

बागमती प्रदेश सरकार
कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय
कृषि विकास निर्देशनालय

माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला

हेटौडा, मकवानपुर

प.सं. २०८०/०८१
च.नं.

श्री कागेश्वरी मनोहरा नगरपालिका,
थली, काठमाडौं।



मिति: २०८१/०३/०९

विषय : माटो विश्लेषण प्रतिवेदन बारे।

प्रस्तुत विषयमा प्राप्त माटोको नमुनाहरु विश्लेषण गर्दा निम्नानुसारको अवस्था रहेको बेहोरा अनुरोध छ।

क्र.सं.	कृषकको नाम	ठेगाना	माटो विश्लेषणको नतिजा										कृषि चुन सिफारिस (कि.ग्रा./रोपनी)	कैफियत
			प्राङ्गारिक पदार्थ(%)	अवस्था	कुल नाइट्रोजन(%)	अवस्था	फस्फोरस कि.ग्रा./हे	अवस्था	पोटास कि.ग्रा./हे	अवस्था	पि.एच	अवस्था		
१	हरि बराइली	वडा नं. १	०.८३	VL	०.०४	VL	१६	L	१७६	M	४.८	A	२६२	
२	हरि बराइली	वडा नं. १	०.७९	VL	०.०४	VL	१७	L	११८	M	४.४	A	२९०	
३	हरि बराइली	वडा नं. १	१.७६	L	०.०९	L	१९	L	११६	M	४.८	A	२६२	
४	हरि बराइली	वडा नं. १	१.६०	L	०.०८	L	२१	L	१५७	M	४.४	A	२९०	
५	हरि बराइली	वडा नं. १	१.३१	L	०.०७	L	१६	L	१८१	M	४.८	A	२६२	
६	हरि बराइली	वडा नं. १	१.१५	L	०.०६	L	१७	L	१८६	M	४.६	A	२८०	
७	हरि बराइली	वडा नं. १	१.२९	L	०.०६	L	२२	L	१०४	L	४.६	A	२८०	
८	शुभराज विद्यकर्मा	वडा नं. १	१.०९	L	०.०५	L	>११०	VH	१८३	M	५.८	SA	१२८	१
९	शुभराज विद्यकर्मा	वडा नं. १	१.३५	L	०.०७	L	४६	M	९७	L	४.५	A	२९०	२
१०	शुभराज विद्यकर्मा	वडा नं. १	१.१७	L	०.०६	L	४८	M	९२	L	४.६	A	२८०	३
११	शुभराज विद्यकर्मा	वडा नं. १	१.३१	L	०.०७	L	४८	M	१०९	L	४.६	A	२८०	४
१२	शुभराज विद्यकर्मा	वडा नं. १	०.८०	VL	०.०४	VL	४२	M	११६	M	४.६	A	२८०	५
१३	शुभराज विद्यकर्मा	वडा नं. १	१.१२	L	०.०६	L	२८	L	१७१	M	४.४	A	२९०	६
१४	शुभराज विद्यकर्मा	वडा नं. १	१.२३	L	०.०६	L	३३	M	९०	L	४.६	A	२८०	७
१५	शुभराज विद्यकर्मा	वडा नं. १	१.०५	L	०.०५	L	४१	M	८५	L	४.४	A	२९०	८
१६	शुभराज विद्यकर्मा	वडा नं. १	२.७६	M	०.१४	M	४८	M	९४	L	४.५	A	२९०	९
१७	रामशरण दाहाल	वडा नं. ६	३.८७	M	०.१९	M	>११०	VH	२४३	M	५.५	A	१७०	१.२.३
१८	रामशरण दाहाल	वडा नं. ६	४.०७	M	०.२०	M	>११०	VH	>५००	VH	५.१	A	२२८	४.५.६

पाना नं. १/१/१०

(Signature)

क्र.सं.	कृषकको नाम	ठेगाना	माटो विश्लेषणको नतिजा										कृषि चुन सिफारिस (कि.ग्रा./रोपनी)	कैफियत
			प्राङ्गारिक पदार्थ(%)	अवस्था	कुल नाइट्रोजन(%)	अवस्था	फस्फोरस कि.ग्रा./हे	अवस्था	पोटास कि.ग्रा./हे	अवस्था	अवस्था	अवस्था		
१९	रामशरण दाहाल	वडा नं. ६	४.३१	M	०.२२	H	>११०	VH	३१३	H	A	२०४	७.६,९	
२०	रामशरण दाहाल	वडा नं. ६	३.१९	M	०.१६	M	>११०	VH	१४७	M	A	१७०	१०,११,१२	
२१	रामशरण दाहाल	वडा नं. ५	३.७८	M	०.१९	M	>११०	VH	२१०	M	A	१७०	१३,१४,१५	
२२	रामशरण दाहाल	वडा नं. ६	३.८२	M	०.१९	M	>११०	VH	२७४	M	A	१७०	१६,१७,१८	
२३	रामशरण दाहाल	वडा नं. ६	२.२२	L	०.११	M	>११०	VH	२५३	M	SA	१५८	१६,२०,२१	
२४	रामशरण दाहाल	वडा नं. ६	२.८१	M	०.१४	M	>११०	VH	२९१	H	SA	१५८	२२,२३,२४	
२५	रामशरण दाहाल	वडा नं. ६	३.४७	M	०.१७	M	>११०	VH	३७५	H	SA	६०	२५,२६,२७	
२६	रामशरण दाहाल	वडा नं. ६	३.३०	M	०.१७	M	>११०	VH	२०७	M	SA	१४२	२८,२९,३०	
२७	रामशरण दाहाल	वडा नं. ६	२.०८	L	०.१०	L	>११०	VH	२३८	M	SA	१२८	३१,३२,३३	
२८	रामशरण दाहाल	वडा नं. ६	२.०२	L	०.१०	L	>११०	VH	४९३	H	SA	११०	३४,३५,३६	
२९	रामशरण दाहाल	वडा नं. ६	३.४८	M	०.१७	M	>११०	VH	२८४	H	SA	१२८	३७,३८,३९	
३०	रामशरण दाहाल	वडा नं. ६	२.९३	M	०.१५	M	>११०	VH	४८३	H	SA	१४२	४०,४१,४२	
३१	रामशरण दाहाल	वडा नं. ६	३.०८	M	०.१५	M	>११०	VH	३७८	H	SA	१२८	४३,४४,४५	
३२	रामशरण दाहाल	वडा नं. ६	३.२३	M	०.१६	M	>११०	VH	३८७	H	SA	७८	४६,४७,४८	
३३	रामशरण दाहाल	वडा नं. ६	२.७७	M	०.१४	M	>११०	VH	>५००	M	N	सिफारिस नगरिएको	४९,५०,५१	
३४	रामशरण दाहाल	वडा नं. ६	३.०४	M	०.१५	M	>११०	VH	३३७	H	SA	४०		
३५	रामशरण दाहाल	वडा नं. ६	३.८५	M	०.१९	M	>११०	VH	३१०	H	SA	९२	५२,५३,५४	
३६	रामशरण दाहाल	वडा नं. ६	४.०६	M	०.२०	M	>११०	VH	२७९	M	SA	१४२	५५,५६,५७	
३७	रामशरण दाहाल	वडा नं. ६	३.६९	M	०.१८	M	>११०	VH	>५००	M	N	सिफारिस नगरिएको	५८,५९,६०	
३८	दावा लामा	वडा नं. ५	२.९५	M	०.१५	M	>११०	VH	१५०	M	SA	२०	१	
३९	दावा लामा	वडा नं. ५	२.०२	L	०.१०	L	>११०	VH	२१०	M	N	सिफारिस नगरिएको	२	
४०	कृष्ण सुरारी	वडा नं. ३	१.८३	L	०.०९	L	>११०	VH	२९१	H	N	सिफारिस नगरिएको	खेत	
४१	कृष्ण सुरारी	वडा नं. ३	२.१८	L	०.११	L	>११०	VH	२८९	H	A	२९०	बारी	
४२	हरि प्र.प्याकेरल	वडा नं. ३	२.७६	M	०.१४	M	>११०	VH	१०६	L	A	२९०		
४३	रामशरण प्याकेरल	वडा नं. ३	१.३४	L	०.०७	L	१६	L	>५००	M	A	१८८		
४४	प्रेम तिवारी	वडा नं. ६	३.७१	M	०.१९	M	>११०	VH	४१४	H	SA	२०		
४५	प्रेम तिवारी	वडा नं. ६	२.४९	L	०.१२	M	>११०	VH	२१७	M	A	२०४		
४६	प्रेम तिवारी	वडा नं. ६	३.०७	M	०.१५	M	>११०	VH	>५००	M	SA	११०		

क्र.सं.	कृषकको नाम	ठेगाना	माटो विश्लेषणको नतिजा										कृषि चुन सिफारिस (कि.ग्रा/रोपनी)	कैफियत
			प्राङ्गारिक पदार्थ(%)	अवस्था	कुल नाइट्रोजन(%)	अवस्था	फस्फोरस कि.ग्रा/हे	अवस्था	पोटास कि.ग्रा/हे	अवस्था	अवस्था	अवस्था		
४७	प्रेम तिवारी	वडा नं. ६	२.०९	L	०.१०	L	>११०	VH	१२३	M	५.९	A	२२८	
४८	प्रेम तिवारी	वडा नं. ६	१.२५	L	०.०६	L	>११०	VH	१३८	M	४.९	A	२५२	
४९	कितिमान लामिछाने	वडा नं. ५	२.९५	M	०.१५	M	८८	H	५८	L	४.७	A	२७२	
५०	कितिमान लामिछाने	वडा नं. ५	१.५०	L	०.०८	L	५६	H	९०	L	५.४	A	१८८	१,२,३,४,५
५१	कितिमान लामिछाने	वडा नं. ५	२.७६	M	०.१४	M	५३	M	१८८	M	५	A	२४०	
५२	कितिमान लामिछाने	वडा नं. ५	२.८६	M	०.१४	M	४६	M	१७६	M	४.८	A	२६२	
५३	कितिमान लामिछाने	वडा नं. ५	१.९३	L	०.१०	L	३८	M	१६२	M	४.९	A	२५२	
५४	लक्ष्मण कुइकेल	वडा नं. १	२.४९	L	०.१२	M	४६	M	२३९	M	३.९	A	२९०	बारी नजिक
५५	लक्ष्मण कुइकेल	वडा नं. १	२.३३	L	०.१२	M	२२	L	८५	L	४.२	A	२९०	बारी टाढा
५६	हरहर महादेव कृषि केन्द्र	वडा नं. २	३.४२	M	०.१७	M	९७	H	>५००	VH	४.२	A	२९०	a
५७	हरहर महादेव कृषि केन्द्र	वडा नं. २	३.३९	M	०.१७	M	९४	H	१३६	M	४.४	A	२९०	b
५८	हरहर महादेव कृषि केन्द्र	वडा नं. २	३.२२	M	०.१६	M	९९	H	१६२	M	४.६	A	२८०	c
५९	हरहर महादेव कृषि केन्द्र	वडा नं. २	२.४०	L	०.१२	M	८५	H	>५००	VH	४.८	A	२६२	d
६०	हरहर महादेव कृषि केन्द्र	वडा नं. २	४.९९	M	०.२५	M	५८	H	९०	L	४.८	A	२६२	e
६१	हरहर महादेव कृषि केन्द्र	वडा नं. २	२.६३	M	०.१३	M	>११०	VH	२८९	H	४.६	A	२८०	f
६२	हरहर महादेव कृषि केन्द्र	वडा नं. २	५.५२	H	०.२८	H	>११०	VH	१७६	M	४.६	A	२८०	g
६३	केशव प्र. पुडासैनी	वडा नं. ३	०.८४	VL	०.०४	VL	>११०	VH	९०	L	४.६	A	२८०	क
६४	केशव प्र. पुडासैनी	वडा नं. ४	३.१९	M	०.१६	M	>११०	VH	१२१	M	६.५	N	सिफारिस नगरिएको	ख
६५	केशव प्र. पुडासैनी	वडा नं. ५	२.०५	L	०.१०	L	८४	H	५४	VL	४.५	A	२९०	ग
६६	केशव प्र. पुडासैनी	वडा नं. ६	२.६३	M	०.१३	M	>११०	VH	१०४	L	४.८	A	२६२	घ
६७	केशव प्र. पुडासैनी	वडा नं. ७	१.६१	L	०.०८	L	९३	H	१२१	M	४.५	A	२९०	ङ
६८	गोपाल बहादुर कार्की	वडा नं. ८	२.४४	L	०.१२	M	९३	H	१२१	M	४.५	A	११०	
६९	दुर्गा कुइकेल	वडा नं. ३	२.५४	M	०.१३	M	९६	H	४१४	H	५.९	SA	२७२	
७०	गौरी कुइकेल	वडा नं. ३	२.६७	M	०.१३	M	९९	H	१३१	M	४.७	A	२६२	
७१	दिनेश सिग्देल	वडा नं. ६	३.९६	M	०.२०	M	१०८	H	>५००	VH	४.८	A	१८८	
७२	दिर्ग माया फुयाल	वडा नं. ७	०.८९	VL	०.०४	VL	९९	H	३९०	H	५.४	A	१८८	हरियो प्लाष्टिक
७३	दिर्ग माया फुयाल	वडा नं. ८	१.२९	L	०.०६	L	९६	H	४१९	H	६.३	SA	४०	रातो प्लाष्टिक
७४	दिर्ग माया फुयाल	वडा नं. ९	१.३१	L	०.०७	L	>११०	VH	१४८	M	६.७	N	सिफारिस नगरिएको	सेतो प्लाष्टिक

२१

माटो विश्लेषणको नतिजा

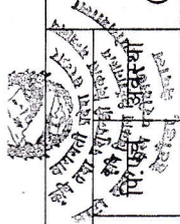
कृषकको नाम	ठेगाना	प्राङ्गारिक पदार्थ(%)	अवस्था	कुल नाइट्रोजन(%)	अवस्था	फस्फोरस कि.ग्रा/हे	अवस्था	पोटै कि.ग्रा/हे	अवस्था	कृषि चुन सिफारिस (कि.ग्रा/रोपनी)	केफियत	
												अवस्था
७५ दिनेश पुडासैनी	बडा नं.३	२.५४	M	०.१३	M	>११०	M	१८१	VH	५.८	SA	१२८
७६ किशोर कुमार बस्ताकोटी	बडा नं.११	२.६०	M	०.१३	M	>११०	M	३१५	VH	५.५	A	१७०
७७ किशोर कुमार बस्ताकोटी	बडा नं.६	२.४०	L	०.१२	L	>११०	M	३५९	VH	५.७	SA	१४२
७८ किशोर कुमार बस्ताकोटी	बडा नं.६	२.२९	L	०.११	L	१०५	M	>५००	H	५.३	A	२०४
७९ किशोर कुमार बस्ताकोटी	बडा नं.६	१.९१	L	०.१०	L	१०८	L	३०६	H	५.८	SA	१२८
८० किशोर कुमार बस्ताकोटी	बडा नं.६	३.०६	M	०.१५	M	>११०	M	>५००	VH	६.१	SA	७८
८१ किशोर कुमार बस्ताकोटी	बडा नं.६	३.४०	M	०.१७	M	१०१	M	>५००	H	६.१	SA	७८
८२ किशोर कुमार बस्ताकोटी	बडा नं.६	३.०५	M	०.१५	M	९७	M	>५००	H	५.९	SA	११०
८३ किशोर कुमार बस्ताकोटी	बडा नं.६	२.२१	L	०.११	L	१०७	M	४३३	H	५.५	A	१७०
८४ किशोर कुमार बस्ताकोटी	बडा नं.६	२.८३	M	०.१४	M	१०८	M	>५००	H	६.१	SA	७८
८५ किशोर कुमार बस्ताकोटी	बडा नं.६	३.६६	M	०.१८	M	३८	M	>५००	VH	६	SA	९२
८६ किशोर कुमार बस्ताकोटी	बडा नं.६	१.०१	L	०.०५	L	>११०	L	>५००	VH	५	A	२४०
८७ किशोर कुमार बस्ताकोटी	बडा नं.६	३.७६	M	०.१९	M	७७	M	>५००	H	५.८	SA	१२८
८८ किशोर कुमार बस्ताकोटी	बडा नं.६	२.२१	L	०.११	M	७२	M	>५००	H	५.५	A	१७०
८९ किशोर कुमार बस्ताकोटी	बडा नं.६	२.०९	L	०.१०	L	१०८	L	>५००	H	६	SA	९२
९० किशोर कुमार बस्ताकोटी	बडा नं.६	२.१९	L	०.११	M	>११०	M	>५००	VH	५.५	A	१७०
९१ किशोर कुमार बस्ताकोटी	बडा नं.६	२.३०	L	०.१२	M	>११०	M	२८४	H	५.७	SA	१४२
९२ किशोर कुमार बस्ताकोटी	बडा नं.६	३.८२	M	०.१९	M	>११०	M	>५००	VH	५.९	SA	११०
९३ किशोर कुमार बस्ताकोटी	बडा नं.६	१.९०	L	०.०९	L	१०१	L	>५००	H	५.८	SA	१२८
९४ किशोर कुमार बस्ताकोटी	बडा नं.६	१.७८	L	०.०९	L	>११०	L	४७२	VH	५.९	A	२२८
९५ किशोर कुमार बस्ताकोटी	बडा नं.६	१.६७	L	०.०८	L	>११०	L	>५००	VH	६	SA	९२
९६ किशोर कुमार बस्ताकोटी	बडा नं.६	२.६८	M	०.१३	M	१०५	M	२७२	H	५.४	A	१८८
९७ किशोर कुमार बस्ताकोटी	बडा नं.६	१.९८	L	०.१०	L	>११०	L	>५००	VH	५.६	SA	१५८
९८ किशोर कुमार बस्ताकोटी	बडा नं.६	१.९४	L	०.१०	L	>११०	L	>५००	VH	५.४	A	१८८
९९ किशोर कुमार बस्ताकोटी	बडा नं.६	२.२७	L	०.११	M	>११०	M	३११	H	५.९	A	२२८
१०० किशोर कुमार बस्ताकोटी	बडा नं.६	३.५१	M	०.१८	M	>११०	M	>५००	VH	५.५	A	१७०

१०

स.स	कृषकको नाम	ठेगाना	माटो विश्लेषणको नतिजा							कृषि चुन सिफारिस (कि.ग्रा./रोपनी)	कैफियत		
			प्राङ्गारिक पदार्थ(%)	अवस्था	कुल नाइट्रोजन(%)	अवस्था	फस्फोरस कि.ग्रा/हे	अवस्था	पोटास कि.ग्रा/हे			अवस्था	
१०१	किशोर कुमार बस्ताकोटी	वडा नं.६	१.४३	L	०.०७	L	७०	H	१६१	M	७८	७८	
१०२	किशोर कुमार बस्ताकोटी	वडा नं.६	१.२१	L	०.०६	L	६३	H	३३१	H	९२	९२	
१०३	किशोर कुमार बस्ताकोटी	वडा नं.६	१.७७	L	०.०९	L	६८	H	१८५	M	२२८	२२८	
१०४	किशोर कुमार बस्ताकोटी	वडा नं.७	१.९२	L	०.१०	L	९४	H	४३०	H	१८८	१८८	
१०५	किशोर कुमार बस्ताकोटी	वडा नं.८	२.४८	L	०.१२	M	>११०	VH	>४००	VH	११०	११०	
१०६	सिता राम कुइकिल	वडा नं.४	३.२७	M	०.१६	M	७५	H	>४००	VH	९२	९२	बारी
१०७	सिता राम कुइकिल	वडा नं.४	२.६६	M	०.१३	M	६१	H	>४००	VH	११०	११०	खेत
१०८	सिता राम कुइकिल	वडा नं.४	२.१०	L	०.१०	L	७०	H	१२०	M	१२८	१२८	खेत
१०९	योशेस गुरुङ्ग	वडा नं.५	१.३४	L	०.०७	L	५८	H	१३०	M	२०४	२०४	१
११०	योशेस गुरुङ्ग	वडा नं.६	१.७४	L	०.०९	L	६३	H	७०	L	सिफारिस नगरिएको	सिफारिस नगरिएको	२
१११	योशेस गुरुङ्ग	वडा नं.७	२.८८	M	०.१४	M	५६	H	११०	M	२२८	२२८	३
११२	योशेस गुरुङ्ग	वडा नं.८	२.२६	L	०.११	M	७०	H	१६१	M	२७२	२७२	४
११३	गोकर्णमणी पुडासैनी	वडा नं.	३.७९	M	०.१९	M	६३	H	४०६	H	२५२	२५२	दोयम बारी
११४	गोकर्णमणी पुडासैनी	वडा नं.	४.१५	M	०.२१	M	६५	H	४१३	H	२६२	२६२	सिमबारी
११५	जानुनी काकी	वडा नं.७	३.९६	M	०.२०	M	४४	M	>४००	VH	१४२	१४२	बारी
११६	जानुनी काकी	वडा नं.८	३.९७	M	०.२०	M	४६	M	>४००	VH	१५८	१५८	तरकारी बारी
११७			३.९५	M	०.२०	M	४२	M	१५४	M	१७०	१७०	
११८	स्वनिग कृषक समूह	वडा नं.५	३.६३	M	०.१८	M	५१	M	१२७	M	२०४	२०४	पल्ट ११
११९	स्वनिग कृषक समूह	वडा नं.५	४.४४	M	०.२२	M	>११०	VH	२६९	M	७८	७८	पल्ट ११
१२०	स्वनिग कृषक समूह	वडा नं.५	४.६६	M	०.२३	M	७५	H	१४४	M	११०	११०	पल्ट ११
१२१	स्वनिग कृषक समूह	वडा नं.५	३.३२	M	०.१७	M	५२	M	१०८	L	१५८	१५८	पल्ट ११
१२२	स्वनिग कृषक समूह	वडा नं.५	३.५४	M	०.१८	M	६३	H	>४००	VH	२४०	२४०	पल्ट ११
१२३	स्वनिग कृषक समूह	वडा नं.५	४.२१	M	०.२१	M	७०	H	१६६	M	१५८	१५८	पल्ट ११
१२४	स्वनिग कृषक समूह	वडा नं.५	४.१५	M	०.२१	M	७३	H	१७०	M	१२८	१२८	पल्ट न १०
१२५	स्वनिग कृषक समूह	वडा नं.५	३.६९	M	०.१८	M	६१	H	४६३	H	९२	९२	पल्ट न १०
१२६	स्वनिग कृषक समूह	वडा नं.५	४.००	M	०.२०	M	५६	H	२२६	M	१४२	१४२	पल्ट न १२
१२७	स्वनिग कृषक समूह	वडा नं.५	३.५६	M	०.१८	M	६३	H	११८	M	९२	९२	पल्ट न १३
१२८	स्वनिग कृषक समूह	वडा नं.५	४.८९	M	०.२४	M	३८	M	३५८	H	१२८	१२८	पल्ट न १३

१०

क्र.स	कृषकको नाम	ठेगाना	प्राङ्गारिक पदार्थ(%)	अवस्था	कुल नाइट्रोजन(%)	अवस्था	फस्फोरस कि.ग्रा/हे	अवस्था	पोटास कि.ग्रा/हे	अवस्था	सिफारिस (कि.ग्रा/रोपनी)	कैफियत
१२९	स्वनिग कृषक समूह	वडा नं.५	३.२३	M	०.१६	M	४८	M	>५००	VH	१५८	प्लट १४
१३०	स्वनिग कृषक समूह	वडा नं.५	३.५३	M	०.१८	M	५१	M	२४०	M	९२	प्लट न १४
१३१	स्वनिग कृषक समूह	वडा नं.५	३.५४	M	०.१८	M	६१	H	४३७	H	६०	प्लट न १४
१३२	स्वनिग कृषक समूह	वडा नं.५	२.९९	M	०.१५	M	६३	M	>५००	VH	४०	प्लट न १५
१३३	स्वनिग कृषक समूह	वडा नं.५	३.०७	M	०.१५	M	६५	M	९४	L	२४०	प्लट न १५
१३४	शर्मिला कार्की	वडा नं.७	३.०७	M	०.१५	M	>११०	VH	>५००	VH	१२८	अदुवा बारी
१३५	शर्मिला कार्की	वडा नं.७	४.०३	M	०.२०	M	>११०	VH	२६६	M	७८	काउली बारी
१३६	शर्मिला कार्की	वडा नं.७	३.५२	M	०.१८	M	२५	L	४१८	H	२६२	तोरी बारी
१३७	शर्मिला कार्की	वडा नं.७	५.१३	H	०.२६	H	९९	H	>५००	VH	२५२	रामे बारी
१३८	रत्न कुमार कुइकेल	वडा नं.१	४.३३	M	०.२२	M	९४	H	२६६	M	६०	अदुवा बारी
१३९	रत्न कुमार कुइकेल	वडा नं.१	२.७३	M	०.१४	M	९६	H	>५००	VH	२७२	अदुवा बारी
१४०	रत्न कुमार कुइकेल	वडा नं.१	४.९६	M	०.२५	M	>११०	H	>५००	VH	२९०	अदुवा बारी
१४१	काला बहादुर राई	वडा नं.३	५.०३	H	०.२५	H	>११०	VH	>५००	VH	१५८	ब्लक डि १८०
१४२	काला बहादुर राई	वडा नं.३	५.११	H	०.२६	H	>११०	VH	३४१	H	७८	ब्लक डि १४१
१४३	काला बहादुर राई	वडा नं.३	५.४९	H	०.२७	H	>११०	VH	>५००	VH	१५८	ब्लक डि १४२
१४४	काला बहादुर राई	वडा नं.३	५.०५	H	०.२५	H	>११०	VH	>५००	VH	१५८	g
१४५	काला बहादुर राई	वडा नं.३	५.६१	H	०.२८	H	>११०	VH	>५००	VH	२१८	f
१४६	काला बहादुर राई	वडा नं.३	४.०२	M	०.२०	M	>११०	VH	४०६	H	९२	C
१४७	काला बहादुर राई	वडा नं.४	३.७१	M	०.१९	M	५२	M	२५७	M	२९०	a
१४८	प्रमिला कुइकेल	वडा नं.४	३.७३	M	०.१९	M	४७	M	>५००	VH	२८०	खेत
१४९	प्रमिला कुइकेल	वडा नं.४	४.५३	M	०.२३	M	४५	M	>५००	VH	२२८	बारी सानो
१५०	प्रमिला कुइकेल	वडा नं.४	४.४८	M	०.२२	M	४४	M	२५७	M	२९०	बारी ठुलो
१५१	विश्वनाथ कालिका	वडा नं.३	४.२३	M	०.२१	M	१००	H	>५००	VH	२९०	१
१५२	विश्वनाथ कालिका	वडा नं.३	३.०८	M	०.१५	M	१०१	M	१३७	M	२४०	२
१५३	विश्वनाथ कालिका	वडा नं.३	३.९२	M	०.२०	M	>११०	VH	१०८	L	२५२	३
१५४	रवि थापा	वडा नं.१	४.९३	M	०.२५	M	९८	H	१२२	M	२७२	
१५५	रवि थापा	वडा नं.१	३.८७	M	०.१९	M	९७	H	१३९	M	२९०	
१५६	रवि थापा	वडा नं.१	२.९२	M	०.१५	M	४४	M	६७	L	२९०	



माटो विश्लेषणको नतिजा

क्र.स	कृषकको नाम	ठेगाना	प्राङ्गारिक पदार्थ(%)	अवस्था	कुल नाइट्रोजन(%)	अवस्था	फस्फोरस कि.ग्रा/हे	अवस्था	पोटास कि.ग्रा/हे	अवस्था	कृषि चुन सिफारिस (कि.ग्रा/रोपनी)	कैफियत		
													अवस्था	अवस्था
१५७	प्रतिमा रावत	वडा नं.१	२.६४	M	०.१३	M	४७	M	३३६	H	४.७	A	२७२	
१५८	प्रतिमा रावत	वडा नं.१	२.५९	M	०.१३	M	>११०	VH	१५६	M	४	A	२९०	
१५९	प्रतिमा रावत	वडा नं.१	४.७३	M	०.२४	H	३०	L	>५००	VH	४.५	A	२९०	
१६०	प्रतिमा रावत	वडा नं.१	५.५१	H	०.२८	H	>११०	VH	>५००	VH	६.४	SA	२०	
१६१	लक्ष्मि श्रेष्ठ	वडा नं.४	४.१७	M	०.२१	H	२९	L	४१८	H	४.७	A	२७२	१
१६२	दल ब. तामाङ्ग	वडा नं.१	५.३९	H	०.२७	H	३०	L	२७१	M	४.८	A	२६२	१
१६३	दल ब. तामाङ्ग	वडा नं.१	५.२७	H	०.२६	H	२८	L	१८५	M	४.५	A	२९०	२
१६४	दल ब. तामाङ्ग	वडा नं.१	४.२४	M	०.२१	H	१६	L	३१७	H	४.९	A	२५२	३
१६५	दल ब. तामाङ्ग	वडा नं.१	५.३७	H	०.२७	H	३१	M	>५००	VH	५	A	२४०	४
१६६	दल ब. तामाङ्ग	वडा नं.१	५.५४	H	०.२८	H	४१	M	३४३	H	४.५	A	२९०	५
१६७	दल ब. तामाङ्ग	वडा नं.१	४.९८	M	०.२५	H	५३	M	२३३	M	५.१	A	२२८	६
१६८	सोनाम शेर्पा	वडा नं.२	४.९१	M	०.२५	H	५५	M	२२६	M	५	A	२४०	t-a
१६९	सोनाम शेर्पा	वडा नं.२	४.४८	M	०.२२	H	६५	H	३६२	H	४.९	A	२५२	t-२
१७०	सोनाम शेर्पा	वडा नं.२	३.६५	M	०.१८	M	५६	H	१३७	M	५.३	A	२०४	t-३
१७१	सोनाम शेर्पा	वडा नं.२	३.६१	M	०.१८	M	८१	H	११०	M	५.४	A	१८८	t-४
१७२	सोनाम शेर्पा	वडा नं.२	३.०७	M	०.१५	M	६९	H	>५००	VH	६	SA	९२	t-५
१७३	बिमला सिखडा	वडा नं.४	३.७१	M	०.१९	M	९१	H	>५००	VH	६.५	N	सिफारिस नगरिएको	ख
१७४	बिमला सिखडा	वडा नं.४	३.९८	M	०.२०	M	>११०	VH	>५००	VH	६.२	SA	६०	क
१७५	सारिका सिखडा	वडा नं.४	३.६६	M	०.१८	M	११	L	>५००	VH	६.२	SA	६०	
१७६	कान्छि सिखडा	वडा नं.४	२.४६	L	०.१२	M	३२	M	>५००	VH	५.९	SA	११०	खेत
१७७	कान्छि सिखडा	वडा नं.४	३.३०	M	०.१७	M	२०	L	>५००	VH	५.४	A	१८८	बारी
१७८	गिता सिखडा	वडा नं.४	२.९४	M	०.१५	M	२०	L	>५००	VH	५.५	A	१७०	खेत
१७९	गिता सिखडा	वडा नं.४	०.८७	VL	०.०४	VL	२५	L	३०२	H	४.७	A	२७२	बारी
१८०	बासु सिखडा	वडा नं.४	२.५२	M	०.१३	M	३०	L	२११	M	४.५	A	२९०	१
१८१	बासु सिखडा	वडा नं.४	३.५५	M	०.१८	M	१९	L	११५	M	४.५	A	२९०	२
१८२	इश्वरी सिखडा	वडा नं.४	२.७४	M	०.१४	M	२०	L	१०८	L	५.३	A	२०४	
१८३	इश्वरी सिखडा	वडा नं.४	२.३१	L	०.१२	M	२४	L	>५००	VH	६	SA	९२	खेत
१८४	तुलसा सिखडा	वडा नं.४	२.६८	M	०.१३	M	२७	L	२३३	M	५.४	A	१८८	बारी

पाना नं.७/१०

मर्तो विश्लेषणको नतिजा

क्र.स	कृषकको नाम	ठेगाना	मर्तो विश्लेषणको नतिजा										कृषि चुन सिफारिस (कि.ग्रा/रोपनी)	कैफियत
			प्राङ्गारिक पदार्थ(%)	अवस्था	कुल नाइट्रोजन(%)	अवस्था	फस्फोरस कि.ग्रा/हे	अवस्था	पोटास कि.ग्रा/हे	अवस्था	मि.एच/ए.ए.सि.सूचकांक	अवस्था		
१८५	राजेश तिवारी	वडा नं.८	३.२२	M	०.१६	M	५६	H	३०५	H	५.५	A	१७०	२
१८६	राजेश तिवारी	वडा नं.८	४.१०	M	०.२१	M	६६	H	४९०	H	५.९	SA	११०	११
१८७	राजेश तिवारी	वडा नं.८	३.६१	M	०.१८	M	२५	M	१५६	L	५	A	२४०	१५
१८८	राजेश तिवारी	वडा नं.८	१.८०	L	०.०९	L	३१	M	९४	M	६.४	SA	२०	७
१८९	राजेश तिवारी	वडा नं.८	३.३४	M	०.१७	M	४४	M	>५००	VH	६.२	SA	६०	१४
१९०	राजेश तिवारी	वडा नं.८	२.०३	L	०.१०	L	५६	H	२७८	M	६.५	N	सिफारिस नगरिएको	१
१९१	राजेश तिवारी	वडा नं.८	३.८६	M	०.१९	M	>११०	M	१९९	M	५.९	SA	११०	२
१९२	राजेश तिवारी	वडा नं.८	३.६०	M	०.१८	M	२८	M	१७०	M	६.१	SA	७८	१३
१९३	राजेश तिवारी	वडा नं.८	३.९०	M	०.२०	M	>११०	M	२७६	M	५.६	SA	१५८	१
१९४	राजेश तिवारी	वडा नं.८	२.७५	M	०.१४	M	४७	M	२५०	M	५.७	SA	१४२	२
१९५	राजेश तिवारी	वडा नं.८	२.९०	M	०.१५	M	२५	M	३४८	H	५.४	A	१८८	४
१९६	राजेश तिवारी	वडा नं.८	३.२१	M	०.१६	M	२८	M	२१८	M	६	SA	९२	१
१९७	राजेश तिवारी	वडा नं.८	३.८०	M	०.१९	M	१०७	M	२८३	H	६.१	SA	७८	३
१९८	राजेश तिवारी	वडा नं.८	२.९८	M	०.१५	M	५६	M	२०४	M	५.८	SA	१२८	१२
१९९	राजेश तिवारी	वडा नं.८	२.२३	L	०.११	L	७२	M	४६६	H	५.९	SA	११०	५
२००	राजेश तिवारी	वडा नं.८	४.०६	M	०.२०	M	७६	M	३३१	H	५.९	SA	११०	२
२०१	राजेश तिवारी	वडा नं.८	५.०८	H	०.२५	H	>११०	VH	>५००	VH	६.३	SA	४०	१
२०२	राजेश तिवारी	वडा नं.८	३.५६	M	०.१८	M	२६	M	१३७	M	४.२	A	२९०	९
२०३	शारदा सिखडा	वडा नं.४	३.०१	M	०.१५	M	>११०	M	१७०	M	५.३	A	२०४	बागमति
२०४	शारदा सिखडा	वडा नं.४	२.०८	L	०.१०	L	४४	M	११५	M	४.७	A	२७२	बागमति
२०५	शारदा सिखडा	वडा नं.४	२.१३	L	०.११	L	४१	M	२६४	M	५.१	A	२२८	बागमति
२०६	श्रीराम सिखडा	वडा नं.४	१.९०	L	०.१०	L	५०	M	४८७	H	४.७	A	२७२	बारी
२०७	श्रीराम सिखडा	वडा नं.४	२.८८	M	०.१४	M	३४	M	३६५	H	४.५	A	२९०	बारी
२०८	सारदा सिखडा	वडा नं.४	३.४३	M	०.१७	M	३५	M	३५३	H	४.१	A	२९०	बारी
२०९	सारदा सिखडा	वडा नं.४	२.७१	M	०.१४	M	४१	M	२७४	M	५.७	SA	१४२	खेत
२१०	राधिका के.सी	वडा नं.४	४.१६	M	०.२१	M	५८	H	>५००	VH	५.८	SA	१२८	
२११	राजेश तिवारी	वडा नं.८	५.२६	H	०.२६	H	>११०	VH	>५००	VH	६	SA	९२	१७
२१२	राजेश तिवारी	वडा नं.८	४.३६	M	०.२२	M	>११०	VH	>५००	VH	५.६	SA	१५८	१८

माटो विश्लेषणको नतिजा

सिफारिस
सिफारिस (कि. ग्रा./रोपनी)
सिफारिस नगरिएको
सिफारिस नगरिएको

क्र.स	कृषकको नाम	ठेगाना	प्राङ्गारिक पदार्थ(%)	अवस्था	कुल नाइट्रोजन(%)	अवस्था	फस्फोरस कि.ग्रा./हे	अवस्था	पाटास कि.ग्रा./हे	अवस्था	सिफारिस (कि.ग्रा./रोपनी)	कैफियत
२१३	राजेश तिवारी	वडा नं.८	५.१३	H	०.२६	H	>११०	VH	>५००	VH	SA	१६
२१४	राजेश तिवारी	वडा नं.८	२.७३	M	०.१४	M	>११०	VH	१४२	M	SA	१५
२१५	राजेश तिवारी	वडा नं.८	४.१६	M	०.२१	H	>११०	VH	>५००	VH	SA	१९
२१६	नवराज सिखडा	वडा नं.४	३.८७	M	०.१९	M	२५	L	२५२	M	A	१
२१७	नवराज सिखडा	वडा नं.४	४.९९	M	०.२५	H	६७	VH	>५००	VH	N	१
२१८	लक्ष्मि सिखडा	वडा नं.४	४.८९	M	०.२४	H	>११०	VH	>५००	VH	N	१
२१९	पुरुषोत्तम कुईकल	वडा नं.४	२.६९	M	०.१३	M	>११०	VH	२४७	M	SA	२०
२२०	नेत्र प्रसाद लामिछाने	वडा नं.६	२.८१	M	०.१४	M	>११०	VH	४८७	H	SA	४०
२२१	नेत्र प्रसाद लामिछाने	वडा नं.६	३.९०	M	०.१९	M	>११०	VH	१६६	M	A	११
२२२	नेत्र प्रसाद लामिछाने	वडा नं.६	३.११	M	०.१६	M	>११०	VH	>५००	VH	SA	६
२२३	नेत्र प्रसाद लामिछाने	वडा नं.६	२.५५	M	०.१३	M	>११०	VH	४४४	H	SA	७
२२४	नेत्र प्रसाद लामिछाने	वडा नं.६	२.८९	M	०.१४	M	२०	L	>५००	VH	SA	१५८
२२५	नेत्र प्रसाद लामिछाने	वडा नं.६	३.११	M	०.१६	M	>११०	VH	३९१	H	SA	७८
२२६	नेत्र प्रसाद लामिछाने	वडा नं.६	३.२१	M	०.१६	M	>११०	VH	>५००	VH	SA	९२
२२७	नेत्र प्रसाद लामिछाने	वडा नं.६	२.७१	M	०.१४	M	>११०	VH	>५००	M	SA	९२
२२८	नेत्र प्रसाद लामिछाने	वडा नं.६	३.१०	M	०.१६	M	>११०	VH	२३०	M	SA	१४२
२२९	नेत्र प्रसाद लामिछाने	वडा नं.६	२.७८	M	०.१४	M	>११०	VH	>५००	VH	SA	१२८
२३०	नेत्र प्रसाद लामिछाने	वडा नं.६	३.४७	M	०.१७	M	>११०	VH	>५००	VH	SA	१२८
२३१	नारायण प्रसाद फुयाल	वडा नं.६	५.५२	H	०.२८	H	>११०	VH	३२४	M	A	२२८
२३२	नारायण प्रसाद फुयाल	वडा नं.६	३.९९	M	०.२०	M	२८	L	२४७	M	A	२९०
२३३	चन्द्र बहादुर लामा	वडा नं.१	२.१७	L	०.११	M	८३	H	>५००	VH	A	२१८
२३४	चन्द्र बहादुर लामा	वडा नं.१	३.९५	M	०.२०	M	९२	H	२८६	H	A	२९०
२३५	चन्द्र बहादुर लामा	वडा नं.१	१.८६	L	०.०९	L	३०	L	>५००	VH	A	६०
२३६	विर बहादुर खत्री	वडा नं.६	३.६८	M	०.१८	M	३२	M	३१०	H	SA	२१८
२३७	विर बहादुर खत्री	वडा नं.६	१.५७	L	०.०८	L	>११०	VH	>५००	VH	A	४०
२३८	विर बहादुर खत्री	वडा नं.६	२.४८	L	०.१२	M	>११०	VH	>५००	VH	SA	११०
२३९	विर बहादुर खत्री	वडा नं.६	३.५८	M	०.१८	M	>११०	VH	>५००	VH	SA	११०
२४०	सदिका ठकाल	वडा नं.५	१.४७	L	०.०७	L	२७	L	३५३	H	N	सिफारिस नगरिएको

२५

क्र.स	कृषकको नाम	ठेगाना	माटो विश्लेषणको नतिजा										कैफियत	
			प्राकारिक पदार्थ(%)	अवस्था	कुल नाइट्रोजन(%)	अवस्था	फस्फोरस कि.ग्रा/हे	अवस्था	पोटास कि.ग्रा/हे	अवस्था	पि.एच.	सिफारिस		
२४१	अनारन फुयाल	वडा नं.२	१.३५	L	०.०७	L	२३	L	४७०	H	६.५	N	सिफारिस नगरिएको	माथिल्लो गरा
२४२	जनार्दन फुयाल	वडा नं.२	१.९६	L	०.१०	L	३४	M	४४४	H	६.५	N	सिफारिस नगरिएको	
२४३	अनुप पुडासैनी	वडा नं.५	३.१८	M	०.१६	M	३१	L	>५००	VH	४.६	A	२६०	S१
२४४	अनुप पुडासैनी	वडा नं.५	३.९५	M	०.२०	M	३३	M	>५००	VH	४.९	A	२५२	S२
२४५	अनुप पुडासैनी	वडा नं.५	३.९४	M	०.२०	M	३५	M	>५००	VH	४.७	A	२७२	S३
२४६	अनुप पुडासैनी	वडा नं.५	३.४६	M	०.१७	M	२७	L	>५००	VH	४.९	A	२५२	S४
२४७	अनुप पुडासैनी	वडा नं.५	४.०६	M	०.२०	M	४०	M	>५००	VH	५.१	A	२२८	S५
२४८	अनुप पुडासैनी	वडा नं.५	३.३५	M	०.१७	M	४३	M	>५००	VH	५	A	२४०	S६
२४९	अनुप पुडासैनी	वडा नं.५	२.७५	M	०.१४	M	३५	M	>५००	VH	५.१	A	२२८	S७
२५०	अनुप पुडासैनी	वडा नं.५	१.९३	L	०.१०	L	३८	M	>५००	VH	४.५	A	२९०	S८
२५१	अनुप पुडासैनी	वडा नं.५	२.३२	L	०.१२	M	३२	M	>५००	VH	५.१	A	२२८	S९
२५२	अनुप पुडासैनी	वडा नं.५	२.२०	L	०.११	M	३७	M	>५००	VH	४.९	A	२५२	S१०
२५३	अनुप पुडासैनी	वडा नं.५	३.७३	M	०.१९	M	४३	M	>५००	VH	५.१	A	२२८	S११
२५४	अनुप पुडासैनी	वडा नं.५	३.८५	M	०.१९	M	३२	M	>५००	VH	४.८	A	२६२	S१२
२५५	अनुप पुडासैनी	वडा नं.५	४.२८	M	०.२१	M	३५	H	>५००	VH	५.३	A	२०४	S१३
२५६	अनुप पुडासैनी	वडा नं.५	३.६८	M	०.१८	M	३८	M	>५००	VH	४.८	A	२६२	S१४
२५७	अनुप पुडासैनी	वडा नं.५	३.६३	M	०.१८	M	४३	M	>५००	VH	४.८	A	२६२	S१५
२५८	अनुप पुडासैनी	वडा नं.५	३.९८	M	०.२०	M	४६	M	>५००	VH	५.१	A	२२८	S१६
२५९	अनुप पुडासैनी	वडा नं.५	३.५१	M	०.१८	M	३३	M	>५००	VH	५.२	A	२१८	S१७
२६०	अनुप पुडासैनी	वडा नं.५	३.५४	M	०.१८	M	४८	M	>५००	VH	५.२	A	२१८	S१८

.....
प्रमाणित गर्ने

.....
प्राविधिक



बागमती प्रदेश सरकार
कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय
कृषि विकास निर्देशनालय
माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला
हेटौंडा, मकवानपुर



मिति: २०८१/०३/०९

प.सं

विषय : माटो विश्लेषण प्रतिवेदन बारे।

श्री अनूप पुडासैनी,
थली -५, काठमाडौं।

प्रस्तुत विषयमा प्राप्त माटोको नमूनाहरू विश्लेषण गर्दा निम्नानुसारको अवस्था रहेको बेहोरा अनुरोध छ।

माटो विश्लेषणको नतिजा

क्र.सं	प्राथमिक पदार्थ(%)	अवस्था	कुल नाइट्रोजन(%)	अवस्था	फस्फोरस कि.ग्रा/हे	अवस्था	पोटास कि.ग्रा/हे	अवस्था	अवस्था	अवस्था	अवस्था	पि.एच	अवस्था	कृषि चुन सिफारिस (कि.ग्रा/रोपनी)	कैफियत
१	३.१८	M	०.१६	M	३१	L	>५००	VH	VH	VH	४.६	A	२८०	S१	
२	३.९५	M	०.२०	M	३३	M	>५००	VH	VH	VH	४.९	A	२५२	S२	
३	३.९४	M	०.२०	M	३५	M	>५००	VH	VH	VH	४.७	A	२७२	S३	
४	३.४६	M	०.१७	M	२७	L	>५००	VH	VH	VH	४.९	A	२५२	S४	
५	४.०६	M	०.२०	M	४०	M	>५००	VH	VH	VH	५.१	A	२२८	S५	
६	३.३५	M	०.१७	M	४३	M	>५००	VH	VH	VH	५	A	२४०	S६	
७	२.७५	M	०.१४	M	३५	M	>५००	VH	VH	VH	५.१	A	२२८	S७	
८	१.९३	L	०.१०	L	३८	M	>५००	VH	VH	VH	४.५	A	२२८	S८	
९	२.३२	L	०.१२	M	३२	M	>५००	VH	VH	VH	४.५	A	२४०	S९	
१०	२.२०	L	०.११	M	३७	M	>५००	VH	VH	VH	४.९	A	२५२	S१०	
११	३.७३	M	०.१९	M	४३	M	>५००	VH	VH	VH	४.९	A	२२८	S११	
१२	३.८५	M	०.१९	M	३२	M	>५००	VH	VH	VH	४.५	A	२६२	S१२	
१३	४.२८	M	०.२१	H	३५	M	>५००	VH	VH	VH	४.३	A	२०४	S१३	
१४	३.६८	M	०.१८	M	३८	M	>५००	VH	VH	VH	४.८	A	२६२	S१४	
१५	३.६३	M	०.१८	M	४३	M	>५००	VH	VH	VH	४.८	A	२६२	S१५	
१६	३.९८	M	०.२०	M	४६	M	>५००	VH	VH	VH	४.९	A	२२८	S१६	
१७	३.५१	M	०.१८	M	३३	M	>५००	VH	VH	VH	४.२	A	२१८	S१७	
१८	३.५४	M	०.१८	M	४८	M	>५००	VH	VH	VH	४.२	A	२१८	S१८	

प्राविधिक

प्रमाणित गर्ने



बागमती प्रदेश सरकार

कृषि तथा पशुपन्की विकास मन्त्रालय

कृषि विकास निर्देशनालय

माटो तथा मल परीक्षण प्रयोगशाला

हेटौंडा, मकवानपुर



प.सं

श्री अनूप पुडासैनी,

शली -५, काठमाडौं।

बिषय : माटो विश्लेषण प्रतिवेदन बारे।

मिति: २०८१/०३/०९

प्रस्तुत विषयमा प्राप्त माटोको नमुनाहरू विश्लेषण गर्दा निम्नानुसारको अवस्था रहेको बेहोरा अनुरोध छ।

क्र.सं	प्राथमिक पदार्थ(%)	अवस्था	कुल नाइट्रोजन(%)	माटो विश्लेषणको नतिजा				कृषि चुन सिफारिस (कि.ग्रा/रोपनी)			कैफियत	
				अवस्था	फस्फोरस कि.ग्रा/हे	अवस्था	पोटास कि.ग्रा/हे	अवस्था	पि.एच	अवस्था		
१	३.१८	M	०.१६	M	३१	L	>५००	VH	४.६	A	२८०	S१
२	३.९५	M	०.२०	M	३३	M	>५००	VH	४.९	A	२५२	S२
३	३.९४	M	०.२०	M	३५	- M	>५००	VH	४.७	A	२७२	S३
४	३.४६	M	०.१७	M	२७	L	>५००	VH	४.९	A	२५२	S४
५	४.०६	M	०.२०	M	४०	M	>५००	VH	५.१	A	२२८	S५
६	३.३५	M	०.१७	M	४३	M	>५००	VH	५	A	२४०	S६
७	२.७५	M	०.१४	M	३५	M	>५००	VH	५.१	A	२२८	S७
८	१.९३	L	०.१०	L	३८	M	>५००	VH	४.५	A	२९०	S८
९	२.३२	L	०.१२	M	३२	M	>५००	VH	५.१	A	२२८	S९
१०	२.२०	L	०.११	M	३७	M	>५००	VH	४.९	A	२५२	S१०
११	३.७३	M	०.१९	M	४३	M	>५००	VH	५.१	A	२२८	S११
१२	३.८५	M	०.१९	M	३२	M	>५००	VH	४.८	A	२६२	S१२
१३	४.२८	M	०.२१	H	३५	M	>५००	VH	५.३	A	२०४	S१३
१४	३.६८	M	०.१८	M	३८	M	>५००	VH	४.८	A	२६२	S१४
१५	३.६३	M	०.१८	M	४३	M	>५००	VH	४.८	A	२६२	S१५
१६	३.९८	M	०.२०	M	४६	M	>५००	VH	५.१	A	२२८	S१६
१७	३.५१	M	०.१८	M	३३	M	>५००	VH	५.२	A	२१८	S१७
१८	३.५४	M	०.१८	M	४८	M	>५००	VH	५.२	A	२१८	S१८

प्राथमिक

प्रमाणित गर्ने