, भान्सा तथा केटाकेटीको रेखदेख जस्ता कार्यमा आ-आफ्ना आवश्यकतानुसार संलग्नछन् । शिक्षा प्राप्त गरेका महिला भने सामाजिक, आर्थिक तथा राजनैतिक क्रियाकलापहरूमा संलग्न हुँदै आएकाछन् । यद्यपी, पुरुषको तुलनामा महिलाको सहभागिता कम छ । छोरीलाई सरकारी विद्यालयमा र छोरालाई निजी विद्यालयमा पढाउने जस्ता लैङ्गिक विभेद नेपालको अन्य भागमा जस्तै यहाँ पनि केही रहेको भनिन्छ । समान कामको लागि पनि पुरुषलाई भन्दा महिलालाई कम ज्याला दिने प्रचलन यहाँ पनि विद्यमान छ । यद्यपी नितिगत तहमा आएका महिलामूखी नीति तथा कार्यक्रम र विभिन्न निकायहरूबाट सञ्चालन भइरहेका जनचेतना अभिवृद्धि तथा सशक्तीकरणका क्रियाकलापहरूले गर्दा महिलाको चेतनास्तर बढ्दै गएकोले भविष्यमा उत्पादनशील, सामाजिक तथा राजनैतिक क्रियाकलापहरूमा महिलाको संलग्नता र सहभागिता अभै बढ्ने आशा गरिएकोछ ।

यस गाउँपालिकामा रहेका विभिन्न समूहहरू जस्तै सरस्वती, लालिगुराँस, कालिका, कालिगण्डकी, श्रीगणेश, भगवती, राधाकृष्ण, जनएकता, सर्जनशील, प्रगतिशील, जनचेतना, मिलिजुली, जनजाती, जागृति, जागरण, मनकामना, जनज्योती, पूर्तिघाट, मिलन, समाज सुधार तथा फरना आदि आमा समूहमा स्वभाविक रूपमा महिलाको नेतृत्व रहेकोछ । यसैगरी नेरा आधारभूत बाल क्लब, सिर्जनशील बाल क्लब, हर्मिचौर बाल क्लब आदि बालबालिकाको स्याहार सुसार तथा तिनको सुरक्षा, अध्ययन तथा स्वास्थ्य सुरक्षा कायम गर्नको लागि कृयाशिल संस्थाहरू पनि महिलाको नेतृत्वमा अधि बढेकाछन् ।

वि.सं. २०७६ को वस्तुगत विवरण अध्ययन अनुसार पालिकामा जेष्ठ नागरिक महिलाको सङ्ख्या करिव ६९० देखिन्छ भने दलित महिलाको सङ्ख्या १३४ जना र एकल महिलाको सङ्ख्या जम्मा ६ जना देखिन्छ । यस प्रोफाइल अनुसार शारिरिक रूपमा अशक्त महिलाको सङ्ख्या करिव ७० जना, मानसिकरूपमा पिडित महिलाको सङ्ख्या ३१ जना र लाटो, अन्धो र बहिरो (फरक क्षमता भएका) महिलाको सङ्ख्या क्रमशः ४०, ८ र ६२ देखिएको छ ।

यस गाउँपालिकामा रहेका वन क्षेत्रको संरक्षण तथा व्यवस्थापन गर्नका लागि सामुदायिक वन उपभोक्ता समूहको कार्यसमिति गठन भएकाछन् । ती समूहमा ९ देखि १७ जनाको कार्यसमिति बनेको छ र कार्यसमितिको विभिन्न पदमा २ देखि १० जनासम्म महिला रहेको देखिन्छ । अर्थात केही सामुदायिक वनको व्यवस्थापनमा महिलाको सङ्ख्या बढ्दै गएको छ । यस २२ वटा समूहमध्ये सासँ महिला सामुदायिक वन उपभोक्ता समूहको कार्यसमिति र उपभोक्ताहरूमा सबै महिलाहरू मात्रै छन् ।

३.२ काममा आधारित लैङ्गिक अवस्था

यस गाउँपालिकाका बहुसङ्ख्यक महिलाहरू नेपालको अन्य पहाडी भू-भागमा जस्तै घरेलु काममा बढी संलग्न भएको पाइन्छ। साधारणतया, लैङ्गिक दृष्टिले घर बाहिरका क्रियाकलापमा पुरुषको सहभागिता बढी रहेकोछ। आम्दानीको मुख्य स्रोतको रूपमा रहेको स्वदेशी तथा वैदेशिक रोजगारी (जागिर) तथा व्यापार व्यवसाय र सहकारीको व्यवस्थापनमा पुरुषको सहभागिता रहेकोछ। खेतिपातिमा महिलाको सहभागिता बढी रहेकोछ। धेरै युवाहरू गाउँपालिका बाहिर तथा वैदेशिक रोजगारीमा गएकाले पनि खेतिपाति, बच्चा, बुढापाका तथा असक्तको हेरचाहमा महिलाको जिम्मेवारी थपिएको देखिन्छ। यद्यपी, केही महिलाहरू रोजगारी, व्यापार तथा राजनैतिक क्रियाकलापमा पनि संलग्न भएकाछन्। अर्थोपार्जनको क्षेत्रमा महिलाको पहुँच बढाउँदै लग्नु पर्ने आवश्यकताको महशुस स्थानीय जनताले गरेको पाइन्छ। यद्यपी महिलालाई बच्चा पाउने, हुर्काउने, घरेलु तथा खेतिपातिका बढी संलग्न गराउने कार्यहरू नभएका हैनन्।

सामुदायिक क्रियाकलाप तथा समुदायबाट सञ्चालित कार्यहरूको व्यवस्थापकीय जिम्मेवारीमा पनि महिलाहरूको संलग्नता बढ्दै गएको छ। वन समूह, वडा नागरिक मञ्च, सहकारीमा पुरुषको नेतृत्व तथा व्यवस्थापकीय जिम्मेवारी बढी भएता पनि महिलाको सहभागितालाई अघि बढाइएको देखिन्छ। आमा समूह र नागरिक सचेतना केन्द्र भने महिलाको व्यवस्थापकीय जिम्मेवारीमा क्रियाशिल रहेकाछन्। माथि नै उल्लेख भए अनुसार यस गाउँपालिकाको एक सामुदायिक वन उपभोक्ता समूहको सबै कार्यकारी र व्यवस्थापकीय जिम्मेवारी महिलामा रहेको छ। यसैगरी राजनैतिक क्रियाकलापमा महिलाको संलग्नता क्रमशः बढ्दै गएको छ। गाउँपालिकाको अध्यक्ष वा उपाध्यक्षमध्ये एक महिला हुनु पर्ने र कार्यपालिकामा पनि महिलाको आरक्षण भएकोले विस्तारै सामुदायिक राजनीतिमा महिलाको सक्रियता बढेको अनुभव स्थानीय जनताले गरेको पाइन्छ। नीतिगत तहमा आएका महिलामूखि नीति तथा कार्यक्रम लगायत विभिन्न निकायबाट कार्यान्वित महिला सशक्तिकरणका क्रियाकलापहरूबाट महिलाको सचेतना, क्षमता, सीप र सिकाइ बढ्दै गएको देखिन्छ। अर्थात्, घरबाहिरका विविध कार्यहरूमा पनि महिलाको सहभागिता र नेतृत्वदायी भूमिका रहेको र रहनु पर्ने यथार्थता मनन भएको छ। भविष्यमा सामाजिक, उत्पादनशील, आर्थिक र राजनैतिक क्रियाकलापमा महिलाको पहुँच र सहभागिता बढ्ने अपेक्षा गर्न सकिन्छ।

३.३ स्रोत साधनमा महिलाको पहुँच

नेपालमा पैतृक सम्पत्ति एक पुस्ताबाट अर्को पुस्तामा छोराभारत सारिने प्रचलन रहेको छ। छोरीले विवाह नगरी वसेको अवस्थामा छोरा र छोरीलाई अंश दिने चलन पनि थियो। हालका वर्षहरूमा छोरीलाई पनि जग्गा जमीन दिने कार्यमा केही प्रगति भएको देखिन्छ। यद्यपी यसलाई संस्थागत गराउँन अझै धेरै समय कुनू पर्ने हुन सक्छ।

यस गाउँपालिकामा घर जग्गा, आर्थिक कारोवार, पशुपंक्षी, रोगजारी तथा बैकिङ्ग सम्बन्धी स्रोत साधनमा पहुँच तथा नियन्त्रण पुरुषमा रहेको देखिन्छ। गरगहना, खेतिपाति तथा व्यापार व्यवसायमा महिलाको पहुँच रहेको छ तर यी स्रोत माथिको नियन्त्रण भने पुरुषको रहेको स्थानीय जनताको भनाई रहेको छ। अर्थात् आम्दानी बढाउँने कार्यमा महिलाको सक्रिय योगदान भएको भए तापनि ती स्रोत उपयोग तथा परिचालनमा महिलाको सहभागिता तथा नेतृत्व तुलनात्मक रूपमा कमै रहेको बुझिन्छ।

३.४ जलवायु परिवर्तनबाट प्रभावित समूह, लिङ्ग तथा समुदाय पहिचान

जलवायु परिवर्तनले निम्त्याउने प्रकोपले पार्ने असर व्यक्ति, परिवार र समुदायको अनुकूलन क्षमतामा निर्भर हुने हुदाँ फरक फरक प्रकृतिको प्रकोपले व्यक्तिको उमेर, लिङ्ग, जात-जाति, आर्थिक र सामाजिक अवस्था अनुसार फरक फरक प्रभाव पारेको हुन्छ। यस गाउँपालिकामा पहिचान भएका र प्राथमिकतामा परेका जलवायुजन्य प्रकोपबाट कुन उमेर समूह, लिङ्ग, जात-जाति, आर्थिक र सामाजिक अवस्थाका स्थानीय वासिन्दा तथा समुदायमा कस्तो प्रभाव परेको छ भन्ने वारेमा पनि ध्यान दिइएको थियो। यस

गाउँपालिकामा रहेको लैङ्गिक तथा जातीय समावेशीकरणको स्थितिको समेत उजागर गर्न मद्दत गरेको छ ।

यसरी जलवायु परिवर्तनबाट प्रभावित समूह, लिङ्ग तथा समुदायको विश्लेषण गर्दा जलवायु परिवर्तन र जलवायुजन्य प्रकोपहरु (बाढी, पहिरो, खडेरी, कृषिमा रोग, हावाहुरी, पशुमा रोग, चट्याङ, आगलागी र मिचाहा प्रजातिको प्रकोप आदि) बाट सबैभन्दा बढी वालवालिका, महिला, अति विपन्न वर्ग तथा जातजातिको आधारमा दलित र सामाजिक स्तरको हिसाबले एकल महिला र फरक क्षमता भएका व्यक्ति उच्च सङ्कटासन्न अवस्थामा रहेको देखिएको छ । यी प्रकोपको जोखिमबाट अन्य वर्ग र समुदाय प्रभावित भए तापनि उनीहरूसँग ती प्रकोपको सामना गर्न सक्ने क्षमता तुलनात्मक रूपमा उच्च रहेको पाइएकोले जलवायु सङ्कटासन्नता कम रहेको छ (तालिका ३.१) ।

३.५ लैङ्गिक उत्तरदायी लापाको तर्जुमा

माथि उल्लेख भए अनुसार जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी पेरिस सम्झौताको प्रावधान बमोजिम करिव ३ वर्ष अघि तयार भएको राष्ट्रिय निर्धारित योगदानमा सबै पालिकाहरुको लागि लैङ्गिक उत्तरदायी लापा तयार गरी कार्यान्वयन गर्ने नेपाल सरकारको प्रतिवद्धता रहेको छ । करिव एक दशकदेखि नेपालले तत्कालीन स्थानीय तह (गाउँ विकास समिति वा नगरपालिका) को लापा तर्जुमा गरी मित्र राष्ट्रहरुको प्राविधिक तथा आर्थिक सहयोग र जलवायु वित्तमा पहुँच पुऱ्याई कार्यान्वयन गर्दै आएको छ । विगतका लापालाई लैङ्गिक सम्बेदनशील बनाउने प्रयास भएको थियो । तर नेपालको राष्ट्रिय निर्धारित योगदान (एनडीसी) मा दिइएको जोड बमोजिम यो लापा लैङ्गिक उत्तरदायी बनाई कार्यान्वयन गर्ने राष्ट्रिय आवश्यकतालाई अन्तर्राष्ट्रिय प्रतिवद्धताको रूपमा सार्वजनिक गरिएको छ ।

लापालाई लैङ्गिक उत्तरदायी बनाउनेको लागि महिलालाई विशेषतः जलवायु परिवर्तनको बारेमा जानकारी भए नभएको, भएको भए कसरी थाहा भयो? यसका सम्भावित प्रभाव के होलान्? तापक्रम र वर्षाको अवस्था गाउँ के कस्तो छ? पानी सुक्दै गएको वा बढेको के छ? बाढी, पहिरो, भू-क्षय, अधिक तापक्रम, पानीको अभाव, खडेरी वा आगलागी जस्ता के कस्ता समस्याबाट जलवायु सङ्कटासन्नताको अनुभव भएको बारेमा पनि जानकारी सङ्कलन गर्ने प्रयास भएको थियो । यसैगरी, महिलाहरुबाट जलवायु सङ्कटासन्नताको बारेमा सम्झनायोग्य घटनाको बारेमा पनि सोधिएको थियो । यसैगरी स्रोतमाथि महिलाको पहुँच, तिनको संरक्षण र व्यवस्थापनमा संलग्नता र के कसरी सहभागी हुने तथा भएका छन् भन्ने बारेमा समेत छलफल भएको थियो ।

महिलासँग भएको छलफलको आधारमा मुख्य लैङ्गिक विभेद वा सवालमा: (१) छोरीलाई गाउँको विद्यालय र छोरालाई सहरको बोर्डिङ्ग स्कूलमा पठाउने, (२) समान प्रकृतिको कार्यमा पनि महिला र पुरुषबीच फरक ज्याला वा महिलालाई ज्याला कम दिने, (३) रोजगार वा अन्य कामको सिलसिलामा पुरुष बाहिर वा विदेश जाने भएकाले त्यस्ता परिवारका महिलालाई बच्चाको पालनपोषण लगायत खेतिपातीको काम थपिएको, (४) जलवायु परिवर्तनको कारण थपिएको खडेरीले पानीको अभाव वा पानी बढी परेर बाढी र पहिरोको कारण कार्यबोझ थपिएकोलाई लिइएको छ । यी पक्षहरुलाई लापा तर्जुमाको अवस्थामा सम्बोधन गर्ने प्रयास भएको छ । अर्थात् उपलब्ध तथ्याङ्क र सूचना सामग्रीको आधारमा यो लापालाई लैङ्गिक उत्तरदायी बनाउने प्रयास भएको छ । लैङ्गिक उत्तरदायी लापा बनाउने नेपालमा यो पहिलो प्रयास हो ।

तालिका ३.१: जलवायु परिवर्तबाट प्रभावित समूह, लिङ्ग तथा समुदायको पहिचान

क्र.सं.	प्रकोप	प्रकोपका असरहरु	प्रकोप सङ्कटासन्नता वर्ग														
			उमेर समूह				लिङ्ग		आर्थिक स्तर				सामाजिक स्तर		जातजाति		
			बालबालिका	युवा	वयस्क	वृद्ध-वृद्धा	महिला	पुरुष	अति विपन्न	विपन्न	मध्यम वर्ग	सम्पन्न वर्ग	अपांगता भएका व्यक्ति	एकल महिला	दलित	जनजाति	ब्राह्मण क्षेत्री
१	पहिरो तथा भू-क्षय	खेतियोग्य जमीन, घरगोठ तथा चौपायाको क्षति, मानवीय क्षति, वालीनाली नष्ट, सिंचाइ कुलो तथा पानीको मुहानमा क्षति, वन तथा जैविक विविधता असर, विद्युत पोलमा क्षति, वस्ती तथा सडक जोखिममा ।	+++	++	++	+++	+++	++	+++	++	++	+	+++	++	+++	++	++
२	बाढी	मनिस तथा पशुचौपायाको मृत्यु एवम् क्षति, खेतियोग्य जमीन कटान, वाली नाली नष्ट, सिंचाई कुलो, पानी घट्ट तथा पानीका मुहानको क्षति तथा पानीको स्रोत घटेको, जैविक विविधताको क्षति ।	+++	++	++	+++	+++	++	+++	++	++	+	+++	++	+++	++	++
३	आगलागी	सार्वजनिक तथा निजी जमीन र घर गोठ जली क्षति, जैविक विविधतामा असर तथा	+	+++	+++	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++

		वोटविरुवा नष्ट, जनावरहरुको क्षति															
४	खडेरी	पानीका मुहान सुक्दै गएका तथा पानीको मात्रा घटेको, कृषि उत्पादनमा कमी, खेतीपाती समय पछाडी सरेको, वन तथा जैविक विविधतामा क्षति तथा असर, मानव रोगमा वृद्धि ।	+++	++	++	+++	+++	++	+++	++	+	+	+++	+++	++	++	++
५	असिना र हावाहुरी	मानिसको मृत्यु, विद्यालय तथा घरका छानाहरु उडाएको, जङ्गलमा वोटविरुवाहरु ढलेको तथा मकै वालीमा क्षति	+++	++	++	++	+++	+++	+++	++	+	+	+++	++	+++	++	+
६	असिनापानी	धानवाली, गहुवाली, तरकारी वाली तथा फलफुल खेतीमा क्षति	+++	++	++	++	+++	+++	+++	++	+	+	+++	+++	+++	++	+
७	मिचाहा प्रजाति	रैथाने घाँसहरु हराएको, वारीका काल्ना तथा वारीको उत्पादनमा कमी, चरण क्षेत्रको अभाव, रैथाने घाँस प्रजातिहरु लोप हुदै गएका, वोटविरुवाको वृद्धि विकासमा असर, पाखोवारी तथा खेतमा अनावश्यक भारहरुले गर्दा कृषि उत्पादनमा कमी, चरण क्षेत्रको अभाव, अन्नवालीमा दुसी, डढुवा, पहेँलो हुने, जरा कुहिने, सिन्दुरे, पोके, फल कम	+	+++	+++	+	+++	+++	++	++	++	++	++	++	++	++	++

		लाग्ने रोगहरुले अन्नवालीको उत्पादनमा ह्रास आएको															
८	कृषिमा रोग	मकै, गहुँ र धान जस्ता अन्नवाली तथा तरकारी वालीमा विभिन्न रोग लागेर कृषि उत्पादनमा कमी, लाइकिरा, आलुमा रातो कमिला लागेको, मकै वालीमा खुम्रे किराको प्रकोप	+++	++	++	+++	+++	++	+++	++	+	+	+++	++	+++	++	+
९	पशुमा रोग	पशुमा विभिन्न रोगको वृद्धि, पशु चौपायाको मृत्यु, लम्पी स्कीन रोगको प्रकोप वृद्धि तथा गाई गोरुको मृत्यु भएको	+++	++	++	+++	+++	++	+++	++	+	+	+++	++	+++	++	+
१०	मानिसको स्वास्थ्य	भाडा पखाला, औलो, टाईफाइड, भाईरल ज्वरो, जन्डिस जस्ता रोगहरुमा वृद्धि	+++	++	++	+++	+++	++	+++	++	+	+	+++	++	+++	++	+
११	चट्याड	मानिसको मृत्यु तथा घाइते, घर गोठ जलेको, विद्युत ट्रन्सफर्मरमा क्षति, पशु चौपाय मरेको तथा घाइते भएको आदि ।	+++	++	++	+++	+++	++	+++	++	+	+	+++	++	+++	++	८

नोट: + अङ्कले न्यून, ++ अङ्कले मध्यम र +++ अङ्कले उच्च सङ्कटासन्नता भन्ने जनाउँछ ।

परिच्छेद ४

जलवायुजन्य प्रकोप तथा सडकटासन्नता

४.१ जलवायुजन्य प्रकोप

कालिगण्डकी गाउँपालिकामा बाढी, पहिरो, भू-क्षय, खडेरी, आगलागी, असिनापानी, हुरी तथा चट्याङ्गलाई जलवायुजन्य प्रकोपको रूपमा लिइएको छ। कृषि वाली, पशु तथा मानिसमा लागेको रोगलाई पनि प्रकोपको रूपमा वर्णन गरिएको छ। यसमा बाढी तथा पहिरो मुख्य समस्याको रूपमा देखिएको छ। समयमा पानी नपर्ने, करिब १५, २० वर्ष अघिको जस्तो थोरै तर लगातार वर्षा हुने क्रम अवरुद्ध भएको छ। अर्थात् पानी पर्दा पनि छोटो समयमा एकैचोटी धेरै वर्षा हुने वा आरीघोटे (मुसलधारे) वर्षा हुने र जमीनले सोस्न नसकी एकैचोटी उच्च वेगमा पानी बग्ने अवस्था आएको अनुभव हुन थालेको छ। अतः यी प्रकोपको अवस्था वारेमा प्राप्त जानकारीले आरीघोटे वर्षा, बाढी र डोजरे सडक पूर्वाधारबाट थपिएको पहिरो तथा नदी खोलामा ढुङ्गा, माटो, गोग्रान थुप्रिने प्रकृया भयावह रहेको देखिन्छ। यद्यपी निर्माण कार्य सकिएपछि यो समस्या न्यून हुन सक्दछ।

४.२ प्रकोपको ऐतिहासिक समयरेखा

गत ३० वर्षको अन्तरालमा यस गाउँपालिकामा घटेका विभिन्न प्रकोपहरूको विश्लेषण ऐतिहासिक समय रेखाको माध्यमबाट गर्ने प्रयास भएको छ। यस गाउँपालिकाका जेष्ठ नागरिक, बुद्धिजिवी तथा जानकारहरूसँग भएको छलफलको आधारमा प्रकोपको सूची तयार गरिएको छ। सो समयमा जलवायुजन्य घटनावारे छलफल गर्नुका साथै त्यस घटनाको असर र समुदायले त्यस घटनासँग जुध्नका लागि गरेका प्रयास तथा उक्त परिस्थितिमा विभिन्न संघ संस्था र सरकारी निकायहरूबाट पाएको सहयोगको बारेमा पनि छलफल गरिएको थियो। यसबाट जलवायु परिवर्तनको सम्बन्धमा स्थानीय बासिन्दाको अनुभव र प्रकोपसँग जुध्न सक्ने क्षमताको बारेमा जानकारी हाँसिल गरिएको थियो। यो क्षमतालाई अनुकूलन क्षमताको रूपमा लिइएको छ। यी ऐतिहासिक घटनाक्रमलाई तल दिइएको छ (तालिका ४.१)।

४.३ विद्यमानमा मुख्य प्रकोपहरू

हालका वर्षहरूमा वर्षामा आएको फेरबदल अर्थात् केहि वर्ष अघि जस्तो वर्षा हुने नगरेको र थोरै समयमा धेरै वर्षा हुन थालेको र यसबाट धनजन र प्राकृतिक स्रोतको नोक्सानी बढ्दै गएकोले बाढी र पहिरोले नै मुख्य प्रकोपको रूपमा निरन्तरता पाएका छन्। यी प्रकोपबाट हरेक वर्ष धनधन र पशुचौपायाको मात्रै नोक्सानी नगरी स्थानीय बासिन्दाको जीविकोपार्जनमा समेत प्रतिकूल प्रभाव बढ्दै गएको छ। यसैगरी सामुदायबाट व्यवस्थापन भएको र अन्य वन क्षेत्र घना हुँदै गएकोले जङ्गली जनावरबाट बालिनालीको नोक्सानी तथा पशुचौपायालाई समेत आक्रमण गर्ने क्रममा केही तिव्रता आएको अनुभव केही स्थानीय जनताको रहेको देखिन्छ। अर्थात् जङ्गली जनावरको आक्रमण पनि प्रकोपको रूपमा लिनु पर्ने अवस्था देखिन्छ।

४.४ स्थानीय जनताबाट प्रकोपको नक्शाङ्कन

स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तर्जुमाको क्रममा वडास्तरीय गोष्ठीहरूमा वडाका जनताले समूहमा काम गरी प्रकोपको पहिचान गरी नक्शामा उतार्दा बाढी, पहिरो तथा भू-क्षयको जोखिमलाई प्राथमिकतामा राखेका छन्। यस गाउँपालिकामा खेतीयोग्य जमीनको तुलनामा वन क्षेत्र बढी रहेको छ। तर वन क्षेत्रमा पनि पहिरोको प्रकोप देखिएको छ। गाउँपालिकाको प्रत्येक वडामा पानीका मुहानहरू यथेष्ट मात्रामा रहे तापनि यी प्रकोपका कारण पानीका मुहान नष्ट हुन थालेका छन्। पानीको मुहानमा नै पानीको मात्रामा कमी आएको र स्थानीय जनतालाई पानीको आपूर्ति पनि कम हुँदै गएको महशुस भएको छ। स्थानीय समुदायबाट तयार भएको नक्शाले यहाँका मुख्य प्रकोपलाई प्राथमिकीकरण गर्न सहयोग पुगेको छ।



तालिका ४.१: कालिगण्डकी गाउँपालिकामा भएका प्रकोपको ऐतिहासिक समयरेखा

वर्ष	वडा नं.	प्रकोपले ल्याएको असर तथा प्रभावहरू	भविष्यमा हुन सक्ने प्रभावहरू	असरसंग जुध्न समुदायले अपनाएका प्रयासहरू
बाढी				
२०५०-७९	१	कालिगण्डकी नदीले गोरेटो बाटो र ६०० बिरुवा नष्ट, सार्वजनिक जमीन करिब २० रोपनी कटान गरेको	कटान बढी रहने देखिएकोले रोकथाम नभए क्षति बढ्ने	
२०७८-७९	२	केरङ्गे, वाग्दी, खहरे खोलाले करिब ३० रोपनी खेतीयोग्य जमीन कटान गरेको र खोला किनारका वोट बिरुवा बगाएको, केरङ्गे सिँचाइ कुलो उच्च जोखिममा रहेको, करिब १० घर जोखिम रहेको	खेतीयोग्य धेरै जमीन कटान र सिँचाइ कुलोमा क्षति हुनसक्ने	स्थानीय स्तरबाट कुलो मर्मत भएका ।
२०७१-७२	३	वादिखोला किनारामा ३० रोपनी कटान, आँप खर्क सिँचाइ कुलो ३० मिटर कटान, २० रोपनी जमीन कटान र १० रोपनी पुरेको	अझै कटान हुनसक्ने	पालिकाबाट रु. ५०,०००। बराबरको तारजाली प्राप्त ।
२०७५-७६	३	कालीगण्डकी नदीले किनारमा करिब २५० रोपनी खेतीयोग्य जमीन, गाउँ पालिकाको सभाहल र अस्पताल उच्च जोखिममा परेको	भौतिक संरचनाहरू उच्च जोखिममा	
२०६७	४	खाली खोला क्षेत्रमा करिब १० रो. खेत र ५ रो. जति जङ्गल क्षेत्र कटान भएको		
२०७७	४	डाडाडिड, कमाई, जोखुचौर, माभकुलो, जोइवन सिँचाइ कुलोका बाँधमा क्षति भएको, २ अन्य कुलोहरूमा क्षति		
२०७८	४	पुर्तिघाट पारी बस्ती, विद्यालयमा र खानेपानीको मुहानमा क्षति । एकलुङ्ग रु फुर्सै कुलोको बालमा र बाधमा क्षति		
२०७३-७९	५	राम्दी खोलामा ३ रो. खेत कटान, करिब १० रो. खेती योग्य जमिन कटान, केडग्रे खोलाले ३५ रो. कटान		
२०७५, २०७८	६	द्रोपथर मोटरबाटोमा बाढीले खोल्सा कटान गरेको, खरियापाटा खनियापाटा जाने बाटो खोल्साले पुरेको, कोटडाँडा धडेरी सिरानथरको खा. पा. र पोखरी पुरेको, तिलको चोक दलित बस्ती उच्च जोखिममा परेको	धनजन र भौतिक सम्पत्तिको क्षति हुन सक्ने	सामान्य मर्मत गरेको ।
२०५४-०६४	७	अर्चले खोलामा ८ रोपनी खेत कटान, पानीको मुहान पुरेको, ४ रोपनी खेत पुरेको, शेरे खोलामा तल्लो सिँचाई कुलो ६० मिटर कटान गरेकोले उत्पादनमा कमी आएको, अर्जेती खोलाले सिँचाई कुलो बाँध नष्ट गरेको	खेतीयोग्य जमीन अझ कटान हुन सक्ने, सिँचाइ कुला कटान हुनसक्ने	समुदाय आफैले रोकथाम गर्ने कोसिस गरेको, कुलाको सामान्य मर्मत गरेको ।
पहिरो				
२०५८	१	भुसालेपाटाको १ घर नष्ट र विस्थापित भएको, खोला किनारको १० रोपनी खेतीयोग्य जमीन बगाएर बगर बनाएको, भोलुङ्गे पुल र ६ वटा सिँचाइ कुलोको बाँध नष्ट	पहिरो खसिरहेकोले अझ बढी क्षति हुने सम्भावना	बाँध पुनः निर्माण, गोरेटो बाटो बनाएको, भल तर्काएको, डालेघाँसको बिरुवा रोपेको ।
२०७४-७५	१	जिहुवा बस्तीमा १ घर नष्ट, १५ घर जोखिममा, दिहिड खनेपानी पाइप लाइन नष्ट, ६ सय र बुढा कुलो र सिँचाई कुलोको करिब २०, २० मिटर नष्ट	धनजनको क्षति हुनसक्ने	स्थानीय वासिन्दाबाट सामान्य मर्मत

२०७६	१	आदि खेतको उपल्लो खण्डमा पहिरोले १०० मिटर सिँचाइ कुलो नष्ट, २८ घरधुरीको करिब ६५० रोपनी खेतीयोग्य जमीन सुख्खा भएको र तिनको ५०० रोपनी बारी नष्ट, तुथुम बस्तीमा १ गोठ नष्ट, २ भैसी पुरेको, दिहिङ साभेपाटोमा २० मिटर पहिरो जादा बाटोलाई क्षति		स्थानीय बासिन्दाबाट सामान्य मर्मत
२०७७	१	सातबिसे तिले गरौमा १ घर पुरेको, १० रोपनी खेतीयोग्य जमीन नष्ट, शिरकोटमा २ घर नष्ट, भर्दालकोटमा खानेपानी मुहान र १०० मिटर पाइपमा क्षति, हर्मीचौर तुथुममा ९०० रो. जति जमीन बगाएको, २ वटा खा पा मुहान र ३ वटा सिँचाइ कुलोमा क्षति र १९ घरधुरी जोखिममा		कुनै प्रयास नभएको ।
२०७८	१	ओली बस्तीमा ३ घरधुरी जोखिममा रहेको र १० रोपनी जमीन नष्ट भएको		
२०७९	१	गिदुवामा आधारभूत विद्यालय जोखिममा परेको, देउराली मा वि पछाडी पट्टी २० मिटर पहिरोले २ कोठे भवन जोखिममा परेको, बखेवा बस्तीमा ९०० मिटर जमिन सडक माथिबाट तल भरिरहेको, १८ घरधुरीको १०० रोपनी जमीन नष्ट र ६० रोपनी जोखिममा		कुनै प्रयास नभएको ।
२०५६-५७	२	बउ र राकसे बस्तीमा ७ घर विस्थापित, ३० रोपनी खेत कटान तथा ४ सिँचाइ कुलोमा क्षति	घर विस्थापित हुन सक्ने	समुदायले अर्को स्थानमा घर निर्माण गरेको ।
२०६०	२	गरपुड पहिरोले खाल्टी बस्तीको १५ घर जोखिममा र करिब १०० मि. जमिन भासिएको	घर भत्कन सक्ने ।	कृषकहरुबाट भल नियन्त्रण ।
२०६०-६५	२	कटहर खेत र राकसे दभौखाकी सडक १५० मि. क्षति, वदुरा सिँचाइ कुलो करिब ५० मि. नष्ट, कालिगण्डकी कोरीडोरमा करिब ४० मि. सडक क्षति, जुगेखोलाबाट जुगेशोरा ढाड पुच्छर पहिरोले करिब २० रोपनी नष्ट, सिँचाइ कुलोमा क्षति		सिँचाइ कुलो पुनर्निर्माण गरेको।
२०७०-७२	२	गलड खेतमा करिब ३० रो. खेतीयोग्य जमिन पुरेको, आँपेखोला पहिरोले दलित बस्तीमा ३ घर पुरेको, १५० वटा विभिन्न रुखका विरुवा बगाएको, निगारे पहिरोले हारा खेत सिँचाइ कुलो १५० मि. नष्ट, दभौखाली सडक ५० मि. कटान, मानडाँडा खा.पा. मुहान क्षतिग्रस्त		स्थानीयले विभिन्न प्रजातिका विरुवाहरु रोपेको ।
२०७४	२	विमारे पहिरोले विमारे बस्तीमा करिब ५० घर उच्च जोखिममा, १ खेल मैदान पुरेको, निमारे खा. पा. मा क्षति, करिब ५०० मि. जमीन भासिने डर तथा २५ रो. जमीनमा क्षति पुगेको	प्राय हरेक वर्ष पहिरो गइरहेको र उच्च जोखिम यथावत	स्थानियस्तरबाट वृक्षारोपण गरेको ।
२०७६-७८	२	चपराधि खोलाको पहिरोले फेदि मन्धारा स्कुल क्षेत्र, बस्तीमा १ पसल र ५ घर गोठमा क्षति, डाँडापोखरी सिँचाइ पोखरी बगाएको, कुट्टिखानी पहिरोले राकसे सिँचाइ कुलोमा करिब २५० मि. क्षति, वौर सिँचाइ कुलोमा करिब २५० मि. क्षति, कालीगण्डकी कोरिडोरमा करिब १०० मि. क्षति, करिब १० रो. खेतीयोग्य जमीन बगरमा परिणत		पालिकाबाट सहयोग लिएर कुलो पुनर्निर्माण भएको ।
२०५० देखि हालसम्म	३	नापाखानी पहिरोले ५ घर विस्थापित, करिब ५० रोपनी खेतीयोग्य जमीन बगाएको, आँखर्क सिँचाइ कुलो करिब १००० मि. नष्ट गरेको, पँधेरो गैरा, तुसारे गैरा खा.पा.को करिब ९५० मि. पाइप लाइन नष्ट भएको	बस्ती विस्थापित हुने सम्भावना	स्थानियले विभिन्न प्रजातिका विरुवाहरु रोपेको ।
२०६४	३	रानीतोला बस्तीमा पहिरोले २ घर उच्च जोखिममा, करिब ५ रो. खेतीयोग्य जमीन नष्ट भएको	उच्च जोखिममा रहने	

२०७१-७९	३	जयखानी छापासा ५ घर, कुलपानी बाहराल २ घर र भिउखानीमा ७ घर जोखिममा, करिब ६ रो. जमीन नष्ट, कुमालेमा पहिरो जाँदा करिब २० रो. खेतियोग्य जमीन नष्ट, बेलटारी वस्तीमा पहिरो जाँदा शिवालय मन्दिर क्षेत्रमा १२० मि. कटान गरेर खोल्सा बनेर ५ रो. जमिनमा क्षेत्री पुगेका, लम्सराङ्ग वनपालेमा ३ घर विस्थापित, ३ रो. खेती योग्य जमिन र फलफूल खेती नष्ट, लम्सराङ्ग कापर खोरियामा खा. पा.को करिब २५ मि. पाइप र २५० रो. खेतियोग्य जमीन नष्ट, बादे खोला सिंचाइ पाइप २५ मि. नष्ट, लम्सराङ्ग सिंचाइ पूर्ण रूपले बन्द	जनधनको क्षति, भूक्षयको जोखिम	सम्बन्धित निकायलाई जानकारी, भल नियन्त्रणको प्रयास र गा. पा. बाट ६०,००० अनुदान ।
२०५१-५२, ५४	४	रानीखर्क कुलधानमा करिब २ रो. खेत र ५ हे. अन्य भिरपाखो क्षति, सारैनिमा ३ घर विस्थापित र करिब १० रो. जमिन नष्ट तथा रानीखर्कमा करिब ७ रो. खेतियोग्य जमीन बगाएको र २ घर जोखिममा परेको, पारीवन पहिरोले बेलबुटा खा.पा. र सडकमा असर	वस्ती जोखिममा, भूक्षयको जोखिम, वोटविरुवामा क्षति	वृक्षारोपण गरेको, सारैनियमा र रानीखर्कको लागि गा.पा. बाट रु. २०, २० हजार अनुदान ।
२०६७	४	करिब ३ रो. जमिन कटान गरी सरस्वती पा. वि जोखिममा परेको, भाडखर्क गम्देरी मुहान पुरेको		गाउँपालिकाबाट रु. २० हजार अनुदान प्राप्त ।
२०७२	४	रानीखर्कको वनपालेमा १८ घर जोखिममा परेको		पाइप र त्रिपाल वितरण ।
२०७७-७९	४	ठूलो पँधेरा छहारीमा ४ घर जोखिममा, खा. पा. पुरेको, रामलोट्ने गौराको पहिरोले छहाडी वस्तीमा ५ रो. जमीन कटान, सिरेनी बतलीमा १ घर उच्च जोखिममा र ६ रो. जमीनमा क्षति, रंफेली डाँडामा ४ घर जोखिममा, जोखुमचौरमा विद्यालय भवन र ४ घर जोखिममा, जोखुमचौर सिंचाइ कुलो करिब ३० मि. नष्ट, सडकमा क्षति, पुर्तिघाटमा २ घर विस्थापित र १० रोपनी खेतियोग्य जमीन भासिएको, वारी बजारमा १ घर नष्ट, तल्लो बजारमा ४ घर जोखिममा र करिब २५० मि. जमीन भासिएको, भाडखर्क गम्देरी खा.पा.मुहान पुरेको, माइथाने पहिरोले सडक भासिएको, भाडखानी सिंचाइ कुलो र रानीखर्क खा.पा.मा क्षति भएको, दमारमा १ घर विस्थापित र ७ रोपनी जमीनमा क्षति		पाइप राखेर सिंचाइ गरेको ।
२०७५-हालसम्म	५	विभिन्न वाटो, सिंचाइ कुलो र खा.पा.का मूहानमा क्षति, सयौं रोपनी खेत र खेतियोग्य जमीन कटान र क्षति	कटान र भौतिक तथा मानवीय क्षति बढ्न सक्ने	गाउँपालिकाको सहयोगबाट मर्मत भएको ।
२०५०-हालसम्म	६	रुमटा आमबोट सिंचाइ कुलो १५० मिटर पुरेको । आले टोलमा ५ हेक्टर खेतियोग्य जमीनमा क्षति । कोरेङ्गवेसी सिंचाइ कुलो करिब १०० मिटर क्षति भएर २०० रोपनी जमीन सुख्खामा ।	कृषि, भौतिक तथा मानवीय क्षति बढ्न सक्ने	सामान्य मर्मत गरिएको ।
२०६७-६८	६	साविक २ मा विद्युतको पोलमा क्षति, दोवधोर मोटरबाटोमा क्षति, लरेथरको कृवा पूर्ण रूपमा पुरेको, लाटे देउराली रातापानी खानेपानी मुहान पुरेको, बडहरे सिंचाइ कुलो करिब १०० मिटर क्षति, जिमेरे कुलोमा क्षति, वल्ले कुलो र कोखे कुलोमा क्षति	कृषि, भौतिक तथा मानवीय क्षति बढ्न सक्ने	सामान्य मर्मत गरिएको, पानीको मुहान समुदायले सरसफाई गरेको।
२०७७-७८	६	तल्लो कोरेङ्ग मोटरबाटोदेखि मुट देउराली आउने गोरेटो बाटो पहिरोले लगेको, दिम कुलोमा क्षति, उपल्लो गाँउ लिफ्टड खा पा को मुहान र टयाङ्कीमा क्षति, आरनटोलमा ५ घर र मोटर बाटोमा क्षति, सिंचाइ कुलो र मोटरबाटोमा क्षति, रमकई, बरलवा खा पा मा क्षति, पालडगा सोभरा सिंचाइ कुलोमा क्षति, जुधारे पोखरीमा क्षति, पुल्लेनी पुर्ते मोटरबाटो,		

		सिचाई कुलोमा क्षति, जुगेपानी पहिरोले सिचाई पोखरीमा क्षति तथा खडककोट पहिरोले महिला भवन र करिब ३ रोपनी जमीनमा क्षति, सापाडदैको खा पा मा मुहान पुरेर पानीको स्रोत घटेको		
२०७५-७८	६	भरिमको खेलमैदान पुरेको, चिसो पधेरो मुल वरपरको रुख विरुवाहरु बगाएको र पानीको श्रोत घटेको, खानी गहिरा र ज्वगदि खोला मोटरबाटोमा क्षति, बरल्वा रम्फै सपाङ्गदे लुङ्ग मोटर बाटोको जाग्दीमा बाढीको कारण ठूलो पहिरो गएको, जाग्दी बस्ती जोखिममा परेको, जिमरी कुलो हुदै टाँके खेतीमा जाने कुलो बाढी पहिरोको कारण विग्रेको, ठानी पहिरोको कारण नल्ली कोरङ्गको दलित बस्ती जोखिममा, लरेन खोला थाकला सिचाई कुलो पहिरोको कारण ४५ रोपनी खेत सुख्खा, ८ मिटर शुक्र नि.गा.वि. पहिरोको कारण जोखिममा परेको		
२०५८ र २०६०	६	नागपोखरी वरिपरि पहिरो गएर पानी सुकेको, पाउहरे खोला हुदै खनियापाट जाने बाटो पहिरोले क्षति, खरवारी र सिचाई कुलोमा क्षति		
२०५७	७	साना खासकोटमा एक जनाको मृत्यु, ३ जना घाइते, १ भैसीको मृत्यु र १ घर नष्ट		
२०७५	७	धुवा खोलाले १ घर, १ गोठ र ५ रोपनी खेत नष्ट र २ जनाको मृत्यु भएको		
२०७८	७	रातामाटामा २० मुरी धान हुने खेत पुरेको, ३० मिटर खानेपालनीको पाइप नष्ट, २५ वटा जति रुख नष्ट भएको		
आगलागी				
२०५०-७९	१	सारसिहारशो सामुदायिक वन र मडसर्प सामुदायिक वनको १०७ हे वन क्षेत्रमा आगलागी भई रुख विरुवा जैविक विविधता र वन्यजन्तुको बासस्थानमा असर परेको, खा पा को मुहानमा ३०० मिटर पाइप जलेर नष्ट भएको, मसिना राष्ट्रिय वनमा ३५० हे जंगल जलेको	आगलागी बढ्न सक्ने	
२०४२-०६०	१	दिहिड बस्तीमा ३६ घरधुरी जलेर नष्ट, धेरै मात्रामा पशुपंक्षी पनि नष्ट भएको		रेडक्रसको सहयोगमा राहत वितरण भएको ।
२०७५	१	वकेवामा २ घर र २ गोठ जलेर नष्ट, गिदुवामा १ घर १ गोठ जलेर नष्ट		
२०७५	२	मानडाँडा बस्तीमा १ घर जलेको, १०० हेक्टर खरवारी जलेको, ५०० वटा जति रुखहरु जलेका, जंगलमा लागेको आगोले राक्से, दभौखानी, मान्धारा, निभारे र विसौनासम्मको सबै स्थानमा गरेर ९ घर जलेको र २ बस्ती विस्थापित भएको	स्कूल र बस्तीहरु विस्थापित हुन सक्ने	स्थानीयले आगलागी नियन्त्रणको प्रयास गरेको, बस्ती अन्यत्र सारेको ।
२०७४-८०	३	जयखानी छपारा १०० हे.वनजंगल जलेर हजारौं संख्यामा रुख विरुवा जलेको, जनावरको बासस्थान नष्ट, १ घर ४ गोठ जलेर नष्ट, करिब १ हजार कागती, ३०० सुन्तला, ६० दाँते ओखरका विरुवा र ५ वटा गोठ जलेर नष्ट	पुरानो तथा रैथाने प्रजातीहरु लोप हुन सक्ने	गा.पा. बाट रु. २०,००० राहत वितरण भएको ।
२०५०	५	बसात गाउँमा १९ घर आगोलागीमा परेर ५० वटा घरेलु पशुहरुको मृत्यु र ५ लाख भन्दा बढी धनको क्षति	धनजनको क्षति हुन सक्ने	गा वि स, रेडक्रसले लत्ता कपडा तथा खाना सहयोग तथा छरछिमेकबाट सहयोग।

२०८०	५	६ रोपनी सामुदायिक वनमा डढेलो लागेर २०० जनावरको मृत्यु र ६०० जति रुख नष्ट	जंगली जिव जनावर तथा बोटबिरुवा संकटमा पर्न सक्ने	आगोलागी निभाउन सामुहिक प्रयास गरेको
२०७८-८०	६	तोलाकोट सामुदायिक वन उपोभोक्ता समुहमा करिब १० हे जंगल र ६०० देखी १००० जति विरुवा जलेको र सुकेको तथा देउराली सामुदायिक वनमा १०२ हेक्टर वन जलेको	फेरी आगलागी हुन सक्ने	समुदायबाट नियन्त्रण प्रयास ।
२०५०	६	उज्यालो सामुदायिक वन खडककोटमा करिब ५०० हे आगलागीबाट क्षति, सिचाई मुहानमा असर	फेरी आगलागी हुन सक्ने	समुदायबाट नियन्त्रण प्रयास ।
२०७९-८०	७	बिजेन बस्तीमा १ घर नष्ट र १८ रोपनीमा रहेको खर नष्ट, खसकोट भिरमा आगलागी हुदा २ जना शक्त घाइते	फेरी पनि आगलागी हुन सक्ने	समुदायबाट नियन्त्रण प्रयास ।
खडेरी				
२०७२	२	वाली लगाउने समय १ महीना पछाडि सरेको, पानीका मूहानहरूीवस्तारै सुक्दै गएको, वन जंगल रुख विरुवाहरू सुक्दै गएको, सिंचाइमा असर परेको		
२०७३-७४	३	मकै वाली सुकेको, जयखानीको सबै बस्तीमा बिलाउदे, सिलिङ्गे प्रजातिका रुखहरू सुकेको		
२०७५-७९	४	वाली समयमा लगाउन नसकिएको, लगाए तापनि सुकेर नष्ट भएको, खानेपानीका मूहान सुक्दै गएको, सबै टोलमा मकै सुकेर उत्पादनमा कमी भएको, गर्मी र मच्छड बढेको, वाली लगाउने समय ४० दिनले पछि सरेको, रोग किराहरूको प्रकोप बढ्दै गएको	खाद्य सडकट, पानीको मूहान सुक्ने, डढेलो बढ्ने	पानी परेपछि वाली लगाउने गरेको ।
२०७७-७८	५	वाली समयमा लगाउन नसकिएको, लगाए तापनि सुकेर नष्ट भएको, खानेपानीका मूहान सुक्दै गएको, सबै टोलमा मकै सुकेर उत्पादनमा कमि भएको, गर्मी र मच्छड बढेको, वाली लगाउने समय ४० दिनले पछि सरेको, रोग किराहरूको प्रकोप बढ्दै गएको		
२०५२-	६	वाली समयमा लगाउन नसकिएको, वाली लगाउने समय ४० दिनले पछि सरेको, अन्य समस्याहरू वडा ५ को सँग मिले		
२०५२-५४	७	सम्पूर्ण वडामा मकै लगाउने समय ४० दिनले पछि सरेको		
कृषिवालीमा रोग किरा . सबै वडाहरूमा एकै प्रकारको समस्या				
२०६५-	१	फलफूल तथा तरकारी खेतिमा सेतो, कालो दुसी, गवारो, फल कुहाउने, पात भर्ने, लाही किरा तथा डढुवा लाग्ने, फौजी किराको प्रकोप, तरकारीमा भाइरस आदिका कारण क्षति		
२०७२-	२	वालीमा डाँठ, फेद र टुप्पा कुहिने, किराले डाँठ, फेद र टुप्पा काट्ने, फलफूलमा फल लाग्ने समयमा पनेरो, औसा जस्ता किराले गर्दा फल र पात भर्ने, अदुवा वेशारमा गानो कुहिने, डढुवा रोग लाग्ने, कृषि उत्पादनमा कमि हुने		स्थानीय पसलमा पाइने विषादी प्रयोग गरेको
२०७०-७१	३	फलफूल तथा तरकारी खेतिमा सेतो, कालो दुसी, गवारो, फल कुहाउने, पात भर्ने, लाहि किरा लाग्ने, डढुवा लाग्ने, फौजी किराको प्रकोप, परकारीमा भाइरस आदिका कारण क्षति		गा.पा. बाट कृषि औजार तथा समाग्री वितरण, जैविक विषादी बाट निवारणको प्रयास

२०७२-	४	फलफूल तथा तरकारी खेतिमा सेतो, कालो दुसी, गवारो, फल कुहाउने, पात भर्ने, लाहि किरा लाग्ने, डढुवा लाग्ने, फौजी किराको प्रकोप, तरकारीमा भाइरस आदिका कारण क्षति	परम्परागत कृषीवालीमा संकट पर्ने, कृषक निरुत्साहित हुने, वालीमा क्षति	घराएसी औषधी र जैविक विषादीको प्रयोग, उन्नत जातका विउविजनको प्रयोग
२०५०-	५	फलफूल तथा तरकारी खेतिमा सेतो, कालो दुसी, गवारो, फल कुहाउने, पात भर्ने, लाहि किरा लाग्ने, डढुवा लाग्ने, फौजी किराको प्रकोप, तरकारीमा भाइरस आदिका कारण क्षति		
२०६५-	६	फलफूल तथा तरकारी खेतिमा सेतो, कालो दुसी, गवारो, फल कुहाउने, पात भर्ने, लाहि किरा लाग्ने, डढुवा लाग्ने, फौजी किराको प्रकोप, तरकारीमा भाइरस आदिका कारण क्षति		
२०७७-	७	फलफूल तथा तरकारी खेतिमा सेतो, कालो दुसी, गवारो, फल कुहाउने, पात भर्ने, लाहि किरा लाग्ने, डढुवा लाग्ने, फौजी किराको प्रकोप, तरकारीमा भाइरस आदिका कारण क्षति		
पशुपंक्षीमा रोग				
२०७५-	१	साना भेडा बाखामा पि.पि.आर. रोगको संक्रमण, २३ वटा बाखाहरु मरेको, छापामा २९ वटा बंगुर र ३०० जति कुखुरा मरेको		स्थानीय औषधी उपचार गरी गा.पा.ले खोप लगाएको ।
२०७६-७७	२	दमोखानी तल्लो वस्ती र माभ्रभर वस्तीमा ३-३ वटा बाखाहरु मरेको, समय समयमा साना भेडा बाखामा एएच रोगको संक्रमण, पशुमा छेरौटे, मुख पाक्ने, भोक्राउने जस्ता रोग देखा परेको, गाइ गोरु र भैसीमा लम्पी स्कीन रोग देखिएको, पंक्षी भोक्राउने, आँखा पाक्ने जस्ता रोग देखा परेको		
२०७५-८०	३	साना भेडा बाखामा एएच रोगको संक्रमण, २३ वटा बाखाहरु मरेको, छापामा २९ वटा बंगुर र ३०० जति कुखुरा मरेको		प्राविधिकबाट खोप लगाइएको, घरेलु उपचार गरेको ।
२०७९	४	रानीखर्कमा १३ वटा र बनपालेमा ४ वटा बाखा, १ भैसी, २ गोरु र १ गाई मरेको, पशुवस्तुमा छेरौटे, मुख पाक्ने र भोक्राउने रोग देखापरेको, गाइ, गोरु र भैसीमा लम्पी स्कीन रोग देखापरेको, पंक्षीहरुमा भोक्राउने, आँखा पाक्ने जस्ता रोग देखा परेको, बाखामा एएच रोगको संक्रमण भएको	व्यवसायिक पशुपालन गर्न कृषकहरु निरुत्साहित हुने, पशुधनमा क्षति	गा. पा.ले पि.पि.आर खोप दिएको, घरेलु उपचार गरेको, र प्राविधिकसँग समन्वय गरेको
२०७२-	५	भेडा बाखामा एएच रोगको संक्रमण, पशुवस्तुमा छेरौटे, मुख पाक्ने र भोक्राउने रोग देखापरेको, गाइ गोरु र भैसीमा लम्पी स्कीन रोग देखापरेको, पंक्षीमा भोक्राउने र आँखा पाक्ने रोग देखापरेको		
७० देखि	६	भेडा बाखामा एएच रोगको संक्रमण, पशुमा छेरौटे, मुख पाक्ने र भोक्राउने रोग देखापरेको, गाइ गोरु र भैसीमा लम्पी स्कीन रोग देखापरेको, पंक्षीमा भोक्राउने र आँखा पाक्ने रोग देखापरेको		
२०६८-८०	७	भेडा बाखामा एएच रोगको संक्रमण, पशुमा छेरौटे, मुख पाक्ने र भोक्राउने रोग देखापरेको, गाइ गोरु र भैसीमा लम्पी स्कीन रोग देखापरेको, पंक्षीहरुमा भोक्राउने र आँखा पाक्ने रोग देखापरेको		
चट्याङ तथा असिनापानी र हुरी				

२०७९	१	हर्मिचौर आधारभूत विद्यालयको ३ कोठ भवनको छाना उडाएको, गिदुवा, तुथुम, भर्दाकोट, तोलाही सिरखोट, देउराली र वस्तीमा प्रत्येक वर्ष चैतदेखि जेठसम्म हावाहुरीले अन्नवाली र फलफूलमा क्षति गर्ने गरेको, गिदुवा बान्द्रेमा चट्याङ परी २ जना घाइते, देउरालीमा १ जना विद्यार्थी र ३ वटा पशु चौपाया मरेको		
२०७९	२	१ जनाको मृत्यु र ५ जना घाइते भएको		
२०८०	१	असिना र हावाहुरीले सुन्तला, मकै, अमिलो आप र लिची फारेर नष्ट गरेको		
२०७५	३	जयखानी छापमा चट्याङले १२ सुँगुर र १ भैसी मरेको, लम्सराङ्गमा १ भैसी २ बाखा मरेको र २ मिटर बक्स नष्ट भएको, हावाहुरीले १ घरको छाना उडाएको, कुखुराको खोर उडाएको, १ गाइगोठ नष्ट र १५ टनेल नष्ट भएको		
२०७४	४	सारसु खोला, पदम पोखरी, उपल्लो डाँडा, रानीखर्क, जोखुमचौर, नपारखानी, फुसैनी वस्तीमा मकै र गहुँ वालीमा क्षति, हावाहुरीले जोखुमचौर, सरसुड खोलामा धान वाली पूर्ण रुपमा नष्ट भएको		
२०७८	४	भाङ्खर्क चिराढेङ्गामा १ घर, १ गोठमा चट्याङले हानेको, एकलुङ्ग र फुसै कुलोको वालमा र बाँधमा क्षति	धानजनको क्षतिमा निरन्तरता आउन सक्ने	अर्थिकको व्यवस्था, विजुलीबाट चल्ने सामानको प्रयोगमा कटौती
२०८०	५	जनकल्याण मा. वि को छानो उडाएको, वैशाखमा आएको असिनाले फलफूल तथा तरकारी वाली नष्ट गरेको	वालीमा असर बढ्न सक्ने	
२०७९	५	चट्याङले १ जना घाइते भएको		
२०५०	७	हावाहुरी र असिना पानीले १० देखि १५ रोपनीमा रहेको मकै वाली र धान वाली क्षति		
२०७७-७८	७	हावाहुरीले टुनी खीलामा १ जनाको मृत्यु, ४ जना घाइते, १ घरको छानो उडाएको, धान भित्थ्याउने समयमा करिब २ हजार मुरी जति धान नष्ट भएको		
वनमाराको प्रकोप				
२०५५-	७	सामुदायिक वन र सार्वजनिक जग्गामा वनमारा लगायतका मिचाहा प्रजातिको बाहुल्यता बढेको	स्थानिय प्रजातिको विरुवा लोप हुन सक्ने	
२०६२-	१	पाखोबारीमा अमिले फारको प्रकोप बढेको, मकैबारीमा निलो गन्हाउने फारको प्रकोप बढेको, वनमारा फारले बारी र वन जङ्गलमा प्रकोप बढाएको		
जङ्गली जनावरको प्रकोप				
२०६२-	१	दुम्सी, बादँर, बाघ, खरायो र मृगको कारणले खेती तथा पशुचौपायामा क्षति बढेको ।	यो प्रकोपमा निरन्तरता आउन सक्ने।	

नोट: हे. = हेक्टर, मि. = मिटर, रो. = रोपनी, गा.पा. = गाउँपालिका, खा.पा. = खानेपानी)

४.५ प्रकोपको जोडागत स्तरीकरण

ऐतिहासिक घटनाक्रम, विभिन्न प्रकोपको प्राथमिकीकरणको आधार तथा विभिन्न जलवायुजन्य प्रकोपमध्ये सबैभन्दा बढी असर पारेको तथा प्रभाव पार्न सक्ने प्रकोपको वारेमा जानकारी लिनको लागि जोडागत स्तरीकरण विधिमाफर्त विश्लेषण गरिएको थियो । सहभागितामूलक तवरबाट गरिएको लेखाजोखाका आधारमा पालिकाको ७ वटै वडाको प्रकोपलाई वडास्तरीय छलफलमा पहिचान गरीएको थियो । माथि १.५.६ मा उल्लेख भए अनुसार प्रकोपको जोखिमता थाहा पाउँन धेरै कूल अड्क हुने प्रकोपको स्तर I मानिएको छ भने सो भन्दा कम अड्कका लाई क्रमशः II, III, IV, V, VI.....दिइएको छ (तालिका ४.२) ।

तालिका ४.२: जलवायुजन्य प्रकोपको जोडा स्तरीकरण

प्रकोप	बाढी	पहिरो	खडेरी	आगलागी	कृषि वालीमा रोग	पशुमा रोग	असिना/ हावाहुरी	चट्याङ	मिचाहा प्रजाती	जम्मा	स्तर
बाढी		पहिरो	खडेरी	आगलागी	कृषि वालीमा रोग	पशुमा रोग	असिना/ हावाहुरी	बाढी	मिचाहा प्रजाती	१	VIII
पहिरो			पहिरो	आगलागी	पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो	७	I
खडेरी				खडेरी	खडेरी	खडेरी	असिना/ हावाहुरी	खडेरी	मिचाहा प्रजाती	५	IV
आगलागी					आगलागी	आगलागी	आगलागी	आगलागी	आगलागी	७	II
कृषि वालीमा रोग						कृषि वालीमा रोग	कृषि वालीमा रोग	कृषि वालीमा रोग	कृषि वालीमा रोग	५	III
पशुमा रोग							पशुमा रोग	पशुमा रोग	पशुमा रोग	४	V
असिना/ हावाहुरी								असिना/ हावाहुरी	असिना/ हावाहुरी	४	VI
चट्याङ									मिचाहा प्रजाती	०	IX
मिचाहा प्रजाती										३	VII

यो विधिको आधारमा यस गाउँपालिकामा भएका हालका प्रकोपहरूमध्ये मुख्य जोखिमका रूपमा पहिरो रहेको छ भने त्यसपछिका प्रकोपहरूमा क्रमशः आगलागी, कृषिवालीमा लाग्ने रोगहरू, खडेरी, पशुमा रोग, असिना हावाहुरी, मिचाहा प्रजाति, बाढी र चट्याङ देखिएका छन् । अरु प्रकोपहरूको तुलनामा प्रत्येक वर्ष ठूलो मात्रामा जनधनको क्षति हुने गरी पहिरो निरन्तर गइरहेको हुनाले स्थानीयहरूले यसलाई प्रमुख प्रकोपको रूपमा स्तरीकरण गरेका थिए ।

४.६ जलवायु सड्कटासन्नता

माथि विधिमा उल्लेख भएको छ, जलवायु सड्कटासन्नता थाहा पाउनको लागि जलवायु परिवर्तन तर्फको सम्मुखता, सम्बेदनशीलता र अनुकूलन क्षमता वारेमा जानकारी आवश्यक छ । यो गाउँपालिकाको लागि बाढी, पहिरो, आगलागी, खडेरी र पानीको मुहान सुक्ने गरी ५ वटा प्रकोपतर्फ व्यक्ति, समुदाय तथा प्राकृतिक श्रोत सम्मुख भएकोले यसलाई ध्यान दिइएको छ । यसैगरी अनुकूलन क्षमतालाई भौतिक तथा प्राकृतिक, शैक्षिक तथा मानवीय, आर्थिक, सामाजिक तथा राजनैतिक क्षमताको रूपमा हेरिएको छ ।

सम्बेदनशीलतालाई स्थीर मानेर यो गाउँपालिकाका घरधुरीको जलवायु सङ्कटासन्नता थाहा पाउने प्रयास गरिएको छ । सुत्र प्रयोग गरी घरधुरीको जलवायु सङ्कटासन्नता पहिचान गरिएकोले सो थाहा पाउँन अर्पनाइएको तरिकालाई अनुसूची ४ मा नमुना (स्याम्पल) को रूपमा दिइएको छ ।

४.६.१ घरधुरीस्तरीय सङ्कटासन्नता

प्रकोपको सन्मुखता र अनुकूलन क्षमताको आधारमा यस पालिकाको हरेक घरधुरीको सङ्कटासन्नताको विश्लेषण गरिएको छ । यो सङ्कटासन्नतालाई न्यून (V1), मध्यम (V2), उच्च (V3) र अति उच्च (V4) कटासन्नतामा वर्गीकरण गरिएको छ । यस पालिकामा न्यून, मध्यम, उच्च र अति उच्च सङ्कटासन्नता भएका घरधुरी क्रमशः १२३, ९७६, १५१६ र ११२९ देखिन्छ (तालिका ४.३)। वडा नं. ६ का २२६ घरधुरी उच्च सङ्कटासन्न देखिन्छन् भने वडा नं. २ मा जम्मा ६४ जना उच्च सङ्कटासन्न अवस्थामा छन् । यस्को कारणमा वडा नं. ६ मा प्रकोपले बढी घरधुरीलाई असर गरेकोले पनि हुनसक्छ । यसैगरी यस पालिकामा अति उच्च सङ्कटासन्नता भएका जनसङ्ख्या ६१३२ जना देखिन्छ, जस्मा २८५० जना महिला छन् । यसैगरी मध्यम सङ्कटासन्न जनसङ्ख्या ६,२१६ देखिन्छ र यसमा महिलाको सङ्ख्या ३,११५ रहेको छ जुन पुरुषको सङ्ख्याभन्दा १४ जना बढी देखिन्छ ।

तालिका ४.३: वडागत सङ्कटासन्न घरधुरी र जनसङ्ख्या

वडा	घरधुरी र जनसङ्ख्या	सङ्कटासन्नता					प्रतिशत
		V1	V2	V3	V4	जम्मा	
१	घरधुरी सङ्ख्या	७	४४	२१८	२११	४८०	१२.८
	महिलाको सङ्ख्या	२३	१६१	५९३	५४५	१३२२	१२.३
	पुरुषको सङ्ख्या	१८	१८४	६८६	५७९	१४६७	१२.७
	कूल जनसङ्ख्या	४१	३४५	१२७९	११२४	२७८९	१२.५
	महिला घरमुली सङ्ख्या	२	९	५२	६२	१२५	१८.३
२	घरधुरी सङ्ख्या	२२	२१८	२३४	६४	५३८	१४.४
	महिलाको सङ्ख्या	९३	७४७	७७४	१६५	१७७९	१६.५
	पुरुषको सङ्ख्या	१०९	७९८	८०५	१७७	१८८९	१६.४
	कूल जनसङ्ख्या	२०२	१५४५	१५७९	३४२	३६६८	१६.४
	महिला घरमुली सङ्ख्या	२	३३	४०	१८	९३	१३.६
३	घरधुरी सङ्ख्या	२२	६४	६२	१०७	२५५	६.८
	महिलाको सङ्ख्या	६९	१८४	१६४	२५५	६७२	६.२
	पुरुषको सङ्ख्या	६१	१९३	१८४	२७१	७०९	६.२
	कूल जनसङ्ख्या	१३०	३७७	३४८	५२६	१३८१	६.२
	महिला घरमुली सङ्ख्या	५	१४	८	८	३५	५.१
४	घरधुरी सङ्ख्या	२	१४५	१३२	१०८	३८७	१०.३
	महिलाको सङ्ख्या	९	४६६	३७७	२९३	११४५	१०.६
	पुरुषको सङ्ख्या	९	५०४	४०२	३०७	१२२२	१०.६
	कूल जनसङ्ख्या	१८	९७०	७७९	६००	२३६७	१०.६
	महिला घरमुली सङ्ख्या	०	१५	२१	२२	५८	८.५
	घरधुरी सङ्ख्या	११	१६७	१३७	२१७	५३२	१४.२

५	महिलाको सङ्ख्या	४९	६२७	४१०	४८२	१५६८	१४.५
	पुरुषको सङ्ख्या	५९	६३१	४२४	५२३	१६३७	१४.२
	कूल जनसङ्ख्या	१०८	१२५८	८३४	१००५	३२०५	१४.४
	महिला घरमुली सङ्ख्या	२	४५	२८	३८	११३	१६.५
६	घरधुरी सङ्ख्या	२२	१९७	३०४	२२६	७४९	२०.०
	महिलाको सङ्ख्या	६९	५४१	८४८	५६९	२०२७	१८.८
	पुरुषको सङ्ख्या	६९	५९१	९२७	५८०	२१६७	१८.८
	कूल जनसङ्ख्या	१३८	११३२	१७७५	११४९	४१९४	१८.८
	महिला घरमुली सङ्ख्या	१	२६	४३	४५	११५	१६.८
७	घरधुरी सङ्ख्या	३७	१४१	४२९	१९६	८०३	२१.४
	महिलाको सङ्ख्या	९२	३९९	१२४०	५४१	२२७२	२१.१
	पुरुषको सङ्ख्या	१०४	४३१	१३३०	५५९	२४२४	२१.१
	कूल जनसङ्ख्या	१९६	८३०	२५७०	११००	४६९६	२१.१
	महिला घरमुली सङ्ख्या	२	२३	७१	४८	१४४	२१.१
कूल जम्मा	घरधुरी सङ्ख्या	१२३	९७६	१५१६	११२९	३७४४	१००.०
	महिलाको सङ्ख्या	४०४	३१२५	४४०६	२८५०	१०७८५	१००.०
	पुरुषको सङ्ख्या	४२९	३३३२	४७५८	२९९६	११५१५	१००.०
	कूल जनसङ्ख्या	८३३	६४५७	९१६४	५८४६	२२३००	१००.०
	महिला घरमुली सङ्ख्या	१४	१६५	२६३	२४१	६८३	१००.०

नोट: अनुसूची ३ को आधारमा संक्षिप्तमा तयार गरिएको ।

यो गाउँपालिकामा ६८३ जना घरमुली महिला छन् । यसमध्ये १४ जना अति उच्च सङ्कटासन्न र १६५ जना उच्च सङ्कटासन्न देखिन्छन् । यसैगरी २४१ घरमुली महिलाको सङ्कटासन्नता न्यून रहेको देखिन्छ (तालिका ४.३) । वडा नं. ७ मा सबैभन्दा बढी १४४ र सबैभन्दा कम वडा नं. ३ मा ३५ घरधुरीको घरमुली महिला रहेका छन् ।

४.६.२ वडाको सङ्कटासन्नताको अवस्था स्तरीकरण

यस स्तरीकरण अर्न्तगत विभिन्न वडाहरूबीच प्रकोप तथा जोखिमको आधारमा तुलना गर्दै सबैभन्दा जोखिममा रहेको वडा निर्धारण गरिएको थियो । यस विधि अपनाउँदा जलवायु परिवर्तनका असरसँगको सम्मुखता, सम्वेदनशीलता र अनुकूलन क्षमताको आधारमा जोखिम र अनुकूलित हुने क्षमताको वारेमा सहभागीहरूबीच छलफलको माध्यमबाट वडा स्तरीकरण गरिएको थियो । यस पालिकाको प्रत्येक वडालाई एक अर्कासँग जलवायु परिवर्तनका असरसँगको सम्मुखता, सम्वेदनशीलता र अनुकूलन क्षमता लगायत विभिन्न जोखिम र अनुकूलित हुने क्षमताका आधारमा तुलना गरी सबैभन्दा जोखिममा रहेका वडाहरूको क्रमसंख्या निर्धारण गरिएको थियो । यस अनुसार वडा नं. ६ अति उच्च सङ्कटासन्न, वडा नं. ३ उच्च सङ्कटासन्न तथा वडा नं. १, २, र ४ मध्यम सङ्कटासन्न देखिएको छ (तालिका ४.४ र तालिका ४.५) । त्यस्तै यस पालिकाको वडा नं. ५ र ७ न्यून सङ्कटासन्नको स्तरमा रहेको पाइयो । वडा स्तरीकरण गर्दा सङ्कटासन्नताको कारण तथा सूचकहरूलाई विशेष ध्यान दिइएको थियो ।

तालिका ४.४: प्रकोप तथा जोखिमको आधारमा वडा स्तरीकरण

वडा	१	२	३	४	५	६	७	स्तरीकरण
१		२	३	१	१	६	१	IV
२			३	४	२	६	२	V
३				३	३	६	३	II
४					४	६	४	III
५						६	७	VII
६							६	I
७								III
जम्मा	३	३	५	३	०	६	१	

तालिका ४.५: वडास्तरीकरणको निष्कर्ष

वडा नं.	सङ्कटासन्नताको स्तर	सङ्कटासन्नताको कारण तथा सूचकहरु
६	अति उच्च	जलवायुजन्य प्रकोपहरु रहेको भए तापनि बाढी, पहिरो, खडेरी मुहान सुक्ने, कृषिमा रोग तथा भू-क्षयका घटनाहरु अरु वडाहरुको तुलनामा बढी मात्रामा भएको। सामान्य प्रकारका असरसँग जुध्न सक्ने स्रोतहरुको उपलब्धता एकदम न्यून रहेको।
३	उच्च	बाढी, पहिरो, भू-क्षय जस्ता जलवायुजन्य प्रकोप रहे तापनि वडा नं ६ भन्दा कम तर अरु वडाहरु भन्दा धेरै प्रकोप र तिनको असर देखिएको। साथै सामान्य प्रकारका असरसँग जुध्न सक्ने स्रोतको उपलब्धता वडा नं ६ भन्दा धेरै तर तुलनात्मक रुपमा अरु वडाहरु भन्दा कम भएको।
१, २, र ४	मध्यम	अन्य वडाहरुको जस्तै यी वडामा जलवायुजन्य जोखिम रहेको भए तापनि मात्रामा बढी र तुलनात्मक रुपमा सामान्य प्रकारका असरसँग जुध्न सक्ने स्रोतको राम्रो उपलब्धता रहेको।
५ र ७	न्यून	अन्य वडाहरुको भन्दा यी २ वडामा जलवायुजन्य जोखिम एकदम मात्रामा रहेको र ति असरसँग जुध्न सक्ने स्रोतको तुलनात्मक रुपमा राम्रो उपलब्धता रहेको।

परिच्छेद ५ जलवायु अनुकूलनका क्रियाकलापहरु

५.१ प्रकोपको अवस्था तथा अनुकूलनका प्रयास

प्रकोपको प्रभाव, प्रभावको मुख्य क्षेत्र तथा प्रकोपसँग जुध्नका लागि गरिने अनुकूलनका प्रयासको विश्लेषण गरिएको थियो । यसमा प्रभावको स्तर र अनुकूलनका प्रयासको स्तर दुवैलाई १ देखी ३ अङ्क भार दिइएको थियो । यसमा १ अङ्कले न्यून प्रभाव तथा प्रयास र ३ अङ्कले सबैभन्दा उच्च प्रभाव तथा प्रयास भन्ने बुझिन्छ । प्रभावको स्तर र अनुकूलनका प्रयासको स्तर अङ्क भार पालिकाका भित्रका सबै वडाहरुबाट उपस्थित प्रतिनिधिहरुको राय र सहमति बमोजिम गरीएको थियो ।

जोखिमको अवस्था, पहिचान गरिएका १० प्रकार प्रकोप (तालिका ५.१) तथा प्रकोपको असर तथा प्रभावलाई न्यून गर्न अपनाइएका तथा कार्यान्वयन गरिएको अनुकूलनका प्रयासले अनुकूलनको क्षमताको संकेत गर्दछ । यस गाउँपालिकामा सबैभन्दा बढी बाढी, पहिरो, खडेरी र कृषि तथा पशुमा रोग जस्ता प्रकोपले असर पारेको देखिन्छ र यी प्रकोपहरु बारम्बार दोहोरिएको पनि पाईएकोछ । गाउँपालिकाका वासिन्दाको यी प्रकोपको असरसँग जुध्न सक्ने क्षमता अत्यन्त न्यून रहेको देखिन्छ । यी प्रकोपसँग जुध्न सक्ने क्षमताको विकास हुन अबै समय लाग्ने र त्यतिवेलासम्म धेरै नै क्षति हुने आङ्कलन गरिएकोछ । यसर्थ, यस अनुकूलन कार्ययोजनामा ती प्रकोपका असर तथा प्रभावसँग जुध्न तुरुन्तै अवलम्बन गर्न सकिने अल्पकालिन तथा दीर्घकालिन अनुकूलनका उपायहरु समावेश गरिएकाछन् ।

५.२ जलवायु अनुकूलनलाई सहयोग पुग्ने कार्यान्वयनमा रहेका विद्यमान क्रियाकलापहरु

यस गाउँपालिकाको आ.व. २०७९/८० को वार्षिक कार्यक्रममा पालिकाको सामाजिक-आर्थिक विकासकसँग सम्बन्धित विभिन्न क्रियाकलापहरु रहेका थिए र कार्यान्वयन पनि भएकाछन् । जलवायु परिवर्तनका असर तथा प्रभावलाई सम्बोधन गर्ने उद्देश्यले ती कार्यक्रमहरु तर्जुमा भएका नभए तापनि सीप विकास तथा जनचेतना, विपद्जन्य भौतिक पूर्वाधार, भल नियन्त्रण, तटबन्ध निर्माण, जैविक विधिको प्रयोग भएको गोरेटो तथा पदमार्ग निर्माण, जलेको घर पुनर्निर्माण, पोखरी निर्माण, सिँचाई कुलो निर्माण तथा मर्मत, पौवा निर्माण, मर्मत तथा संरक्षण, ढल व्यवस्थापन, पहिरो नियन्त्रण, नविकरणीय ऊर्जा प्रविधि जडान, नमुना जलवायु कार्यक्रम अन्तर्गतका क्रियाकलापहरु, सरसफाई, वन तथा जलाधार संरक्षण आदि जस्ता कार्यक्रमहरुको कार्यान्वयनबाट जलवायु अनुकूलनका लागि क्षमता अभिवृद्धि गर्न तथा जलवायु परिवर्तनको प्रतिकूल प्रभावलाई न्यून गर्न सहयोग पुग्ने र पुगेको अपेक्षा गरिएको छ । गाउँपालिकाले कार्यान्वयन गरेको नमुना जलवायु कार्यक्रम अन्तर्गतका निर्धारित क्रियाकलापबाट सिकाइ पनि प्राप्त भएकाछन् ।

५.३ आवश्यक क्षमता विकासको लेखाजोखा

यस गाउँपालिकाको स्थानीय सुमदाय सबैले जलवायु, तापक्रम तथा पानी पर्ने समयमा आएको परिवर्तन महसुस गरेकाछन् । तर जलवायु परिवर्तन र यसबाट पर्न सक्ने प्रभाव सम्बन्धी प्राविधिक ज्ञान, सूचना तथा जानकारीको कमी रहेको छ । ती परिवर्तनहरु किन र कसरी भईरहेका छन् भन्ने बारेमा उनीहरु अनविज्ञ नै छन् । यसर्थ प्रत्येक वडामा गरिएका सचेतनामूलक क्रियाकलापले स्थानीय सुमदायमा जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी सामान्य ज्ञान प्रदान गर्न तथा ज्ञान अभिवृद्धि गराउन निकै नै उपयोगी भए । गाउँपालिका तथा वडास्तरीय अभिमूखिकरण गोष्ठी, लापा तर्जुमा गोष्ठी तथा अन्य छलफल कार्यक्रममा गाउँपालिका कर्मचारी, वडाका जन प्रतिनिधि र स्थानीय सुमदायका साथसाथै गाउँपालिकामा कार्यरत गैर सरकारी संस्था तथा सरकारी कार्यालयका प्रतिनिधिले भाग लिएका थिए । ती छलफल कार्यक्रम सहभागिलाई जलवायु परिवर्तन र यस्का प्रभाव तथा ती प्रभावलाई अनुकूल बनाउन तथा ती प्रभावसँग अनुकूलित हुन आवश्यक अनुकूलनमैत्री कार्यक्रमको तर्जुमा वारेमा पनि थप जानकारी दिन सहयोगी भए

। साथै अनुकूलनमैत्री कार्यक्रमको पहिचान र छनौट गर्न पनि यी सचेतनामूलक कार्यक्रम उपयोगी भए । यसैगरी यी सचेतना कार्यक्रमबाट साभा समस्यालाई सम्बोधन गर्नका लागि सहकार्य गर्न एवम् सहकार्यका लागि उत्प्रेरित गर्न विभिन्न तालिम, गोष्ठी, अन्तरक्रिया र अवलोकन भ्रमण जस्ता कार्यक्रमहरु आवश्यक देखिन्छ । विद्यमान समस्याको गहिराई र प्रतिकूल प्रभावलाई निराकरण गर्दै लग्न विविध कार्यहरुको आवश्यकता भने अझै व्यापक बन्दै गएको छ ।

तालिका ५.१: प्रकोपको अवस्था तथा अनुकूलनका प्रयास

क्र.सं.	प्रकोप	प्रकोपले प्रभाव पारेको मुख्य क्षेत्र	असर तथा प्रभाव	स्तर	अनुकूलनका उपाय	स्तर
१	पहिरो तथा भू-क्षय	भौतिक पुर्वाधार, जलश्रोत तथा उर्जा, वन तथा जैविक विविधता, कृषि तथा खाद्य सुरक्षा (पशुपालन समेत)	वनक्षेत्रमा रहेका वनस्पति र प्रजातिमा क्षति भएको, खेतीयोग्य जमीन, घरगोठ तथा चौपायामा लगायत मानविय क्षति, वालीनाली नष्ट, सिंचाई कुलोमा क्षति, पानीको मुहानमा क्षति, वन तथा जैविक विविधतामा प्रतिकूल असर, बाटोघाटोमा तथा विद्युत पोलमा क्षति, वस्ती तथा सडकमा जोखिममा, पहिरोबाट मानिस मरेको, विद्यालय र घरहरू लगायत गाई, गोरु, भैंसी, कृषि योग्य जमीन अन्नवाली बगाएको	३	सुरक्षित बासस्थानतिर वसाई-सरेको, भल कुलेसो निर्माण गरेको, क्षति भएका घर, भवनहरू पुनः मर्मत गरिएको, सुख्खा पर्खालहरू लगाएर बृक्षरोपण गरेर पहिरो रोकथामको प्रयास भएको ।	१
२	बाढी	कृषि तथा खाद्यसुरक्षा, वन तथा जैविक विविधता, भौतिक पुर्वाधार	खेतबारी, अन्नवाली र वनजङ्गलको क्षति भएको, जमीन कटान भई खोला वरिपरिका सिंचाइ कूलो, घट्ट लगायतका भौतिक पुर्वाधारमा क्षति भएको	३	सुख्खा तटबन्ध निर्माण भएको, अन्नवाली खरिद गरी आपूर्ति भएको, भौतिक पुर्वाधार पुनः निर्माण र मर्मत भएको ।	१
३	आगलागी	वन तथा जैविक विविधता, भौतिक पुर्वाधार, जलश्रोत तथा उर्जा, कृषि तथा खाद्यसुरक्षा	सामुदायिक वन, सार्वजनिक तथा निजि जमीन र समुदायका घर गोठ, वोट विरुवा जलेको जैविक विविधतामा असर, खानेपानी मुहानमा असर, साना वोटविरुवा जलेर नष्ट, जनावरको क्षति, घर गोठमा क्षति, घर जलेर आर्थिक क्षति, वनमा आगलागी भई बोट, विरुवा तथा र आर्थिक क्षति भएको	२	आगो निभाउने र नियन्त्रणमा लिने प्रयास भएको ।	१
४	खडेरी	जलस्रोत तथा उर्जा, कृषि तथा खाद्य सुरक्षा, र वन तथा जैविक विविधता	पानीका मुहान सुक्दै गएको तथा पानीको मात्रा घटेको ,खडेरीका कारण समयमा वालीनाली नलाग्दा उत्पादनमा ह्रास आएको,पिउने पानी र सिंचाइको अभाव, फलफूल वाली र तरकारीवालीको उत्पादनमा कमी, डालेघाँसको उत्पादन घट्दै जाँदा पशु आहारामा कमी भएको, रैथाने वनपैदावर, जडीबुटीको ह्रास हुनुका साथै बन्त्यजन्तु वसाई सराई गरेका तथा लोप हुने अवस्थामा रहेका, आगलागीमा बृद्धि भएको, खेतीपातीको समय पछाडी सरेको, वन तथा जैविक विविधतामा क्षति तथा असर, मानव रोगमा वृद्धि ।	३	खानेपानी धेरै टाढाबाट बोकेर ल्याएको, खानेपानीका मुहानको संरक्षण र फाटफुट रूपमा बृक्षरोपण गरिएको,	१

५	हावाहुरी	भौतिक पुर्वाधार, वन तथा जैविक विविधता, र कृषि तथा खाद्यसुरक्षा,	कृषिवाली, फलफुल, अन्नवाली, वनप्रजाति, डालेघाँस र रुखका हाँगामा क्षति भएको, मानिसको मृत्यु भएको, विद्यालय तथा घरका छाना उडाएको, जंगलमा वोटविरुवाहरु ढलेको, मकै वालीमा क्षति	२	भौतिक पुर्वाधारको पुनः मर्मत भएको, बचेको जति वनपैदावार, अन्नवाली तथा तरकारीवाली सदुपयोग गरिएको ।	१
६	असिनापानी	कृषि तथा खाद्यसुरक्षा, र वन तथा जैविक विविधता	अन्नवाली, तरकारी, फलफुल, वनस्पति र वन्यजन्तुमा क्षति भएको, तरकारी वालीको नर्सरी व्याडमा असर	२	केहीले असिना सहने अन्नवाली लगाएका, तथा अन्नवाली खरिद गरी आपूर्ति भएको	१
७	मिचाहा प्रजाति	वन तथा जैविक विविधता, र कृषि तथा खाद्यसुरक्षा	रैथाने घाँसका प्रजाति लोप हुँदै गएको, वोटविरुवाको वृद्धिमा असर, पाखोवारी तथा खेतमा अनावश्यक भारले गर्दा कृषि उत्पादनमा कमी, चरण क्षेत्रको अभाव, अन्नवालीमा दुसी, डढुवा, पहेंलो हुने, जरा कुहिने, सिन्दुरे, पोके तथा फल कम लाग्ने रोगले अन्नवाली उत्पादनमा ह्रास आएको	३	खेतवारीमा भएको भारलाई उखेलेर फाल्ने तथा आगो लगाउने कार्य गरेको ।	१
८	कृषिवालीमा रोग	कृषि तथा खाद्यसुरक्षा	रैथाने अन्नवाली, तरकारी तथा मसलामा रोग किराको कारण उत्पादन कमी र केही प्रजातिका विउविजन हराएको, सबै खालका कृषिवालीमा जरा, पात, विरुवा, गुदी, टुप्पा खाने किरा (बंशेलु, चुर्ना, फटयाडग्रा, कमिला) को वृद्धि भई कृषि उत्पादनमा क्षति	३	बेमौसमी तरकारीवाली उत्पादन गरिएको, अन्नवालीको विउ परिवर्तन गरिएको, एगोभेटवाट केही विषादीका प्रयोग भएको ।	१.५
९	पशुमा रोग	कृषि तथा खाद्यसुरक्षा	गाई, गोरु, भेडा, बाखामा खोरेत, मुखेत, पखाला, रगत पिसाव गर्ने, पातलो दिसा गर्ने रोगले मर्ने, कुखुरामा कुभिने, बाउँडिने, न्याल छाड्ने, पाखाला लाग्ने लक्षणका रोगले धेरै कुखुराहरु मर्ने गरेको, चौपायाको मृत्यु, लम्पी स्कीन रोगको प्रकोप वृद्धि तथा गाई गोरुको मृत्यु भएको	३	लसुन, समायो लगायतका स्थानीय जडीबुटीका प्रयोग गरेको, भेटनरी प्राविधिकवाट परामर्श चेकजाँच र उपचार भएको ।	१
१०	मानवमा रोग	जनस्वास्थ्य	भाडापखाला, टाईफाईड, भाईरल ज्वरो, छाला चिलाउने, आखा पाक्ने, प्रेसर, जस्ता रोगहरु बढ्दै गएको	२.५	स्थानिय जडिवुटीका प्रयोग गरेको, स्वास्थ्य चौकि तथा स्थानिय मेडिकलवाट औषधी उपचार ।	२

यस गाउँपालिकाको प्रत्येक वडा कार्यालयमा अध्यक्ष सहित ५ जना जन प्रतिनिधि, एक सचिव, एक सह-लेखापाल र एकजना कार्यालय सहायक छन् । लापा निर्माणको सम्पूर्ण चरणहरूमा वडा कार्यालयले मुख्य भूमिका खेलेको छ । जनप्रतिनिधिहरू स्थानीय अनुकूलनका क्रियाकलापहरू कार्यान्वयन गर्न संलग्न भएका तथा केही हदसम्म अनुभवि देखिए तापनि कार्यक्रमको उद्देश्य पुरा गर्न उनीहरूलाई थप ज्ञान र सीप आवश्यक पर्न सक्छ। यस गाउँपालिकाले सबै वडाका सम्पूर्ण तथ्याङ्क र सूचना अध्यावधि गर्न कम्प्युटर कर्मचारीलाई तालिम दिने कार्यक्रम गर्दै आएको छ । जलवायु परिवर्तनका प्रभावलाई समय सापेक्ष न्यून गर्दै लगन सहयोग गर्नका लागि गाउँपालिका तथा वडामा जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी पुस्तकहरू राख्न तथा अध्ययन गर्न जलवायु परिवर्तन ज्ञान केन्द्रको स्थापना गर्नु पर्ने देखिएको छ ।

स्थानीय अनुकूलन सम्बन्धी क्रियाकलापलाई कार्यान्वयन गर्न जनचेतना अभिवृद्धि र सीप विकासका कार्यहरू निरन्तर गर्दै जानु पर्ने हुन्छ । गोष्ठी, कार्यशाला, परिचयात्मक कार्यक्रम, परामर्श, छलफल तथा तालिमका माध्यमबाट आवश्यक जनशक्ति तयार गर्न सकिन्छ । ती तालिम तथा गोष्ठी संचालन तथा सम्पन्न गर्नको लागि जिल्ला सहयोग समिति, गाउँपालिका तथा स्थानीय संघ संस्थाले सहयोगी निकायको रूपमा भूमिका निर्वाह गर्नु आवश्यक छ । यसैगरी कार्यक्रमको प्रकृति र प्राविधिक पक्ष हेरी अनुकूलन कार्ययोजना कार्यान्वयन गर्नका लागि एक जना सामाजिक परिचालक, एक जना कृषि प्राविधिक र एक जना प्राविधिक (ओभरसियर) परिचालन गर्नु पर्ने पनि हुन्छ । यसरी नै लापा कार्यान्वयनका लागि निर्वाचित जनप्रतिनिधि तथा सरोकारवाला निकायहरूलाई स्व-अनुगमन, सार्वजनिक लेखा परिक्षण, योजना प्रक्रिया सम्बन्धी अभिमूखिकरण र कार्ययोजनाको प्राविधिक र व्यवस्थापकीय पक्ष लगायत व्यवस्थापन सम्बन्धी तालिम प्रदान गर्न आवश्यक देखिन्छ । यिनै आवश्यकतालाई ध्यानमा राखी स्थानीय सरोकारवालाहरूसंगको छलफलको आधारमा एक क्षमता विकास कार्ययोजनामा रहनु पर्ने पक्षहरू यहाँ संलग्न गरिएको छ (तालिका ५.२) । यसरी स्थानीय जनताले धेरैजसो क्षेत्रमा सीप विकास र क्षमता अभिवृद्धिको लागि तालिमको प्रस्ताव गरेका छन् ।

तालिका ५.२: स्थानीय समुदायबाट प्रस्तावित क्षमता विकास सम्बन्धी क्रियाकलापहरू

विषयगत क्षेत्र	क्षमता अभिवृद्धिका लागि समुदायस्तरबाट प्रस्तावित कार्यहरू	
	तालिमसँग सम्बन्धित	सीप विकास तथा वितरण
कृषि तथा खाद्य सुरक्षा	<ul style="list-style-type: none"> • कृषि तथा पशु व्यवस्थापन तालिम • भुईँ घाँस तथा डालेघाँस रोपण विधि • उन्नत जातका पशुपालन तालिम • गह्व्रा सुधार तालिम • साना सिंचाइ प्रविधि सम्बन्धी तालिम • भू-क्षमता अनुसारको भू-उपयोग सम्बन्धी प्राविधिक तालिम 	<ul style="list-style-type: none"> • भकारो सुधार • गाई भैसी तथा बाखाको नस्ल सुधार • उन्नत जातको विउ विजन वितरण
वन तथा जैविक विविधता	<ul style="list-style-type: none"> • वन व्यवस्थापन तालिम • सामुदायिक वन तथा कबुलियती वनको व्यवस्थापन सम्बन्धमा क्षमता अभिवृद्धि 	<ul style="list-style-type: none"> • अग्नि रेखा निर्माण • नर्सरी स्थापना तथा वृक्षारोपण • बायोब्रिकेट तथा बायोचार निर्माण
जलश्रोत र ऊर्जा	<ul style="list-style-type: none"> • जलाधार व्यवस्थापन सम्बन्धि प्राविधिक तालिम • वैकल्पिक ऊर्जा सम्बन्धि तालिम • सुधारीएको चुलो निर्माण • पानीका मुहान संरक्षण 	<ul style="list-style-type: none"> • माथिल्लो तथा तल्लो तटिय क्षेत्रहरूको अन्तर सम्बन्ध र सहकार्य • खानेपानीको निर्माण तथा मर्मत
जन स्वास्थ्य	<ul style="list-style-type: none"> • प्रार्थमिक उपचार तालिम • सरसफाई, पोषण सम्बन्धी तालिम 	<ul style="list-style-type: none"> • प्रार्थमिक उपचारका लागि आवश्यक सामग्रीहरूको व्यवस्था • बस्तीमा थप स्वास्थ्य केन्द्रहरू

जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी सचेतना अभिवृद्धि, क्षमता विकास तथा लैङ्गिक समावेशीकरण	<ul style="list-style-type: none"> आयमूलक तालिम (खाद्य सामग्री निर्माण, नगदे वाली, बेमौसमी तरकारी खेती) लैङ्गिक तथा समाजिक समावेशीकरण तालिम 	<ul style="list-style-type: none"> सिपमूलक तालिम जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी तालिम
भौतिक पूर्वाधार	<ul style="list-style-type: none"> स्थानीय कृषि उपज सङ्कलन तथा विक्री वितरण केन्द्रको स्थापना जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी अध्ययन गर्न श्रोत केन्द्र स्थापना 	
जलवायुजन्य प्रकोप	<ul style="list-style-type: none"> जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी जनचेतनामूलक तालिम 	<ul style="list-style-type: none"> जलवायु परिवर्तन ज्ञान केन्द्रको स्थापना
अनुगमन तथा मूल्यांकन तथा संस्थागत विकास	<ul style="list-style-type: none"> अनुगमन तथा मूल्यांकन तालिम 	<ul style="list-style-type: none"> अवलोकन भ्रमण
कार्यक्रम कार्यान्वयन	<ul style="list-style-type: none"> कार्यक्रम कार्यान्वयन क्षमता विकास तालिम 	<ul style="list-style-type: none">

५.४ स्थानीय समुदायबाट प्रस्तावित अनुकूलनका क्रियाकलापहरु

स्थानीय जनतासँग भएका छलफल र अन्तर्क्रियाका समयमा प्रकोपको प्रकृति अनुसार आफुलाई उपयुक्त हुने अनुकूलनका उपायहरु प्रस्ताव गरेकाछन् । ती उपायहरु उल्लेखनीय लगानीको आवश्यकता पर्ने निर्माणका कार्य तथा कम लगानीमा पनि दीर्घकालिन फायदा दिने प्रकृतिमा आधारित कार्यहरु लगायत जनचेतनामूलक तथा क्षमता अभिवृद्धि गर्ने खालका छन् । उदाहरणको लागि, उल्लेखनीय लगानी आवश्यक पर्न सक्ने तटबन्ध निर्माण, पर्खाल निर्माण, सिंचाइ कुलो निर्माण, मर्मत तथा स्तरोन्नती, खानेपानीको ट्याङ्की निर्माण, रिचार्ज पोखरीको निर्माण आदि छन् भने प्रकृतिमा आधारित अनुकूलन कार्यक्रममा कमजोर भू-धरातलमा बाँस तथा निगालो रोपण, नदी किनारा वृक्षारोपण, रोग किरा प्रतिरोधी प्रजातीको प्रवर्द्धन, अलैंची खेती, घाँस रोपण आदिलाई लिन सकिन्छ । यसैगरी जनचेतनामूलक, खुला चरिचरण रोक्ने, सुख्खा सहन सक्ने प्रजातीको प्रवर्द्धन गर्ने जलवायु परिवर्तनका प्रभावसँग अनुकूलित हुने खालका कार्यहरु पनि स्थानीय जनताको रोजाईको विषय रहेको छ । क्षेत्रगत जलवायु सम्बेदनशील क्षेत्रका लागि स्थानीय समुदायबाट प्रस्ताव भएका अनुकूलनका कार्यहरुलाई यस कार्ययोजनामा समावेश गरिएको छ ।

५.५ उच्च अनुकूलन क्षमताको परिकल्पना

स्थानीयस्तरमा विद्यमान अवस्था र प्रणालीको चित्रण गरिसकेपछि वडास्तरीय सरोकारवालाको दृष्टिमा उच्च अनुकूलन क्षमताका परिदृष्यको परिकल्पना गरिएको थियो । तिनै परिकल्पनाका आधारमा यस स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयार गरिएको छ । यस स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना गोष्ठीका सहभागीले यस गाउँपालिकाको लागि गरेको परिकल्पनाहरु निम्नानुसार छन्:

- जलवायु परिवर्तनकावारेमा स्थानीय वडावासीमा चेतना अभिवृद्धि भई जलवायु परिवर्तनको असरसँग अनुकूलित हुने क्षमताको विकास भएको हुनेछ । जसले गर्दा जलवायुजन्य प्रकोपबाट हुने क्षति न्यून भएको हुनेछ ।
- खानेपानीको मुहानको संरक्षणबाट पानीको प्रचुरता भएको हुनेछ ।
- सिंचाइ कुलोको मर्मत तथा स्तरोन्नति, सरल सिंचाइ प्रविधिको प्रयोगले सिंचाइको उपलब्धतामा वृद्धि भई कृषि उत्पादनमा वृद्धि हुनुका साथै स्थानीय जनताको आयआर्जनमा टेवा पुगेको हुनेछ ।
- एक घर एक धाराको व्यवस्था भई स्वस्थ र स्वच्छ पिउने पानी र सरसफाई सुविधा प्राप्त भई स्थानीय समुदायको स्वास्थ्यमा सुधार आएको हुनेछ ।
- विभिन्न भौतिक पूर्वाधारको निर्माणबाट वडामा बाढी, पहिरो जस्ता जलवायुजन्य प्रकोपको असर कम भई विकास निर्माणमा अग्रसर भएको हुनेछ ।
- दिगो वन व्यवस्थापनका माध्यमबाट वनको हैसियत सुदृढ हुनुका साथै वन डढेलोको प्रकोपमा पनि कमी आएको हुनेछ र संगसंगै वन विनाश र वनको क्षयीकरणमा पनि कमी आएको हुनेछ ।
- कृषि उत्पादनमा वृद्धि भई जीविकोपार्जन सहज भएको हुनेछ ।

- पशु तथा कृषिमा देखा पर्ने रोगको असर कमी भई कृषि उत्पादनमा बृद्धि हुनाले खाद्य सुरक्षा बढ्नेछ ।
- भू-क्षयमा कमी आएको हुनेछ ।
- सचेतनामूलक तथा पूर्व तयारीका क्रियाकलापहरूले जलवायुजन्य रोगहरूमा कमी आउने छ ।

५.६ अनुकूलनका क्रियाकलाप प्राथमिकीकरण गर्न अर्जनाइएका आधार

जलवायु परिवर्तनको प्रभावको प्रकृति, सिमा तथा समावधिलाई विचार गर्दा जलवायु अनुकूलनका कार्यहरूको प्राथमिकीकरणको लागि विभिन्न आधारहरू अर्जनाउनु पर्दछ । यसमा प्रभावकारिता, सम्भाव्यता, दिगोपना, खर्चको मितव्ययिता, सडकटासन्नमुखी वा लक्षितवर्गमुखी तथा महिला प्रति संवेदनशीलतालाई जलवायु अनुकूलन कार्यको प्राथमिकीकरण गर्नका लागि लिइएका छन् । प्राथमिकीकरणको लागि यसमा १ देखि ३ सम्मको अडकभारको प्रयोग गरिएको छ । अडकभार १ ले उक्त आधारहरू राम्ररी पूरा गर्न नसक्ने भन्ने जनाउँछ भने अडकभार ३ ले माथि उल्लेख भएका आधारहरू राम्ररी पूरा गर्न सक्ने जनाउँछ । खर्चको मितव्ययिताको सम्बन्धमा भने कम खर्चिलोलाई ३ अडक र धेरै खर्चिलोलाई १ अडक दिइएको छ । यसबाट प्राप्त कूल अडकको आधारमा अनुकूलनका क्रियाकलापहरूको प्राथमिकीकरण गरिएको छ । बढी अडक प्राप्त गरेको क्रियाकलापलाई कार्ययोजनामा पहिलो प्राथमिकतामा राखिएको छ ।

यस विश्लेषणबाट प्राप्त नतिजालाई अनुकूलन कार्ययोजनामा प्राथमिकताका साथ राखिएको छ । तर उत्कृष्ट अडक पाएको क्रियाकलाप नै सबै स्थानको लागि सर्वोत्कृष्ट अनुकूलन कार्य हो भन्ने होइन, स्थान अनुसार क्रियाकलापको उत्कृष्टता फरक हुन सक्छ ।

५.७ अनुकूलनका कार्य प्राथमिकीकरण

यस विधि अन्तर्गत अनुकूलनका कार्यको प्राथमिकीकरण गर्नका लागि विभिन्न आधारहरू जस्तै: प्रभावकारिता, सम्भाव्यता, दिगोपना, खर्चको मितव्ययिता, सडकटासन्नमुखी (लक्षितवर्गमुखी) तथा महिला प्रति संवेदनशीलता निर्धारण गरिएका थिए । प्राथमिकीकरणको लागि प्रयोग भएका अडकभार तथा अन्य कुरा माथि नं. ५.६ मा दिइएको छ । अनुकूलनका क्रियाकलापहरू निर्दिष्ट प्रकोपलाई सम्बोधन गर्ने खालका हुन्छन् । उत्कृष्ट अडक ल्याएको क्रियाकलाप सबै स्थानको लागि उपयुक्त नहुन सक्छ र स्थान अनुसार क्रियाकलापको उत्कृष्टता फरक हुन सक्छ ।

स्थानीय जनताबाट प्राप्त क्रियाकलापहरूले जलवायु अनुकूलनका लागि सहयोग पुग्ने अपेक्षा गरिएको छ । अनुकूलनका कार्यहरूलाई प्राथमिकीकरण गर्नका लागि माथि उल्लेख भएजस्तै प्रभावकारिता, सम्भाव्यता, दिगोपना, खर्चको मितव्ययिता, लक्षितवर्ग र महिलाको कार्यबोझमा कमी वा बढी गरी ६ वटा आधार लिइएको छ (तालिका ५.३) । अडकलाई आधार मानिएको यो तालिकाले अनुकूलनका क्रियाकलापको छनौटमा पनि सहयोग गर्दछ ।

तालिका ५.३: अनुकूलनका उपायको प्राथमिकीकरण

क्षेत्रगत संवेदनशील क्षेत्र	प्रकोप	क्षेत्रगत प्रभाव तथा असरहरु	क्षेत्रगत भावी परिकल्पना	अनुकूलनका उपायहरु	प्रभावकारिता (१-३)	सम्भाव्यता (१-३)	दिगोपना (१-३)	खर्चको मितव्ययिता (१-३)	लक्षितवर्ग (V4, V3, V2) मूखि (१-३)	महिलाको कार्यबोझमा कमी वा बढी (१-३)	जम्मा	योजना अवधि		
कृषि तथा खाद्य सुरक्षा	वाढी तथा पहिरो	खेतीयोग्य जमिन कटान तथा पुरेको	अनुकूलनका प्रयासले गर्दा कृषि क्षेत्रमा विभिन्न खाले अनुकूलनका उपायहरु अपनाइने हुनाले वाढी, पहिरो, खडेरी कृषि तथा खाद्य सुरक्षा बढ्ने छ । उत्पादनमा वृद्धि हुनेछ र खाद्य सुरक्षा बढ्ने छ ।	तटबन्ध तथा ग्यावियन पर्खाल निर्माण	३	३	३	२	३	२	१६	अत्यकालिन		
		संचाई कुलोमा क्षति		पक्की पर्खाल निर्माण	३	२	३	३	२	२	१५			
		पशु चौपायामा क्षति		बाँस तथा निगालो रोपण	३	३	३	३	२	२	१६			
		अन्नवाली डुवान तथा क्षति		जनचेतनामुलक कार्यक्रम	३	३	२	१	३	२	१४			
		माटोको उर्वराशक्तिमा कमी र कृषि उत्पादनमा कमी		वायोइन्जिनियरिङ्ग कार्य	२	३	२	३	३	३	१६	अत्यकालिन		
		रुख बगाएको		सिंचाई कुलो निर्माण, मर्मत तथा स्तरोन्नती	३	३	३	२	३	३	१६	मध्यकालिन		
		वन जङ्गलको माटो बगाएको		नदी किनारमा वृक्षारोपण	२	३	३	२	३	३	१६	अत्यकालिन		
		नदीमा पाइने प्राणी र विरुवा लोप हुदै जाने		सिंचाई कुलोको मर्मत तथा स्तरोन्नती	३	३	३	१	३	३	१६	मध्यकालिन		
		वोटविरुवाको वृद्धिमा असर		खानेपानी ट्याङ्की तथा पाइपलाइनको मर्मत	३	३	३	१	३	३	१६	अत्यकालिन		
		सिचाई कुलोमा क्षति		रोग किरा प्रतिरोधी प्रजातिहरुको प्रवर्द्धन	३	३	२	२	३	२	१५	अत्यकालिन		
		वाटोघाटोमा क्षति		विउ भण्डारणका लागि सुरक्षित भोला (सुपर ग्रेन व्याग)	३	३	२	२	३	२	१४	अत्यकालिन		
		खानेपानीका मुहान बगाएको												
		कृषि तथा पशुमा		कृषि तथा पशुमा विभिन्न प्रकारका रोगबाट कृषि तथा पशुजन्य उत्पादनमा कमी										

		सुख्खा सहने प्रजातिको प्रवर्द्धन (गाहु, मकै, धान)	३	३	३	३	३	३	१८	दीर्घकालीन
		प्रांगारिक मल तथा जैविक विषादीको प्रयोग सम्बन्धी तालिम	२	३	३	३	३	२	१६	अल्पकालिन
		पशुपालन सम्बन्धी तालिम	२	३	२	२	३	२	१४	अल्पकालिन
		पशु स्वास्थ्य शिविर	३	३	३	२	३	२	१६	अल्पकालिन
		भकारो सुधार	२	३	३	२	३	२	१५	अल्पकालिन
		मिनिरल ब्लक तयारी तालिम	२	३	३	२	३	२	१५	अल्पकालिन
		वाखाको खोर सुधार	३	३	३	२	३	२	१६	अल्पकालिन
		नश्ल सुधार (वोका) बोयर	३	३	३	२	२	२	१५	अल्पकालिन
		माटो परिक्षण शिविर	३	३	२	२	३	२	१५	अल्पकालिन
		माटोको उपचार गर्ने	२	३	२	२	२	२	१३	अल्पकालिन
		पशु विमा गर्ने	२	२	३	२	३	२	१४	अल्पकालिन
		वाली विमा गर्ने	२	१	३	२	३	२	१३	अल्पकालिन
		कृषि उपज सङ्कलन केन्द्रको स्थापना तथा सवलिकरण	२	३	३	१	३	२	१४	मध्यकालिन
		सामुदायिक बिउँ बैङ्कको स्थापना	२	३	२	१	३	२	१३	दीर्घकालिन
		घाँस काटने मेसिन खरिद	२	३	२	२	२	२	१३	अल्पकालिन
		धान भार्ने मेसिन खरिद तथा प्रयोग	२	३	२	२	२	२	१३	अल्पकालिन
		मकै छोडाउने मेसिन खरिद तथा प्रयोग	३	३	२	१	३	३	१५	अल्पकालिन
		फलफुल खेती सम्बन्धी तालिम तथा विरुवा वितरण (आप, अनार, सुन्तला, कागति र कटहर)	३	३	२	१	३	२	१४	अल्पकालिन
		माहुरी पालन तालिम तथा घर वितरण	२	३	२	२	२	२	१३	अल्पकालिन
		नश्ल सुधारका लागि कृत्रिम गर्भाधान (गाई र भैसी)	३	२	३	१	२	२	१३	अल्पकालिन
भू-क्षयक	खेतबारीको माटो तथा पोषक तत्वहरु बगाएको	गह्ना सुधार	२	३	३	२	२	२	१४	अल्पकालिन
		भल कुलेसो निर्माण	२	३	३	२	३	३	१६	अल्पकालिन

				तटवन्ध निर्माण, ग्याविन पर्खाल निर्माण	३	३	३	२	२	२	१५	अल्पकालिन	
				अलैचि खेति	२	३	३	२	३	२	१५	अल्पकालिन	
				घाँस रोपण	३	३	२	२	३	३	१६	अल्पकालिन	
				नर्सरी स्थापना	२	३	३	२	३	२	१५	अल्पकालिन	
				डाले घाँसका प्रजाति रोपण	२	३	३	२	३	३	१६	अल्पकालिन	
				कृषि वन प्रणाली प्रवर्द्धन	२	३	३	२	२	२	१४	मध्यकालिन	
वन, जैविक विविधता तथा जलाधार संरक्षण	आगलागी	रुखविरुवा, चराचुरुंगी तथा अन्य वन्यजन्तुमा क्षति	वन व्यवस्थापन तथा वृक्षारोपण लगायतका विभिन्न किसिमका अनुकुलनका प्रयासहरूले गर्दा वनको हैसियतमा सुदृढ हुनुको साथै जैविक विविधता संरक्षणमा टेवा पुग्नेछ ।	अग्नी नियन्त्रण सम्बन्धी तालिम तथा सामान खरिद	२	३	३	२	२	२	१४	अल्पकालिन	
				वन व्यवस्थापन (हाँगा काँटछाँट)								०	
				अग्नी रेखा निर्माण	२	३	२	२	२	२	१३	अल्पकालिन	
				खुल्ला चरिचरण रोक्ने	२	२	२	२	२	२	१२	अल्पकालिन	
				खानेपानी मुहान संरक्षण (तारवार, वृक्षारोपण, ट्याङ्की निर्माण) तथा खानेपानी योजना निर्माण	३	३	३	१	३	३	१६	अल्पकालिन	
				जिरो उर्जा पम्प (वर्षा पम्प) प्रविधिवाट सिंचाइ	३	२	२	१	३	३	१४	अल्पकालिन	
	सुख्खा मौसम शुरु हुनु अगावै वनमा जम्मा भएका प्रज्वलनशील वस्तुहरू जस्तै पात पत्कर, भाडी तथा सुकेका घाँसपात हटाउने	२		३	२	२	२	२	१३	अल्पकालिन			
	भाडि सफाई	२		३	२	३	२	१	१३	अल्पकालिन			
	मिचाहा प्रजातिहरू जस्तै वनमारा उखेलेर फाल्ने र ती प्रजातिको प्रयोग गरी वायोत्रिकेट तथा वायोचार उत्पादन गर्ने	३		३	३	३	२	२	१६	अल्पकालिन			
	बायोचार उत्पादन तथा प्रयोग	३		३	३	१	३	३	१६	अल्पकालिन			
	वन व्यवस्थापन (हाँगा काटछाँट)	३		३	३	३	२	१	१५	अल्पकालिन			
	जलश्रोत तथा उर्जा	खडेरी		पानीको मूल सूक्ने क्रमले पानीको उपलब्धतामा कमी, हिउँदमा खोलाको बहावमा	खानेपानीको मुहानको संरक्षणबाट	सुख्खा सहने प्रजातिको प्रवर्द्धन (गहु, मकै, धान)	३	३	२	२	३	२	१५

कमी तथा घट्ट सञ्चालनमा कठिनाई	पानीको उपलब्धता बढनुका साथै स्वस्थ पिउने पानी तथा सरसफाईको कारणले स्थानीयको स्वास्थ्य स्थितिमा सुधार आएको हुनेछ ।	पानीको मूहानको लागि पानी बढाउने प्रजातीका विरुवाहरु वृक्षारोपण	२	३	३	२	३	३	१६	अल्पकालिन
पानीका मुहानहरु सुकेको		पानीको मूहान बढाउन संरक्षण पोखरी निर्माण	३	३	३	२	२	२	१५	अल्पकालिन
दाउराको उपलब्धतामा कमी		जमिनमा पानीको मात्रा बढाउन रिचार्ज पोखरी निर्माण	३	३	३	२	२	२	१५	अल्पकालिन
पानीको उपलब्धतामा कमी		पानीको मूहान बढाउन परम्परागत सुख्खा पोखरी संरक्षण	३	३	३	३	२	२	१६	अल्पकालिन
घास तथा जडिवुटिका प्रजातिहरु लोप हुदै गएको		सिंचाई कुलो मर्मत तथा स्तरोन्नती	३	३	३	१	३	३	१६	अल्पकालिन
बोट विरुवाको वृद्धि विकासमा असर		थोपा सिंचाई प्रवर्द्धन	३	३	२	२	३	३	१६	अल्पकालिन
वन्य जन्तुहरु लोप हुदै गएको		फिरफिरे सिंचाई	३	३	२	२	३	३	१६	अल्पकालिन
पानीका मुहानहरु सुकेको		प्लास्टिक घरमा वेमौषमी तरकारी खेती	३	३	३	१	३	३	१६	अल्पकालिन
पानीको कमीका कारण घट्ट संचालनमा कठिनाई भएको	सुख्खा समयमा पानीको प्रयोगको लागि प्लास्टिक पोखरी निर्माण	२	३	२	१	२	३	१३	अल्पकालिन	
	खेत बारीमा सिंचाईको लागि पक्की सिंचाई पोखरी निर्माण	३	३	३	१	३	३	१६	अल्पकालिन	
	जिरो उर्जा पम्प (वर्षा पम्प) प्रविधिबाट सिंचाई	३	२	२	१	३	३	१४	अल्पकालिन	
	सरल सिंचाई प्रविधि (थोपा सिंचाई र फिरफिरे सिंचाई)	३	३	२	२	३	३	१६	अल्पकालिन	
	विद्युत लिफटिङ्ग प्रविधिबाट खानेपानी तथा सिंचाई	३	३	२	१	३	३	१५	मध्यकालिन	
	सुधारिएको घट्ट	सुधारिएको चुलो	३	३	३	२	३	३	१७	अल्पकालिन
	सुधारिएको चुलो	सुधारिएको चुलो	३	३	३	२	३	३	१७	अल्पकालिन
	कम पानी आवश्यक पर्ने नगदे बाली जस्तै अदुवा खेती सम्बन्धी तालिम	कम पानी आवश्यक पर्ने नगदे बाली जस्तै अदुवा खेती सम्बन्धी तालिम	२	३	२	२	३	०	१२	अल्पकालिन
	घर वगैचा तालिम	घर वगैचा तालिम	२	३	३	२	३	२	१५	अल्पकालिन
	तरकारी खेतीका लागि नर्सरी स्थापना	तरकारी खेतीका लागि नर्सरी स्थापना	२	३	३	२	३	२	१५	अल्पकालिन
श्रोत घर वगैचा स्थापना	श्रोत घर वगैचा स्थापना	२	३	३	२	३	२	१५	अल्पकालिन	

				अलैचि खेति	२	३	३	२	३	२	१५	अल्पकालिन
				घाँस रोपण	३	३	२	२	३	३	१६	अल्पकालिन
स्वास्थ्य, खानेपानी तथा सरसफाइ	सरुवा रोगहरुको संक्रमणमा वृद्धि	भाडापखाला, आखा पाक्ने रोग, औलो, टाईफाइड आदीको संक्रमणमा वृद्धि	सचेतनामूलक तथा पूर्व तयारीका क्रियाकलापहरुले जलवायुजन्य रोगहरुमा कमि आउने छ।	स्ट्रेचर खरिद	३	३	३	२	२	२	१५	अल्पकालिन
				प्राथमिक उपचार सम्बन्धी तालिम तथा प्राथमिक उपचार सामग्री सहितको बाक्स खरिद	२	३	२	३	३	२	१५	अल्पकालिन
				स्वास्थ्य चौकीको सबलिङ्गण	२	३	२	३	३	२	१५	अल्पकालिन
				जनचेतनामूलक कार्यक्रम	२	३	२	२	३	२	१४	अल्पकालिन
				औषधीयुक्त भुल खरिद	२	३	२	२	२	२	१३	अल्पकालिन
				आपतकालिन कोषको स्थापना	३	३	३	२	२	२	१५	दीर्घकालिन
				पोषण सम्बन्धी तालिम	३	३	३	२	३	२	१६	अल्पकालिन
जलवायुजन्य प्रकोप न्यूनीकरण तथा विपद जोखिम व्यवस्थापन	चट्याड	धनजन तथा विभिन्न भौतिक पूर्वाधारहरुमा क्षेति	विभिन्न भौतिक पूर्वाधारको निर्माणबाट वाढी, पहिरो जस्ता जल उत्पन्न प्रकोपको असर कम हुनेछ	अर्थिङ गर्ने	३	३	३	२	३	२	१६	
	वाढी तथा पहिरो			आकस्मिक कोषको स्थापना	३	३	३	१	३	२	१५	अल्पकालिन
				खोज तथा उद्धार सम्बन्धि तालिम	२	३	३	१	२	२	१३	अल्पकालिन
				तटवन्ध/टेवा पर्खाल/चिकड्याम तथा नाली मर्मत तथा निर्माण	३	३	३	१	३	३	१६	अल्पकालिन
				तटवन्ध निर्माण, ग्याविन पर्खाल निर्माण	३	३	३	२	२	२	१५	अल्पकालिन
				वायो ईन्जिनियरिंग (वैस, वास रोपण)	२	३	३	२	३	३	१६	अल्पकालिन
				पक्की गारो लगाउने	३	३	३	१	३	२	१५	अल्पकालिन
				कच्ची गारो लगाउने	२	३	२	२	३	२	१४	अल्पकालिन

नोट: अल्पकालिन भन्नाले ५ वर्ष भन्दा कम, मध्यकालिन भन्नाले ५ देखि १० वर्ष सम्मका र दीर्घकालिन भन्नाले १० वर्षभन्दा माथिका कार्यक्रम भन्ने जनाउँदछ।

((((((((

परिच्छेद ६

कार्ययोजना तर्जुमा, कार्यान्वयन, प्रगति समिक्षा र अनुगमन तथा मूल्याङ्कन

६.१ स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको तर्जुमा

यस गाउँपालिकाको स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना नेपाल सरकारबाट प्रकाशित लापा खाका (२०७६) तथा राष्ट्रिय जलवायु परिवर्तन नीति (२०७६) ले निर्धारण गरेको विषयगत क्षेत्रलाई ध्यान दिई तयार गरिएको छ। यसो गर्दा वस्ती, वडा र गाउँपालिकास्तरमा गोष्ठी, छलफल तथा परामर्श कार्यक्रम भएका थिए। यी कार्यक्रमका सहभागीले मुख्य प्रकोपहरु तथा तिनलाई सम्बोधन गर्न आवश्यक जलवायु अनुकूलन कार्यहरु (उपायहरु) पहिचान गरेका थिए। यिनै गोष्ठी तथा छलफल कार्यक्रमबाट अनुकूलनका उपायहरुको प्राथमिकता निर्धारण गरिएको छ। जलवायु परिवर्तनका दृष्टिले प्राविधिक रुपमा सवल देखिएका अनुकूलनका उपाय, जीविकोपार्जनसँग सम्बन्धित र स्थानीय समुदायले कार्यान्वयनमा ल्याएका अनुकूलन प्रयासलाई उच्च प्राथमिकतामा राख्दै यस अनुकूलन कार्ययोजना तयार गरिएको छ। माथि नं. ५.६ मा उल्लेख भए अनुसार अनुकूलनका उपायलाई प्रथमिकीकरण गर्दा प्रभावकारिता, सम्भाव्यता, दिगोपना, खर्चको मितव्ययिता, सडकटासन्नमुखी (लक्षितवर्गमुखी) तथा महिला प्रति संवेदनशिलताका आधार लिइएको छ।

यस कार्ययोजनामा सहभागीहरुले उच्च प्राथमिकतामा राखेका र तुरुन्त कार्यान्वयन गर्न आवश्यक देखिएको क्रियाकलापहरु समावेश गरिएका छन्। यस कार्ययोजनाको बजेट तर्जुमा गर्दा जिल्लाको विद्यमान दररेट, सम्बन्धित सरकारी निकायहरुसंगको छलफल र कार्ययोजना तयारीमा संलग्न स्थानीय व्यक्तिहरुको अनुभवलाई ध्यान दिइएको छ। यस कार्ययोजनाको कार्यान्वयनको लागि पहिलो वर्ष रु ३,६९,३४,५००।, दोस्रो वर्ष रु. ४,०९,५०,०००।, तेस्रो वर्ष रु. ५,७५,९९,०००।, चौथो वर्ष रु. ६,९६,६५,०००। र अन्तिम वा पाँचौ वर्ष रु. ५,९७,२९,०००। गरी पाँच वर्षको लागि जम्मा रु २५,५९,८०,०००। (अक्षरेपी पच्चीस करोड उनन्साठी लाख असी हजार मात्र) लाग्ने अनुमान गरिएको छ (तालिका ६.१)। यस कार्ययोजनाको प्रभावकारी कार्यान्वयनको लागि कार्यक्रमको प्रकृति अनुसार स्थानीय सरकार (कालिगण्डकी गाउँपालिका) र यस पालिकामा विभिन्न कार्यक्रमहरु सञ्चालन गरिरहेका र गर्न सहयोग गरिरहेका समूहले पनि योगदान गर्ने अपेक्षा गरिएको छ।

तालिका ६.१: अनुकूलन कार्ययोजना कार्यान्वयनको लागि अनुमानित बजेट

क्र. सं	विषयगत क्षेत्र	कूल अनुमानित बजेट (हजारमा)
१	कृषि तथा खाद्य सुरक्षा	७,८५,९०
२	जलस्रोत तथा ऊर्जा	३,०९,९०
३	बन, जैविक विविधता तथा जलाधार संरक्षण	३४,६५
४	जलवायुजन्य प्रकोप न्यूनीकरण तथा विपद् जोखिम व्यवस्थापन	३,५९,००
५	स्वास्थ्य, खानेपानी तथा सरसफाई	९,२५
६	उद्योग, यातायात तथा भौतिक पूर्वाधार	९,७७,५०
७	लैङ्गिक समानता तथा सामाजिक समावेशिता, जीविकोपार्जन र सुशासन	५,३०,६५
८	स्थानीय ग्रामीण तथा सहरी वस्ती	२,००,००
९	पर्यटन एवम प्राकृतिक तथा सांस्कृतिक सम्पदा	९,५०,००
१०	योजना अनुगमन, मूल्याङ्कन तथा संस्थागत विकास	३,७५
	जम्मा	२५,५९,८०

यस कार्ययोजना अनुकूलनका विभिन्न उपायहरुको कार्यान्वयन गर्न ५ वर्षको लागि बजेट अनुमान गरिएको छ (तालिका ६.२)। तालिका ६.१ को अनुमानित बजेट तालिका ६.२ को आधारमा तयार गरिएको हो। कालिगण्डकी गाउँपालिका अन्तर्गतका शाखा तथा सम्बन्धित वडाको नेतृत्वमा यो कार्ययोजना कार्यान्वयन आउने छ।

तालिका ६.२: कालिगण्डकी गाउँपालिकाको लागि स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना (लापा)

क्र.सं.	क्रियाकलाप	ईकाइ	परिमाण	प्रति ईकाइ लागत (हजारमा)	आर्थिक बर्ष										कूल अनुमानित बजेट (हजारमा)	स्थान/वडा नं.	सहकार्य र समन्वय निकाय
					०८०/०८१		०८१/०८२		०८२/८३		०८३/८४		०८४/८५				
					परिमाण	बजेट	परिमाण	बजेट	परिमाण	बजेट	परिमाण	बजेट	परिमाण	बजेट			
कृषि तथा खाद्य सुरक्षा																	
१.१	पशु विमा (बाखा)	ओटा	७००	०.१८	१५०	२७	१५०	२७	१५०	२७	१५०	२७	१००	१८	१२६	वडा नं. १ देखि ७ सम्म	पशु शाखा, वडा कार्यालय
१.२	माहुरी पालन तालिम र माहुरीको गोला सहितका घार वितरण	समुह	७	१००	२	२००	२	२००	२	२००	१	१००	०	०	७००	वडा नं. १ देखि ७ सम्म	कृषि शाखा, वडा कार्यालय
१.३	पशु विमा (भैसी)	ओटा	७५	१.५	१५	२२.५	१५	२२.५	१५	२२.५	१५	२२.५	१५	२२.५	११२.५	वडा नं. १ देखि ७ सम्म	पशु शाखा, वडा कार्यालय
१.४	पशु विमा सम्बन्धी अभिमूखीकरण	पटक	१	१५	१	१५	०	०	०	०	०	०	०	०	१५	वडा नं. १ देखि ७ सम्म	विमा कम्पनी, वडा कार्यालय, पशु शाखा
१.५	पशुपालन सम्बन्धी तालिम (भैसि, बाखा)	वटा	१५	१५	३	४५	३	४५	३	४५	३	४५	३	४५	२२५	वडा नं. १ देखि ७ सम्म	पशु शाखा। वडा कार्यालय
१.६	पशु स्वास्थ्य शिविर	पटक	२५	५०	५	२५०	५	२५०	५	२५०	५	२५०	५	२५०	१२५०	वडा नं. १ देखि ७ सम्म	पशु शाखा, वडा कार्यालय
१.७	भकारो सुधार	ओटा	४५०	२०	९०	१८००	९०	१८००	९०	१८००	९०	१८००	९०	१८००	९०००	वडा नं. १ देखि ७ सम्म	पशु शाखा, वडा कार्यालय
१.८	अति सड्टासन्न किसानलाई वीड बाखा सहयोग र खोर सुधार	ओटा	१७५	३५	३५	१२२५	३५	१२२५	३५	१२२५	३५	१२२५	३५	१२२५	६१२५	वडा नं. १ देखि ७ सम्म	पशु शाखा, वडा कार्यालय

१.१९	बाखाको लागि मिनरल ब्लक तयारी तालिम	पटक	३	१५	०	०	०	०	१	१५	१	१५	१	१५	४५	वडा नं. १ देखि ७ सम्म	पशु शाखा, वडा कार्यालय
१.१०	नश्ल सुधार (बोका) बोयर	गोटा	३५	३०	७	२१०	७	२१०	७	२१०	७	२१०	७	२१०	१०५०	वडा नं. १ देखि ७ सम्म	पशु शाखा, वडा कार्यालय
१.११	नश्ल सुधार (उन्नत रांगा)	गोटा	७	७५	१	७५	२	१५०	२	१५०	२	१५०	०	०	५२५	प्रत्येक वडामा १, १ वटा वितरण	पशु शाखा, वडा कार्यालय र
१.१२	प्राङ्गारिक मल र जैविक विषादी तयारी तालिम	पटक	४	१५	०	०	१	१५	१	१५	१	१५	१	१५	६०	वडाहरुमा १, १ पटक	कृषि शाखा, वडा कार्यालय
१.१३	ग्रामीण पशु स्वास्थ्य कार्यकर्ता तयारी	जना	४	५०	०	०	०	०	०	०	०	०	४	२००	२००	वडाहरुबाट १० कक्षा पास गरेका २, २ जना	पशु शाखा, वडा कार्यालय
१.१४	स्थानीय कुखुरा पालन सम्बन्धी तालिम	पटक	४	१५	०	०	०	०	०	०	०	०	४	६०	६०	वडाहरुमा १, १ पटक	पशु शाखा, वडा कार्यालय
१.१५	माटो परिक्षण शिविर	पटक	१	१००	०	०	१	१००	०	०	०	०	०	१००	१००	वडाका पायक पर्ने स्थानमा १ पटक	कृषि शाखा, वडा कार्यालय
१.१६	अगुवा कृषकलाई व्यवसायिक नर्सरी र तरकारी उत्पादन सम्बन्धी तालिम	पटक	१	७५	०	०	०	०	१	७५	०	०	०	७५	७५	वडाको पायका पर्ने स्थानमा	कृषि शाखा, वडा कार्यालय
१.१७	व्यवसायिक माछा पालन	समुह	७	३०	०	०	१	३०	२	६०	२	६०	२	६०	२१०	सत्रै वडाका संभावित स्थानमा	कृषि शाखा, परियोजना, वडा कार्यालय

१.१८	एकीकृत पेष्ट व्यवस्थापन (IPM) कक्षा सञ्चालन तथा प्रदर्शनी	वटा	४	१००	२	२००	०	०	०	०	२	२००	०	०	४००	सवै वडाहरुमा १, १ वटा	कृषि शाखा, वडा कार्यालय
१.१९	बेमौषमी तरकारी खेतीका लागि प्लाष्टिक घर सहित थोपा सिंचाइ प्रविधि	घरधुरी	५५०	२५	१००	२५००	१००	२५००	१००	२५००	१००	२५००	१५०	३७५०	१३७५०	वडा नं. १ देखि ७	कृषि शाखा, वडा कार्यालय
१.२०	फिरफिरे (Sprinkle) सिंचाइ (पाइप सहित)	घरधुरी	३५०	५	०	०	१५०	७५०	०	०	२००	१०००	०	०	१७५०	वडा नं. १ देखि ७ का माथिल्लो भेगमा	कृषि शाखा, वडा कार्यालय
१.२१	अदुवा उत्पादन सम्बन्धी तालिम र विउ वितरण	घरधुरी	४५०	२०	१००	२०००	१००	२०००	१००	२०००	०	०	१५०	३०००	९०००	वडाका पायक पर्ने स्थानमा तालिम सञ्चालन	कृषि शाखा, वडा कार्यालय
१.२२	पोषण सुधारका लागि घर वगैचा व्यवस्थापन तालिम तथा सहयोग	पटक	१२	२०		०		०	४	८०	४	८०	४	८०	२४०	सवै वडाहरुमा प्रत्येक वर्ष २, २ पटक	कृषि शाखा, वडा कार्यालय
१.२३	आलुको विउ उत्पादन सम्बन्धी तालिम तथा उन्नत विउ वितरण	पटक	७	१८०	१	१८०	१	१८०	३	५४०	१	१८०	१	१८०	१२६०	सवै वडाहरुमा	कृषि शाखा, वडा कार्यालय
१.२४	विपन्न महिलाको आयआर्जनका लागि च्याउखेती सम्बन्धी तालिम र विउ सहयोग	ओटा	४	१५०	०	०	१	१५०	१	१५०	१	१५०	१	१५०	६००	सवै वडाबाट २, २ जना	कृषि सेवा केन्द्र, वडा कार्यालय, गाउँपालिका,

१.२५	स्थानीय कुखुरा पालन व्यवसाय तथा तालिम	ओटा	३	१५०	०	०	०	०	०	०	०	०	३	४५०	४५०	सवै वडाका इच्छुक २, २ जना किसान	कृषि शाखा, वडा कार्यालय
१.२६	घास रोपण (भुइँ घाँस तथा डाले घाँस)	रोपनी	१८०	१५०	०	०	०	०	६०	९०००	६०	९०००	६०	९०००	२७०००	सवै वडामा हावापानी सुहाउँदो प्रजातिको वितरण	कृषि सेवा केन्द्र, वडा कार्यालय
१.२७	फलफुलका वेर्ना र विरुवा खरिद (आप, अनार, मेवा, किवी, सुन्तला, कागती, हलुवाबेद, लिँच, एभोकाडो, केरा)	वटा	३६३०	०.५५	०	०	०	०	६३०	३४६.५	१५००	८२५	१५००	८२५	१९९६.५	सवै वडाहरुमा हावापानी अनुसार उत्पादन हुने प्रजातिको वितरण	कृषि सेवा केन्द्र, वडा कार्यालय, गाउँपालिका,
१.२८	कफीका विरुवा खरिद तथा वितरण	वटा	३५००	०.१	०	०	१०००	१००	१५००	१५०	५००	५०	५००	५०	३५०	कफी उत्पादन हुने वडाहरुमा	कृषि शाखा, वडा कार्यालय
१.२९	आयमुलक विरुवाहरु खरिद (टिमुर, दाते ओखर, खयर)	वटा	५०००	०.१	१०००	१००	०	०	२०००	२००	१०००	१००	१०००	१००	५००	सवै वडाहरुमा	कृषि शाखा, वडा कार्यालय
१.३०	सुपर ग्रेन ब्याग खरिद तथा वितरण	वटा	४१०	०.५	१५०	७५	१५०	७५	११०	५५	०	०	०	०	२०५	वडाका पायक पर्ने स्थानमा तालिम दिने	कृषि सेवा केन्द्र, वडा कार्यालय

१.३१	Trico कम्पोस्ट मल बनाउने तालिम	पटक	७	१००	१	१००	२	२००	२	२००	२	२००	०	०	७००	वडा नं.४ को पुर्तिघाट मा	कृषि सेवा केन्द्र, वडा कार्यालय
१.३२	कृषि उपज केन्द्रको लागि आवश्यक सामग्री खरीद	पटक	१	२००	०	०	१	२००	०	०		०	०	२००	वडा नं.४ को पुर्तिघाटमा	कृषि सेवा केन्द्र, वडा कार्यालय, गाउँपालिका	
१.३३	भू-क्षय नियन्त्रणका लागि गह्वा सुधार	हेक्टर	५	२०	०	०	०	०	१	२०	२	४०	२	४०	१००	वडाका बढी माटो बग्ने क्षेत्रमा	वन कार्यालय, कृषि सेवा केन्द्र, वडा कार्यालय, गाउँपालिका
१.३४	बोडिजो क्यास्टेचर मेसिन खरीद	बटा	१४	१५	०	०	१४	२१०	०	०		०	०	२१०	पशुसेवा कार्यमा सहयोग गर्ने ४ जनालाई	पशु सेवा केन्द्र, वडा कार्यालय, गाउँपालिका,	
	जम्मा					९०२४. ५		१०४३९. ५		१९३३ ६		१८२४ ५		२१५४५. ५	७८५९०		
जलस्रोत तथा उर्जा																	
२.१	खानेपानी मुहान संरक्षण, खानेपानी योजना निर्माण तथा मर्मत (यस जलस्रोत तथा ऊर्जा अन्तर्गतका सबै कार्यहरूकोलागि NDC Project को सहयोगको प्रस्ताव भएको)																
२.१.१	तृथम खानेपानी योजना निर्माण	ओटा	१	५००	१	५००	०	०	०	०		०		०	५००	वडा नं १	गा.पा., वडा कार्यालय,सेवा प्रदायक निकाय
२.१.२	ठोटनेटा खानेपानी योजना निर्माण	ओटा	१	१२००	०	०	०	०	१	१२००		०		०	१२००	वडा नं १	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय
२.१.३	भार्कावास कराडसे खोपानी योजना निर्माण	ओटा	१	४००	०	०	१	४००	०	०		०		०	४००	वडा नं १	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय

२.१.४	शिरकोट देउरालीकोट लिफ्टइ खानेपानी योजना निर्माण	ओटा	१	४५० ०		०		०		१	४५००		०	४५००	वडा नं.१ र २	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय
२.१.५	मरमपाखा खोपानी योजना निर्माण	ओटा	१	४५०	०	०	०	०	१	४५०	०		०	४५०	वडा नं २	गा.पा., वडा कार्यालय ,सेवा प्रदायक निकाय
२.१.६	कोट खोपानी योजना निर्माण	ओटा	१	५००	१	५००	०	०	०	०	०		०	५००	वडा नं २	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय
२.१.७	तातोपानी खानेपानी योजना निर्माण	ओटा	१	४५०	१	४५०	०	०	०	०	०		०	४५०	वडा नं २	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय
२.१.८	ओखर गैरा खानेपानी योजना निर्माण	ओटा	१	४५०	०	०	०	०	०	१	४५०		०	४५०	वडा नं ३	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय
२.१.९	पेंधेरा गैरा मुहान संरक्षण	ओटा	१	४५०	०	०	०	०	०	०	१	४५०	४५०	४५०	वडा नं ३	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय
२.१.१०	भुल्के गैरा खानेपानी योजना निर्माण	ओटा	१	४००	१	४००	०	०	०	०	०		०	४००	वडा नं ३	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय
२.१.११	सौरेनी भाङ्खर्क खानेपानी योजना निर्माण	ओटा	१	५६०	०	०	०	०	०	१	५६०		०	५६०	वडा नं ४	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय
२.१.१२	सिरेनी खानेपानी योजना निर्माण	ओटा	१	६००	०	०	०	०	१	६००	०		०	६००	वडा नं ४	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय

२.१.१ ३	दमार खानेपानी योजना निर्माण	ओटा	१	४५०	०	०	१	४५०	०	०	०	०	०	४५०	वडा नं ४	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय	
२.१.१ ४	पुर्तिघाट एक घर एक धारा खानेपानी योजना निर्माण	ओटा	१	१८००	०.२५	४५०	०.२५	४५०	०.२५	४५०	०.२५	४५०	०	०	१८००	वडा नं ४	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय
२.१.१ ५	खानेपानी योजना निर्माण	ओटा	५	२५०	०	०	०	०	०	०	२	५००	३	७५०	१२५०	वडा नं ५	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय
२.१.१ ६	खानेपानी मुहान संरक्षण	ओटा	३५	३००	०	०	७	२१००	१०	३०००	७	२१००	११	३३००	१०५००	सबै वडा	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय
२.१.१ ७	रम्फै खानेपानी योजना निर्माण	ओटा	१	२५०	०	०	०	०	१	२५०	०	०	०	२५०	वडा नं ६	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय	
२.१.१ ८	लेरेन लिसोको मुहान लिफ्टिङ्ग खानेपानी योजना निर्माण	ओटा	२	२५०	१	२५०	०	०	०	०	१	२५०	०	५००	वडा नं ६, तोलाकोट, थालडु सपाङ्गदे	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय निकायहरु	
२.१.१ ९	चाफाखोर खानेपानी योजना निर्माण	ओटा	१	४००	०	०	०	०	१	४००	०	०	०	४००	वडा नं ६	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय	
२.१.२ ०	खमारीपाटा खानेपानी योजना निर्माण	ओटा	१	३००	०	०	०	०	०	०	१	३००	०	३००	वडा नं ६	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय	
२.१.२ १	आले कलैदी खानेपानी योजना निर्माण	ओटा	१	३००	०	०	०	०	१	३००	०	०	०	३००	वडा नं ६	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय	

२.१.२ २	मरिम खानेपानी योजना मर्मत	ओटा	१	३००	०	०	०	०	१	३००		०	०	३००	वडा नं ६	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय
२.१.२ ३	तोलाकोट खानेपानी योजना मर्मत	ओटा	१	३००	०	०	१	३००	०	०		०	०	३००	वडा नं ६	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय
२.१.२ ४	रम्फै खानेपानी योजना मर्मत	ओटा	१	३००	०	०	०	०	१	३००		०	०	३००	वडा नं ६	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय
२.१.२ ५	वरत्वा खानेपानी योजना मर्मत	ओटा	१	३००	०	०	०	०	१	३००		०	०	३००	वडा नं ६	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय
२.१.२ ६	खसकोट सानकोट खानेपानी योजना निर्माण	ओटा	१	३००	०	०	०	०	०	०		१	३००	३००	वडा नं ७	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय
२.१.२ ७	अधेरीखोला खानेपानी योजना निर्माण	ओटा	१	३००	०	०	०	०	०	०	१	३००		३००	वडा नं ७	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय
२.१.२ ८	धुवाखोला खानेपानी योजना निर्माण	ओटा	१	३००	०	०	०	०	१	३००		०	०	३००	वडा नं ७	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय
२.१.२ ९	खानेपानी योजना निर्माण	ओटा	१	३००	०	०	०	०	१	३००		०	०	३००	वडा नं ७	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय
२.१.३ ०	खानेपानी योजना निर्माण	ओटा	१	३००	०	०	०	०	१	३००		०	०	३००	वडा नं ६	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय

२.२	गोवरग्यास प्लान्ट निर्माण	ओटा	४०	५०	१५	७५०	१५	७५०	१०	५००		०		०	२०००	सबै वडा	गा.पा., वडा कार्यालय, सेवा प्रदायक निकाय
	जम्मा					३३००		४४५०		८९५०		९४१०		४८००	३०९१०		
बन, जैबिक बिबिधता तथा जलाधार संरक्षण																	
३.१	बहुउदेशिय नर्सरी स्थापना र विरुवा वितरण	ओटा	२	५००	०	०	१	५००	०	०	०	०	१	५००	१०००	वडा नं ४ र ७	सा.व.उ.स., वन कार्यालय
३.२	वृक्षारोपण	हेक्टर	८	४०	०	०	२	८०	२	८०	२	८०	२	८०	३२०	सबै वडा	गा.पा., वडा कार्यालय, सा.व.उ.स., वन कार्यालय,
३.३	दिगो वन व्यवस्थापन तालिम र सामाग्री सहयोग	पटक	२१	१५	५	७५	५	७५	३	४५	३	४५	५	७५	३१५	सबै वडा	सा.व.उ.स., वन कार्यालय
३.४	डहेलो नियन्त्रणका लागि सचेतना कार्यक्रम (नाटक, रेडियो, एफएम बाट सुचना प्रसारण) विद्यालयमा निबन्ध, वक्तृत्वकला प्रतियोगिता	पटक	३	२५	०	०	१	२५	१	२५	१	२५	०	०	७५	सबै वडा	गा.पा., वडा कार्यालय, सा.व.उ.स., सब डिभिजन वन कार्यालय
३.५	वन क्षेत्रभित्र वन्यजन्तुको लागि संरक्षण पोखरी निर्माण	स्थान	१०	२५	२	५०	२	५०	२	५०	२	५०	२	५०	२५०	सबै वडा	गा.पा., वडा कार्यालय, सा.व.उ.स., वन कार्यालय

३.६	परम्परागत सुख्खा पोखरीहरुको संरक्षण/रिचार्ज पोखरी निर्माण	ओटा	१५	२५	०	०	०	०	५	१२५	५	१२५	५	१२५	३७५	सबै वडा	गा.पा., वडा कार्यालय, सा.व.उ.स., वन कार्यालय
३.७	वरल्वा पोखरी, रजली पोखरी, खनियापाटा पोखरी, उपल्लोलुङ नागपोखरी र भुवेदेउराली पोखरी निर्माण	ओटा	५	३०	०	०	०	०	१	३०	२	६०	२	६०	१५०	वडा नं. ६, खड्गकोट	गा.पा., वडा कार्यालय, सा.व.उ.स., सब डिभिजन वन कार्यालय
३.९	हरीपोखरी निर्माण, मर्मत र स्तरोन्नती	ओटा	१	३५	०	०	०	०	०	०	०	०	१	३५	३५	वडा नं. ६, खड्गकोट	गा.पा., वडा कार्यालय, सा.व.उ.स., वन कार्यालय
३.१०	गेजास र दमार पोखरी निर्माण, मर्मत र स्तरोन्नती	ओटा	२	३५	०	१	३५	०	१	३५	०	१	३५	०	७०	वडा नं. ६, खड्गकोट	गा.पा., वडा कार्यालय, सा.व.उ.स., वन कार्यालय
३.११	वायोत्रिकेट तथा वायोचार निर्माण सम्बन्धि तालिम	पटक	५	२५	१	२५	१	२५	१	२५	१	२५	१	२५	१२५	सबै वडा	गा.पा., वडा कार्यालय, सा.व.उ.स., वन कार्यालय
३.१२	आगलागि नियन्त्रण सम्बन्धी तालिम तथा औजार खरिद	पटक	६	१००	०	०	०	२	२००	२	२००	२	२००	६००	सबै वडा	गा.पा., वडा कार्यालय, सा.व.उ.स., वन कार्यालय	
३.१३	अल्लो उत्पादन तथा प्रशोधन सम्बन्धी तालिम	पटक	१	१५०	०	०	०	०	०	०	०	१	१५०	१५०	सबै वडा	गा.पा., वडा कार्यालय, सा.व.उ.स., वन कार्यालय	

	जम्मा					१५०		७९०		५८०		६४५		१३००	३४६५		
जलवायु जन्य प्रकोप न्यूनीकरण तथा विपद जोखिम व्यवस्थापन - विशेषण बढी आर्थिक लगानी आवश्यक हुने तटवन्ध निर्माण, खहरे तथा गल्लि नियन्त्रणको लागि एनडीसी कार्यक्रमको अपेक्षा गरिएको ।																	
४.१	भू-क्षय नियन्त्रणका लागि गल्लि निर्माण तथा भल कुलेसो निर्माण	ओटा	२१	१५०	३	४५०	५	७५०	५	७५०	५	७५०	३	४५०	३१५०	वडा नं. १ देखि ७ समम	गा.पा., वडा कार्यालय, भू-संरक्षण कार्यालय
४.२	वाग्दीखोला, जुकेखोला, केरनी खोला तटवन्ध निर्माण	ओटा	३	३०००	०	०	१	३०००	०	०	१	३०००	१	३०००	९०००	सबै वडाहरु	गा.पा., वडा कार्यालय, भू-संरक्षण कार्यालय
४.३	बाढी नियन्त्रणका लागि तटवन्ध निर्माण	मि	७५०	३	२५०	७५०	०	०	२५०	७५०	०	२५०	७५०	२२५०	सबै वडाहरु.	गा.पा., वडा कार्यालय	
४.४	भू-क्षय रोकथामका लागि खहरे नियन्त्रण	मि	२५०	१०	०	०	१००	१०००	०	१५०	१५००	०	२५००	सबै वडाहरु	गा.पा., वडा कार्यालय		
४.५	पहिरो नियन्त्रणका लागि तारजाली तथा वायो-ईन्जिनियरिङ्ग	स्थान	९	२०००	३	६०००	०	०	३	६०००	०	३	६०००	१८०००	वडा नं.	गा.पा., वडा कार्यालय	
४.६	प्रकोप राहत (आपतकालिन) कोषको स्थापना	पटक	१	१०००	०	०	१	१०००	०	०	०	०	१०००	गा. पा. को वडा स्तरमा	गा.पा., वडा कार्यालय		
	जम्मा					७२००		५७५०		७५००		५२५०		१०२००	३५९००		गा.पा., वडा कार्यालय
स्वास्थ्य, खानेपानी तथा सरसफाई																	
५.१	स्टेचर खरिद	ओटा	१८	७.५	६	४५	६	४५	६	४५	०	०	०	१३५	वडाहरु	गा.पा., वडा कार्यालय, स्वास्थ्य चौकी	

५.२	गाउँघर क्लिनिक सर्वलिकरण	पटक	३	२५	२	५०	१	२५	०	०		०	०	७५	वडा नं. ४	गा.पा., वडा कार्यालय, स्वास्थ्य चौकी	
५.३	पोषण सम्बन्धी तालिम	पटक	७	३०	०	०	२	६०	२	६०	३	९०	०	२१०	साविकका वडाहरुमा	गा.पा., वडा कार्यालय, स्वास्थ्य चौकी	
५.४	सरसफाई, मानव रोग, सरुवा रोग, खोप सम्बन्धी जन चेतना कार्यक्रम	पटक	५	५०	१	५०	१	५०	१	५०	१	५०	१	५०	२५०	साविकका वडाहरुमा	गा.पा., वडा कार्यालय, स्वास्थ्य चौकी
५.५	बस्ती स्तरमा औषधी सहितको प्राथमिक उपचार केन्द्र स्थापना	ओटा	५	३०	१	३०	१	३०	१	३०	१	३०	१	३०	१५०	साविकका वडाहरुमा	गा.पा., वडा कार्यालय, स्वास्थ्य चौकी
५.६	वालविवाह विरुद्ध सचेतना कार्यक्रम	पटक	७	१५	१	१५	२	३०	२	३०	१	१५	१	१५	१०५	उ.मा.वि.म ा, वडाहरुमा	गा.पा., वडा कार्यालय, स्वास्थ्य चौकी
जम्मा						१९०		२४०		२१५		१८५		९५	९२५		
उच्चोग, यातायात तथा भौतिक पूर्वाधार																	
६.१	पक्की पोखरी तथा सिचाई कुलो निर्माण तथा मर्मत (पक्क बनाउने) - सिंचाई पोखरी निर्माणको लागि एनडीसीको सहयोगको अपेक्षा गरिएको।																
६.१.१	सिंचाई पोखरी निर्माण	ओटा	२१	४००	३	१२००	३	१२००	६	२४०	६	२४०	३	१२००	८४००	सबै वडाहरु	गा.पा., वडा कार्यालय
६.१.२	जुम्ले सिंचाई पोखरी निर्माण	ओटा	१	३५०	०	०	१	३५०	०	०		०	०	३५०		गा.पा., वडा कार्यालय	
६.१.३	बागदी खोला सिंचाई कुलो निर्माण	ओटा	१	५००		०		०	१	५००		०	०	५००	वडा नं. २,	गा.पा., वडा कार्यालय	
६.१.४	लेउडाँडा सिंचाई योजना निर्माण	ओटा	१	५००		०		०		०		०	१	५००	वडा नं. २,	गा.पा., वडा कार्यालय	

६.१.५	मालगिरी सिंचाई योजना निर्माण	ओटा	१	५००	०	०	१	५००	०	०		०	०	५००	वडा नं.२,	गा.पा., वडा कार्यालय	
६.१.६	सिंचाई कुलो निर्माण	ओटा	१५	५००	३	१५००	३	१५००	३	१५००	३	१५००	३	१५००	७५००		गा.पा., वडा कार्यालय
	जम्मा					२७००		३५५०		४४००		३९००		३२००	१७७५०		
लैङ्गिक समानता तथा सामाजिक समावेशिता, जीविकोपार्जन र सुशासन																	
७.१	जलवायु परिवर्तन ज्ञान केन्द्र स्थापना (वडा स्तरिय)	ओटा	१	१००	०	०	१	१००	०	०	०	०	०	०	१००	वडा कार्यालयको भवनमा	गा.पा., वडा कार्यालय, NDC
७.२	लापा कार्यान्वयन का लागि अभिमूखीकरण गोष्ठि	पटक	१	२०	१	२०	०	०	०	०	०	०	०	०	२०	वडास्तरमा	गा.पा., वडा कार्यालय, NDC
७.३	विपन्न महिलालाई आयमुलक क्रियाकलाप(होजेरी)	पटक	१	१५०	०	०	०	०	०	०	१	१५०	०	०	१५०	वडास्तरमा	गा.पा., वडा कार्यालय, NDC
७.४	विपन्न महिलालाई आय आर्जनका लागि क्रिस्टल तथा खेलौना तयारी तालिम	पटक	१	१५०	०	०	०	०	१	१५०	०	०	०	०	१५०	वडास्तरमा	गा.पा., वडा कार्यालय, NDC
७.५	विपन्न महिलालाई आयमुलक वृटिक तालिम	पटक	१	१००	१	१००	०	०	०	०	०	०	०	०	१००	वडा स्तरमा स्तरमा	गा.पा., वडा कार्यालय
७.६	आरन सहयोग	ओटा	१०	३०	०	०	५	१५०	५	१५०					३००	साविक वडा नं. २, ३, ४ र ५ मा	गा.पा., वडा कार्यालय,

७.७	अवलोकन भ्रमण (अनुकुलनका कार्यक्रम (प्रयाश) भएको ठाउमा)	पटक	१	२००	०	०	१	२००	०	०					२००	वडा स्तरीय	गा.पा., वडा कार्यालय,	
७.८	ज्येष्ठ नागरिक अपांग परिचयपत्र वितरण कार्यक्रम	वटा	५		१	२००	१	२५०	१	३००	१	३५०	१	४००	१५००			पालिका
७.९	ज्येष्ठ नागरिक सेवा र मिलन केन्द्र	वटा	१								१	५०० ०			५०००			पालिका
७.१०	महिलाका लागि सिपमूलक तालिम	वटा	१०		२	१०००	२	१०००	२	१०० ०	२	१०० ०	२	१०००	५०००			पालिका
७.११	अपांग तथा लक्षित वर्गलाई जिविकोपार्जन सम्बन्धी तालिम	वटा	१०		२	५००	२	५००	२	५००	२	५००	२	५००	२५००			पालिका
७.१२	बालविवाह तथा बहुविवाह न्यूनिकरण सम्बन्धी जनचेतना कार्यक्रम	वटा	५		१	४५०	१	४५०	१	४५०	१	४५०	१	४५०	२२५०			पालिका
७.१३	लैंगिक हिंसा विरुद्धको नियमित कार्यक्रम	वटा	५		१	१७५	१	२००	१	२२५	१	२५०	१	३००	११५०			पालिका
७.१४	बालमैत्री स्थानीय तह घोषणा	पटक	१								१	२५००			२५००			पालिका
७.१५	लैससास लक्षित क्षमता विकास तालिम	वटा	५		१	१७५	१	२००	१	२२५	१	२५०	१	३००	११५०			पालिका

७.१६	वैदेशिक रोजगारमा जाने महिला तथा लक्षित वर्गलाई क्षमता विकास तालिम	वटा	५		१	४५०	१	५००	१	५५०	१	६००	१	६५०	२७५०	सबै वडा	पालिका
७.१७	लक्षित समुदायको स्वास्थ्य विमा कार्यक्रम	परिवार	२५०		५०	८७५	५०	८७५	५०	८७५	५०	८७५	५०	८७५	४३७५		पालिका
७.१८	ज्येष्ठ नागरिकका लागि पोषण सुरक्षा कार्यक्रम		५		१	९००	१	९००	१	१०००	१	१०००	१	११००	४९००		पालिका
७.१९	फरक क्षमता भएका व्यक्तिहरूका लागि निशुल्क नियमित स्वास्थ्य उपचार हेरचाह कार्यक्रम		५		१	४५०	१	४५०	१	४५०	१	४५०	१	४५०	२२५०		पालिका
७.२०	एकल महिलाका लागि जिविकोपार्जन सम्बन्धी वित्तीय सहायता विकास तालिम	पटक	५		१	१०००	१	११००	१	१२००	१	१३००	१	१४००	६०००		पालिका
७.२१	गरीब, अपाङ्गलाई, अल्पसंख्यक, बोटे, माझी, मुस्लिम वर्गका लागि रोजगारीमूलक तालिम	परिवार संख्या	५००		१००	३००	५००	७००	९००	११००	१३००	१५००	१७००	१९००	५५००		पालिका
७.२२	महिला नेतृत्व विकास तालिम	संख्या	५०		१०	३००	१०	३००	१०	३००	१०	३००	१०	३००	१५००		पालिका

७.२३	दलित महिला नेतृत्व विकास तालिम	संख्या	५				५	३००							३००		पालिका
७.२४	जातीय छुवाछूत सम्बन्धी सचेतना अभियान सञ्चालन	संख्या	५						५	५००					५००		पालिका
७.२५	महिला लक्षित सिपमूलक तालिम	जना	५००		१००	५००	१००	५००	१००	५००	१००	५००	१००	५००	२५००		पालिका
७.२६	आमा समूहलाई व्यावसायिक तालिम	जना	३०										३०	४००	४००		पालिका
७.२७	महिला तथा बन्चित वर्गलाई लैङ्गिक तथा सामाजिक समावेशीकरण सम्बन्धी तालिम	पटक	१	२०	१	२०	०	०	०	०					२०	वडा स्तरमा	गा.पा., वडा कार्यालय,
	जम्मा					७४१५		८६७५		९४७५			१६९७	१०५२५	५३०६५		
स्थानीय ग्रामीण तथा सहरी बस्ती																	
८.१	सडक मर्मत र स्तरोन्नती					२०००		३०००		३०००		३०००		४०००	१५०००	सबै वडाहरु	पालिका, प्रदेश र केन्द्र
८.२	सडक बत्ती विस्तार					१०००		१०००		१०००		१०००		१०००	५०००		पालिका, प्रदेश र केन्द्र
	जम्मा					३०००		४०००		४०००		४०००		५०००	२००००		
पर्यटन एवम प्राकृतिक तथा सास्कृतिक सम्पदा																	
९.१	पर्यटन प्रवर्द्धनका लागि सचेतना, प्रचार प्रसार तथा होडिड बोर्ड निर्माण					१०००		१०००		१०००		१०००		१०००	५०००		पालिका, प्रदेश र केन्द्र

९.२	मन्दीर, देवालय तथा गुफा निर्माण, मर्मत, स्तरोन्नती तथा वृक्षारोपण सहितको व्यवस्थापन	बटा	५			२०००		२०००		२०००		२०००		२०००	१००००		पालिका, प्रदेश र केन्द्र
	जम्मा					३०००		३०००		३०००		३०००		३०००	१५०००		
योजना अनुगमन , मूल्यांकन तथा संस्थागत विकास																	
१०.१	वार्षिक योजना तर्जुमा गोष्ठि	ओटा	५	१५	१	१५	१	१५	१	१५	१	१५	१	१५	७५	वडास्तरमा	गा.पा., वडा कार्यालय
१०.२	सरोकारवालाहरु वाट संयुक्त अनुगमन तथा मूल्यांकन	ओटा	५	१०	१	१०	१	१०	१	१०	१	१०	१	१०	५०	कार्यक्रम संचालन भएका स्थानहरुमा	गा.पा., वडा कार्यालय
१०.३	चौमासिक समिक्षा गोष्ठि	पटक	१५	१०	३	३०	३	३०	३	३०	३	३०	३	३०	१५०	वडास्तरमा स्तरमा	गा.पा., वडा कार्यालय
१०.४	वडा कार्यालयको संस्थागत विकास	पटक	१	१००	१	१००	०	०	०	०					१००	वडा स्तरमा स्तरमा	गा.पा., वडा कार्यालय
	जम्मा					१५५		५५		५५		५५		५५	३७५		
	कुल जम्मा					३६१३४.५		४०९४९.५		५७५११		६१६६५		५९७२०.५	२५५९८०		

.....

६.२ स्थानीय योजनामा लापाको समायोजन

जलवायु अनुकूलन कार्यलाई स्थानीयकरण गर्ने हेतुले स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको खाका कार्यान्वयनमा आएको छ । कार्ययोजनामा रहेका अनुकूलन कार्यलाई साधारणतया: दुई प्रकारले कार्यान्वयन गर्न सकिन्छ । पहिलो, स्थानीय क्षेत्रगत विकासका कार्यक्रममा अनुकूलनका कार्यहरू एकीकृत गरी कार्यान्वयन गर्दै लग्ने र दोस्रो, लापालाई नै एक व्यापक कार्यक्रमको रूपमा लिई कार्यान्वयन गर्दै जान सकिन्छ । अतः यो कार्ययोजनालाई गाउँपालिकाले एक छुट्टै कार्यक्रमको रूपमा कार्यान्वयन गर्न सक्छ । अर्थात्, यस कार्ययोजनामा विभिन्न क्षेत्रगत विषयमा उल्लेख भएका जलवायु अनुकूलनका कार्यहरूलाई गाउँपालिकाले आफ्ना कृषि, वन तथा जलाधार संरक्षण, पूर्वाधार विकास, विपद् न्यूनीकरण तथा अन्य स्थानीय कार्यक्रममा एकीकृत गरी कार्यान्वयन गर्दै लग्न पनि सक्दछ । अर्थात् दुबैलाई मिसाई वर्णसङ्कर (हाइब्रिड, केहि कार्यहरू वार्षिक कार्यक्रममार्फत कार्यान्वयन गर्ने, केहि छुट्टै कार्यान्वयन गर्ने) एप्रोचबाट पनि अनुकूलनका प्रस्तावित कार्यहरू कार्यान्वयन गर्न सकिन्छ ।

कार्यपालिकाको साथै स्थानीय स्तरमा सेवा प्रदान गर्ने निजी तथा गैर सरकारी संस्थाले आफ्नो वार्षिक वा बहुवर्षिय योजनामा यो कार्ययोजनामा उल्लेख भएका अनुकूलनका कार्यहरूलाई समायोजन गरी कार्यान्वयन गर्दै लैजान सक्छन् । वडास्तरीय वार्षिक वा दुई वर्षे योजना बनाउँदा यो कार्ययोजनाका अनुकूलन कार्यहरूलाई वडाको उपयुक्त कार्यक्रममा समायोजन गर्न सकिन्छ । अर्थात् जलवायु अनुकूलनका क्रियाकलापहरूलाई कार्यान्वयनमा ल्याउन गाउँपालिकाले विविध उपायहरू अवलम्बन गर्न सक्दछ ।

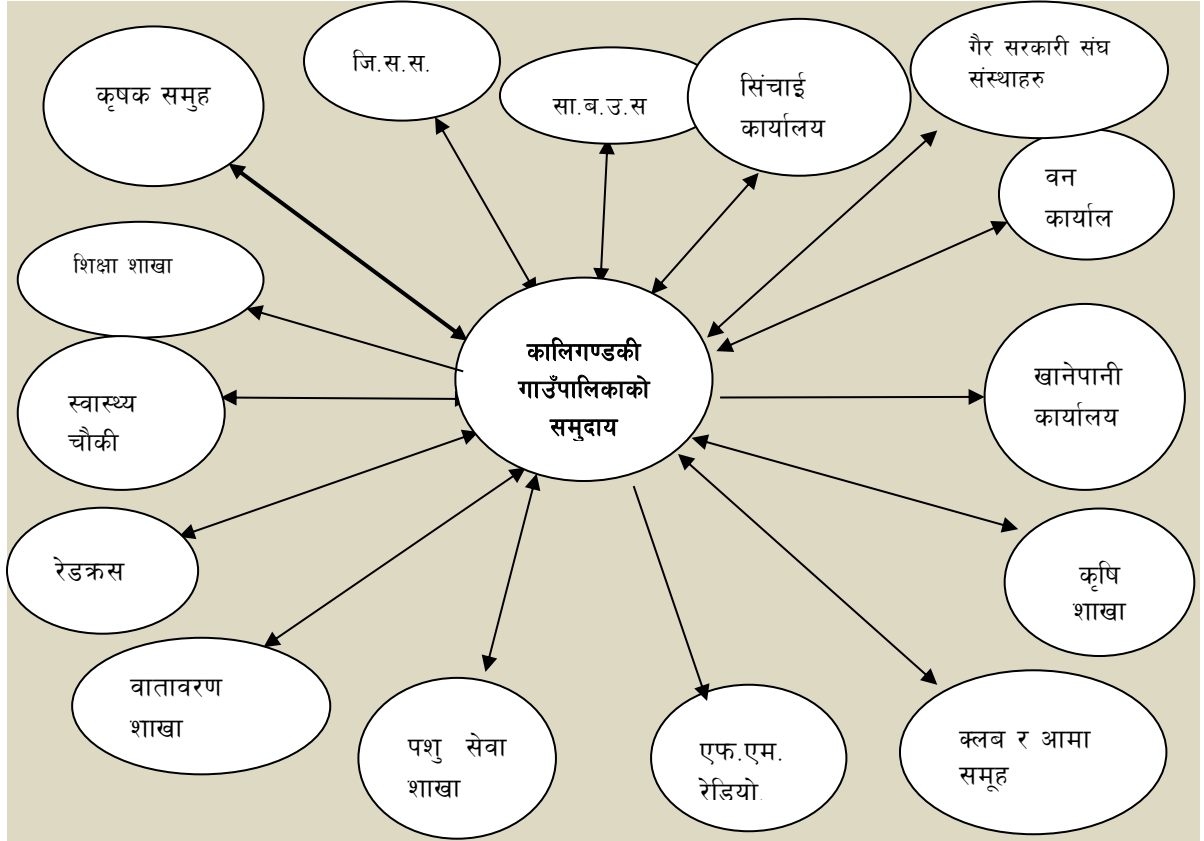
विद्यमान प्रक्रिया अनुसार गाउँपालिकास्तरमा बजेट तथा कार्यक्रम तर्जुमा समिति हुँदै कार्यपालिकाको बैठकले गाउँ सभामा पेश गर्न यो कार्ययोजना सिफारिस गर्न सक्छ । यो कार्ययोजनालाई कार्यान्वयन गर्न गाउँ सभाबाट अनुमोदन गराउनु उपयुक्त हुन्छ ।

यस गाउँपालिकाबाट तयार हुने आवधिक योजनामा पनि यस लापालाई उच्च प्राथमिकताका साथ समायोजन गर्नु आवश्यक छ । केन्द्रियस्तरमा नेपाल सरकार, वन तथा वातावरण मन्त्रालयले अनुदान प्रदान गर्दा यस कार्ययोजनामा उल्लेखित कार्यहरूको कार्यान्वयनका लागि भनी किटान गर्न सक्छ । राष्ट्रिय योजना आयोगबाट तयार गरिने बजेटसहितको वार्षिक कार्यक्रममा यसलाई समायोजन गर्न सकिन्छ । यसैगरी, यस स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनालाई प्रदेश सरकारको योजनामा समायोजन गर्न सकिनेछ । अन्य क्षेत्रको योजनामा अनुकूलनका क्रियाकलापहरूलाई एकीकृत गर्न सकिन्छ । यो कार्ययोजनाको कार्यान्वयन सुनिश्चित गर्न गाउँपालिकाको अग्रणी भूमिका रहन्छ र यसको लागि निरन्तर पहल गरिरहनु पर्छ । अति आवश्यक आर्थिक स्रोत जुटाउनेतर्फ माथि उल्लेख भएका संस्थाले काम गर्न सक्छन् ।

६.३ संस्थागत नक्शाङ्कन तथा सेवा प्रदायक संस्थाको विश्लेषण

यो कार्ययोजनामा प्राथमिकतामा रहेका अनुकूलनका क्रियाकलापको कार्यान्वयनमा कालिगण्डकी गाउँपालिकाको जिम्मेवारी र नेतृत्वदायी भूमिका रहन्छ । विद्यमान स्रोत र साधनको आधारमा गाउँपालिकाले धेरैजसो अनुकूलनका क्रियाकलापहरू आफैले कार्यान्वयन गर्नेछ । केहि क्रियाकलापहरूमा आर्थिक तथा प्राविधिक रूपमा सहयोग पुऱ्याउन सक्ने संस्था तथा निकायको पहिचान गरिएको छ । ती संस्थाबाट उपलब्ध हुने सेवाको समेत विश्लेषण गरिएको छ । जलवायु परिवर्तनका सवालमा आर्थिक तथा प्राविधिक सहयोग र सहजीकरणका लागि सरकारी निकायमा जिल्ला समन्वय समितिको कार्यालय, गाउँपालिकाको कार्यालय, कृषि शाखा, सिँचाई कार्यालय, भौतिक पूर्वाधार विकास शाखा, वातावरण शाखा, डिभिजन तथा सव-डिभिजन वन कार्यालय, स्वास्थ्य कार्यालय, टेलिकम, पशुसेवा शाखा, गैर सरकारी संस्था तथा आयोजना, रेडक्रस तथा समुदायमा आधारित संघ संस्थाहरूमा कृषि सहकारी संस्था, सामुदायिक वन उपभोक्त समूह, आमा समूह, युवा क्लब

आदि रहेका छन्। संस्थागत नक्शा अनुसार जिल्लामा हुने जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी हरेक क्रियाकलाप जिल्ला समन्वय समिति र गाउँपालिकासँगको समन्वय र सहकार्यमा हुने हुँदा उक्त समिति र गाउँपालिकाबीचको विद्यमान सम्बन्ध थप नजिकको हुने देखिन्छ ।



चित्र १: लापा कार्यान्वयनको लागि संस्थागत नक्शाङ्कन

कालिगण्डकी गाउँपालिकाको नेतृत्वमा कार्यान्वयन हुने यो लापाको लागि सेवाप्रदायक संस्थाहरुको विश्लेषण गर्दा कुन प्रकारको सेवा लिने र के कसरी लिने भन्ने वारेमा ध्यान दिइएको छ (तालिका ६.३) । संस्थागत विश्लेषण गर्दा गाउँपालिका अन्तर्गतका शाखा, आमा समुह र युवा समुहलाई ध्यान दिइएको छ ।

तालिका ६.३: कार्ययोजनाको कार्यान्वयनको लागि संस्थागत विश्लेषण

सेवाप्रदायक संस्था	सेवा लिने विषय	सेवा लिने प्रक्रिया
जि.स.स.को कार्यालय	आर्थिक सहयोग, समन्वय र सहकार्य	योजना प्रस्तुत, औपचारिक आग्रह, निवेदन
शिक्षा शाखा	विद्यालय निर्माण तथा मर्मत, छात्रवृत्ति, विद्यालयका लागि आवश्यक सामग्रीहरु, शिक्षकका लागि तालिम	योजना प्रस्तुत, विद्यालय व्यवस्थापन सहयोग समितिको निर्णय र निवेदन

सेवाप्रदायक संस्था	सेवा लिने विषय	सेवा लिने प्रक्रिया
खानेपानी कार्यालय	खानेपानीको लागि आवश्यक प्राविधिक सहयोग, पाईप, टंकी, धारा निर्माणका सामग्री सहयोग, चर्पी निर्माणका लागि प्यान सेट, सिमेन्ट, सरिया, पाईप सहयोग	योजना प्रस्तुत, उपभोक्ता समिति गठन गरी निवेदन पेश, सम्पर्क र समन्वय
डिभिजन वन कार्यालय	सामुदायिक वन उपभोक्ता समिति गठन र दर्ता, वन व्यवस्थापन सम्बन्धी तालिम र प्राविधिक सहयोग, गैर काष्ठ वन पैदावार सम्बन्धी तालिम र प्राविधिक सहयोग, आयआर्जनका क्रियाकलापका लागि आर्थिक सहयोग	सा.व.उ.स. को वार्षिक योजना पेश, सा.व.उ.स.को निर्णय र निवेदन पेश, सम्पर्क र समन्वय
सामुदायिक वन उपभोक्ता समिति	कृषकलाई आवश्यक काठ, घाँस, दाउरा उपलब्ध गराउने तथा विपन्नलाई आय आर्जनका लागि सहयोग गर्ने	निवेदन, विपन्न वर्गमा पर्नुको कारण
कृषि शाखा	कृषि सम्बन्धी प्राविधिक सहयोग, बीउविजन, कृषि सम्बन्धी तालिम, कृषक समूह गठन र सबलीकरण	योजना प्रस्तुत, कृषक समूहको निवेदन
स्वास्थ्य कार्यालय	उपस्वास्थ्य चौकी स्थापना र स्तर बृद्धि, स्वास्थ्य शिविर, गाउँघर क्लिनिकको स्तर बृद्धि,	सम्पर्क, समन्वय, निवेदन
सिंचाई कार्यालय	कुलो, नहर निर्माण, पाईप सहयोग	योजना प्रस्तुत, निवेदन, सम्पर्क, समन्वय
आमा समूह	महिला सशक्तिकरणका लागि तालिम, समूह गठन, आयआर्जन सम्बन्धी कार्यक्रम	सम्पर्क समन्वय, निवेदन
सुरक्षा निकाय	राहत तथा तथा उद्धारको सहयोग, सुरक्षा	उद्धारको लागि अनुरोध निवेदन
पशु सेवा शाखा	पशुमा लागेको रोगको बारे जानकारी तथा प्रशिक्षण, समूह गठन र सबलीकरण	निवेदन, रोगको प्रकृति सहित
सब डिभिजन कार्यालय	तारजाली, मुहान संरक्षण	निवेदन, सम्पर्क, समन्वय
युवा क्लवहरु	सामाजिक सेवा	गाउँपालिकाबाट बजेट विनियोजन
वातावरण शाखा	वन, वातावरण, वन्यजन्तु तथा जैविक विविधता संरक्षण, जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी सचेतना	

६.४ स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको कार्यान्वयन

यो स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको कार्यान्वयनको सम्पूर्ण जिम्मेवारी र नेतृत्वदायी भूमिका कालिगण्डकी गाउँपालिकाको रहेको छ । यस्को सफल कार्यान्वयन, अनुगमन तथा मूल्याङ्कनको लागि समन्वयात्मक भूमिकाको लागि गाउँपालिका सदैव क्रियाशिल रहनेछ ।

यस कार्ययोजना कार्यान्वयनको लागि गाउँपालिकाका अध्यक्षको अध्यक्षतामा बहुसरोकारवालाहरुको प्रतिनिधित्व हुने गरी निम्नानुसारको एक लापा कार्यान्वयन समन्वय समितिको गठन गर्न सकिनेछ । सो समितिले यो कार्ययोजनाका उल्लेख भएका अनुकूलन कार्यहरुको कार्यान्वयनका लागि सेवा प्रदायक संस्था तथा निकायहरु, विषयगत कार्यालयहरु र सोभै समुदायस्तरमा स्थापित र क्रियाशिल विद्यमान समूह, संस्था, क्लव तथा उपभोक्ता समितिहरुलाई समन्वय गर्नेछ । यी बहुसरोकारवाला संस्थाहरुलाई अनुकूलनका कार्यहरु

कार्यान्वयन गर्न सहजीकरण पनि गर्नेछ । यसैगरी यस कार्य योजनामा रहेका कार्यहरुलाई सरोकारवाला निकायको वार्षिक योजनामा समावेश गर्नका लागि जिल्ला समन्वय समिति तथा गाउँपालिका मार्फत पहल गरिनेछ । विस्तृत कार्यान्वयनको लागि सम्बन्धित व्यक्ति, संस्था निकायहरूसँग समन्वय र सहकार्य गरी वाह्य श्रोतको समेत पहिचान र परिचालन गरिनेछ ।

लापा कार्यान्वयन समन्वय समितिको संरचना

१. अध्यक्ष, कालिगण्डकी गाउँपालिका	अध्यक्ष
२. उपाध्यक्ष, कालिगण्डकी गाउँपालिका	उपाध्यक्ष
३. प्रतिनिधि, आर्थिक, सामाजिक तथा पूर्वाधार विकास र वातावरण, विपद व्यवस्थापन समिति	सदस्य
४. प्रतिनिधि, जिल्ला समन्वय समिति	सदस्य
५. प्रतिनिधि, गाउँपालिकामा क्रियाशिल गैरसरकारी संस्थाहरुमध्येबाट अध्यक्ष वा उपाध्यक्षले तोकेको बढीमा २ जना	सदस्य
६. प्रतिनिधि, सामुदायिक वन उपभोक्ता समूहहरु मध्येबाट अध्यक्षले तोकेको १ जना	सदस्य
७. प्रतिनिधि, गाउँस्तरीय महिला संगठन वा आमा समूहहरुमध्येबाट उपाध्यक्षले तोकेको १ जना	सदस्य
८. प्रतिनिधि, गाउँपालिकामा सञ्चालित आयोजनाहरुमध्येबाट अध्यक्षले तोकेको १ जना	सदस्य
९. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत	सदस्य-सचिव

नोट: अध्यक्षले आवश्यकतानुसार समितिको बैठकमा गाउँपालिका अन्तर्गतको विभिन्न शाखाका प्रमुख, वडा अध्यक्ष तथा सदस्यहरु एवम् अन्य सम्बन्धितहरुलाई आमन्त्रण गर्न सक्नेछन् ।

यो समन्वय समितिको बैठक वर्षको कम्तिमा दुई पटक बस्नेछ र आवश्यकतानुसार थप बैठक पनि बस्न सक्नेछ। बैठकको कार्यविधि समिति आफैले समितिको पहिलो बैठकमा निर्धारण गर्नेछ । प्रमुख प्रशासकीय अधिकृतको सम्बन्धित शाखाले समितिको सचिवालयको कार्य गर्नेछ । यो समितिले मार्गदर्शन दिनेछ, सहजीकरण गर्नेछ, वा आवश्यकतानुसार आफैले अनुगमन पनि गर्न सक्नेछ । अन्य निकायबाट भएका अनुगमन तथा मूल्याङ्कनका प्रतिवेदनहरु यो समितिलाई निश्चित अवधिभित्र पठाउनु पर्नेछ ।

समुदायस्तरका क्रियाकलापहरुको अनुगमनको लागि आवश्यकतानुसार सम्बन्धित वडाका प्रमुखको संयोजकत्वमा समुदायस्तर र वडास्तरमा अनुगमन समिति पनि गठन गर्न सकिनेछ ।

यो कार्ययोजना कार्यान्वयन गर्नु पूर्व कार्यान्वयनका लागि प्रचलित प्रक्रिया अनुसार आवश्यकतानुसार विस्तृत बजेट तयार गरिनेछ । सबै सरोकारवालाहरुको सहभागितामा वार्षिक कार्ययोजना तर्जुमा गोष्ठी र समिक्षा गोष्ठी सञ्चालन हुनेछन् । गाउँपालिका आफैले वा सम्बन्धित निकायसँग सम्झौता गरी कार्ययोजनामा उल्लेखित अनुकूलनका उपायहरुको कार्यान्वयन हुनेछ । अनुकूलन कार्यक्रम कार्यान्वयन गर्ने निकाय वा समूहले कार्यक्रम कार्यान्वयन गर्नु पूर्व आवश्यकतानुसार सम्बन्धित लाभान्वित वर्ग समक्ष विस्तृत योजना तथा बजेट विवरण प्रस्तुत गर्नेछन् र राय सुभावा सङ्कलन गर्नेछन् । कार्यक्रम सञ्चालनको क्रममा आयव्ययको विवरण तथा सम्बन्धित अभिलेखहरु पारदर्शी रूपमा राख्नु पर्नेछ । कार्यान्वयनमा आएका सबै क्रियाकलापको नियमित अनुगमन तथा मूल्याङ्कन गरिनेछ । कार्यक्रम सम्पादन पश्चात् सम्बन्धित क्रियाकलापको सार्वजनिक लेखा परिक्षण समेत गर्न सकिनेछ ।

६.५ स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको प्रगति समिक्षा, अनुगमन तथा मूल्याङ्कन

गाउँपालिका तहमा स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना कार्यान्वयनको प्रगति र परिणाम सम्बन्धी सूचना तथा प्रमाणको सङ्कलन नियमित प्रकृयाबाट हुनेछ। अनुकूलनका कार्यक्रम कार्यान्वयनमा भएको प्रगतिको समिक्षा माथि उल्लेख भएको लापा कार्यान्वयन समन्वय समितिले नियमित रूपमा गर्नेछ। कार्यक्रमको गुणस्तर सुनिश्चित गर्न स्थलगत अनुगमन समेत हुनेछ। समिक्षा गोष्ठी एवं स्थलगत अनुगमनबाट लापा कार्यान्वयनमा प्राप्त भएका प्रतिफल मूल्याङ्कन गरी सिकाइको आदान-प्रदान गरिनेछ। संघ-संस्था तथा अन्य निकायबाट कार्यान्वयन भएका अनुकूलनका क्रियाकलापको कार्यान्वयन अवस्थाको प्रतिवेदन (रिपोर्ट) तयार गरी गाउँपालिका तथा लापा कार्यान्वयन समन्वय समितिलाई पेश गर्नु पर्नेछ।

अनुकूलन कार्ययोजनाको कार्यान्वयन र अनुगमनबाट आएका नतिजा, प्रगति र उपलब्धीहरू आवश्यकतानुसार जिल्ला समन्वय समिति र गाउँपालिकामा हुने विभिन्न फोरम (मञ्च) मा प्रस्तुत गरी पृष्ठपोषण लिईनेछ। समुदाय तहमा सहभागितात्मक स्व-अनुगमन पद्धतिलाई प्राथमिकता दिईनेछ। यसका लागि उपभोक्ता समूह तथा समितिले कार्यक्रमको शुरुवातमा र सपन्न भए पश्चात् सार्वजनिक लेखा परीक्षण गर्नेछन्। यो लेखा परीक्षणको प्रतिवेदन तयार गरी गाउँपालिकामा सुरक्षित राख्नु पर्नेछ। यसबाट लापा कार्यान्वयनको प्रभावकारिता अभिवृद्धि गर्न सहयोग पुग्नेछ। यसरी नै लापा कार्यान्वयनबाट प्राप्त उपलब्धी र नतिजाका प्रगति विवरण र घटनाको विस्तृत अध्ययन गरी प्रकाशन तथा प्रसारण गरिनेछ।

लापा कार्यान्वयन पश्चात: लापा तयारीको क्रममा प्रयोग गरिएका विभिन्न सहभागितामूलक विधिको प्रयोग गरी पुनः बडास्तरमा घरधुरीहरूको जलवायु सङ्कटासन्नताको अध्ययन गरिनेछ र लापा तर्जुमाको समयमा गरिएको सङ्कटासन्नतासंग तुलाना गरी जलवायु सङ्कटासन्नता घटाउन लापाको योगदान भए नभएको जानकारी लिइने छ। यसैगरी अनुकूलन क्षमता बढे नबढेको वारेमा पनि तथ्याङ्क अध्यावधि गरिनेछ। यी कार्यबाट भविष्यमा समुदाय आफैले सङ्कटासन्नताको अवस्था विश्लेषण गर्न सक्नेछन्।

लापाको कार्यान्वयनको समयमा अनुगमन तथा मूल्याङ्कन कार्यलाई संस्थागत गर्दै अनुगमनका नतिजाको आधारमा कार्यान्वयन भएको अनुकूलन कार्यको प्रभावकारिता थाहा हुने र सो अनुसार लापामा उल्लेख भएका अनुकूलनका कार्यहरू परिमार्जन गर्न पनि सहयोग पुग्नेछ। यसकारण अनुगमनको लागि सामान्य खाका यहा दिइएको छ (तालिका ६.४)। लापा कार्यान्वयनको अवस्थामा लापामा उल्लेखित अनुकूलनका कार्यहरूको आधारमा अनुगमनका सूचक निर्धारण गरी अनुगमन गर्नु उपयुक्त हुन्छ।

तालिका ६.४: लापाको कार्यान्वयन अनुगमन कार्यको सामान्य खाका

अनुगमनका तहहरू	किन गर्ने	कसले गर्ने	कहिले गर्ने	कसरी गर्ने
समुदाय तहका अनुगमन (क्रियाकलापहरूको तहमा)	<ul style="list-style-type: none"> पारदर्शीता र अपनत्व कायम गर्न। अनुकूलन कार्यको प्रभावकारी कार्यान्वयन गर्ना। 	<ul style="list-style-type: none"> समुदाय स्तरिय अनुगमन तथा मूल्याङ्कन समिति 	<ul style="list-style-type: none"> कार्यक्रम संचालनको क्रममा र सम्पन्न भएको १ महिना भित्र (हरेक कार्यक्रममा) 	सार्वजनिक लेखा परिक्षण, स्व:अनुगमन तथा मूल्यांकन, होर्डिंग बोर्ड मार्फत
वडा/गाउँपालिका तहका	<ul style="list-style-type: none"> कार्यक्रमको गुणस्तर कायम गर्न। 	<ul style="list-style-type: none"> वडा स्तरिय अनुगमन तथा 	<ul style="list-style-type: none"> अर्धवार्षिक रूपमा (पौष र असारमा) 	समिक्षा तथा योजना तर्जुमा बैठक तथा गोष्ठी

अनुगमनका तहहरु	किन गर्ने	कसले गर्ने	कहिले गर्ने	कसरी गर्ने
अनुगमन (प्रक्रिया र प्रगति तहमा)	<ul style="list-style-type: none"> • योजना र प्रगतिको लेखाजोखा गर्न । • लापाका उपलब्धीहरु र नतिजाहरु सुनिश्चित गर्न । • राम्रा अभ्यासहरुको अनुशरण, थप विस्तार र मूल प्रवाहीकरण गर्न । 	<ul style="list-style-type: none"> • मूल्याङ्कन समिति • गाउँपालिका स्तरिय अनुगमन तथा मूल्याङ्कन समिति 	चौमासिक	फिल्ड अनुगमन भ्रमण
			चौमासिक	सङ्कटासन्न जनतासंग अन्तरक्रिया
			नियमित	फोटो तथा घटना अध्ययनको संकलन
			वार्षिक	वार्षिक प्रगति प्रतिवेदन
सबै कार्यक्रम कार्यान्वयन भएपछि			सङ्कटासन्नता अध्ययन कार्यक्रम सम्पन्न प्रतिवेदन	

यो कार्ययोजनाको समयमै प्रभावकारी रूपमा कार्यान्वयन गर्दा कालिगण्डकी गाउँपालिकामा देखिएका र बढ्दै गएका जलवायुजन्य प्रकोपलाई न्यून गरी जलवायु सङ्कटासन्नता घटाउन तथा अनुकूलन क्षमता बढाई जलवायु परिवर्तनबाट सिर्जित असर र सिर्जना हुन सक्ने प्रतिकूल प्रभावलाई न्यून गरी सामाजिक-आर्थिक विकास र स्थानीय जनताको जीविकोपार्जनमा जलवायु परिवर्तनको प्रभाव न्यून गर्न सकिने अपेक्षा गरिएको छ ।

.....

सन्दर्भ सामाग्री:

१. जलवायु परिवर्तन नीति, २०६७ (वि.सं. २०७६ मा नयाँ नीति स्वीकृत भएपछि २०६७ को नीति खारेज भएको)
२. राष्ट्रिय जलवायु परिवर्तन नीति, २०७६
३. राष्ट्रिय अनुकूलन कार्ययोजना (नापा) २०६७
४. स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको राष्ट्रिय संरचना, २०६८ (वि.सं. २०७६ मा नयाँ खाका स्वीकृत भएपछि २०६८ को संरचना खारेज भएको)
५. स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना खाका, २०७६
६. कालिगण्डकी गाउँपालिकाको पाशवचित्र (भिलेज प्रोफाइल, वस्तुगत विवरण), २०७६
७. कालिगण्डकी गाउँपालिकाको आ.व. २०७९/०८० को लागि कार्यपालिकाबाट पारित भएका नीति तथा कार्यक्रम, २०७९
८. कालिगण्डकी गाउँपालिकाको आ.व. २०७९/०८० को लागि कार्यक्रम/परियोजना अनुसार बजेट विनियोजन
९. २५ हजारसम्म जनसङ्ख्या भएका गाउँपालिकाको संगठन संरचना

.....

अनुसूची १
गाउँपालिकास्तरीय अभिमूखीकरण गोष्ठीका सहभागीहरु

क्र.स.	नाम थर	पद	ठेगाना	फोन नम्बर
१	बेद बहादुर थापा	गा. पा. अध्यक्ष	का. गा. पा.	९८५७०६१७०१
२	पूर्ण बहादुर थापा	वडा अध्यक्ष	का. गा. पा.	९८६७२९००५२
३	घनश्याम थापा	वडा अध्यक्ष	का. गा. पा.	९८५१०५४४५७
४	मोहनी लाल भट्टराई	लेखा सह संयोजक	का. गा. पा.	९८६७२८९९५०
५	लालु प्रसाद पाण्डे	वडाअध्यक्ष	का. गा. पा.	९८४६११९९०५
६	रेशम राज न्यौपाने	वडाअध्यक्ष	का. गा. पा.	९८५१०६८१९२
७	रुप बहादुर श्रीस	वडाअध्यक्ष	का. गा. पा.	९८४७२६७७९०
८	होम बहादुर थापा	वडाअध्यक्ष	का. गा. पा.	९८५७०४२१०९
९	बिमला बढा पुन	महिला सदस्य	का. गा. पा.	९८६४४०७२८४
१०	मनिषा साकर्ी	दलित सदस्य	का. गा. पा.	९८२८९३८३०४
११	माया सुनार	दलित सदस्य	का. गा. पा.	९७४८४१४४२९
१२	दानमाया बुढा	गुनासो सुत्रे अधिकारी	का. गा. पा.	९८६३३१७६७३
१३	तिलक राना	रोजगार सहायक	का. गा. पा.	९८४१४५२८७५
१४	यमुना पुन	अनमि	का. गा. पा.	९८४२४५२८७५
१५	गीता थापा	गुनासो सुत्रे अधिकारी	का. गा. पा.	९७६५८७५२७६
१६	चन्द्रकला थापा	महिला सदस्य	का. गा. पा.	९८४४७४५०९३
१७	जंग बहादुर थापा	प्रशासन शाखा	का. गा. पा.	९८४३२४०९२८
१८	आशा श्रीस	कृषि प्राविधिक	का. गा. पा.	९८६६६१५५४८
१९	छमु राना	पशु प्राविधिक	का. गा. पा.	९८४९७३०५२४
२०	माधव पाण्डे	पन्जिकरण शाखा	का. गा. पा.	९८४६५०६५४५
२१	रेनुका पौडेल	कार्यालय सहयोगी	का. गा. पा.	९७४९७८५२४१
२२	निर्मला श्रीस		का. गा. पा.	९८४७३१०४९३

अनुसूची २
अनुकूलन कार्ययोजना तर्जुमाका सहभागीहरु

क्र स	नाम थर	पद	ठेगाना	सम्पर्क नं
१	मन्जु कुमारी दर्लामी	गा. पा. उपाअध्यक्ष	कालिगण्डकी गा पा	
२	रुप बहादुर श्रीस	वडाअध्यक्ष	कालिगण्डकी गा पा	९८४७२६७७९०
३	लालु प्रसाद पाण्डे	वडाअध्यक्ष	कालिगण्डकी गा पा	९८४६११९९०५
४	बाबुराम पल्मी	प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत	कालिगण्डकी गा पा	
५	मोहनी लाल भट्टराई	लेखा सह संयोजक	कालिगण्डकी गा पा	९८६७२८९९५०
६	सत्य नारायण राय	इन्जीनियर	कालिगण्डकी गा पा	
७	होम बहादुर थापा	वडाअध्यक्ष	कालिगण्डकी गा पा	९८५७०४२१०९
८	अग्निधर पराजुली	शिक्षा शाखा	कालिगण्डकी गा पा	
९	जुना किसान	किसान	कालिगण्डकी गा पा	
१०	मेनुका न्यौपाने	कर्यापालिका सदस्य	कालिगण्डकी गा पा	
११	रेशम राज न्यौपाने	वडाअध्यक्ष	कालिगण्डकी गा पा	९८५१०६८१९२
१२	तिलक राना	रोजगार सहायक	कालिगण्डकी गा पा	९८४१४५२८७५
१३	यमुना पुन	अनमि	कालिगण्डकी गा पा	९८४२४५२८७५
१४	गीता थापा	गुनासो सुन्ने अधिकारी	कालिगण्डकी गा पा	९७६५८७५२७६
१५	केशरी तिमल्सिना पाण्डे	कर्यापालिका सदस्य	कालिगण्डकी गा पा	
१६	दानमाया बुढा	गुनासो सुन्ने अधिकारी	कालिगण्डकी गा पा	९८६३३१७६७३
१७	धाना सुनार	गाउँ सभा सदस्य	कालिगण्डकी गा पा	
१८	मान बहादुर सिजाली	गाउँ सभा सदस्य	कालिगण्डकी गा पा	
१९	मन तारा राना	गाउँ सभा सदस्य	कालिगण्डकी गा पा	
२०	सोनी सुनार	गाउँ सभा सदस्य	कालिगण्डकी गा पा	
२१	चन्द्रकला थापा	महिला सदस्य	कालिगण्डकी गा पा	९८४४७४५०९३
२२	हरिकला थापा	गाउँ सभा सदस्य	कालिगण्डकी गा पा	
२३	बिमला बढा पुन	महिला सदस्य	कालिगण्डकी गा पा	९८६४४०७२८४
२४	माया सुनार	दलित सदस्य	कालिगण्डकी गा पा	९७४८४१४४२९
२५	मिठु नेपाली	दलित सदस्य	कालिगण्डकी गा पा	
२६	निर्मला श्रीस		कालिगण्डकी गा पा	९८४७३१०४९३
२७	मोहानी लाल भट्टराई		कालिगण्डकी गा पा	
२८	निर्मला श्रीस		कालिगण्डकी गा पा	
२९	छमु राना	पशु प्राविधिक	कालिगण्डकी गा पा	९८४९७३०५२४
३०	आशा श्रीस	कृषि प्राविधिक	कालिगण्डकी गा पा	९८६६६१५५४८
३१	माधव पाण्डे	पन्जिकरण शाखा	कालिगण्डकी गा पा	९८४६५०६५४५
३२	गोविन्द कार्की	आलेपा	कालिगण्डकी गा पा	
३३	राजेन्द्र न्यौपाने	पशु सेवा प्राविधिक	कालिगण्डकी गा पा	

३४	घनश्याम थापा	वडा अध्यक्ष	कालिगण्डकी गा पा	९८५१०५४४५७
३५	पूर्ण बहादुर थापा	वडा अध्यक्ष	कालिगण्डकी गा पा	९८६७२९००५२
३६	ओम बहादुर थापा	इन्जिनियर	कालिगण्डकी गा पा	
३७	हारी नाथ पौडेल	लेखा अधिकृत	कालिगण्डकी गा पा	
३८	जंग बहादुर थापा	प्रशासन शाखा	कालिगण्डकी गा पा	९८४३२४०९२८
३९	रेनुका पौडेल	कार्यालय सहयोगी	कालिगण्डकी गा पा	९७४९७८५२४९
४०	अमर बहादुर बिक	कार्यपालिका सदस्य	कालिगण्डकी गा पा	
४१	माधव पाण्डे	पन्जिकरण शाखा	कालिगण्डकी गा पा	
४२	मिना परियार	कार्यपालिका सदस्य	कालिगण्डकी गा पा	
४३	मनिष सार्की	दलित सदस्य	कालिगण्डकी गा पा	
४४	चन्द्र बहादुर थापा	स्वलंबन शाखा	कालिगण्डकी गा पा	
४५	स्सत्यनारायण राय	इन्जिनियर	कालिगण्डकी गा पा	
४६	जंग बहादुर थापा	प्रशासन शाखा	कालिगण्डकी गा पा	
४७	चोक बहादुर श्रीस	पन्जिकरण शाखा	कालिगण्डकी गा पा	
४८	ऋषि राना	सूचना अधिकारी	कालिगण्डकी गा पा	
४९	सुन्दर आले	शिक्षा शाखा	कालिगण्डकी गा पा	
५०	देव सुनार	कृषि प्राविधिक	कालिगण्डकी गा पा	
५१	संदेश भण्डारी	कृषि अधिकृत	कालिगण्डकी गा पा	
५२	ओम बहादुर थापा	सहायक वडा सचिव	कालिगण्डकी गा पा	
५३	सागर आले	वडा सचिव	कालिगण्डकी गा पा	
५४	शेर बहादुर ओली	लापा सहजकर्ता	कालिगण्डकी गा पा	
५५	सुरेश चन्द	लापा सहजकर्ता	कालिगण्डकी गा पा	
५६	भोला प्रसाद बुढाथोकी	लापा सहजकर्ता	कालिगण्डकी गा पा	

अनुसूची ३
सङ्कटसन्न घरधुरीहरुको विवरण

लापा घरधुरी नं	घरमुलीको विवरण		घरमुली(महिला १, पुरुष २)	परिवार संख्या		जम्मा	जाजति (दलित १, जनजाति २, ब्राहमण/क्षेत्री/ठकुरी ३)	मुख्य पेशा(कृषि १, ब्यापार २, नोकरी ३, बैदेशिक रोजगार ४)	वडा नं	टोल	सङ्कटसन्नता स्तर (V1, V2, V3, V4)
	महिला घरमुली	पुरुष घरमुली		म.	पु.						
१	आशा भट्टराई	मोहनी लाल भट्टराई	२	६	६	१२	३	१	१	चिउरे	V2
२	गगा पाण्डे	गोविन्द पाण्डे	२	४	७	११	३	१	१	चिउरे	V2
३	अम्ता पाण्डे	प्रेम नाथ पाण्डे	२	४	४	८	३	१	१	चिउरे	V2
४	हिमा पाण्डे	खिमानन्द पाण्डे	२	२	५	७	३	१	१	चिउरे	V3
५	हरिकला पाण्डे	कृष्ण पाण्डे	१	२	२	४	३	१	१	चिउरे	V3
६	गोमा पौडेल	नवराज पौडेल	२	२	२	४	३	१	१	चिउरे	V3
७	ममता राना	गणपति राना	२	३	४	७	२	१	१	बान्द्रे	V2
८	फुलमति पाण्डे	मति बहादुर पाण्डे	२	२	६	८	२	१	१	बान्द्रे	V3
९	हरिमाया थापा	भिम थापा	२	३	२	५	२	१	१	बान्द्रे	V3
१०	कला थापा	नारायण थापा	१	१	२	३	३	१	१	बान्द्रे	V3
११	हुमनाथ पाण्डे	कुलानन्द पाण्डे	२	३	३	६	३	१	१	बान्द्रे	V4
१२	रेनुका बस्याल	रोम कान्त बस्याल	२	१	४	५	३	१	१	बान्द्रे	V3
१३	ईश्वरा राना	टंक राना	२	१	४	५	२	१	१	बान्द्रे	V4
१४	डिल्ली राम	जिव लाल	२	२	३	५	३	२	१	बान्द्रे	V3
१५	लक्ष्मी न्यौपाने	ठाकुर न्यौपाने	२	२	२	४	३	१	१	बान्द्रे	V4
१६	मिलन थापा	सहविर थापा	२	३	५	८	२	१	१	धनादी	V3
१७	चन्दा थापा	मति बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	१	धनादी	V3
१८	अञ्जना सापकोटा	दिपक सापकोटा	२	५	३	८	३	१	१	धनादी	V4

१९	मिना न्यौपाने	टुना बहादुर न्यौपाने	२	२	४	६	३	१	१	देउराली	V3
२०	छवि कला दर्ला	जस बहादुर दर्ला	२	२	२	४	२	१	१	देउराली	V3
२१	टिकि सरा पाण्डे	गंगा धर पाण्डे	२	१	१	२	३	१	१	देउराली	V3
२२	विष्णु दर्लामी	तिलक दर्लामी	२	१	२	३	२	१	१	देउराली	V4
२३	ज्ञानु पाण्डे	विष्णु पाण्डे	२	१	३	४	३	१	१	देउराली	V3
२४	ममता पाण्डे	ज्ञानी लाल पाण्डे	२	१	१	२	३	१	१	देउराली	V3
२५	पम्फा भण्डारी	मन प्रसाद भण्डारी	२	१	३	४	३	१	१	देउराली	V3
२६	माया भण्डारी	भिम भण्डारी	२	१	२	३	३	१	१	देउराली	V3
२७	धगिसरा पाण्डे	खेमानन्द पाण्डे	२	१	१	२	३	१	१	देउराली	V3
२८	सरस्वती पाण्डे	भगिरथ पाण्डे	२	२	३	५	३	१	१	देउराली	V3
२९	धनिकला न्यौपाने	बल बहादुर न्यौपाने	२	१	१	२	३	२	१	देउराली	V3
३०	ईश्वरा दर्लामी	नर बहादुर दर्लामी	२	३	३	६	२	४	१	देउराली	V3
३१	मिना राना	ओम बहादुर राना	२	५	६	११	२	१	१	देउराली	V3
३२	धन कुमारी राना	स्वयम	१	१	०	१	२	१	१	देउराली	V4
३३	हिरा राना	अन बहादुर राना	२	३	४	७	२	१	१	देउराली	V3
३४	शशी राना	वेद बहादुर राना	२	४	४	८	२	१	१	देउराली	V2
३५	थिर माया राना	दिपेन्द्र राना	१	१	२	३	२	१	१	गल्बासी	V3
३६	शोभा थापा	कल्पना थापा	१	२	१	३	२	१	१	गल्बासी	V3
३७	कमला राना	विष्णु राना	२	५	६	११	२	३	१	सिरकोट	V3
३८	तिलमाया राना	इन्द्र बहादुर राना	२	४	२	६	२	१	१	सिरकोट	V3
३९	मन कुमारी राना	गौरी लाल राना	२	३	२	५	२	१	१	सिरकोट	V3
४०	मन्जु पाण्डे	तूमकान्त पाण्डे	२	२	१	३	३	१	१	सिरकोट	V2
४१	सोविता पाण्डे	तूमकान्त पाण्डे	२	४	२	६	३	१	१	सिरकोट	V3

४२	जून कुमारी थापा	मति प्रसाद थापा	२	१	२	३	२	१	१	सिरकोट	V3
४३	लिला पाण्डे	पदम पाण्डे	२	४	२	६	३	१	१	सिरकोट	V3
४४	हुमकला त्रामु	गगन त्रामु	२	४	५	९	२	१	१	सिरकोट	V3
४५	लिला दर्ला	दल बहादुर दर्ला	२	६	३	९	२	१	१	सिरकोट	V3
४६	लक्ष्मी सापकोटा	नगेन्द्र सापकोटा	२	३	३	६	३	१	१	सिरकोट	V3
४७	सिता चोपडा	मन बहादुर चोपडा	२	५	२	७	१	१	१	सिरकोट	V1
४८	कोपिला चोपडा	रन बहादुर चोपडा	२	३	३	६	१	१	१	सिरकोट	V4
४९	तिला देवि खनार	प्रेम बहादुर खनार	१	३	३	६	१	१	१	सिरकोट	V4
५०	देवका	भिम बहादुर	२	२	२	४	१	१	१	सिरकोट	V4
५१	मनकली पाण्डे	झविन्द्र पाण्डे	१	२	२	४	३	१	१	सिरकोट	V1
५२	चन्द्रकला पाण्डे	त्रिलोचन पाण्डे	१	६	३	९	३	१	१	चौर	V2
५३	देउरुपा पाण्डे	कृम लाल पाण्डे	२	४	५	९	३	१	१	चौर	V2
५४	निमा पाण्डे	माधव पाण्डे	२	२	२	४	३	१	१	चौर	V3
५५	कोपिला पाण्डे	राम प्रसाद पाण्डे	१	६	५	१४	३	१	१	चौर	V3
५६	लाल कुमारी पाण्डे	पुर्णोत्तम पाण्डे	२	३	५	८	३	१	१	चौर	V3
५७	झनकली सापकोटा	तारापति सापकोटा	२	२	२	४	३	१	१	चौर	V3
५८	यमकला सापकोटा	दिनानाथ सापकोटा	२	२	३	५	३	१	१	चौर	V4
५९	नैना सापकोटा	थिरोलाल सापकोटा	२	२	२	४	३	४	१	चौर	V4
६०	मनोकला पाण्डे	जयलाल पाण्डे	२	२	२	४	३	१	१	चौर	V4
६१	टिका पाण्डे	कृष्ण लाल पाण्डे	२	३	३	६	३	१	१	चौर	V4
६२	गंगा पाण्डे	देविरत्न पाण्डे	२	२	२	४	३	१	१	चौर	V4
६३	नैनाकला पाण्डे	भुपति पाण्डे	२	२	४	६	३	२	१	चौर	V3
६४	मनोकला पाण्डे	अनि रुद्ध पाण्डे	२	४	८	१२	३	१	१	चौर	V3

६५	वाला पाण्डे	इश्वरी प्रसाद पाण्डे	२	२	३	५	३	१	१	चौर	V3
६६	कल्पना पाण्डे	गुणाश्वर पाण्डे	२	४	३	७	३	३	१	चौर	V3
६७	तारा पाण्डे	खिमानन्द पाण्डे	२	२	२	४	३	१	१	चौर	V3
६८	थमकला पाण्डे	पोसकान्त पाण्डे	१	४	३	७	३	१	१	चौर	V3
६९	विष्णु पाण्डे	रेशम पाण्डे	२	३	१	४	३	३	१	चौर	V3
७०	अमृता पाण्डे	मित्र लाल पाण्डे	२	१	२	३	३	१	१	चौर	V3
७१	हरिकला पाण्डे	देउपति पाण्डे	२	१	३	४	३	१	१	चौर	V3
७२	पार्वती पाण्डे	तिलाचन्द्र पाण्डे	१	५	३	८	३	३	१	चौर	V3
७३	मनकला पाण्डे	प्रेम नारायण पाण्डे	१	२	२	४	३	३	१	चौर	V3
७४	लिला पाण्डे	पिताम्बर पाण्डे	१	३	१	४	३	१	१	चौर	V3
७५	सुमित्रा पाण्डे	ढनि राज पाण्डे	१	८	५	१३	३	१	१	चौर	V3
७६	प्रेमकला पाण्डे	डिल्ली राम पाण्डे	१	१	२	३	२	१	१	चौर	V3
७७	अष्ट'सका पाण्डे	खुम बहादुर पाण्डे	२	३	१	४	२	४	१	चौर	V3
७८	वसन्ती पाण्डे	लक्ष्मीपति पाण्डे	२	१	२	३	३	४	१	चौर	V3
७९	नेशकला पाण्डे	खिम लाल पाण्डे	२	१	१	२	३	१	१	चौर	V3
८०	रिमकला पाण्डे	नरेन्द्र पाण्डे	२	२	३	५	३	१	१	चौर	V3
८१	फुकुला पाण्डे	याम लाला पाण्डे	२	२	४	६	३	१	१	चौर	V3
८२	शोभा पाण्डे	राम प्रसाद पाण्डे	३	२	२	४	३	१	१	चौर	V3
८३	नैनकला पाण्डे	धुर्णीधर पाण्डे	२	४	५	९	३	१	१	चौर	V3
८४	कला पाण्डे	पुरेम कान्त पाण्डे	२	२	१	३	३	१	१	चौर	V3
८५	मेरना कुमारी पाण्डे	दुर्गा प्रसाद पाण्डे	२	१	०	१	३	१	१	चौर	V3
८६	माया पाण्डे	मोहीनी लाल पाण्डे	२	२	२	४	३	१	१	चौर	V3

८७	सावित्रा पाण्डे	कमल प्रसाद पाण्डे	२	१	३	४	३	१	१	चौर	V3
८८	यमकला पाण्डे	मित्र लाल पाण्डे	२	४	५	९	३	१	१	चौर	V3
८९	चन्द्रकला पाण्डे	युवराज पाण्डे	१	४	४	८	३	१	१	चौर	V3
९०		टिकाराम पांडे	२	९	६	१५	३	१	१	चौर	V3
९१	नरमंदा मिश्र	देव बहादुर मिश्र	२	३	३	६	२	१	१	चौर	V3
९२	उमाकली माकवानी	राम बहादुर माकवानी	२	३	३	६	२	१	१	चौर	V4
९३	हरिकला मगर		२	४	२	६	२	१	१	चौर	V4
९४	पूर्णकला मगर		२	३	२	५	२	१	१	चौर	V4
९५	देउमाया थापा	सन्तोष थापा	१	४	२	६	२	१	१	चौर	V4
९६	सम्झना राकसखेती	महेन्द्र बहादुर	२	३	२	५	२	१	१	चौर	V4
९७	तिसेना पुलामी	टोप बहादुर पुलामी	२	५	२	६	२	१	१	चौर	V4
९८	सिता गाहा	प्रविन गाहा	२	१	१	२	२	१	१	चौर	V4
९९	कान्ति पाण्डे	एकल	१	२	०	२	३	१	१	चौर	V4
१००	टिकीसरा पाण्डे	कुलानन्द पाण्डे	२	२	४	६	३	४	१	चौर	V4
१०१	मनिका पाण्डे	ठानेश्वर पाण्डे	२	२	१	३	३	१	१	चौर	V4
१०२	इन्दिरा पाण्डे	डिल्लीराम पाण्डे	१	१	३	४	३	१	१	चौर	V4
१०३	तुलसा पाण्डे	ज्ञानेश्वर पाण्डे	२	१	३	४	३	१	१	चौर	V4
१०४	चन्द्रकला पाण्डे	दुर्गा प्रसाद पाण्डे	२	१	३	४	३	१	१	चौर	V4
१०५		विनिराम पाण्डे	२	३	४	७	३	१	१	चौर	V4
१०६	शारदा पाण्डे	वेदप्रसाद पाण्डे	१	२	२	४	३	१	१	चौर	V4
१०७	शावित्रा पाण्डे	वासुदेव पाण्डे	१	२	३	५	३	१	१	चौर	V4
१०८	रेनुका पाण्डे	पुर्षोत्तम पाण्डे	१	२	४	७	३	३	१	चौर	V2
१०९	रेनुका पाण्डे	श्यामनन्द पाण्डे	२	१	३	४	३	१	१	चौर	V3
११०	खुमकला पाण्डे	हुमनाथ पाण्डे	२	२	१	३	३	१	१	चौर	V3
१११	चन्द्रकला पाण्डे	धुण्डीराम पाण्डे	२	२	४	६	२	१	१	चौर	V3

११२		रामकृष्ण पाण्डे	२	०	२	२	२	१	१	चौर	V3
११३	पार्वती पाण्डे		१	२	१	३	२	१	१	चौर	V3
११४	राधा पाण्डे	खेमानन्द पाण्डे	२	१	३	४	२	१	१	चौर	V3
११५	शान्ति पाण्डे	रविन्द्रनाथ पाण्डे	१	८	५	१३	२	१	१	चौर	V3
११६	रेनुका पाण्डे	परुषुराम पाण्डे	१	१	३	४	२	१	१	चौर	V3
११७		दुन्डीराज पाण्डे	२	४	३	७	२	१	१	चौर	V3
११८	छामादेवी पाण्डे	डोलराज पाण्डे	२	२	२	४	२	१	१	चौर	V1
११९	जमुना पाण्डे	भुपराज पाण्डे	१	२	३	७	२	१	१	चौर	V3
१२०	कान्तदेवी पाण्डे	उमापति पाण्डे	२	८	११	१९	२	१	१	चौर	V3
१२१	सिता पाण्डे	डण्डपानी पाण्डे	२	३	३	६	२	१	१	चौर	V3
१२२	मेघना पाण्डे	डण्डपानी पाण्डे	१	१	२	३	२	१	१	चौर	V3
१२३	लक्ष्मी पाण्डे	डोलराज पाण्डे	२	२	२	४	२	१	१	चौर	V3
१२४	रेनुका पाण्डे	होमकान्त पाण्डे	२	६	६	१२	३	१	१	चौर	V3
१२५	हिरा पाण्डे		२	३	५	८	३	१	१	चौर	V3
१२६	लिलादेवी पाण्डे	डिल्लिराम पाण्डे	२	२	२	४	३	१	१	चौर	V3
१२७	ज्ञानीधर पाण्डे	ज्ञानीधरा	२	५	५	१०	३	१	१	चौर	V3
१२८	मिना पाण्डे	नारायण पाण्डे	२	१	२	३	३	१	१	चौर	V3
१२९	मेघना पाण्डे	दुर्गा प्रसाद पाण्डे	२	३	५	८	३	१	१	चौर	V3
१३०	रेनुका पाण्डे	लक्ष्मीपति पाण्डे	२	३	३	६	३	१	१	चौर	V3
१३१	निरा पाण्डे	श्याम बहादुर पाण्डे	२	२	२	४	३	१	१	चौर	V4
१३२	भैमरा राणा	लिला बहादुर राणा	१	२	४	६	२	१	१	चौर	V3
१३३	झविकला बि क	रेशम वि क	२	३	२	५	१	१	१	चौर	V3
१३४	मिना पाण्डे	यज्ञमुर्त्री पाण्डे	१	३	२	५	३	१	१	चौर	V3

१३५	कमला पाण्डे	ढोलराज पाण्डे	२	२	१	३	३	१	१	चौर	V3
१३६	रेनुका पाण्डे	भिमलाल पाण्डे	२	४	३	७	३	१	१	चौर	V3
१३७		केशव अधिकारी	२	२	५	७	३	१	१	चौर	V4
१३८	शावित्रा पाण्डे	शालिग्राम पाण्डे	२	३	६	९	३	१	१	चौर	V3
१३९	मालति दर्जी	हिमलाल दर्जी	१	२	२	४	१	कृषि	१	बिसाअ	V4
१४०	जयसरा दर्जी	गिरी प्रसाद दर्जी	२	४	२	६	१		१	बिसाअ	V4
१४१	कमला दर्जी	खगेस्वर दर्जी	२	३	४	७	१		१	बिसाअ	V4
१४२	लक्ष्मी दर्जी	लोक बहादुर दर्जी	२	३	५	८	१		१	बिसाअ	V4
१४३	रिमा दर्जी	भिम बहादुर दर्जी	२	३	३	६	१		१	बिसाअ	V3
१४४	गगा दर्जी	राजु बहादुर दर्जी	२	२	२	४	१	४	१	बिसाअ	V4
१४५	माया दर्जी	सन्तोष दर्जी	१	२	२	४	१	१	१	बिसाअ	V3
१४६	रामकली दर्जी	ठानिस्वर दर्जी	१	१	१	२	१	१	१	बिसाअ	V4
१४७	खगोसरा दर्जी	गोवर्धन दर्जी	१	४	२	६	१	१	१	बिसाअ	V4
१४८	मन्दीरा दर्जा	शोभारवर दर्जी	१	२	२	४	१	१	१	बिसाअ	V4
१४९	लालिता परियार	मनोज परियार	१	२	४	६	१	१	१	बिसाअ	V3
१५०	रविदेवि दर्जी	राज बहादुर दर्जी	१	५	२	७	१	१	१	बिसाअ	V4
१५१	पुनादेवी दर्जी	टेक बहादुर दर्जी	२	२	४	६	१	१	१	बिसाअ	V3
१५२	दिपा दर्जी	गंगाधर दर्जी	२	३	३	६	१	१	१	बिसाअ	V3
१५३	गिबु दर्जी	विष्णु दर्जी	२	४	३	७	१	१	१	बिसाअ	V2
१५४	कुमारी दर्जी	तारा बहादुर दर्जी	२	५	५	१०	१	१	१	बिसाअ	V3
१५५	गंगा दर्जी		१	३	०	३	१	१	१	बिसाअ	V4
१५६		मुक्त बहादुर दर्जी	२	०	१	१	१	१	१	बिसाअ	V4
१५७	मसिना दर्जी	मित्र बहादुर दर्जी	२	२	३	५	१	१	१	बिसाअ	V4

१५८	यमकला दर्जा	पूर्ण बहादुर दर्जा	२	२	३	५	१	१	१	बिसाअ	V4
१५९	विष्णु दर्जा	भिम बहादुर दर्जा	२	२	४	६	१	१	१	बिसाअ	V4
१६०	कुमारी दर्जा	प्रकाश दर्जा	२	२	१	३	१	१	१	बिसाअ	V4
१६१	चमेली दर्जा	राम बहादुर दर्जा	२	३	२	५	१	१	१	बिसाअ	V4
१६२	शोभा दर्जा	राजन दर्जा	१	३	३	६	१	१	१	बिसाअ	V4
१६३		शिव बहादुर दर्जा	२	२	३	५	१	१	१	बिसाअ	V3
१६४	सिता दर्जा	भक्त बहादुर दर्जा	१	२	२	४	१	१	१	बिसाअ	V3
१६५	रेनुका दर्जा	तेज बहादुर दर्जा	२	५	५	१०	१	२	१	बिसाअ	V2
१६६	तारा पाण्डे	भानु पाण्डे	१	२	२	४	३	१	१	बिसाअ	V4
१६७	विनीता पाण्डे	हरि पाण्डे	१	२	२	४	३	४	१	बिसाअ	V4
१६८	अस्मिता पाण्डे	दिपक पाण्डे	१	१	२	३	३	१	१	बिसाअ	V4
१६९	मन्किला पाण्डे	शोभाश्वर पाण्डे	२	२	२	४	३	१	१	बिसाअ	V3
१७०	मनरुपा सुनार	गोविन्द सुनार	२	२	३	५	१	१	१	बिसाअ	V3
१७१	मन्जु सुनार	बल बहादुर सुनार	२	२	३	५	१	२	१	बिसाअ	V3
१७२	पेमा दर्जा	झविलाल दर्जा	२	५	४	९	१	२	१	बिसाअ	V4
१७३	लक्ष्मी दर्जा	लेख बहादुर दर्जा	२	४	२	६	१	१	१	बिसाअ	V4
१७४		जीव लाल दर्जा	२	८	९	१७	१	१	१	बिसाअ	V4
१७५	पार्वती सुनार	प्रेम लाल सुनार	१	२	३	५	१	१	१	बिसाअ	V4
१७६	इसरा सुनार	नल बहादुर सुनार	१	४	४	८	१	१	१	बिसाअ	V3
१७७	बुद्धिमाया सुनार	बुद्धिमान सुनार	१	३	३	६	१	१	१	बिसाअ	V4
१७८	प्रशंसा सुनार	सुरज सुनार	१	१	३	४	१	१	१	बिसाअ	V4
१७९	भविसरा सुनार	डण्डपानी सुनार	२	३	३	६	१	१	१	बिसाअ	V4
१८०	राममाया सुनार	ठानेश्वर सुनार	१	३	४	७	१	१	१	बिसाअ	V3
१८१	गाजली सुनार	गोपाल सुनार	२	३	२	५	१	१	१	बिसाअ	V4

१८२	विष्णु सुनार	लेखनाथ सुनार	२	१	३	४	१	१	१	बिसाअ	V4
१८३	नरमति सुनार	लिला बहादुर सुनार	२	३	२	५	१	१	१	बिसाअ	V4
१८४	संगिता सुनार	ज्ञान बहादुर सुनार	१	३	१	४	१	१	१	बिसाअ	V2
१८५	भाइरति दर्जी	गोपाल दर्जी	२	२	२	४	१	१	१	बिसाअ	V3
१८६	लिला कुमारी पाण्डे	धुर्व पाण्डे	१	२	४	६	३	१	१	बिसाअ	V3
१८७	मनकला पाण्डे	शिव लाल पाण्डे	२	१	३	४	३	१	१	बिसाअ	V4
१८८	टिका पाण्डे	यम लाल पाण्डे	१	१	१	२	३	४	१	बिसाअ	V2
१८९	खगिसरा पाण्डे	तारापति पाण्डे	२	२	४	६	३	१	१	बिसाअ	V2
१९०	पार्वति पाण्डे	मोहन लाल पाण्डे	२	३	३	६	३	१	१	बिसाअ	V3
१९१	तारा पाण्डे	नारायणी पाण्डे	२	३	३	६	३	१	१	बिसाअ	V4
१९२	गोमा पाण्डे	रुकमागत पाण्डे	२	२	३	५	३	१	१	बिसाअ	V4
१९३	सुमकान्ती पाण्डे	चतुरभुज पाण्डे	२	३	४	७	३	२	१	बिसाअ	V2
१९४	लिलादेवी पाण्डे	ढानेश्वर पाण्डे	२	६	६	१२	३	२	१	बिसाअ	V1
१९५	जमुना पाण्डे	यूवराज पाण्डे	१	२	२	४	३	४	१	बिसाअ	V2
१९६	हिमा पाण्डे	विष्णु पाण्डे	२	५	२	७	३	१	१	बिसाअ	V2
१९७	मनकला पाण्डे	कमला पाण्डे	१	४	२	६	३	१	१	बिसाअ	V2
१९८	रेनुका पाण्डे	रुद्र पाण्डे	२	३	३	६	३	१	१	बिसाअ	V4
१९९	पार्वती पाण्डे	मुक्ति राम पाण्डे	१	५	५	१०	३	१	१	बिसाअ	V2
२००	पार्वती पाण्डे	खडानन्द पाण्डे	२	२	२	४	३	१	१	बिसाअ	V4
२०१	रिमकला पाण्डे	एक नारायण पाण्डे	१	१	४	५	३	१	१	बिसाअ	V3
२०२	टिकीसरा पाण्डे	नरेन्द्र पाण्डे	२	५	५	१०	३	१	१	बिसाअ	V2
२०३	माया मगर		२	१	३	४	२	१	१	बिसाअ	V4
२०४	दुर्गा देवि पाण्डे	खुमानन्द पाण्डे	१	२	३	५	३	१	१	बिसाअ	V3
२०५	लिलादेवि पाण्डे	धुर्वराज पाण्डे	२	२	२	४	३	१	१	बिसाअ	V2
२०६	वसन्ती पाण्डे	थानेश्वर पाण्डे	१	१	४	५	३	३	१	बिसाअ	V2

२०७	इसरा पाण्डे	दुर्गा प्रसाद पाण्डे	२	३	१	४	३	१	१	बिसाअ	V4
२०८	तारा पाण्डे	खिमानन्द पाण्डे	२	३	२	५	३	१	१	बिसाअ	V3
२०९	हिरा पाण्डे	विष्णु प्रसाद पाण्डे	२	२	२	४	३	१	१	बिसाअ	V4
२१०	प्रेमा पाण्डे	लिलावलव पाण्डे	२	१	३	४	३	१	१	बिसाअ	V3
२११	हिमा पाण्डे	हिमलाल पाण्डे	२	६	४	१०	३	१	१	बिसाअ	V4
२१२	खिमकान्ती पाण्डे	टंक प्रसाद पाण्डे	२	५	५	१०	३	१	१	बिसाअ	V2
२१३	यमकला पाण्डे	थिर लाल पाण्डे	२	३	२	५	३	१	१	बिसाअ	V2
२१४	सुमित्रा पाण्डे	भिम लाल पाण्डे	२	४	४	८	३	१	१	बिसाअ	V2
२१५	राधिका न्यौपाने	राम लाल न्यौपाने	२	१	३	४	३	३	१	बिसाअ	V3
२१६	पार्वती पाण्डे	लालु प्रसाद पाण्डे	२	५	४	९	३	२	१	बिसाअ	V2
२१७	रिता पाण्डे	खिमानन्द पाण्डे	२	२	२	४	३	२	१	बिसाअ	V1
२१८	मनकला पाण्डे	शोभारवर पाण्डे	२	३	१	४	३	१	१	बिसाअ	V4
२१९	मिना कुमार पाण्डे	राम प्रसाद पाण्डे	२	२	३	५	३	१	१	बिसाअ	V2
२२०	नैना पाण्डे	रमेश पाण्डे	२	३	३	६	३	१	१	बिसाअ	V2
२२१	लिलादेवी पाण्डे	एकादेव पाण्डे	२	५	४	९	३	२	१	बिसाअ	V2
२२२	हुमा पाण्डे	एकानारायण पाण्डे	२	२	३	५	३	१	१	बिसाअ	V4
२२३	कविता पाण्डे	उत्तम पाण्डे	२	४	६	१०	३	१	१	बिसाअ	V2
२२४	दिनाकली पाण्डे	माधव पाण्डे	२	३	४	७	३	१	१	बिसाअ	V2
२२५	कमला पाण्डे	ढानेश्वर पाण्डे	२	४	६	१०	३	१	१	बिसाअ	V4
२२६	कला पाण्डे	दिपक पाण्डे	२	३	२	५	३	२	१	बिसाअ	V3
२२७	देरुपा पाण्डे	दुर्गा प्रसाद पाण्डे	२	३	३	६	३	१	१	बिसाअ	V3
२२८	सुमकलि न्यौपाने	हुमाकान्त न्यौपाने	२	२	३	५	३	४	१	बिसाअ	V3
२२९	मिना पाण्डे	प्रेम पाण्डे	२	२	२	४	३	१	१	बिसाअ	V3
२३०	धमी सार्की	राम प्रसाद सार्की	२	३	३	६	१	४	१	बिसाअ	V3

२३१	दिपा मगर	दान बहादुर मगर	२	१	६	४	१	१	१	बिसाअ	V4
२३२	विष्णु थापा		१	३	१	४	१	१	१	बिसाअ	V4
२३३		पिताम्बर पाण्डे	२	०	३	३	३	१	१	बिसाअ	V3
२३४	गिता पाण्डे	नुमकान्त पाण्डे	१	१	२	३	३	२	१	बिसाअ	V3
२३५	चन्द्रकला पाण्डे	एकल	१	१	१	२	२	१	१	बिसाअ	V4
२३६	रमा पाण्डे	गोपाल पाण्डे	२	२	३	५	३	१	१	बिसाअ	V3
२३७	माया मगर	शेर बहादुर मगर	१	२	२	४	२	१	१	बिसाअ	V4
२३८	बाटुली सुनार	एकल	१	३	२	५	१	१	१	बिसाअ	V4
२३९	सुमित्रा सुनार		१	१	३	४	१	१	१	बिसाअ	V4
२४०	पम्फा दर्जी		१	३	३	६	१	१	१	बिसाअ	V4
२४१	टोपलादेवी सुनार		२	४	५	९	१	१	१	बिसाअ	V3
२४२	शान्ति सुनार	हानेश्वर सुनार	२	३	५	८	१	१	१	बिसाअ	V3
२४३	संगिता सुनार	छविलाल सुनार	२	३	१	४	१	१	१	बिसाअ	V3
२४४	पुतली विक	एकल	१	७	६	१३	१	१	१	बिसाअ	V4
२४५	फुलमाया सुनार	डिल बहादुर सुनार	२	४	४	८	१	१	१	बिसाअ	V4
२४६	बाल कुमारी सुनार	ओम बहादुर सुनार	१	१	०	१	१	१	१	बिसाअ	V4
२४७		प्रेम वि क	२	२	३	५	१	१	१	बिसाअ	V4
२४८		चाम बहादुर वि क	२	२	२	४	१	१	१	बिसाअ	V4
२४९	करुणा वि क	कृष्ण बहादुर वि क	२	३	१	४	१	१	१	बिसाअ	V4
२५०	तुल्सा दर्जी	घनस्याम दर्जी	२	७	८	१५	१	१	१	बिसाअ	V4
२५१	झषि वि क	बल बहादुर वि क	२	१	३	४	१	१	१	बिसाअ	V4
२५२	शवित्रा पाण्डे	टंकराम पाण्डे	२	६	७	१३	३	१	१	बिसाअ	V4
२५३		चुमकान्त पाण्डे	२	२	२	४	३	१	१	बिसाअ	V3
२५४	भिमकला पाण्डे	खिमानन्द पाण्डे	२	२	३	५	३	१	१	बिसाअ	V3
२५५	मुना कुमारी पाण्डे	एकल	१	६	६	१२	३	१	१	बिसाअ	V4

२५६	टोपला पाण्डे	पोस्मकान्त पाण्डे	२	२	४	६	३	१	१	बिसाअ	V3
२५७		डालराम पाण्डे	२	३	२	५	३	१	१	बिसाअ	V4
२५८	रेनुका न्यौपाने	लोकहरी पाण्डे	२	५	४	९	३	१	१	बिसाअ	V1
२५९	सिता न्यौपाने	राम प्रसाद न्यौपाने	२	२	२	४	३	१	१	बिसाअ	V4
२६०	रेनुका पाण्डे		१	४	५	९	३	१	१	बिसाअ	V3
२६१	यमकला पाण्डे	यज्ञमुर्ती पाण्डे	१	२	३	५	३	१	१	बिसाअ	V3
२६२	देवी पाण्डे	तारापति पाण्डे	१	३	२	५	३	१	१	बिसाअ	V3
२६३	रन्ता पाण्डे	झविलाल पाण्डे	१	१	३	४	३	१	१	बिसाअ	V3
२६४	गिता पाण्डे		१	१	२	३	३	१	१	बिसाअ	V3
२६५		मुक्तिराम पाण्डे	२	७	५	१२	३	१	१	बिसाअ	V3
२६६	शान्ति पाण्डे	खुमकान्ता पाण्डे	२	२	३	५	३	१	१	बिसाअ	V3
२६७	विष्णु पाण्डे	खिमानन्द पाण्डे	२	२	३	५	३	१	१	बिसाअ	V4
२६८	रिमा पाण्डे	गोविन्द पाण्डे	२	३	२	५	३	१	१	बिसाअ	V4
२६९	डिला कुमारी पाण्डे	गंगाधर पाण्डे	२	५	४	३	३	१	१	बिसाअ	V3
२७०	विष्णु पाण्डे	हिरा पाण्डे	२	१	२	३	३	१	१	बिसाअ	V3
२७१	मिना पाण्डे	हरि पाण्डे	२	२	२	४	३	१	१	बिसाअ	V3
२७२	हिमकला पाण्डे	तिलाचन पाण्डे	२	२	४	६	३	१	१	बिसाअ	V3
२७३	संगिता पाण्डे	बेद प्रसाद पाण्डे	२	१	४	५	३	१	१	बिसाअ	V4
२७४	रेनुका पाण्डे	ज्ञानेश्वर पाण्डे	२	३	३	६	३	१	१	बिसाअ	V3
२७५	राधा के सी पाण्डे	नैना कुमार पाण्डे	२	१	३	४	३	१	१	बिसाअ	V3
२७६	काशी पाण्डे	डिल्लीराम पाण्डे	२	१	१	२	३	२	१	बिसाअ	V3
२७७	सुमित्रा सुनार	भिम सुनार	१	२	२	४	१	२	१	बिसाअ	V3
२७८	कृष्ण पाण्डे	भिम प्रसाद पाण्डे	२	२	२	४	३	१	१	बिसाअ	V3

२७९	ढाका पाण्डे	तारापति पाण्डे	२	३	२	५	३	१	१	बिसाअ	V3
२८०	रेवती पाण्डे	धुर्वराज पाण्डे	२	२	२	४	३	१	१	बिसाअ	V3
२८१	राधा पाण्डे	विजय पाण्डे	१	३	२	५	३	१	१	बिसाअ	V3
२८२	कृष्णा देवी भण्डारी	शोभाखर भण्डारी	१	२	३	५	३	१	१	बिसाअ	V3
२८३	सिता पाण्डे	एकल	१	३	०	३	३	२	१	बिसाअ	V3
२८४	सावित्रा पाण्डे	रघुनाथ पाण्डे	२	३	३	६	३	१	१	बिसाअ	V3
२८५	पम्फा पाण्डे	खुमकान्ता पाण्डे	१	३	२	५	३	२	१	बिसाअ	V3
२८६	सवित्रा पाण्डे	निलाकठ पाण्डे	१	२	४	६	३	१	१	बिसाअ	V3
२८७	यमकला न्यौपाने	विष्णु प्रसाद न्यौपाने	२	२	४	६	३	२	१	बिसाअ	V3
२८८	कौशिला न्यौपाने	खुमकान्त न्यौपाने	२	४	७	११	३	१	१	बिसाअ	V3
२८९	गिता पाण्डे	लेखनाथ पाण्डे	२	२	२	४	३	१	१	बिसाअ	V3
२९०	देवकी न्यौपाने	शिवराम न्यौपाने	२	४	७	११	३	१	१	बिसाअ	V3
२९१	तारादेवी न्यौपाने	विष्णु प्रसाद न्यौपाने	२	३	२	५	३	१	१	बिसाअ	V3
२९२	तुल्सा पाण्डे	डिल्लीराम पाण्डे	१	५	४	९	३	१	१	बिसाअ	V3
२९३	चमकली पाण्डे	तारापति पाण्डे	२	३	४	७	३	१	१	बिसाअ	V3
२९४	भुमिकला दर्जी	दिपक दर्जी	२	१	१	२	१	१	१	बिसाअ	V4
२९५	विष्णु दर्जी	पूर्ण बहादुर दर्जी	२	२	३	५	१	१	१	बिसाअ	V3
२९६	गंगा सुनार	पदम बहादुर सुनार	२	३	३	६	१	१	१	बिसाअ	V4
२९७	खुनादेवी सुनार	एकल	१	१	१	२	१	१	१	बिसाअ	V4
२९८	जमुना सुनार	पदम बहादुर सुनार	२	२	३	५	१	१	१	बिसाअ	V4
२९९	कला सुनार	कृष्ण बहादुर सुनार	२	२	२	४	१	१	१	बिसाअ	V4
३००		प्रेम त्रामु	२	५	२	७	२	१	१	बिसाअ	V4
३०१	धमसरा न्यौपाने	सिवाखर न्यौपाने	२	५	६	११	३	१	१	बिसाअ	V3
३०२	मनकला पाण्डे	पिताम्बर पाण्डे	२	६	३	९	३	१	१	बिसाअ	V3

३०३	यमकला पाण्डे	प्रेम नारायण पाण्डे	१	२	३	५	३	१	१	बिसाअ	V3
३०४	सावित्रा न्यौपाने	शिवलाल न्यौपाने	२	३	३	६	३	१	१	बिसाअ	V3
३०५	चन्द्रकला पाण्डे	जिवलाल पाण्डे	२	२	३	५	३	२	१	बिसाअ	V2
३०६		भगिरथ पाण्डे	२	०	१	१	१	१	१	बिसाअ	V2
३०७		रेशम राज न्यौपाने	२	०	१	१	३	१	१	बिसाअ	V3
३०८	तुल्सी राकसकोटी	हुम बहादुर राकसकोटी	१	२	२	४	२	१	१	बिसाअ	V4
३०९		शिव न्यौपाने	२	६	३	९	३	३	१	बिसाअ	V4
३१०	सिता न्यौपाने	यमकला न्यौपाने	२	२	२	४	३	३	१	बिसाअ	V3
३११	सावित्रा न्यौपाने	पारिश्वर न्यौपाने	२	२	४	६	३	१	१	बिसाअ	V3
३१२	विष्णु न्यौपाने	पुर्णचन्द्र न्यौपाने	१	३	२	५	३	१	१	बिसाअ	V4
३१३	छविमाया थापा	ज्ञान बहादुर थापा	१	२	२	४	२	१	१	बिसाअ	V4
३१४		डण्डपानी न्यौपाने	२	३	३	६	३	१	१	बिसाअ	V3
३१५	तारा न्यौपाने	रामहरी न्यौपाने	२	४	२	६	३	१	१	बिसाअ	V3
३१६	माया थापा	खुम बहादुर थापा	२	१	२	३	२	१	१	बिसाअ	V4
३१७	संगीता राना	तिलक राना	२	३	४	७	२	१	१	बिसाअ	V4
३१८	माया सापकोटा	माधव सापकोटा	२	६	३	९	३	१	१	बिसाअ	V3
३१९	लालमति श्रीश	नारायण श्रीश	१	४	२	६	२	१	१	बिसाअ	V4
३२०	सविता न्यौपाने	भिमलाल न्यौपाने	२	१	३	४	३	१	१	बिसाअ	V4
३२१	पवित्रा श्रेष्ठ	प्रेम राज श्रेष्ठ	२	३	६	९	२	१	१	बिसाअ	V4
३२२	निरु राकसकोटी	शेर बहादुर राकसकोटी	१	१	३	४	२	१	१	बिसाअ	V4
३२३	देउरुपा राकसकोटी	भाजविर राकसकोटी	१	२	२	४	२	१	१	बिसाअ	V4
३२४		दुर्गा बहादुर पा म	२	२	५	७	२	१	१	बिसाअ	V4

३२५	रन कुमारी पा म	असवी पा म	२	३	२	५	२	१	१	बिसाअ	V4
३२६	शशिमाया पा म	चेत बहादुर सुसलिङ	२	२	२	४	२	१	१	बिसाअ	V4
३२७	झुपिकला फौजा	खेम बहादुर फौजा	२	३	३	६	२	१	१	बिसाअ	V4
३२८	झविमाया थापा	धम बहादुर थापा	२	३	५	८	२	१	१	बिसाअ	V4
३२९		तिलक राकसकोटी	२	३	५	८	२	१	१	बिसाअ	V4
३३०	भिम सारा अधिकारी		१	१	०	१	३	१	१	बिसाअ	V3
३३१	मनकला पाण्डे	कामदेव पाण्डे	२	५	२	७	३	१	१	बिसाअ	V3
३३२		हुमाकान्त पौडेल	२	३	४	७	३	२	१	बिसाअ	V4
३३३	खुमकलि पा म	नर बहादुर पा म	२	३	३	६	२	१	१	बिसाअ	V4
३३४		डिल बहादुर पा म	२	४	४	८	२	१	१	बिसाअ	V4
३३५	लिला न्यौपाने	राम प्रसाद न्यौपाने	१	१	३	४	३	१	१	बिसाअ	V3
३३६		टिकाराम न्यौपाने	२	२	२	४	३	३	१	बिसाअ	V3
३३७		हस्त बहादुर त्रामु	२	२	५	७	२	१	१	बिसाअ	V4
३३८	टोपिला राना	सूर्य बहादुर राकसकोटि	२	२	२	४	२	१	१	बिसाअ	V4
३३९	कौशिला राकसकोटी	नर बहादुर राकसकोटी	१	२	२	४	२	१	१	बिसाअ	V4
३४०	पार्वती सिजाली	बम बहादुर सिजाली	१	३	१	४	२	१	१	बिसाअ	V4
३४१	तुल्सी थापा	घनस्याम थापा	२	४	२	६	२	१	१	बिसाअ	V4
३४२	सिता थापा	राम बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	१	बिसाअ	V4
३४३		फटिक बहादुर राकसकोटी	२	२	४	६	२	१	१	बिसाअ	V4
३४४	भवि सिजाली	मान बहादुर सिजाली	२	३	५	८	२	१	१	बिसाअ	V3

३४५	मिना राकसकोटी	तिलक बहादुर राकसकोटी	२	२	३	५	२	१	१	बिसाअ	V3
३४६	दिपा राकसकोटी	भिम बहादुर राकसकोटी	१	३	१	४	२	१	१	बिसाअ	V4
३४७	विष्णु राकसकोटी	निम बहादुर राकसकोटी	२	२	३	५	२	१	१	बिसाअ	V4
३४८		डिल बहादुर राकसकोटी	२	५	४	९	२	१	१	बिसाअ	V4
३४९	अन्जना राकसकोटी	बुद्ध बहादुर राकसकोटी	२	३	५	८	२	१	१	बिसाअ	V4
३५०		रन बहादुर श्रीश	२	२	३	५	२	१	१	बिसाअ	V4
३५१	हिरा राकसकोटी	शेर बहादुर राकसकोटी	१	४	२	६	२	१	१	बिसाअ	V4
३५२	कल्पना श्रीस	चुरा बहादुर श्रीस	१	२	२	४	२	१	१	बिसाअ	V4
३५३	कृष्ण थापा	टेक बहादुर थापा	२	४	१	५	२	१	१	बिसाअ	V4
३५४	कृष्ण कुमारी पाण्डे	छविलाल पाण्डे	१	२	२	४	३	१	१	बिसाअ	V4
३५५	भगवती पाण्डे	ओम प्रसाद पाण्डे	२	४	१	५	३	१	१	बिसाअ	V4
३५६	कृष्ण कुमारी पाण्डे	देविदत्त पाण्डे	२	२	२	४	३	१	१	बिसाअ	V4
३५७	मालती थापा	भिम बहादुर थापा	२	२	३	५	२	१	१	बिसाअ	V4
३५८		पुरण थापा	२	२	२	४	२	१	१	बिसाअ	V4
३५९		रविन बहादुर राहडी	२	०	१	१	२	१	१	बिसाअ	V4
३६०	लक्ष्मी पाण्डे	विष्णु प्रसाद पाण्डे	२	३	३	६	३	१	१	बिसाअ	V4
३६१	जैसरा पाण्डे	शालिकराम पाण्डे	१	४	३	७	३	१	१	बिसाअ	V4
३६२	ज्ञानीमाया थापा	टोप बहादुर थापा	२	२	३	५	२	१	१	बिसाअ	V4
३६३		निम बहादुर सुसलिङ	२	२	२	४	२	१	१	बिसाअ	V4
३६४		शेर बहादुर सुसलिङ	२	३	२	५	२	१	१	बिसाअ	V4
३६५	पवि फौजा	हिमाल फौजा	१	२	२	४	२	१	१	बिसाअ	V4

३६६	कामना राना		१	१	३	४	२	१	१	बिसाअ	V4
३६७	धनमाया राना	तिलक राना	२	३	२	५	२	१	१	बिसाअ	V4
३६८	टिकिसरा थापा		१	४	३	७	२	१	१	बिसाअ	V4
३६९	देउरुपा थापा		१	३	५	८	२	१	१	बिसाअ	V4
३७०	टिकीसरा थापा		१	५	१	६	२	१	१	बिसाअ	V4
३७१	हुमा राना		१	२	२	४	२	१	१	बिसाअ	V4
३७२	चम्पा पाण्डे	मित्र लाल पाण्डे	२	३	३	६	३	३	१	बिसाअ	V2
३७३	तुल्सी भट्टराई	हरि प्रसाद भट्टराई	२	२	३	५	३	१	१	बिसाअ	V4
३७४	रेनुका पाण्डे	भुवनेश्वर पाण्डे	२	२	४	६	३	१	१	बिसाअ	V3
३७५		केशर बहादुर सुनार	२	२	१	३	१	१	१	बिसाअ	V3
३७६	चम्पा पाण्डे	इश्वरी पाण्डे		५	१	६	३	१	१	बिसाअ	V3
३७७	मनिकला घर्ती	सन्तलाल घर्ती		४	१०	१४	२	४	१	बिसाअ	V3
३७८	चन्द्रकला पाण्डे	उमाखर पाण्डे		३	३	६	३	१	१	बिसाअ	V3
३७९	माया थापा	जीत बहादुर थापा		५	२	७	३	१	१	बिसाअ	V4
३८०	टिकिसरा पाण्डे	राम प्रसाद पाण्डे		४	१	५	३	१	१	बिसाअ	V3
३८१	पम्फा पाण्डे	डण्डपानी पाण्डे		४	३	७	३	१	१	बिसाअ	V3
३८२	सिता पाण्डे	धुर्व प्रसाद पाण्डे		२	३	५	३	१	१	बिसाअ	V3
३८३	गोमा पाण्डे	माधव पाण्डे		२	२	४	३	१	१	बिसाअ	V3
३८४	कविता पाण्डे	डिल्लीराम पाण्डे		१	४	५	३	३	१	बिसाअ	V2
३८५	गिता पाण्डे	शोभाखर पाण्डे		२	३	५	३	१	१	बिसाअ	V3
३८६	शावित्रा पाण्डे	टोकराज पाण्डे		४	५	९	३	३	१	बिसाअ	V3
३८७	धुनीसरा पाण्डे	कुलानन्द पाण्डे		२	४	६	३	१	१	बिसाअ	V4
३८८	देषि पाण्डे	श्री प्रसाद पाण्डे		२	२	४	३	४	१	बिसाअ	V3
३८९	शिवकला पाण्डे	चिन्तामणि पाण्डे		५	५	१०	३	१	१	बिसाअ	V3
३९०	जीवकला पाण्डे	जीवलाल पाण्डे		३	४	७	३	१	१	बिसाअ	V3

३९१		इश्वरी प्रसाद पाण्डे		५	६	११	३	१	१	बिसाअ	V3
३९२	केशरा पाण्डे	झविलाल पाण्डे		३	५	८	३	१	१	बिसाअ	V2
३९३	दुर्गा पाण्डे	डिल्लीराम पाण्डे		३	६	९	३	२	१	बिसाअ	V2
३९४	सावित्रा पाण्डे	ओमलाल पाण्डे		१	३	४	३		१	बिसाअ	V3
३९५	धनमाया पाण्डे	बोधराज पाण्डे		१	३	४	३	२	१	बिसाअ	V3
३९६	जमुना पाण्डे	छविलाल पाण्डे		४	५	९	३	२	१	बिसाअ	V2
३९७	मनरुपा पाण्डे	मित्रलाल पाण्डे		२	४	६	३	२	१	बिसाअ	V2
३९८	टोपला पाण्डे	ओमाकान्त पाण्डे		४	५	९	३	१	१	बिसाअ	V3
३९९	नैना पाण्डे	चिन्तामणि पाण्डे		२	४	६	३	१	१	बिसाअ	V3
४००	विजुली पाण्डे	नारायण पाण्डे		५	७	१२	३	१	१	बिसाअ	V3
४०१	रेनुका पाण्डे	मोहनी लाल पाण्डे		६	८	१४	३	१	१	बिसाअ	V2
४०२	नरमदा पाण्डे	कोमल प्रसाद पाण्डे		७	१२	१९	३	१	१	बिसाअ	V2
४०३	नैनकला पाण्डे	चिन्तामणि पाण्डे		८	७	१५	३	१	१	बिसाअ	V3
४०४	रिमाया नेपाली	रड बहादुर नेपाली		१	१	२	१	१	१	बिसाअ	V4
४०५	शावित्रा पाण्डे	शंकर पाण्डे		४	४	८	३	१	१	बिसाअ	V3
४०६	ललिता कुवर	बालानन्द कुवर	१	३	२	५	२	३	१	बिसाअ	V2
४०७	कौशिला पाण्डे	बालकृष्ण पाण्डे	२	३	४	७	३	२	१	बिसाअ	V2
४०८	श्यामकला पाण्डे	जीवलाल पाण्डे	२	२	२	४	३	२	१	बिसाअ	V4
४०९	मनकुमारी अर्याल	माधव अर्याल	१	३	६	९	३	२	१	बिसाअ	V3
४१०	प्रेमकला अर्याल	हुमकान्त अर्याल	२	३	२	५	३	२	१	बिसाअ	V4
४११	मथुरा पाण्डे	राम प्रसाद पाण्डे	२	२	३	५	३	२	१	बिसाअ	V4

४१२	लक्ष्मी भट्टराई	विकास भट्टराई	१	२	१	३
४१३	नैनकला भट्टराई	अर्जुन भट्टराई	१	३	५	३
४१४	गनमाया पाण्डे	वसन्त विक्रम पाण्डे	२	१३	१४	३
४१५	मोतिकला कुवर	गोपाल कुवर	२	३	३	६
४१६	गीता कुवर	घनश्याम कुवर	१	३	३	६
४१७	लिला कुवर	श्री प्रसाद कुवर	२	१	३	२
४१८	टिकाडेशी कुवर	चेतमान कुवर	१	१	१	२
४१९	माया कुवर	पुरन कुवर	२	३	३	६
४२०	खिमा राहाडी	योगेश राहाडी	१	३	१	४
४२१	खुमा कुवर	चन्द्र बहादुर कुवर		१	४	५
४२२	निरमाया कुवर		१	१	०	०
४२३	भिमकली राजकोरी	पुर्षोत्तम राजकोरी	२	२	३	५
४२४	मोतिमाया फौजा	दोम बहादुर फौजा	२	२	२	४
४२५	खिमादेवी पुलामी	इन्द्र बहादुर पुलामी	२	२	२	४
४२६	मोतिमाया राना		१	१	१	२
४२७	गोपिमाया सुस्लिड		१	३	२	६
४२८	तुल्सी सुस्लिड	नेत्र बहादुर सुस्लिड	१	२	२	४
४२९	रूपा वि क	तोम बहादुर वि क	२	५	४	९
४३०	डिल माया सुस्लिड	बोम बहादुर सुस्लिड	२	३	४	७
४३१		अन बहादुर फौजा	२	१	५	६
४३२	मनरूपा बस्याल		१	३	३	६
४३३	लक्ष्मी बस्याल	चेतनारायण बस्याल	२	१	३	४
४३४	तिल कुमारी सुस्लिड	इन्द्र बहादुर सुस्लिड	२	२	४	६
४३५	डिल कुमारी राना	लाल बहादुर राना	२	४	२	६

३	२	१	बिसाअ	V4
३	२	१	बिसाअ	V3
३	३	१	बिसाअ	V2
२	३	१	बिसाअ	V3
२	३	१	बिसाअ	V3
२	३	१	बिसाअ	V3
२	३	१	बिसाअ	V4
२	३	१	बिसाअ	V3
२	१	१	बिसाअ	V3
२	२	१	बिसाअ	V3
२	३	१	बिसाअ	V1
२	२	१	बिसाअ	V4
१	२	१	बिसाअ	V4
३	२	१	बिसाअ	V4
२	२	१	बिसाअ	V4
१	२	१	बिसाअ	V4
१	२	१	बिसाअ	V4
१	१	१	बिसाअ	V4
१	२	१	बिसाअ	V4
१	२	१	बिसाअ	V4
३	३	१	बिसाअ	V4
३	३	१	बिसाअ	V4
१	२	१	बिसाअ	V4
२	२	१	बिसाअ	V4

४३६	खगिसरा फौजा	लाल बहादुर फौजा	२	३	४	७
४३७	सिता अर्याल	रमेश अर्याल	१	३	२	५
४३८	शुभिकला पाण्डे	मुक्तिराम पाण्डे	२	२	३	५
४३९		डिल बहादुर फौजा	२	६	३	९
४४०	सावित्रा राहाडी	मधु राहाडी	१	३	३	६
४४१	लुभमाया थापा	राम बहादुर थापा	२	३	२	५
४४२	खगिसरा राजकोटी	विरेन्द्र राजकोटी	२	१	३	४
४४३	तुल्सी पाण्डे	खिमानन्द पाण्डे	१	३	१	४
४४४	शावित्रा पाण्डे	चन्द्रकान्त पाण्डे	१	३	३	६
४४५		प्रेम बहादुर फौजा	२	२	५	७
४४६	कष्ण फौजा	जगीलाल फौजा	२	६	२	८
४४७		मुक्त फौजा	२	२	५	७
४४८		चेतन थापा	२	१	४	५
४४९	सिता पाण्डे	चुडामणि पाण्डे	२	५	४	९
४५०		टिकाराम पाण्डे	२	२	३	५
४५१	पुर्णकला पाण्डे	शोभाकान्त पाण्डे	२	३	२	५
४५२	चन्द्रकला पाण्डे	जीवलाल पाण्डे	२	५	५	१०
४५३		गोप बहादुर पुलामी	२	३	२	५
४५४	गीता पुलामी	हुमन पुलामी	२	२	४	५
४५५	चन्द्रकला पुलामी	विलभद्र पुलामी	२	३	५	८
४५६	दिलमाया वि क		१	२	२	४
४५७	पवित्रा अर्याल	एकादेव अर्याल	२	३	२	५
४५८	सावित्रा पाण्डे	पुर्षोत्तम पाण्डे	२	४	५	९
४५९	निमसरा पुलामी	हुम बहादुर पुलामी	२	१	३	४

१	२	१	बिसाअ	V4
३	३	१	बिसाअ	V3
३	३	१	बिसाअ	V3
१	२	१	बिसाअ	V4
१	२	१	बिसाअ	V3
३	२	१	बिसाअ	V4
३	२	१	बिसाअ	V4
३	३	१	बिसाअ	V3
३	३	१	बिसाअ	V3
१	२	१	बिसाअ	V4
१	२	१	बिसाअ	V4
३	२	१	बिसाअ	V4
३	३	१	बिसाअ	V3
३	३	१	बिसाअ	V3
३	२	१	बिसाअ	V4
३	२	१	बिसाअ	V4
३	३	१	बिसाअ	V3
३	२	१	बिसाअ	V4
३	३	१	बिसाअ	V3
३	३	१	बिसाअ	V4
३	३	१	बिसाअ	V4
३	३	१	बिसाअ	V4
३	३	१	बिसाअ	V3
३	२	१	बिसाअ	V4

४६०	इन्द्रकला तरामु	रमेश तरामु	२	२	३	५	१	२	१	बिसाअ	V4
४६१	धनमाया सिजाली	लाल सिंह सिजाली	२	१	१	२	२	२	१	बिसाअ	V4
४६२	गोममाया मक्वानी	तिलक मक्वानी	२	३	४	६	१	२	१	बिसाअ	V4
४६३	खगीसरा मक्वानी	रुकु बहादुर मक्वानी	२	२	३	५	१	२	१	बिसाअ	V4
४६४	कविता नेपाली		१	५	६	११	१	१	१	बिसाअ	V4
४६५		दुर्गा बहादुर सिजाली	२	१	२	३	२	२	१	बिसाअ	V3
४६६		शेर बहादुर राना	२	३	२	५	२	२	१	बिसाअ	V4
४६७	खगिसरा राना	प्रितम सिजाली राना	२	३	३	६	२	२	१	बिसाअ	V4
४६८	धनीसरा राना	खेम बहादुर राना	१	१	४	५	२	२	१	बिसाअ	V4
४६९	खुमा सिजाली	तारा बहादुर सिजाली	२	३	२	५	२	२	१	बिसाअ	V4
४७०	नामकल्ली राजकोटी	हरि राजकोटी	२	३	२	५	३	२	१	बिसाअ	V4
४७१		केहर सिंह राजकोटी	२	३	३	६	३	२	१	बिसाअ	V4
४७२	गिता सुनार	हर्क सुनार	१	३	३	६	१	१	१	बिसाअ	V4
४७३	लाल कुमारी नेपाली	चुडामणि नेपाली	१	२	४	६	१	१	१	बिसाअ	V4
४७४	खिरा पुलामि	तुल बहादुर पुलामी	१	२	३	७	३	२	१	बिसाअ	V4
४७५	मथुरा अर्याल	टिकाराम अर्याल	१	१	५	६	३	३	१	बिसाअ	V3
४७६	मञ्जु फौजा	कृष्ण फौजा	२	२	३	५	१	२	१	बिसाअ	V4
४७७	कुमारी पुलामी	डण्ड पुलामी	२	१	२	३	३	२	१	बिसाअ	V4
४७८	उमा अधिकारी	गोपाल अधिकारी	२	१	४	५	३	३	१	बिसाअ	V4
४७९	सावित्रा सुनार	झक बहादुर सुनार	१	३	२	५	१	१	१	बिसाअ	V4
४८०		केशर बहादुर सुनार		२	२	१	३	१	१	बिसाअ	V4
४८१	पूर्णमति थापा	राम प्रसाद थापा	२	४	५	९	२	१	२	बिसाअ	V2
४८२	धनरुपा थापा		१	३	३	६	२	१	२	बिसाअ	V3
४८३	फर्सि थापा	दण्ड थापा	२	५	२	७	२	१	२	बिसाअ	V3

४८४	प्रेम कुमारी थापा	थम्मन थापा	२	३	६	९	२	१	२	बिसाअ	V3
४८५		भविश्वर नेपाली	२	५	४	९	१	१	२	बिसाअ	V2
४८६	पूर्णकला थापा	ओम प्रसाद थापा	२	२	३	५	२	१	२	बिसाअ	V2
४८७	भवि घिमिरे	नन्दे घिमिरे	२	३	२	५	१	१	२	बिसाअ	V2
४८८	पवित्रा श्रीष	भीम बहादुर श्रीष	२	९	८	१७	२	१	२	बिसाअ	V2
४८९	मिना नेपाली	टेक बहादुर नेपाली	२	६	९	१५	१	१	२	बिसाअ	V2
४९०	हिरा दर्जी	चुणामनि दर्जी	२	३	४	७	१	१	२	बिसाअ	V2
४९१	धनसरी वि क	एकल	१	४	४	८	१	१	२	बिसाअ	V3
४९२		बल बहादुर पुन	२	०	२	२	२	१	२	बिसाअ	V3
४९३	सुना थापा	खेम बहादुर थापा	१	३	२	५	२	१	२	बिसाअ	V3
४९४		कर्ण बहादुर शर्मा	२	६	४	१०	१	१	२	बिसाअ	V3
४९५	निला दर्जी	तिला प्रसाद दर्जी	२	३	४	७	१	१	२	बिसाअ	V3
४९६	लिला नेपाली	पदम बहादुर नेपाली	२	३	३	६	१	१	२	बिसाअ	V2
४९७		ओम बहादुर नेपाली	२	१	६	७	१	१	२	बिसाअ	V2
४९८	धनकला थापा	मोती प्रसाद थापा	२	४	७	११	२	१	२	बिसाअ	V3
४९९	दिल माया थापा	हर्क बहादुर थापा	२	५	८	१३	२	१	२	बिसाअ	V3
५००		पूर्ण बहादुर वि क	२	५	५	१०	१	१	२	कमेरे डाँडा	V3
५०१	कृष्ण कुमारी वि क	भक्त बहादुर वि क	२	६	८	१४	१	१	२	डुवारे दुङ्गा	V3
५०२	शोभा बुढा	एकल	२	५	२	७	२	१	२	डुवारे दुङ्गा	V2
५०३		गंगा बहादुर बुढा	२	३	४	७	२	१	२	देउराली	V2
५०४		बुद्धिबत वि क	२	८	८	१६	१	१	२	खाल्टे	V2
५०५		नर बहादुर सुनार	२	५	६	११	१	१	२	खाल्टे	V2

५०६	छालिमाया सुनार	जंग बहादुर सुनार	२	४	६	१०	१	१	२	खालटे	V3
५०७	गंगा वि क	लाल बहादुर वि क छोरा	१	२	१	३	१	१	२	खालटे	V3
५०८		कासिराम वि क	२	२	१	३	१	१	२	गोरपुड	V3
५०९	धनरुपा थापा	गोपाल थापा छोरा	१	१	२	३	१	१	२	बिसाउने	V3
५१०	बलमति थापा	नन्द प्रसाद थापा	२	५	५	१०	१	१	२	बिसाउने	V2
५११	कलावति बुढा	तिर्थ बहादुर बुढा	२	२	४	६	२	१	२	मान डाँडा	V2
५१२	मनेका बुढा	होम बहादुर बुढा	२	१	३	४	२	१	२	मान डाँडा	V2
५१३	छवि कुमारी थापा	लाल बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	२	मान डाँडा	V2
५१४		भिम बहादुर सुनार	२	३	२	५	१	१	२	खालटे	V3
५१५	रेशम कुमारी पुन	एकल	१	२	१	३	१	१	२	मान डाँडा	V2
५१६	गौमति थापा	यम बहादुर थापा	२	४	४	८	२	१	२	मान डाँडा	V3
५१७		भक्त बहादुर वि क	२	८	१०	१८	१	१	२	मान डाँडा	V3
५१८	जयमति सिजाली	डिल बहादुर सिजाली	२	२	३	५	२	१	२	निगारे	V2
५१९	मनकुमारी थापा	धन बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	२	निगारे	V3
५२०		डिल बहादुर सिजाली	२	३	३	६	२	१	२	निगारे	V3
५२१	लाल कुमारी सिजाली	श्याम बहादुर सिजाली	२	२	३	५	२	१	२	निगारे	V3
५२२	भिम कुमारी बुढा	बल बहादुर बुढा	२	२	२	४	२	१	२	निगारे	V3
५२३	बाल कुमारी थापा	टेक बहादुर थापा	२	२	४	६	२	१	२	निगारे	V3
५२४		हर्क बहादुर थापा	२	१	२	३	२	१	२	निगारे	V3
५२५	तिल कुमारी श्रीष	सोम बहादुर श्रीष	२	३	४	७	२	१	२	निगारे	V2
५२६	जानकी शाही	तिलक शाही	२	४	३	७	३	१	२	निगारे	V3

५२७		रत्न बहादुर बुढा	२	४	५	९	२	१	२	निगारे	V2
५२८		सोम बुढा	२	३	४	७	२	१	२	निगारे	V2
५२९	खैसरा बुढा	एकल	१	२	२	४	२	१	२	निगारे	V3
५३०	खेम कुमारी थापा	केशव थापा	२	३	२	५	२	१	२	निगारे	V2
५३१	पार्वती दर्जी	कमल दर्जी	२	३	३	६	१	१	२	निगारे	V3
५३२	मिना सुनार	जीत बहादुर सुनार	२	३	३	६	१	१	२	निगारे	V2
५३३	लक्ष्मी दमाई	रत्न बहादुर दमाई	२	२	२	४	१	१	२	निगारे	V3
५३४	पुनम दमाई	धनसिङ दमाई	२	३	२	५	१	१	२	निगारे	V3
५३५	पवि दमाई	सेते दमाई	२	४	१	५	१	१	२	निगारे	V3
५३६	रनमति सुनार	खर्क बहादुर सुनार	२	१	३	४	१	१	२	निगारे	V3
५३७	दुरपती थापा	शेर बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	२	निगारे	V2
५३८	सिता दर्जी	मुक्त दर्जी	२	३	४	७	१	१	२	निगारे	V3
५३९	कल्पना दर्जी	छव बहादुर दर्जी	२	१	२	३	१	१	२	निगारे	V3
५४०	देवी दर्जी	चुरामनि दर्जी	२	२	१	३	१	१	२	निगारे	V2
५४१	धन कुमारी थापा	चन्द्र प्रसाद थापा	२	१	१	२	२	१	२	निगारे	V2
५४२	फुलमाया थापा	टेक बहादुर थापा	२	३	६	९	२	१	२	निगारे	V2
५४३	लक्ष्मी भुषाल	रेशम भुषाल	२	३	२	५	३	१	२	निगारे	V3
५४४	कमला दमाई	परम लाल दमाई	२	२	४	६	१	१	२	निगारे	V3
५४५	मिना सुनार	खेम बहादुर सुनार	२	४	२	६	१	१	२	निगारे	V2
५४६	मोति कुमारी दमाई	चन्द्र प्रसाद दमाई	२	५	४	९	१	१	२	निगारे	V3
५४७	कल्पना	हर्क बहादुर दमाई	२	२	३	५	१	१	२	निगारे	V3
५४८	विष्णु	हेम बहादुर दमाई	२	३	२	५	१	१	२	निगारे	V2
५४९	लालमाया	होम बहादुर दमाई	२	२	२	४	१	१	२	निगारे	V3
५५०	चन्द्रकला	चन्द्र बहादुर दर्जी	२	४	५	९	१	१	२	निगारे	V3

५५१	खेम कुमारी बुढा	भिम बहादुर बुढा	२	४	३	७	२	१	२	निगारे	V2
५५२	सरस्वती दमाई	प्रेम प्रसाद दमाई	२	३	३	६	१	१	२	निगारे	V3
५५३	फुलमाया बुढा	पितम्बर बुढा	२	५	४	९	२	१	२	निगारे	V3
५५४	जमुना दमाई	दिल बहादुर दमाई	२	४	२	६	१	१	२	निगारे	V3
५५५		गगन प्रसाद श्रीष	२	१	१	२	२	१	२	निगारे	V3
५५६	यमकला सिजाली	लाल बहादुर सिजाली	२	६	३	९	२	१	२	निगारे	V2
५५७	रेखा क्षेत्री	पदम क्षेत्री	२	५	३	८	२	१	२	निगारे	V2
५५८	बुद्धिकला सिजाली	एकल	२	५	२	७	२	१	२	निगारे	V3
५५९	पूर्णकला पुन	राम प्रसाद पुन	२	३	२	५	२	१	२	निगारे	V3
५६०	यम कुमारी भुषाल	रुकमागत भुषाल	२	३	२	५	३	१	२	निगारे	V3
५६१	हेम कुमारी वि क	धन बहादुर वि क	२	२	२	४	१	१	२	एकसे	V2
५६२		भाजवीर थापा	२	१	४	५	२	१	२	एकसे	V2
५६३		रन बहादुर थापा	२	२	१	३	२	१	२	एकसे	V2
५६४	मिना सिजाली	युवराज सिजाली	१	५	२	७	२	१	२	एकसे	V2
५६५	भिमा वि क	डम्बर बहादुर वि क	१	६	३	९	१	१	२	एकसे	V2
५६६		विरवल वि क	१	१३	१	१४	१	१	२	एकसे	V2
५६७	टमनी चनारा	रन बहादुर चनारा	२	११	७	१८	१	१	२	सिरटोल	V3
५६८	नन्दी राना	नर बहादुर राना	२	४	२	६	२	१	२	सिरटोल	V2
५६९		दल बहादुर राना	२	३	५	८	२	१	२	सिरटोल	V3
५७०	भद्रिकला राना	केहरासिड राना	२	९	७	१६	२	१	२	सिरटोल	V3
५७१	धनि राना	विष्णु राना	२	४	५	९	२	१	२	सिरटोल	V3
५७२		हस्त बहादुर राना	२	६	९	१५	२	१	२	सिरटोल	V3

५७३		मानसिङ राना	२	३	६	९	२	१	२	सिरटोल	V2
५७४		होम बहादुर वि क	२	२	२	४	१	१	२	सिरटोल	V3
५७५	तोपाली पुलामी	बिल बहादुर पुलामी	२	३	३	६	२	१	२	तल्लोथर	V2
५७६		हिम बहादुर पुलामी	२	७	४	११	२	१	२	तल्लोथर	V2
५७७		पर्मलाल पाण्डे मगर	२	३	५	८	२	१	२	तल्लोथर	V3
५७८		लाल बहादुर थापा मगर	२	२	३	५	२	१	२	सिरटोल	V3
५७९		नर बहादुर थापा	२	५	५	१०	२	१	२	सिरटोल	V3
५८०	लिला दर्लामी	दिल प्रसाद दर्लामी	२	५	३	८	२	१	२	सिरटोल	V3
५८१	कला दर्लामी	छविलाल दर्लामी	२	३	३	६	२	१	२	सिरटोल	V3
५८२	पर्मा दर्लामी		२	४	७	११	२	१	२	सिरटोल	V3
५८३	पवित्रा दर्लामी	पुर्नलाल दर्लामी	२	४	५	९	२	१	२	सिरटोल	V3
५८४	विष्णु माया दर्लामी	टेक बहादुर दर्लामी	२	६	२	८	२	१	२	सिरटोल	V2
५८५	यम कुमारी थापा	रन बहादुर थापा	१	६	२	८	२	१	२	सिरटोल	V3
५८६	जै कुमारी दर्लामी	दलसुर दर्लामी	१	७	४	११	२	१	२	सिरटोल	V3
५८७	तुलसी पाण्डे	ओम बहादुर पाण्डे	२	२	२	४	२	१	२	सिरटोल	V2
५८८	तुलसी थापा	मोति प्रसाद थापा	२	२	५	७	२	१	२	माझ थर	V2
५८९	सुमित्रा थापा	थिर बहादुर थापा	२	२	३	५	२	१	२	माझ थर	V3
५९०	हरिमति थापा	भाजवीर थापा	२	३	२	५	२	१	२	माझ थर	V3
५९१	लक्ष्मी थापा	खडक बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	२	माझ थर	V3
५९२	चन्द्री थापा	बिलु बहादुर थापा	२	५	५	१०	२	१	२	माझ थर	V3
५९३	गंगा थापा	भविश्वर थापा	२	४	६	१०	२	१	२	माझ थर	V3
५९४	पूर्णकली नेपाली		१	२	१	३	१	१	२	माझ थर	V2

५९५		जंग बहादुर नेपाली	२	५	२	७	१	१	२	माझ थर	V2
५९६		मोतिलाल पाण्डे मगर	२	४	४	८	२	१	२	माझ थर	V3
५९७		विष्णु राज पाण्डे मगर	२	६	६	१२	२	१	२	माझ थर	V3
५९८		खेम बहादुर पाण्डे मगर	२	३	३	६	२	१	२	माझ थर	V2
५९९	रूपी पाण्डे मगर	दर्खराम मगर	१	१	१	२	२	१	२	माझ थर	V3
६००		लिल बहादुर थापा	२	४	४	८	२	१	२	माझ थर	V3
६०१		दल बहादुर थापा	२	३	२	५	२	१	२	माझ थर	V2
६०२		दल बहादुर सार्की	२	३	३	६	१	१	२	माझ थर	V3
६०३		असवीर पाण्डे मगर	२	५	६	११	२	१	२	माझ थर	V3
६०४	जमुनी थापा	कर्ण बहादुर थापा	२	२	४	६	२	१	२	माझ थर	V2
६०५	तपमाया थापा	विवेक थापा	१	५	४	९	२	१	२	माझ थर	V2
६०६	कर्णमाया थापा	चेत बहादुर थापा	१	५	७	१२	२	१	२	माझ थर	V3
६०७	हस्तकला थापा	हिम बहादुर थापा	२	५	७	१२	२	१	२	माझ थर	V3
६०८	चन्द्रकला थापा	बल बहादुर थापा	१	६	६	१२	२	१	२	माझ थर	V3
६०९	हरिकला थापा	मोति प्रसाद थापा	२	२	९	११	२	१	२	माझ थर	V2
६१०		इन्द्र बहादुर पुलामी	२	२	३	५	२	१	२	माझ थर	V3
६११	कलि सुनार	गम्मेर सिङ सुनार	२	८	६	१४	१	१	२	आरन थर	V3
६१२		इन्द्र बहादुर सुनार	२	५	५	१०	१	१	२	आरन थर	V3
६१३	किस्मती सुनार	जंग बहादुर सुनार	१	३	२	५	१	१	२	आरन थर	V3
६१४		लाल बहादुर सुनार	२	५	५	१०	१	१	२	आरन थर	V2
६१५		मोति प्रसाद थापा	२	११	१०	२१	२	१	२	तल्लोथर	V3
६१६		अम्मर सुनार	२	२	५	७	१	१	२	आश	V2

६१७	उर्मिला सुनार	घनश्याम सुनार	२	४	३	७	१	१	२	आश	V3
६१८	हिलमाया पुलामी	तिल बहादुर पुलामी	२	८	७	१५	२	१	२	तल्लोथर	V2
६१९	बलमति राना	उम बहादुर राना	२	५	४	९	२	१	२	तल्लोथर	V3
६२०	हिरा राना	सकुन राना	२	३	२	५	२	१	२	तल्लोथर	V3
६२१	पूर्ण कला थापा	तुल बहादुर थापा	२	३	२	५	२	१	२	तल्लोथर	V3
६२२	जैमाया थापा	दुर्गा बहादुर थापा	२	२	३	५	२	१	२	तल्लोथर	V3
६२३		धन बहादुर राना	२	३	८	११	२	१	२	तल्लोथर	V3
६२४		फटिक राना	२	२	५	७	२	१	२	तल्लोथर	V2
६२५	भद्रिकला पुलामी		१	२	६	८	२	१	२	तल्लोथर	V3
६२६		टिका पुलामी	१	४	१०	१४	२	१	२	तल्लोथर	V2
६२७		खेम बहादुर दर्लामी	२	३	२	५	२	१	२	तल्लोथर	V3
६२८		लाल बहादुर दर्लामी	२	४	३	७	२	१	२	तल्लोथर	V2
६२९		कहर सिङ दर्लामी	२	२	२	४	२	१	२	तल्लोथर	V3
६३०	विष्णु पाण्डे	झलक पाण्डे मगर	२	२	२	४	२	१	२	तल्लोथर	V2
६३१		ओम बहादुर पाण्डे मगर	२	३	३	६	२	१	२	तल्लोथर	V3
६३२		विल बहादुर राना	२	३	३	६	२	१	२	तल्लोथर	V2
६३३	तिर्थ पाण्डे मगर	भिम बहादुर पाण्डे मगर	२	३	२	५	२	१	२	तल्लोथर	V3
६३४	मञ्जु दर्लामी	तिल बहादुर दर्लामी	२	३	३	६	२	१	२	तल्लोथर	V2
६३५		यम बहादुर दर्लामी	२	८	९	१७	२	१	२	तल्लोथर	V3
६३६		मन बहादुर सुनार	२	४	३	७	१	१	२	आरन थर	V3
६३७		यम बहादुर सुनार	२	५	३	८	१	१	२	आरन थर	V2
६३८	गौतमी सारु	क्षेत्र बहादुर सारु	२	५	४	९	२	१	२	तल्लोथर	V2

६३९		एक बहादुर नेपाली	२	६	६	१२	१	१	२	तल्लोथर	V3
६४०	मन्जु नेपाली	हर्क बहादुर नेपाली	२	२	३	५	१	१	२	तल्लोथर	V3
६४१		नन्दलाल भटराई	२	३	४	७	३	१	२	तल्लोथर	V2
६४२		इन्द्र बहादुर दर्लामी	२	४	५	९	२	१	२	तल्लोथर	V2
६४३	कुमारी पाण्डे	उम बहादुर पाण्डे मगर	१	४	४	८	२	१	२	तल्लोथर	V2
६४४		तिलक बहादुर पाण्डे मगर	२	३	२	५	२	१	२	तल्लोथर	V3
६४५	कल्पना पाण्डे	लाल बहादुर पाण्डे मगर	२	२	२	४	२	१	२	तल्लोथर	V2
६४६	हिरा पाण्डे मगर		१	४	१	५	२	१	२	तल्लोथर	V3
६४७	हस्तीकला सप्लेटी	इन्द्र बहादुर सप्लेटी	२	२	३	५	२	१	२	तल्लोथर	V3
६४८		चित्र बहादुर थापा	२	३	६	९	२	१	२	तल्लोथर	V2
६४९		इन बहादुर थापा	२	४	६	१०	२	१	२	तल्लोथर	V3
६५०		चन्द्र प्रसाद भण्डारी	२	६	७	१३	२	१	२	राकसे	V2
६५१	निल कुमारी थापा	इन्द्र बहादुर थापा	२	७	५	१२	२	१	२	दमौखानी	V2
६५२	बलमति थापा	धन बहादुर थापा	२	२	३	५	२	१	२	दमौखानी	V3
६५३	भवि गौचर	तिल प्रसाद गौचर	२	४	७	११	२	१	२	दमौखानी	V2
६५४	मिना कुमारी बुढा	गणेश बुढा	१	६	३	९	२	१	२	उपल्लोथर	V2
६५५	चुनमाया थापा	लिल बहादुर थापा	२	३	२	५	२	१	२	उपल्लोथर	V3
६५६	अनुकला थापा	टेक बहादुर थापा	२	११	९	२०	२	१	२	उपल्लोथर	V2
६५७	जैसरा बुढा	ओम बहादुर बुढा	२	४	२	६	२	१	२	उपल्लोथर	V3
६५८	खिमकला बुढा	श्री प्रसाद बुढा	२	४	३	७	२	१	२	उपल्लोथर	V2
६५९	मनरूपी बुढा	विष्णु बहादुर बुढा	२	३	२	५	२	१	२	उपल्लोथर	V2

६६०		बल बहादुर बुढा	२	५	५	१०	२	१	२	उपल्लोथर	V4
६६१		लाल बहादुर बुढा	२	२	४	६	२	१	२	राकसे	V3
६६२	सेनु बुढा	जित बहादुर बुढा	२	२	३	५	२	१	२	उपल्लोथर	V2
६६३	नन्दकली बुढा	भीम बहादुर बुढा	२	२	३	५	२	१	२	उपल्लोथर	V2
६६४	धनमाया बुढा	धनसिङ बुढा	२	२	३	५	२	१	२	उपल्लोथर	V3
६६५		केशव बुढा	२	४	५	९	२	१	२	उपल्लोथर	V3
६६६	हरीशोभा बुढा	जगत बहादुर बुढा	२	५	५	१०	२	१	२	उपल्लोथर	V2
६६७		तिलक बहादुर बुढा	२	२	५	७	२	१	२	उपल्लोथर	V2
६६८	दति कुमारी बुढा	धन बहादुर बुढा	२	३	४	७	२	१	२	उपल्लोथर	V2
६६९	टोपनी बुढा	सुर्य बहादुर सुनार	२	२	३	५	१	१	२	उपल्लोथर	V3
६७०	धनी कुमारी सुनार		१	२	२	४	१	१	२	उपल्लोथर	V3
६७१	खगीसरा बुढा	बल बहादुर बुढा	२	४	३	७	२	१	२	बीचटोल	V3
६७२	कल्पना पुन बुढा		१	२	१	३	२	१	२	उपल्लोथर	V3
६७३	आशा बुढा	मेखलाल बुढा	२	४	३	७	२	१	२	उपल्लोथर	V3
६७४	केशरी बुढा	देउ बहादुर बुढा	२	१	२	३	२	१	२	उपल्लोथर	V3
६७५	गंगमति बुढा	कर्ण बहादुर बुढा	२	७	५	१२	२	१	२	तल्लोथर	V3
६७६		भक्त बहादुर बुढा	२	२	४	६	२	१	२	तल्लोथर	V4
६७७		चित्र बहादुर बुढा	२	२	२	४	२	१	२	उपल्लोथर	V2
६७८	कलावति बुढा	तिर्थ बहादुर बुढा	२	२	१	३	२	१	२	उपल्लोथर	V2
६७९	रुपा थापा	नर बहादुर थापा	२	२	४	६	२	१	२	माझ थर	V2
६८०	खुसी बुढा	लोक बहादुर बुढा	२	३	३	६	२	१	२	तल्लोथर	V3
६८१		डिल बहादुर थापा	२	७	५	१२	२	१	२	तल्लोथर	V2

६८२	पार्वती बुढा	शेर बहादुर बुढा	२	५	३	८	२	१	२	तल्लोथर	V2
६८३	विष्णु गौचन	तुल प्रसाद गौचन	२	४	२	८	१	१	२	बीचटोल	V2
६८४	देवी वि क	मुक्त बहादुर वि क	२	३	३	६	१	१	२	उपल्लोटोल	V3
६८५	विष्णु श्रेष्ठ	राजेन्द्र श्रेष्ठ	२	४	५	९	२	१	२	तल्लोथर	V2
६८६	हेम कुमारी वि क	पूर्ण बहादुर वि क	२	२	६	८	१	१	२	तल्लोथर	V2
६८७	नरमिति पुन	रत्न बहादुर पुन	२	३	४	७	२	१	२	उपल्लोथर	V3
६८८	लाल कुमारी थापा	टेक बहादुर थापा	१	२	२	४	२	१	२	उपल्लोथर	V3
६८९	मिना आले		१	१	०	१	२	१	२	उपल्लोथर	V3
६९०	मनमाया काउछा	देउ कुमार काउछा	१	१	१	२	२	१	२	उपल्लोथर	V2
६९१	बासना देवी पुन	मन बहादुर पुन	१	१	१	२	२	१	२	राकसे	V2
६९२		गिरी प्रसाद पुन	२	३	१	४	२	१	२	राकसे	V2
६९३		अम्मर बहादुर बुढा	२	२	४	६	२	१	२	राकसे	V3
६९४	यम कुमारी बुढा	यम बहादुर बुढा	२	४	४	८	२	१	२	राकसे	V2
६९५	लक्ष्मी भण्डारी	टिकाराम भण्डारी	२	४	३	७	३	१	२	राकसे	V2
६९६	मान कुमारी भट्टराई		१	१	१	२	३	१	२	राकसे	V2
६९७		रन बहादुर पुन	२	७	३	१०	२	१	२	राकसे	V2
६९८		नर बहादुर बुढा	२	१	३	४	२	१	२	राकसे	V2
६९९	लाल कुमारी बुढा	मन प्रसाद बुढा	१	३	३	६	२	१	२	राकसे	V2
७००	दमन्ती बुढा	चन्द्र बहादुर बुढा	२	८	१३	२१	२	१	२	राकसे	V2
७०१		नर बहादुर बुढा	२	३	४	७	२	१	२	राकसे	V2
७०२	सुमित्रा बुढा	लाल बहादुर बुढा	२	१	०	१	२	१	२	राकसे	V3

७०३	जमुना बुढा	धिर बहादुर बुढा	२	३	२	५	२	१	२	राकसे	V3
७०४	हुमा बुढा	भुवन बहादुर बुढा	२	३	१	४	२	१	२	राकसे	V3
७०५	उमा बुढा	एकल	१	२	२	४	२	१	२	राकसे	V3
७०६	मन कुमारी बुढा	छविलाल बुढा	२	३	८	११	२	१	२	राकसे	V3
७०७	सुमित्रा वि क	निल बहादुर वि क	२	५	६	११	१	१	२	राकसे	V3
७०८		नर बहादुर सुनार	२	४	१	५	१	१	२	राकसे	V3
७०९	दिल कुमारी पुन	मन बहादुर पुन	१	३	६	९	२	१	२	राकसे	V2
७१०	जाती पुन	लाल बहादुर पुन	१	४	५	९	२	१	२	राकसे	V2
७११	प्रेम कुमारी बुढा	गोकर्ण बुढा	१	३	९	१२	२	१	२	राकसे	V2
७१२	ईश्वरा न्यौपाने	जयलाल न्यौपाने	२	३	३	६	३	१	२	सेरा	V1
७१३	प्रेमकला न्यौपाने	तिलाराम न्यौपाने	२	३	३	६	३	३	२	सेरा	V2
७१४		देवि प्रसाद न्यौपाने	२	१	१	२	३	३	२	सेरा	V1
७१५	कोपिला न्यौपाने	भुपति न्यौपाने	२	१	३	४	३	३	२	सेरा	V1
७१६	गोमा न्यौपाने	तारा प्रसाद न्यौपाने	२	२	२	४	३	१	२	सेरा	V3
७१७	राधिका न्यौपाने	ईश्वरी प्रसाद न्यौपाने	२	२	२	४	३	४	२	सेरा	V2
७१८	कान्तीदेवी न्यौपाने	चिन्तामणि न्यौपाने	२	२	२	४	३	१	२	सेरा	V2
७१९	लक्ष्मी न्यौपाने	धनानाम न्यौपाने	२	४	४	८	३	१	२	सेरा	V3
७२०	मालती पाण्डे	शोभाकर पाण्डे	१	१	१	२	३	१	२	सेरा	V2
७२१	हुमकला न्यौपाने		१	२	१	३	३	१	२	सेरा	V3
७२२	चन्द्रकला न्यौपाने	चुडामणी न्यौपाने	२	४	५	९	३	१	२	सेरा	V1
७२३		पूर्ण चन्द्र न्यौपाने	२	३	२	५	३	२	२	सेरा	V2
७२४	लिला न्यौपाने	खिमानन्द न्यौपाने	१	२	१	३	३	१	२	सेरा	V2

७२५	चन्द्रकला न्यौपाने	रेशमिराज न्यौपाने	२	३	५	८	३	१	२	सेरा	V1
७२६	इश्वरा न्यौपाने	रेशमराज न्यौपाने	२	३	३	८	३	१	२	सेरा	V2
७२७	उमा न्यौपाने	प्रेमलाल न्यौपाने	१	३	२	५	३	१	२	सेरा	V4
७२८	मनरुपा न्यौपाने	मतिलाल न्यौपाने	१	५	४	९	३	२	२	सेरा	V2
७२९	हरिकला न्यौपाने	चोपकान्त न्यौपाने	२	३	१	४	३	१	२	सेरा	V3
७३०	कृष्णा न्यौपाने	तिलाचन न्यौपाने	२	२	३	५	३	१	२	सेरा	V2
७३१	सृजना न्यौपाने	नारायण न्यौपाने	२	१	२	३	३	२	२	सेरा	V2
७३२	ज्ञानु वि क	लक्ष्मण वि क	२	१	१	३	१	२	२	सेरा	V3
७३३	विष्णु न्यौपाने	देवि प्रसाद न्यौपाने	२	२	३	५	३	४	२	सेरा	V2
७३४	तुलसा न्यौपाने	कुल प्रसाद न्यौपाने	२	४	३	७	३	१	२	सेरा	V1
७३५	चन्द्रकला न्यौपाने	केशव राज न्यौपाने	२	२	२	४	३	१	२	सेरा	V1
७३६	लिला न्यौपाने	यम लाल न्यौपाने	२	८	२	१०	३	१	२	सेरा	V2
७३७	रेनुका न्यौपाने	तुल्सी राम न्यौपाने	२	२	२	४	३	१	२	सेरा	V2
७३८	लिला न्यौपाने	सोभानाथ न्यौपाने	२	२	३	५	३	४	२	सेरा	V2
७३९	सिता न्यौपाने	भिस्म राज न्यौपाने	२	३	१	४	३	१	२	सेरा	V2
७४०	इश्वरा न्यौपाने	रेशम राज न्यौपाने	२	४	२	६	३	१	२	सेरा	V2
७४१	सरिता न्यौपाने	ज्ञान प्रसाद न्यौपाने	२	२	४	६	३	१	२	सेरा	V1
७४२	पूर्णकला न्यौपाने	पुर्णभद्र न्यौपाने	२	९	९	१८	३	१	२	सेरा	V1
७४३	लक्ष्मी न्यौपाने	छवि लाल न्यौपाने	२	२	२	४	३	१	२	सेरा	V2
७४४	शान्ती न्यौपाने		१	३	०	३	३	१	२	सेरा	V4
७४५	दुर्गा न्यौपाने	मोतिलाल न्यौपाने	२	२	३	५	३	१	२	सेरा	V2

७४६	हरिमता न्यौपाने		१	१	०	१	३	१	२	सेरा	V2
७४७	भवानी न्यौपाने	चिन्तामणि न्यौपाने	१	२	४	६	३	१	२	सेरा	V2
७४८	सरिता न्यौपाने	नरभुपाल न्यौपाने	१	२	२	४	३	१	२	सेरा	V2
७४९		मोतिलाल न्यौपाने	२	१	१	४	३	१	२	सेरा	V3
७५०	कोपिला न्यौपाने	टिकाराम न्यौपाने	२	१	३	४	३	१	२	सेरा	V2
७५१	पार्वति न्यौपाने		२	१	२	३	३	१	२	सेरा	V2
७५२	सिता न्यौपाने	बालकृष्ण न्यौपाने	२	४	२	६	३	१	२	सेरा	V2
७५३		रुकमागत न्यौपाने	२	२	५	७	३	१	२	सेरा	V2
७५४	टिका न्यौपाने	बाबु राम न्यौपाने	२	३	३	६	३	१	२	सेरा	V4
७५५	राधादेवि न्यौपाने		१	३	३	६	३	१	२	सेरा	V2
७५६	मेनुका न्यौपाने	खिमान्नद न्यौपाने	२	२	३	५	३	१	२	सेरा	V3
७५७	बसुन्धरा न्यौपाने	डण्डपानी न्यौपाने	२	८	६	१४	३	१	२	सेरा	V2
७५८	भगिरथि न्यौपाने	कमल न्यौपाने	१	२	३	५	३	१	२	सेरा	V3
७५९	रन्जिता न्यौपाने	हिमलाल न्यौपाने	२	४	५	९	३	१	२	सेरा	V2
७६०	देउरुपा न्यौपाने	अमित न्यौपाने	२	४	२	६	३	१	२	सेरा	V1
७६१	दुर्गा न्यौपाने	टेक नारायण न्यौपाने	१	३	२	५	३	१	२	सेरा	V2
७६२	सिला न्यौपाने	टिकाराम न्यौपाने	२	२	४	६	३	१	२	सेरा	V2
७६३	हरिकला न्यौपाने	हिमलाल न्यौपाने	२	१	५	६	३	१	२	सेरा	V1
७६४	रन्जिता न्यौपाने	डिल्लीराम न्यौपाने	२	२	४	६	३	१	२	सेरा	V2
७६५	खिमा न्यौपाने	देवि प्रसाद न्यौपाने	२	३	२	५	३	१	२	सेरा	V3
७६६	भुमिकला न्यौपाने		१	७	५	१२	३	१	२	सेरा	V1
७६७	सिमा पाण्डे	हरि प्रसाद पाण्डे	२	३	१	४	३	१	२	सेरा	V2

७६८	लक्ष्मी सुनार	अनुराम सुनार	२	६	२	८	१	१	२	सेरा	V3
७६९	रूपा सुनार	डिल बहादुर सुनार	२	१	२	३	१	१	२	सेरा	V3
७७०	धन कुमारी वि क	बेल बहादुर वि क	२	३	४	७	१	१	२	सेरा	V2
७७१		जिवन न्यौपाने	२	२	३	५	३	१	२	सेरा	V2
७७२	गोमाता न्यौपाने	कोश प्रसाद न्यौपाने	२	२	२	४	३	१	२	सेरा	V3
७७३		बाल कृष्ण न्यौपाने	२	०	१	१	३	१	२	सेरा	V2
७७४	जालपा वि क		१	२	२	४	१	१	२	सेरा	V4
७७५	सिता वि क	नर बहादुर वि क	२	३	२	५	१	१	२	सेरा	V4
७७६		मित्र बहादुर वि क	२	२	३	५	१	१	२	सेरा	V3
७७७	पवित्रा सोनी	पुना राम वि क	२	४	६	१०	१	१	२	सेरा	V2
७७८	जयकली वि क	नन्दे वि क	२	७	५	१२	१	१	२	सेरा	V2
७७९	जसमति वि क	भिम बहादुर वि क	२	६	३	९	१	१	२	सेरा	V2
७८०		तिल बहादुर वि क	२	४	२	६	१	१	२	सेरा	V2
७८१	चन्द्रकला वि क	राम बहादुर वि क	२	३	२	५	१	१	२	सेरा	V3
७८२	धन कुमारी वि क	ओम बहादुर वि क	२	२	२	४	१	१	२	सेरा	V2
७८३	सिता वि क	राम बहादुर वि क	२	२	२	४	१	१	२	सेरा	V3
७८४	विमला वि क	गोविन्द वि क	२	३	२	५	१	१	२	सेरा	V2
७८५	जमुना वि क	देउ बहादुर वि क	२	३	४	७	१	१	२	सेरा	V3
७८६	टिका न्यौपाने	थानेश्वर न्यौपाने	२	६	७	१३	३	४	२	फेरी	V1
७८७	नैनाकला न्यौपाने	राम प्रसाद न्यौपाने	२	३	२	५	३	३	२	फेरी	V1
७८८	तुलसा न्यौपाने	कुल प्रसाद न्यौपाने	२	३	३	६	३	१	२	फेरी	V2

७८९	ज्ञानु न्यौपाने	गिरी प्रसाद न्यौपाने	२	१	३	४	३	१	२	फेरी	V2
७९०	हुमकला न्यौपाने	रुकमागत न्यौपाने	२	३	६	९	३	४	२	फेरी	V1
७९१	खगीसरा न्यौपाने	होमनाथ न्यौपाने	२	१	३	४	३	१	२	फेरी	V4
७९२	मिना न्यौपाने	शोभाखर न्यौपाने	२	२	३	५	३	१	२	फेरी	V2
७९३	धनिसरा न्यौपाने	विनीराम न्यौपाने	२	१	३	४	३	१	२	फेरी	V3
७९४	सिता न्यौपाने	डण्डपानी न्यौपाने	२	१	३	४	३	१	२	फेरी	V2
७९५		टेकराम न्यौपाने	२	२	२	४	३	१	२	फेरी	V2
७९६	डिलादेवि न्यौपाने		१	२	३	५	३	१	२	फेरी	V2
७९७	बसुन्धरा न्यौपाने		१	४	३	७	३	१	२	फेरी	V3
७९८	सावित्रा रिजाल	धर्मगत रिजाल	२	६	७	१३	३	१	२	फेरी	V3
७९९	चन्द्रकला न्यौपाने	लक्ष्मीपति न्यौपाने	२	३	२	५	३	४	२	मनधरा	V2
८००	तुल्सी थापा		१	१	१	२	३	१	२	मनधरा	V3
८०१	तुल्सी न्यौपाने	पुनाराम न्यौपाने	२	१	३	४	३	४	२	मनधरा	V2
८०२	मनरुपा न्यौपाने		१	४	८	१२	३	१	२	मनधरा	V3
८०३	चन्द्रकला न्यौपाने	टिकाराम न्यौपाने	२	२	३	५	३	१	२	मनधरा	V2
८०४	फुलमाया थापा		१	२	२	४	२	१	२	मनधरा	V4
८०५	निरमाया पुलामी	भक्त बहादुर पुलामी	२	३	२	५	२	१	२	मनधरा	V4
८०६	पुनम पुलामी	हरि बहादुर पुलामी	२	२	२	४	२	१	२	मनधरा	V4
८०७	टिका सुपलेटी	दल बहादुर सपलेटी	२	३	३	६	२	१	२	मनधरा	V4
८०८	विमला फौजा	हरि बहादुर फौजा	२	१	१	२	२	१	२	मनधरा	V4
८०९	जावना दर्लामी	खेम बहादुर दर्लामी	२	२	३	५	२	१	२	मनधरा	V4
८१०		अर्जुन न्यौपाने	२	१	३	४	२	४	२	मनधरा	V3
८११	अमृता न्यौपाने	घनश्याम न्यौपाने	२	२	१	३	२	४	२	मनधरा	V3

८१२	हरिकला न्यौपाने	चिन्तामणि न्यौपाने	२	२	२	४	२	१	२	मनधरा	V4
८१३	नानिसरा दमाई	रेशम बहादुर दमाई	२	३	४	७	१	२	२	दमाईटोल	V2
८१४	लक्ष्मी दमाई	चुडामणी दमाई	२	३	४	७	१	२	२	दमाईटोल	V3
८१५	गिता दमाई	बुद्धिबल दमाई	२	१	३	४	१	२	२	दमाईटोल	V3
८१६	विन्दु परियार	प्रदिप परियार	२	५	२	७	१	१	२	दमाईटोल	V3
८१७	खुममाया परियार	रामु परियार	२	१	२	३	१	१	२	दमाईटोल	V3
८१८	ईश्वरी दमाई	सन्त बहादुर दमाई	२	१	३	४	१	१	२	दमाईटोल	V4
८१९	गड्डी वि क	सुमन वि क	२	३	३	६	१	१	२	दमाईटोल	V2
८२०	अनुकला वि क	विवेक वि क	२	१	२	६	१	१	२	दमाईटोल	V3
८२१	हरिकला वि क		१	१	१	२	१	१	२	दमाईटोल	V4
८२२		विमल परियार	२	१	१	२	१	१	२	दमाईटोल	V3
८२३	निलम न्यौपाने	वृस्पति न्यौपाने	२	१	३	४	३	२	२	फेरी टोल	V2
८२४	नारायणी न्यौपाने	डिल्ली राम न्यौपाने	२	१	२	३	३	१	२	फेरी टोल	V2
८२५	भिमादेवी न्यौपाने	दयराम न्यौपाने	२	५	९	१४	३	४	२	फेरी टोल	V2
८२६	भिमादेवि न्यौपाने	खिमानन्द न्यौपाने	२	१६	१७	३३	३	४	२	फेरी टोल	V1
८२७	लक्ष्मी न्यौपाने	केशराज न्यौपाने	२	१	२	३	३	१	२	फेरी टोल	V1
८२८	विना क्षेत्री	नेत्र बहादुर क्षेत्री	२	२	२	४	३	१	२	फेरी टोल	V2
८२९	खगीसरा न्यौपाने	श्यामलाल न्यौपाने	२	२	५	७	३	१	२	फेरी टोल	V2
८३०	यमकला न्यौपाने	चिन्तामणी न्यौपाने	२	४	४	८	३	१	२	फेरी टोल	V2
८३१	चिन्तादेवी न्यौपाने	बलदिप न्यौपाने	२	३	४	७	३	४	२	फेरी टोल	V1
८३२	वसन्ती न्यौपाने	तुलसी राम न्यौपाने	२	३	६	९	३	१	२	फेरी टोल	V2
८३३	हरिकला न्यौपाने	बालकृष्ण न्यौपाने	२	८	४	१२	३	१	२	फेरी टोल	V3

८३४	नेत्रकला न्यौपाने	दिपक न्यौपाने	२	२	२	४	३	२	२	फेरी टोल	V3
८३५	भिमादेवि न्यौपाने	तिलाचन्द्र न्यौपाने	२	८	१०	१८	३	१	२	फेरी टोल	V3
८३६	खुमा न्यौपाने	डण्डपानी न्यौपाने	२	१	१	२	३	१	२	फेरी टोल	V2
८३७	भिमकला न्यौपाने	तुलानन्द न्यौपाने	२	३	९	१२	३	१	२	फेरी टोल	V2
८३८	श्याम कुमार न्यौपाने	विष्णु न्यौपाने	२	१	४	५	३	१	२	फेरी टोल	V2
८३९	रूपा पुलामी	विक्रम पुलामी	२	२	३	५	२	१	२	सात मुरे	V4
८४०		अर्जुन न्यौपाने	२	१	३	४	३	१	२	सात मुरे	V2
८४१	अमृता न्यौपाने	घनश्याम न्यौपाने	२	३	१	४	३	४	२	सात मुरे	V2
८४२	रूपा न्यौपाने	मित्रलाल न्यौपाने	२	२	३	५	३	१	२	सात मुरे	V2
८४३	गोमा न्यौपाने	जयलाल न्यौपाने	२	१	२	३	३	१	२	सात मुरे	V2
८४४	लक्ष्मी न्यौपाने	डण्डपानी न्यौपाने	२	५	५	१०	३	१	२	सात मुरे	V3
८४५	डिलादेवि न्यौपाने		१	२	३	५	३	१	२	सात मुरे	V3
८४६	देवका न्यौपाने	मोतिलाल न्यौपाने	२	२	२	४	३	१	२	सात मुरे	V3
८४७	कृष्ण कुमारी न्यौपाने		१	१	२	३	३	१	२	सात मुरे	V4
८४८	तोमकला न्यौपाने	धर्मगत न्यौपाने	२	२	२	४	३	३	२	सात मुरे	V2
८४९	गोमता न्यौपाने	बालकृष्ण न्यौपाने	२	३	३	६	३	१	२	सात मुरे	V2
८५०	पुजा न्यौपाने	नारायण न्यौपाने	२	१	३	४	३	४	२	सात मुरे	V2
८५१	नन्दकला न्यौपाने	देवि प्रसाद न्यौपाने	२	२	४	६	३	१	२	सात मुरे	V2
८५२	तेनकला न्यौपाने	रुकमागत न्यौपाने	२	८	१०	१८	३	१	२	सात मुरे	V2
८५३	दिपा न्यौपाने		१	१	२	३	३	१	२	सात मुरे	V2
८५४	तारा न्यौपाने	कमल प्रसाद न्यौपाने	२	३	२	५	३	३	२	सात मुरे	V2

८५५	हरिकला न्यौपाने	रामचन्द्र न्यौपाने	२	२	२	४	३	४	२	सात मुरे	V2
८५६	दुर्गा न्यौपाने	कमल न्यौपाने	२	१	२	३	३	३	२	सात मुरे	V2
८५७	माया घर्ती	श्याम बहादुर घर्ती	२	३	२	५	२	४	२	सात मुरे	V3
८५८	पार्वती न्यौपाने	मोति लाल न्यौपाने	२	९	९	१८	२	४	२	सात मुरे	V2
८५९	चन्द्रकला न्यौपाने	प्रेम नारायण न्यौपाने	२	५	२	७	३	४	२	सात मुरे	V2
८६०	भगवती न्यौपाने	भविश्वर न्यौपाने	२	५	८	१३	३	३	२	सात मुरे	V2
८६१	नैनकला न्यौपाने		१	१	०	१	३	१	२	सात मुरे	V3
८६२	विष्णु न्यौपाने	खिमानन्द न्यौपाने	२	९	१२	२१	३	२	२	सात मुरे	V2
८६३	तुलसा न्यौपाने	नरेन्द्र प्रसाद न्यौपाने	२	१	१	२	३	३	२	सात मुरे	V2
८६४	पवित्रा न्यौपाने	झविलाल न्यौपाने	२	३	२	५	३	३	२	सात मुरे	V3
८६५	हरिकला न्यौपाने	तुल्सीराम न्यौपाने	२	१	३	४	३	४	२	सात मुरे	V4
८६६		नर बहादुर फौजा मगर	२	४	५	९	२	१	२	काहु	V4
८६७		शिव बहादुर मगर	२	५	३	८	२	१	२	काहु	V4
८६८	पार्वती फौजा	मन बहादुर फौजा	२	३	३	०	२	१	२	मण्डलीथान	V4
८६९		हेठ बहादुर फौजा मगर	२	७	७	१४	२	१	२	मण्डलीथान	V4
८७०		विष्णु बहादुर मगर	२	४	१	५	२	१	२	मण्डलीथान	V4
८७१	नवि थापा	केहेर सिड थापा	२	१	५	६	२	१	२	कोहाउपाते	V4
८७२	सुमित्रा थापा	तिलक थापा	२	२	२	४	२	१	२	कोहाउपाते	V4
८७३	नैनकली न्यौपाने		१	६	८	१४	३	१	२	कोहाउपाते	V3
८७४		ओम प्रकाश पाण्डे	२	५	७	१२	३	१	२	कोहाउपाते	V3
८७५	पवित्रा फौजा	खडग बहादुर फौजा मगर	२	७	११	१८	२	१	२	कोहाउपाते	V3
८७६	विष्णुमाया फौजा मगर	दुर्गा बहादुर फौजा मगर	२	४	७	११	२	१	२	कोहाउपाते	V4

८७७	पार्वती त्रामु	भिम बहादुर त्रामु	२	३	३	६	२	१	२	कोहाउपाते	V4
८७८	हेवकला त्रामु	बल बहादुर त्रामु	२	५	८	६	२	१	२	कोहाउपाते	V4
८७९	चन्द्रकला न्यौपाने		१	४	१	५	३	१	२	कोहाउपाते	V4
८८०		मित्रलाल बस्याल	२	१	१	२	३	१	२	लाकुरी	V4
८८१	यमकला न्यौपाने		१	४	६	१०	३	१	२	वरेढाँढा	V3
८८२	तुलसा न्यौपाने	डिलुराम न्यौपाने	१	२	४	६	३	१	२	वरेढाँढा	V4
८८३		भीमप्रसाद न्यौपाने	२	२	४	६	३	१	२	वरेढाँढा	V2
८८४	रन्निता न्यौपाने		१	३	३	६	३	१	२	वरेढाँढा	V3
८८५		नुमकान्त न्यौपाने	२	२	३	५	३	१	२	वरेढाँढा	V3
८८६	गोमता न्यौपाने	कोष प्रसाद न्यौपाने	२	७	७	१४	३	१	२	वरेढाँढा	V3
८८७	देविकला सापकोटा	लिल बहादुर सापकोटा	२	२	२	४	३	१	२	खर्क	V4
८८८	लक्ष्मी न्यौपाने	दयाराम न्यौपाने	१	३	२	५	३	१	२	खर्क	V3
८८९	लक्ष्मी न्यौपाने	कुलानन्द न्यौपाने	२	२	२	४	३	१	२	खर्क	V3
८९०	कमला बस्याल	गुणाश्वर न्यौपाने	२	३	३	६	३	१	२	खर्क	V3
८९१		भुवन प्रसाद न्यौपाने	२	२	५	७	३	१	२	खर्क	V3
८९२	रिमकला न्यौपाने	थानेश्वर न्यौपाने	२	३	४	७	३	१	२	खर्क	V4
८९३	कौशिला न्यौपाने		१	२	३	५	३	१	२	खर्क	V4
८९४	ललिता न्यौपाने	जिवलाल न्यौपाने	१	५	४	९	३	१	२	काटौजे	V4
८९५	उषा न्यौपाने	रविलाल न्यौपाने	१	३	४	७	३	१	२	बोझा	V4
८९६	कमला न्यौपाने	नरहरी न्यौपाने	१	३	२	५	३	१	२	बोझा	V3
८९७	कोपिला न्यौपाने	विष्णु न्यौपाने	१	३	१	४	३	१	२	बोझा	V4
८९८		ठामेश्वर न्यौपाने	२	२	५	७	३	१	२	खर्क	V3

८९९		जीवलाल न्यौपाने	२	२	३	५	३	१	२	काहु	V4
९००	हरिकला न्यौपाने	देऊनारायण न्यौपाने	२	४	३	७	३	१	२	पिपलदुङ्गा	V2
९०१	यमकला न्यौपाने	चिन्तामणि न्यौपाने	२	३	४	७	३	४	२	चौरदुला	V2
९०२	दुर्गा न्यौपाने	छवि लाल न्यौपाने	२	२	३	५	३	१	२	चौरदुला	V2
९०३	चेतकला न्यौपाने	दुर्गा प्रसाद न्यौपाने	२	२	२	४	३	१	२	चौरदुला	V3
९०४	दुर्गा न्यौपाने	शोभाखर न्यौपाने	२	१	३	४	३	१	२	चौरदुला	V3
९०५	सिता कुमारी न्यौपाने	टिका राम न्यौपाने	२	४	३	७	३	१	२	चौरदुला	V2
९०६	यमकला न्यौपाने	बलराम न्यौपाने	२	३	२	५	३	१	२	चौरदुला	V2
९०७	धनिसरा न्यौपाने	भिष्म राज न्यौपाने	२	३	३	६	३	१	२	चौरदुला	V2
९०८	लक्ष्मी न्यौपाने		१	३	२	५	३	१	२	चौरदुला	V2
९०९	चन्द्रकला न्यौपाने		१	१	१	२	३	१	२	चौरदुला	V2
९१०		नारायण प्रसाद न्यौपाने	२	२	४	६	३	१	२	चौरदुला	V2
९११	सिता न्यौपाने	हिम लाल न्यौपाने	२	४	२	६	३	३	२	चौरदुला	V2
९१२	बाटुला न्यौपाने	भिष्म राज न्यौपाने	२	४	४	८	३	१	२	चौरदुला	V2
९१३		खिमानन्द न्यौपाने	२	३	२	५	३	१	२	चौरदुला	V2
९१४	चन्द्रिकला न्यौपाने	चन्द्रकान्त न्यौपाने	२	२	२	४	३		२	चौरदुला	V3
९१५	कविता न्यौपाने	तोलाकान्त न्यौपाने	१	३	२	५	३		२	चौरदुला	V3
९१६	कोपिला न्यौपाने	लोकहरी न्यौपाने	२	३	२	५	३		२	चौरदुला	V2
९१७	गोमता न्यौपाने	भिमलाल न्यौपाने	२	३	४	७	३		२	चौरदुला	V3
९१८	रेनुका न्यौपाने	कृष्ण प्रसाद न्यौपाने	२	३	२	५	३		२	चौरदुला	V3

९१९	देविका न्यौपाने	तारापति न्यौपाने	२	२	२	४	३	२	चौरदुला	V3
९२०	मनरुपा न्यौपाने	तारा प्रसाद न्यौपाने	२	९	६	१५	३	२	चौरदुला	V3
९२१	राधादेवि न्यौपाने	पुराभद्र न्यौपाने	२	१	२	३	३	२	चौरदुला	V3
९२२	पोसकान्ती न्यौपाने	गंगाधर न्यौपाने	२	१	१	३	३	२	चौरदुला	V3
९२३	लक्ष्मी न्यौपाने	ओम प्रकाश न्यौपाने	२	४	३	७	३	२	चौरदुला	V4
९२४	टिकी सरा न्यौपाने	रामहरि न्यौपाने	२	३	४	७	३	२	चौरदुला	V2
९२५	भिमा देवी न्यौपाने		१	४	५	९	३	२	सानाचौर	V3
९२६	चन्द्रकला न्यौपाने	शोभाकर न्यौपाने	२	३	२	५	३	२	सानाचौर	V2
९२७	मनरुपा न्यौपाने	गुणारवर न्यौपाने	२	४	४	८	३	२	सानाचौर	V3
९२८	चन्द्रकला न्यौपाने	छविलाल न्यौपाने	२	२	३	५	३	२	सानाचौर	V4
९२९	तुल्सी न्यौपाने	कृष्ण न्यौपाने	२	१	२	३	३	२	सानाचौर	V4
९३०	लिला न्यौपाने	खिमानन्द न्यौपाने	२	२	२	४	३	२	सानाचौर	V3
९३१	हरिकला न्यौपाने	माधव न्यौपाने	२	४	४	८	३	२	सानाचौर	V3
९३२	जमुना न्यौपाने	यारीश्वर न्यौपाने	२	६	३	९	३	२	सानाचौर	V3
९३३	खगीसरा न्यौपाने	भगिरथ न्यौपाने	२	५	३	८	३	२	सानाचौर	V2
९३४		चन्द्रकान्त न्यौपाने	२	५	५	१०	३	२	सानाचौर	V3
९३५	कुम कुमारी न्यौपाने		१	२	२	४	३	२	सानाचौर	V3
९३६	केशरी न्यौपाने	डिल प्रसाद न्यौपाने	२	८	६	१४	३	२	सानाचौर	V2
९३७	उमाकान्त न्यौपाने	टिकाराम न्यौपाने	२	५	३	८	३	२	सानाचौर	V3
९३८	गोमता न्यौपाने		१	३	६	९	३	२	सानाचौर	V3
९३९	देविकला पराजुली	शिव लाल पराजुली	२	१	२	३	३	२	सानाचौर	V3

९४०		नन्द बहादुर बुढा	२	३	३	६	२		२	सानाचौर	V3
९४१	नन्दकली थापा	बल बहादुर थापा	२	४	५	९	२		२	सानाचौर	V3
९४२	भिमा पराजुली	बाल कृष्ण पराजुली	२	३	७	१०	३		२	सानाचौर	V3
९४३	कोपिला बुढा	तारा बहादुर बुढा	२	५	२	७	२		२	सानाचौर	V3
९४४	भुमि पराजुली		१	५	२	७	३		२	सानाचौर	V3
९४५	नन्दकला पराजुली		१	१	०	१	३		२	सानाचौर	V3
९४६	तारा देवी पराजुली	पिताम्बर पराजुली	२	१	३	४	३		२	सानाचौर	V4
९४७	तिलसरा पुन	खेम बहादुर पुन	२	२	२	४	३		२	सानाचौर	V3
९४८	डिल कुमारी न्यौपाने	कृष्ण प्रसाद न्यौपाने	२	८	८	१६	३	२	२	गहते	V2
९४९	पार्वती न्यौपाने	खिमानन्द न्यौपाने	२	६	६	१२	३	२	२	गहते	V1
९५०		मित्र लाल न्यौपाने	२	४	५	९	३	१	२	गहते	V3
९५१	श्यामकला न्यौपाने		१	१	०	१	३	१	२	गहते	V4
९५२	निमकला न्यौपाने	रेशम राज न्यौपाने	१	४	३	७	३	३	२	मुखेडाँडा	V2
९५३	खगीसरा न्यौपाने		१	२	२	४	३	१	२	मुखेडाँडा	V4
९५४	तामासरा न्यौपाने	जिब नारायण न्यौपाने	२	८	५	१३	३	१	२	मुखेडाँडा	V3
९५५	सृजना न्यौपाने	शिवहरि न्यौपाने	२	३	३	६	३	३	२	मुखेडाँडा	V2
९५६	श्यामकला न्यौपाने		१	१	०	१	३	१	२	मुखेडाँडा	V3
९५७	खगीसरा न्यौपाने		१	२	२	४	३	१	२	मुखेडाँडा	V4
९५८	हुमकला न्यौपाने	भोलानाथ न्यौपाने	२	६	६	१२	३	१	२	मुखेडाँडा	V2
९५९	कोपिला न्यौपाने	दुर्गा प्रसाद न्यौपाने	२	२	३	५	३	१	२	मुखेडाँडा	V2
९६०		चुडामणि न्यौपाने	२	०	३	३	३	१	२	मुखेडाँडा	V3

९६१	प्रेमकला न्यौपाने	पदम राज न्यौपाने	२	४	४	८	३	२	२	मुखेडाँडा	V1
९६२	इश्वरी न्यौपाने	उमापति न्यौपाने	२	२	३	५	३	१	२	मुखेडाँडा	V3
९६३	कोपिला न्यौपाने		१	३	४	७	३	४	२	मुखेडाँडा	V1
९६४		जयबलभ न्यौपाने	२	२	५	७	३	१	२	मुखेडाँडा	V2
९६५	लक्ष्मी न्यौपाने	हुमाकान्त न्यौपाने	२	५	४	९	३	१	२	मुखेडाँडा	V2
९६६	मोतिशरा न्यौपाने	राजेन्द्र न्यौपाने	१	५	६	११	३	१	२	मुखेडाँडा	V2
९६७	टिकीसरा न्यौपाने	देविदत्त न्यौपाने	२	११	१४	२५	३	१	२	मुखेडाँडा	V2
९६८	एकमाया न्यौपाने		१	५	६	११	३	२	२	मुखेडाँडा	V2
९६९	मैयादेवि न्यौपाने	कृष्ण प्रसाद न्यौपाने	२	२	५	७	३	२	२	मुखेडाँडा	V2
९७०		आत्मराम न्यौपाने	२	५	१	६	३	३	२	मुखेडाँडा	V2
९७१	प्रविन न्यौपाने	रेशम राज न्यौपाने	२	२	२	४	३	१	२	मुखेडाँडा	V3
९७२	गिता न्यौपाने	देवि प्रसाद न्यौपाने	२	३	२	५	३	२	२	मुखेडाँडा	V3
९७३	दिपा न्यौपाने	नारायण न्यौपाने	२	३	२	५	३	३	२	मुखेडाँडा	V2
९७४	मुना न्यौपाने	देवि प्रसाद न्यौपाने	२	३	२	५	३	१	२	ढवाली	V4
९७५	मनरुपा न्यौपाने	नेत्र लाल न्यौपाने	२	१	१	२	३	१	२	ढवाली	V3
९७६	सरस्वती न्यौपाने	विष्णु न्यौपाने	२	२	१	३	३	१	२	ढवाली	V4
९७७	युका न्यौपाने	लिला प्रसाद न्यौपाने	२	३	२	५	३	१	२	ढवाली	V3
९७८	चन्द्रकला न्यौपाने	घनश्याम न्यौपाने	२	४	१	५	३	१	२	ढवाली	V4
९७९	माया न्यौपाने	चन्द्रकान्त न्यौपाने	२	२	३	५	३	१	२	ढवाली	V3
९८०		विष्णु न्यौपाने	२	३	२	५	३	१	२	थुम्का	V3
९८१	सुमित्रा कामी		१	४	३	७	१	१	२	थुम्का	V4
९८२	बलि देवि न्यौपाने	देवि प्रसाद न्यौपाने	२	४	४	८	३	१	२	थुम्का	V3

९८३	दधि माया न्यौपाने	रुकमागत न्यौपाने	२	३	२	५	३	१	२	थुम्का	V3
९८४	शिमादेवि न्यौपाने	गंगाधर न्यौपाने	२	३	२	५	३	१	२	थुम्का	V3
९८५	खगिसरा क्षेत्री	तिल बहादुर क्षेत्री	२	८	१०	१८	३	४	२	थुम्का	V2
९८६	इश्वरी न्यौपाने	घनश्याम न्यौपाने	२	६	६	१२	३	१	२	लामखडेरी	V3
९८७	खगिसरा न्यौपाने	केश बहादुर न्यौपाने	२	७	१०	१७	३	२	२	लामखडेरी	V1
९८८	सिता देवि घर्ती		१	६	४	१०	३	१	२	लामखडेरी	V3
९८९	सिता वि क	केशव बहादुर वि क	२	१	४	५	१	१	२	लामखडेरी	V4
९९०		पूर्ण बहादुर वि क	२	०	१	१	१	१	२	लामखडेरी	V4
९९१		टिका राम वि क	२	२	५	७	१	१	२	लामखडेरी	V4
९९२	विष्णु वि क	बल बहादुर वि क	२	३	४	७	१	१	२	लामखडेरी	V4
९९३	कमली वि क	लाल बहादुर वि क	२	२	२	४	१	१	२	लामखडेरी	V4
९९४	डिल कुमारी वि क	राम बहादुर वि क	२	४	३	७	१	२	२	लामखडेरी	V2
९९५	धनिसरा सापकोटा	रेशम सापकोटा	१	६	८	१४	१	२	२	लामखडेरी	V3
९९६	प्रेमकला सापकोटा		१	४	३	७	१	२	२	लामखडेरी	V4
९९७	सुनिता वि क	कुल बहादुर वि क	२	२	१	३	१	१	२	लामखडेरी	V4
९९८	चन्द्रकला वि क	खडक बहादुर वि क	२	२	२	४	१	१	२	लामखडेरी	V4
९९९	कमला वि क	लाल बहादुर वि क	२	२	२	४	१	१	२	लामखडेरी	V4
१०००	सिता वि क	पारेश्वर वि क	२	३	३	६	१	१	२	लामखडेरी	V4
१००१		खेम बहादुर घर्ती	२	२	१	३	२	१	२	लामखडेरी	V3
१००२	टिकीसरा घर्ती	चन्द्र बहादुर घर्ती	२	६	४	१०	१	१	२	लामखडेरी	V2
१००३		बाल कृष्ण न्यौपाने	२	२	५	७	३	१	२	लामखडेरी	V3
१००४	गौनता राना		१	२	३	५	२	१	२	लामखडेरी	V3

१००५	चित्रकला न्यौपाने	मनिरत्न न्यौपाने	२	५	३	२	३	१	२	लामखंडेरी	V4
१००६	कलावति न्यौपाने	जिव लाल न्यौपाने	२	१	१	२	३	१	२	आमरा	V3
१००७	पार्वती न्यौपाने	खिम प्रसाद न्यौपाने	२	३	५	२	३	१	२	आमरा	V3
१००८	हरिकला न्यौपाने	शोभाखर न्यौपाने	२	१	२	३	३	१	२	आमरा	V3
१००९	माया न्यौपाने	कमलापति न्यौपाने	२	२	३	५	३	१	२	आमरा	V3
१०१०	राधा न्यौपाने	तुल्सीराम न्यौपाने	२	१	२	३	३	१	२	आमरा	V3
१०११	तारा न्यौपाने	इन्द्रलाल न्यौपाने	२	२	२	४	३	१	२	आमरा	V3
१०१२	लक्ष्मीकला न्यौपाने	लक्ष्मीपति न्यौपाने	२	५	५	१०	३	१	२	आमरा	V3
१०१३	चन्द्रकान्त न्यौपाने	कासिराम न्यौपाने	२	२	४	६	३	१	२	आमरा	V3
१०१४	विमला न्यौपाने		१	२	४	६	३	१	२	आमरा	V4
१०१५		हेमन्त न्यौपाने	२	४	३	७	३	१	२	आमरा	V3
१०१६	राधिका न्यौपाने	ढानेश्वर न्यौपाने	२	१	३	४	३	१	२	आमरा	V2
१०१७	विष्णु न्यौपाने	शसिधर न्यौपाने	२	३	२	५	३	१	२	भज्याड	V3
१०१८	हुमकला न्यौपाने	छविलाल न्यौपाने	२	३	२	५	३	१	२	भज्याड	V4
१०१९	सावित्रा थापा	पूर्ण बहादुर थापा	२	१	४	५	२	१	३	मुलपानी	V2
१०२०	मुना थापा	मोती प्रसाद थापा	२	४	३	७	२	१	३	मुलपानी	V1
१०२१	उवणीकर्ण थापा	लिल बहादुर थापा	२	४	३	७	२	१	३	मुलपानी	V1
१०२२	धनमाया थापा	जस बहादुर थापा	२	२	४	६	२	१	३	मुलपानी	V1
१०२३	विना थापा	देव बहादुर थापा	२	३	२	५	२	१	३	मुलपानी	V2
१०२४	दिलमाया वि क	गौ प्रसाद वि क	२	४	३	७	१	१	३	मुलपानी	V3
१०२५	खिरमति वि क	धन बहादुर वि क	२	२	४	६	१	१	३	मुलपानी	V3

१०२६	भिमा आले	ओम बहादुर आले	२	५	३	८	२	१	३	मुलपानी	V3
१०२७	यम कुमारी थापा		१	२	१	३	२	१	३	मुलपानी	V3
१०२८	माया थापा	शेर बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	३	मुलपानी	V4
१०२९	कमै माया थापा	लाल बहादुर थापा	२	५	२	७	२	१	३	मुलपानी	V4
१०३०	शर्मिला थापा		१	१	०	१	२	१	३	मुलपानी	V1
१०३१	पूर्णमाया थापा	भक्त बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	३	मुलपानी	V3
१०३२	यम कुमारी थापा	हिरा थापा	२	२	२	४	२	१	३	मुलपानी	V3
१०३३	देवी थापा	खेमराज थापा	२	३	२	५	२	१	३	मुलपानी	V3
१०३४	चिज कुमारी थापा	नर बहादुर थापा	२	३	१	४	२	१	३	मुलपानी	V2
१०३५	खुम माया थापा	अमर बहादुर थापा	२	३	२	५	२	१	३	मुलपानी	V2
१०३६	कुमारी सुनार	प्रतिक सुनार	२	३	२	५	१	१	३	मुलपानी	V4
१०३७	विनु सुनार	प्रेम सुनार	२	३	१	४	१	१	३	मुलपानी	V4
१०३८	सरिता सुनार	अमर सुनार	२	१	२	३	१	१	३	मुलपानी	V4
१०३९	सिरमाया थापा	विल बहादुर थापा	२	३	२	५	२	१	३	मुलपानी	V1
१०४०	विन्दु थापा	खेम बहादुर थापा	२	३	२	५	२	१	३	मुलपानी	V2
१०४१	थिर माया थापा		१	३	२	५	२	१	३	मुलपानी	V1
१०४२	पार्वती सुनार	मिलन सुनार	२	४	१	५	१	१	३	मुलपानी	V4
१०४३	सीता सुनार	झाल बहादुर सुनार	२	२	२	४	१	१	३	मुलपानी	V4
१०४४	उमा आले	मन बहादुर आले	२	१	३	४	२	१	३	मुलपानी	V4
१०४५	झुपा कुमारी वि क	कह बहादुर वि क	२	१६	१३	२९	१	१	३	मुलपानी	V4
१०४६	नन्दकली वि क	टिकाराम वि क	२	३	२	५	१	१	३	मुलपानी	V2
१०४७	शसी कुमारी थापा	चन्द्र बहादुर थापा	२	४	३	७	१	१	३	मुलपानी	V3
१०४८	दिलमाया थापा	प्रेम बहादुर थापा	२	२	३	५	१	१	३	मुलपानी	V3
१०४९	श्याम कुमारी थापा	भक्त बहादुर थापा	२	१	३	४	२	१	३	मुलपानी	V4

१०५०	सुमित्रा थापा	लाल बहादुर थापा	२	१	१	२	२	१	३	मुलपानी	V4
१०५१	टिकीसरा थापा	टेक बहादुर थापा	२	५	१	६	२	१	३	मुलपानी	V4
१०५२		जित बहादुर गुरुड	२	२	३	५	२	३	३	मुलपानी	V2
१०५३	रुचति गुरुड	मन बहादुर गुरुड	२	३	२	५	२	१	३	मुलपानी	V3
१०५४	लुकामाया गुरुड	दुर्गा बहादुर गुरुड	२	३	२	५	२	२	३	मुलपानी	V3
१०५५	युगमाया थापा		१	२	१	३	२	१	३	मुलपानी	V3
१०५६	भिम कुमारी गुरुड	अमर बहादुर गुरुड	२	३	४	७	२	१	३	मुलपानी	V2
१०५७	कमला खडका	लिल बहादुर केसी	२	२	२	५	३	२	३	नयाखानी	V2
१०५८	सावित्रा भट्टराई	यम लाल भट्टराई	२	४	६	१०	३	१	३	नयाखानी	V2
१०५९		चुडामणि क्षेत्री	२	२	४	६	३	१	३	नयाखानी	V3
१०६०	हैसिसरा क्षेत्री	कृष्ण क्षेत्री	२	२	२	४	३	१	३	नयाखानी	V3
१०६१		बल बहादुर राना	२	३	१	४	२	१	३	नयाखानी	V3
१०६२	ओम कुमारी बुढा	तिल बहादुर बुढा	२	४	६	१०	२	१	३	नयाखानी	V1
१०६३	कुशमा भण्डारी	खडानन्द भण्डारी	२	३	३	६	३	१	३	नयाखानी	V3
१०६४	रामकली बुढा	बम बहादुर बुढा	२	३	२	५	२	१	३	नयाखानी	V2
१०६५	विष्णु बुढा	कृष्ण बुढा	२	२	२	४	२	१	३	नयाखानी	V3
१०६६	दिल कुमारी बुढा		१	१	०	१	२	१	३	नयाखानी	V2
१०६७	लिला कुमारी बुढा	प्रेम बुढा	२	३	२	५	२	१	३	नयाखानी	V3
१०६८	तारा क्षेत्री	प्रेम क्षेत्री	२	२	४	६	२	१	३	नयाखानी	V2
१०६९	दुर्गा थापा		१	३	२	५	२	१	३	नयाखानी	V2
१०७०		पूर्ण बहादुर बुढा	२	१	२	३	२	१	३	नयाखानी	V2
१०७१	मुना पाण्डे	फटिक पाण्डे	२	१	३	४	३	१	३	नयाखानी	V4
१०७२	वसन्ती बुढा		२	१	२	३	२	१	३	नयाखानी	V2
१०७३	खिम कुमारी सुनार	दिपक सुनार	२	२	२	४	१	१	३	नयाखानी	V3
१०७४	सम्झना सुनार	विमल सुनार	२	२	१	३	१	१	३	नयाखानी	V3

१०७५	दिपा सुनार	राजिव सुनार	२	१	३	४	१	१	३	नयाखानी	V3
१०७६	मैना बुढा	हेम बहादुर बुढा	२	२	२	४	२	१	३	नयाखानी	V2
१०७७	चन्द्र कला बुढा	शोम बहादुर बुढा	२	२	३	५	२	१	३	नयाखानी	V3
१०७८	लिलामाया बुढा	नर बहादुर बुढा	२	४	४	८	२	१	३	नयाखानी	V3
१०७९		लाल बहादुर वि क	२	१	१	२	१	१	३	नयाखानी	V2
१०८०		हरि पटेल	२	१	१	२	१	१	३	नयाखानी	V4
१०८१		सुन्दर पटेल	२	१	१	२	१	१	३	नयाखानी	V4
१०८२		केशव पटेल	२	१	१	२	१	१	३	नयाखानी	V4
१०८३	तेज कुमारी पटेल	राम पटेल	२	२	३	५	१	१	३	नयाखानी	V3
१०८४	सावित्रा पाण्डे	कर्ण बहादुर पाण्डे	२	३	५	८	२	१	३	ढाकर	V2
१०८५	पूर्णकली पाण्डे	चन्द्र बहादुर पाण्डे	१	६	८	१४	२	१	३	ढाकर	V2
१०८६	सिलादेवी बुढा	लोक बहादुर बुढा	२	६	५	११	२	१	३	ढाकर	V4
१०८७	हरिकला थापा	गन बहादुर थापा	१	४	१	५	२	१	३	ढाकर	V2
१०८८	भद्रीकला बुढा	कोप बहादुर बुढा	२	४	४	८	२	१	३	ढाकर	V3
१०८९	महिरा पुलामी	गौप्रसाद पुलामी	२	३	२	५	२	१	३	ढाकर	V3
१०९०	खगीसरा पुलामी	बिल बहादुर पुलामी	२	४	२	६	२	१	३	चौर	V3
१०९१	मनमाया पाण्डे	लाल बहादुर पाण्डे	२	५	३	८	२	१	३	चौर	V2
१०९२	जमुना श्रीष	प्रेम बहादुर श्रीष	२	२	३	५	२	१	३	चौर	V2
१०९३	लक्ष्मी वि क	पुर्ण कुमार वि क	२	३	३	६	१	१	३	चौर	V4
१०९४	कोपिला श्रीष	टेक बहादुर श्रीष	२	२	३	५	२	१	३	चौर	V3
१०९५	कविता श्रीष	ओम बहादुर श्रीष	२	२	३	५	२	१	३	चौर	V4
१०९६	माया थापा	भक्त बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	३	चौर	V3
१०९७	लिला बुढा	सक बहादुर बुढा	२	७	५	१२	२	१	३	चौर	V2

१०९८	लक्ष्मी बुढा	हेम चन्द्र बुढा	२	४	३	७	२	१	३	जयखानी	V1
१०९९	टोकली बुढा	पूर्ण बहादुर बुढा	२	३	१	४	२	१	३	जयखानी	V1
११००	खगी बुढा	बिल बहादुर बुढा	२	२	३	५	२	१	३	जयखानी	V2
११०१	शिक्षा बुढा	लक्ष्म्य बुढा	२	४	४	८	२	१	३	जयखानी	V2
११०२		चुन बहादुर थापा	२	१	३	४	२	१	३	जयखानी	V4
११०३	करुणा थापा	गिरी बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	३	जयखानी	V2
११०४	माया थापा	हेम बहादुर थापा	२	२	१	३	२	१	३	जयखानी	V4
११०५	सुमित्रा बुढा	दुर्गा बहादुर बुढा	२	१	३	४	२	१	३	जयखानी	V2
११०६	सुमित्रा बुढा	टेक बहादुर बुढा	२	३	४	७	२	१	३	जयखानी	V4
११०७	लक्ष्मी थापा	मोति प्रसाद थापा	२	२	३	५	२	१	३	जयखानी	V4
११०८	खगीसरा बुढा	फतिक बुढा	२	३	२	५	२	१	३	जयखानी	V2
११०९	भवि पुन	मुक्ति प्रसाद पुन	१	४	६	१०	२	१	३	चौर	V2
१११०	भद्रकाली पुन	बम बहादुर पुन	१	८	८	१६	२	१	३	चौर	V2
११११		नन्दलाल श्रीष	२	२	२	४	२	१	३	ल्यालतुङ	V3
१११२	चित्रा श्रीष	केशर बहादुर श्रीष	२	३	५	८	२	१	३	ल्यालतुङ	V3
१११३		रविलाल तिवारी	२	२	५	७	३	१	३	काउले	V3
१११४	दिलमाया थापा	भिम बहादुर थापा	२	३	२	५	२	१	३	काउले	V3
१११५	अस्मिता वि क	थमन वि क	२	४	२	६	१	१	३	बेलउति डाडॉ	V4
१११६	केशमति थापा	खेम बहादुर थापा	२	१	४	५	२	१	३	बेलउति डाडॉ	V4
१११७	मुना वि क	डम्बर बहादुर वि क	१	४	१	५	१	१	३	शान्ति	V4
१११८	शशि कुमारी वि क	तुलाराम वि क	२	२	३	५	१	१	३	शान्ति	V4
१११९	गंगा वि क	एकल	१	१	०	१	१	१	३	शान्ति	V4
११२०	रूपकला वि क	एकल	१	३	१	४	१	१	३	शान्ति	V4

११२१	हेम कुमारी बुढा	लिल बहादुर बुढा	२	२	३	५	२	१	३	नूनघर	V3
११२२	कुसुम बुढा		१	१	०	१	२	३	३	नूनघर	V1
११२३	हिरा कुमारी बुढा		१	४	४	८	२	२	३	नूनघर	V1
११२४	निरमाया थापा	भक्त बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	३	नूनघर	V3
११२५	हिम कुमारी थापा	सुरज थापा	२	१	१	२	२	१	३	नूनघर	V3
११२६	मिना काठछा	श्री प्रसाद काठछा	२	३	२	५	२	१	३	छाप	V4
११२७	नन्दकली थापा	ओमसिङ थापा	२	२	४	६	२	१	३	छाप	V3
११२८	मन कुमारी थापा	पूर्ण बहादुर थापा	२	१	१	२	२	१	३	छाप	V4
११२९	जमुना थापा	रुक बहादुर थापा	२	४	३	७	२	१	३	छाप	V3
११३०	यम कुमारी थापा	टिका थापा	२	१	३	४	२	१	३	छाप	V3
११३१	हुमा थापा	कविराम थापा	२	१	१	२	२	१	३	छाप	V3
११३२	धन कुमारी दर्लामी	मति प्रसाद दर्लामी	२	१	२	३	२	१	३	छाप	V2
११३३		दुर्गा बहादुर दर्लामी	२	१	४	५	२	१	३	छाप	V3
११३४	गंगा दर्लामी	चुन बहादुर दर्लामी	२	२	२	४	२	१	३	छाप	V3
११३५	पार्वती दर्लामी		२	४	५	९	२	१	३	छाप	V3
११३६		हरि प्रसाद दर्लामी	२	०	१	१	२	१	३	छाप	V1
११३७	कुसुम दर्लामी	चन्द्र बहादुर दर्लामी	२	३	२	५	२	१	३	छाप	V4
११३८	युगमाया दर्लामी	शेर बहादुर दर्लामी	२	१	२	३	२	१	३	छाप	V3
११३९	धनरुपा दर्लामी	नुने बहादुर दर्लामी	२	२	३	५	२	१	३	छाप	V2
११४०	हस्तीकला दर्लामी	देव बहादुर दर्लामी	२	१	२	३	२	१	३	छाप	V1
११४१	गिता दर्लामी	चन्द्र बहादुर दर्लामी क	२	२	२	४	२	१	३	छाप	V4
११४२	रमा दर्लामी	चन्द्र बहादुर दर्लामी घ	२	३	३	६	२	१	३	छाप	V4
११४३	ललि दर्लामी	एकल	२	४	३	७	२	१	३	छाप	V2
११४४	कुन्ति श्रीस	एकल	२	१	०	१	२	१	३	छाप	V4

११४५	ओममाया दर्लामी	एकल	२	२	४	६	२	१	३	छाप	V4
११४६		यम बहादुर दर्लामी	२	२	२	४	२	१	३	छाप	V4
११४७		रुकु बहादुर दर्लामी	२	१	१	२	२	१	३	छाप	V4
११४८	गौमाया दर्लामी	चित्र दर्लामी	२	२	६	८	२	१	३	छाप	V2
११४९	नन्दकली सारु	एकल	२	६	६	१२	२	१	३	छाप	V3
११५०	कमला थापा	लक्ष्मण थापा	२	१	४	५	२	१	३	छाप	V4
११५१		मुक्तिराम बुढा	२	०	१	१	२	१	३	छाप	V1
११५२		बल बहादुर दर्जी	२	१	१	२	१	१	३	छाप	V4
११५३	तारा थापा	रुद्र बहादुर थापा	२	६	१३	१९	२	१	३	छाप	V4
११५४	g q s'df/ sfpछा	बम बहादुर काउछा	२	६	२	८	२	१	३	छाप	V1
११५५	चमिकला रकासकुटी	रेशम रकासकुटी	२	३	३	६	२	१	३	छाप	V4
११५६	प्रभा थापा	तेज बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	३	छाप	V4
११५७	हिरा कुमारी थापा	एकल	१	१	१	२	२	२	३	छाप	V4
११५८	विपुल काउछा	भिम बहादुर काउछा	२	२	२	४	२	१	३	छाप	V4
११५९	शोभा काउछा	नन्दलाल काउछा	२	२	२	४	२	१	३	छाप	V4
११६०	नैना दर्लामी	तिल बहादुर दर्लामी	२	१	२	३	२	१	३	छाप	V4
११६१		कुल बहादुर दर्लामी	२	२	५	७	२	१	३	छाप	V4
११६२		सोम बहादुर दर्लामी	२	३	१	४	२	१	३	छाप	V4
११६३		लिले दर्लामी	२	०	१	१	२	१	३	छाप	V4
११६४	हुमा थापा		२	१	२	३	२	१	३	छाप	V4
११६५	टुपामाया थापा	गंगे थापा	२	३	५	८	२	१	३	छाप	V4
११६६	कल्पाना थापा	प्रेम थापा	२	२	२	४	२	१	३	छाप	V3
११६७	शिवा थापा	डम्बर थापा	२	२	१	३	२	१	३	छाप	V2
११६८	अमृता थापा	होम बहादुर थापा	२	२	५	७	२	१	३	छाप	V1
११६९	जमुना हर्लामी	देउके हर्लामी	२	२	२	४	२	१	३	छाप	V4
११७०	गुणमाया वि क	इश्वरी वि क	२	३	५	८	१	३	३	चाउका	V2
११७१	कौशिला सुनार	संखे सुनार	२	२	५	७	१	१	३	चाउका	V4
११७२	अस्मिता सुनार	छबे सुनार	२	१	२	३	१	४	३	चाउका	V4

११७३	अस्मिता सुनार	विल बहादुर सुनार	२	१	३	४	१	४	३	चाउका	V4
११७४	कुमारी वि क		१	३	३	६	१	१	३	चाउका	V4
११७५	मन कुमारी वि क	राम बहादुर वि क	२	२	२	४	१	४	३	चाउका	V4
११७६	शान्ती सुनार	नेत्र लाल सुनार	२	१	२	३	१	४	३	चाउका	V4
११७७	बुद्धिमाया सुनार	नारायण सुनार	२	३	२	५	१	४	३	चाउका	V4
११७८	मनिकला थापा		१	१	१	२	२	१	३	चाउका	V4
११७९	खुममाया सुनार	खेम बहादुर सुनार	२	२	२	४	१	४	३	चाउका	V4
११८०	बुद्धिमाया श्रीष		१	३	२	५	२	१	३	चाउका	V3
११८१	धनसरी श्रीष		१	४	२	६	२	१	३	चाउका	V2
११८२	कुमारी श्रीष	रुप बहादुर श्रीष	२	५	४	९	२	१	३	चाउका	V1
११८३	चित्रकला श्रीष	पदम बहादुर श्रीष	२	२	३	५	२	१	३	चाउका	V2
११८४		बुद्धि प्रसाद सुनार	२	१	४	५	१	१	३	चाउका	V4
११८५	हरिमाया राना	शेर बहादुर राना	२	५	४	९	२	१	३	चाउका	V2
११८६	देवि राना		१	३	२	५	२	१	३	चाउका	V3
११८७	याममाया राना	जन बहादुर राना	२	५	२	६	२	१	३	चाउका	V4
११८८	रुपा राना	तोयानाथ राना	२	२	२	४	२	१	३	चाउका	V4
११८९	धना थापा	सूर्य प्रसाद थापा	२	१	३	४	२	१	३	चाउका	V3
११९०	दिल कुमारी थापा	नन्द प्रसाद थापा	२	२	२	४	२	१	३	चाउका	V4
११९१	काइ कुमारी राना	चुडामणी राना	२	२	३	५	२	१	३	चाउका	V4
११९२	अनसोभा श्रीष	श्री प्रसाद श्रीष	२	३	३	६	२	१	३	छापा	V2
११९३	दिल कुमारी थापा	रुद्ध बहादुर थापा	२	२	२	४	२	४	३	छापा	V2
११९४	कृष्ण कुमारी थापा	रुबर बहादुर थापा	२	२	१	३	२	१	३	छापा	V4
११९५	खुम कुमारी राना	बेल कुमार राना	२	२	२	४	२	४	३	छापा	V4

११९६	इश्वरी थापा	तिल बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	३	छापा	V4
११९७	गोरी थापा		१	५	४	९	२	१	३	छापा	V3
११९८	कौमाया थापा	दुर्ग बहादुर थापा	२	४	१	५	२	१	३	छापा	V4
११९९	गौमाया थापा		२	४	२	६	२	१	३	छापा	V4
१२००		भिम बहादुर वि क	२	२	२	४	१	१	३	छापा	V4
१२०१	लिलापति वि क	दिल बहादुर वि क	२	२	५	७	१	२	३	छापा	V4
१२०२	कुमारी राना	ओम बहादुर राना	२	१	२	३	२	१	३	छापा	V4
१२०३	धनसरी राना		१	१	०	१	२	१	३	छापा	V4
१२०४	पवित्रा राना	दिल बहादुर राना	२	१	२	३	२	१	३	छापा	V3
१२०५	वरणमती राना	चन्द्र प्रसाद राना	२	२	१	३	२	१	३	छापा	V4
१२०६	देउ कुमारी राना	खिन प्रसाद राना	२	१	३	४	२	१	३	छापा	V4
१२०७	जानु माया राना	बालु राना	२	१	३	४	२	१	३	छापा	V4
१२०८	दुरमति राना	प्रेम राना	२	२	३	५	२	१	३	छापा	V4
१२०९	सन्तुकली राना		१	२	५	७	२	१	३	छापा	V3
१२१०	सर्मा राना	लालविर राना	२	२	४	६	२	१	३	छापा	V4
१२११	दिल कुमारी राना	खम प्रसाद राना	२	२	३	५	२	१	३	छापा	V4
१२१२	यमुना राना	नन्द प्रसाद राना	२	२	२	४	२	१	३	छापा	V4
१२१३	उमादेवि राना	तिक प्रसाद राना	२	४	६	१०	२	१	३	छापा	V4
१२१४	उर्मिला राना	टेकन राना	२	३	२	५	२	१	३	छापा	V4
१२१५	सिता राना	शिव प्रसाद राना	२	४	५	९	२	१	३	छापा	V2
१२१६	भुमिसरा राना	लोक बहादुर राना	२	३	३	६	२	१	३	छापा	V4
१२१७	जय कुमारी थापा		१	८	५	१३	२	१	३	रानीटोल	V3
१२१८	खगिसरा थापा	गिरी प्रसाद थापा	२	३	५	८	२	१	३	रानीटोल	V3
१२१९	देउ कुमारी राना	धन बहादुर राना	२	४	८	१२	२	१	३	रानीटोल	V3
१२२०	रेलिमाया राना	तिलक राना	१	२	१	३	२	१	३	रानीटोल	V2

१२२१	चन्द्र कुमारी राना	तारा राना	२	१	४	५	२	१	३	रानीटोल	V3
१२२२	दुर्गा राना	खिम बहादुर राना	२	३	२	५	२	१	३	रानीटोल	V4
१२२३	इन्द्र माया थापा	शिव थापा	१	२	४	६	२	१	३	रानीटोल	V2
१२२४	कृष्ण कुमारी राना	चुडामणि राना	२	२	३	५	२	१	३	रानीटोल	V2
१२२५	कृष्ण कुमारी बराल	मन बहादुर बराल	२	१	२	३	२	१	३	रानीटोल	V4
१२२६	जयसरा राना	चुडामणि राना	१	३	३	६	२	१	३	रानीटोल	V2
१२२७	सरस्वती राना	पूर्ण राना	२	४	४	८	२	१	३	रानीटोल	V4
१२२८	भिम कुमारी राना	गन बहादुर राना	२	३	५	८	२	१	३	रानीटोल	V4
१२२९	जित कुमारी श्रीष	रुक बहादुर श्रीष	२	६	४	१०	१	२	३	डाडाटोल	V4
१२३०	कुमारी घर्ती	ओम प्रसाद घर्ती	२	३	३	६	१	१	३	डाडाटोल	V2
१२३१	रेनु श्रीष		१	१	१	२	१	१	३	डाडाटोल	V4
१२३२	सरस्वती घर्ती	बुद्धि प्रसाद घर्ती	२	१	२	३	१	१	३	डाडाटोल	V4
१२३३	हिरादेवि श्रीष	भक्त बहादुर श्रीष	२	६	२	८	१	१	३	डाडाटोल	V2
१२३४	भिमा थापा	पूर्ण बहादुर थापा	२	६	३	९	१	१	३	डाडाटोल	V1
१२३५	एसि कुमारी थापा	बम बहादुर थापा	२	४	३	७	१	१	३	डाडाटोल	V2
१२३६		अमर बहादुर थापा	२	२	४	६	१	४	३	डाडाटोल	V2
१२३७	पर्म घर्ती	हरि प्रसाद घर्ती	२	१	१	२	१	१	३	डाडाटोल	V2
१२३८	मनमाया घर्ती	देउ कुमार घर्ती	२	३	२	५	१	१	३	डाडाटोल	V3
१२३९	आशा रानी श्रीष	तालकेश्वर श्रीष	२	१	३	४	१	१	३	डाडाटोल	V2
१२४०	पदम कुमारी श्रीष		१	५	४	९	१	१	३	डाडाटोल	V2
१२४१	यमुमाया श्रीष	विरेन्द्र श्रीष	२	३	५	८	१	१	३	डाडाटोल	V2
१२४२	बेल कुमारी बुढा		१	४	२	६	१	१	३	डाडाटोल	V2
१२४३	बेल माया श्रीष	टिका राम श्रीष	२	१	३	४	१	४	३	डाडाटोल	V2

१२४४	दिल कुमारी श्रीष	कुल बहादुर श्रीष	२	३	३	६	१	१	३	डाडाटोल	V2
१२४५	सेननानी थापा	खडक बहादुर थापा	२	३	३	६	१	१	३	डाडाटोल	V3
१२४६	देउ कुमारी थापा		१	३	२	५	१	१	३	डाडाटोल	V2
१२४७		मान बहादुर थापा	२	६	६	१२	१	१	३	डाडाटोल	V4
१२४८	भिम कुमारी थापा	खप प्रसाद थापा	२	५	५	१०	१	१	३	डाडाटोल	V1
१२४९	कृष्ण कुमारी श्रीष	धन बहादुर श्रीष	२	३	३	६	१	१	३	डाडाटोल	V3
१२५०	लिलावती थापा		१	५	८	१३	१	१	३	डाडाटोल	V3
१२५१		बेल कुमार राना	२	४	२	६	१	१	३	डाडाटोल	V2
१२५२	तिल कुमारी श्रीष	गोप बहादुर श्रीष	२	१	३	४	२	१	३	छारटोल	V3
१२५३	अम्बादेवी श्रीष	वेग बहादुर श्रीष	२	२	२	४	२	१	३	छारटोल	V4
१२५४	दिल कुमारी श्रीष		१	४	२	६	२	१	३	छारटोल	V1
१२५५	लोक माया श्रीष	राम प्रसाद श्रीष	२	३	१	४	२	१	३	छारटोल	V2
१२५६	लक्ष्मी श्रीष	मोति प्रसाद श्रीष	२	३	३	६	२	१	३	छारटोल	V1
१२५७	तेज कुमारी राना	अभिमान सिंह राना	२	४	५	९	२	१	३	छारटोल	V1
१२५८	लिली श्रीष	शोम बहादुर श्रीष	२	१	२	३	२	१	३	छारटोल	V2
१२५९	सुन कुमारी श्रीष	खप प्रसाद श्रीष	२	३	३	६	२	१	३	छारटोल	V4
१२६०	दिल कुमारी श्रीष	जान बहादुर श्रीष	२	३	१	४	२	१	३	छारटोल	V4
१२६१	पुजा सुनार	भगवान सिंह सुनार	२	३	३	५	१	१	३	छारटोल	V4
१२६२	कुमारी सुनार	यम बहादुर सुनार	२	२	२	४	१	१	३	छारटोल	V4
१२६३	शशि कुमारी सुनार	भोज बहादुर सुनार	२	१	१	२	१	१	३	छारटोल	V2
१२६४	सुमित्रा सुनार	भवि सुनार	२	३	१	४	१	१	३	छारटोल	V4
१२६५	मनिशा सुनार	प्रेम बहादुर सुनार	२	२	१	३	१	१	३	छारटोल	V4

१२६६	चन्द्रकला दमाई	भक्त बहादुर दमाई	२	२	२	४	१	१	३	झिडखानी	V3
१२६७	हरिकला दमाई	गगन दमाई	२	२	२	४	१	१	३	झिडखानी	V4
१२६८	मुना दमाई	खिम बहादुर दमाई	२	२	२	४	१	१	३	झिडखानी	V4
१२६९	मनरुपा सुनार	प्रिथ बहादुर सुनार	२	२	५	७	१	१	३	झिडखानी	V4
१२७०		कुश बहादुर क्षेत्री	२	१	१	२	३	१	३	झिडखानी	V4
१२७१	मोति कुमारी सुनार	ओम बहादुर सुनार	२	४	३	७	१	१	३	झिडखानी	V4
१२७२		हर्क बहादुर सुनार	२	०	१	१	१	१	३	झिडखानी	V4
१२७३	चन्द्रमति सुनार		१	४	६	१०	१	१	३	झिडखानी	V2
१२७४	हरिकला सलामी	गगन बहादुर सलामी	२	४	४	८	२	१	४	वेलवुहा	V3
१२७५	फुलमाया पुलामी	रण बहादुर पुलामी	२	९	५	१४	२	१	४	वेलवुहा	V2
१२७६	तिल कुमारी पुलामी	टिकाराम पुलामी	२	१	३	४	२	१	४	वेलवुहा	V3
१२७७		गिर प्रसाद दगामी	२	१	२	३	२	१	४	वेलवुहा	V4
१२७८	देउ कुमारी दगामी		१	४	३	७	२	१	४	वेलवुहा	V2
१२७९	मनु नेपाली	रामु नेपाली	२	१	३	४	१	१	४	वेलवुहा	V4
१२८०		भीम बहादुर वि क	२	३	३	६	१	१	४	वेलवुहा	V3
१२८१	मन कुमारी वि क	प्रेम बहादुर वि क	२	५	९	१४	१	१	४	वेलवुहा	V3
१२८२	नुकला राना	बालकृष्ण राना	२	३	१	४	२	१	४	वेलवुहा	V4
१२८३	तिर्खा कुमारी वि क	दुर्गा बहादुर वि क	२	९	७	१६	१	१	४	वेलवुहा	V3
१२८४	सीता भण्डारी	बालकृष्ण भण्डारी	२	२	२	४	३	१	४	वेलवुहा	V4
१२८५	सीता तिवारी	हरि नारायण तिवारी	२	४	८	१२	३	१	४	वेलवुहा	V2
१२८६		लाल बहादुर दर्जी	२	०	१	१	१	१	४	वेलवुहा	V4
१२८७	विष्णु कुमारी वुढा	टेक बहादुर वुढा	२	२	७	९	२	१	४	वेलवुहा	V4

१२८८	दानमाया बुढा		१	२	१	३	२	१	४	वेलवुहा	V3
१२८९	देवकला शर्मा	गोपाल शर्मा	२	३	४	७	३	२	४	पुर्तिघाट	V2
१२९०	कोपिला शर्मा	ऋषि राम शर्मा	२	३	३	६	३	२	४	पुर्तिघाट	V2
१२९१	राधा कुमारी क्षेत्री	सुर्य बहादुर क्षेत्री	२	१	३	४	३	२	४	पुर्तिघाट	V2
१२९२		खुम प्रसाद श्रेष्ठ	२	२	२	४	२	२	४	पुर्तिघाट	V2
१२९३	ललिता श्रेष्ठ	सुरेश कुमार श्रेष्ठ	२	३	२	५	२	२	४	पुर्तिघाट	V2
१२९४	सरस्वती गौतम	गोविन्द गौतम	२	१	२	३	३	२	४	पुर्तिघाट	V2
१२९५	प्रतिमा श्रेष्ठ	राजेश श्रेष्ठ	२	२	३	४	२	२	४	पुर्तिघाट	V2
१२९६		रामहरि शर्मा	२	२	२	४	३	२	४	पुर्तिघाट	V2
१२९७	चन्दा पराजुली	अग्निधर पराजुली	२	१	३	४	३	२	४	पुर्तिघाट	V2
१२९८	सुनमाया नगरकोटी	मति नगरकोटी	२	५	४	९	२	२	४	पुर्तिघाट	V2
१२९९	अम्बिका श्रेष्ठ	कृष्ण श्रेष्ठ	२	२	२	४	२	२	४	पुर्तिघाट	V2
१३००	कल्पना श्रेष्ठ	विनोद श्रेष्ठ	२	२	३	५	२	२	४	पुर्तिघाट	V3
१३०१		कृष्ण श्रीष	२	२	२	४	२	२	४	पुर्तिघाट	V3
१३०२		भकिन्द्र राना	२	१	२	३	२	२	४	पुर्तिघाट	V2
१३०३		गगन राना	२	५	४	९	२	२	४	पुर्तिघाट	V2
१३०४		दिपक राना	२	१	४	५	२	२	४	पुर्तिघाट	V2
१३०५	कल्पना श्रेष्ठ	सुदर्शन श्रेष्ठ	२	२	३	४	२	२	४	पुर्तिघाट	V2
१३०६	उषा भटचन	वसन्त भटचन	२	२	२	४	२	२	४	पुर्तिघाट	V2
१३०७		गोपाल क्षेत्री	२	१	३	४	३	२	४	पुर्तिघाट	V2
१३०८		सुर्य बहादुर राना	२	१	३	४	२	२	४	पुर्तिघाट	V2
१३०९	हिमा राना	प्रेम राना	२	१	३	४	२	२	४	पुर्तिघाट	V2
१३१०	लिला सिजाली	कमल सिजाली	२	२	३	५	२	२	४	पुर्तिघाट	V3
१३११		सुर्य श्रेष्ठ	२	३	१	४	२	२	४	पुर्तिघाट	V2
१३१२		नारायण राना	२	५	५	१०	२	२	४	पुर्तिघाट	V2
१३१३		गुप्त बहादुर श्रीष	२	१	१	२	२	२	४	पुर्तिघाट	V2
१३१४		दिल बहादुर पुन	२	२	५	७	२	१	४	पुर्तिघाट	V2

१३१५		बिर्ख बहादुर सम्भाड	२	४	६	१०	२	१	४	पुर्तिघाट	V2
१३१६	देउमाया राना		१	२	३	५	२	२	४	पुर्तिघाट	V2
१३१७		गोपाल पराजुली	२	३	५	८	३	३	४	पुर्तिघाट	V2
१३१८		खडक प्रसाद श्रेष्ठ	२	३	५	८	२	२	४	पुर्तिघाट	V3
१३१९		सरोज दमाई	२	३	२	५	१	२	४	पुर्तिघाट	V3
१३२०	खगीसरा थापा		१	२	२	४	२	२	४	पुर्तिघाट	V2
१३२१	कृष्ण कुमारी थापा	होम बहादुर थापा	१	२	३	५	२	१	४	पुर्तिघाट	V2
१३२२	कमला सार्की	धन बहादुर सार्की	२	४	२	६	१	२	४	पुर्तिघाट	V2
१३२३	शान्ति श्रेष्ठ	शक्ति श्रेष्ठ	२	५	१	६	२	२	४	पुर्तिघाट	V2
१३२४	विमला थापा		१	२	२	४	२	१	४	पुर्तिघाट	V3
१३२५	कमला श्रेष्ठ		१	२	३	५	२	१	४	पुर्तिघाट	V2
१३२६	कल्पना	एकल	१	१	०	१	२	१	४	पुर्तिघाट	V3
१३२७	लालती राना	नर बहादुर बुढा	१	१	१	२	२	१	४	पुर्तिघाट	V3
१३२८		टेक नारायण लुङ्गटेल	२	२	२	४	३	२	४	पुर्तिघाट	V2
१३२९	अप्सरा परियार	रेशम परियार	१	४	१	५	१	२	४	पुर्तिघाट	V4
१३३०	सपना परियार	सुरज परियार	२	६	३	९	१	२	४	पुर्तिघाट	V3
१३३१	गंगा माया सुनार		१	३	३	६	१	२	४	पुर्तिघाट	V3
१३३२	मिना परियार	भविन्द परियार	१	२	१	४	१	२	४	पुर्तिघाट	V2
१३३३	मन्सिरा तुलाचान	लोक बहादुर तुलाचान	२	१	१	२	२	२	४	पुर्तिघाट	V2
१३३४	कुमारी थापा	बम बहादुर थापा	२	२	२	४	२	२	४	पुर्तिघाट	V3
१३३५	डिला कुमारी लुङ्गटेल	होमनाथ शर्मा	२	१	२	३	३	२	४	पुर्तिघाट	V2
१३३६	अमृता वि क	राम बहादुर वि क	२	२	२	४	१	२	४	पुर्तिघाट	V3
१३३७	माया थापा		१	१	२	३	२	२	४	पुर्तिघाट	V3
१३३८		खडक बहादुर भटचन	२	२	३	५	२	१	४	पुर्तिघाट	V2
१३३९	विमला थापा	अशोक थापा	२	१	१	२	२	२	४	पुर्तिघाट	V3
१३४०	कुमारी थापा	डम्बर थापा	२	३	४	७	२	२	४	पुर्तिघाट	V2
१३४१	रेनु पौडेल	एकल	१	२	१	३	३	२	४	पुर्तिघाट	V3

१३४२		महमत खलील	२	२	२	४	२	२	४	पुर्तिघाट	V4
१३४३	खगिसरा बुढा	ललि बहादुर बुढा	२	६	७	१३	२	२	४	पुर्तिघाट	V2
१३४४	सोन् श्रेष्ठ	लक्ष्मी प्रसाद श्रेष्ठ	२	३	२	५	२	२	४	पुर्तिघाट	V3
१३४५	शर्मिला श्रेष्ठ	श्रीचन्द्र श्रेष्ठ	२	२	४	६	२	२	४	पुर्तिघाट	V2
१३४६		देविराम सुनार खड्का	२	३	३	६	१	२	४	पुर्तिघाट	V3
१३४७	तुलसी दमाई		१	५	३	८	१	२	४	पुर्तिघाट	V3
१३४८		शिव कुमार श्रेष्ठ	२	४	५	९	२	२	४	पुर्तिघाट	V2
१३४९	ललि श्रीष	निम श्रीष	२	१	३	४	२	२	४	पुर्तिघाट	V3
१३५०		राम प्रसाद श्रेष्ठ	२	२	५	७	२	२	४	पुर्तिघाट	V2
१३५१	ज्योति कुमारी सार्की	टुक बहादुर सार्की	२	२	३	५	१	२	४	पुर्तिघाट	V3
१३५२	मन कुमारी थापा	केशर बहादुर थापा	२	५	२	७	२	२	४	पुर्तिघाट	V3
१३५३		राजु सार्की	२	२	२	४	१	२	४	पुर्तिघाट	V3
१३५४		राजु श्रेष्ठ	२	०	३	३	२	१	४	पुर्तिघाट	V4
१३५५		माधव श्रेष्ठ	२	२	३	५	२	२	४	पुर्तिघाट	V3
१३५६	पार्वती सुनाम	दिपक सुनाम	२	३	२	५	१	२	४	पुर्तिघाट	V3
१३५७	सपना श्रेष्ठ		१	१	२	४	२	२	४	पुर्तिघाट	V3
१३५८	अम्बिका श्रेष्ठ		१	१	०	१	२	३	४	पुर्तिघाट	V3
१३५९		गोपाल नेपाली	२	२	२	४	१	२	४	पुर्तिघाट	V2
१३६०		विर बहादुर नेपाली	२	३	२	५	१	२	४	पुर्तिघाट	V3
१३६१		बुदिवल सलामी	२	३	३	६	२	१	४	ओकिङ्ग	V2
१३६२		मोति प्रसाद सलामी	२	५	५	१०	२	१	४	ओकिङ्ग	V2
१३६३		लक्ष्मण सलामी	२	३	४	७	२	१	४	ओकिङ्ग	V4
१३६४		क्षेत्र बहादुर सलामी	२	६	५	११	२	१	४	ओकिङ्ग	V3
१३६५		शश बहादुर सलामी	२	२	३	५	२	१	४	ओकिङ्ग	V2
१३६६		जंग बहादुर श्रेष्ठ	२	४	६	१०	२	१	४	ओकिङ्ग	V3

१३६७	बाल कुमारी श्रेष्ठ		१	१	०	१	२	१	४	ओकिङ्ग	V4
१३६८	पूर्णकली सलामी		१	३	३	६	२	१	४	ओकिङ्ग	V4
१३६९		दल बहादुर सलामी	२	४	३	७	२	१	४	ओकिङ्ग	V3
१३७०		बल बहादुर सलामी	२	६	१०	१६	२	१	४	ओकिङ्ग	V2
१३७१	मन कुमारी सलामी		१	३	२	५	२	१	४	ओकिङ्ग	V4
१३७२	रिउरा सलामी		१	३	२	५	२	१	४	ओकिङ्ग	V4
१३७३		मन बहादुर सलामी	२	१	१	२	२	१	४	ओकिङ्ग	V4
१३७४		अगरसिंह दर्लामी	२	४	५	९	२	१	४	ओकिङ्ग	V4
१३७५		मन बहादुर दर्लामी	२	२	४	६	२	१	४	ओकिङ्ग	V4
१३७६		तिलक बहादुर दर्लामी	२	३	५	८	२	१	४	ओकिङ्ग	V4
१३७७	चमेली दर्लामी		१	४	२	६	२	१	४	ओकिङ्ग	V4
१३७८		तारा बहादुर दर्लामी	२	४	५	९	२	१	४	ओकिङ्ग	V4
१३७९		चन्द्र बहादुर दर्लामी	२	४	५	९	२	१	४	ओकिङ्ग	V3
१३८०		भक्त बहादुर राना	२	५	६	११	२	१	४	ओकिङ्ग	V4
१३८१		दल बहादुर राना	२	४	४	८	२	१	४	ओकिङ्ग	V4
१३८२		टेक बहादुर राना	२	३	५	८	२	१	४	ओकिङ्ग	V2
१३८३		श्री प्रसाद सिजाली	२	२	१	३	२	१	४	ओकिङ्ग	V4
१३८४		दल बहादुर दर्लामी	२	५	७	१२	२	१	४	ओकिङ्ग	V2
१३८५		प्रेम दर्लामी	२	१	१	२	२	१	४	ओकिङ्ग	V4
१३८६	पूर्णकली दर्लामी		१	३	३	६	२	१	४	ओकिङ्ग	V3
१३८७	पवी दर्लामी		१	४	५	९	२	१	४	ओकिङ्ग	V4
१३८८		प्रेम बहादुर दमाई	२	४	६	१०	१	१	४	ओकिङ्ग	V4
१३८९		दिल बहादुर थापा	२	२	४	६	२	१	४	ओकिङ्ग	V4
१३९०	सपना थापा		१	१	२	३	२	१	४	ओकिङ्ग	V4

१३९१	अम्बा गाहा	पूर्ण बहादुर गाहा	२	३	४	७	२	१	४	लर्पटुङ	V3
१३९२	शान्ति थापा	गगन थापा	२	१	४	५	२	१	४	लर्पटुङ	V3
१३९३		कुल बहादुर सिजाली	२	२	३	५	२	१	४	लर्पटुङ	V4
१३९४	शावित्रा सिजाली	दुर्गा सिजाली	२	२	४	६	२	१	४	लर्पटुङ	V3
१३९५	नन्दकली सिजाली		२	१	२	३	२	१	४	लर्पटुङ	V4
१३९६	पूर्णकला ठकुरी	कर्ण बहादुर ठकुरी	२	४	३	७	३	१	४	लर्पटुङ	V3
१३९७	खगिसरा ठकुरी	ओम प्रसाद ठकुरी	२	३	३	६	३	१	४	लर्पटुङ	V3
१३९८	तारा ठकुरी	चक्र बहादुर ठकुरी	२	१	३	४	३	१	४	लर्पटुङ	V4
१३९९	शोभा गाहा	बलमान सिङ गाहा	२	५	३	८	३	१	४	लर्पटुङ	V2
१४००	खिममाया गाहा	मोहन गाहा	२	५	३	८	२	१	४	लर्पटुङ	V3
१४०१		कमल गाहा	२	६	३	९	२	१	४	लर्पटुङ	V3
१४०२	पम्फा सिजाली	एकल	१	४	५	९	२	१	४	लर्पटुङ	V3
१४०३	ज्योति सिजाली	तुल्सी सिजाली	२	३	२	५	२	१	४	लर्पटुङ	V3
१४०४		शशिराम सिजाली	२	२	३	५	२	१	४	लर्पटुङ	V4
१४०५	सिता ठकुरी	लोक बहादुर ठकुरी	२	२	२	४	३	१	४	लर्पटुङ	V4
१४०६		तुल्सी ठकुरी	२	३	३	६	३	१	४	लर्पटुङ	V3
१४०७	रम्सी श्रीष	एकल	१	३	२	५	२	१	४	लर्पटुङ	V2
१४०८	नरमति सिजाली		१	४	४	८	२	१	४	लर्पटुङ	V4
१४०९	लिला कुमारी थापा	एकल	१	२	०	२	२	१	४	लर्पटुङ	V4
१४१०		तोयानारायण थापा	२	२	४	६	२	१	४	लर्पटुङ	V4
१४११	पार्वती थापा	हरिचन्द्र थापा	१	५	१	६	२	१	४	लर्पटुङ	V4
१४१२		ओम प्रसाद सिजाली	२	२	३	५	२	१	४	लर्पटुङ	V3
१४१३		तेज बहादुर थापा	२	६	५	११	२	१	४	छहाडी	V2
१४१४		हिमाल थापा	२	२	१	३	२	१	४	छहाडी	V2
१४१५		खेम बहादुर थापा	२	२	४	६	२	१	४	छहाडी	V2

१४१६		राम बहादुर थापा	२	६	५	११	२	१	४	छहाडी	V2
१४१७		प्रेम बहादुर थापा	२	२	१	३	२	१	४	छहाडी	V2
१४१८		शेर बहादुर थापा	२	२	३	५	२	१	४	छहाडी	V3
१४१९		तेजिन्द्र थापा	२	३	२	५	२	१	४	छहाडी	V2
१४२०		थम्मन थापा	२	६	३	९	२	१	४	छहाडी	V4
१४२१		कृष्ण बहादुर थापा	२	५	४	९	२	१	४	छहाडी	V4
१४२२		टोक बहादुर थापा	२	५	७	१२	२	१	४	छहाडी	V2
१४२३		तिल बहादुर थापा	२	३	१	४	२	१	४	छहाडी	V4
१४२४		कृष्ण बहादुर काठचा	२	१	२	३	२	१	४	छहाडी	V4
१४२५		तेज बहादुर थापा	२	२	१	३	२	१	४	छहाडी	V4
१४२६		केशर बहादुर काठचा	२	३	३	६	२	१	४	छहाडी	V4
१४२७		थम्मन काठचा	२	१	३	४	२	१	४	छहाडी	V4
१४२८		टंक राज काठचा	२	३	२	५	२	१	४	छहाडी	V4
१४२९	प्रेमकली थापा		१	३	३	६	२	१	४	छहाडी	V2
१४३०		रवि थापा	२	६	३	९	२	१	४	छहाडी	V2
१४३१		लाल बहादुर सिजाली	२	१	०	१	२	१	४	छहाडी	V4
१४३२		दुर्गा बहादुर सिजाली	२	२	२	४	२	१	४	छहाडी	V3
१४३३		प्रेम बहादुर सिजाली	२	४	१	५	२	१	४	छहाडी	V4
१४३४		रन बहादुर सार्की	२	७	५	१२	२	१	४	छहाडी	V4
१४३५	मति सार्की		१	३	२	५	१	१	४	छहाडी	V4
१४३६		ओम प्रसाद नेपाली	२	८	१०	१८	१	१	४	छहाडी	V3
१४३७	शोभा नेपाली		१	२	२	४	१	१	४	छहाडी	V4

१४३८		खर्क बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	४	छहाडी	V4
१४३९		राम बहादुर सलामी	२	८	६	१४	२	१	४	छहाडी	V4
१४४०		प्रेम बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	४	छहाडी	V3
१४४१		चुरा बहादुर सार्की	२	६	२	८	१	१	४	छहाडी	V3
१४४२		खर्क बहादुर सार्की	२	१०	८	१८	१	१	४	छहाडी	V2
१४४३		तुल बहादुर सार्की	२	३	२	५	१	१	४	छहाडी	V4
१४४४		लोक बहादुर सारु	२	३	१	४	२	१	४	छहाडी	V4
१४४५		भक्त बहादुर सार्की	२	६	६	१२	१	१	४	छहाडी	V4
१४४६		टेक बहादुर सार्की	२	४	३	७	१	१	४	छहाडी	V4
१४४७	मिनु सार्की		१	५	५	१०	१	१	४	छहाडी	V3
१४४८		डिल बहादुर सारु	२	१	४	५	२	१	४	छहाडी	V4
१४४९		तिलक सारु	२	२	२	४	२	१	४	छहाडी	V3
१४५०	सुमित्रा थापा		१	०	१	१	२	१	४	छहाडी	V2
१४५१		घनश्याम सार्की	२	२	३	५	१	१	४	छहाडी	V4
१४५२		देविलाल थापा	२	२	१	४	२	१	४	छहाडी	V4
१४५३		भिम बहादुर थापा	२	३	१	४	२	१	४	छहाडी	V4
१४५४	पुनम गुरुड	मेघ बहादुर गुरुड	२	४	४	८	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४५५		मीन बहादुर थापा	२	४	७	११	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४५६		बल बहादुर थापा	२	४	८	१२	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४५७		देव बहादुर दर्लामी	२	३	५	८	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४५८	दुद कुमारी आले	तेज बहादुर आले	२	२	३	५	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४५९		देविन्द्र आले	२	२	२	४	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2

१४६०	टिका आले	नन्दलाल आले	२	३	२	५	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४६१		चन्द्र आले	२	४	४	८	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४६२		चन्द्र बहादुर कुवर	२	४	४	८	३	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४६३		मन बहादुर कुवर	२	५	५	१०	३	१	४	तल्लो डाँडा	V3
१४६४		लिल बहादुर कुवर क	२	६	६	१२	३	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४६५		लिल बहादुर कुवर ख	२	२	४	६	३	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४६६	खुम कुमारी कुवर	एकल	१	१	०	१	३	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४६७	लिलु पुन	मधु प्रसाद पुन	२	३	६	९	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४६८		चित्र बहादुर कुवर	२	५	१	६	३	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४६९	देवकिला नेपाली	रोशन नेपाली	२	३	२	५	१	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४७०		महेन्द्र नेपाली	२	५	२	७	१	१	४	तल्लो डाँडा	V3
१४७१	धना वि क	श्याम वि क	२	२	२	४	१	१	४	तल्लो डाँडा	V3
१४७२	पूर्णकला वि क	एकल	१	१	२	३	१	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४७३		टोप बहादुर राना	२	३	२	५	२	१	४	तल्लो डाँडा	V3
१४७४		गिरी प्रसाद राना	२	२	३	५	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४७५		भिम बहादुर राना	२	२	२	४	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४७६	झरना थापा	तिल बहादुर थापा	२	३	२	५	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४७७		ओम बहादुर राना	२	४	३	७	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४७८		नर बहादुर राना	२	४	५	९	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४७९	मिनु राना	महेन्द्र राना	२	३	२	५	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४८०		पूर्ण बहादुर राना	२	३	५	८	२	१	४	तल्लो डाँडा	V4
१४८१	थमादेवी राना	कर्ण बहादुर राना	२	२	२	४	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४८२	धना राना	पूरन राना	२	४	८	१२	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४८३		लोक बहादुर राना	२	५	४	९	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2

१४८४		राजु राना	२	१	१	२	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४८५		भीम बहादुर राना	२	३	२	५	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४८६		डम्बर राना	२	५	३	८	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४८७		देउ बहादुर थापा	२	२	४	६	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४८८		राम प्रसाद थापा	२	२	४	६	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४८९		रेक बहादुर गुरुङ	२	४	२	६	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४९०		यम बहादुर गुरुङ	२	५	४	९	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४९१		अमर बहादुर बलाल	२	३	३	६	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४९२		नविन काठछा	२	४	४	८	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४९३		नर बहादुर काठछा	२	३	४	७	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४९४	ओमकली काठछा		१	४	२	६	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४९५		पुस्तक काठछा	२	१	२	३	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४९६		भीम बहादुर आले	२	१	३	४	२	१	४	तल्लो डाँडा	V2
१४९७	पूर्णकली दर्लामी	पूर्ण बहादुर दर्लामी	२	८	८	१६	२	१	४	पात्रे	V2
१४९८	धनकला दर्लामी	तुल बहादुर दर्लामी	२	१	१	२	२	१	४	पात्रे	V2
१४९९		पदम बहादुर थापा	२	५	८	१३	२	१	४	पात्रे	V2
१५००	माया थापा	दिल बहादुर थापा	२	४	५	९	२	१	४	पात्रे	V2
१५०१	चमेली शर्मा	मित्रलाल शर्मा	२	२	२	४	३	१	४	पात्रे	V2
१५०२		केशनारायण ढकाल	२	३	४	७	३	१	४	पात्रे	V2
१५०३	मेनुका शर्मा	बाबुराम शर्मा	२	५	४	९	३	१	४	पात्रे	V2
१५०४		तुल्सीराम शर्मा	२	३	५	८	३	१	४	पात्रे	V3
१५०५	विनु शर्मा	मेघराज शर्मा	२	३	२	५	३	१	४	पात्रे	V2
१५०६	भगवती शर्मा	राम प्रसाद शर्मा	२	३	१	४	३	१	४	पात्रे	V2

१५०७	मनरुपा आले	यम बहादुर आले	२	६	४	१०	२	१	४	उपल्लो डाँडा	V3
१५०८	तिल कुमारी सार्की	जगत बहादुर सार्की	२	२	४	६	१	१	४	उपल्लो डाँडा	V4
१५०९		धन बहादुर सार्की	२	२	३	४	१	१	४	उपल्लो डाँडा	V4
१५१०		होम बहादुर सार्की	२	४	४	८	१	१	४	उपल्लो डाँडा	V4
१५११		टेक बहादुर सार्की	२	१	३	४	१	१	४	उपल्लो डाँडा	V4
१५१२	कुमारी रन्तेल	टेक बहादुर रन्तेल	२	४	३	७	१	१	४	उपल्लो डाँडा	V4
१५१३		शेर बहादुर सार्की	२	४	७	११	१	१	४	उपल्लो डाँडा	V4
१५१४		गंगा बहादुर सार्की	२	१	३	४	१	१	४	उपल्लो डाँडा	V2
१५१५		विष्णु शर्मा	२	४	२	६	३	१	४	उपल्लो डाँडा	V2
१५१६		गोपाल वि क	२	३	५	८	१	१	४	उपल्लो डाँडा	V4
१५१७	भुमकला सापकोटा	श्री लाल सापकोटा	२	६	४	१०	३	१	४	उपल्लो डाँडा	V2
१५१८		कुमार पुन	२	४	४	८	२	१	४	उपल्लो डाँडा	V4
१५१९	बन्छरा थापा		१	२	१	३	२	१	४	उपल्लो डाँडा	V4
१५२०		घनश्याम न्यौपाने	२	५	५	१०	३	१	४	उपल्लो डाँडा	V1
१५२१		ओम प्रकाश न्यौपाने	२	४	४	८	३	१	४	उपल्लो डाँडा	V1
१५२२		भविन्द्र थापा	२	२	३	४	२	१	४	उपल्लो डाँडा	V3
१५२३		ओम बहादुर थापा	२	६	४	१०	२	१	४	उपल्लो डाँडा	V2
१५२४		यम बहादुर थापा	२	१	३	४	२	१	४	उपल्लो डाँडा	V2
१५२५		शसिधर थापा	२	१	५	६	२	१	४	उपल्लो डाँडा	V4
१५२६		हरि प्रसाद थापा ख	२	३	२	५	२	१	४	उपल्लो डाँडा	V4
१५२७		हरि प्रसाद थापा क	२	५	४	९	२	१	४	उपल्लो डाँडा	V4
१५२८		श्री प्रशाद थापा	२	१	१	२	२	१	४	उपल्लो डाँडा	V2
१५२९	देउरुपा थापा	एकल	१	५	४	९	२	१	४	उपल्लो डाँडा	V2
१५३०		लाल बहादुर पुन	२	३	४	७	२	१	४	उपल्लो डाँडा	V3

१५३१		वेग बहादुर पुन	२	२	३	५	२	१	४	उपल्लो डाँडा	V3
१५३२		नरजन पुन	२	५	४	९	२	१	४	उपल्लो डाँडा	V3
१५३३		तुल बहादुर पुन	२	३	४	७	२	१	४	उपल्लो डाँडा	V3
१५३४	कुमारी पुन	झलक बहादुर पुन	२	६	३	९	२	१	४	उपल्लो डाँडा	V2
१५३५	डण्ड कु न्यौपाने	नरिश्वर न्यौपाने	२	२	३	५	३	१	४	उपल्लो डाँडा	V2
१५३६		बावुराम क्षेत्री	२	२	५	७	३	१	४	उपल्लो डाँडा	V3
१५३७		नन्दलाल थापा	२	१	२	३	२	१	४	उपल्लो डाँडा	V3
१५३८		हिरा बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	४	उपल्लो डाँडा	V2
१५३९		पदम बहादुर थापा	२	२	१	६	२	१	४	उपल्लो डाँडा	V4
१५४०		लाल बहादुर थापा	२	१	१	२	२	१	४	उपल्लो डाँडा	V4
१५४१		लिल बहादुर पुन	२	१	२	३	२	१	४	उपल्लो डाँडा	V4
१५४२		लाल बहादुर पुन	२	४	२	६	२	१	४	उपल्लो डाँडा	V4
१५४३	हरिशोभा पुन		१	३	५	८	२	१	४	उपल्लो डाँडा	V4
१५४४		दुर्गा शर्मा	२	५	५	१०	३	१	४	उपल्लो डाँडा	V4
१५४५		धन बहादुर थापा	२	१	१	२	२	१	४	उपल्लो डाँडा	V4
१५४६		प्रेमलाल सुनार	२	३	३	६	१	१	४	जोखुम	V3
१५४७	शोभा वि क	यम बहादुर वि क	२	२	३	५	१	१	४	जोखुम	V4
१५४८		पदम बहादुर वि क	२	३	२	५	१	१	४	जोखुम	V3
१५४९		नारायण दत्त चालिसे	२	२	२	४	३	१	४	जोखुम	V2
१५५०		गगन क्षेत्री	२	२	४	६	३	१	४	जोखुम	V2
१५५१	कुमारी थापा	गगन बहादुर थापा	२	२	४	६	२	१	४	जोखुम	V3
१५५२		डण्डपानी तिवारी	२	४	७	११	३	१	४	जोखुम	V3
१५५३		नारायण श्रेष्ठ	२	२	४	६	२	१	४	जोखुम	V4

१५५४	साना श्रेष्ठ	लक्ष्मी प्रसाद श्रेष्ठ	२	३	३	६	२	१	४	जोखुम	V2
१५५५		प्रेम बहादुर तिवारी	२	४	५	९	३	१	४	जोखुम	V3
१५५६	गौरा देवी चालिसे	विष्णु चालिसे	२	२	४	६	३	१	४	जोखुम	V3
१५५७	गौ माया चालिसे	भुमेश्वर चालिसे	२	१	४	५	३	१	४	जोखुम	V3
१५५८	सरिता भण्डारी	खेम बहादुर भण्डारी	२	२	१	३	३	१	४	जोखुम	V4
१५५९	दुर्गा देवी लुङ्गटेल	यम प्रसाद लुङ्गटेल	२	४	४	८	३	१	४	जोखुम	V2
१५६०	नरवती लुङ्गटेल	नरीश्वर लुङ्गटेल	२	४	५	९	३	१	४	जोखुम	V2
१५६१		बुद्धिवल दमाई	२	४	७	११	१	१	४	जोखुम	V4
१५६२	यम कुमारी थापा	दिल बहादुर थापा	२	३	५	८	२	१	४	जोखुम	V3
१५६३		प्रेम पौडेल	२	१	२	३	३	१	४	जोखुम	V3
१५६४	भिम कुमारी श्रेष्ठ		१	२	२	४	२	१	४	जोखुम	V3
१५६५	लक्ष्मी श्रेष्ठ	भोजेन्द्र श्रेष्ठ	२	४	१	५	२	१	४	जोखुम	V3
१५६६		लोक बहादुर राना	२	२	२	४	२	१	४	फुर्सै	V3
१५६७	बिष्णु बुढा	इन्द्र बहादुर बुढा	२	२	२	४	२	१	४	फुर्सै	V4
१५६८	काल देवी बुढा	यम बहादुर बुढा	२	१	२	३	२	१	४	फुर्सै	V3
१५६९	कृष्ण कुमारी श्रीस	हरी श्रीस	२	३	५	८	२	१	४	फुर्सै	V2
१५७०	धन कुमारी थापा	एकल	१	३	२	५	२	१	४	फुर्सै	V2
१५७१	पार्वती श्रीस	मिन बहादुर श्रीस	२	२	२	४	२	१	४	फुर्सै	V2
१५७२	कृष्ण कुमारी छन्तेल	कर्ण बहादुर छन्तेल	२	४	३	७	२	१	४	वनपाले	V3
१५७३		नेत्र बहादुर छन्तेल	२	१	१	२	२	१	४	वनपाले	V3
१५७४	सुकमाया पुन	रुद्रमान पुन	२	३	२	५	२	१	४	रानीखर्क	V4
१५७५	अमृता दर्लामी	तुक बहादुर दर्लामी	२	१	३	४	२	१	४	रानीखर्क	V3
१५७६	सीता पुन	एकल	१	३	१	४	२	१	४	रानीखर्क	V4

१५७७	कृष्ण कुमारी पुन	यम बहादुर पुन	२	४	६	१०	२	१	४	रानीखर्क	V3
१५७८	अन्जान पुन	असोक पुन	२	२	२	४	२	१	४	रानीखर्क	V4
१५७९	मन रुपी पुन	एकल	१	७	५	१२	२	१	४	रानीखर्क	V2
१५८०	नन्दकली पुन	देउप्रसाद छन्तेल	१	१	३	४	२	१	४	रानीखर्क	V4
१५८१	चन्दा छन्तेल	विकास छन्तेल	२	२	२	४	२	१	४	रानीखर्क	V4
१५८२	छबीमाया आले	टेक बहादुर राना	२	३	३	६	२	१	४	जोखुम	V2
१५८३	नन्दकली नेपाली	दिल बहादुर नेपाली	२	४	५	९	१	१	४	जोखुम	V4
१५८४	लिला नेपाली	विरेन्द्र नेपाली	२	३	२	५	१	१	४	जोखुम	V4
१५८५		थमन वि क	२	२	२	४	१	१	४	जोखुम	V3
१५८६	गोमा वि क	शिव कुमार वि क	२	२	३	५	१	१	४	जोखुम	V4
१५८७	बिष्णु कुमारी श्रेष्ठ	लाल कुमार श्रेष्ठ	२	८	५	१३	२	१	४	जोखुम	V2
१५८८		वल बहादुर पुन	२	०	१	१	२	१	४	जोखुम	V2
१५८९	फूलमाया थापा	रण बहादुर थापा आले	२	५	५	१०	२	१	४	जोखुम	V2
१५९०	तिल कुमारी वि क	हरि बहादुर वि क	२	२	२	४	१	१	४	जोखुम	V4
१५९१	कला वि क	एकल	१	४	४	८	१	१	४	जोखुम	V4
१५९२	राजकुमारी पुन	शक्ति पुन	२	२	३	५	२	१	४	जोखुम	V2
१५९३	हिरा पुन	भीम बहादुर पुन	२	१	१	२	२	१	४	जोखुम	V2
१५९४	कुमारी दमाई	बल बहादुर दमाई	२	३	२	५	१	१	४	जोखुम	V4
१५९५	खगिसरा दमाई	गगन नेपाली	२	४	२	६	१	१	४	जोखुम	V3
१५९६	खिमा दमाई	इन्द्र बहादुर दमाई	२	१	१	२	१	१	४	जोखुम	V3
१५९७	पवी दमाई	पूर्ण बहादुर दमाई	२	७	५	१२	१	१	४	जोखुम	V3
१५९८		गोहे दमाई	२	१	५	६	१	१	४	जोखुम	V3
१५९९	मिठु दमाई	खुम बहादुर दमाई	२	२	१	३	१	१	४	जोखुम	V3
१६००	सुशिला श्रीष	बुद्धि बहादुर श्रीष	२	४	५	९	२	१	४	फुर्सै	V4

१६०१	खिमा कुमारी राना	लाल बहादुर राना	२	४	३	७	२	१	४	फुर्सै	V2
१६०२	खगिसरा बुढा	एकल	१	२	४	६	२	१	४	फुर्सै	V3
१६०३		भीम बहादुर श्रीष	२	७	६	१३	२	१	४	फुर्सै	V4
१६०४		हरि बहादुर राना	२	३	१	४	२	१	४	फुर्सै	V3
१६०५	उषा राणा	जंग बहादुर राणा	२	३	२	५	२	१	४	फुर्सै	V3
१६०६		मन बहादुर राना	२	२	२	४	२	१	४	फुर्सै	V3
१६०७	बिना राना	यम बहादुर राना	२	३	२	५	२	१	४	फुर्सै	V3
१६०८	गंगा केसी		१	४	३	७	३	१	४	फुर्सै	V3
१६०९		ज्ञान बहादुर थापा	२	२	३	५	२	१	४	फुर्सै	V3
१६१०	लक्ष्मी तिवारी क्षेत्री	टिकाराम तिवारी क्षेत्री	२	१	१	२	३	१	४	भाडखर्क	V3
१६११	भुमा तिवारी	देव बहादुर तिवारी	२	२	२	४	३	१	४	भाडखर्क	V3
१६१२	कुमारी भण्डारी	मीन बहादुर भण्डारी	२	२	२	४	३	१	४	भाडखर्क	V4
१६१३	पूर्णकला भण्डारी	एकल	१	४	२	६	३	१	४	भाडखर्क	V3
१६१४	भिमा चालिसे	शिवलाल चालिसे	२	२	२	४	३	१	४	भाडखर्क	V3
१६१५		कुलमान थापा	२	३	६	९	२	१	४	भाडखर्क	V2
१६१६	तिर्षा थापा	प्रेम थापा	२	१	२	३	२	१	४	भाडखर्क	V2
१६१७	देवी चालिसे	दिल बहादुर चालिसे	२	२	२	४	३	१	४	भाडखर्क	V4
१६१८	मिना तिवारी	टिकाराम तिवारी	२	५	५	१०	३	१	४	भाडखर्क	V3
१६१९	निरुमाया पुन	लाल बहादुर पुन	१	३	३	६	२	१	४	भाडखर्क	V3
१६२०		फरिक बहादुर पुन	२	०	१	१	२	१	४	भाडखर्क	V3
१६२१	मिना पुन	गिर बहादुर पुन	२	२	२	४	२	१	४	सौरैनी	V3
१६२२	बुद्धिकला पुन	नेत्र बहादुर पुन	२	२	३	५	२	१	४	सौरैनी	V3

१६२३	चितु कुमारी पुन	ओम बहादुर पुन	२	१	१	२	२	१	४	सौरिनी	V3
१६२४	जसैव पुन	खडक बहादुर पुन	२	३	३	६	२	१	४	सौरिनी	V3
१६२५	सोन् पुन	ज्ञान बहादुर पुन	२	२	३	५	२	१	४	सौरिनी	V3
१६२६	नामली पुन	एकल	१	२	१	३	२	१	४	सौरिनी	V4
१६२७	चम्फा दगामी	नेउली दगामी	२	१	२	३	२	१	४	सौरिनी	V4
१६२८	चित्रकला दगामी	दिल बहादुर दगामी	२	१	२	३	२	१	४	सौरिनी	V4
१६२९	चन्द्रा पुन	ओम पुन	२	१	२	३	२	१	४	सौरिनी	V2
१६३०		भिम बहादुर थापा दर्लामी	२	४	५	९	२	१	४	सौरिनी	V2
१६३१	उमा देवी पुन	एकल	१	१	०	१	२	१	४	सौरिनी	V3
१६३२		मीन बहादुर राणा	२	१	४	५	२	१	४	सौरिनी	V3
१६३३		बुद्धिवल राणा	२	२	३	५	२	१	४	सौरिनी	V3
१६३४		कृष्ण बहादुर थापा	२	८	८	१६	२	१	४	सिरेनी	V3
१६३५		यम बहादुर राना	२	३	५	८	२	१	४	सिरेनी	V3
१६३६	शिवु राणा		१	४	१	५	२	१	४	सिरेनी	V4
१६३७		दुर्गालाल राणा	२	९	४	१३	२	१	४	सिरेनी	V3
१६३८	टोपली थापा		१	२	१	३	२	१	४	सिरेनी	V4
१६३९	भिमा राणा		१	७	७	१४	२	१	४	सिरेनी	V3
१६४०	रमती थापा	टिका बहादुर थापा	२	१	२	३	२	१	४	सिरेनी	V3
१६४१	कौसिला थापा	हिरे थापा	२	३	४	७	२	१	४	सिरेनी	V3
१६४२	पार्वती राणा	प्रेम बहादुर राणा	२	४	८	१२	२	१	४	सिरेनी	V2
१६४३	जमुनी राणा	ओम बहादुर राना	२	५	६	११	२	१	४	सिरेनी	V2
१६४४	छुमी राना	भक्त बहादुर राना	२	१	३	४	२	१	४	दमार	V3
१६४५		मन बहादुर राना	२	३	३	६	२	१	४	दमार	V2
१६४६	ओम कुमारी राना	हरि बहादुर राना	२	२	२	४	२	१	४	दमार	V3
१६४७		वेग बहादुर राना	२	१०	४	१४	२	१	४	दमार	V2

१६४८	मिना थापा	एकल	१	२	३	५	२	१	४	दमार	V3
१६४९		बल बहादुर राना	२	२	४	६	२	१	४	दमार	V3
१६५०		लाल बहादुर राणा	२	१	३	४	२	१	४	दमार	V3
१६५१	कुमारी फौजाली	हिरा फौजाली	२	१	३	४	२	१	४	दमार	V4
१६५२	टिकादेवी राना	टेक बहादुर राना	२	२	२	४	२	१	४	दमार	V3
१६५३		चित्र बहादुर राना	२	१	१	२	२	१	४	कोटोमे	V3
१६५४		ललित बहादुर राना	२	१	१	२	२	१	४	कोटोमे	V3
१६५५	हिरा तिवारी	केदार तिवारी	२	५	५	१०	३	१	४	खोत्रोक	V3
१६५६	गौरादेवी राना	टिका बहादुर राना	२	२	२	४	२	१	४	खोत्रोक	V3
१६५७	पवित्रा गिरी	चन्द्र बहादुर गिरी	२	१	३	४	३	१	४	खोत्रोक	V3
१६५८	कृष्ण कुमारी राना	शेर बहादुर राणा	२	३	३	६	२	१	४	खोत्रोक	V3
१६५९		दयाराम भण्डारी	२	१	२	३	३	१	४	खोत्रोक	V4
१६६०	मुना पौडेल	एकल	१	४	३	७	३	१	४	खोत्रोक	V4
१६६१	मिमिसरा काउचा	घनस्याम काउचा	२	२	२	४	२	१	५	लम्कारा	V2
१६६२	सम्झना काउचा	दुर्गा काउचा	२	३	२	५	२	१	५	लम्कारा	V2
१६६३	मिना पुन	बल बहादुर पुन	२	१	२	३	२	१	५	लम्कारा	V4
१६६४		चिरन्जीवी बुढाथोकी	२	१	२	३	२	१	५	लम्कारा	V3
१६६५	गिता राना	देवेन्द्र राना	१	१	२	३	२	१	५	लम्कारा	V3
१६६६	वसन्ती थापा	पूर्ण बहादुर थापा	१	३	१	४	२	१	५	लम्कारा	V3
१६६७	कुशमाया राना	चित्र बहादुर राना	२	३	३	६	२	१	५	लम्कारा	V3
१६६८	सिता काउचा	चुनाव काउचा	२	३	३	६	२	१	५	लम्कारा	V3
१६६९	आयोध्या काउचा	कृष्ण कुमार काउचा	१	३	१	४	२	१	५	लम्कारा	V3
१६७०	रूपमाया सुप्पराई	एकल	१	४	३	७	२	१	५	लम्कारा	V2
१६७१	रूपसी सुप्पराई	एकल	१	२	१	३	२	१	५	लम्कारा	V2

१६७२		धन प्रसाद सुप्पराई	२	२	३	५	२	१	५	लम्कारा	V2
१६७३	रणमति वि क	तिल बहादुर वि क	२	३	३	६	१	१	५	लम्कारा	V3
१६७४	देवी वि क	थल बहादुर वि क	२	१	२	३	१	१	५	लम्कारा	V4
१६७५	सुकमाया बुढा	डमबर बहादुर बुढा	१	३	२	५	२	१	५	लम्कारा	V4
१६७६	हुमा वि क	मनि बहादुर वि क	२	२	२	४	१	१	५	लम्कारा	V4
१६७७	देवी बुढाथोकी	मुक्तिराम बुढाथोकी	१	३	३	६	२	१	५	लम्कारा	V2
१६७८	धन कुमारी सुप्पराई	मनि सुप्पराई	२	४	१	५	२	१	५	लम्कारा	V3
१६७९	पूर्ण कली थापा	एकल	१	३	१	४	२	१	५	लम्कारा	V3
१६८०		धन बहादुर थापा	२	५	३	८	२	१	५	लम्कारा	V2
१६८१	जमुना सुप्पराई	लेख सुप्पराई	२	३	२	५	२	१	५	लम्कारा	V2
१६८२	उषा सुप्पराई	नारिपन सुप्पराई	२	२	३	५	२	१	५	लम्कारा	V4
१६८३	रुपकला सुप्पराई	एकल	१	३	२	५	२	१	५	लम्कारा	V3
१६८४	जैमाया सुप्पराई	एकल	१	४	१	५	२	१	५	लम्कारा	V2
१६८५	रनमति सुप्पराई	कृष्ण सुप्पराई	२	३	३	६	२	१	५	लम्कारा	V2
१६८६	भिमादेवी सुप्पराई	देव बहादुर सुप्पराई	२	५	४	९	२	१	५	लम्कारा	V3
१६८७	लक्ष्मी वि क	ओम बहादुर वि क	२	४	३	७	१	१	५	लम्कारा	V4
१६८८	भ्यू कुमारी थापा	गिरी थापा	२	२	२	४	२	१	५	लम्कारा	V4
१६८९	पुष्पा बुढाथोकी	भवेन्द बुढाथोकी	२	२	२	४	२	१	५	लम्कारा	V3
१६९०	लिला बुढाथोकी	भवेन्द बुढाथोकी	२	२	२	४	२	१	५	लम्कारा	V3
१६९१	दिलमाया बुढाथोकी	एकल	१	१	०	१	२	१	५	लम्कारा	V3
१६९२		नन्द सिंह वि क	२	२	४	६	१	१	५	लम्कारा	V4
१६९३		टेक बहादुर बुढा	२	४	२	६	२	१	५	लम्कारा	V3
१६९४	मधु सुप्पराई	प्रदिप सुप्पराई	२	२	१	४	२	१	५	लम्कारा	V4

१६९५	पम्फा सुप्पराई	बम बहादुर सुप्पराई	२	३	५	८	२	१	५	लम्कारा	V3
१६९६	सिता पुन	टेक बहादुर पुन	२	१	२	३	२	१	५	लम्कारा	V4
१६९७	कमला राना	अशोक राना	२	१	२	३	२	१	५	लम्कारा	V3
१६९८		स्याम लाल घिमिरे	२	१	२	३	३	१	५	लम्कारा	V4
१६९९		तारापति घिमिरे	२	२	२	४	३	१	५	लम्कारा	V3
१७००	पूर्णकला घिमिरे	टोपलाल घिमिरे	२	२	२	४	३	१	५	लम्कारा	V3
१७०१	वसन्ती थापा	किसन थापा	२	२	२	४	२	१	५	लम्कारा	V4
१७०२	शोभा थापा	एकल	१	५	४	९	२	१	५	लम्कारा	V3
१७०३		ज्ञान थापा	२	२	३	५	२	१	५	लम्कारा	V4
१७०४		टेक बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	५	लम्कारा	V2
१७०५	अस्मिता चालिसे	शिव चालिसे	२	३	३	६	३	१	५	लम्कारा	V3
१७०६	द्रौपदा कला गुरुड		१	२	१	३	२	१	५	लम्कारा	V2
१७०७	लक्ष्मी बुढाथोकी	खग प्रसाद बुढाथोकी	२	४	६	१०	२	१	५	लम्कारा	V3
१७०८		खेम बहादुर क्षेत्री	२	४	५	९	३	१	५	लम्कारा	V3
१७०९	मिनु क्षेत्री	टिकाराम क्षेत्री	२	३	३	६	३	१	५	लम्कारा	V3
१७१०		टेक बहादुर थापा	२	१	१	२	२	१	५	लम्कारा	V4
१७११		नेत्र बहादुर पुन	२	३	४	७	२	१	५	लम्कारा	V4
१७१२	विष्णु पुन	तक बहादुर पुन	२	१	२	३	२	१	५	लम्कारा	V4
१७१३	भीमा थापा	तिल बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	५	लम्कारा	V3
१७१४		डिल बहादुर पुन	२	३	४	७	२	१	५	लम्कारा	V3
१७१५	फुलमाया राना	नर बहादुर राना	२	३	४	७	२	१	५	बल्ली	V3
१७१६	तुल्सा कुमारी राना	सपसिंह राना	२	२	३	५	२	१	५	बल्ली	V3
१७१७	तारादेवी राना	खेम बहादुर राना	२	३	४	७	२	१	५	बल्ली	V3

१७१८	भिममाया राना	खेम बहादुर राना	२	३	४	७	२	१	५	बल्ली	V3
१७१९	लिला कुमारी राना	दिर्घ बहादुर राना	२	४	३	७	२	१	५	बल्ली	V3
१७२०	रनमाया राना	भित्त बहादुर राना	२	२	२	४	२	१	५	बल्ली	V3
१७२१	भगवती राना	सभानसिंह राना	२	३	३	६	२	१	५	बल्ली	V3
१७२२	देउकला क्षेत्री		१	२	२	४	३	१	५	लम्कारा	V4
१७२३	परमा सुप्पराई	एकल	१	३	१	४	२	१	५	लम्कारा	V2
१७२४	पुष्पा राना	गणेश राना	२	१	३	४	२	१	५	लुङ्डी डाँडा	V2
१७२५	मिसु राना	यम कुमार राना	२	४	३	७	२	१	५	लुङ्डी डाँडा	V2
१७२६	डिल कुमारी आले	दिल प्रसाद आले	५	८	१०	१८	२	१	५	लुङ्डी डाँडा	V1
१७२७	मिना राना	तेज बहादुर राना	२	६	७	१३	२	१	५	लुङ्डी डाँडा	V1
१७२८	हरिशोभा राना	खर्क बहादुर राना	१	२	३	५	२	१	५	लुङ्डी डाँडा	V1
१७२९	चन्दा देवी राना	कर्ण बहादुर राना	१	३	५	८	२	१	५	लुङ्डी डाँडा	V2
१७३०	घनमाया विक	मान कुमार वि क	२	१	३	४	१	१	५	लुङ्डी डाँडा	V3
१७३१	पार्वती वि क	ओम बहादुर वि क	२	४	४	८	१	१	५	लुङ्डी डाँडा	V3
१७३२	मनमाया थापा	रुक बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	५	लुङ्डी डाँडा	V3
१७३३	तुल्सी राना	पूरन बहादुर राना	२	३	४	७	२	१	५	लुङ्डी डाँडा	V3
१७३४	कृष्ण कुमारी थापा	नर बहादुर थापा	१	१	२	३	२	१	५	लुङ्डी डाँडा	V3
१७३५	सरस्वती आले	झम बहादुर आले	२	२	२	४	२	१	५	लुङ्डी डाँडा	V3
१७३६	ईव आले	थमनसिंह आले	२	२	२	४	२	१	५	लुङ्डी डाँडा	V1
१७३७	समुन्द्रा वि क	पूर्ण बहादुर वि क	२	४	५	९	१	१	५	लुङ्डी डाँडा	V3
१७३८	थामी सुनार	दिल बहादुर सुनार	२	१	१	२	१	१	५	लुङ्डी डाँडा	V3
१७३९	तिल कुमार सुनार	प्रेमलाल सुनार	२	८	७	१५	१	१	५	लुङ्डी डाँडा	V3

१७४०	पूर्णा सुनार	खडक प्रसाद सुनार	२	२	२	४	१	१	५	लुडडी डाँडा	V3
१७४१	माया सुनार	टेक बहादुर सुनार	२	३	२	५	१	१	५	लुडडी डाँडा	V3
१७४२	हेगि सुनार	कर्ण बहादुर सुनार	२	२	२	४	१	१	५	लुडडी डाँडा	V3
१७४३	रन कुमारी बलाल	ओम प्रसाद बलाल	२	३	४	७	१	१	५	लुडडी डाँडा	V3
१७४४	रुप्सी आले	दिल बहादुर आले	२	११	१०	२१	२	१	५	लुडडी डाँडा	V2
१७४५	मनु कुमारी थापा	थिरेन्द्र थापा	२	९	१२	२१	२	१	५	लुडडी डाँडा	V2
१७४६	पुर्वी बलाल	पदम बहादुर बलाल	१	५	१	६	२	१	५	लुडडी डाँडा	V2
१७४७	हरि शोवा बलाल	राम बहादुर बलाल	१	३	२	५	२	१	५	लुडडी डाँडा	V2
१७४८	पार्वती बलाल	पदम बहादुर बलाल	२	४	३	७	२	१	५	लुडडी डाँडा	V2
१७४९	जैमया बलाल	बखत बलाल	२	४	५	९	२	१	५	लुडडी डाँडा	V2
१७५०	अमृता बलाल	वाटनरसी बलाल	२	४	५	९	२	१	५	लुडडी डाँडा	V2
१७५१	टिकामाया बलाल	नाराय सिङ बलाल	२	४	४	८	२	१	५	लुडडी डाँडा	V2
१७५२	कुमारी बलाल	हरिकृष्ण बलाल	२	३	३	६	२	१	५	लुडडी डाँडा	V2
१७५३	तिल कुमारी बलाल	अमर बहादुर बलाल	२	९	११	२०	२	१	५	लुडडी डाँडा	V2
१७५४	पम्फा वि क	हर्क बहादुर वि क	२	५	४	९	१	१	५	लुडडी डाँडा	V3
१७५५	मन कुमारी वि क	जस बहादुर वि क	२	२	४	६	१	१	५	लुडडी डाँडा	V3
१७५६	पवि वि क	जंग बहादुर वि क	२	६	६	१२	१	१	५	लुडडी डाँडा	V4
१७५७		टिका बहादुर बलाल	२	६	७	१३	२	१	५	बसाद	V2
१७५८		जंग बहादुर बलाल	२	४	३	७	२	१	५	बसाद	V1
१७५९	देउ कुमारी बलाल	एकल	१	७	६	१३	२	१	५	बसाद	V3
१७६०		चित्र बहादुर बलाल	२	५	८	१३	२	१	५	बसाद	V1

१७६१		नृत्य बहादुर बलाल	२	८	६	१४	२	१	५	बसाद	V2
१७६२		मोति प्रसाद बलाल	२	३	३	६	२	१	५	बसाद	V2
१७६३	देऊरुपा बलाल	एकल	२	८	५	१३	२	१	५	बसाद	V2
१७६४		हरि प्रसाद बलाल	२	३	९	१२	२	१	५	बसाद	V1
१७६५	पवि बलाल		१	५	४	९	२	१	५	बसाद	V2
१७६६	विजय लक्ष्मी बलाल	एकल	१	५	१	६	२	१	५	बसाद	V2
१७६७	कुमारी	भीम बहादुर बलाल	२	२	२	४	२	१	५	बसाद	V2
१७६८	पदम कुमारी बलाल	सुनेप बलाल	२	३	२	५	२	१	५	बसाद	V3
१७६९		भम बहादुर बलाल	२	३	२	५	२	१	५	बसाद	V4
१७७०		तिल बहादुर बलाल	२	४	४	८	२	१	५	बसाद	V2
१७७१	टिका कुमारी बलाल	एकल	१	१	०	१	२	१	५	बसाद	V3
१७७२	भिषमाया	बल बहादुर राना	२	२	१	३	२	१	५	मल्लेङ्ग	V3
१७७३	पदम माया बलाल	कर्ण बहादुर बलाल	२	५	४	९	२	१	५	मल्लेङ्ग	V3
१७७४	तिलमाया बलाल	प्रेम बहादुर बलाल	२	५	७	१२	२	१	५	मल्लेङ्ग	V3
१७७५	दिलमाया बलाल	हिरा बलाल	२	२	१	३	२	१	५	मल्लेङ्ग	V4
१७७६		बल बहादुर बलाल	२	३	३	६	२	१	५	मल्लेङ्ग	V3
१७७७	गंगा बलाल	भविन बलाल	२	२	२	४	२	१	५	मल्लेङ्ग	V4
१७७८	मनिषा बलाल	दिपक बलाल	२	२	१	३	२	१	५	मल्लेङ्ग	V4
१७७९	कविता बलाल	नरेन्द्र बलाल	२	३	२	५	२	१	५	मल्लेङ्ग	V4
१७८०		राम चन्द्र बलाल	२	१	२	३	२	१	५	मल्लेङ्ग	V4
१७८१	झममाया थापा	मदन थापा	२	५	५	१०	२	१	५	मल्लेङ्ग	V4
१७८२	ज्ञानु थापा	दिपक थापा	२	२	२	४	२	१	५	मल्लेङ्ग	V4
१७८३	पम्फा थापा	किसन थापा	२	५	५	१०	२	१	५	मल्लेङ्ग	V2
१७८४		रन बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	५	मल्लेङ्ग	V2
१७८५	हरिमाया थापा	लाल बहादुर थापा	१	३	४	७	२	१	५	मल्लेङ्ग	V2

१७८६	शर्मा राना	भविन्द्र राना	१	५	४	९	२	१	५	मंगलरथान	V2
१७८७		पल बहादुर राना	२	३	५	८	२	३	५	मंगलरथान	V2
१७८८	मनु राना	ओम प्रसाद राना	२	५	७	१२	२	१	५	मंगलरथान	V3
१७८९	चुन कुमारी राना	क्षेत्र बहादुर राना	२	३	४	७	२	२	५	मंगलरथान	V2
१७९०	दिलमाया नेपाली	दल बहादुर नेपाली	२	४	४	८	१	२	५	मंगलरथान	V2
१७९१	मिना राना	बल बहादुर राना	२	१	२	३	२	१	५	मंगलरथान	V4
१७९२	दिप कुमारी राना	टिका राना	२	१	१	२	२	२	५	मंगलरथान	V2
१७९३	झुमा राना	भिम बहादुर राना	२	२	३	५	२	१	५	मंगलरथान	V4
१७९४	धन कुमारी राना	सुरज राना	२	१	३	४	२	१	५	मंगलरथान	V4
१७९५	चुमा राना	यम बहादुर राना	२	२	५	७	२	१	५	मंगलरथान	V4
१७९६	रिता राना	सुरेश राना	२	२	२	४	२	१	५	मंगलरथान	V3
१७९७	हरिकलि राना	कक बहादुर राना	२	७	५	१२	२	१	५	मंगलरथान	V2
१७९८	लिला राना	ओम बहादुर राना	२	२	३	५	२	१	५	मंगलरथान	V4
१७९९	विष्णु देवी कला	टंक प्रसाद थापा	२	१	३	४	२	१	५	मंगलरथान	V2
१८००	सनिता राना	मन बहादुर राना	२	२	२	४	२	१	५	मंगलरथान	V2
१८०१	कौशिला देवी राना	भिम प्रसाद राना	१	४	४	८	२	१	५	मंगलरथान	V2
१८०२	पूर्णकला राना	नर बहादुर राना	२	४	५	९	२	१	५	मंगलरथान	V2
१८०३	नरमा देवी राना	सुमन राना	१	४	२	६	२	१	५	मंगलरथान	V2
१८०४	सुतिकला राना	गोपि राम राना	२	४	२	६	२	१	५	मंगलरथान	V2
१८०५	हरिशोभा राना	विमल राना	१	२	३	५	२	१	५	मंगलरथान	V2
१८०६	निशा राना	सुरज राना	२	५	३	८	२	२	५	मंगलरथान	V2
१८०७	पवित्रा राना	विर बहादुर राना	२	१	२	३	२	१	५	मंगलरथान	V3
१८०८	लिला कुमारी राना	नारायण प्रसाद राना	२	४	५	९	२	१	५	मंगलरथान	V2
१८०९	भिमा राना	मन बहादुर राना	२	२	३	५	२	१	५	मंगलरथान	V4

१८१०	पुनम राना	गंगु राना	२	२	२	४	२	१	५	मंगलरथान	V4
१८११	भुमादेवी राना	अर्जुन राना	१	१	५	६	२	१	५	मंगलरथान	V4
१८१२	आशा राना	दिपक राना	१	५	५	१०	२	१	५	मंगलरथान	V4
१८१३	कलादेवी राना	दुर्गा बहादुर राना	२	४	५	९	२	३	५	मंगलरथान	V2
१८१४	मनु राना	गंगा प्रसाद राना	२	७	६	१३	२	१	५	मंगलरथान	V2
१८१५	दानमाया कामी	खेम बहादुर रामदाम	२	३	२	५	१	१	५	राम्चे	V3
१८१६	लुरी कमेनी	लुइ मान सुनार	२	२	५	७	१	१	५	राम्चे	V3
१८१७	गिता सुनार	थिर बहादुर सुनार	२	२	२	४	१	१	५	राम्चे	V3
१८१८	भिम कुमारी कामी	भिम बहादुर कामी	२	१	१	२	१	१	५	राम्चे	V4
१८१९		टेक बहादुर कामी	२	१	४	५	१	१	५	राम्चे	V2
१८२०	प्रेमकलि सुनार	ओम प्रसाद रामदाम	२	२	३	५	१	१	५	राम्चे	V4
१८२१	अमृता राना	लाल बहादुर राना	२	१	१	२	२	१	५	राम्चे	V3
१८२२	खगिसरा राना	टेक बहादुर राना	१	३	१	४	२	१	५	राम्चे	V3
१८२३	यम कुमारी राना	प्रतिक राना	२	१	२	३	२	१	५	राम्चे	V3
१८२४	होम माया कामी	टेक बहादुर कामी	२	१	२	३	१	१	५	पोखरागरी	V3
१८२५		बल बहादुर कामी	२	२	३	५	१	१	५	पोखरागरी	V3
१८२६		भक्त बहादुर कामी	२	०	१	१	१	१	५	पोखरागरी	V4
१८२७	यमकला राना	नर बहादुर राना	२	५	४	९	२	१	५	चालिसे	V2
१८२८	तिल चमा राना	होम बहादुर राना	१	७	७	१४	२	१	५	चालिसे	V2
१८२९	तिल कुमारी राना	गणेश राना	२	४	५	९	२	१	५	चालिसे	V3
१८३०	कुरीला राना	नारायण राना	१	२	२	४	२	१	५	चालिसे	V3
१८३१	चन्द्र शोभा राना	नेत्र बहादुर राना	२	३	३	६	२	१	५	चालिसे	V2
१८३२	टिका देवी राना	भिम बहादुर राना	२	२	३	५	२	१	५	चालिसे	V2

१८३३	घनमाया राना	लक्ष्मण सलामी	२	६	५	११	२	१	५	चालिसे	V2
१८३४	राधा पुलामी	लोक बहादुर पुलामी	२	१	३	४	२	१	५	चालिसे	V2
१८३५	जमुना पुलामी	लाल बहादुर पुलामी	२	२	४	६	२	१	५	चालिसे	V4
१८३६	लक्ष्मी थापा	टोप बहादुर थापा	२	२	३	५	२	१	५	चालिसे	V2
१८३७	मिना पुलामी	हर्क बहादुर पुलामी	२	३	१	४	२	१	५	चालिसे	V1
१८३८	लाल कुमारी थापा	प्रेम बहादुर थापा	२	३	१	४	२	१	५	चालिसे	V4
१८३९	रनमाया थापा	कुल बहादुर थापा	२	१	३	४	२	१	५	चालिसे	V4
१८४०	छविकला राना	काजीमान राना	१	४	४	८	२	१	५	चालिसे	V2
१८४१	जमुना राना	ओम प्रसाद राना	२	८	८	१६	२	१	५	चालिसे	V2
१८४२	उषादेवी राना	पूर्ण कुमार राना	२	८	६	१४	२	१	५	चालिसे	V2
१८४३	लिला राना	किसन राना	२	३	५	८	२	१	५	चालिसे	V3
१८४४	यमकला राना	झुम बहादुर राना	१	२	३	५	२	१	५	चालिसे	V2
१८४५		श्री प्रसाद राना	२	०	२	२	२	१	५	चालिसे	V4
१८४६	गिता थापा	तेज बहादुर थापा	२	२	३	५	२	१	५	चालिसे	V3
१८४७	तिलचमा राना	लुङ्मान राना	२	५	९	१४	२	१	५	चालिसे	V2
१८४८	चन्द्र शोभा राना	सवैजित राना	२	५	१०	१५	२	१	५	चालिसे	V2
१८४९	लली राना	यम बहादुर राना	२	३	२	५	२	१	५	चालिसे	V2
१८५०	मुमा देवी राना	एकल	१	१	०	१	२	१	५	जोगीटोल	V4
१८५१		दुर्गा बहादुर कामी	२	५	४	९	१	१	५	जोगीटोल	V1
१८५२		दन बहादुर कामी	२	०	३	३	१	१	५	जोगीटोल	V4
१८५३	शर्मिला वि क	एकल	१	३	३	६	१	१	५	जोगीटोल	V3
१८५४	तिल कुमार सुनार	कुल बहादुर सुनार	२	४	५	९	१	१	५	जोगीटोल	V2
१८५५		हेम लाल दमाई	२	३	२	५	१	१	५	जोगीटोल	V3

१८५६	रूपा परियार	राजु परियार	२	३	२	५	१	१	५	जोगीटोल	V2
१८५७		प्रेम बहादुर राना	२	२	३	५	२	१	५	जोगीटोल	V4
१८५८	दिल कुमारी थापा	तुलाराम थापा	२	२	२	४	२	१	५	जोगीटोल	V2
१८५९	सिता राना	डम्बर बहादुर राना	२	३	१	४	२	१	५	जोगीटोल	V2
१८६०		यम बहादुर गुरुड	२	३	३	६	२	१	५	जोगीटोल	V4
१८६१		नृप बहादुर गुरुड	२	३	३	६	२	१	५	जोगीटोल	V2
१८६२	अम्बि गुरुड	ओम बहादुर गुरुड	२	०	०	०	२	१	५	जोगीटोल	V2
१८६३	लिलावति कुवर	बाबुराम कुवर	१	१	०	१	३	१	५	जोगीटोल	V4
१८६४	देवी कुमारी राना	एकल	१	६	३	९	२	१	५	जोगीटोल	V2
१८६५	पार्वती राना	ओम बहादुर राना	१	२	२	४	२	१	५	जोगीटोल	V4
१८६६	खगिसरा कुवर	एकल	१	३	३	६	३	१	५	जोगीटोल	V4
१८६७	रमा कुमारी कुवर	टेक बहादुर कुवर	२	३	१	४	३	१	५	जोगीटोल	V4
१८६८	टिका कुमारी राना	दान बहादुर राना	२	३	३	६	३	१	५	जोगीटोल	V3
१८६९	तिल कुमारी राना	दिनेश बहादुर राना	२	४	३	७	२	१	५	जोगीटोल	V4
१८७०		दुर्गा बहादुर राणा	२	६	७	१३	२	१	५	जोगीटोल	V3
१८७१		रण बहादुर राणा	२	५	३	८	२	१	५	जोगीटोल	V4
१८७२	झुपा दमाई	टेक बहादुर दमाई	२	३	२	५	१	१	५	जोगीटोल	V4
१८७३		गिरि प्रसाद दमाई	२	२	३	५	१	१	५	जोगीटोल	V4
१८७४	चमेली परियार	घनस्याम परियार	२	२	२	४	१	१	५	जोगीटोल	V4
१८७५	झिन माया परियार	धन बहादुर परियार	०	०	०	०	१	१	५	जोगीटोल	V4
१८७६	चन्द्रकला दमाई	एकल	१	४	४	८	१	१	५	जोगीटोल	V4
१८७७		जनक परियार	२	२	३	५	१	१	५	जोगीटोल	V4
१८७८	टिका कुमारी गुरुड		१	२	१	३	२	१	५	जोगीटोल	V4

१८७९		भुवराज गुरुड	२	४	४	८	२	१	५	जोगीटोल	V2
१८८०	धना देवी थापा	हरि प्रसाद थापा	२	३	५	८	२	१	५	जोगीटोल	V2
१८८१		चित्र बहादुर थापा	२	०	०	०	२	१	५	जोगीटोल	V2
१८८२	मासिना देवी राना	नारायण प्रसाद राना	१	३	२	५	२	१	५	जोगीटोल	V2
१८८३	छविमाया राना	कृष्ण बहादुर राना	१	३	१	४	२	१	५	जोगीटोल	V4
१८८४	खोमिया राना	दिपक राना	१	४	३	७	२	१	५	जोगीटोल	V2
१८८५	उमा राना	प्रेम बहादुर राना	२	५	२	७	२	१	५	जोगीटोल	V4
१८८६	जमुना देवी थापा	एकल	१	१	०	१	२	१	५	जोगीटोल	V2
१८८७		नन्दलाल थापा	२	४	३	७	२	१	५	जोगीटोल	V2
१८८८		दुर्गा बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	५	जोगीटोल	V2
१८८९	शुसिला थापा	गिरी प्रसाद थापा	२	२	२	४	२	१	५	जोगीटोल	V2
१८९०	रेशमा कुमारी राना	जेलशिड राना	१	३	२	५	२	१	५	जोगीटोल	V3
१८९१	रन कुमारी थापा	कर्ण बहादुर थापा	१	३	२	५	२	१	५	जोगीटोल	V2
१८९२	अस्मिता राना	श्री प्रसाद राना	२	५	८	१३	२	१	५	जोगीटोल	V4
१८९३	अमृता राना	बाबुराम कुवर राना	२	६	७	१३	३	१	५	तगरदुम	V2
१८९४	सरिना राना	भीम बहादुर राना	२	२	३	५	२	१	५	तगरदुम	V2
१८९५	रणमाया थापा	एकल	१	४	१	५	२	१	५	तगरदुम	V3
१८९६		भिम बहादुर राना	२	२	१	३	२	१	५	तगरदुम	V3
१८९७		भीम बहादुर राना	२	४	२	६	२	१	५	तगरदुम	V3
१८९८	तारादेवी राना	खडक बहादुर राना	२	६	४	१०	२	१	५	तगरदुम	V2
१८९९	खुम माया राना	एकल	१	४	३	७	२	१	५	तगरदुम	V2
१९००	रिमा कुमारी राना	गंगा बहादुर राना	१	१	२	३	२	१	५	तगरदुम	V3
१९०१		देव बहादुर राना	२	१	२	३	२	१	५	तगरदुम	V3

१९०२	तुलसी थापा	पूर्ण बहादुर राना	२	८	६	१४	२	१	५	तगरदुम	V3
१९०३	कुमारी राना	एकल	१	१	०	१	२	१	५	तगरदुम	V4
१९०४	मनधुप कुवर	गंग प्रसाद कुवर	२	८	५	१३	३	१	५	तगरदुम	V4
१९०५		कर्ण बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	५	तल्लो गुरदुम	V2
१९०६	कृष्णकला थापा	ज्ञान बहादुर थापा	१	५	३	८	२	१	५	तल्लो गुरदुम	V4
१९०७	तिल कुमारी राना	एकल	१	१	२	३	२	१	५	तल्लो गुरदुम	V2
१९०८	सतिकला दमाड	एकल	१	३	३	६	१	१	५	तल्लो गुरदुम	V4
१९०९		पूर्ण बहादुर दमाई	२	४	२	६	१	१	५	तल्लो गुरदुम	V3
१९१०		नर बहादुर दमाई	२	१	१	२	१	१	५	तल्लो गुरदुम	V3
१९११	टिकीसरा दमाई	सोम बहादुर दमाई	२	६	६	१२	१	१	५	तल्लो गुरदुम	V3
१९१२	सिता सार्की	तारा सार्की	२	१	३	४	१	१	५	तल्लो गुरदुम	V3
१९१३	रमा कुमारी थापा	चित्र बहादुर थापा	१	५	५	१०	२	१	५	तल्लो गुरदुम	V2
१९१४	गौमती राना	एकल	१	४	४	८	२	१	५	तल्लो गुरदुम	V2
१९१५		नर बहादुर सार्की	२	१	३	४	१	१	५	बगेनीदुङ्गा	V4
१९१६	सुकमाया सार्की	दिल बहादुर सार्की	१	३	३	४	१	१	५	बगेनीदुङ्गा	V4
१९१७		शशिधर सार्की	२	२	२	४	१	१	५	बगेनीदुङ्गा	V4
१९१८	झुप्पा सार्की	ओम बहादुर सार्की	२	४	६	१०	१	१	५	बगेनीदुङ्गा	V3
१९१९	बसन्ती सार्की	एकल	१	१	१	२	१	१	५	बगेनीदुङ्गा	V4
१९२०	भगवती सार्की	एकल	१	३	२	५	१	१	५	बगेनीदुङ्गा	V4
१९२१	कोपिला सार्की	टिकाराम सार्की	२	२	१	३	१	१	५	बगेनीदुङ्गा	V2
१९२२	लक्ष्मी थापा	नर बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	५	बगेनीदुङ्गा	V4
१९२३		पृतम थापा	२	०	१	१	२	१	५	बगेनीदुङ्गा	V4
१९२४	मिरु कुमारी कुवर	एकल	१	२	१	३	३	१	५	बतासे	V2
१९२५	ताराकला श्रिष	महेश श्रिष	२	२	२	४	२	१	५	बतासे	V4
१९२६	अस्मिता सार्की	विश्व सार्की	२	३	२	५	१	१	५	बतासे	V4

१९२७	तुल्सा राणा	गंग बहादुर राना	१	६	३	९	२	१	५	बतासे	V2
१९२८	जैकला राना	एकल	१	६	३	९	२	१	५	बतासे	V2
१९२९	ढाका साकी	शमसेर साकी	२	५	४	९	१	१	५	बतासे	V2
१९३०	रम्मी राना	एकल	१	७	५	१२	२	१	५	बतासे	V3
१९३१	अमृता जैसी	नेत्रलाल जैसी	२	३	३	६	३	१	५	बतासे	V2
१९३२		झलक बहादुर थापा	२	४	५	९	२	१	५	बतासे	V4
१९३३	देउ कली सुनार		१	१	२	३	१	१	५	गुरदुम	V4
१९३४		भिम बहादुर सुनार	२	३	३	६	१	१	५	गुरदुम	V4
१९३५	कला सुनार	गिरी वि क	२	१	२	३	१	१	५	उप्लो डारेदुर	V4
१९३६	सपना सुनार		१	३	२	५	१	१	५	उप्लो डारेदुर	V4
१९३७		प्रेम बहादुर थापा	२	५	२	७	२	१	५	उप्लो डारेदुर	V2
१९३८	कविता थापा	हरि थापा	२	२	२	४	२	१	५	उप्लो डारेदुर	V3
१९३९		होमनाथ सापकोटा	२	१	३	४	३	१	५	उप्लो डारेदुर	V3
१९४०	तारादेवी थवाल	एकल	१	१	१	२	३	१	५	उप्लो डारेदुर	V3
१९४१		विष्णु सापकोटा	२	२	३	५	३	१	५	उप्लो डारेदुर	V4
१९४२	देउकलि सुनार	एकल	१	२	३	५	१	१	५	उप्लो डारेदुर	V4
१९४३	मनिषा सुनार	मीन बहादुर सुनार	२	२	१	३	१	१	५	उप्लो डारेदुर	V4
१९४४		गगा बहादुर सुनार	२	२	४	६	१	१	५	उप्लो डारेदुर	V4
१९४५		गणेश सुनार	२	१	२	३	१	१	५	उप्लो डारेदुर	V4
१९४६		रण बहादुर गुरुड	२	१	१	२	२	१	५	उप्लो डारेदुर	V4
१९४७		टेक बहादुर गुरुड	२	४	२	६	२	१	५	उप्लो डारेदुर	V4
१९४८		बाबुराम गुरुड	२	२	२	४	२	१	५	उप्लो डारेदुर	V4
१९४९	पवित्रा देवी सुनार	एकल	१	३	१	४	१	१	५	उप्लो डारेदुर	V4
१९५०		किसन सुनार	२	२	२	४	१	१	५	उप्लो डारेदुर	V4
१९५१		कलु सुनार	२	१	४	५	१	१	५	उप्लो डारेदुर	V4
१९५२	नैन कुमारी घर्ति		१	४	५	९	२	१	५	बासतुङ्ग	V4
१९५३	प्रेम कुमारी थापा	कर्ण बहादुर थापा	२	१	४	५	२	१	५	बासतुङ्ग	V2
१९५४		मन बहादुर घर्ती	२	२	३	५	२	१	५	बासतुङ्ग	V4

१९५५		बल बहादुर घर्ती	२	३	२	५	२	१	५	बासतुङ्ग	V4
१९५६	जमुना थापा	चन्द्र बहादुर थापा	२	२	१	३	२	१	५	बासतुङ्ग	V4
१९५७		शक्ति थापा	२	१	२	३	२	१	५	बासतुङ्ग	V4
१९५८		भिम बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	५	बासतुङ्ग	V4
१९५९	रूपा श्रीष	नरसिङ्ग श्रीष	२	१	४	५	२	१	५	बासतुङ्ग	V4
१९६०		कुल बहादुर श्रीष	२	३	१	४	२	१	५	बासतुङ्ग	V3
१९६१		ओम बहादुर श्रीष	२	२	२	४	२	१	५	बासतुङ्ग	V3
१९६२		नर बहादुर श्रीष	२	२	५	७	२	१	५	बासतुङ्ग	V3
१९६३		कृष्ण बहादुर श्रीष	२	४	३	७	२	१	५	बासतुङ्ग	V3
१९६४	हगिमाया सार्की	कासिराम सार्की	२	१	२	३	१	१	५	बासतुङ्ग	V4
१९६५	विष्णु सार्की	सन्ते सार्की	२	१	३	४	१	१	५	बासतुङ्ग	V4
१९६६	देवी सार्की	शमसेर सार्की	१	१	४	५	१	१	५	बासतुङ्ग	V4
१९६७		नन्दलाल सार्की	२	२	१	३	१	१	५	बासतुङ्ग	V4
१९६८	शोभा सार्की	लिले सार्की	२	२	२	४	१	१	५	बासतुङ्ग	V4
१९६९		टेक बहादुर सार्की	२	२	१	३	१	१	५	बासतुङ्ग	V4
१९७०		तिल बहादुर सार्की	२	३	१	४	१	१	५	बासतुङ्ग	V4
१९७१		शेर बहादुर सार्की	२	२	१	३	१	१	५	बासतुङ्ग	V4
१९७२	तिर्खा सार्की	तिल बहादुर सार्की	२	१	१	२	१	१	५	बासतुङ्ग	V4
१९७३	कृष्ण सार्की	शन्त बहादुर सार्की	२	१	२	३	१	१	५	बासतुङ्ग	V4
१९७४	पुनम सार्की	यमु सार्की	२	२	१	३	१	१	५	बासतुङ्ग	V4
१९७५	शर्मिला सार्की	हर्क बहादुर सार्की	२	२	१	३	१	१	५	बासतुङ्ग	V4
१९७६		शेरधर सार्की	२	२	१	३	१	१	५	बासतुङ्ग	V4
१९७७		मन बहादुर सार्की	२	२	२	३	१	१	५	बासतुङ्ग	V4
१९७८		सुर्य बहादुर सार्की	२	२	२	४	१	१	५	बासतुङ्ग	V4

१९७९		शन्ते बहादुर सार्की	२	२	१	३	१	१	५	बासतुङ्ग	V4
१९८०		भीम बहादुर सार्की	२	२	२	४	१	१	५	बासतुङ्ग	V4
१९८१	सरिता सार्की	रण बहादुर सार्की	२	३	४	७	१	१	५	लुडरिड	V4
१९८२		घनश्याम सार्की	२	३	३	६	१	१	५	लुडरिड	V4
१९८३	दिलमाया सार्की	एकल	१	२	२	४	१	१	५	लुडरिड	V4
१९८४	कला सार्की	आत्मराम सार्की	१	२	२	४	१	१	५	लुडरिड	V4
१९८५	रमीसरा सार्की	नर बहादुर सार्की	२	१	१	२	१	१	५	लुडरिड	V4
१९८६		चन्द्र बहादुर सार्की	२	४	५	९	१	१	५	लुडरिड	V4
१९८७	पवित्रा सार्की	एकल	१	३	२	५	१	१	५	लुडरिड	V4
१९८८		टेक बहादुर सार्की	२	२	५	७	१	१	५	लुडरिड	V4
१९८९		पूर्ण बहादुर सार्की	२	२	२	४	१	१	५	लुडरिड	V4
१९९०	सिता सार्की	झम बहादुर सार्की	२	३	२	५	१	१	५	लुडरिड	V3
१९९१	राममाया	धन बहादुर राना	२	१	४	५	२	१	५	लुडरिड	V2
१९९२	खगिसरा	तिलकराम ढकाल	२	२	१०	१२	३	१	५	लुडरिड	V2
१९९३	माया थापा	धन बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	५	लुडरिड	V4
१९९४		भीम बहादुर गुरुड	२	०	१	१	२	१	५	लुडरिड	V4
१९९५	हरिमाया राना	देव बहादुर राना	२	३	५	८	२	१	५	लुडरिड	V2
१९९६	तिल कुमार राना	हरी कुमार राना	२	२	४	६	२	१	५	लुडरिड	V3
१९९७		पदमपानी पाण्डे	२	२	३	५	३	१	५	लुडरिड	V4
१९९८	लाल कुमार खराल	नरिश्चर खराल	२	२	१	३	३	१	५	लुडरिड	V4
१९९९	लक्ष्मी क्षेत्री		१	१	०	१	३	१	५	लुडरिड	V4
२०००	डिल कुमारी सापकोटा	शोमश्चर सापकोटा	१	१८	१२	३०	३	१	५	लुडरिड	V2

२००१	वलरूपा सापकोटा	एकल	१	८	१०	१८	३	१	५	लुडरिड	V2
२००२		गंगा प्रसाद थापा	२	५	११	१६	२	१	५	लुडरिड	V2
२००३	कौशिला थापा	एकल	१	८	१०	१८	२	१	५	लुडरिड	V2
२००४	जानकी थापा	यम बहादुर थापा	२	१	१	२	२	१	५	लुडरिड	V2
२००५	सुमित्रा थापा	पूर्ण बहादुर थापा	२	१	१	२	२	१	५	लुडरिड	V2
२००६		मन बहादुर श्रीष	२	१	२	३	२	१	५	लुडरिड	V2
२००७	कला सार्की		१	२	१	३	१	१	५	उपल्लो गुरदुङ	V4
२००८	विरुतादेवी	तिलनाथ सापकोटा	२	१	३	४	३	१	५	गौडाह	V2
२००९		गोपाल क्षेत्री	२	०	१	१	३	१	५	गौडाह	V4
२०१०	खिमकलि सापकोटा	धनेश्वर सापकोटा	२	३	३	४	३	१	५	गौडाह	V2
२०११	सुष्मा	विशाल सुनार	२	२	३	४	१	१	५	गौडाह	V2
२०१२	लिला देवी सापकोटा	चन्द्रमणि सापकोटा	२	६	७	१३	३	१	५	गौडाह	V3
२०१३		होमनाथ सापकोटा	२	२	५	७	३	१	५	गौडाह	V2
२०१४	जमुना सापकोटा	डण्डपानी सापकोटा	२	३	२	५	३	१	५	गौडाह	V3
२०१५	उजेली सापकोटा	भुमेश्वर सापकोटा	१	३	५	८	३	१	५	गौडाह	V3
२०१६	इश्वरी सापकोटा	गजाधर सापकोटा	२	५	६	११	३	१	५	गौडाह	V3
२०१७	टिम कुमारी सापकोटा	लिलाधर सापकोटा	२	१	३	४	३	१	५	गौडाह	V4
२०१८	चन्द्रकली सापकोटा	प्रकाश सापकोटा	२	१	२	३	३	१	५	गौडाह	V4
२०१९		डिलाराम सापकोटा	२	१	१	२	३	१	५	गौडाह	V2
२०२०	नन्दकला सापकोटा	एकल	१	३	२	५	३	१	५	गौडाह	V2
२०२१	कमलादेवी सापकोटा	भोजराज सापकोटा	१	१	४	५	३	१	५	गौडाह	V3
२०२२	देवी सापकोटा	विष्णु प्रसाद सापकोटा	१	४	३	७	३	१	५	गौडाह	V3
२०२३	विष्णु सापकोटा	डिल्लीराज सापकोटा	२	३	२	५	३	१	५	गौडाह	V2

२०२४	खगिसरा वि क	लिल बहादुर वि क	२	१	३	४	१	१	५	गौडाह	V4
२०२५	कमलादेवी सुनार		१	१	३	४	१	१	५	गौडाह	V3
२०२६	नन्दकला राना	हरिचन्द्र राना	१	३	२	५	२	१	५	गौडाह	V3
२०२७	कालिका	डिलाराज पराजुली	२	३	१	४	३	१	५	गौडाह	V2
२०२८		हिरा बहादुर क्षेत्री	२	४	८	१२	३	१	५	गौडाह	V2
२०२९	शान्ति सापकोटा	धर्मराज सापकोटा	२	८	८	१६	३	१	५	पधेरा	V1
२०३०	तितचना सापकोटा	आत्मराम सापकोटा	२	१	१	२	३	१	५	पधेरा	V4
२०३१		ऋषिराम सापकोटा	२	४	६	१०	३	१	५	पधेरा	V3
२०३२	यमकला सापकोटा	भुमिश्वर सापकोटा	२	८	७	१५	३	१	५	पधेरा	V3
२०३३	कला थापा	मिन बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	५	पधेरा	V3
२०३४		विदुर सापकोटा	२	३	१	४	३	३	५	पधेरा	V2
२०३५	यमुना बलाल	वेग बहादुर बलाल	२	२	२	४	२	२	५	पधेरा	V2
२०३६	भमुरा थापा	खडक बहादुर थापा	२	२	१	३	२	१	५	पधेरा	V2
२०३७		कासिराम सापकोटा	२	१०	१०	२०	३		५	पधेरा	V2
२०३८		देविदत्त सापकोटा	२	२	४	६	३		५	पधेरा	V3
२०३९		टेकनलाल सापकोटा	२	१	३	४	३		५	गुजीपारा	V4
२०४०		लिला बहादुर वोहरा	२	२	२	४	१		५	गुजीपारा	V4
२०४१	सरिता नेपाली		१	२	२	४	१		५	गुजीपारा	V4
२०४२		डण्डपानी नेपाली	२	२	४	६	१		५	गुजीपारा	V4
२०४३	सविता सापकोटा	शिवलाल सापकोटा	२	२	२	४	३		५	गुजीपारा	V4
२०४४	यशोधरा सापकोटा	टिकाराम सापकोटा	२	५	५	१०	३		५	गुजीपारा	V3
२०४५	मन कुमारी श्रेष्ठ	एकल	१	३	२	५	२		५	उपल्लो गाउँ	V4

२०४६	गौरा देवी सापकोटा	शालिग्राम सापकोटा	२	३	३	६	३	५	उपल्लो गाउँ	V3	
२०४७	कौशिला सापकोटा	नारायण सापकोटा	२	२	३	५	३	५	उपल्लो गाउँ	V4	
२०४८	गंगा देवी सापकोटा	पुर्शोत्तम सापकोटा	२	३	२	५	३	५	उपल्लो गाउँ	V4	
२०४९	कृष्ण कुमारी सापकोटा	युवराज सापकोटा	२	३	२	५	३	५	उपल्लो गाउँ	V4	
२०५०	पार्वती सापकोटा	बेणी महादेव सापकोटा	२	२	४	६	३	५	उपल्लो गाउँ	V2	
२०५१		तेज प्रसाद सापकोटा	२	१	२	३	३	५	उपल्लो गाउँ	V2	
२०५२	लिला कुमारी सापकोटा	यज्ञलाल सापकोटा	२	१	१	२	३	५	उपल्लो गाउँ	V3	
२०५३	चन्द्रकला पराजुली	नरिश्वर पराजुली	२	३	४	७	३	५	उपल्लो गाउँ	V3	
२०५४	सापकोटा	डण्डपानी सापकोटा	२	६	५	१०	३	५	उपल्लो गाउँ	V3	
२०५५	भीमकला सापकोटा	एकल	१	२	१	३	३	५	उपल्लो गाउँ	V3	
२०५६	गोमा पराजुली	विष्णु पराजुली	२	२	३	५	३	१	५	उपल्लो गाउँ	V2
२०५७	राधिका के सी	चन्द्र बहादुर के सी	२	६	७	१३	३	१	५	उपल्लो गाउँ	V2
२०५८		दधिराम सापकोटा	२	१	४	५	३	१	५	उपल्लो गाउँ	V4
२०५९		नामदेव सापकोटा	२	६	६	१२	३	१	५	उपल्लो गाउँ	V3
२०६०		गुणाकर सापकोटा	२	३	७	१०	३	१	५	उपल्लो गाउँ	V2
२०६१	इश्वरा शर्मा	पुर्षतोम सापकोटा	२	२	३	५	३	३	५	उपल्लो गाउँ	V2
२०६२	खगिमरा वि क	पदम बहादुर वि क	२	१	२	३	१	१	५	उपल्लो गाउँ	V4
२०६३	मेनुका वि क	कमल वि क	२	१	२	३	१	१	५	उपल्लो गाउँ	V4
२०६४	कल्पना वि क	इन्द्र वि क	२	१	३	४	१	१	५	उपल्लो गाउँ	V4
२०६५	मरिम वि क	विजय वि क	२	२	१	३	१	१	५	उपल्लो गाउँ	V4
२०६६	विस्ना वि क	पुरन वि क	२	६	१	७	१	१	५	उपल्लो गाउँ	V4
२०६७		भोजराज पराजुली	२	३	४	७	३	१	५	उपल्लो गाउँ	V1
२०६८	रत्नकला श्रेष्ठ	एकल	१	१	०	१	२	१	५	उपल्लो गाउँ	V4

२०६९		गोविन्द श्रेष्ठ	२	३	८	११	२	१	५	उपल्लो गाउँ	V3
२०७०	मथुरा श्रेष्ठ		२	४	५	९	२	१	५	उपल्लो गाउँ	V3
२०७१		शक्ति प्रसाद श्रेष्ठ	२	५	५	१०	२	१	५	उपल्लो गाउँ	V3
२०७२	खडम कुमारी श्रेष्ठ		१	१	०	१	२	१	५	उपल्लो गाउँ	V4
२०७३	रेनु श्रीष	टोप बहादुर श्रीष	२	३	२	५	२	१	५	उपल्लो गाउँ	V2
२०७४		टोप बहादुर थापा	२	३	४	७	२	१	५	उपल्लो गाउँ	V2
२०७५		कर्ण बहादुर थापा	२	०	२	२	२	१	५	उपल्लो गाउँ	V4
२०७६	विमला श्रेष्ठ	रमेश श्रेष्ठ	२	४	४	८	२	१	५	उपल्लो गाउँ	V3
२०७७	शर्मिला वि क		१	२	३	५	१	१	५	उपल्लो गाउँ	V3
२०७८	कमला श्रेष्ठ		१	३	२	५	२	१	५	उपल्लो गाउँ	V3
२०७९	कुमारी कला	हरिकृष्ण काला	२	८	१०	१८	२	१	५	पोखराचौर	V2
२०८०		महेन्द्र प्रसाद श्रेष्ठ	२	१	४	५	२	१	५	पोखराचौर	V2
२०८१	मीना पुन	टिक बहादुर पुन	२	४	५	९	२	१	५	खानीगाउँ	V2
२०८२	जमुना पुन	यम बहादुर पुन	२	२	३	५	२	१	५	खानीगाउँ	V3
२०८३	बेनु बुढाथोकी	प्रेम बहादुर बुढाथोकी	२	१	४	५	२	१	५	खानीगाउँ	V4
२०८४	रन्जिता पुन	थम्मन बहादुर पुन	२	३	३	६	२	३	५	खानीगाउँ	V2
२०८५	मिना श्रीस	दुर्गा बहादुर श्रीस	२	१	२	३	२	१	५	खानीगाउँ	V3
२०८६	पवित्रा राना	गोपाल राना	२	४	४	८	२	१	५	खानीगाउँ	V2
२०८७	सरुमा पुन		१	१	०	१	२	१	५	खानीगाउँ	V2
२०८८	नैनी पुन		१	१	०	१	२	१	५	खानीगाउँ	V2
२०८९	उमा राना	ओम प्रसाद राना	१	६	५	११	२	१	५	खानीगाउँ	V2
२०९०	शोभा बुढाथोकी	रुम बहादुर बुढाथोकी	२	२	५	७	२	१	५	खानीगाउँ	V4
२०९१	मिना कुमारी श्रेष्ठ	गंग प्रसाद श्रेष्ठ	२	६	३	९	२	१	५	खानीगाउँ	V2
२०९२	कृष्ण कुमारी कुवर	पदम बहादुर श्रीस	२	४	१	५	२	१	५	खानीगाउँ	V4
२०९३	लाल माया राना	ओम बहादुर राना	२	३	२	५	२	४	५	खानीगाउँ	V2

२०९४	दुर्गा कुमारी श्रेष्ठ	कृष्ण प्रसाद श्रेष्ठ	२	१०	४	१४	२	१	५	खानीगाउँ	V2
२०९५	गोमा श्रेष्ठ	रुद्र प्रसाद श्रेष्ठ	२	३	३	६	२	१	५	खानीगाउँ	V3
२०९६	केश कुमार काठचा	रुकु बहादुर काठचा	२	४	५	९	२	१	५	खानीगाउँ	V2
२०९७	पुर्णकली काठचा	पुरन चन्द्र काठचा	२	१	१	२	२	१	५	खानीगाउँ	V2
२०९८	रविसरा राना	धन बहादुर राना	२	२	२	४	२	१	५	खानीगाउँ	V4
२०९९	देउरुपा श्रीस	लाल कुमार श्रीस	२	३	४	७	२	१	५	खानीगाउँ	V4
२१००	फुलमाया वि क	रन बहादुर वि क	२	१	१	२	१	१	५	खानीगाउँ	V4
२१०१	सुना कामी	भुमिश्वर कामी	२	१	१	२	१	१	५	खानीगाउँ	V4
२१०२	दानमाया पुन	तिलक बहादुर पुन	२	१	३	४	२	१	५	खानीगाउँ	V4
२१०३	देवी पुन	हेम कुमार पुन	२	३	५	८	२	३	५	खानीगाउँ	V2
२१०४		देव बहादुर बुढाथोकी	२	०	३	३	२	१	५	खानीगाउँ	V4
२१०५	चुन कुमारी श्रेष्ठ	कुल प्रसाद श्रेष्ठ	२	३	२	५	२	१	५	खानीगाउँ	V2
२१०६	मान कुमारी श्रेष्ठ		१	१	०	१	२	१	५	खानीगाउँ	V4
२१०७	लक्ष्मी कुमारी श्रेष्ठ		१	१	०	१	२	१	५	खानीगाउँ	V2
२१०८	बाल कुमार श्रेष्ठ	प्रभु नारायण श्रेष्ठ	१	८	७	१५	२	२	५	खानीगाउँ	V2
२१०९	दिलमाया काठचा	कुल बहादुर काठचा	२	२	१	३	२	१	५	खानीगाउँ	V4
२११०	अमृता काठचा	चुज बहादुर काठचा	२	२	२	४	२	१	५	खानीगाउँ	V3
२१११	पवित्रा वि क	खड्ग बहादुर वि क	२	४	१	५	१	१	५	खानीगाउँ	V4
२११२	मान कुमारी श्रेष्ठ		१	४	४	८	२	१	५	खानीगाउँ	V2
२११३	धनमाया राना	खग बहादुर राना	२	१	१	२	२	१	५	खानीगाउँ	V3
२११४	दिपकला राना	राम बहादुर राना	२	३	१	४	२	१	५	खानीगाउँ	V3

२११५	उमा श्रेष्ठ	प्रेम प्रसाद श्रेष्ठ	२	३	७	१०	२	१	५	खानीगाउँ	V2
२११६	दिप कुमारी काठचा	घनश्याम काठचा	२	१	२	३	२	१	५	खानीगाउँ	V2
२११७	अमृता वि क	गंग बहादुर वि क	१	४	२	६	१	१	५	खानीगाउँ	V4
२११८	सविता परियार	सन्त बहादुर परियार	२	३	१	४	१	१	५	खानीगाउँ	V3
२११९	कौशिला परियार	धन बहादुर नेपाली	२	५	५	१०	१	१	५	खानीगाउँ	V2
२१२०	रम्भा दमाई		१	८	३	११	१	१	५	खानीगाउँ	V3
२१२१	पदम कुमारी काठचा	सन्त बहादुर काठचा	१	५	६	११	२	१	५	रिनिगाउँ	V2
२१२२	टिकामाया काला	चेतमान काला	२	२	४	६	२	१	५	रिनिगाउँ	V3
२१२३	हरिकला काला	हेम बहादुर काला	२	५	५	१०	२	१	५	रिनिगाउँ	V3
२१२४	पवित्रा गुरुङ	विसन गुरुङ	१	३	२	५	२	१	५	रिनिगाउँ	V2
२१२५	धनमति काला	मन बहादुर काला	२	१	१	२	२	१	५	रिनिगाउँ	V3
२१२६	नरमाया काला	टेक बहादुर काला	२	१	१	२	२	१	५	रिनिगाउँ	V3
२१२७	नन्द कुमारी काठचा	नेत्र बहादुर काठचा	२	२	४	६	२	१	५	रिनिगाउँ	V4
२१२८	गिता वि क	देव बहादुर सुनार	१	२	३	५	१	१	५	रिनिगाउँ	V2
२१२९	सरुमा काठचा	शंकर काठचा	२	२	२	४	२	१	५	रिनिगाउँ	V2
२१३०	राधा पुन	ओम प्रकाश पुन	२	८	६	१४	२	१	५	रिनिगाउँ	V2
२१३१	पवित्रा काठचा	लोक बहादुर काठचा	२	३	३	६	२	१	५	स्वांगा	V2
२१३२	इन्द्र कुमारी दर्मी	खड्ग बहादुर वि क	२	६	२	८	१	१	५	स्वांगा	V4
२१३३	जैकला दर्मी		१	३	३	६	१	१	५	स्वांगा	V3
२१३४	गिता पौडेल	राम प्रसाद पौडेल	२	२	२	४	२	१	५	स्वांगा	V2
२१३५	कृष्ण देवी श्रीस	मन बहादुर श्रीस	२	६	८	१४	२	१	५	लुङखोला	V2
२१३६	पवित्रा परियार	रमेश परियार	२	२	२	४	१	१	५	स्वांगा	V2
२१३७		गम बहादुर काठचा	२	०	१	१	२	१	५	खानीगाउँ	V4

२१३८	देविकला काउचा		१	३	२	५	२	१	५	खानीगाँ	V2
२१३९		तुल बहादुर सारु	२	०	३	३	२	१	५	चैया	V4
२१४०	हक माया सारु	लाल बहादुर सारु	२	२	१	३	२	१	५	चैया	V3
२१४१	खिरमति थापा	छविलाल थापा	२	१	५	६	२	१	५	चैया	V4
२१४२	रूपादेवी थापा	रेमू थापा	२	२	२	४	२	१	५	चैया	V4
२१४३	हरिकला सारु	हरी सारु	२	२	३	५	२	१	५	चैया	V4
२१४४	माया सारु	टेक बहादुर सारु	२	१	२	३	२	१	५	चैया	V4
२१४५	शुसिला ;f?	होम बहादुर सारु	२	३	१	४	२	१	५	चैया	V4
२१४६	पूर्ण कला	मीन बहादुर दर्लामी	२	६	८	१४	२	१	५	चैया	V4
२१४७		थमनसिड थामी	२	५	५	१०	२	१	५	चैया	V4
२१४८		ज्ञान प्रसाद सारु	२	७	७	१४	२	१	५	चैया	V4
२१४९		नरसिड पुलामी	२	४	३	७	२	१	५	चैया	V4
२१५०	रूपा पुलामी	फरिक पुलामी	२	२	२	४	२	१	५	चैया	V4
२१५१		मन बहादुर पुलामी	२	४	२	६	२	१	५	चैया	V4
२१५२		खडक बहादुर सारु	२	३	६	९	२	१	५	चैया	V4
२१५३	हस्ता थापा	दल बहादुर थापा	२	४	४	८	२	१	५	चैया	V4
२१५४	छिता सिभानी		१	२	३	५	२	१	५	चैया	V4
२१५५	हरिकला पल्ली	दल बहादुर थापा	२	६	६	१२	२	१	५	चैया	V2
२१५६	धनी पल्ली	दिपक पल्ली	२	१	३	४	२	१	५	चैया	V4
२१५७		विरेन्द्र पल्ली	२	२	१	३	२	१	५	चैया	V4
२१५८	छिता सारु	बुद्धि बहादुर सारु	२	१	३	४	२	१	५	चैया	V4
२१५९		खडग बहादुर पेनी	२	२	३	५	२	१	५	चैया	V4
२१६०	दानमाथ पेमी	चन्द्र बहादुर पेनी	२	३	१	४	२	१	५	चैया	V4

२१६१	जेसिता	छविलाल वलाल	२	२	२	४	२	१	५	चैया	V2
२१६२		मानसिङ दर्लामी	२	१	३	४	२	१	५	चैया	V4
२१६३	टिका दर्लामी		१	३	१	४	२	१	५	चैया	V4
२१६४		सिजन दर्लामी	२	२	१	३	२	१	५	चैया	V4
२१६५		भिम बहादुर राना	२	३	१	४	२	१	५	चैया	V4
२१६६		थमनसिङ राना	२	१	३	४	२	१	५	चैया	V4
२१६७	विष्णु सुखराज	एकल	१	१	०	१	२	१	५	चैया	V4
२१६८		तर्क बहादुर दर्लामी	२	७	८	१५	२	१	५	चैया	V4
२१६९		बम बहादुर थापा	२	१	५	६	२	१	५	चैया	V4
२१७०		दल बहादुर सारु	२	३	२	५	२	१	५	चैया	V4
२१७१		विसन सारु	२	२	३	५	२	१	५	चैया	V4
२१७२		मन बहादुर सारु	२	७	६	१३	२	१	५	चैया	V4
२१७३		धन बहादुर सारु	२	२	२	४	२	१	५	चैया	V4
२१७४		गजमान सारु	२	१	१	२	२	१	५	चैया	V4
२१७५		यम बहादुर सारु	२	२	२	४	२	१	५	चैया	V4
२१७६		रमेश सारु	२	२	२	४	२	१	५	चैया	V4
२१७७		ओम प्रसाद सारु	२	३	२	५	२	१	५	चैया	V4
२१७८		दिल बलाल	२	५	२	७	२	१	५	चैया	V4
२१७९	देवकि	मानवरि वलाल	२	४	१	५	२	१	५	चैया	V2
२१८०		मन बहादुर बलाल	२	५	१	६	२	१	५	चैया	V4
२१८१		दिपक बलाल	२	२	१	३	२	१	५	चैया	V3
२१८२		मीन बहादुर सारु	२	२	२	४	२	१	५	चैया	V4
२१८३	धनि राना	दल बहादुर राना	२	१	३	४	२	१	५	चैया	V4
२१८४		यम बहादुर बलाल	२	४	६	१०	२	१	५	चैया	V3

२१८५	कुमारी राणा	नर बहादुर राणा	२	२	२	४	२	१	५	चैया	V4
२१८६		लोक बहादुर दर्लामी	२	२	१	३	२	१	५	चैया	V4
२१८७		कर्ण बहादुर दर्लामी	२	२	४	६	२	१	५	चैया	V4
२१८८		खडक बहादुर दर्लामी	२	५	२	७	२	१	५	चैया	V4
२१८९		बालसिड दर्लामी	२	३	३	६	२	१	५	चैया	V4
२१९०		लाल बहादुर दर्लामी	२	२	३	५	२	१	५	चैया	V4
२१९१		तुल्सी सारु	२	१	१	२	२	१	५	चैया	V4
२१९२		करण बस्याल	२	२	३	५	१	१	५	चैया	V4
२१९३	दिल कुमारी थापा	दिल बहादुर थापा	२	२	२	४	२	३	६	चिउरीबोटे	V2
२१९४	गोमा जैसी	बृहस्पति जैसी	२	२	४	६	३	१	६	चिउरीबोटे	V2
२१९५		टिकाराम थापा	२	३	१	४	२	१	६	चिउरीबोटे	V4
२१९६	रिमा थापा	डोल बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	६	चिउरीबोटे	V3
२१९७	इश्वरा ढकाल	तिलकराज ढकाल	२	४	४	८	३	१	६	चिउरीबोटे	V1
२१९८	सावित्रा ढकाल	अर्जुन ढकाल	२	३	१	४	३	१	६	चिउरीबोटे	V2
२१९९		अगनीधर ढकाल	२	१	१	२	३	१	६	चिउरीबोटे	V4
२२००	जमुना जीस	नृप जीस	१	२	२	४	३	१	६	चिउरीबोटे	V2
२२०१	देउमाया जीस	यम बहादुर जीस	१	१	२	३	२	१	६	चिउरीबोटे	V4
२२०२	दिपा थापा	लाल बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	६	चिउरीबोटे	V3
२२०३	लक्ष्मी ढकाल	गोपाल ढकाल	१	२	३	५	३	१	६	चिउरीबोटे	V2
२२०४	हरिकला ढकाल	सुरेश ढकाल	२	२	३	५	३	१	६	चिउरीबोटे	V2
२२०५		पुरषोत्तम ढकाल	१	१	२	३	३	१	६	चिउरीबोटे	V2
२२०६	जानीमाया थापा	विष्णु बहादुर थापा	१	९	९	१८	२	१	६	चिउरीबोटे	V2

२२०७	कृम कुमारी ढकाल	मनिरत्न ढकाल	१	३	४	७	३	१	६	चिउरीबोटे	V2
२२०८	यसोदा ढकाल	बलिन्द्र ढकाल	२	४	४	८	३	१	६	चिउरीबोटे	V1
२२०९	सावित्रा ढकाल	राम प्रसाद ढकाल	१	३	१	४	३	१	६	चिउरीबोटे	V4
२२१०	कोपिला ढकाल	तिलकराज उपाध्यय	२	३	४	७	३	१	६	चिउरीबोटे	V2
२२११	मिठु बोहोरा नेपाली	राजु नेपाली	१	२	२	४	१	१	६	चिउरीबोटे	V3
२२१२	माया नेपाली	हरि बहादुर नेपाली	१	२	२	४	१	१	६	चिउरीबोटे	V3
२२१३		कविराज ढकाल	१	३	२	५	३	३	६	चिउरीबोटे	V2
२२१४		सन्त बहादुर नेपाली	२	२	३	५	१	१	६	चिउरीबोटे	V4
२२१५		खनि सार्की	२	४	४	८	१	१	६	चिउरीबोटे	V4
२२१६	विष्णु नेपाली	इन्द्र नेपाली	१	४	३	७	१	१	६	चिउरीबोटे	V4
२२१७	पूर्ण कला नेपाली		१	४	५	९	१	१	६	चिउरीबोटे	V4
२२१८	कोपिला नेपाली		१	२	३	५	१	१	६	चिउरीबोटे	V4
२२१९	ज्योति नेपाली		१	१	२	३	१	१	६	चिउरीबोटे	V4
२२२०		मन बहादुर नेपाली	२	१	३	४	१	१	६	ओडारे	V4
२२२१	लक्ष्मी नेपाली		१	३	१	४	१	१	६	ओडारे	V4
२२२२	मञ्जु नेपाली	प्रकाश नेपाली	२	५	१	६	१	१	६	ओडारे	V4
२२२३		दल बहादुर नेपाली	२	४	३	७	१	१	६	ओडारे	V4
२२२४	सिता नेपाली		१	१	३	४	१	१	६	ओडारे	V4
२२२५		लाल बहादुर नेपाली	३	१	३	४	१	१	६	ओडारे	V4
२२२६		लर बहादुर नेपाली	२	१	२	३	१	१	६	ओडारे	V4
२२२७	सरखाता नेपाली	गोविन्द नेपाली	२	१	४	५	१	१	६	ओडारे	V4
२२२८	धनमाया सार्की	टेक बहादुर सार्की	२	५	७	१२	१	१	६	ओडारे	V4
२२२९	मैना नेपाली	टिकाराम नेपाली	२	२	२	४	१	१	६	ओडारे	V4
२२३०	शान्ति नेपाली	रविन नेपाली	२	१	२	३	१	१	६	ओडारे	V4

२२३१	इन्द्र माया परियार	एकल	१	०	२	३	१	१	६	बाटामाथि	V4
२२३२	रूपा नेपाली		१	३	५	८	१	१	६	बाटामाथि	V4
२२३३	चन्द्र कला नेपाली		१	५	१	६	१	१	६	बाटामाथि	V4
२२३४		टिक बहादुर नेपाली	२	२	२	४	१	१	६	बाटामाथि	V4
२२३५	गोमा ढकाल		१	१	२	३	३	१	६	खरिपाटा	V2
२२३६		धूर्व ढकाल	२	२	३	५	३	१	६	खरिपाटा	V2
२२३७		रेशम नेपाली	२	२	२	४	१	१	६	खरिपाटा	V4
२२३८		देविराम ढकाल	२	४	५	९	३	१	६	खरिपाटा	V2
२२३९	गोमा नेपाली	बुद्धि नेपाली	२	२	३	५	१	१	६	चिउरीबोटे	V3
२२४०	गौरी नेपाली	सुरेश नेपाली	२	२	३	५	१	१	६	ओडारे	V4
२२४१	संस्था थापा	रेम बहादुर थापा	२	२	२	४	१	१	६	खनिपावर	V2
२२४२	रेनु थापा	धन बहादुर थापा	२	३	३	६	१	१	६	खनिपावर	V2
२२४३	चमेली बलाल	ओम बहादुर बलाल	२	१	३	४	१	१	६	खनिपावर	V2
२२४४	लाटी सिजापति	निश्र बहादुर सिजापति	२	३	३	६	१	१	६	खनिपावर	V2
२२४५	रुपि क्षेत्री	टेक बहादुर क्षेत्री	२	५	१	६	३	१	६	खन्यापाटा	V3
२२४६	रुविना क्षेत्री	किष्ण क्षेत्री	२	२	१	३	३	१	६	खन्यापाटा	V3
२२४७	मिरु बलाल	रुक बहादुर बलाल	२	४	२	६	२	१	६	खन्यापाटा	V3
२२४८	शोभा बलाल	धुम्म बहादुर बलाल	२	३	२	५	२	१	६	खन्यापाटा	V3
२२४९	तिल कुमारी बलाल	बुद्धिमान बलाल	१	१	२	३	२	१	६	खन्यापाटा	V3
२२५०	जुनु लामिछाने	गिरी बहादुर लामिछाने	२	२	२	४	१	१	६	खन्यापाटा	V3
२२५१		कर्ण बहादुर बलाल	२	१	१	२	२	१	६	खन्यापाटा	V3
२२५२	सम्झना बलाल	राम बहादुर बलाल	२	२	४	६	२	१	६	खन्यापाटा	V3
२२५३	माया बलाल	लाल बहादुर बलाल	२	७	५	१२	२	१	६	खन्यापाटा	V3
२२५४	पूर्णकला बलाल	रवि लाल बलाल	१	१	१	२	२	१	६	खन्यापाटा	V3

२२५५	तारा बलाल	देव बहादुर बलाल	१	१	३	४	२	१	६	खन्यापाटा	V3
२२५६	मुस्कान बलाल	लुसन बलाल	२	२	१	३	२	१	६	खन्यापाटा	V3
२२५७	लक्ष्मी बलाल	हरि लाल बलाल	२	३	३	६	२	१	६	खन्यापाटा	V3
२२५८	भुमिका थापा	टेक बहादुर थापा	१	१	१	२	२	१	६	खन्यापाटा	V3
२२५९	गोमती थापा	क्षेत्र बहादुर थापा	२	३	४	७	२	१	६	खन्यापाटा	V3
२२६०	लक्ष्मी बलाल	रुक बहादुर बलाल	२	१	२	३	२	१	६	खन्यापाटा	V3
२२६१	डिल कुमारी सिजापति	भवि लाल सिजापति	२	२	४	६	२	१	६	खन्यापाटा	V3
२२६२	पवित्रा थापा	हरि बहादुर थापा	२	१	३	४	२	१	६	खन्यापाटा	V3
२२६३	याम माया थापा	विर बहादुर थापा	१	२	३	५	२	१	६	खन्यापाटा	V3
२२६४	यना सिजापति	बल बहादुर सिजापति	१	१	१	२	२	१	६	खन्यापाटा	V3
२२६५	सरस्वती तारामी	नर बहादुर तारामी	२	१	२	३	२	१	६	खन्यापाटा	V3
२२६६	रजिता लामिछाने	नर बहादुर लामिछाने	२	२	१	३	१	१	६	खन्यापाटा	V2
२२६७	राधा थापा	बवन बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	६	खन्यापाटा	V2
२२६८	पवित्रा थापा	चित्र बहादुर थापा	२	३	२	५	२	१	६	खन्यापाटा	V2
२२६९	गुडु थापा	झक बहादुर थापा	२	४	१	५	२	१	६	खन्यापाटा	V2
२२७०	लिला थापा	लक्ष्मण थापा	२	३	४	७	२	१	६	खन्यापाटा	V2
२२७१	जमुना सिजापती	यम बहादुर सिजापति	२	२	३	५	३	१	६	खन्यापाटा	V2
२२७२	हरिकला लामिछाने	रुक बहादुर लामिछाने	२	३	६	९	३	१	६	खन्यापाटा	V2
२२७३	माया बलाल	खम बहादुर बलाल	२	२	१	३	२	१	६	खन्यापाटा	V2
२२७४	टिकी थापा	लक्ष्मण थापा	२	१	३	४	२	१	६	खन्यापाटा	V2
२२७५	रुपा बलाल	भिमसेन बलाल	२	२	३	५	२	१	६	खन्यापाटा	V2
२२७६	रुपि थापा	दल बहादुर थापा	२	३	२	५	२	१	६	खन्यापाटा	V2

२२७७	तुल्सी सिजापति	चन्द्र बहादुर सिजापति	२	२	२	४	३	१	६	खन्यापाटा	V2
२२७८	पवित्रा थापा	बल बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	६	खन्यापाटा	V2
२२७९	गंगा थापा	लिला बहादुर थापा	२	६	१	७	२	१	६	खन्यापाटा	V3
२२८०	विष्णु थापा	मनि कुमार थापा	२	२	२	४	२	१	६	खन्यापाटा	V3
२२८१	सोनी थापा	लक्ष्मण थापा	२	२	२	४	२	१	६	खन्यापाटा	V3
२२८२	मनरुपा थापा	दल बहादुर थापा	२	३	१	४	२	१	६	खन्यापाटा	V4
२२८३	तुल्सी वि क	थिम बहादुर वि क	२	३	३	६	१	१	६	खन्यापाटा	V4
२२८४	दिल कुमार वि क	भिम बहादुर वि क	२	२	३	५	१	१	६	खन्यापाटा	V4
२२८५	दिलमाया नेपाली	चन्द्र बहादुर नेपाली	२	२	२	४	१	१	६	खन्यापाटा	V4
२२८६		गोविन्द नेपाली	२	३	४	७	१	१	६	खन्यापाटा	V4
२२८७	मनरुपा वि क	अमर बहादुर वि क	२	२	३	५	१	१	६	खन्यापाटा	V4
२२८८	माया वि क	सुमन बहादुर वि क	२	४	३	७	१	१	६	खन्यापाटा	V4
२२८९	फुलमाया वि क	पूर्ण बहादुर वि क	२	३	३	६	१	१	६	खन्यापाटा	V4
२२९०	डिल कुमारी वि क	प्रेम वि क	१	३	१	४	१	१	६	खन्यापाटा	V4
२२९१	पवित्रा नेपाली	लोक बहादुर नेपाली	१	१	२	३	१	१	६	खन्यापाटा	V4
२२९२	रुपि नेपाली	हुम बहादुर नेपाली	२	२	२	४	१	१	६	खन्यापाटा	V4
२२९३	रुपि नेपाली	जग बहादुर नेपाली	२	३	४	७	१	१	६	खन्यापाटा	V4
२२९४	मिरु लामिछाने	चित्र बहादुर लामिछाने	२	५	४	९	१	१	६	खन्यापाटा	V3
२२९५	मनिकला लामिछाने	चित्र बहादुर लामिछाने	१	३	२	५	१	१	६	खन्यापाटा	V3
२२९६	गिता लामिछाने	सागर लामिछाने	२	३	२	५	१	१	६	खन्यापाटा	V3
२२९७	मनरुपा थापा	नर बहादुर थापा	१	३	२	५	२	१	६	खन्यापाटा	V2

२२९८	सिता थापा	नर बहादुर थापा	१	१	३	४	२	१	६	खन्यापाटा	V2
२२९९	कमला बलाल	मिन बहादुर बलाल	१	२	२	४	२	१	६	खन्यापाटा	V2
२३००	गंगा ढकाल	नारायण ढकाल	२	२	१	३	३	१	६	खन्यापाटा	V2
२३०१	उमादेवी सिजापति	प्रेम बहादुर सिजापति	२	२	२	४	२	१	६	खन्यापाटा	V2
२३०२	संगीता थापा	तिल बहादुर थापा	२	१	३	४	२	१	६	खन्यापाटा	V2
२३०३	साकिरा थापा	ओम बहादुर थापा	२	३	१	४	२	१	६	खन्यापाटा	V2
२३०४	ललिता थापा	रन बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	६	खन्यापाटा	V2
२३०५	पार्वती थापा	दिल बहादुर थापा	२	३	२	५	२	१	६	खन्यापाटा	V2
२३०६	देवी थापा	धन कुमार थापा	२	२	२	४	२	१	६	खन्यापाटा	V2
२३०७		प्रेम बहादुर घर्ती	२	१	४	५	२	१	६	भुटेउराली	V3
२३०८		जंग बहादुर थापा	२	५	२	७	२	१	६	भुटेउराली	V3
२३०९		पदम बहादुर घर्ती	२	१	२	३	२	१	६	भुटेउराली	V4
२३१०		होमनाथ ढकाल	२	३	३	६	३	१	६	भुटेउराली	V3
२३११		देउ बहादुर थापा	१	३	५	८	२	१	६	भुटेउराली	V3
२३१२		चन्द्र बहादुर थापा	२	३	१	४	२	३	६	भुटेउराली	V4
२३१३		पूर्ण बहादुर क्षेत्री	२	४	४	८	२	१	६	भुटेउराली	V3
२३१४		पूर्ण बहादुर थापा	२	३	२	५	२	१	६	भुटेउराली	V4
२३१५	दिल कुमार थापा		१	१	३	४	२	१	६	भुटेउराली	V3
२३१६		यम बहादुर सुनार	२	२	२	४	१	१	६	भुटेउराली	V3
२३१७		इन्द्र बहादुर थापा	२	४	४	८	२	१	६	भुटेउराली	V3
२३१८		धन बहादुर थापा	२	५	७	१२	२	१	६	भुटेउराली	V3

२३१९		भिम बहादुर थापा	२	१	३	४	२	१	६	भुटेउराली	V3
२३२०	लिला सुनार		१	७	५	१२	१	१	६	दारथर	V3
२३२१	नर माया थापा		१	२	२	४	२	१	६	दारथर	V3
२३२२		टेक बहादुर थापा	२	२	१	३	२	१	६	दारथर	V3
२३२३		भक्त बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	६	दारथर	V3
२३२४		थोम बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	६	दारथर	V3
२३२५		खडक बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	६	दारथर	V4
२३२६		पदम थापा	२	२	१	३	२	१	६	दारथर	V3
२३२७		कर्ण बहादुर सुनार	२	४	१	५	१	१	६	दारथर	V3
२३२८	पूर्णा थापा		१	४	१	५	२	१	६	दारथर	V3
२३२९		लाल बहादुर थापा	२	१	३	४	२	१	६	दारथर	V3
२३३०		शशिराम थापा	२	४	९	१३	२	१	६	दारथर	V4
२३३१		लाल बहादुर थापा	२	०	१	१	२	१	६	दारथर	V3
२३३२		हर्क बहादुर थापा	२	४	३	७	२	१	६	दारथर	V3
२३३३		रेशम बहादुर थापा	२	४	३	७	२	१	६	दारथर	V3
२३३४	कोपिला विक		१	१	३	४	१	१	६	दारथर	V3
२३३५		रुक बहादुर थापा	२	३	२	५	२	१	६	दारथर	V4
२३३६		विसन बहादुर थापा	२	३	१	४	२	१	६	दारथर	V3
२३३७		रेशम बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	६	दारथर	V3
२३३८		नर बहादुर थापा	२	१	३	४	२	१	६	दारथर	V3
२३३९		जित बहादुर थापा	२	३	२	५	२	१	६	दारथर	V3
२३४०		महेन्द्र थापा	२	२	२	४	२	१	६	दारथर	V3
२३४१		पूरन बहादुर थापा	२	१	३	४	२	१	६	दारथर	V3

२३४२		हुम बहादुर दर्जी	२	३	४	७	१	१	६	दमाईटोल	V3
२३४३		राजन दर्जी	२	०	१	१	१	१	६	दमाईटोल	V3
२३४४		शेर ब दर्जी	२	१	२	३	१	१	६	दमाईटोल	V3
२३४५		नरेशवर दर्जी	२	३	४	७	१	१	६	दमाईटोल	V3
२३४६		विर बहादुर दर्जी	२	१	३	०	१	१	६	दमाईटोल	V3
२३४७	देवी दर्जी	डेवाड दर्जी	१	२	३	५	१	१	६	दमाईटोल	V3
२३४८	इन्द्रकला दर्जी		१	१	१	२	१	१	६	दमाईटोल	V3
२३४९	भुमिका दर्जी	तारा दर्जी	२	२	३	५	१	१	६	दमाईटोल	V3
२३५०		श्याम दर्जी	२	१	२	३	१	१	६	दमाईटोल	V3
२३५१		ओम बहादुर दर्जी	२	३	२	०	१	१	६	दमाईटोल	V3
२३५२		मन बहादुर दर्जी	२	२	४	६	१	१	६	दमाईटोल	V3
२३५३		शुनिल दर्जी	२	२	१	३	१	१	६	दमाईटोल	V3
२३५४		भिम बहादुर दर्जी	२	१	२	३	१	१	६	दमाईटोल	V2
२३५५		जंग बहादुर नेपाली	२	२	३	५	१	१	६	दमाईटोल	V3
२३५६		खडग बहादुर दर्जी	२	१	१	२	१	१	६	दमाईटोल	V3
२३५७		कमल दर्जी	२	२	२	०	१	१	६	दमाईटोल	V2
२३५८		चन्द्र बहादुर दर्जी	२	२	१	०	१	१	६	दमाईटोल	V3
२३५९		डण्डपानी ढकाल	२	२	४	६	३	१	६	सादीगेरा	V2
२३६०		बालकृष्ण ढकाल	२	२	२	४	३	१	६	सादीगेरा	V2
२३६१		सोमनाथ ढकाल	२	१	१	२	३	१	६	सादीगेरा	V2
२३६२		दयाराम ढकाल	२	३	५	८	३	१	६	सादीगेरा	V2
२३६३		हरि ढकाल	२	१	२	३	३	१	६	सादीगेरा	V2
२३६४		गोविन्द ढकाल	२	१	२	३	३	१	६	सादीगेरा	V2
२३६५		डिल्लीराज ढकाल	२	१	२	३	३	१	६	सादीगेरा	V2
२३६६		गोपाल वि क	२	३	१	४	१	१	६	सादीगेरा	V3
२३६७		बम बहादुर वि क	२	१	१	२	१	१	६	सादीगेरा	V3

२३६८		जंग बहादुर परियार	२	४	२	६	१	१	६	सादीगेरा	V2
२३६९		दुर्गादत्त ढकाल	२	१	२	३	३	१	६	सादीगेरा	V3
२३७०		टोप बहादुर सार्की	२	१	२	३	१	१	६	सादीगेरा	V3
२३७१		श्याम राज ढकाल	२	२	४	६	३	१	६	सादीगेरा	V3
२३७२		देविदन्त ढकाल	२	४	५	९	३	१	६	सादीगेरा	V3
२३७३		भिम बहादुर सार्की	२	१	३	४	१	१	६	सादीगेरा	V3
२३७४		धुर्व ढकाल	२	३	३	६	३	१	६	सादीगेरा	V3
२३७५	गोमादेवी ढकाल		१	२	२	४	३	१	६	सादीगेरा	V3
२३७६	कमला थापा		१	३	१	४	२	१	६	कोरेडबेसी	V4
२३७७	मिना थापा		२	१	३	४	२	१	६	कोरेडबेसी	V2
२३७८		खडक बहादुर सार्की	२	५	६	११	१	१	६	कोरेडबेसी	V3
२३७९		गोतीकोटे सार्की	२	३	३	६	१	१	६	कोरेडबेसी	V3
२३८०		तारा ढकाल	२	२	३	५	३	१	६	गाँउटोल	V2
२३८१		कलाधर ढकाल	२	१	३	४	३	१	६	गाँउटोल	V2
२३८२		बुद्धि प्रसाद ढकाल	२	३	२	५	३	१	६	गाँउटोल	V2
२३८३		भीम बहादुर सार्की	२	३	४	७	१	१	६	गाँउटोल	V3
२३८४		सु धनश्याम ढकाल	२	४	२	६	३	१	६	गाँउटोल	V2
२३८५		कुलानन्द पौडेल	२	२	३	५	३	१	६	गाँउटोल	V2
२३८६		भागिरथि उपाध्याय	२	४	४	८	३	१	६	गाँउटोल	V2
२३८७		टंकराज ढकाल	२	२	२	४	३	१	६	गाँउटोल	V2
२३८८		दुर्गा प्रसाद ढकाल	२	३	२	५	३	१	६	गाँउटोल	V2
२३८९	रेवती ढकाल		१	३	४	७	३	१	६	गाँउटोल	V2
२३९०		रामजी प्रसाद ढकाल	२	३	३	६	३	१	६	गाँउटोल	V2

२३९१		बुद्धि प्रसाद ढकाल	२	२	३	५	३	१	६	गाँउटोल	V2
२३९२		देविदत्त ढकाल	२	२	४	६	३	१	६	गाँउटोल	V2
२३९३		छविलाल ढकाल	२	२	३	५	३	१	६	गाँउटोल	V2
२३९४		नवराज ढकाल	२	३	२	५	३	१	६	गाँउटोल	V2
२३९५		पुर्षोत्तम ढकाल	२	४	५	९	३	१	६	गाँउटोल	V2
२३९६		बुद्धि प्रसाद सुवेदी	२	४	६	९	३	१	६	गाँउटोल	V2
२३९७		त्रिलोचन ढकाल	२	२	२	४	३	१	६	गाँउटोल	V2
२३९८	विष्णु कुमारी उपाध्यय		१	१	४	५	३	१	६	गाँउटोल	V2
२३९९		लिलाधर ढकाल	२	३	४	७	३	१	६	गाँउटोल	V3
२४००	लक्ष्मी ढकाल		१	४	४	८	३	१	६	गाँउटोल	V2
२४०१	सिता वि क		१	२	१	३	१	१	६	गाँउटोल	V3
२४०२		शोभाखर ढकाल	२	३	२	५	३	१	६	गाँउटोल	V2
२४०३	धानि ढकाल		२	२	३	७	३	१	६	गाँउटोल	V2
२४०४		भुमिराज ढकाल	२	४	४	८	३	१	६	गाँउटोल	V2
२४०५		कविराज ढकाल	२	४	३	७	३	१	६	गाँउटोल	V2
२४०६	बद्रिका ढकाल		१	२	३	५	३	१	६	गाँउटोल	V2
२४०७	सिता ढकाल		१	२	३	५	३	१	६	गाँउटोल	V2
२४०८		तारनदत्त सुवेदी	२	३	३	६	३	१	६	गाँउटोल	V2
२४०९		अग्नीधर ढकाल	२	३	४	७	३	१	६	गाँउटोल	V2
२४१०		देवीप्रसाद ढकाल	२	२	३	५	३	१	६	गाँउटोल	V2
२४११		कुलाधर ढकाल	२	३	५	८	३	१	६	कलौदी	V2
२४१२		मेघनाथ ढकाल	२	३	५	८	३	१	६	कलौदी	V2
२४१३		तारा प्रसाद चपाई	२	२	२	४	३	१	६	कलौदी	V2

२४१४		देविदत्त उपाध्याय	२	३	२	५	३	१	६	कलौदी	V2
२४१५		गौतम ढकाल	२	४	५	९	३	१	६	कलौदी	V2
२४१६		प्रेभु थापा	२	१	१	२	२	१	६	कलौदी	V4
२४१७		बोम बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	६	कलौदी	V3
२४१८		लाल कुमार थापा	२	२	४	६	२	१	६	कलौदी	V3
२४१९		मनिरत्न ढकाल	२	२	३	५	३	१	६	कलौदी	V3
२४२०		रविलाल ढकाल	२	३	४	७	३	१	६	कलौदी	V3
२४२१	चन्द्रकला क्षेत्री		१	५	४	९	३	१	६	कलौदी	V2
२४२२		कृष्ण प्रसाद शर्मा	२	३	३	६	३	१	६	कलौदी	V2
२४२३		देविदत्त ढकाल	२	४	४	८	३	१	६	तल्लोकोरेड	V2
२४२४		छविलाल ढकाल	२	२	३	५	३	१	६	तल्लोकोरेड	V2
२४२५		चिन्ताराम ढकाल	२	२	३	५	३	१	६	तल्लोकोरेड	V2
२४२६		पूर्ण प्रसाद ढकाल	२	३	२	५	३	१	६	तल्लोकोरेड	V4
२४२७		हरिनारायण ढकाल	२	३	३	६	३	१	६	तल्लोकोरेड	V4
२४२८		लिलाधर ढकाल	२	२	३	५	३	१	६	तल्लोकोरेड	V2
२४२९		भुमिश्वर ढकाल	२	५	४	९	३	१	६	तल्लोकोरेड	V4
२४३०		तोपनाथ ढकाल	२	५	५	१०	३	१	६	तल्लोकोरेड	V4
२४३१		तोयनाथ काउचा	२	१	३	४	३	१	६	तल्लोकोरेड	V4
२४३२		होमनाथ ढकाल	२	१	४	५	३	१	६	तल्लोकोरेड	V4
२४३३	डिला उपाध्याय		१	१	१	२	३	१	६	तल्लोकोरेड	V2
२४३४		माधव शर्मा	२	२	३	५	३	१	६	तल्लोकोरेड	V4
२४३५		शालिकराम ढकाल	२	४	६	१०	३	१	६	तल्लोकोरेड	V2
२४३६		चिन्तामणि ढकाल	२	५	५	१०	३	१	६	तल्लोकोरेड	V2

२४३७	खगिसरा कुमारी थापा	प्रेम बहादुर थापा	२	५	५	१०	२	१	६	कोटडाँडा	V3
२४३८		विष्णु बहादुर थापा	२	२	१	३	२	१	६	कोटडाँडा	V3
२४३९	मुमा थापा	मन बहादुर थापा	२	४	४	८	२	१	६	कोटडाँडा	V3
२४४०		मन बहादुर वि क	२	२	२	४	१	१	६	कोटडाँडा	V3
२४४१	कुमारी सुनार	देव बहादुर सुनार	२	३	४	७	१	१	६	कोटडाँडा	V3
२४४२		कुल बहादुर सुनार	२	२	२	४	१	१	६	कोटडाँडा	V3
२४४३	तिर्खा देवी थापा		१	२	१	३	२	१	६	कोटडाँडा	V3
२४४४	गंगा सुनार		१	५	४	९	१	१	६	कोटडाँडा	V3
२४४५		रन बहादुर सुनार	२	२	२	४	१	१	६	कोटडाँडा	V2
२४४६	देवी सुनार	दल बहादुर सुनार	२	१	३	४	१	१	६	कोटडाँडा	V4
२४४७	जमुना ढकाल	प्रजापति ढकाल	२	३	३	६	३	१	६	कोटडाँडा	V3
२४४८		शिव ढकाल	२	०	१	१	३	१	६	कोटडाँडा	V4
२४४९	सुन्तली ढकाल	हेमराज ढकाल	२	१	२	३	३	१	६	कोटडाँडा	V3
२४५०		हिमलाल ढकाल	२	५	९	१४	३	१	६	कोटडाँडा	V3
२४५१	लाल माया सुनार	सर्व बहादुर सुनार	१	१	१	२	१	१	६	कोटडाँडा	V4
२४५२		शेर बहादुर वि क	२	३	२	५	१	१	६	कोटडाँडा	V3
२४५३		टिकाराम वि क	२	३	२	५	१	१	६	कोटडाँडा	V3
२४५४	लिला वि क		१	१	०	१	१	१	६	कोटडाँडा	V3
२४५५	लक्ष्मी सुनार	उमेश सुनार	२	२	२	४	१	१	६	कोटडाँडा	V3
२४५६		टिकाराम सुनार	२	३	४	७	१	१	६	कोटडाँडा	V3
२४५७	विष्णु थापा	खम बहादुर थापा	२	४	४	८	१	१	६	कोटडाँडा	V3
२४५८	कमला ढकाल	लक्ष्मीकान्त ढकाल	२	३	२	५	२	१	६	देउराली	V3
२४५९	सरिता ढकाल	डिलाराम ढकाल	२	१	४	५	३	१	६	देउराली	V3

२४६०	सुमित्रा ढकाल	चिन्तामणि ढकाल	१	२	३	५	३	१	६	देउराली	V4
२४६१	गिता ढकाल	मनिरत्न ढकाल	२	१	३	४	३	१	६	देउराली	V3
२४६२	लक्ष्मी पौडेल	भागिरथ पौडेल	२	२	३	५	३	१	६	देउराली	V3
२४६३	कोपिला ढकाल	चिन्तामणि ढकाल	२	१	३	४	३	१	६	कोटडाँडा	V4
२४६४		टंकनाथ ढकाल	२	१	२	३	३	१	६	कोटडाँडा	V4
२४६५	कोपिला ढकाल	टिकाराम ढकाल	२	२	३	५	३	१	६	खमरीपाटा	V3
२४६६	खगिसरा गौतम	नारायण गौतम	२	७	४	११	३	१	६	खमरीपाटा	V3
२४६७	दुर्गा पौडेल	तुल्सा पौडेल	२	४	१	५	३	१	६	खमरीपाटा	V3
२४६८	उमाकला ढकाल	पुरामणी ढकाल	२	२	४	६	३	३	६	खमरीपाटा	V3
२४६९		शिवलाल ढकाल	२	५	३	८	३	१	६	खमरीपाटा	V3
२४७०	यमुना ढकाल	तुल्सीराम ढकाल	२	२	५	७	३	३	६	खमरीपाटा	V3
२४७१	राधिका ढकाल	उमाकान्त ढकाल	२	२	२	४	३	१	६	खमरीपाटा	V3
२४७२	रूपा ढकाल	पशुपति ढकाल	२	२	३	५	३	१	६	खमरीपाटा	V3
२४७३	उमिस्वरा ढकाल		१	७	३	१०	३	१	६	खमरीपाटा	V3
२४७४	खगिसरा ढकाल	खीलाल ढकाल	२	३	४	७	३	१	६	खमरीपाटा	V3
२४७५	पुष्पा ढकाल	कुशमास्वर ढकाल	२	२	२	४	३	१	६	खमरीपाटा	V3
२४७६	कमला ढकाल	पुरषोत्तम ढकाल	२	४	४	८	३	१	६	खमरीपाटा	V3
२४७७		मानन्द ढकाल	२	६	६	१२	३	३	६	खमरीपाटा	V3
२४७८	पवित्रा ढकाल		१	३	२	५	३	१	६	खमरीपाटा	V3
२४७९		चिरनजिवि ढकाल	२	०	१	१	३	१	६	खमरीपाटा	V4
२४८०		छविलाल ढकाल	२	१	५	६	३	१	६	खमरीपाटा	V3
२४८१		हिम बहादुर परियार	२	२	५	७	१	१	६	खमरीपाटा	V3

२४८२		डिल बहादुर परियार	२	२	२	४	१	१	६	खमरीपाटा	V3
२४८३		चित्र बहादुर परियार	२	१	३	४	१	१	६	खमरीपाटा	V3
२४८४	टिपुला परियार	अम्मर बहादुर परियार	२	२	४	६	१	१	६	खमरीपाटा	V3
२४८५		रमेश परियार	२	१	२	३	१	१	६	खमरीपाटा	V3
२४८६	पुतली परियार		१	६	५	११	१	१	६	खमरीपाटा	V3
२४८७		ओम बहादुर परियार	२	६	५	११	१	१	६	खमरीपाटा	V3
२४८८		विष्णुदत्त ढकाल	२	१	३	४	३	१	६	खमरीपाटा	V3
२४८९		दामोदर ढकाल	२	५	७	१२	३	१	६	खमरीपाटा	V3
२४९०		डिलाराम ढकाल	२	१	३	४	३	१	६	खमरीपाटा	V2
२४९१	रिता पुन		२	१	३	४	२	१	६	खमरीपाटा	V3
२४९२		विरेन्द्र के सी	२	४	४	८	३	१	६	खमरीपाटा	V1
२४९३	डिल कुमारी क्षेत्री		१	१	०	१	३	१	६	खमरीपाटा	V4
२४९४	टेक कुमारी थापा	पुरन चन्द्र थापा	२	२	१	३	२	१	६	खमरीपाटा	V4
२४९५		चन्द्र बहादुर जीस	२	१	१	२	२	१	६	खमरीपाटा	V4
२४९६		गोरे बहादुर जीस	२	२	२	४	२	१	६	खमरीपाटा	V3
२४९७	मिह' जीस		१	४	२	६	२	१	६	खमरीपाटा	V4
२४९८	हरिकला थापा		१	३	२	५	२	१	६	खमरीपाटा	V3
२४९९		प्रेम बहादुर थापा	२	३	१	४	२	१	६	खमरीपाटा	V4
२५००		डिल बहादुर थापा	२	३	५	८	३	१	६	खमरीपाटा	V2
२५०१	मिना वि क		१	१	२	३	१	१	६	खमरीपाटा	V4
२५०२	नन्दकली थापा		१	३	१	४	२	१	६	खमरीपाटा	V4
२५०३	कोपिला थापा	ओम बहादुर थापा	२	३	२	५	२	१	६	खमरीपाटा	V4
२५०४	जुना वि क		१	१	३	४	१	१	६	खमरीपाटा	V4
२५०५		प्रेम बहादुर थापा	२	७	३	१०	२	१	६	खमरीपाटा	V3
२५०६		कर्ण बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	६	खमरीपाटा	V3

२५०७		चन्द्र बहादुर थापा	२	२	४	६	२	१	६	खमरीपाटा	V3
२५०८		नर बहादुर थापा	१	३	३	६	२	१	६	खमरीपाटा	V3
२५०९		मोहोराज ढकाल	२	२	३	५	३	१	६	खमरीपाटा	V3
२५१०		ओम बहादुर थापा	२	१	२	३	२	१	६	खमरीपाटा	V3
२५११		बल बहादुर थापा	२	३	२	५	२	१	६	अमला	V3
२५१२		प्रेम विक्रम थापा	२	२	४	६	२	१	६	अमला	V3
२५१३	रेनु थापा	पूर्ण बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	६	अमला	V3
२५१४	देउरुपा थापा		२	२	१	३	२	१	६	अमला	V3
२५१५	फूल कुमारी थापा		१	७	६	१३	२	१	६	अमला	V3
२५१६	पम्फा थापा		१	२	४	६	२	१	६	अमला	V3
२५१७		हरि प्रसाद थापा	२	४	१	५	२	१	६	चापाखोट	V3
२५१८		गिरी प्रसाद थापा	२	५	२	७	२	१	६	चापाखोट	V4
२५१९		डिल बहादुर थापा	२	६	४	१०	२	१	६	चापाखोट	V3
२५२०		जी प्रसाद थापा	२	३	२	५	२	१	६	चापाखोट	V1
२५२१		मनिल थापा	२	२	३	५	२	१	६	चापाखोट	V4
२५२२		छविलाल थापा	२	२	३	५	२	१	६	जामुन डाँडा	V4
२५२३	देउकला थापा		१	२	४	६	२	१	६	जामुन डाँडा	V2
२५२४	सावित्री थापा	टेक बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	६	जामुन डाँडा	V3
२५२५		हेमराज थापा	२	१	३	४	२	१	६	जामुन डाँडा	V4
२५२६		कमल थापा	२	२	२	४	२	१	६	जामुन डाँडा	V4
२५२७		रङ्ग बहादुर थापा	२	१	१	२	२	१	६	जामुन डाँडा	V4
२५२८	तुलसी थापा	टिकाराम थापा	२	३	१	४	२	१	६	जामुन डाँडा	V4
२५२९		कृष्ण लाल थापा	२	१	३	४	२	१	६	जामुन डाँडा	V3
२५३०		अमर बहादुर थापा	२	२	३	५	२	१	६	जामुन डाँडा	V4

२५३१		नारायण ढकाल	२	६	३	९	२	१	६	जामुन डाँडा	V3
२५३२		नारायण ढकाल	२	२	२	४	२	१	६	जामुन डाँडा	V2
२५३३		गंगादत्त ढकाल	२	२	३	५	२	१	६	जामुन डाँडा	V3
२५३४		यमनाथ ढकाल	२	१	३	४	२	१	६	जामुन डाँडा	V3
२५३५		दयानिधि ढकाल	२	१	२	३	२	१	६	जामुन डाँडा	V2
२५३६		हुमनाथ ढकाल	२	२	२	४	२	१	६	जामुन डाँडा	V3
२५३७		मोति बहादुर थापा	२	२	४	६	२	१	६	जामुन डाँडा	V2
२५३८		निलम्बर ढकाल	२	१	२	३	२	१	६	जामुन डाँडा	V3
२५३९	सारदा शर्मा	ओविदत्त ढकाल	२	२	३	५	३	१	६	उरलेरी	V1
२५४०	टिका ढकाल	लिलाधर ढकाल	२	२	३	५	३	१	६	उरलेरी	V3
२५४१	शान्ति ढकाल	उमानन्द ढकाल	२	३	८	०	३	१	६	उरलेरी	V3
२५४२		तुल्सीराम ढकाल	२	२	२	४	३	१	६	उरलेरी	V3
२५४३		युवराज ढकाल	२	२	१	३	३	१	६	उरलेरी	V2
२५४४		कृष्ण प्रसाद ढकाल	२	१	२	३	३	१	६	उरलेरी	V2
२५४५		सोमनाथ ढकाल	२	२	२	४	३	१	६	उरलेरी	V1
२५४६		भुमेश्वर ढकाल	२	३	२	५	३	१	६	उरलेरी	V3
२५४७	सिता ढकाल	नारायण ढकाल	२	२	२	४	३	१	६	उरलेरी	V3
२५४८		शान्तिराम ढकाल	२	२	२	४	३	१	६	उरलेरी	V2
२५४९		घनश्याम ढकाल	२	१	३	४	३	१	६	उरलेरी	V2
२५५०		हेमराज ढकाल	२	३	१	४	३	१	६	उरलेरी	V2
२५५१	उमा ढकाल		१	१	२	३	३	१	६	उरलेरी	V3

૨૫૫૨		શ્રિમાન્નદ ઢકાલ	૨	૨	૩	૫	૩	૧	૬	ઝરલેરી	V2
૨૫૫૩		લેખનાથ ઢકાલ	૨	૧	૩	૪	૨	૧	૬	ઝરલેરી	V3
૨૫૫૪		ચન્દ્ર પ્રસાદ ઢકાલ	૨	૩	૨	૫	૩	૧	૬	ઝરલેરી	V2
૨૫૫૫	રુષિમાયા ઢકાલ	રાજી પ્રસાદ ઢકાલ	૨	૬	૬	૧૨	૩	૧	૬	ઝરલેરી	V2
૨૫૫૬	કોપિલા ઢકાલ		૧	૩	૦	૩	૩	૧	૬	ઝરલેરી	V3
૨૫૫૭		ચક્રપાની જવાલી	૨	૫	૪	૯	૩	૧	૬	ઝરલેરી	V2
૨૫૫૮		વિસન ઢકાલ	૨	૨	૨	૪	૩	૧	૬	ઝરલેરી	V3
૨૫૫૯		રગુનાથ ઢકાલ	૨	૩	૨	૫	૩	૧	૬	ઝરલેરી	V3
૨૫૬૦	માયા ઢકાલ		૧	૨	૨	૪	૩	૧	૬	ઝરલેરી	V2
૨૫૬૧		ભિમનાથ ઢકાલ	૨	૩	૪	૭	૩	૧	૬	ઝરલેરી	V1
૨૫૬૨		લક્ષ્મણ ઢકાલ	૨	૨	૨	૪	૩	૧	૬	ઝરલેરી	V1
૨૫૬૩		ગુરુ પ્રસાદ ઢકાલ	૨	૨	૨	૪	૩	૧	૬	ઝરલેરી	V2
૨૫૬૪		ગિરી પ્રસાદ ઢકાલ	૨	૫	૪	૯	૩	૧	૬	ઝરલેરી	V1
૨૫૬૫		મુકુન્દ ઢકાલ	૨	૪	૫	૯	૩	૧	૬	ઝરલેરી	V2
૨૫૬૬		રમિલા ઢકાલ	૨	૩	૨	૫	૩	૧	૬	ઝરલેરી	V3
૨૫૬૭	લિલા ઢકાલ		૧	૨	૧	૩	૩	૧	૬	ઝરલેરી	V2
૨૫૬૮		ડપ્ડપાની ઢકાલ	૨	૪	૧	૫	૩	૧	૬	ઝરલેરી	V2
૨૫૬૯		હરિ નારાયણ ઢકાલ	૨	૩	૨	૫	૩	૧	૬	ઝરલેરી	V2
૨૫૭૦	પૂર્ણકલા ઢકાલ		૧	૧	૦	૧	૩	૧	૬	ઝરલેરી	V3
૨૫૭૧		કૃષ્ણ પ્રસાદ ગૌતમ	૨	૨	૫	૭	૩	૧	૬	ઝરલેરી	V3
૨૫૭૨		કુલ પ્રસાદ ગૌતમ	૨	૫	૮	૧૩	૩	૧	૬	ઝરલેરી	V3
૨૫૭૩	બવિતા ઢકાલ		૨	૨	૩	૦	૩	૧	૬	ઝરલેરી	V3
૨૫૭૪		મુમિશ્વર ગૌતમ	૨	૨	૩	૫	૩	૧	૬	ઝરલેરી	V2

२५७५		हरिनारायण ढकाल	२	२	२	४	३	१	६	उरलेरी	V2
२५७६		पुर्षोत्तम रावती	२	३	२	५	३	१	६	उरलेरी	V2
२५७७		कृष्ण ज्ञवाली	२	३	४	७	३	१	६	उरलेरी	V2
२५७८		छविलाल ढकाल	२	३	३	६	३	१	६	उरलेरी	V2
२५७९		उमाराज ढकाल	२	२	२	४	३	१	६	उरलेरी	V1
२५८०		हरि ढकाल	२	२	१	३	३	१	६	उरलेरी	V2
२५८१		कालिदास ढकाल	२	१	५	६	३	१	६	उरलेरी	V2
२५८२	मनरुपा ढकाल		१	३	१	०	३	१	६	उरलेरी	V3
२५८३	लाल समि	रन बहादुर दमाई	२	२	२	०	१	१	६	दमार	V4
२५८४		कर्ण दमाई	२	५	३	०	१	१	६	दमार	V4
२५८५	फुलमाया दमाई	भवि बहादुर दमाई	२	३	४	०	१	१	६	दमार	V4
२५८६	कोपिला दमाई	यम बहादुर दमाई	२	८	१	९	१	१	६	दमार	V4
२५८७	तुलसा परियार	कमल परियार	२	४	२	६	१	१	६	दमार	V4
२५८८	कविता परियार	पूरन परियार	२	१	३	४	१	१	६	दमार	V4
२५८९		डिले दमाई	२	२	३	५	१	१	६	दमार	V4
२५९०		पूर्ण बहादुर दमाई	२	४	४	८	१	१	६	दमार	V4
२५९१		भुमेश्वर ढकाल	२	१	२	३	३	१	६	उरलेरी	V4
२५९२	द्रोत्र कुमारी दर्जी	एकल	१	४	३	७	१	१	६	दमार	V3
२५९३		कृष्ण परियार	२	४	६	०	१	१	६	दमार	V2
२५९४		शान्तिराम दमाई	२	२	३	०	१	१	६	दमार	V3
२५९५		बुद्धिमान दमाई	२	३	२	६	१	१	६	दमार	V2
२५९६		छविलाल नेपाली	२	१	१	२	१	१	६	दमार	V3
२५९७		गंगा बहादुर नेपाली	२	३	४	७	१	१	६	दमार	V3
२५९८		टिकाराम नेपाली	२	४	३	७	१	१	६	दमार	V1

२५९९	कौशिला नेपाली	नन्द बहादुर नेपाली	२	६	४	१०	१	१	६	दमार	V2
२६००		छवि नेपाली	१	४	५	९	१	१	६	दमार	V4
२६०१		टिकाराम ढकाल	२	४	४	८	३	१	६	दमार	V2
२६०२		होमनाथ ढकाल	२	५	५	१०	३	१	६	दमार	V2
२६०३	दुर परि थापा	प्रेम प्रसाद थापा	२	३	४	७	२	१	६	दमार	V2
२६०४		सोमनाथ ढकाल	२	४	५	९	३	१	६	दमार	V2
२६०५		यमनाथ ढकाल	२	२	३	५	३	१	६	दमार	V2
२६०६		टिकाराम ढकाल	२	३	५	८	३	१	६	दमार	V2
२६०७		विजय ढकाल	२	२	२	४	३	१	६	दमार	V2
२६०८		नारायण दमाई	२	२	१	३	१	१	६	दमार	V2
२६०९	फुलमाया नेपाली		१	१	१	२	१	१	६	दमार	V4
२६१०		राम कृष्ण नेपाली	२	१	३	४	१	१	६	दमार	V3
२६११		कर्ण बहादुर दमाई	२	४	४	८	१	१	६	दमार	V3
२६१२	हरिकला थापा	वृस्पति थापा	२	१०	१२	२२	२	१	६	बरल्बा	V3
२६१३	निरमाया	मन बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	६	बरल्बा	V3
२६१४	खिम बुहादुर थापा	मन बहादुर थापा	२	२	४	६	२	१	६	बरल्बा	V3
२६१५	चन्द्रकला थापा	दिल बहादुर थापा	२	४	६	१०	२	३	६	बरल्बा	V3
२६१६		भवानी ढकाल	२	४	३	७	३	१	६	बरल्बा	V3
२६१७		ओम प्रसाद थापा	२	३	२	५	२	१	६	बरल्बा	V3
२६१८	लीला गिरी	ढकराज गिरी	२	४	४	८	३	१	६	बरल्बा	V3
२६१९		हेम गिरी	२	०	३	३	३	१	६	बरल्बा	V4
२६२०	पुमा गिरी	रुकमनि गिरी	२	६	३	९	३	१	६	बरल्बा	V2
२६२१	मिना गिरी	भगवान गिरी	२	३	३	०	३	१	६	बरल्बा	V3
२६२२	प्रम्पत गिरी	दिला गिरी	२	२	३	०	३	१	६	बरल्बा	V3
२६२३	प्रेम कुमारी गिरी	गोविन्द गिरी	२	२	३	०	३	१	६	बरल्बा	V2

२६२४	सिता गिरी	रङ्ग गिरी	२	३	२	०	३	१	६	बरल्बा	V2
२६२५	रवेती थापा	एकल	१	१	०	१	२	१	६	बरल्बा	V3
२६२६	विस्ना थापा	मन बहादुर थापा	२	१२	७	०	२	१	६	बरल्बा	V3
२६२७	धन माया गिरि	सुन्दर गिरी	२	१	२	०	३	१	६	बरल्बा	V3
२६२८		निरण थापा	२	२	३	५	२	१	६	बरल्बा	V3
२६२९	सुमित्रा थापा	यम बहादुर थापा	२	६	७	०	२	१	६	बरल्बा	V3
२६३०	टिका थापा	एकल	१	१	०	१	२	१	६	बरल्बा	V4
२६३१	विस्ना थापा	दल बहादुर थापा	२	४	३	७	२	३	६	बरल्बा	V2
२६३२	सवित्रा थापा	पतिराम थापा	२	२	२	४	२	१	६	बरल्बा	V2
२६३३	सरश्वती थापा	रोजिश थापा	२	४	५	९	२	३	६	बरल्बा	V2
२६३४	रोजा थापा	हरिचन्द्र थापा	२	३	३	६	२	३	६	बरल्बा	V2
२६३५	वसन्ती थापा	चन्द्र बहादुर थापा	२	१	१	२	२	३	६	बरल्बा	V3
२६३६	कोपिला ढकाल	खेमराज ढकाल	२	२	३	५	३	१	६	बरल्बा	V3
२६३७	विस्ता	शेर बहादुर	२	८	७	१२	२	१	६	बरल्बा	V3
२६३८	पवित्रा थापा	प्रेम थापा	२	६	६	१२	२	१	६	बरल्बा	V3
२६३९	सुमित्रा थापा	यम बहादुर थापा	२	६	३	९	२	३	६	बरल्बा	V3
२६४०	जैकली थापा	जय बहादुर थापा	२	३	५	८	२		६	बरल्बा	V4
२६४१	देवमाया थापा	टिकाराम थापा	२	५	३	८	२		६	बरल्बा	V4
२६४२	माया थापा	कृष्ण बहादुर थापा	२	१	२	३	२		६	बरल्बा	V3
२६४३	तुम्माया नेपाली	रण बहादुर नेपाली	२	३	४	७	१		६	बरल्बा	V4
२६४४		भवानी ढकाल	२	५	६	११	३		६	बरल्बा	V3
२६४५	सिता ढकाल	भवनी ढकाल	२	३	५	८	३		६	बरल्बा	V2
२६४६	खगिसरा नेपाली	टिक बहादुर नेपाली	१	२	६	८	१		६	रम्फई	V3
२६४७		पहवा सिंह थापा	२	२	४	६	२		६	रम्फई	V3
२६४८		पश्टासिंह थापा	२	१	१	२	२		६	रम्फई	V1

२६४९		अनराम थापा	२	५	४	९	२		६	रम्फई	V2
२६५०		चन्द्र बहादुर थापा	२	३	३	६	२		६	रम्फई	V1
२६५१		शासिराम थापा	२	२	२	४	२		६	रम्फई	V4
२६५२		रूप बहादुर थापा	२	४	३	७	२		६	रम्फई	V4
२६५३		गगन थापा	२	१	१	२	२		६	रम्फई	V4
२६५४		होम थापा	२	४	४	८	२	३	६	रम्फई	V2
२६५५		पृतिलाल थापा	२	२	६	६	२		६	रम्फई	V4
२६५६		यम बहादुर थापा	२	२	२	४	२		६	रम्फई	V2
२६५७		बल बहादुर थापा	२	५	९	१४	२	३	६	रम्फई	V3
२६५८		सोम बहादुर थापा	२	२	३	५	२		६	रम्फई	V3
२६५९		गोपाल थापा	२	४	३	७	२		६	रम्फई	V3
२६६०		खेम बहादुर थापा	२	३	२	५	२		६	रम्फई	V3
२६६१		नर बहादुर थापा	२	७	१०	१७	२		६	रम्फई	V3
२६६२		कमल थापा	२	०	१	१	२		६	रम्फई	V4
२६६३		राजु थापा	२	२	३	५	२		६	रम्फई	V4
२६६४	ममता थापा	टिकीराम थापा	२	३	५	८	२		६	रम्फई	V3
२६६५		टेक बहादुर नेपाली	२	३	७	१०	१		६	रम्फई	V3
२६६६		मन बहादुर नेपाली	२	२	१	३	१		६	रम्फई	V3
२६६७		पशैरा नेपाली	२	३	३	६	१		६	रम्फई	V3
२६६८		मनिराम नेपाली	२	६	६	९	१		६	रम्फई	V3
२६६९	दिल कुमार थापा	नारायण थापा	२	२	४	६	२	१	६	बरल्बा	V3
२६७०	सपना थापा	राम बहादुर थापा	२	३	२	५	२	१	६	बरल्बा	V4
२६७१	रञ्जना थापा	एकल	१	१	०	१	२	१	६	बरल्बा	V4
२६७२	अस्मिता थापा		१	२	२	४	२	१	६	बरल्बा	V4
२६७३	सिता थापा		१	१	२	३	२	१	६	बरल्बा	V4

२६७४		नर बहादुर थापा	२	७	८	१५	२	३	६	बरल्बा	V3
२६७५		गंग बहादुर थापा	२	१	३	४	२	१	६	बरल्बा	V3
२६७६		केशर थापा	२	२	३	५	२	१	६	बरल्बा	V3
२६७७	ज्योति थापा		१	१	३	४	२	१	६	बरल्बा	V4
२६७८		बल बहादुर थापा	२	३	३	६	२	३	६	बरल्बा	V3
२६७९		रन बहादुर थापा	२	२	४	६	२	१	६	खडवाकोट	V4
२६८०		गञ्ज बहादुर थापा	२	१	४	५	२	१	६	तुपड	V2
२६८१	राजु कुमारी थापा	रवि लाल थापा	२	२	२	४	२	१	६	तुपड	V4
२६८२	सरेली थापा	कर्ण बहादुर थापा	२	७	७	१४	२	१	६	तुपड	V1
२६८३	विध्यादेवी थापा		१	२	१	३	२	१	६	तुपड	V4
२६८४	कौशिला थापा	प्रभु थापा	२	१	१	२	२	४	६	तुपड	V2
२६८५	रणमाया थापा		१	३	२	५	२	४	६	तुपड	V2
२६८६	सुजाता थापा	हिमाल थापा	२	२	१	३	२	१	६	तुपड	V4
२६८७		सरुप थापा	२	२	२	४	२	१	६	तुपड	V2
२६८८	मुमिला थापा		१	२	१	३	२	४	६	तुपड	V2
२६८९	तुलसी थापा	गंगा बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	६	तुपड	V2
२६९०		तिल बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	६	तुपड	V4
२६९१	तुल्सी थापा	पतिराज थापा	२	४	३	७	२	१	६	तुपड	V1
२६९२	माया थापा	हरिचन्द्र थापा	२	२	२	४	२	३	६	तुपड	V1
२६९३	चन्द्रकला थापा	खडक बहादुर थापा	२	१	२	३	२	१	६	तुपड	V1
२६९४	चन्द्रकला थापा	रेम्बा थापा	२	२	२	४	२	१	६	तुपड	V4
२६९५		मन बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	६	तुपड	V2
२६९६		दिल बहादुर थापा	२	४	३	७	२	४	६	तुपड	V3
२६९७	याम माया थापा	दशरथ थापा	२	२	४	६	२	१	६	तुपड	V2
२६९८	इन्द्रा थापा	दुर्गा थापा	२	२	२	४	२	१	६	तुपड	V4
२६९९		थोम बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	६	तुपड	V4

२७००		टिकाराम थापा	२	२	३	५	२	१	६	तुपड	V2
२७०१		भविलाल थापा	२	१	३	४	२	४	६	तुपड	V2
२७०२		शेर बहादुर थापा	२	५	६	११	२	३	६	तुपड	V1
२७०३		दिल बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	६	तुपड	V4
२७०४	भुमा थापा	भिम बहादुर थापा	२	२	४	६	२	१	६	तुपड	V2
२७०५	गिता थापा	याम बहादुर थापा	२	१	३	४	२	१	६	तुपड	V2
२७०६	कौशिला राना		१	१	०	१	२	१	६	तुपड	V4
२७०७		लाल बहादुर राना	२	३	३	६	२	४	६	तुपड	V2
२७०८	देउरुपा राना		१	२	१	३	२	१	६	तुपड	V4
२७०९	बसन्ती राना		१	१	२	३	२	१	६	तुपड	V2
२७१०	नन्दकला राना	लोक बहादुर राना	२	३	२	५	२	१	६	तुपड	V4
२७११		पूर्ण बहादुर राना	२	१	२	२	२	१	६	तुपड	V3
२७१२	पवि थापा	ढक बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	६	तुपड	V2
२७१३	नौलिल थापा	टिकाराम थापा	२	२	३	५	२	१	६	तुपड	V2
२७१४		डम्बर सिङ थापा	२	१	२	३	२	१	६	तुपड	V4
२७१५		नर बहादुर थापा	२	१	४	५	२	४	६	तुपड	V4
२७१६	विसना थापा	तेज बहादुर थापा	२	५	५	१०	२	४	६	तुपड	V1
२७१७	राधा राना	जंग बहादुर राना	२	२	२	४	२	४	६	तुपड	V1
२७१८	तिल कुमारी राना	पूर्ण बहादुर राना	२	२	४	६	२	४	६	तुपड	V2
२७१९	नौरुपी राना	नदे राना	२	२	३	५	२	१	६	तुपड	V4
२७२०		बिसे राना	२	१	१	२	२	१	६	तुपड	V4
२७२१	रुद्रकला राना		१	३	२	५	२	४	६	तुपड	V1
२७२२	कुमारी राना	पतिराम राना	२	१	२	३	२	३	६	तुपड	V1
२७२३	जुना राना	नर बहादुर राना	२	३	१	४	२	१	६	तुपड	V4

२७२४		राम बहादुर राना	२	२	२	४	२	१	६	तुपड	V4
२७२५	पवि राना	पदम राना	२	४	४	८	२	१	६	तुपड	V2
२७२६	टिका थापा	भिम बहादुर थापा	२	३	२	५	२	४	६	तुपड	V2
२७२७	हिरा थापा	तुल बहादुर थापा	२	२	२	४	२	४	६	तुपड	V2
२७२८	तारा थापा	इन्द्र थापा	२	३	२	५	२	१	६	थालुङ सापाङदि	V3
२७२९	माया थापा	बल थापा	२	३	४	७	२	१	६	थालुङ सापाङदि	V3
२७३०	जुना थापा	निर्प थापा	२	३	२	५	२	१	६	थालुङ सापाङदि	V2
२७३१	मुना थापा	हेम बहादुर थापा	२	२	४	६	२	१	६	थालुङ सापाङदि	V2
२७३२	भुमा थापा	कुल बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	६	थालुङ सापाङदि	V2
२७३३	दलपा थापा	लाल बहादुर थापा	२	२	३	५	२	१	६	थालुङ सापाङदि	V2
२७३४	विमला थापा	डम्बर थापा	२	१	२	३	२	१	६	थालुङ सापाङदि	V4
२७३५	अमृता थापा	नर बहादुर थापा	२	४	७	११	२	१	६	थालुङ सापाङदि	V4
२७३६	कोपिला थापा	कृष्ण थापा	२	१	३	४	२	१	६	थालुङ सापाङदि	V4
२७३७	कमला थापा	पुर्ण थापा	२	२	३	५	२	१	६	थालुङ सापाङदि	V4
२७३८	मञ्जु थापा	याम बहादुर थापा	२	२	३	५	२	१	६	थालुङ सापाङदि	V4
२७३९	पलमकलि थापा	किरण थापा	२	१	३	४	२	१	६	थालुङ सापाङदि	V4
२७४०	भुमा थापा	दल बहादुर थापा	२	२	३	५	२	१	६	थालुङ सापाङदि	V4
२७४१	टोमकला थापा	भिम बहादुर थापा	२	५	२	७	२	१	६	थालुङ सापाङदि	V4
२७४२	पुर्णा थापा	चित्र थापा	२	२	२	४	२	१	६	थालुङ सापाङदि	V4
२७४३	हरिकला थापा	पुर्ण थापा	२	४	२	६	२	१	६	थालुङ सापाङदि	V4
२७४४	गोरी थापा	चन्द्र थापा	२	१	३	४	२	१	६	थालुङ सापाङदि	V4
२७४५	मिना थापा	निर्पा थापा	२	८	८	१६	२	१	६	थालुङ सापाङदि	V4
२७४६	यमुना थापा मगर	भोज बहादुर राना	२	४	३	७	२	१	६	थालुङ सापाङदि	V4
२७४७	जमुना थापा	एन थापा	२	४	४	८	२	१	६	थालुङ सापाङदि	V4
२७४८	हिमा थापा	गंगा थापा	२	२	२	४	२	१	६	थालुङ सापाङदि	V4
२७४९	सम्झना थापा	नेर्पा थापा	२	२	२	४	२	१	६	थालुङ सापाङदि	V4
२७५०	पवि थापा	दल बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	६	थालुङ सापाङदि	V4
२७५१	इन्द्रा थापा	डिल बहादुर थापा	२	४	६	१०	२	१	६	थालुङ सापाङदि	V4

२७५२	हरिकला थापा	सशिराम थापा	२	६	५	११	२	१	६	थालुङ सापाङदि	V4
२७५३		गौरी थापा	२	४	३	७	२	१	६	थालुङ सापाङदि	V4
२७५४	कुमारी थापा	दान थापा	२	२	३	५	२	१	६	बालुङ सपाढबे	V4
२७५५		नोम बहादुर थापा	२	५	७	१२	२	१	६	बालुङ सपाढबे	V4
२७५६	विष्णु थापा	डम्बर थापा	२	२	१	३	२	१	६	बालुङ सपाढबे	V4
२७५७	मिना थापा	देविराम थापा	२	३	२	५	२	१	६	बालुङ सपाढबे	V4
२७५८		विष्णु थापा	२	३	२	५	२	१	६	बालुङ सपाढबे	V4
२७५९	ज्वती थापा	भिम बहादुर थापा	२	१	३	४	२	१	६	बालुङ सपाढबे	V4
२७६०	हिमा थापा	रेशम थापा	२	१	२	३	२	१	६	बालुङ सपाढबे	V4
२७६१	हरिकला थापा		१	३	५	८	२	१	६	बालुङ सपाढबे	V4
२७६२	शोभा थापा	बल बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	६	बालुङ सपाढबे	V4
२७६३	जयकली थापा	गगन थापा	२	४	६	१०	२	१	६	बालुङ सपाढबे	V4
२७६४	सम्झना थापा	दल बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	६	बालुङ सपाढबे	V4
२७६५	कृष्णा थापा	गणेश थापा	२	२	३	५	२	१	६	बालुङ सपाढबे	V4
२७६६	रूपा थापा	दिपक थापा	२	१	३	४	२	१	६	बालुङ सपाढबे	V4
२७६७		शसिराम थापा	२	१	१	२	२	१	६	मरिम	V3
२७६८	नर्मा राना	बल बहादुर राना	२	४	४	८	२	१	६	मरिम	V3
२७६९	माया थापा	तिल बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	६	मरिम	V3
२७७०		केशर थापा	२	२	४	६	२	१	६	मरिम	V3
२७७१	गंगा थापा	शसिराम थापा	२	९	११	२०	२	१	६	मरिम	V3
२७७२		बम बहादुर थापा	२	३	२	५	२	१	६	मरिम	V3
२७७३	पवि थापा	पूर्ण बहादुर थापा	२	४	५	९	२	१	६	मरिम	V3
२७७४	रूपा थापा	ज्वतिन्द्र थापा	२	६	५	११	२	१	६	मरिम	V3
२७७५	पुर्णा थापा	नरजङ थापा	२	४	५	९	२	१	६	मरिम	V3
२७७६	चुमा थापा	पदम थापा	२	९	४	१३	२	१	६	मरिम	V3
२७७७	गौरी थापा	ससिराम थापा	२	७	५	१२	२	१	६	मरिम	V3
२७७८		तिल बहादुर थापा	२	५	५	१०	२	१	६	मरिम	V2

२७७९	पवि थापा	लाल बहादुर थापा	२	५	१	६	२	१	६	मरिम	V2
२७८०		श्री प्रसाद थापा	२	५	२	७	२	१	६	मरिम	V2
२७८१	रूपा थापा	रंण बहादुर थापा	२	९	७	१६	२	१	६	मरिम	V2
२७८२		नर बहादुर थापा	२	२	३	५	२	१	६	मरिम	V4
२७८३	बाल कुमारी थापा	सोसिन्द्र थापा	२	२	३	५	२	१	६	मरिम	V4
२७८४		सतिधर थापा	२	२	३	५	२	१	६	मरिम	V4
२७८५		हिमालसिंह थापा	२	४	२	६	२	१	६	मरिम	V4
२७८६		बम बहादुर थापा	२	२	१	३	२	१	६	मरिम	V4
२७८७	माया थापा	भैरब थापा	१	३	३	६	२	१	६	मरिम	V4
२७८८	प्रेम कुमारी थापा	जस बहादुर थापा	२	१	२	३	२	१	६	मरिम	V4
२७८९		गगन थापा	२	१	२	३	२	१	६	मरिम	V4
२७९०		नलराम थापा	२	२	४	६	२	१	६	मरिम	V4
२७९१	गौमती थापा	रण बहादुर थापा	१	३	२	५	२	१	६	मरिम	V4
२७९२	लंका थापा	शसिराम थापा	२	२	३	५	२	१	६	मरिम	V4
२७९३		अन्तराम थापा	२	४	४	८	२	१	६	मरिम	V4
२७९४	सिता थापा	खडक बहादुर थापा	२	३	१	४	२	१	६	मरिम	V4
२७९५		विन थापा	२	६	७	१३	२	१	६	मरिम	V4
२७९६		पूर्ण बहादुर थापा	२	१	३	४	२	१	६	मरिम	V4
२७९७	बेलमाया थापा	मान बहादुर थापा	२	९	७	१६	२	१	६	मरिम	V4
२७९८	तिल कुमारी थापा	नर बहादुर थापा	२	७	१०	१७	२	१	६	मरिम	V4
२७९९	सान्तमाया थापा		१	२	१	३	२	१	६	लाडखानी	V4
२८००	रत्न थापा	नर बहादुर थापा	२	४	३	७	२	१	६	लाडखानी	V4
२८०१	भुमा थापा	तुल बहादुर थापा	२	५	३	८	२	१	६	लाडखानी	V3
२८०२	मनरूपा थापा		१	१	०	१	२	१	६	लाडखानी	V4

२८०३	चिज कुमारी थापा	हस्त बहादुर थापा	२	५	७	१२	२	१	६	लाडखानी	V3
२८०४		पदम बहादुर थापा	२	०	१	१	२	१	६	लाडखानी	V3
२८०५	वसन्ती थापा		१	२	०	२	२	१	६	लाडखानी	V4
२८०६	मतिला थापा	धनवली थापा	२	२	२	४	२	१	६	लाडखानी	V4
२८०७	सविता थापा	जस बहादुर थापा	२	५	१	६	२	१	६	लाडखानी	V4
२८०८	पुलती थापा		१	१	०	१	२	१	६	लाडखानी	V4
२८०९	गर्वती थापा	थमन थापा	२	३	१	४	२	१	६	लाडखानी	V4
२८१०	पवित्रा थापा	हरिचन्द्र थापा	२	५	२	७	२	१	६	लाडखानी	V3
२८११	दिपा थापा	प्रेम सिड थापा	२	२	३	५	२	१	६	लाडखानी	V3
२८१२	दुर्पती वि क	दुर्गा बहादुर वि क	२	१	३	४	१	१	६	लाडखानी	V3
२८१३	सविना पून	किसन पुन	२	१	२	३	२	१	६	लाडखानी	V3
२८१४	पुष्पा थापा	कमल थापा	२	३	३	६	२	१	६	लाडखानी	V3
२८१५	पार्वती वि क	जग बहादुर वि क	२	२	३	५	१	१	६	लाडखानी	V3
२८१६	राधा वि क	जग बहादुर वि क	२	२	२	४	१	१	६	लाडखानी	V4
२८१७	अमृता वि क	मन बहादुर वि क	२	३	३	६	१	१	६	लाडखानी	V3
२८१८	सरिता पून	दुर्गा बहादुर पून	२	३	२	५	२	१	६	लाडखानी	V3
२८१९	हरिमाया मिश्र	याम बहादुर मिश्र	२	१	४	५	२	१	६	लाडखानी	V4
२८२०	मनकला पून	गगन पून	२	४	३	७	२	१	६	लाडखानी	V3
२८२१	धनकनि पून	देवेन्द्र पुन	२	३	४	७	२	१	६	लाडखानी	V3
२८२२	दिलमाया पुन	खर्कजंग पुन	२	५	५	१०	२	१	६	लाडखानी	V4
२८२३	खिरमाया विक	दिल बहादुर वि क	२	२	४	६	१	१	६	लाडखानी	V3
२८२४	पूर्ण कलि वि क	खर्क बहादुर वि क	२	२	२	४	१	१	६	लाडखानी	V3
२८२५	खैसरा पून	जंग बहादुर पून	२	७	६	१३	२	१	६	लाडखानी	V4
२८२६	पार्वती मिश्र		१	१	०	१	२	१	६	लाडखानी	V4
२८२७	मोतिकला पुन	नाय बहादुर पुन	२	४	२	६	२	१	६	लाडखानी	V3

२८२८	विष्णु वि क	चन्द्र बहादुर वि क	२	२	४	६	१	१	६	लाडखानी	V3
२८२९	सम्झना वि क	प्रेम बहादुर वि क	२	१	३	४	१	१	६	लाडखानी	V3
२८३०	मनमाया वि क	भक्त बहादुर वि क	२	२	१	३	१	१	६	लाडखानी	V3
२८३१	याममाया वि क	धन बहादुर वि क	२	२	२	४	१	१	६	लाडखानी	V3
२८३२	विष्णु वि क		१	२	२	४	१	१	६	लाडखानी	V3
२८३३	जुना वि क	भक्त बहादुर वि क	२	२	१	३	१	१	६	लाडखानी	V3
२८३४		तुल बहादुर पुन	२	०	१	१	२	१	६	लाडखानी	V4
२८३५	भारती पुन	इन्द्र बहादुर पुन	२	२	२	४	२	१	६	लिसपानी	V3
२८३६	सिता पुन	कृष्ण पुन	२	३	१	४	२	१	६	लिसपानी	V4
२८३७	ललिता पुन	मनि प्रसाद पुन	२	४	३	७	२	१	६	लिसपानी	V3
२८३८	तुल्सी पुन	प्रेम लाल पुन	२	२	३	५	२	१	६	लिसपानी	V3
२८३९	मनमाया पुन	रमेश पुन	२	२	२	४	२	१	६	लिसपानी	V4
२८४०	भिम माया थापा	भविन्द्र थापा	२	२	४	६	२	१	६	लिसपानी	V4
२८४१	कुमारी राना	निर बहादुर राना	२	३	३	६	२	१	६	लिसपानी	V4
२८४२	पम्फा पुन	नर बहादुर पुन	२	४	१	५	२	१	६	लिसपानी	V4
२८४३	रमा पुन	गिरी प्रसाद पुन	२	२	२	४	२	१	६	लिसपानी	V4
२८४४	टिका राना पुन	झकेन्द्र पुन	२	३	२	५	२	१	६	लिसपानी	V4
२८४५	रत्न पुन	कर्ण बहादुर पुन	२	२	१	३	२	१	६	लिसपानी	V4
२८४६	टिकमति मिश्र		१	२	०	२	२	१	६	लिसपानी	V4
२८४७	खगिसरा पुन	केहर सिड पुन	२	५	३	८	२	१	६	लिसपानी	V4
२८४८	अमृता पुन	प्रेम बहादुर पुन	२	३	१	४	२	१	६	लिसपानी	V4
२८४९	नर माया पुन	भिम बहादुर पुन	२	८	६	१४	२	१	६	लिसपानी	V3
२८५०	मनमाया पुन	राज बहादुर पुन	२	४	३	७	२	१	६	लिसपानी	V3

२८५१	पवित्रा पुन	चन्द्र बहादुर पुन	२	३	१	४	२	१	६	लिसपानी	V4
२८५२	रेमकलि पुन	बम बहादुर पुन	२	१	१	२	२	१	६	लिसपानी	V4
२८५३	चन्द्रकला पुन	डम्बर बहादुर पुन	२	९	७	१६	२	१	६	लिसपानी	V4
२८५४	गिता घर्ती मगर	चन्द्र बहादुर घर्ती मगर	२	४	४	८	२	१	६	लिसपानी	V3
२८५५	भिमा राना पुन	प्रेम बहादुर पुन	२	४	३	७	२	१	६	लिसपानी	V3
२८५६	पूर्ण कला पुन	eljnfn k'g	२	४	३	७	२	१	६	लिसपानी	V3
२८५७	कौशिला छन्त्याल	पदम बहादुर छन्त्याल	२	१	१	२	२	१	६	लिसपानी	V3
२८५८	सरस्वती पुन	देव बहादुर पुन	२	२	२	४	२	१	६	लिसपानी	V3
२८५९	पवित्रा वि क	लाल बहादुर वि क	२	२	४	६	१	१	६	लिसपानी	V3
२८६०	शान्ति वि क	मदन वि क	२	६	३	९	१	१	६	लिसपानी	V4
२८६१	रूपा वि क	खड्क बहादुर वि क	२	३	४	७	१	१	६	लिसपानी	V4
२८६२	कुमारी घर्ती मगर	गोमान सिङ घर्ती मगर	२	१	३	४	२	१	६	लिसपानी	V4
२८६३	प्रेम कुमारी मिश्र	धन बहादुर मिश्र	२	२	५	७	२	१	६	लिसपानी	V4
२८६४	गंगा मिश्र		१	१	०	१	२	१	६	लिसपानी	V3
२८६५	सिता वि क	थमन वि क	२	३	२	५	१	१	६	लिसपानी	V4
२८६६	नन्दाकलि वि क		१	२	२	४	१	१	६	लिसपानी	V4
२८६७	खगी पुन	बुद्धि बहादुर पुन	२	४	५	९	२	१	६	लिसपानी	V4
२८६८	उर्मिला पुन	केहर सिङ पुन	२	२	१	३	२	१	६	लिसपानी	V4
२८६९	पवि पुन	भिम बहादुर पुन	२	१	२	३	२	१	६	लिसपानी	V4
२८७०	चमेली पुन	मन बहादुर पुन	२	२	१	३	२	१	६	लिसपानी	V3
२८७१	पार्वती वि क	चन्द्र बहादुर वि क	२	३	३	६	१	१	६	लिसपानी	V4
२८७२	हिरा वि क		१	१	०	१	१	१	६	लिसपानी	V3
२८७३		याम बहादुर पुन	२	०	१	१	२	१	६	लिसपानी	V4
२८७४	शुसिला साहु	रेशम साहु	२	१	२	३	२	१	६	तोलाकोटे	V4

२८७५	झेडानी थापा	दलसुरे थापा	२	६	५	११	२	१	६	तोलाकोटे	V2
२८७६	कमला थापा	नृप थापा	२	४	३	७	२	१	६	तोलाकोटे	V2
२८७७	इन्द्रा थापा	वसन्त थापा	१	३	२	५	२	१	६	तोलाकोटे	V2
२८७८	चिजा थापा	मन बहादुर थापा	२	१	१	२	२	१	६	तोलाकोटे	V2
२८७९	सरु थापा	मिलन थापा	२	१	१	२	२	१	६	तोलाकोटे	V2
२८८०	गंगा थापा	राज कुमार थापा	२	३	४	७	२	१	६	तोलाकोटे	V2
२८८१	चन्द्र थापा	पूर्ण बहादुर थापा	२	१	३	४	२	१	६	तोलाकोटे	V3
२८८२	सिता थापा	मन बहादुर थापा	२	३	५	७	२	१	६	तोलाकोटे	V3
२८८३	सरुमा थापा	धन बहादुर थापा	२	८	८	१६	२	१	६	तोलाकोटे	V2
२८८४	हरि थापा	छविलाल थापा	२	५	२	७	२	१	६	तोलाकोटे	V4
२८८५	पवित्रा थापा	सुनिल थापा	१	२	१	३	२	१	६	तोलाकोटे	V4
२८८६	बाल कुमारी थापा	नन्द बहादुर थापा	२	५	५	१०	२	१	६	तोलाकोटे	V2
२८८७		तेक बहादुर थापा	२	१	३	४	२	१	६	तोलाकोटे	V4
२८८८	भुमा थापा		१	३	०	३	२	१	६	तोलाकोटे	V3
२८८९	लिला थापा	भिम बहादुर थापा	२	२	३	५	२	१	६	तोलाकोटे	V4
२८९०	नन्दकली थापा	सर्वजित थापा	१	१	३	४	२	१	६	तोलाकोटे	V2
२८९१	हिरा थापा	होम बहादुर थापा	२	१	२	३	२	१	६	तोलाकोटे	V4
२८९२		चन्द्र बहादुर थापा	२	१	१	२	२	१	६	तोलाकोटे	V2
२८९३	हरिमाया थापा	प्रेम बहादुर थापा	२	३	२	५	२	१	६	तोलाकोटे	V2
२८९४	चन्द्रा थापा	कृष्ण थापा	२	३	३	६	२	१	६	तोलाकोटे	V2
२८९५	रीता रजाली	भविलाल रजाली	१	३	३	६	२	१	६	तोलाकोटे	V4
२८९६	अमृता परियार	रमेश परियार	१	३	२	५	१	१	६	तोलाकोटे	V4
२८९७	देवी वि क	धन बहादुर वि क	२	२	१	३	१	१	६	तोलाकोटे	V4
२८९८		पदम मिश्र	२	२	१	३	२	१	६	तोलाकोटे	V2
२८९९	माया मिश्र	लंक मिश्र	२	२	२	४	२	१	६	तोलाकोटे	V3

२९००	हिमादेवी मिश्र	गंग बहादुर मिश्र	२	१	२	३	२	१	६	तोलाकोटे	V3
२९०१	मिना मिश्र	वसन्त मिश्र	२	२	३	४	२	१	६	तोलाकोटे	V3
२९०२		तेक बहादुर थापा	२	१	२	३	२	१	६	तोलाकोटे	V3
२९०३	चमेली लामिछाने	ओम लामिछाने	२	२	२	४	१	१	६	तोलाकोटे	V3
२९०४	चमेली परियार	मदन परियार	२	२	२	४	१	१	६	तोलाकोटे	V3
२९०५	माया बुढाथोकी	अशोक बुढाथोकी	१	२	४	६	२	१	६	तोलाकोटे	V2
२९०६		थमन बुढाथोकी	०	३	२	५	२	१	६	तोलाकोटे	V4
२९०७	देवी पुन	कृष्ण पुन	२	१	३	४	२	१	६	तोलाकोटे	V3
२९०८	मिना बुढाथोकी	रमेश बुढाथोकी	१	३	२	५	२	१	६	तोलाकोटे	V3
२९०९		भविलाल रजाली	२	९	८	१७	२	१	६	तोलाकोटे	V2
२९१०	विमला थापा	लिला बहादुर थापा	२	१	१	२	२	२	६	तोलाकोटे	V4
२९११	तुल्सी थापा	लाल बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	६	तोलाकोटे	V2
२९१२		केर बहादुर थापा	२	३	४	७	२	१	६	तोलाकोटे	V2
२९१३	गंगा थापा	दुर्गा बहादुर थापा	२	३	५	८	२	१	६	तोलाकोटे	V2
२९१४	यसिमा थापा	डोल बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	६	तोलाकोटे	V2
२९१५		शेर बहादुर वि क	२	२	१	३	१	१	६	तोलाकोटे	V2
२९१६	विष्णु वि क	लाल बहादुर वि क	२	२	२	४	१	१	६	तोलाकोटे	V2
२९१७	मन माया वि क	रमेश वि क	२	२	१	३	१	१	६	तोलाकोटे	V4
२९१८	आशा वि क	तुल बहादुर वि क	२	३	३	६	१	१	६	तोलाकोटे	V3
२९१९		भिम बहादुर वि क	२	२	१	३	१	१	६	तोलाकोटे	V3
२९२०	पल्वी थापा	श्री प्रसाद थापा	१	३	४	७	२	१	६	तोलाकोटे	V3
२९२१		कर्ण बहादुर थापा	२	२	५	७	२	१	६	तोलाकोटे	V3
२९२२	अमृता थापा	जनक थापा	२	३	३	६	२	१	६	तोलाकोटे	V3

२९२३	भिमा परियार	पुर्ण परियार	२	३	२	५	१	१	६	तोलाकोटे	V3
२९२४	दुर्गा थापा	हर्क थापा	२	५	२	७	२	१	६	तोलाकोटे	V2
२९२५		टेक बहादुर परियार	२	२	३	५	१	१	६	तोलाकोटे	V3
२९२६	निरुता परियार	भविलाल परियार	२	२	३	५	१	१	६	तोलाकोटे	V4
२९२७		बल बहादुर परियार	२	३	३	६	१	१	६	तोलाकोटे	V3
२९२८	पार्वती परियार	यम बहादुर परियार	२	३	४	७	१	१	६	तोलाकोटे	V3
२९२९	मिना परियार	हरि बहादुर परियार	२	७	१	८	१	१	६	तोलाकोटे	V4
२९३०	नन्दकली परियार	कुल बहादुर परियार	२	३	५	८	१	१	६	तोलाकोटे	V3
२९३१		राम बहादुर परियार	२	२	२	४	१	१	६	तोलाकोटे	V3
२९३२	हरिकला थापा	दिल बहादुर थापा	२	२	४	६	२	१	६	तोलाकोटे	V3
२९३३	कमला थापा	बेद बहादुर थापा	२	६	६	१२	२	१	६	तोलाकोटे	V2
२९३४	विष्णु थापा	पदम थापा	२	३	२	५	२	१	६	तोलाकोटे	V2
२९३५	आरति थापा	यम बहादुर थापा	२	१	२	३	२	१	६	तोलाकोटे	V3
२९३६		दिल बहादुर थापा	२	१	१	२	२	१	६	तोलाकोटे	V3
२९३७		जित बहादुर थापा	२	३	५	८	२	१	६	तोलाकोटे	V3
२९३८		होम बहादुर थापा	२	१	१	२	२	१	६	तोलाकोटे	V3
२९३९	दुर्पती थापा	नाम बहादुर थापा	१	२	२	४	२	१	६	तोलाकोटे	V3
२९४०	दिलमाया थापा	छविलाल थापा	२	३	३	६	२	१	६	तोलाकोटे	V3
२९४१	चन्दा थापा	राम बहादुर थापा	२	३	५	८	२	१	६	तोलाकोटे	V3
२९४२		टेक बहादुर गुरुङ	२	४	३	४	२	१	७	अधेरीखोला	V3
२९४३		देउ बहादुर गुरुङ	२	२	३	५	२	१	७	अधेरीखोला	V3
२९४४		चन्द्र बहादुर गुरुङ	२	६	६	१२	२	१	७	अधेरीखोला	V3

२९४५	चित्र बहादुर गुरुड	२	१	२	३	२	१	७	अधेरीखोला	V3
२९४६	श्री प्रसाद गुरुड	२	१	१	२	२	१	७	अधेरीखोला	V2
२९४७	नन्द प्रसाद गुरुड	२	२	२	४	२	१	७	अधेरीखोला	V3
२९४८	बल बहादुर गुरुड	२	२	३	५	२	१	७	अधेरीखोला	V3
२९४९	लाल बहादुर गुरुड	२	६	४	१०	२	१	७	अधेरीखोला	V3
२९५०	प्रेम बहादुर गुरुड	२	१	१	२	२	१	७	अधेरीखोला	V4
२९५१	शमशेर गुरुड	२	२	२	४	२	१	७	अधेरीखोला	V2
२९५२	जस बहादुर गुरुड	२	६	४	१०	२	१	७	अधेरीखोला	V3
२९५३	रुक बहादुर गुरुड	२	१	१	२	२	१	७	अधेरीखोला	V3
२९५४	नर बहादुर गुरुड	२	३	६	९	२	१	७	अधेरीखोला	V3
२९५५	टोम बहादुर गुरुड	२	३	६	९	२	१	७	अधेरीखोला	V3
२९५६	तारा बहादुर गुरुड	२	१	४	५	२	१	७	अधेरीखोला	V3
२९५७	हरि बहादुर गुरुड	२	१	२	३	२	१	७	अधेरीखोला	V3
२९५८	नर बहादुर गुरुड	२	१	२	३	२	१	७	अधेरीखोला	V3
२९५९	तिल बहादुर गुरुड	२	६	५	११	२	१	७	अधेरीखोला	V3
२९६०	जित बहादुर गुरुड	२	०	५	५	२	१	७	अधेरीखोला	V3
२९६१	टेक बहादुर गुरुड	२	२	३	५	२	१	७	अधेरीखोला	V3
२९६२	गम बहादुर गुरुड	२	३	८	११	२	१	७	अधेरीखोला	V3
२९६३	नृप बहादुर गुरुड	२	३	६	९	२	१	७	अधेरीखोला	V3
२९६४	सागर बहादुर गुरुड	२	२	२	४	२	१	७	अधेरीखोला	V3
२९६५	उर्व बहादुर गुरुड	२	३	१	४	२	१	७	अधेरीखोला	V3

२९६६		युक्त गुरुड	२	३	२	५	२	१	७	अधेरीखोला	V3
२९६७		अमर गुरुड	२	२	१	३	२	१	७	अधेरीखोला	V3
२९६८		श्याम बहादुर गुरुड	२	३	२	५	२	१	७	अधेरीखोला	V3
२९६९		तेज बहादुर गुरुड	२	४	२	६	२	१	७	अधेरीखोला	V3
२९७०		मिन बहादुर गुरुड	२	१	२	३	२	१	७	घुवाखोला	V3
२९७१		लोक बहादुर गुरुड	२	१	२	३	२	१	७	घुवाखोला	V3
२९७२		नर बहादुर गुरुड	२	३	२	५	२	१	७	घुवाखोला	V3
२९७३		धन बहादुर गुरुड	२	३	५	८	२	१	७	घुवाखोला	V3
२९७४		कृष्ण गुरुड	२	४	२	६	२	१	७	घुवाखोला	V3
२९७५	सरिता गुरुड		१	४	२	६	२	१	७	घुवाखोला	V3
२९७६		वेज बहादुर गुरुड	२	३	३	६	२	१	७	घुवाखोला	V3
२९७७		कुल बहादुर गुरुड	२	४	१	५	२	१	७	घुवाखोला	V3
२९७८		अमर गुरुड	२	२	२	४	२	१	७	घुवाखोला	V3
२९७९	इन्द्रा गुरुड		१	४	३	७	२	१	७	घुवाखोला	V3
२९८०	सिता गुरुड		१	१	०	१	२	१	७	घुवाखोला	V3
२९८१	विष्णु गुरुड		१	३	२	५	२	१	७	घुवाखोला	V3
२९८२		लोक बहादुर गुरुड	२	२	३	५	२	१	७	घुवाखोला	V3
२९८३		गुमान सिङ गुरुड	२	३	८	११	२	१	७	घुवाखोला	V3
२९८४		ठग बहादुर पुन	२	६	१२	१८	२	१	७	घुवाखोला	V3
२९८५		दल बहादुर गुरुड	२	६	४	१०	२	१	७	घुवाखोला	V3
२९८६		यम बहादुर गुरुड	२	५	८	१३	२	१	७	घुवाखोला	V3
२९८७		चन्द्र बहादुर गुरुड	२	५	७	१२	२	१	७	घुवाखोला	V3
२९८८		होम बहादुर गुरुड	२	२	२	४	२	१	७	घुवाखोला	V3
२९८९		डिल बहादुर गुरुड	२	३	६	९	२	१	७	घुवाखोला	V3

२९९०		मेघ बहादुर गुरुड	२	२	२	४	२	१	७	घुवाखोला	V3
२९९१		दल बहादुर छन्त्याल	२	४	४	८	२	१	७	घुवाखोला	V4
२९९२		राम प्रसाद गुरुड	२	१०	१४	२४	२	१	७	घुवाखोला	V3
२९९३		आश बहादुर गुरुड	२	४	१	५	२	१	७	घुवाखोला	V3
२९९४		केश बहादुर गुरुड	२	१	३	४	२	१	७	घुवाखोला	V3
२९९५	भुमा गुरुड		२	७	२	९	२	१	७	घुवाखोला	V3
२९९६		टेक बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	७	घुवाखोला	V3
२९९७		गंगा बहादुर गुरुड	२	३	४	७	२	१	७	घुवाखोला	V3
२९९८		जंग बहादुर छन्त्याल	२	११	१२	२३	२	१	७	धुवाखानी	V3
२९९९		खड्क बहादुर गुरुड	२	४	६	१०	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०००		बुद्धिबल थापा	२	३	३	६	२	१	७	धुवाखानी	V3
३००१	कला छन्त्याल		१	७	३	१०	२	१	७	धुवाखानी	V3
३००२		दल बहादुर छन्त्याल	२	१	१	२	२	१	७	धुवाखानी	V3
३००३	भुमा छन्त्याल		१	५	४	९	२	१	७	धुवाखानी	V3
३००४		मेघ बहादुर राना	२	४	१	५	२	१	७	धुवाखानी	V3
३००५		शंख बहादुर पुन	२	५	३	८	२	१	७	धुवाखानी	V3
३००६		कुल बहादुर छन्त्याल	२	३	५	८	२	१	७	धुवाखानी	V3
३००७		तेज बहादुर गुरुड	२	२	१	३	२	१	७	धुवाखानी	V3
३००८		राम प्रसाद छन्त्याल	२	५	६	११	२	१	७	धुवाखानी	V3
३००९		टेक बहादुर छन्त्याल	२	३	४	७	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०१०	पूर्णमाया छन्त्याल		१	८	६	१४	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०११		छम बहादुर छन्त्याल	२	३	२	५	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०१२	सेती गुरुड		१	१	०	१	२	१	७	धुवाखानी	V4

३०१३		राम चन्द्र गुरुड	२	४	२	६	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०१४		कर्ण बहादुर गुरुड	२	३	२	५	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०१५		कुल बहादुर पुन	२	३	१	४	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०१६		चुन्न प्रसाद गुरुड	२	१	१	२	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०१७		ओम प्रसाद गुरुड	२	४	२	६	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०१८	सुर्य बहादुर गुरुड		२	१	२	३	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०१९		सन्त प्रसाद पुन	२	४	६	१०	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०२०		देठ बहादुर गुरुड	२	३	१	४	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०२१		मन बहादुर गुरुड	२	३	२	५	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०२२		विक्रम गुरुड	२	२	२	४	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०२३		कर्ण बहादुर गुरुड	२	३	२	५	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०२४		वेग बहादुर गुरुड	२	२	४	६	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०२५		खिम बहादुर गुरुड	२	३	१	४	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०२६		नर जंग गुरुड	२	२	२	४	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०२७		पतिराम गुरुड	२	२	३	५	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०२८		बल गुरुड	२	१	४	५	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०२९		विर बहादुर गुरुड	२	४	४	८	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०३०		चिन्तराम गुरुड	२	१	४	५	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०३१		पदम बहादुर गुरुड	२	१	४	५	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०३२		लोक बहादुर गुरुड	२	२	५	७	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०३३		ओम प्रसाद गुरुड	२	४	६	१०	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०३४		खिम बहादुर गुरुड	२	३	२	५	२	१	७	धुवाखानी	V3

३०३५		चिज बहादुर गुरुड	२	१	२	३	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०३६		देव बहादुर गुरुड	२	२	३	५	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०३७		राज कुमार गुरुड	२	३	४	७	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०३८	पूर्णकली गुरुड		१	३	३	६	२	१	७	धुवाखानी	V3
३०३९		वीर बहादुर नेपाली	२	३	३	६	१	१	७	धुवाखानी	V4
३०४०		पूर्ण बहादुर नेपाली	२	३	१	४	१	१	७	धुवाखानी	V4
३०४१	टिका गिरी		१	४	१	५	३	१	७	हिले	V2
३०४२		नृप बहादुर क्षेत्री	२	३	३	६	३	१	७	हिले	V2
३०४३		नर बहादुर क्षेत्री	२	३	२	५	३	१	७	हिले	V2
३०४४		तोरण बहादुर क्षेत्री	२	३	४	७	३	१	७	हिले	V2
३०४५		धन बहादुर क्षेत्री	२	१	३	४	३	१	७	हिले	V1
३०४६		हेमलाल गिरी	२	४	३	७	३	१	७	हिले	V3
३०४७		उमानन्द गिरी	२	२	४	६	३	१	७	हिले	V2
३०४८	रेनु गिरी		१	१	१	२	३	१	७	हिले	V3
३०४९		खिमु गिरी	२	१	३	४	३	१	७	हिले	V2
३०५०		मतिलाल गिरी	२	१	५	६	३	१	७	हिले	V3
३०५१	डिला गिरी		१	२	३	५	३	१	७	हिले	V3
३०५२		विमल गिरी	२	१	३	४	३	१	७	हिले	V2
३०५३	रन्जता गिरी		१	७	६	१३	३	१	७	हिले	V3
३०५४		कृष्ण गिरी	१	२	२	४	३	१	७	हिले	V3
३०५५		डोले गिरी	२	२	३	५	३	१	७	हिले	V3
३०५६		लाल बहादुर गिरी	२	२	३	५	३	१	७	हिले	V3
३०५७		भुवन गिरी	२	१	५	६	३	१	७	हिले	V3
३०५८		भोज बहादुर बस्नेत	२	०	१	१	३	१	७	हिले	V3
३०५९		जगत बहादुर बस्नेत	२	४	४	८	३	१	७	हिले	V3
३०६०		मेख बहादुर बस्नेत	२	१	१	२	३	१	७	हिले	V3

३०६१		टेक बहादुर बस्नेत	२	२	६	८	३	१	७	हिले	V4
३०६२		लिल बहादुर बस्नेत	२	६	३	९	३	१	७	हिले	V2
३०६३		देव बहादुर बस्नेत	२	६	५	११	३	१	७	हिले	V3
३०६४	मित्रकला बस्नेत		१	१	१	२	३	१	७	हिले	V3
३०६५		राजु थापा	२	२	२	५	२	१	७	हिले	V3
३०६६		पूर्ण बहादुर थापा	२	५	१	९	२	१	७	हिले	V1
३०६७		पदम थापा	२	३	४	७	२	१	७	हिले	V1
३०६८		गने गिरी	२	१	४	५	३	१	७	हिले	V1
३०६९	दिल कुमारी थापा		१	४	३	७	३	१	७	हिले	V3
३०७०		सोम बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	७	हिले	V3
३०७१		ज्ञान बहादुर थापा	२	३	४	७	२	१	७	हिले	V2
३०७२	मुना थापा		१	३	३	६	२	१	७	हिले	V4
३०७३	मन कुमारी थापा		१	२	२	४	२	१	७	हिले	V3
३०७४		श्याम बहादुर थापा	२	५	३	८	२	१	७	हिले	V4
३०७५	कला थापा		१	४	१	५	२	१	७	हिले	V3
३०७६	शुसिला गिरी		१	१	२	३	३	१	७	हिले	V3
३०७७		यमु गिरी	२	२	२	४	३	१	७	हिले	V2
३०७८		यामु गिरी	२	२	२	४	३	१	७	हिले	V2
३०७९		राजेन्द्र गिरी	२	३	४	७	३	१	७	हिले	V3
३०८०		मोहन गिरी	२	३	४	७	३	१	७	हिले	V3
३०८१		पदम गिरी	२	२	४	६	३	१	७	हिले	V3
३०८२		गगन बहादुर थापा	२	४	२	६	२	१	७	हिले	V2
३०८३		ज्ञान बहादुर थापा	२	२	३	५	२	१	७	हिले	V2
३०८४		मने गिरी	२	२	४	६	३	१	७	हिले	V3
३०८५		परन गिरी	२	१	३	४	३	१	७	हिले	V3
३०८६		प्रेम गिरी	२	५	४	९	३	१	७	हिले	V3
३०८७		नरसिंह गिरी	२	२	४	६	३	१	७	हिले	V3
३०८८		यामु गिरी	२	२	१	३	३	१	७	हिले	V3
३०८९		गंगा गिरी	२	४	५	९	३	१	७	हिले	V2
३०९०		रामु गिरी	२	३	६	९	३	१	७	हिले	V3
३०९१		लोक बहादुर गिरी	२	७	७	१४	३	१	७	हिले	V3

३०९२		खग गिरी	२	२	२	४	३	१	७	हिले	V3
३०९३		मनिकण्ड उपाध्याय	२	४	५	९	३	१	७	हिले	V3
३०९४		हिमलाल उपाध्याय	२	४	२	३	३	१	७	हिले	V3
३०९५		मनि रत्न उपाध्याय	२	५	२	७	३	१	७	हिले	V3
३०९६		खडग ध्वज पुन	२	२	३	५	२	१	७	हिले	V1
३०९७		मान बहादुर पुन	२	४	३	७	२	१	७	हिले	V3
३०९८		भक्त बहादुर पुन	२	१	३	४	२	१	७	हिले	V3
३०९९		थम्मन पुन	२	३	३	६	२	१	७	हिले	V3
३१००		टेक बहादुर पुन	२	८	३	११	२	१	७	हिले	V3
३१०१		जीत बहादुर पुन	२	२	३	५	२	१	७	हिले	V3
३१०२		वीर बहादुर पुन	२	५	५	१०	२	१	७	हिले	V3
३१०३		गिरी प्रसाद पुन	२	२	२	४	२	१	७	हिले	V4
३१०४		प्रकाश पुन	२	२	२	४	२	१	७	हिले	V3
३१०५	मिनु पुन		१	२	४	६	२	१	७	हिले	V3
३१०६		मान बहादुर पुन	२	२	२	४	२	१	७	हिले	V3
३१०७		कृष्ण बहादुर गुरुड	२	१२	९	२१	२	१	७	हिले	V4
३१०८		टेक बहादुर क्षेत्री	२	१	३	४	३	१	७	हिले	V2
३१०९	तुलसी किला आचार्य		१	३	५	८	३	१	७	हिले	V2
३११०		देविदत्त आचार्य	२	३	३	६	३	१	७	हिले	V2
३१११		कृष्णानन्द आचार्य	२	६	४	१०	३	१	७	हिले	V1
३११२		पोषराज आचार्य	२	३	४	७	३	१	७	हिले	V1
३११३		यज्ञ लाल आचार्य	२	४	६	१०	३	१	७	हिले	V1

३११४		अर्जुन आचार्य	२	२	१	३	३	१	७	हिले	V3
३११५		रिखिराम आचार्य	२	२	२	४	३	१	७	हिले	V3
३११६		नरिश्चर आचार्य	२	३	२	५	३	१	७	हिले	V3
३११७		टिकाराम आचार्य	२	२	४	६	३	१	७	हिले	V2
३११८		लालमडि आचार्य	२	१	३	४	३	१	७	हिले	V2
३११९		यमनाथ आचार्य	२	४	१	५	३	१	७	हिले	V3
३१२०		हरि लाल आचार्य	२	३	३	६	३	१	७	हिले	V1
३१२१		पहल बहादुर क्षेत्री	२	१	३	४	३	१	७	हिले	V2
३१२२		हर्ष बहादुर क्षेत्री	२	३	१	४	३	१	७	हिले	V4
३१२३		धन बहादुर क्षेत्री	२	१	३	४	३	१	७	हिले	V2
३१२४	देउमति क्षेत्री		१	४	२	६	३	१	७	हिले	V3
३१२५		झन बहादुर क्षेत्री	२	२	३	५	३	१	७	झिरबास	V4
३१२६		लोक बहादुर क्षेत्री	२	१	२	३	३	१	७	झिरबास	V3
३१२७		भक्त बहादुर क्षेत्री	२	२	४	६	३	१	७	झिरबास	V1
३१२८	चन्द्रकला क्षेत्री		१	२	२	४	३	१	७	झिरबास	V3
३१२९		वेगम क्षेत्री	२	१	२	३	३	१	७	झिरबास	V4
३१३०		हेम बहादुर क्षेत्री	२	१	२	३	३	१	७	झिरबास	V4
३१३१		रामु बहादुर क्षेत्री	२	१	२	३	३	१	७	झिरबास	V3
३१३२		कर्ण बहादुर क्षेत्री	२	१	३	४	३	१	७	झिरबास	V3
३१३३		जगत बहादुर क्षेत्री	२	१	१	२	३	१	७	झिरबास	V2
३१३४		लोक बहादुर क्षेत्री	२	१	३	४	३	१	७	झिरबास	V3
३१३५		लोक बहादुर क्षेत्री	२	१	३	४	३	१	७	झिरबास	V3

३१३६		हिम बहादुर क्षेत्री	२	३	२	५	३	१	७	झिरबास	V3
३१३७		खुम बहादुर क्षेत्री	२	१	२	४	३	१	७	झिरबास	V4
३१३८		क्षेत्र बहादुर क्षेत्री	२	३	३	६	३	१	७	झिरबास	V1
३१३९		छवि गिरी	२	४	५	९	३	१	७	सिरानधारा	V2
३१४०		भुपाल क्षेत्री	२	२	३	५	३	१	७	सिरानधारा	V2
३१४१		रण बहादुर क्षेत्री	२	२	४	६	३	१	७	सिरानधारा	V2
३१४२		मोहन गिरी	२	१	२	३	३	१	७	सिरानधारा	V3
३१४३		किसन गिरी	२	३	२	५	३	१	७	सिरानधारा	V3
३१४४		टिकाराम गिरी	२	२	२	४	३	१	७	सिरानधारा	V1
३१४५		गणेश गिरी	२	१	२	३	३	१	७	सिरानधारा	V1
३१४६	छमु गिरी		२	१	३	४	३	१	७	सिरानधारा	V1
३१४७		गालु गिरी	२	३	२	५	३	१	७	सिरानधारा	V3
३१४८		हर्क बहादुर क्षेत्री	२	२	२	४	३	१	७	सिरानधारा	V3
३१४९		श्याम गिरी	२	२	४	६	३	१	७	सिरानधारा	V3
३१५०		लालु गिरी	२	३	४	७	३	१	७	खसकोट	V3
३१५१	चन्द्रकला भारती	लोक भारती	२	४	३	७	३	१	७	खसकोट	V3
३१५२	भुमकला भारती	जगे भारती	२	४	६	१०	३	१	७	खसकोट	V3
३१५३	खिमा पुरी	गणेश पुरी	२	४	१	५	३	१	७	खसकोट	V3
३१५४	तुल्सी पुरी	एकल	१	२	२	४	३	१	७	खसकोट	V3
३१५५		नागिरे गिरी	२	२	४	६	३	१	७	खसकोट	V3
३१५६	कमला परियार	गुमान परियार	२	३	४	७	१	१	७	खसकोट	V3
३१५७	टिका कुमारी गिरी	एकल	१	२	३	५	३	१	७	खसकोट	V3
३१५८	सखती गिरी	पदम गिरी	२	२	४	६	३	१	७	खसकोट	V3
३१५९	झमकला पुरी	एकल	१	३	२	५	३	१	७	खसकोट	V3
३१६०	भुमादेवी	गोविन्द गिरी	२	४	२	६	३	१	७	खसकोट	V3
३१६१		रेशम परियार	२	५	२	७	१	१	७	खसकोट	V3
३१६२	इन्द्रा परियार	प्रेम बहादुर परियार	२	२	२	४	१	१	७	खसकोट	V3
३१६३	कल्पना पुरी	लाल पुरी	२	३	२	५	३	१	७	खसकोट	V3
३१६४	देउरुपा गिरी	एकल	१	६	४	१०	३	१	७	खसकोट	V3
३१६५		वीर बहादुर हमाल	२	१	२	३	३	१	७	खसकोट	V3

३१६६		गोपाल परियार	२	२	२	४	१	१	७	खसकोट	V3
३१६७		विष्णु बहादुर हमाल	२	२	३	५	३	१	७	खसकोट	V3
३१६८	सिता पुरी	लालुराम पुरी	२	२	२	४	३	१	७	खसकोट	V3
३१६९		शिव पुरी	२	२	२	४	३	१	७	खसकोट	V3
३१७०		अमर गिरी	२	२	२	४	३	१	७	खसकोट	V3
३१७१		चन्चल गिरी	२	२	३	५	३	१	७	खसकोट	V3
३१७२	इन्दिरा गिरी	शशि गिरी	२	३	१	४	३	१	७	खसकोट	V3
३१७३	उजेली परियार	अमर परियार	२	४	३	७	१	१	७	खसकोट	V3
३१७४	कोपिला कडेल	तुल्सी कडेल	२	२	२	४	३	१	७	खसकोट	V3
३१७५		शसे गिरी	२	३	१	४	३	१	७	खसकोट	V3
३१७६	मिनाकला भारती	एकल	१	१	३	४	३	१	७	खसकोट	V3
३१७७	psnf k'/L	dt] k'/L	२	४	३	७	३	१	७	खासकोट	V3
३१७८		देव बहादुर कडेल	२	३	३	६	३	१	७	खासकोट	V3
३१७९		दयारा कडेल	२	३	२	५	३	१	७	खासकोट	V3
३१८०		घनश्याम कडेल	२	०	२	२	३	१	७	खासकोट	V4
३१८१	मिना गिरी	चन्द्र गिरी	२	१	२	३	३	१	७	खासकोट	V3
३१८२	चन्द्रकला गिरी	अंगन गिरी	२	२	३	५	३	१	७	खासकोट	V3
३१८३	देउकला गिरी	बमे गिरी	२	५	४	९	३	१	७	खासकोट	V3
३१८४	भागिरती गिरी	भिमु गिरी	२	२	४	६	३	१	७	खासकोट	V3
३१८५	टिका गिरी	तारा गिरी	१	४	१	५	३	१	७	खासकोट	V4
३१८६	भिमा गिरी	गंगा गिरी	१	४	४	८	३	१	७	खासकोट	V3
३१८७		खिमानन्द गिरी	२	३	३	६	३	१	७	खासकोट	V3
३१८८		गुमान गिरी	२	१	३	४	३	१	७	खासकोट	V4
३१८९		धर्म गिरी	२	४	५	९	३	१	७	खासकोट	V3
३१९०	खुमा गिरी	गोविन्द गिरी	२	३	४	७	३	१	७	खासकोट	V3
३१९१		भुवन गिरी	२	५	४	९	३	१	७	खासकोट	V3
३१९२		मने गिरी	२	१	४	५	३	१	७	खासकोट	V3
३१९३	तिला गिरी	एकल	१	४	२	६	३	१	७	खासकोट	V3
३१९४		धर्म गिरी	२	३	४	७	३	१	७	खासकोट	V3
३१९५	टिका गिरी	डिल कुमार गिरी	१	७	८	१५	३	१	७	खासकोट	V3
३१९६	रत्नकला गिरी	कर्ण गिरी	२	१	१	२	३	१	७	खासकोट	V3
३१९७		झम पुरी	२	६	४	१०	३	१	७	खासकोट	V3
३१९८	तुल्सी गिरी	बाल गिरी	२	२	३	५	३	१	७	खासकोट	V3
३१९९		खगे गिरी	२	०	१	१	३	१	७	खासकोट	V3

३२००		चन्द्र बहादुर क्षेत्री	२	१	२	३	३	१	७	खासकोट	V3
३२०१		प्रेम बहादुर मगर	२	१	३	४	३	१	७	सुजनकोट	V3
३२०२		ज्ञान गिरी	२	२	४	६	३	१	७	सुजनकोट	V3
३२०३		लिला गिरी	२	२	३	५	३	१	७	सुजनकोट	V3
३२०४		भीम गिरी	२	१	१	२	३	१	७	साजनकोट	V3
३२०५		चेतमान गिरी	२	२	२	४	३	१	७	साजनकोट	V3
३२०६	सुर्य कुमारी गिरी	धनराज गिरी	२	२	५	७	३	१	७	साजनकोट	V3
३२०७	बसुन्धारा क्षेत्री	एकल	१	५	२	७	३	१	७	साजनकोट	V4
३२०८	पार्वती गिरी	मानु गिरी	२	१	४	५	३	१	७	साजनकोट	V3
३२०९		रत्न गिरी	२	३	५	८	३	१	७	साजनकोट	V3
३२१०	पुनम गिरी	मनु गिरी	२	१	३	४	३	१	७	साजनकोट	V4
३२११		जिवलाल गिरी	२	३	४	७	३	१	७	साजनकोट	V3
३२१२		धर्म गिरी	२	०	२	२	३	१	७	साजनकोट	V3
३२१३		दुर्गा गिरी	२	३	२	५	३	१	७	साजनकोट	V3
३२१४	मिना गिरी	भवर गिरी	२	२	३	५	३	१	७	साजनकोट	V3
३२१५	गौरीकला गिरी	एकल	१	३	३	६	३	१	७	साजनकोट	V3
३२१६	चन्द्रकला गिरी	हिमलाल गिरी	२	२	५	७	३	१	७	साजनकोट	V3
३२१७		पुरन गिरी	२	१	३	४	३	१	७	साजनकोट	V3
३२१८	राधा गिरी	तुला गिरी	२	३	२	४	३	१	७	साजनकोट	V3
३२१९	चन्द्रकला गिरी	एकल	१	३	३	६	३	१	७	साजनकोट	V3
३२२०		जय गिरी	२	१	३	४	३	१	७	साजनकोट	V3
३२२१		डम्बर गिरी	२	१	३	४	३	१	७	साजनकोट	V3
३२२२		रामु गिरी	२	३	२	५	३	१	७	साजनकोट	V3
३२२३	श्यामकला गिरी	दले गिरी	२	३	२	५	३	१	७	गाजलकोट	V3
३२२४		रत्न गिरी	२	३	३	६	३	१	७	गाजलकोट	V3
३२२५		बाला गिरी	२	३	२	५	३	१	७	गाजलकोट	V3
३२२६		श्याम गिरी	२	३	३	६	३	१	७	गाजलकोट	V3
३२२७		दले गिरी	२	३	३	६	३	१	७	साजनबोट	V3
३२२८	झुमा थापा		१	३	०	३	२	१	७	अमराई	V4
३२२९		कुमार थापा	२	६	४	१०	२	१	७	अमराई	V3
३२३०		हेम बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	७	अमराई	V3
३२३१		मिन थापा	२	६	८	१४	२	१	७	अमराई	V2
३२३२		बल बहादुर थापा	२	७	६	१३	२	१	७	अमराई	V3
३२३३		किशोर राना	२	२	३	५	२	१	७	अमराई	V3

३२३४		मेघ बहादुर राना	२	१	३	४	२	१	७	अमराई	V3
३२३५		इन्द्र बहादुर राना	२	३	३	६	२	१	७	अमराई	V3
३२३६	मनरुपा थापा		१	८	११	१९	२	१	७	अमराई	V3
३२३७		नर बहादुर राना	२	३	३	६	२	१	७	अमराई	V3
३२३८		रन बहादुर राना	२	६	५	११	२	१	७	अमराई	V3
३२३९		चुम्न प्रसाद थापा	२	१	३	४	२	१	७	अमराई	V3
३२४०		बल बहादुर थापा	२	१६	१३	२९	२	१	७	अमराई	V3
३२४१		होम बहादुर राना	२	४	३	७	२	१	७	अमराई	V3
३२४२		गम्मर राना	२	१	३	४	२	१	७	अमराई	V3
३२४३		रेशम थापा	२	१	२	३	२	१	७	अमराई	V3
३२४४		क्षेत्र बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	७	अमराई	V3
३२४५	कृष्णा थापा		१	८	४	१२	२	१	७	अमराई	V3
३२४६		गोविन्द बहादुर राना	२	१	३	४	२	१	७	अमराई	V3
३२४७		खुम बहादुर पुन	२	३	५	८	२	१	७	अमराई	V3
३२४८		टेक बहादुर थापा	२	४	१०	१४	२	१	७	अमराई	V3
३२४९	पूर्णकला थापा		१	२	०	२	२	१	७	अमराई	V3
३२५०		म्यारासिह थापा	२	५	५	१०	२	१	७	अमराई	V3
३२५१		अमर बहादुर थापा	२	५	११	१६	२	१	७	अमराई	V3
३२५२		नर बहादुर राना	२	३	२	५	२	१	७	अमराई	V3
३२५३		कर्ण बहादुर थापा	२	१	३	४	२	१	७	अमराई	V3
३२५४		भुमिश्चर थापा	२	१	२	३	२	१	७	अमराई	V3
३२५५		राजु थापा	२	१	२	३	२	१	७	तोराय	V3
३२५६		राज कुमार थापा	२	४	३	७	२	१	७	तोराय	V3

३२५७		तुल बहादुर सलामी	२	३	३	६	२	१	७	अमराई	V3
३२५८		अगन बहादुर सलामी	२	४	५	९	२	१	७	अमराई	V3
३२५९		गगन लामिछाने	२	२	३	५	२	१	७	अमराई	V3
३२६०		रण बहादुर थापा	२	८	६	१४	२	१	७	अमराई	V3
३२६१	चन्द्रकला केसी		१	२	०	२	३	१	७	अमराई	V3
३२६२		भविन्द्र बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	७	अमराई	V3
३२६३		प्रेम थापा	२	२	३	५	२	१	७	अमराई	V3
३२६४	देउकली थापा		२	२	३	५	२	१	७	अमराई	V3
३२६५		मान बहादुर थापा	२	१	१	२	२	१	७	अमराई	V3
३२६६		भाग्य प्रसाद थापा	२	३	४	७	२	१	७	अमराई	V3
३२६७	ललिता थापा		१	२	३	५	२	१	७	अमराई	V3
३२६८	देउमाया घर्ती		१	४	१	५	२	१	७	अमराई	V3
३२६९		डिल बहादुर घर्ती	२	३	५	८	२	१	७	बरथाना	V3
३२७०		गोपाल प्रसाद श्रेष्ठ	२	५	४	९	२	१	७	सवामीरुखढि	V3
३२७१	कमला थापा		१	२	३	५	२	१	७	बरथाना	V3
३२७२		डिल बहादुर थापा	२	३	५	८	२	१	७	बरथाना	V3
३२७३		केशव ढकाल	२	२	४	६	३	१	७	ढकालटोल	V3
३२७४		भुमिश्वर ढकाल	२	३	५	८	३	१	७	ढकालटोल	V3
३२७५	विन्दु ढकाल		१	१	२	३	३	१	७	ढकालटोल	V3
३२७६		दल बहादुर शाह	२	२	१	३	३	१	७	फरार	V3
३२७७	पार्वती शाह		१	२	१	३	३	१	७	फरार	V3
३२७८		लिल बहादुर हमाल	२	१	३	४	३	१	७	फरार	V4
३२७९		गोकर्ण खत्री	२	१	३	४	३	१	७	भरटोला	V4
३२८०	माया गिरी		१	२	३	५	३	१	७	भरटोला	V4
३२८१	सरिता गिरी		१	१	२	३	३	१	७	भरटोला	V4
३२८२		कमल गिरी	२	२	२	४	३	१	७	भरटोला	V4
३२८३		विमल गिरी	२	२	१	३	३	१	७	भरटोला	V4
३२८४		सुनिल गिरी	२	१	२	३	३	१	७	भरटोला	V4

३२८५		रण कुमार गिरी	२	२	५	७	३	१	७	भरटोला	V4
३२८६		बम बहादुर थापा	२	२	३	५	२	१	७	भरटोला	V2
३२८७	रुपा बवाल	रामु बलाल	१	५	३	८	२	१	७	भरटोला	V4
३२८८		गंगा बहादुर बवाल	२	३	३	६	२	१	७	भरटोला	V4
३२८९		लुघ बहादुर बवाल	२	२	२	४	२	१	७	भरटोला	V4
३२९०		प्रेम बहादुर थापा	२	२	३	५	२	१	७	भरटोला	V4
३२९१	लिलावति जैसी		१	५	४	९	३	१	७	भरटोला	V3
३२९२		गजधर भट्टराई	२	२	५	७	३	१	७	भरटोला	V3
३२९३		छम बहादुर थापा	२	१	१	२	२	१	७	भरटोला	V3
३२९४		कुल बहादुर थापा	२	७	६	१३	२	१	७	भरटोला	V3
३२९५		टिका बहादुर राना	२	२	३	५	२	१	७	भरटोला	V4
३२९६		हर्कमान राना	२	३	४	७	२	१	७	भरटोला	V4
३२९७		राम बहादुर थापा	२	५	४	९	२	१	७	भरटोला	V3
३२९८		दल बहादुर क्षेत्री	२	३	३	६	३	१	७	भरटोला	V4
३२९९	सुनादेवि किसान		१	४	१	५	१	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३००		अम्भर बहादुर किसान	२	३	२	५	१	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३०१		प्रकाश किसान	२	२	२	४	३	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३०२	धन कुमारी कार्की		१	२	२	४	३	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३०३	सिता खत्री		१	३	३	६	३	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३०४		खडग बहादुर खत्री	२	३	२	५	३	१	७	नयाँगाँउ	V3
३३०५		पूर्ण बहादुर थापा	२	४	५	९	२	१	७	नयाँगाँउ	V3
३३०६	कलावती थापा		१	३	१	४	२	१	७	नयाँगाँउ	V3
३३०७	देउकला थापा		१	३	२	५	२	१	७	नयाँगाँउ	V3

३३०८		नर बहादुर थापा	२	१	१	२	२	१	७	नयाँगाँउ	V3
३३०९	कली थापा		१	३	३	६	२	१	७	नयाँगाँउ	V3
३३१०		टेक बहादुर वि क	२	३	३	६	१	१	७	नयाँगाँउ	V3
३३११		तेज बहादुर कार्की	२	२	२	४	३	१	७	नयाँगाँउ	V3
३३१२	फुलमाया सुनार		१	४	२	६	१	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३१३		चित्र बहादुर सुनार	२	३	२	५	१	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३१४		मन बहादुर सुनार	२	४	७	११	१	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३१५		अमर बहादुर वि क	२	१	१	२	१	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३१६		दल बहादुर वि क	२	५	३	८	१	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३१७		चित्र बहादुर वि क	२	६	११	१७	१	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३१८	जमुना वि क		१	२	०	२	१	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३१९		लोक बहादुर वि क	२	६	८	१४	१	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३२०		तारा बहादुर वि क	२	२	४	६	१	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३२१		डोल बहादुर वि क	२	३	२	५	१	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३२२		निर बहादुर खत्री	२	४	२	६	३	१	७	नयाँगाँउ	V3
३३२३		भक्त बहादुर खत्री	२	३	४	७	३	१	७	नयाँगाँउ	V3
३३२४	गगा वि क		१	३	२	५	१	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३२५		तोरण बहादुर खत्री	२	६	३	९	३	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३२६	उमा खत्री		१	२	२	४	३	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३२७	पुष्पा खत्री		१	४	१	५	३	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३२८		टेक बहादुर खत्री	२	३	३	६	३	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३२९		युवराज खत्री	२	२	१	३	३	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३३०		अम्मर परियार	२	५	६	११	१	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३३१		तोरण परियार	२	५	३	८	१	१	७	नयाँगाँउ	V4

३३३२		गोपाल परियार	२	३	४	७	१	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३३३		चन्द्र बहादुर किसान	२	३	३	६	१	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३३४	तिलचना परिषद		१	१	३	४	१	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३३५		यम बहादुर दमाई	२	१	१	२	१	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३३६	सुर्यकला परियार		१	२	४	६	१	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३३७		धन बहादुर वि क	२	३	४	७	१	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३३८		भविन्द्र वि क	२	२	३	५	१	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३३९		राइटे वि क	२	२	३	०	१	१	७	नयाँगाँउ	V4
३३४०		हेम बहादुर शाह	२	१	२	०	३	१	७	मैदान	V4
३३४१		भविन्द्र शाह	२	३	२	०	३	१	७	मैदान	V4
३३४२	लक्ष्मी शाह		१	२	३	०	३	१	७	मैदान	V4
३३४३		लाल बहादुर शाह	२	३	३	६	३	१	७	मैदान	V4
३३४४	कृष्ण शाह		१	५	१	६	३	१	७	मैदान	V4
३३४५		भुवन शाह	२	२	२	४	३	१	७	मैदान	V2
३३४६		नविन शाह	२	३	२	५	३	१	७	मैदान	V4
३३४७		खडक बहादुर शाह	२	५	५	१०	३	१	७	मैदान	V4
३३४८		टेक बहादुर शाह	२	३	३	६	३	१	७	मैदान	V4
३३४९		चन्द्रा श्रेष्ठ	१	२	३	५	२	१	७	मैदान	V4
३३५०	मनरुपा शाह		१	२	२	४	३	१	७	मैदान	V4
३३५१		जगत वि क	२	४	७	११	१	१	७	मैदान	V4
३३५२		थम्मन सुनार	२	२	२	४	१	१	७	मैदान	V4
३३५३		सुर्य दमाई	२	२	३	५	१	१	७	मैदान	V4
३३५४		रुद्ध बहादुर थापा	२	४	५	९	२	१	७	छापचौर	V3
३३५५		चन्द्र बहादुर लामिछाने	२	२	२	४	२	१	७	छापचौर	V4
३३५६		तारा थापा	२	२	४	६	२	१	७	छापचौर	V3
३३५७		किसन थापा	२	३	२	५	२	१	७	छापचौर	V3
३३५८		दल बहादुर थापा	२	१	२	३	२	१	७	छापचौर	V3
३३५९		तारा थापा	२	४	२	६	२	१	७	छापचौर	V3

३३६०		गगन थापा	२	२	३	५	२	१	७	छापचौर	V3
३३६१		लिल बहादुर थापा	२	४	२	६	२	१	७	छापचौर	V3
३३६२		राजु थापा	२	२	१	३	२	१	७	छापचौर	V3
३३६३		टेक बहादुर थापा	२	३	४	७	२	१	७	छापचौर	V3
३३६४		दुर्गा बहादुर थापा	२	२	६	८	२	१	७	छापचौर	V4
३३६५		विकाश थापा	२	२	३	५	२	१	७	छापचौर	V3
३३६६		बम बहादुर थापा	२	२	५	७	२	१	७	छापचौर	V3
३३६७		कुमार थापा	२	१	२	३	२	१	७	छापचौर	V3
३३६८		मान सिंह थापा	२	४	४	८	२	१	७	छापचौर	V3
३३६९		क्यासिंह थापा	२	१	३	४	२	१	७	छापचौर	V3
३३७०	मिना थापा		१	२	५	७	२	१	७	छापचौर	V2
३३७१	लका थापा		१	१	३	४	२	१	७	छापचौर	V2
३३७२		धन बहादुर थापा	२	४	२	६	३	१	७	छापचौर	V2
३३७३		पूरन थापा	२	५	४	९	२	१	७	छापचौर	V2
३३७४	तारा परियार		१	२	४	६	१	१	७	छापचौर	V4
३३७५		भेस कुमारी परियार	२	२	०	२	१	१	७	छापचौर	V4
३३७६		खिम कुमारी परियार	२	२	२	४	१	१	७	छापचौर	V4
३३७७		लिल बहादुर दमाई	२	२	३	५	१	१	७	छापचौर	V4
३३७८		अम्मर परियार	२	३	२	५	१	१	७	छापचौर	V4
३३७९		दयाराम आचार्य	२	२	२	४	१	१	७	पल्लाटोला	V2
३३८०		देषिदत्त आचार्य	२	३	३	६	३	१	७	पल्लाटोला	V2
३३८१		कृष्णपन क्षेत्री	२	२	२	४	३	१	७	पल्लाटोला	V3
३३८२		लाल बहादुर क्षेत्री	२	३	२	५	३	१	७	पल्लाटोला	V3
३३८३		हिरा बहादुर क्षेत्री	२	४	५	९	३	१	७	पल्लाटोला	V3

३३८४		धन बहादुर क्षेत्री	२	३	६	९	३	१	७	पल्लाटोला	V3
३३८५		नरीनारायण आचार्य	२	८	८	१६	३	१	७	पल्लाटोला	V3
३३८६		टोप बहादुर खत्री	२	३	३	६	३	१	७	पल्लाटोला	V3
३३८७		हेमलाल उपाध्यय	२	५	५	१०	३	१	७	पल्लाटोला	V3
३३८८		बलावद्ध शर्मा	२	३	२	५	३	१	७	पल्लाटोला	V3
३३८९		बालकृष्ण शर्मा	२	१	१	२	३	१	७	पल्लाटोला	V3
३३९०		हरि शर्मा	२	२	२	४	३	१	७	पल्लाटोला	V3
३३९१		गुरुदत्त आचार्य	२	३	६	९	३	१	७	पल्लाटोला	V3
३३९२		भुमिश्वर आचार्य	२	१	३	४	३	१	७	पल्लाटोला	V3
३३९३		खडक बहादुर क्षेत्री	२	४	४	८	३	१	७	पल्लाटोला	V2
३३९४		दान वि क	२	२	४	६	३	१	७	पल्लाटोला	V3
३३९५		होम बहादुर क्षेत्री	२	३	२	५	३	१	७	पल्लाटोला	V3
३३९६		छविलाल क्षेत्री	२	६	८	१४	३	१	७	पल्लाटोला	V3
३३९७		विष्णु क्षेत्री	१	४	२	६	३	१	७	पल्लाटोला	V3
३३९८		प्रेम क्षेत्री	२	१	१	२	३	१	७	पल्लाटोला	V3
३३९९		पूर्ण क्षेत्री	२	३	२	५	३	१	७	पल्लाटोला	V3
३४००		जयकृष्ण आचार्य	२	२	३	५	३	१	७	पल्लाटोला	V2
३४०१		खडक बहादुर क्षेत्री	२	२	४	६	३	१	७	पल्लाटोला	V3
३४०२	टोपकला क्षेत्री		१	३	२	५	३	१	७	पल्लाटोला	V4
३४०३		बाबुराम आचार्य	२	२	३	५	३	१	७	पल्लाटोला	V3
३४०४		धुर्व शर्मा	२	३	२	५	३	१	७	पल्लाटोला	V3
३४०५		रुकमागत शर्मा	२	६	८	१४	३	१	७	पल्लाटोला	V2
३४०६		तिलक शर्मा	२	१	५	६	३	१	७	पल्लाटोला	V3
३४०७		तेज बहादुर शर्मा	२	२	४	६	३	३	७	पल्लाटोला	V2
३४०८		लाल बहादुर थापा	२	२	३	५	२	१	७	चापाखोर	V4

३४०९		कुल बहादुर थापा	२	५	२	७	२	१	७	चापाखोर	V4
३४१०		नर बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	७	चापाखोर	V4
३४११		पदम बहादुर थापा	२	१	३	४	२	१	७	चापाखोर	V4
३४१२		सेते थापा	२	१	३	४	२	१	७	चापाखोर	V4
३४१३		अमृत थापा	२	४	३	७	२	१	७	चापाखोर	V4
३४१४		राजु वि क	२	५	२	७	१	१	७	छापचौर	V4
३४१५		छोटे वि क	२	६	४	१०	१	१	७	छापचौर	V4
३४१६	चमेली थापा	रमेश थापा	१	१	३	४	१	१	७	छापचौर	V2
३४१७		श्याम वि क	२	४	४	८	१	१	७	छापचौर	V3
३४१८	लिलु वि क		२	१	३	४	१	१	७	छापचौर	V3
३४१९	कोशिलादेवी भिसम		१	४	२	६	१	१	७	छापचौर	V3
३४२०		प्रेम किसान	२	३	२	५	१	१	७	छापचौर	V3
३४२१		केशर बहादुर किसान	२	३	१	४	१	१	७	छापचौर	V3
३४२२		कुल दिप किसान	२	२	४	६	१	१	७	छापचौर	V3
३४२३		लोक बहादुर किसान	२	३	४	७	१	१	७	छापचौर	V3
३४२४	भुमा कुमारी थापा		१	४	२	६	२	१	७	छापचौर	V2
३४२५		कर्ण बहादुर किसान	२	४	२	६	२	१	७	छापचौर	V2
३४२६		धन बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	७	छापचौर	V3
३४२७		बाल कुमारी थापा	२	२	२	४	२	१	७	छापचौर	V3
३४२८		घनश्याम थापा	२	२	२	४	२	१	७	छापचौर	V3
३४२९		खुम बहादुर थापा	२	६	६	१२	२	१	७	छापचौर	V3
३४३०		गिरी प्रसाद राना	२	३	३	६	२	१	७	छापचौर	V3
३४३१	दिपा थापा		१	३	२	५	२	१	७	ढकालटोल	V3
३४३२		डिल कुमार ढकाल	१	६	९	१५	३	१	७	ढकालटोल	V2
३४३३		विक्रम ढकाल	२	५	३	८	३	१	७	ढकालटोल	V4
३४३४		मोहन थापा	२	१	२	३	२	१	७	ढकालटोल	V3

३४३५		मान कुमार शाह	१	३	२	५	३	१	७	ढकालटोल	V3
३४३६		बेल कुमार शाह	१	५	४	९	३	१	७	ढकालटोल	V3
३४३७		अर्जुन हमाल	२	४	३	७	३	१	७	ढकालटोल	V3
३४३८		करुण परियार	२	३	३	६	१	१	७	सोमा	V4
३४३९	पवित्रा शाह		१	१	३	४	३	१	७	सोमा	V4
३४४०	जुना पौडेल	गोपी पौडेल	१	२	२	४	३	१	७	सोमा	V3
३४४१	हरीकला शर्मा	अग्निधर शर्मा	२	१	२	३	३	१	७	सोमा	V3
३४४२	पूर्णकला किसान		१	५	४	९	१	१	७	सोमा	V4
३४४३		डिल बहादुर थापा	२	२	४	६	२	१	७	सोमा	V4
३४४४	कोपिला थापा		१	२	२	४	२	१	७	सोमा	V3
३४४५		झक बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	७	सोमा	V3
३४४६		तुल बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	७	भिचारीदेन	V3
३४४७	उषा सार्की		१	१	०	१	१	१	७	भिचारीदेन	V4
३४४८		दिल बहादुर थापा	२	५	४	९	२	१	७	भिचारीदेन	V3
३४४९	डिल कुमारी गिरी	एकल	१	४	२	६	३	१	७	रातामाटी	V3
३४५०		किसन गिरी	२	२	२	४	३	१	७	रातामाटी	V3
३४५१		विसन गिरी	२	२	१	३	३	१	७	रातामाटी	V3
३४५२		रुकमागत पौडेल	२	१	४	५	३	१	७	तमे	V3
३४५३	मनि देवि गिरी	टिका गिरी	१	१	४	५	३	१	७	ओखरी	V3
३४५४		झलक गिरी	२	२	२	४	३	१	७	ओखरी	V3
३४५५	सिता पौडेल		१	२	३	४	३	१	७	तमे	V3
३४५६		जनकराज पौडेल	२	१	३	४	३	१	७	तमे	V3
३४५७		विमल पौडेल	२	२	३	५	३	१	७	तमे	V3
३४५८		ठाकुर प्रसाद आचार्य	२	५	१	६	३	१	७	तमे	V3
३४५९		इन्द्र लाल पौडेल	२	३	२	५	३	१	७	ढुङ्गधारा	V3
३४६०		लिलाधर पौडेल	२	३	२	५	३	१	७	तमे	V3
३४६१	सावित्रा पौडेल	करुण पौडेल	२	३	१	४	३	१	७	तमे	V3

३४६२		तिर्थराज पौडेल	२	३	३	६	३	१	७	तमे	V3
३४६३		टेक बहादुर गिरी	२	२	४	६	३	१	७	ओखरी	V3
३४६४	शुसिला पौडेल		१	१	३	४	३	१	७	तमे	V3
३४६५	राधिका पौडेल	हेमन्त सुवेदी	२	२	२	४	३	१	७	अखरा	V3
३४६६		रविलाल सुवेदी	२	३	३	६	३	१	७	अखरा	V3
३४६७		मनिराम सुवेदी	२	२	४	६	३	१	७	भैसीपाटी	V4
३४६८	अमृता कुमारी क्षेत्री		१	२	३	५	३	१	७	तमे	V4
३४६९	खेमकला पौडेल		१	५	४	९	३	१	७	तमे	V3
३४७०	गिता पौडेल		१	२	३	५	३	१	७	तमे	V4
३४७१		हेम बहादुर घर्ती	२	२	३	५	२	१	७	पुच्छर	V3
३४७२	उदकध्य पौडेल	श्याम लाल पौडेल	२	१	३	४	३	१	७	पुच्छर	V2
३४७३		असोक सुवेदी	२	४	२	६	३	१	७	हुलढुङगा	V3
३४७४		हरिचन्द्र घर्ती	२	३	२	५	२	१	७	हुलढुङगा	V4
३४७५	यदुमति पौडेल	एकल	१	२	२	४	३	१	७	हुलढुङगा	V3
३४७६	लथीमा पौडेल	एकल	१	१	०	१	३	१	७	हुलढुङगा	V3
३४७७		नविन पौडेल	२	५	३	८	३	१	७	हुलढुङगा	V3
३४७८	सितला देवी पौडेल		१	३	३	६	३	१	७	हुलढुङगा	V3
३४७९	उमा पौडेल	यामलाल पौडेल	२	३	३	६	३	१	७	हुलढुङगा	V3
३४८०	पार्वती पौडेल	मनीलाल पौडेल	२	२	३	५	३	१	७	हुलढुङगा	V2
३४८१	कल्पना बोहोरा	एकल	१	१	०	१	३	१	७	भीरपानी	V2
३४८२	दिल कुमारी पौडेल		१	३	३	६	३	१	७	भीरपानी	V4
३४८३	विमला क्षेत्री		१	१	२	३	३	१	७	भीरपानी	V3
३४८४	लिला थापा		१	२	३	५	२	१	७	भीरपानी	V3
३४८५	सावित्रा सुवेदी	मेघनाथ सुवेदी	१	३	३	६	३	१	७	भीरपानी	V3
३४८६	गंगा पौडेल	देवि प्रसाद पौडेल	२	४	५	९	३	१	७	भीरपानी	V2
३४८७		ललित बहादुर बोहरी	२	०	१	१	३	१	७	भीरपानी	V4
३४८८		बसन्त पौडेल	२	४	१	५	३	१	७	तमे	V3

३४८९	धनकला दमाई		१	३	४	७	१	१	७	नेटा	V4
३४९०	रमा परियार	लाले परियार	२	४	१	५	१	१	७	नेटा	V4
३४९१	चन्डी परियार	दल बहादुर परियार	२	४	३	७	१	१	७	नेटा	V4
३४९२	सिता दमाई	बले दमाई	२	२	१	३	१	१	७	ढाव	V4
३४९३	देवी सार्की	धन बहादुर सार्की	२	२	२	४	१	१	७	जुगोपानी	V4
३४९४		जित बहादुर सार्की	२	२	३	५	१	१	७	जुगोपानी	V4
३४९५		हर्क बहादुर सार्की	२	२	५	७	१	१	७	जुगोपानी	V4
३४९६		हेमन्त शाह	२	४	५	९	१	१	७	ढाव	V4
३४९७	कालि देवी बोहोरा		१	१	०	१	३	१	७	भीरपानी	V4
३४९८	खगिकला कार्की		१	३	२	५	३	१	७	पुछार	V1
३४९९		मान बहादुर कार्की	२	५	४	९	३	१	७	पुछार	V1
३५००	विष्णु कार्की	तेज बहादुर कार्की	२	३	२	५	३	१	७	पुछार	V1
३५०१	सिता कार्की	दुर्गा कार्की	२	१	२	३	३	१	७	पुछार	V2
३५०२		लिल बहादुर खत्री	२	१	१	२	३	१	७	पुछार	V3
३५०३		यम बहादुर कार्की	२	१	१	२	३	१	७	पुछार	V1
३५०४	फुलमति कार्की	दिपक कार्की	१	५	४	९	३	१	७	पुछार	V3
३५०५		थमन कार्की	२	१	१	२	३	१	७	पुछार	V1
३५०६		अनिल कार्की	२	२	१	३	३	१	७	पुछार	V3
३५०७	तालमाया कार्की	चित्र बहादुर कार्की	१	३	३	६	३	१	७	पुछार	V3
३५०८	सशिकला दमाई	रेविर दमाई	२	२	३	६	१	१	७	पुछार	V4
३५०९	लक्ष्मी परियार	डिल बहादुर परियार	२	२	२	४	१	१	७	पुछार	V3
३५१०		शेर बहादुर परियार	२	४	२	६	१	१	७	पुछार	V4
३५११		टिका बहादुर खत्री	२	३	१	४	३	१	७	पुछार	V1
३५१२	टिका परियार	सुरेश परियार	१	३	२	५	१	१	७	पुछार	V4
३५१३	कुमारी खत्री	प्रकाश खत्री	२	१	१	२	३	१	७	पुछार	V4
३५१४	सान्नु कार्की	तोर्ण बहादुर कार्की	२	३	३	६	३	१	७	पुछार	V3
३५१५	मन कुमारी दमाई	अपसरा दमाई	१	२	१	३	१	१	७	पुछार	V2

३५१६	रमा दमाई	लाल बहादुर दमाई	२	४	१	५	१	१	७	पुछार	V4
३५१७	इन्द्रामति कार्की	डोल बहादुर कार्की	१	४	३	७	३	१	७	बिचटोल	V2
३५१८		ललित बहादुर कार्की	२	१	२	३	३	१	७	बिचटोल	V3
३५१९		सूर्य बहादुर कार्की	२	६	७	१३	३	१	७	बिचटोल	V3
३५२०		याम बहादुर खत्री	२	४	३	७	३	१	७	बिचटोल	V2
३५२१		इन्द्र बहादुर खत्री	२	२	२	४	३	१	७	बिचटोल	V3
३५२२		सुरेन्द्र खत्री	२	१	३	४	३	१	७	बिचटोल	V2
३५२३		बल बहादुर कार्की	२	१	१	२	३	१	७	बिचटोल	V2
३५२४	रुपा कार्की	थमन बहादुर कार्की	२	१	३	४	३	१	७	बिचटोल	V3
३५२५	रेशमकला कार्की	नेत्रलाल कार्की	२	२	३	५	३	१	७	बिचटोल	V3
३५२६		कर्ण बहादुर खत्री	२	३	३	६	३	१	७	बिचटोल	V1
३५२७		कुल बहादुर कार्की	२	२	२	४	३	१	७	बिचटोल	V1
३५२८		गगन बहादुर कार्की	२	२	२	४	३	१	७	बिचटोल	V2
३५२९		टेक बहादुर कार्की	२	२	२	४	३	१	७	बिचटोल	V2
३५३०		कैलाश कार्की	२	१	१	२	३	१	७	बिचटोल	V1
३५३१		डिल बहादुर कार्की	२	३	२	५	३	१	७	बिचटोल	V1
३५३२		तेज बहादुर कार्की	२	४	४	८	३	१	७	बिचटोल	V3
३५३३		किशन कार्की	२	२	२	४	३	१	७	बिचटोल	V3
३५३४		रामु गिरी	२	१	१	२	२	१	७	बिचटोल	V4
३५३५		टेक बहादुर कार्की	२	२	४	६	३	१	७	शिरान	V1
३५३६		दिपक कार्की	२	२	२	४	३	१	७	शिरान	V1
३५३७		क्षेत्र बहादुर कार्की	२	२	२	४	३	१	७	शिरान	V1
३५३८	लक्ष्मी कुमारी कार्की	प्रेम बहादुर कार्की	२	२	१	३	३	१	७	शिरान	V3

३५३९		भिम बहादुर कार्की	२	१	२	३	३	१	७	शिरान	V1
३५४०	निलम कार्की	अमन कार्की	२	३	२	५	३	१	७	शिरान	V3
३५४१		जोतिन्द्र कार्की	२	४	५	९	३	१	७	शिरान	V1
३५४२		इश्वर बहादुर कार्की	२	१	१	२	३	१	७	शिरान	V4
३५४३		रघुनाथ सुवेदी	२	३	२	४	३	१	७	शिरान	V2
३५४४	माया क्षेत्री	थमन सुवेदी	२	२	२	४	३	१	७	शिरान	V3
३५४५		रघुनाथ उपाध्यय	२	५	४	९	३	१	७	शिरान	V3
३५४६		नर बहादुर सुवेदी	२	२	२	४	३	१	७	शिरान	V2
३५४७		टिका राम सुवेदी	२	२	४	६	३	१	७	शिरान	V3
३५४८	खगी खत्री	लक्षु खत्री	२	२	२	४	३	१	७	शिरान	V1
३५४९	विष्णु सुवेदी	थमन सुवेदी	१	२	१	३	३	१	७	शिरान	V3
३५५०		गुमान सुवेदी	२	३	२	५	३	१	७	शिरान	V2
३५५१		रेशम सुवेदी	२	२	२	४	३	१	७	शिरान	V4
३५५२	डम्बर कुमारी खत्री	विकाश खत्री	१	२	२	४	३	१	७	शिरान	V3
३५५३		कुल बहादुर खत्री	२	३	४	७	३	१	७	लेख	V2
३५५४		दुर्गा बहादुर केसी	२	१	३	४	३	१	७	लेख	V1
३५५५		लाल बहादुर खत्री	२	५	६	११	३	१	७	लेख	V3
३५५६	रामकली बस्नेत		१	३	२	५	३	१	७	लेख	V3
३५५७	लक्ष्मी दमाई		१	३	२	५	३	१	७	लेख	V4
३५५८		भिमसेन खत्री	२	१	२	३	३	१	७	लेख	V2
३५५९	कृष्णा खत्री	दुर्गा बहादुर खत्री	२	३	२	५	३	१	७	लेख	V4
३५६०		जित बहादुर खत्री	२	१	३	४	३	१	७	लेख	V1
३५६१	अमृता कार्की		१	१	०	१	३	१	७	लेख	V3
३५६२		मन बहादुर बस्नेत	२	४	३	७	३	१	७	लेख	V3
३५६३		प्रेम बहादुर खत्री	२	४	५	९	३	१	७	लेख	V3

३५६४		गोपाल खत्री	२	४	४	८	३	१	७	लेख	V3
३५६५	कृष्णा कुमारी कार्की	महेन्द्र कार्की	१	२	३	५	३	१	७	लेख	V3
३५६६		हरि कार्की	२	३	४	७	३	१	७	लेख	V3
३५६७		od बहादुर नेपाली	२	१	३	४	१	१	७	किल्लाघटै	V2
३५६८		भैरव नेपाली	२	२	३	५	१	१	७	किल्लाघटै	V2
३५६९		चन्द्र बहादुर घर्ती	२	२	३	५	२	१	७	किल्लाघटै	V2
३५७०		मान बहादुर क्षेत्री	२	६	७	१३	३	३	७	किल्लाघटै	V2
३५७१		टिका बहादुर घर्ती	२	२	१	३	२	१	७	किल्लाघटै	V4
३५७२	लिला राना		१	५	१	६	२	१	७	किल्लाघटै	V2
३५७३		राजेश घर्ती	२	२	१	३	२	१	७	किल्लाघटै	V4
३५७४		वीर बहादुर घर्ती	२	२	२	४	२	१	७	किल्लाघटै	V4
३५७५		हरि चन्द्र शाह	२	२	४	६	२	१	७	किल्लाघटै	V4
३५७६		श्याम बहादुर शाह	२	४	४	८	३	१	७	किल्लाघटै	V4
३५७७		वेद बहादुर शाह	२	१	३	४	३	१	७	गिहासीरा	V4
३५७८	टिका कुमारी शाह	अशोक शाह	१	१	१	२	३	१	७	गिहासीरा	V3
३५७९		रुद्र बहादुर शाह	२	३	३	६	३	१	७	गिहासीरा	V3
३५८०		भरत शाह	२	३	२	५	३	१	७	गिहासीरा	V3
३५८१		कृष्ण शाह	२	४	३	७	३	१	७	गिहासीरा	V3
३५८२		डम्बर बहादुर शाह	२	२	३	५	३	१	७	गिहासीरा	V4
३५८३		गोकर्ण शाह	२	४	३	७	३	१	७	गिहासीरा	V2
३५८४	जमुना शाह	प्रकाश शाह	२	१	५	६	३	१	७	गिहासीरा	V2
३५८५		बल बहादुर शाह	२	३	२	५	३	१	७	गिहासीरा	V2
३५८६		रमेश शाह	२	३	२	५	३	१	७	गिहासीरा	V2
३५८७		जय बहादुर शाह	२	३	२	५	३	१	७	गिहासीरा	V2
३५८८	लिला कुमारी शाह		१	१	०	१	३	१	७	गिहासीरा	V2
३५८९		अर्जुन शाह	२	२	२	४	३	१	७	गिहासीरा	V2

३५९०		पूर्ण बहादुर शाह	२	३	२	५	३	१	७	गिहासीरा	V3
३५९१		जीत बहादुर शाह	२	२	२	४	३	१	७	गिहासीरा	V3
३५९२		आनन्द शाह	२	३	२	५	३	१	७	गिहासीरा	V3
३५९३		डिल बहादुर शाह	२	१	१	२	३	१	७	गडिआढे	V2
३५९४		गोविन्द हमाल	२	१	४	५	३	१	७	गडिआढे	V4
३५९५		भिम बहादुर नेपाली	२	७	२	९	१	१	७	गडिआढे	V3
३५९६		जंग बहादुर सिजाली	२	४	४	८	२	१	७	गडिआढे	V3
३५९७		छम बहादुर सिजाली	२	१	२	३	२	१	७	गडिआढे	V3
३५९८		बल बहादुर सिजाली	२	१	१	२	२	१	७	गडिआढे	V4
३५९९	कौशिला नेपाली		१	३	१	४	१	१	७	गडिआढे	V4
३६००		लाल बहादुर सिजाली	२	१	३	४	२	१	७	गडिआढे	V3
३६०१		ओम बहादुर सिजाली	२	१	३	४	२	१	७	गडिआढे	V4
३६०२		होम बहादुर सिजाली	२	५	१	६	२	१	७	गडिआढे	V2
३६०३		टिकानिधि पौडेल	२	१	३	४	३	१	७	गडिआढे	V4
३६०४	मिना ढकाल		१	५	३	८	३	१	७	गडिआढे	V4
३६०५	यसोधा पौडेल		१	२	२	४	३	१	७	गडिआढे	V3
३६०६	दमान्ति ढकाल		१	५	३	८	३	१	७	गडिआढे	V1
३६०७		ज्ञानराज ढकाल	२	३	५	८	३	१	७	गडिआढे	V1
३६०८		रुद्र बहादुर शाह	२	२	२	४	३	१	७	गडिआढे	V2
३६०९		हरि शाह	२	३	३	६	३	१	७	गडिआढे	V2
३६१०		रतन बहादुर घर्ती	२	२	५	७	२	१	७	गडिआढे	V4
३६११		प्रभाष गौतम	२	१	३	४	३	१	७	गडिआढे	V3
३६१२		माधव प्रसाद पौडेल	२	४	३	७	३	१	७	गडिआढे	V1
३६१३		नगेन्द्र पौडेल	२	१	२	३	३	१	७	गडिआढे	V1
३६१४		गोविन्द शाह	२	३	३	६	३	१	७	गडिआढे	V4

३६१५		खिलानाथ पौडेल	२	१	३	४	३	१	७	गडिआढे	V2
३६१६		सन्तोष पौडेल	२	०	२	२	३	१	७	गडिआढे	V2
३६१७	विस्ना पौडेल		१	२	३	५	३	१	७	गडिआढे	V2
३६१८		मोटिलाल पौडेल	२	३	३	६	३	१	७	गडिआढे	V2
३६१९		शंकर हमाल	२	३	१	४	३	१	७	गडिआढे	V2
३६२०		श्यामलाल पौडेल	२	१	३	४	३	१	७	गडिआढे	V2
३६२१		कासिराम पौडेल	२	२	२	४	३	१	७	गडिआढे	V2
३६२२		कुलराज पौडेल	२	१	३	४	३	१	७	गडिआढे	V2
३६२३		शिवराज गौतम	२	५	५	१०	३	१	७	गडिआढे	V2
३६२४		डिल्लीराम पौडेल	२	५	५	१०	३	१	७	गडिआढे	V2
३६२५	खडक कुमारी हमाल	खडक कुमार हमाल	२	३	४	७	३	१	७	गडिआढे	V2
३६२६	खिम कुमारी हमाल		१	३	१	४	३	१	७	गडिआढे	V2
३६२७	विष्णु हमाल		१	३	१	४	३	१	७	गडिआढे	V2
३६२८		अर्जुन हमाल	२	२	३	५	२	१	७	गडिआढे	V2
३६२९		नरेन्द्र हमाल	२	२	३	५	३	१	७	गडिआढे	V1
३६३०	गुडु हमाल	एकल	१	३	१	४	३	१	७	गडिआढे	V2
३६३१		तेज बहादुर घर्ती	२	२	३	५	२	१	७	गडिआढे	V2
३६३२		खगिसरा पौडेल	२	३	३	६	३	१	७	गडिआढे	V2
३६३३		मतिलाल पौडेल	२	२	३	५	३	१	७	गडिआढे	V2
३६३४		टेक बहादुर थापा	२	४	५	९	२	१	७	गडिआढे	V2
३६३५	लिलादेवी राना		१	२	२	४	२	१	७	गडिआढे	V4
३६३६		वीर बहादुर थापा	२	२	२	४	२	१	७	गडिआढे	V4
३६३७		दुर्गा बहादुर थापा	२	२	३	५	२	१	७	गडिआढे	V4
३६३८		राम बहादुर क्षेत्री	२	२	३	५	३	१	७	गडिआढे	V2

३६३९		लाल बहादुर खत्री	२	३	३	६	२	१	७	गडिआढे	V3
३६४०		भिम बहादुर क्षेत्री	२	३	४	७	३	१	७	गडिआढे	V3
३६४१		नर बहादुर क्षेत्री	२	१	३	४	३	१	७	गडिआढे	V3
३६४२		हर्क बहादुर क्षेत्री	२	३	३	६	३	१	७	गडिआढे	V2
३६४३		जित बहादुर क्षेत्री	२	१	४	५	३	१	७	गडिआढे	V4
३६४४		पूर्ण बहादुर थापा	२	१	३	४	२	१	७	गडिआढे	V2
३६४५		खडक बहादुर थापा	२	३	३	६	२	१	७	गडिआढे	V4
३६४६		राजेन्द्र शाह	२	१	२	३	२	१	७	गिठाआटे	V2
३६४७		ऽग्निधर पौडेल	२	१	२	३	३	१	७	गिठाआटे	V4
३६४८		यम बहादुर नेपाली	२	२	३	५	१	१	७	गिठाआटे	V3
३६४९		यम बहादुर शाह	२	१	३	४	३	१	७	गिठाआटे	V4
३६५०		मान बहादुर नेपाली	२	३	५	८	१	१	७	गिठाआटे	V4
३६५१	मनकला नेपाली		१	३	५	८	१	१	७	गिठाआटे	V4
३६५२		मन बहादुर नेपाली	२	२	३	५	१	१	७	गिठाआटे	V4
३६५३		खुर बहादुर नेपाली	२	४	३	७	१	१	७	गिठाआटे	V3
३६५४		कर्ण बहादुर राना	२	३	२	५	२	१	७	गिठाआटे	V2
३६५५		ओम बहादुर राना	२	४	२	६	२	१	७	गिठाआटे	V3
३६५६		कर्ण बहादुर परियार	२	३	२	५	१	१	७	गिठाआटे	V3
३६५७	कुमारी परियार		१	२	३	५	१	१	७	गिठाआटे	V3
३६५८		कृष्ण बहादुर शाह	२	२	१	३	३	१	७	गिठाआटे	V3
३६५९	मिना गौतम	बालकृष्ण गौतम	२	२	२	४	३	१	७	ठुटेपिपल	V2
३६६०	नरमाया गौतम		१	३	२	५	३	१	७	ठुटेपिपल	V2

३६६१		कोप बहादुर शाह	२	३	३	६	३	१	७	टुटेपिपल	V2
३६६२		डिल बहादुर शाह	२	४	२	६	३	१	७	टुटेपिपल	V3
३६६३	विष्णु हमाल	भरत हमाल	२	२	२	४	३	१	७	टुटेपिपल	V3
३६६४		रोमन्त हमाल	२	०	१	१	३	१	७	टुटेपिपल	V4
३६६५		नारायण गौतम	२	४	२	६	३	१	७	टुटेपिपल	V2
३६६६		चुन प्रसाद गौतम	२	४	२	६	३	१	७	टुटेपिपल	V2
३६६७	गंगा देवी गौतम	दुर्गादत्त गौतम	२	४	४	८	३	१	७	टुटेपिपल	V2
३६६८	कोपिला गौतम	निलकण्ठ गौतम	२	२	३	५	३	१	७	टुटेपिपल	V2
३६६९	मुना गौतम	केशव राज गौतम	२	२	३	५	३	१	७	टुटेपिपल	V2
३६७०	मिना गौतम	बालकृष्ण गौतम	२	४	३	७	३	१	७	टुटेपिपल	V2
३६७१		देवी प्रसाद गौतम	२	५	४	९	३	१	७	टुटेपिपल	V2
३६७२		गोविन्द गौतम	२	५	५	१०	३	१	७	टुटेपिपल	V2
३६७३	हरिदेवी गौतम	श्रीनिकास गौतम	२	५	५	१०	३	१	७	टुटेपिपल	V2
३६७४		श्रीधर गौतम	२	६	५	११	३	१	७	टुटेपिपल	V2
३६७५	पुष्पा निधि गौतम		१	१०	४	१४	३	१	७	टुटेपिपल	V2
३६७६	शोभामाया गौतम	दुर्गा राना	२	५	३	८	२	१	७	टुटेपिपल	V2
३६७७		रण बहादुर वि क	२	५	३	८	१	१	७	टुटेपिपल	V4
३६७८		बाबुराम विक	२	५	३	८	१	१	७	टुटेपिपल	V4
३६७९		कर्ण बहादुर वि क	२	४	३	७	१	१	७	टुटेपिपल	V4
३६८०		जीत बहादुर वि क	२	६	८	१४	१	१	७	टुटेपिपल	V4
३६८१	मनरुपा सार्की		१	३	४	७	१	१	७	टुटेपिपल	V4
३६८२	फुलमाया सार्की	दल बहादुर सार्की	२	७	७	१४	१	१	७	टुटेपिपल	V4
३६८३	हिरादेवी सार्की	महेन्द्र बहादुर सार्की	२	२	३	५	१	१	७	टुटेपिपल	V4

३६८४	लक्ष्मी मिलान	प्रेम मिलान	२	३	१	४	१	१	७	ठुटेपिपल	V4
३६८५	हरिकला सार्की	छम बहादुर सार्की	२	५	३	८	१	१	७	ठुटेपिपल	V4
३६८६	फुलमाया सार्की	राजु सार्की	२	२	३	०	१	१	७	फेष	V4
३६८७		छवे सार्की	२	२	२	४	१	१	७	फेष	V4
३६८८	देउकला देवी सार्की	भक्त बहादुर सार्की	२	२	२	४	१	१	७	फेष	V4
३६८९	सरला सार्की	श्याम बहादुर सार्की	२	४	५	९	१	१	७	फेष	V4
३६९०	अनिता सार्की	एकल	१	१	३	४	१	१	७	फेष	V4
३६९१	देवी सार्की	मन बहादुर सार्की	२	५	३	८	१	१	७	फेष	V4
३६९२	जमुना सार्की	बम बहादुर सार्की	२	३	५	८	१	१	७	फेष	V4
३६९३	सुन्तली सार्की	थमन सार्की	१	६	७	१२	१	१	७	फेष	V4
३६९४	सिते सार्की	एकल	१	१	१	२	१	१	७	फेष	V4
३६९५	उमा सार्की		१	५	४	९	१	१	७	फेष	V4
३६९६	महिसरा सार्की		१	४	५	९	१	१	७	फेष	V4
३६९७		शंङ्कर सार्की	२	२	२	४	१	१	७	फेष	V4
३६९८	सिता सार्की	चित्र बहादुर सार्की	२	१	१	२	१	१	७	फेष	V4
३६९९		नर बहादुर सार्की	२	२	३	४	१	१	७	फेष	V4
३७००	सेती सार्की	मने सार्की	२	१	२	३	१	१	७	फेष	V4
३७०१	कोपिला सार्की	डोल बहादुर सार्की	२	३	३	४	१	१	७	फेष	V4
३७०२	तिला सार्की	कृष्ण बहादुर सार्की	२	४	२	६	१	१	७	फेष	V4
३७०३		हांग सार्की	२	२	२	४	१	१	७	फेष	V4
३७०४		जित बहादुर सार्की	२	५	७	१३	१	१	७	फेष	V4
३७०५		गणेश बहादुर सार्की	२	१	३	४	१	१	७	फेष	V4
३७०६		डिल बहादुर सुनार	२	६	६	१२	१	१	७	तल्लोथर	V4
३७०७	कोपिला सार्की	कमल सार्की	२	१	३	४	१	१	७	तल्लोथर	V4
३७०८		रण बहादुर सार्की	२	२	५	७	१	१	७	तल्लोथर	V4
३७०९	जमुना वि क	हस्त बहादुर वि क	२	३	४	७	१	१	७	तल्लोथर	V4

३७१०	यम कुमारी सार्की	हिम बहादुर सार्की	२	६	२	८	१	१	७	तल्लोथर	V4
३७११		हिम बहादुर सार्की	२	६	२	८	१	१	७	तल्लोथर	V4
३७१२		धन बहादुर सार्की	२	३	४	७	१	१	७	तल्लोथर	V4
३७१३	शोभा सार्की	तर्क बहादुर सार्की	२	१	१	२	१	१	७	तल्लोथर	V4
३७१४	डम्बर कुमारी विक	एकल	१	१	०	१	१	१	७	तल्लोथर	V4
३७१५		गणेश परियार	२	६	२	८	१	१	७	तल्लोथर	V4
३७१६	रूपा रजली		१	२	१	३	१	१	७	तल्लोथर	V4
३७१७	बहिसरा परियार		१	३	२	५	१	१	७	तल्लोथर	V4
३७१८	पुतली सार्की		१	५	२	७	१	१	७	तल्लोथर	V4
३७१९		कृष्णराज गौतम	२	२	२	४	३	१	७	नागा	V2
३७२०		डण्डपानी गौतम	२	५	४	९	३	१	७	नागा	V2
३७२१		बुद्धी प्रसाद शर्मा	२	२	५	७	३	१	७	नागा	V2
३७२२		पूर्ण प्रसाद गौतम	२	२	३	५	३	१	७	नागा	V2
३७२३	राधिका गौतम		१	१	३	४	३	१	७	नागा	V2
३७२४		दिपक गौतम	२	१	२	३	३	१	७	नागा	V2
३७२५		डोल प्रसाद गौतम	२	३	२	५	३	१	७	नागा	V2
३७२६		पशु गौतम	२	४	२	६	३	१	७	नागा	V2
३७२७		पुण्य प्रसाद गौतम	२	३	४	७	३	१	७	नागा	V2
३७२८		राम प्रसाद गौतम	२	१	२	३	३	१	७	नागा	V2
३७२९	पुष्पा शाह		१	३	१	४	३	१	७	नागा	V2
३७३०		राजु शाह	२	१	३	४	३	१	७	नागा	V2
३७३१	उमा शाह	नृप शाह	२	२	३	५	३	१	७	नागा	V2
३७३२	कल्पना शाह	हरिगोपाल शाह	२	२	२	४	३	१	७	नागा	V2
३७३३	लक्ष्मी शाह		१	६	११	१७	३	१	७	नागा	V2
३७३४		देविन्द शाह	२	६	५	११	३	१	७	नागा	V2
३७३५	विष्णु कुमारी शाह		१	९	६	१५	३	१	७	नागा	V2

३७३६	डिल कुमारी पौडेल		१	२	२	४	३	१	७	नागा	V2
३७३७		तर्क बहादुर शाह	२	२	२	४	३	१	७	नागा	V2
३७३८		बाबुराम गौतम	२	३	४	७	३	१	७	नागा	V2
३७३९		मित्र बहादुर केसी	२	४	७	०	३	१	७	नागा	V2
३७४०		विष्णु किसान	२	२	४	६	१	१	७	नागा	V4
३७४१		थमन थापा	२	३	३	६	२	१	७	नागा	V2
३७४२		राज बहादुर थापा	२	१	१	२	२	१	७	नागा	V2
३७४३	सुन्तली पौडेल	चूडामणि पौडेल	२	६	५	११	३	१	७	नागा	V2
३७४४		भरत शाह	२	२	२	४	३	३	७	नागा	V2

अनुसूची ४
घरधुरीको सङ्कटसन्नता थाहा पाउन गरिएको हिसाबको खाँका

लापा घरधुरी नं	घरमुलीको नाम	वडा नं	प्रकोपको सम्मुखता (अंक १,२,३,४)					अनुकुलन क्षमता (१,२,३,४)					सम्मुखताको अंक	अनुकुलन क्षमताको अंक	संकटासन्नताको अंक	संकटासन्नता स्तर (V1,V2,V3,V4)
			बाढी	पहिरो	आगलागी	खडेरी	पानीको मुहान सुक्ने	भौतिक तथा प्राकृतिक	शैक्षिक तथा मानवीय	आर्थिक	सामाजिक तथा राजनैतिक					
१			१	४	२	३	४	२	२	२	२	१४	८	१.५	V2	
२			१	४	२	३	४	२	२	२	२	१४	८	१.५	V2	
३			१	४	२	३	४	२	२	२	२	१४	८	१.५	V2	
४			१	४	४	४	४	२	१	१	१	१७	५	३.४	V3	
५			२	४	३	४	४	२	१	२	१	१७	६	२.५	V3	
६			२	४	३	४	४	१	२	१	२	१७	६	२.५	V3	
७			३	४	३	४	४	२	२	३	२	१८	९	२	V2	
८			३	४	३	४	४	२	१	२	१	१८	६	३	V3	
९			१	४	३	४	४	१	१	२	२	१६	६	२.७	V3	
१०			१	३	३	४	४	१	२	१	१	१५	५	३	V3	

अनुसूची ५ लापा स्वीकृत गरिएको गाउँ कार्यपालिका बैठकको निर्णय

मिति:- २०८०/०८/२० गते
समय:- विहान ११.०० बजे
स्थान:- गाउँपालिकाको कार्यालयको बैठक कक्ष, पूर्तिघाट गुल्मी।

कालिगण्डकी गाउँपालिकाका अध्यक्ष श्री वेद बहादुर थापा ज्यूको अध्यक्षतामा बसेको कार्यपालिकाको बैठकको उपस्थिति र निर्णयहरू।

क्र.स.	पद	नामधर	हस्ताक्षर
१.	अध्यक्ष	श्री वेद बहादुर थापा	
२.	गाउँपालिका उपाध्यक्ष	श्री मन्जु कुमारी दलामी	
३.	१.नं. वडा अध्यक्ष	श्री लालु प्रसाद पाण्डे	
४.	२.नं. वडा अध्यक्ष	श्री रेशम राज न्यौपाने	
५.	३.नं. वडा अध्यक्ष	श्री रुप बहादुर श्रीस	
६.	४.नं. वडा का.वा अध्यक्ष	श्री चन्द्रकला थापा	
७.	५.नं. वडा अध्यक्ष	श्री दान बहादुर राना	
८.	६.नं. वडा अध्यक्ष	श्री पूर्ण बहादुर थापा	
९.	७.नं. वडा अध्यक्ष	श्री घनश्याम थापा	
१०.	कार्यपालिका सदस्य	श्री केशरी तिमिल्सीना पाण्डेय	
११.	कार्यपालिका सदस्य	श्री गुनुमाया विश्वकर्मा	
१२.	कार्यपालिका सदस्य	श्री मेनुका न्यौपाने	
१३.	कार्यपालिका सदस्य	श्री सीता कुमारी थापा	
१४.	कार्यपालिका सदस्य	श्री अमर बहादुर विश्वकर्मा	
१५.	कार्यपालिका सदस्य	श्री मिना परिवार	
१६.	प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत	श्री नेरा गिरी	
१७.	शिक्षा शाखा प्रमुख	श्री अग्निधर पराजुली	
१८.	स्वास्थ्य शाखा प्रमुख	श्री चन्द्र बहादुर थापा	
१९.	प्राविधिक शाखा प्रमुख	श्री सत्य नारायण राय	
२०.	सूचना प्रविधि अधिकृत	श्री ओम बहादुर थापा	
२१.	बैठक शाखा	श्री ऋषिराम राना	
२२.	सि.टि.ई.भी.टी प्रतिनिधि	श्री लाल प्रसाद भट्टराई	
२३.	कार्यालय सहयोगी	श्री दानमाया बुढा	

२३. श्री दानमाया बुढा
२४. श्री दानमाया बुढा
२५. श्री दानमाया बुढा



निर्णय नं. ६. कालिगण्डकी गाउँपालिकाको गर्भवती तथा सुत्केरी आमसंग उपाध्यक्ष कार्यक्रम संचालन सम्बन्धी कार्यविधि २०८० पारित गर्ने।

निर्णय नं. ७. पश्चिम नेपालको जाजरकोटलाई केन्द्र विन्दु बनाएर मिति २०८०/०७/१८ गतेका दिन गएको विनासकारी भूकम्पले नागरिकहरूमा पर्न गएको मानवीय तथा भौतिक क्षतीमा राहत स्वरूप प्रधानमन्त्री दैवी प्रकोप उद्धार कोषमा रु १ लाख जम्मा गर्ने।

निर्णय नं. ८. नेपाल सरकारले सरसफाई गुरुयोजना सरसफाई मार्गदर्शन २०७३ र सरसफाई कार्यविधि २०७६ दोस्रो संशोधन सहित जारी गरी नेपाललाई सन २०३० सम्म पूर्ण सरसफाई उन्मुख गराउने अभियानमा अगाडीबढेको र सोही बमोजिम विद्यालयहरूलाई सरसफाई र स्वच्छताको क्षेत्रमा १० ओटा सूचकहरू निर्धारण गरि विद्यालयहरूलाई तिन तारे बनाउने लक्ष्य लिएकोले श्री जनकल्याण माध्यमिक विद्यालय फोक्सिङ्ग र श्री जीवनद्वार माध्यमिक विद्यालयलाई छनौट गरि आवश्यक समन्वयका साथ सुधार गर्न लाग्ने र आवश्यक सहयोग गर्ने।

निर्णय नं. ९. कालिगण्डकी गाउँपालिका वडा नं. ४ जोखुम निवासी ललित बहादुर रानाको छोरा टक बहादुर राना मिति २०८०/४/३१ गतेका दिन आत्माहत्या गरेको निजको घरको आर्थिक अवस्था जादै कमजोर रहेको हुँदा Postmortem को लागि तम्घास जाँदा आउदाको यातायात खर्च भुक्तानी गर्ने।

निर्णय नं. १०. खानेपानी सरसफाई तथा स्वच्छता कार्यक्रम (वास) अन्तर्गत पूर्तिघाट स्वास्थ्य चौकी, फोक्सिङ्ग स्वास्थ्य चौकी र अर्बेनि स्वास्थ्य चौकीमा ENPHO KIT द्वारा पानी परिक्षण गर्ने ल्याव संचालन गर्ने।

निर्णय नं. ११. नेपाल सरकार वन तथा वातावरण मन्त्रालय जलवायु परिवर्तन व्यवस्थापन महाशाखा सिंहदरवार, काठमाण्डौको सहयोगमा दहाल ग्रुप अफ कन्सल्टयान्ट्स प्रा.ली बाट तयार भएको यस कालिगण्डकी गाउँपालिका गुल्मीको स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना (LAPA) पारित गर्ने।

श्री दानमाया बुढा
अध्यक्ष