

**18-02-2015 vL t Zwi tL tevW<sup>©</sup>**  
**GWic ch<sup>©</sup> j vPbv m fvi**

**Kvhe<sup>©</sup> I**  
**( Ribgyi x 2015 gym ch<sup>©</sup> S)**

**evsj v` k cwb Db<sup>©</sup> b tevW<sup>©</sup>**

# მპროექტი

მუდკ ბს	თეღ	ცფვ	მსჰურბხ ბს I ცფვ
1)	თემზ 18-01-2015 ჴვი ჰL თეჰW©AbჰZ გვმK გუMუც chჰj vPbv მფიკ MჰxZ უმxvšl მგჰნი ევ`ბეღბ AMMუZ cღZte`b/	1-8	
2)	თემზ 26-01-2015 ჴვი ჰL AbჰZ ცუბ მჰú` gšჰvj ჰqi გვმK გუMუც chჰj vPbv მფიკ MჰxZ უმxvšl მგჰნი ევ`ბეღბ AMMუZ cღZte`b/	9-14	
3)	A_`Aegჰ I e`ენი mn cKí მგჰნი ევ`ბეღბ AMMუZ ( Rvბვი x, 2015)	15-16	
4)	2014-2015 A_`eQჰი i ბZბ Abჰგუ` Z cKჰí i თეეი Yx	17	მსჰურბხ-1
5)	2014-2015 მჰჰj i გვმK j`y`gú`v I AMMუZ (tგuJ` )	18	მსჰურბხ-3
6)	Rvბვი x, 2015 chšl Dbჰბ cKí მგჰნი cKí l qvi x Avl`R I ევ`ბე AMMუZ chჰj vPbv (`icí Ges ბKk v Kvhჰrgi AMMუZ chჰj vPbv mn)	19-29	მსჰურბხ -2
7)	2014-2015 A_`eQჰი მგვც` cKí მგჰნი ჴვი K v	30	
8)	2014-2015 მჰჰj i `eჰ`უკK მინი h`cჰ tგuU 8uU cKჰí i AMMუZ	31	
9)	B-ჰUÚვი s Kvhჰrg	32	
10)	ჰWRvi ცუი`Bჰი i Kvhჰrg	33	
11)	გუბბიკ cღvბგšჰი cღZkღZ cKí მგჰნი ევ`ბეღბ AMMუZ	34-46	
12)	Rj ევყცი eZბ Uó დvÚi Avl ჴვი Abჰგუ` Z cKí მგჰნი ევ`ბეღბ AMMუZ	47-54	
13)	Rიკ AთMბჰYi AMMუZ	55	
14)	2014-15 მჰჰj i tmP Kvhჰrg I AMMუZ	56	
15)	tmP მნი fჰ P vR`avh` Av`vჰqi AMMუZ	57	



μγK bs	Avtj vPbv	mm×všf	e'e~r MhYKvix KgrZʘʘ Bi	mgqmigv	MpxZ e'e~r
01	02	03	04	05	06
	<p>cðvb Ktib  AZtci KZŕ qiq I qm̄gc cKtī i Avl Zvq er~evqbraxb 2uU c~vKtRi KivR ūbtq Avtj vPbv Kvtj msukō tRvbv cāvb cKšKj x Rvrbv th, ~v̄ywi Z Prē tgvZvteK c~vKtR ōtqi mKj KivR 28-02-2015 Zwi tLi gta" mgvB KitZ nte  KivRōtq ūKv̄vi KZŕ. D×Z mm̄m eK Ges gm̄Ui KivRi `ti Front Loading nI qvq BtZvgta" Prē Abjvqx mKj mm̄m eK Zix m̄ubentj I 11000 ūgUvi etai gta" Ghver gv̄ 520 ūgUvi m̄ubē Kiv m̄ē ntqtQ  gm̄Ui KivR D×Z. `i AtbK Kg nI qvq GZ ūKv̄v̄tī i AbvMh itqtQ Ges GtZ c~vKtRōtqi KivR mm̄VKfvte m̄ubēbv nI qvi AvksKv tLv ūtqtQ  msukō tRvbv cāvb cKšKj x Avtj vRvrbv th, GLtbr 11000 mm̄m etKt nej cūitkva em̄K itqtQ  GgZve~vq, mfvcūZ c~vKtRōtq ūKv̄v̄tīK Avi tKvb nej bv cðvbi cikvcmk Prē i KZ<sup>o</sup> tgvZvteK e'e~r MhYi Rb" msukō mKj tK ūbt`Rbv t`b Ges ūelqū gvbbiq cūb m̄ú` gštī I qm̄Kenitj Avvī civgk`b </p>				
3	<p>ðev̄m̄v̄v b`x cbv̄x̄vi0 xilR cKtī ūv̄v̄Btj csj x b`xtZ 1uU G. v̄fUi Ges Av̄ij qiq 1uU v̄W̄Rvi ūbtqm̄RZ Kti eZḡv̄b b`x Lbb KivR er~evqbraxb itqtQ  cāvb cKšKj x, tK&gt;`iq AAj mfv̄tK AeunZ Ktib th, ūv̄v̄Btj i csj x b`xtZ 5.00 ūgUvi Mfxi Zv chS̄l Lbtbi dtj ūe`gvb Zxi cūZi ȳvgj-K KivR Ges ūm̄ic̄c cKtī ūbgZ eta ~uBW Kti ūbtP tbtg hv̄t`Q  cKtī er~evqbraxb Kvtj GB ūPī Ges cōtmeZ Pv̄tbtj ūe`gvb etR, t̄jvi dv̄D̄t̄Ukb ūetePbvq bv t̄bqv t`tK GuU m̄yūofv̄te cūZqgvb nq th, IWM KZŕ. cKtī ūU i cūK-m̄v̄e`Zv hv̄v̄Btq `t̄mkZvi AtbK Afve ūQj   AvZt gnv̄cūi Pij K (ce<sup>o</sup>ūi ūRqb) Rvrbv th, AvBGgB̄w̄w̄ KZŕ. cKtī ūU i ga'eZP̄gj~vqb t̄ktl cūK m̄v̄e`Zv hv̄v̄Btqi Rb" IWM tK KivY `k̄v̄bvi m̄zv̄m̄k itqtQ  Gtnb cūi ūv̄zZ mfvcūZ cāvb cūi Kībv̄tK Abv̄Zvej t̄v̄IWM tK GZ ūel̄tq KivY `k̄v̄bv t̄b̄m̄UK Bm̄yKtī Gi Avj̄ ūc AvBGgB̄w̄w̄Z t̄cū̄Yi ūbt`Rbv t`b </p>	<p>IWM KZŕ. msukō cKtī i cūK-m̄v̄e`Zv hv̄v̄B cūK m̄v̄e`Zv hv̄v̄B cūK m̄v̄e`Zv hv̄v̄B cūK m̄v̄e`Zv hv̄v̄B cūK m̄v̄e`Zv hv̄v̄B nI qvq AvBGgB̄w̄w̄K Avj̄ ūcm̄n IWM tK KivY `k̄v̄bvi t̄b̄m̄UK ūtZ nte </p>	<p>cāvb cūi Kībv </p>	<p>Av̄v̄Zvej t̄v̄ </p>	
4	<p>Ōt̄Mv̄oib Pv̄Uevox Av̄Zwi<sup>3</sup> cv̄v̄ú t÷kb ūbḡv̄Y0 xilR cKtī i Avl Zvq 3uU cv̄v̄ú μq Kiv nq Ges cv̄v̄ú, t̄jv cv̄v̄ú t÷k̄t̄b `v̄c̄t̄bi ci Commissioning Kiv ntqtQ  cāvb cKšKj x, tK&gt;`iq AAj mfv̄tK Rvrbv th, cv̄v̄ú nv̄D̄t̄R</p>	<p>t̄Mv̄oib Pv̄Uevox cv̄v̄ú t÷k̄t̄b b0 1uU cv̄v̄ú cūi Z<sup>3</sup> t̄Nv̄lYv̄Ktī Kūqū MVb Kitz nte </p>	<p>cāvb cKšKj x, tK&gt;`iq AAj  </p>	<p>Av̄v̄Zvej t̄v̄ </p>	

μἰgK bs	Avtj vPbv	ἠm×všl	e'e-r MhYKvi x KgRZŹ^Bi	mgqmḡv	MpxZ e'e-r
01	02	03	04	05	06
	<p>cfeRvi cKtí i 3uU cvú vcb Kiv ntqQj Ges Gi gta" 2uU KgfhM" bql GgZve`vq, cKtí i mstkwaZ ḡWicucZ bó 1uU cvú ev` w`tq bZb 1uU cvú μtqi ḡm×všl MpxZ nq  bZb GKuU cvú μq KitZ cKtí i ḡWicuc mstkvaḡ mn tgq` GK eQi epxi cŹle Kiv ntqQ  BtZvgta" cKtí uḡi ḡWicuc mstkvaḡbi Rb" cwi Kí bv Kugkb cŹμqvab AvtQ  mfvcuZ G wcltq etj b th, bó cvúuU cwi Z`3 tNvI Yvi AvM chšlcKtí uḡi ḡWicuc mstkvaḡ nte bv Ges KvRi ḡŹ_@_žZ G wcltq Condemnation KugvU MVB ceR e'e-r MhY KíZ nte  w`vwi Z Avtj vPbv tkł mfvcuZ AbwZwejt^teW^mPeK Condemnation Committee MVB Kivi wbt`Rbv t`b </p>				
5/	<p>ŹeŹYemoqv tRjvi bwmibMi DcŹRjvab tegvḡ qv, j sMb Ges ej f`^b`x cŹtLbb0 kvlR cKtí uḡ Rly, 2015 tZ mgvBi Rb" wbaŹi Z   evcvDtevŹi tWRvi cwi`Btíi gva`tg cKtí uḡi Avl Zvq b`x Lbb KvR Pj tQ  cKtí uḡ tgq`Kij 3 eQti i tekx AwZμg Kti mgvBi cŹ_ vKtj l tWRvi cwi`BiK miwmi μq`icŹ c×uZtZ (ḡWicGg) cKtí i Ktg^bhŹi tKvb Pz^bvḡ v`yi nqub  chŹB tiKWetŹi Afvte cieZŹZ AwUmn cKtí bvbnea cKvmbK mgm`v t`Lv w`tZ cvti  GgZve`vq, mfvcuZ msuk0 cKtí cwi Pj KtK AwZ Ri a`x wfvEŹtZ tWRvi cwi`BiK Kg^bhŹi Rb" Pz^bvḡ CCGP Ges CCEA AbŹgv`tbi Rb" tcŹtYi wbt`Rbv t`b  ewYZ cKtí uḡ Qvovl tWRvi cwi`BiK Ktg^bhŹKZ.mKj cKtí i tejvq wbt`Rbv u cŹhvR" nte </p>	<p>cKtí i tWRs KvR tWRvi cwi`BiK ḡWicGg c×uZtZ Ktg^bhŹi Pz^bvḡ CCGP Ges CCEA AbŹgv`bKiZt nvj bMv` tiKWet e'e`vcbv KíZ nte </p>	<p>cāvḡ cŹKšKj x, tWRvi/ msuk0 cKtí cwi Pj KMY </p>	<p>h_vkvN^ </p>	
6/	<p>ŹwZ`í e`vŹiR, tDR-2 (BDuU-1)0 kvlR cKtí Rvḡ AwAMhY cŹμqv`vNŹqZ nIqq Rvḡ AwAMhYKvtj Rvḡi `i teŹo ḡMtqQ   Pj wZ eQti i GwWicZ 25.00 tKvU UvKvi KvŹḡg MpxZ ntj l ewaZ `ti Rvḡ AwAMhY 18.00 tKvU UvKv e`q nte  GtZ ev`é AeKvVtḡvḡj-K KvR m`uv`tbi mŹhM Ktg AvmŹQ  cwi Kí bv Kugkb ntZ cKtí i mwieR e`q epx`Z Abxrv mj-f ḡtbrvive`vKvq ewYZ cKtí uḡ Qvovl Avtí v KtqKvU cKtí Rvḡ AwAMhY wbtq Giac mgm`vq RRŹZ  G wcltq mfvcuZ etj b th, tKvb cKtí i`i iŹZ cKtí cŹlebvq Ges ev`le cKtí i cŹg eQti B Rvḡ AwAMhY KvŹḡg</p>	<p>th tKvb cKtí ev`evqḡbi cŹg eQti B Rvḡ AwAMhYi e'e-r wbtZ nte </p>	<p>cāvḡ cwi Kí bv/ msuk0 cKtí cwi Pj KMY </p>	<p>h_vmḡtq </p>	

μῖgK bs	Avtj vPbv	ἠm×vŚ	e'e-v MhYKvix KgRZ^Bi	mgqmḡv	MpxZ e'e-v
01	02	03	04	05	06
	<p>m=úbaKiv DvPZ  we-hvi Z Avtj vPbv tkłl mfvciwZ cłKti i cłg eQtiB Rvḡ AwaMhıYi Kvhḡg MhıYi e'e-v tbevi Rb" bZly ev-ėvqbvaıx, MpxZ Ges MpxZe" cłKı msıkw KgrZMYtk cı gvidZ velquU AewZ Kivi Rb" cāvıb cwi Kı bıtk ıbt" Rbv t" b </p>				
7/	<p>cwi Pvj K, ἠmve mfvtk AewZ Ktib th, evciDtevi cłZı tbi LitPi ἠmve gŚYıj tḡ Rgv vıbi Rb" ḡvbxḡ cıwbm=ú` gŚı ıbt" Rbv itḡtQ/ GRtb" evciDtevi AvBıııU tmtji mnthıMvıq Accounts System Upgradation cłqvRb nte  GtZ AvḡḡıbK 5.00 tKııU UvKıv cłqvRb nte  KvrııU lıqıgc cłKti A_vḡtb ev-ėvḡtbi K_v vKıj l eZḡıtb tb"ıj vU mıKıv KZR. lıqıgc cłKı nıZ 17.35 ḡḡıj qb ḡıwKı Wıj vı Abııb cZ"ııvı Kti tḡvḡ GtZ lıqıḡtci A_vḡtb m=ē bḡ  mfvtk Dcw-Z Abııb" et"ıkk mııvıh cıḡ cłKti cwi Pvj KMY Zıvı cłKti ḡvıḡl A_vḡtb m=ē bḡ etj mfvtk AewZ Ktib  Abııḡıb ıvR" ^LıvZ A_vḡtbi mıııı m=útk cwi Pvj K, cli mfvtk etj b th, PjıZ A_ēQti eıvı t" qv m=ē bḡ; Zte AvMıḡx A_ēQti Rb" eıvı t" qv thıZ cıvı  GgZe"ıq, mfvciwZ AvMıḡx A_ēQti Abııḡıb ıvR" ^evıRU nıZ eıvıZ Kıvı Rb" 5.00 tKııU UvKıv ms"vcııı ıbt" Rbv t" b   AMıḡ eıvı cııB mıvıı PjıZ A_ēQtiB KvrııU iııKıvı e"vcııı ıZııb ḡZıḡZ t" b </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2015-16 A_ēQti Abııḡıb ıvR" ^evıRU nıZ Accounts System Upgradation Kıvı Rb" 5.00 tKııU UvKıv eıvı ıbııZ Kıvı nte </li> <li>• AMıḡ eıvı cıvı qv tmtj PjıZ A_ēQtiB KvrııU iııKıvı nte </li> </ul>	<p>cwi Pvj K cli/ cwi Pvj K, ἠmve </p>	<p>h_vmḡtḡ </p>	
8/	<p>PjıZ A_ēQti Gııııcfı ev-ėvqbvaıx ıKQzcłKti Dıııı" ıcl c×ıZtZ (OTM) "ıcl Aııevıı e'e-v tḡvı nıj l cieZıZ gŚYıj tḡı ıbt" K OTM "ıcl emıZj Kti mııııı μḡ c×ıZtZ (DPM) eısjıvı tki mk"ı emııı cwi Pvj Z ms"ıı tıııı Kıvı vıZ nḡ  DPM c×ıZtZ Kıvı vıZ ııııı cłKı e"ḡ OTM Gi Zııııı Aıııı eııı cıvıQ  CCEA Ges CCGP Abııḡıvı tıı cı DPM Gi Pııı m=úıv" b Kıvı nḡ etj Gııı ḡḡ mıvıı eıı Ges cłKti ııııı mıııııııı cłqvRb cııı mfvciwZ mfvtk AewZ Ktib th, m=úıı Pıııııııııııı AvııZıı cłKti AııevııKZ.OTM "ıcl emıZj Kti eısjıvı k tııııııııı DPM c×ıZtZ Kıvı t" eıvı Rb" gŚYıj nıZ ıbt" Rbv Avıııı ıııııı "ıı tıııııııı Kıvıı ıbtZ AcıııZı cłKı Kti  GıZ cııııı OTM "ıcl bZı Kti Aııevı Kıvı</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ııııııı Abııḡıx "ıclıı ḡvıḡ Kıvı ev-ėvḡ Kıvı thııııK  ıetkl ııııı, hıı ḡı- ııııııııı DııııZ c×ıZı e"ııııııı ıııııGḡ c×ıZtZ Kıvıḡıg MhııYı cłqvRb nḡ, tııııııı ḡıv "ıı nıZ tııııııııı m=ııı Z cıııe tıııııı cıı GB ıelıı ἠm×vŚ MpxZ nte </li> <li>• GB ıelıı evciDtevi Ae"ıı cııı m=ú" gŚYıj tḡı KıvıQ mıııı Kıvı nte </li> </ul>	<p>ḡıvııı Pvj K Ges AııZt ḡıvııı Pvj KMY </p>	<p>h_vkıııı</p>	

μῖgK bs	Avtj vPbv	ἠm×vŠl	e'e-r MhYKvi x KgRZθ^Bi	mgqmigv	MpxZ e'e-r
01	02	03	04	05	06
	<p>nq Ges cKfI er-levqtb mgqtYcY ntqtQ  cAvb cKŠkj x, `wYvAj etj b th, ἠcncG-2006 Ges ἠcncAvi-2008 Gi aviv tgvZiteK tKej gvI tKvb cAvZövb tKvb GK aitYi KvRi mefklmqZ ntj B ZvK DPM c×wZtZ KvR t`evi weavb AvtQ  mk`i emvbx cwi Pwj Z ms`imgf cwb m`u` tm±ti mefklmqZ bq Ges Zviv evcDtevi wKv`vi θvivB Sub-Contract Gi gva`tg KvRi er-levqb Kti  GtZ cKfI e`q ep× cvq  cAvb cwi KfI bv etj b th, ἠMncctZ OTM `icfIi K_v_vKtj l emvZ KvR mgfn DPM Kivq Ges DPM G e`q tekx nl qvq gvV KgRZθ`i AvWU AvciEi m`xnb ntZ nt`Q  evcDtevi tWRvi cwi `Bi KZR.tWRS KvR m`uv`thi wbt`Rbv _vKvq cKfIi DPPtZ tWRS Oron Ab` tKvb KvRi `icI DPM c×wZtZ Kivi m`hM tbB  me`wi Z Avtj vPbvq cKfIi m`e`Zv hvPB ntZ `ia Kti Abtg`b chŠl mgta gv `Bti tgav Ges kθgi m`xj Z wbjm cAvm mefepbvq wbtq cKfIi er-levqb mweRfite gv `Bti gva`tgB nl qv DvPZ etj mevB AvfgZ cKvk Ktib </p>				
9/	<p>mekp`isiKi Avw_R mniqZvcy ἠmBavBuc-1 cKfI Pjwz A_`eQti GwMnc eivI 400.00 tKwU UvKv  ἠWtm`f, 2014 chŠl Pjwz A_`eQti cKfI wI e`q gvI 1.92 tKwU UvKv  cKfI cwi PjK mfvK AemZ Ktib th, Pjwz A_`eQti 100.00 tKwU UvKv tekx e`q Kiv m`e bq etj AvigwMctZ 100.00 tKwU UvKv eivI cθle Kiv ntqtQ  tKvb cKfIi emlR eiv× ntZ 300.00 tKwU UvKv Surrender Kiv AfbK `wθKuze`vcvi Ges GwMnc eivI Pvl qvi mgq GB A_`e`tqi m`hM mefepbvq tbevi cθqvRb wQj etj mfvwZ gZvgZ cKvk Ktib  cKfI lqvix Avtj vPbvq BimAviAviuc Ges K`mcluj (cibj U) tWRS cKfI θql mecy cwi gvY eivI KZ.A_`Avi GwMncctZ Surrender KtiθQ etj Rvrv hvq  A_`Pm`v GwMncctZ tekx bv ati AvigwMctZ tekx avB DEg  tKbbv AvigwMctZ m`e` e`tqi cwi gvY AfbKvB m`yúo nq Ges AvigwMnc eivI cθB m`e` Ae`wqZ A_`Ab` cKfI DcθhvRtbi m`hM itqtQ  GgZve`vq, mfvwZ AvMvq A_`eQti GwMnc eivI Kg bv tekx Zv mefepbvq bv wbtq thŠw`fite cθle Kivi Rb` wbt`Rbv t`b Ges Pjwz A_`eQti AvigwMncctZ m`e` cθc` eivI Ae`wqZ bv tiθL cKfI er-levqtb wbt`Rbv t`b </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2015-16 A_`eQti Rb` mKj cKfI thŠw`fite e`qm`e GwMnc eivI PbtZ nte </li> <li>• 2014-15 A_`eQti m`e` cθc` AvigwMnc eivI Ae`wqZ ivLv hite bv </li> </ul>	mKj cKfI cwi PjK	h_vmgfq	

μῖgK bs	Avtj vPbv	ἠm×všl	e'e-r MhYKvi x KgRZf^Bi	mgqmigv	MpxZ e'e-r
01	02	03	04	05	06
10/	<p>ersjvt`tki Lv`m` qsm=uiYZvi tcQtb ercvDtevi Ae`vb itqtQ/ ercvDtevi raytmP cKti i ev`evqbb bq; eb`v mbqS`Y, l mb`vkb Ges b`x Zxi c@Zi`yvgj-k cKri ev`evqtb gra`tg t`tki Lv`-km` Drcv`tb cL`y` fiugKv ivLqtQ/ Lv`km` Drcv`tb GZ vekuj fiugKv vKvi cil GZ`vetq ercvDtevi msukwZv vbtq ersjvt`k cwi msl`vb ey`ivi mbKU tKvb Z` DcvE`tbBq GKvitY Kul.ty`tI AR`bi emev tKej gvI Kul.Ana`Bi Ges Gj`RBWVi Dci eZfQ/ GgZve`vq, mfvcuZ GLb t`tK mbqigZ ercvDtevi c@vb cmb e`e`vcbr `Bi ntZ ersjvt`k cwi msl`vb ey`iv eivei Kul`Z ercvDtevi Ae`vb mspvšl Z` DcvE`tc@tYi vbt`Rbv t`b/ tmP mwf`m PrR`Av`vq ch`qj vPbvKvtj t`Lv hrq th, 2013-14 mtj 163.75 j`y UvKv j`y`gvIvi necixZ Av`vq ntqtQ gvI 64.94 j`y UvKv/ Pj`wZ eQtii j`y`gvIv 105.20 j`y UvKv ntj l 6 gv`m Av`vq gvI 3.07 j`y UvKv/ mfvcuZ etjb th, AhwPZ mvdj` ev emev tbevi c@YZv t`tK tek j`y`gvIv vbaflY Kiv ntj l ev`te gv ch`q Av`vq AtbK Kg nq/ GtZ gvV `Bi mgr`K AKvitY AvWU AvciE` tctZ nq/ v`hwi Z Avtj vPbv tk`l mfvcuZ gvV ch`q hvPvB Kti ev`e`vfiEK j`y`gvIv vbaflY Ges mg`yq tmP mwf`m PrR`Av`vqi vbt`Rbv t`b/</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kul`Z ercvDtevi Ae`vb mspvšl Z` DcvE`mbqigZf`te ersjvt`k cwi msl`vb ey`ivi mbKU t`tYi gra`tg ercvDtevtK ersjvt`tki Kul. Dbaqtbi Askx`vi ἠm mte`-fKuZ vbwDZ KitZ nte/</li> <li>• gvV hvPvB Kti ev`e`vfiEK tmP mwf`m PrR`Av`vqi j`y`gvIv vbaflY Kti Zv mg`yq Av`vq KitZ nte/</li> </ul>	<p>c@vb cmb e`e`vcbr/</p>	<p>h_vmg`tg/</p>	
11/	<p>Rvgj`cj trJvi t`lqvMÄ, Bmjvgcj l mwi l vevox DctRjvtZ ev`evqvaxb GwMwcf`y Pj`gub cKri wL`Z Pj`wZ A_`eQtii Kvh`etgi Rb` 4wU c`vtKR l AvMrgx A_`eQtii Kvh`etgi Rb` 3wU c`vtKR A_`f` tgvU 7wU c`vtKtRi KvR ev`evqtb Rb` `icI Avnevb emK itqtQ/ msukw cKri cwi Pj`K mfi`K AemZ Ktib th, eZ`gub AvimWwciuctZ 2011-12 mtj i gqgbwmsn cli mt`Kf`j i mmiWDj `i tgvZteK ev`e` KtRi e`q c@`jb Kiv ntqtQ/ emK `icI , t`jv GLbB Avnevb Kiv bv ntj m`e` ἠmWDj `i e`x`i KvitY cKti i e`q AtbK teto hte/ GtZ cKti AvimWwciuc c`yivq mstkvatbi c@qvRb cote/ wKŠ` wWwciuci 2q mstkvabx Abhvq 3q mstkvabxi Avi tKvb m`hwm tbB/ GgZve`vq, AvMrgx A_` eQtii Kvh`etgi `icI Pj`wZ A_`eQtii Avnevb Kitj AvimWwciuctZ Pj`wZ A_`eQtii Procurement Plan Gi mstkvatbi c@qvRb cote/ Zte</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• msukw cKti i emK 7wU c`vtKtRi `icI Avnetbi Rb` gš`yvtqi KvQ t`tK AbgnZ vbtZ nte/</li> <li>• AbgnZ c@B mvtcty` kvNB `icI mgr` Avnevb KitZ nte/</li> </ul>	<p>msukw trvbj c@vb c@KŠkj x/ msukw cKri cwi Pj`K</p>	<p>h_vkxN`</p>	



μῖgK bs	Avtj vPbv	ἠm×vŠl	e'e`v MhYKvi x KgRZŹ`Bi	mgqmḡv	MpxZ e'e`v
01	02	03	04	05	06
	Procurement Plan Gi evBti `icI Anvetbi Abguz cōvtbi Rb` gšYj q ygZveib  GgZve`iq, mficuz cKtīi emK 7uU c'itKtRi `icI Anvetbi Rb` Abguz tPtq msukō tRvibj cōvb cKSkj xK gšYj tq cI tCōtYi ubt`Rbv t`b Ges Abguz cōBi mvtcty` az `icI mgr Anvetbi ubt`Rbv t`b				
12	<p>ŌKtciZivý bti Rjve×Zv `hKib (1g chrē)Ō kxlR cKtīi Avl Zvq cmlgvin ietj TRM PjyKivi Rtb` GKuU msthM Luj Lbtbi cōqvRb nte  msthM Luj Lbtbi ubgE Rug Avamh̄tbi 3 aviv tbnUk msukō gvV `Bi ntZ h_vmgTq Rvix Kiv nq Ges BtZigta` cōqvRbxq Rug Avamh̄tYi Rb` ubaŋi Z A_mvZyiv tRjv cKvmtbi AbKtj Rgv t`qv ntqtQ  uKS' TRM PjyKiv ubtq `vbxq RbMtYi gZietiva _vKvq msthM Luj Lbtbi KvR eU Kivi Rtb` Zviv nBtKvU`xU Avte`b `vtqi Kti  `vtqi Kiv uU Avte`bi tCōtYtZ 24-06-2013 Zmi tL gnvgv` nBtKvU`msthM Lvtj i KvR `mZ Kivi ubt`R t`b  uKS' Rug Avamh̄tYi A_`cwi tktai ci tRjv cKvmtbi Abguzμtg KvR iia Kiv ntj l gnvgv` nBtKvU`P `mZt`k Abh̄vqx tRjv cKvmb ntZ tKvb ubt`Rbv bv cvlqg gvV chēq KvRi ev`evqb Ae`vNz ivLv nq  dtj m`uūZ ŌKvR `mZ Kiv nqubŌ Gifc Awfth̄tMi tCōtYtZ gnvgv` nBtKvU`KZR. Av'j Z Aegvbbvi `vtq ercvDtevŌi msukō Dc-uefivMxq cKSkj xK Awfth̄ Kiv nq  GgZve`iq, tRjv cKvMk, mvZyiv Av'j Z Aegvbbvi Awfth̄M ub`uūE bv nl qv chēS msthM Luj Lbtbi KvRiU eU ivLvi civgk`f`b  ue`h̄vi Z Avtj vPbvq GUV mýú÷fite cZiqgvb nq th, msukō Dc-uefivMxq cKSkj xK tvtWp KvRi `vt`cKtīi ev`evqb KitZ mltq Av'j Z Aegvbbvi `vtq Awfth̄ nb Ges Gtýtī mficuz tvtWp AvBbRvexK ubh̄y Kti Av'j Z Aegvbbvi Awfth̄M uB`uūE Kivi ubt`Rbv t`b </p>	<p>tvtWp KvRi `vt`cKtī ev`evqb KitZ mltq Av'j Z Aegvbbvi `vtq Awfth̄ msukō Dc-uefivMxq cKSkj xK tvtWp AvBbRvex KZR AvBb mjev cōvtbi gva'tg `vqgy Kivi Dt`m MhY KitZ nte </p>	<p>Dc-cwi Pj K, AvBb uefivM/ Dc- uefivMxq cKSkj x </p>	<p>h_vkxNq</p>	
13	<p>Ōhtkvi tRjvaxb fe`n l Zrmsj Mxiej GjvKvq Rjve×Zv `hKibŌ kxlR cKtīi cte`TRM PjvKvj ub mgq Avcvi f`v b`xtZ Kvkgcjy tKvRvii cōqvRb nZ  eZŋtB TRM Pjgvb bv _vKvq tKvRvii Kivi cōqvRbxqZv ubtq mskq t`Lv v`qtq  msukō ubevx cKSkj xK mfvK Rvibv th, tKvRviiU</p>	<p>ZEjeavqK cKSkj x, bKkv mvtKp-5 Gi tbZtZi GKuU cōZubwa `j gvV cwi`kŌ Kti Kvkgcjy tKvRvi ubgŋ l iej Kcviq qvq TRM msvvšl mefkI</p>	<p>ZEjeavqK cKSkj x, bKkv mvtKp-5/ msukō cKtī cwi Pj K </p>	<p>h_vkxNq</p>	

μgK bs	Avtj vPbv	m×vš	e'e'v MhYKvi x KgRZB`Bi	mgqmigv	MpxZ e'e'v
01	02	03	04	05	06
	<p>bv Kiv ntj nwi b`x l Avcvi f`i b`xZ tRvqtii cimb c`ek Kite Ges Dfq b`xZ cij cote  tKvRviW Kiv ntj Avcvi f`i b`xi cwi etZ`ray nwi b`xZ tekx nvi cij Rgte   G tchytZ gv `Btii KiYq mautK` uZub teW`ntZ w`k-ubt` Rbv Avnevb Ktib  cKti vej Kcwj qvq TRM ev`evqb e`vZvZ c`k mKj ev`e Kvr maubentqtQ Ges vej Kcwj qvq TRM ev`evqb ubtq v`vbxq RbmvitYi Abr`vi KviY mskq itqtQ  GgZve`iq, mfivwZ ZEveavqK c`KSkj x, bKkv mtKp-5 Gi tbZtZ; GKw c`Zubwa `j gvV cwi`k` Kti Kmkgcjy tKvRvi ubg`Y l vej Kcwj qvq TRM msvš mefkl cwi`wZ Ges gv `Btii KiYq velqK mgvwi kgj-K c`Zte`b`wLj i ubt` Rbv t`b  c`Zubwa `tj i mgvwi tki Avtj vK cKti i emK Kvr mgvB Kiv nte etj l uZub gZ c`KvK Ktib </p>	<p>cwi`wZ Ges gv `Btii KiYq velqK mgvwi kgj-K c`Zte`b`wLj Kiteb </p>			
14/	<p>mfiZ teW`g gšyjq nZ PwinZ weifbac`Zte`b mgr`h_vmgta gv `Bi ntZ teW`g c`ti e`vci`i , iazitvK Kiv nq Ges GZ`velq mKj c`vb c`KSkj x l cKti cwi Pij KMtYi `w` AvKI P Kiv nq  msvš mgtq PwinZ KtqKw c`Zte`bi e`vci`i ub`w l Z msvš mgr` MpxZ nq </p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) CCTF A`qtB ev`evqvbaxb/ ev`evqZe` Lvj Lbb Kvr mgfn Uv`t`clm`K ubtqmRZ Kiv m`e`bv nevi velquU thšv`KZv Dtg`LceR c`I gvidZ c`vb cwi Kiv AvMvgx`B w`bi gta` CCTF U`w teW`K AeinZ Kiteb </li> <li>(2) gvbbxq cimbmau` gšyi ubt` Rbv Ablyqx 2013-14 Ges 2014-15 A`Qti etKqv eve` LitPi cwi gvY ubavw Z QtK AvMvgx GK mBvn A`v, 25-01-2015 Zwi tLi gta` mKj tRbvj c`vb c`KSkj x Ges c`vRvj xb cKti cwi Pij KMY`v`v`v`Z fite Pxd gubUvis `Bti tc`Y Kiteb </li> <li>(3) mfivq Dtg`LZ 17w cKti i Implementation Plan Ges Procurement Plan ubavw Z QtK AvMvgx 25-01-2015 Zwi tLi gta` Pxd gubUvis `Bti tc`Y Kiteb  Dtg`L, mfiv PjvKvj xb cKti msukw tRbvj c`vb c`KSkj xMY`K cKti Zwj Kmn Zvw` c`I-2 wevj Kiv nq </li> <li>(4) mKj tRbvj c`vb c`KSkj xMY`Z`i tRvbi AvL Zvxb MpxZ CCTF cKti mgfni AM`wZ, tgqv ew`xi Avte`b, A`Qtoiv Avte`b, bKkv cwieZ`bi Avte`b Ges AvštLvZ mgstqi Avte`bi Zwi lmn cKti i we`gvb mgvwi Zwj Kv QK AvKv`i AvMvgx 2-3 w`bi gta` c`vb cwi Kiv br `Bti tc`Y Kiteb  tRv ntZ c`vbi ci Zv mubek Kti c`vb cwi Kiv gvšyjq tc`Y Kiteb </li> <li>(5) c`vb c`KSkj x, `nyY-ce`Aj / `nyY-cl`gvAj / DEi ce`Aj / tWRvi Zii `Bti Pxd gubUvis `Bi ntZ tc`i Z c`I vbyqx ew`Y cKti mgfni ev`evqb AM`wZ Kg nI qvi Kvi Y m`w Z nek` c`Zte`b AvMvgx 1 msvšni gta` Pxd gubUvis `Bti tc`Y Kiteb </li> </ol>				

MZ 26-01-2015 vL t Zwi tL cumg m t s j b K t y A b n o Z cub m s u ` g s y j t q i gumK G i l l i c ch a j v P b v m f v q M p x Z i m x i s i m g t n i e v e v q b A M l i n Z i b g e j c t

m t b s	A v t j v P b v	i m x i s i	e v e v q b K v i x m s v	m g q m x g v	M p x Z e e v
K)	<p>Ab t j g w Z i l l i c i c A b l y q x 12 u c k t i i t g q v R b y, 2015 e v Z v i A v t M t k l n t q h r t e   u k s i G m k j c k i m g t n i K v R i l l i c i c A b l y q x u b a t i Z m g t q t k l n t e b v   e v c i D t e r t K G 12 u c k t i i e q e w x e i z t i t k t g q v e w x i c i l e 16 B R v b g w i 2015 Z w i t L g s y j t q t c o t y i i m x i s i M Z G i l l i c c h a j v P b v m f v q t l q v n t q u o j   u k s i u b a t i Z m g t q e q e w x e i z t i t k t g q v e w x i c i l e g s y j t q c v l q v h v q u b   G 12 u c k i n t j v t 1) e v t M i n v U t R j v i t c v i v i 34/2 G i m g u s z c u b e e v c b v, 2) Z i o v B j - c v P a i q v m g u s z c u b m s u e e v c b v, 3) t M v g z x b x i D f q Z x i e r a c h e f e m b G e s k u s k v j x K i Y, 4) u z v e v t i R t d R - 2, 5) c i e b v t R j v i C k j x D c t R j v i c u v b x i f i z b n t z t K v g i c y n t z m v o v - S i D w q v c h S i G e s b v t U v i t R j v i j v j c y D c t R j v a x b Z x j K c y n t z t M s i x c y c h S i Z x i m s i y Y, 6) e s o v t R j v i A s l i c i o v, i c i o v G e s Z r m s j M e G j v K v q h g l v b x i W i b Z x i e i v e i u b u g z e b v u b q s y e r a, 7) M v B e v U v t R j v i m v N v U v D c t R j v a x b m v N v U v e v R v i I Z r m s j M e G j v K v h g l v b x i f i z b n t z i q v G e s K u o M i g t R j v i t i s g v i x D c t R j v a x b u z f i z v B D u b q t b i ( u e l i c K i t s u i u b K U) m v t n t e i A v j M v b v g K t v t b e p c y b x i e v g Z x i m s i q Y (1 g m s t k w a Z), 8) h t k v n i t R j v a x b f e n G e s Z r m s j M e w e j G j v K v i R j v e x Z v i x K i Y, 9) e t p Y e m o q v t R j v i b u m i b M i D c t R j v a x b t e g u j q v, j s M b G e s e j f a b x c y t L b b, 10) n v l i G j v K v q A v M v g e b v c i z t i v a I u b o v k b D b a b, 11) t f i j v k n i i y v c k i (3 q c h e q), G e s 12) K t c v Z v y b t i R j v e x Z v i x K i Y   G m k j c k t i i t g q v e w x i c i l e h _ m g t q g s y j t q b v t c o t Y K i v q m f i c w Z A m t s Z v l c k v k K t i b G e s m s i k o c k i c w i P v j K I c a v b c o K s k j x t i K v t O G u e l t q e v L v P i b   m f v q u e l i Z A v t j v P b v t k t l A v M v g x 05/02/2015</p>	<p>e v c i D t e r A v M v g x 05/02/2015 Z w i t L i g t a 12 u c k t i i t g q v e w x i u e l t q c i l e g s y j t q t c o t Y K i t e  </p>	<p>e v c i D t e r</p>	<p>h _ v k x l v</p>	<p>i m x i s i t g v Z i t e K e m y z 12 u l A b i b 8 u l c k i m n t g v U 20 u l c k t i i t g q v e w x i c i l e 05-02-2015 Z w i t L i g t a g s y j t q t c o t Y K i v n t q t Q   ( Z w j K v c o r t z m s t h v m R Z n j )</p>

μt bs	Avtj vPbv	m×všl	ev`lvqbKvix ms`v	mgqmvgv	MpvZ e`e`v
	Zwi tLi gta` G mKj cKt`ri tgqv` ep`xi wltq c0qvRbxq c0te gšyvj tq tc0tYi m×všlMpvZ nq				
L)	<p>2014-15 A_°eQtii Gwllw Ablyvqx 9uU cKt`ri (h_v- 1. P`bv- evi wKqv b`x Lbb cKt`ri, 2. `wY-cw0g vAj xq mgwšZ cwib m`u` cwik`i b`v I e`e`vcbr cKt`ri, 3. mjgv b`xi WwbZxi eb`v wqšy, w0vkb I tmP cKt`ri, 4. Kt`ivZqv b`xi WwbZxi mgwšZ eb`v wqšy, w0vkb I tmP cKt`ri, 5. DcKj-xq AA`tj AvBj vq ywZM0`levcvDtev-i AeKvVtgvmgfni Dbq b cKt`ri, 6. tmvbwMvRx DctRjvi tdbx ti` tjt`i f`wUtz c`Bj U P`v`tbj Lbb, 7. gwYMA` tRjvi tj šnRs DctRjv Kgtc0 G jvKv c0v b`xi fvz b nZ i yv, 8. tWt`fj ctgU tdR Ae I qvUvi g`v`tbRtq&gt;U Bb t`fij v wVmwUš, Ges 9. bvtUvi tRjvi Kwj MA-miKwZqv I Kwj MA-mvabc`ji evi b`v b`xi Dfq Zxi msi`Y) wba`w Z mgtq tkl nte wK-bv G wltq msk0 c0v c0Kškj x`i Kv0 RvbtZ Pvl qv ntj Z`i c0Z`tK `^`^cKt`ri wltq gZvgZ t`b  mfv`K Rvbt`v nq th, 0vbtUvi tRjvi Kwj MA-miKwZqv I Kwj MA-mvabc`ji evi b`v b`xi Dfq Zxi msi`Y0 kxR cKt`ri wU Qvov Ab`v` cKt`ri mgr Rly/2015-tZ mgvB nte  evcvDtev0i `wY-cw0g AA`tji AwZwi` c0v c0Kškj x mfv`K Rvbt`v th, Dch` cKt`ri wU tgqv` Rly, 2016 chš`i tqt0  Zviv Avkv Kiw0tjb th, Rly/2015 gw`mB cKt`ri wU tkl ntq hvte  wKš` t`tk w`g`v Av`i Zvi Kv`tY cKt`ri wU Rly, 2015 Gi gta` tkl b`v-I nZ cvt`i  wZub etj b, th`nZzcKt`ri wU tgqv` Rly, 2016 chš`i wba`w Z Avt0, ZvB 2014-15 A_°eQtii cKt`ri mgvB Zwj Kv t`tK G cKt`ri wU ev` t`I qv hvq  mfv`wZ Avigwllw-tZ mgv` cKt`ri i Zwj Kvq Ašf` cKt`ri mgr h_vmg`tq mgwBi Rb` wbt`R c0v Kt`ib  wZub Av I Rvbt`v, wba`w Z mgtq cKt`ri mgvB Kt`Z e`_°ntj Ges G Kv`tY</p>	<p>th mKj cKt`ri 2014-15 A_°eQtii Avigwllw-tZ mgwBi Zwj Kvq Ašf` i Rb` c0te Kiv ntqt0 tm` tjt`v h_vmg`tq mgvB Kt`Z nte </p>	<p>evcvDtev</p>	<p>h_vkxN0</p>	<p>m×všl tgvZvteK 0vbtUvi tRjvi Kwj MA-miKwZqv I Kwj MA-mvabc`ji evi b`v b`xi Dfq Zxi msi`Y0 kxR cKt`ri wU ev` Gwllwcf` 2014-15 A_°eQtii mgwBi Rb` wba`w Z eviK 8uU cKt`ri Ges Avigwllw-tZ Ašf` i Rb` Atc`ygv 5uU c`jvZb cKt`ri mn tgvU 13uU cKt`ri h_vmg`tq ev`lvqb mgvB Kt`Yi Rb` cKt`ri ev`lvqb msk0t`i wbt`R b`v t`qv ntqt0 </p>

μt bs	Avtj vPbv	m×iś	ev-ēvqbKvix ms-ŷ	mgqmugv	MpxZ e'e-ŷ
	2015-16 A_ēQtiī GmWmctZ tKvb cKī ev- tMtj Zvi mēūY- `mqZ;msikō cKī cwi Pj K I cāv b cKSkj xtk ūbtZ nte				
M)	cmb mēū- gšYj tqi hM-cāv b etj b, gšYj tqi 50 tKmU UvKvi Eṭalē eivī cōB tgvU 10mU cKī i AbKtj eivī itqtQ 1681 tKmU 30 j-ŷ UvKv (mRl we 785 tKmU 47 j-ŷ Ges cKī mivnh" 895 tKmU 38 j-ŷ) hv tgvU eivī i 62.60%  D <sup>3</sup> 10mU cKī i e-tqi cwi gvY 188.12 tKmU UvKv hv tgvU eivī i gvī 11.19%  hv AZ-š nZivRbK  ūZub etj b, cKī i e-tqi cwi gvY AZ-š Kg nl qvq gšYj tqi performance Ktg hvl qvi Avk¼v itqtQ  ūZub eivDtev KZR. ev-ēvqbvaxb Awak eivī cōB 5mU cKī i cKī cwi Pj Kt- i mvt- Avj v- vfvte mfv Kivi cōle Ktib  mfvcwZ G wēl t q mēšZ cōvb Ktib  ZvQvov, mfvcwZ Awak eivī cōB cKī mgfni cKī cwi Pj KMYtK h-vmgtq mōZvte KvR mēū- b I A_ē tqi cōZ gtbvthm cōvbi ūbt- R cōvb Ktib	gšYj tqi performance fvtj v Kivi j-ŷ" gšYj tqi hM-cāv tbi mfvcwZtZ; Awak eivī cōB cKī mgfni cKī cwi Pj Kt- i mvt- Avj v- vfvte mfv Kiv nte	gšYj tqi cwi Kī bv DBs I msikō cKī cwi Pj K eivDtev		weMZ 10/02/2015 Zwi tL eivDtev i ēt- ūkK mgvnh- cōy cKī mgfni cKī cwi Pj Kt- i mvt- cmb mēū- gšYj t q hM-cāv tbi mfvcwZtZ; GKw chēj vPbv mfv AbvōZ nq Ges mfvq gšYj tqi performance fvtj v Kivi j-ŷ" we- hvi Z Avtj vPbv nq  mRl we A- qtb ev-ēvqbvaxb msikō cKī mgf- ūbt q GLt b v gšYj q ntZ mfv Avneib Kiv nqmb
N)	ē t- ūkK mrvqZvcōy cKī Coastal Embankment Improvement Project Phase-1 (CEIP-1) in Satkhira, Khulna, Bagerhat, Pirojpur, Barguna & Patuakhali Districts kvl R cKī i wēl t q mfvq we- hvi Z Avtj vPbv Kiv nq  cKī cwi Pj K Rvbv th, gj- GmWmctZ GB cKī i AbKtj cKī mivnh" ūQj 400 tKmU UvKv  ūKš- Avi GmWmctZ Zv Ktg 100 tKmU UvKvi cōle Kiv ntqtQ  mfvcwZ etj b, GKw tK gšYj q mRl we A_ē eivī i Rb" cwi Kī bv KvgkbtK Abjiva KitQ; Ab- w tK ē t- ūkK mrvqZv LiP KitZ bv cvivq Zv tdir hv t"Q hv tgv tUB Kv" bq  ūZub G Rb" fivēl t Z ē t- ūkK mrvqZv hv tZ nvm bv cvq tm wēl t q AvtM t- tK gšYj q I cmb Dbqb tevWPK cōqvRbxq c- t- ŷc MōtYi ūbt- Rbv cōvb Ktib	cmb mēū- gšYj tqi Avl Zvaxb cKī mgfni ē t- ūkK mrvqZv hv tZ nvm bv cvq tm wēl t q AvtM t- tK gšYj q I cmb Dbqb tevWPK cōqvRbxq c- t- ŷc MōtYi KitZ nte	cvmg/ eivDtev		gj- cKī cōlebv Abjvqv ē t- ūkK mrvqZv eivī cōB Ges Zv h-vmgtq LiP ūbōZ KitZ mKj ē t- ūkK mrvqZvcōy cKī i cKī cwi Pj Kt- i cōqvRbxq ūbt- Rbv t- qv ntqtQ

μt bs	Avtj vPbv	imxvšl	ev`evqbkvix ms`v	mgqmugv	MpxZ e`e`v
0)	Blue Gold kxlR cKf i wltq mPe gtnv`q etj b, cKf i wltq Rvbswii/2013 ntZ iia ntj l Gi w=qwis Kugwji mfv m` AbwZ ntqtQ Ges cKf i wltq ev`evqtb tek wKQzngm`v itqtQ  G mKj mgm`v mgvavbKf i wbañiZ mgta c`tyc MhY bv Kivq Ges G wltq w=qwis Kugwji mfv Avn`vb Kf i Zvi mgvavtbi Df`vM MhY bv Kivq wZwb Amšl cKv Kf i b  f iel`tZ cwi Kf i bv DBsmn mKj tK cKf i i AMwzi wltq h_vh_ e`e`v MhY Df`vMx nl qv Rb` wZwb wbt`R c`vb Kf i b	tKvb cKf i ev`evqtb mgm`v t`Lv w`tj D³ mgm`v h_vmgta gšyvj tqi tMvPwi fZ Kf i Z nte Ges c`qvRtb w=qwis Kugwji mfv mn Ab`vb w`tkl mfv Avn`vb Kf i Z nte	msukw mKj c`vb c`Kškj x, cKf i cwi Pj K l gšyvj tqi cwi Kf i bv DBs l Dbqb DBs		imxvšl tgvZvteK c`qvRbxq e`e`v MhYi Rb` evcivDteñi mKj cKf i cwi Pj K tK wbt`R c`vb Kiv ntqtQ
mfivq wbt`vj wLZ mva vi Y imxvšl MpxZ nq t					
K)	evcivDtev cteP gvtmi e`tqi mWk wmwve cieZP gvtmi 2q mBvtni gta` gšyvj tq tcl`Y Kf i te;				imxvšl tgvZvteK c`Z gvtmi 2q mBvtni gta` ceZP gvtmi mWk Li tPi wmwve gšbj tq tcl`tYi wbgE wmwvei yY cwi`Bf i i gva`tg e`e`v MhY Kiv ntqtQ
L)	evcivDteñi cwi Pj K (A_) , tWRvi cwi`Bf i i c`Z KvhP etmi Li tPi wmwve ci xyvtšl gšyvj qtK AewZ Kf i te;				imxvšl tgvZvteK e`e`v MhYi Rb` tWRvi cwi`Bf i tK wbt`Rbv t`qv ntqtQ
M)	c`Zw cKf i i wltq mntR imxvšl MhYi j ty` cKf i i mvt_ msukw KgRZMY GwWic chñj vPbv mfivq c`qvRbxq mKj Z`_DcvEmn Dcv`Z nteb; Ges				imxvšl tgvZvteK e`e`v MhYi Rb` msukw mKj cKf i cwi Pj K tK wbt`Rbv c`vb Kiv ntqtQ
N)	Pj wZ 2014-15 A_`eQt i i mvdj` kZ f i M ARf bi j ty` msukw mKj tK Zrci ntZ nte  c`qvRtb Kg`wi Kf i bv Abjvqx mWk mgta Kvhñ m`uv`b Kivi Rb` wKv`vi MY tK c l w`tZ nte				

ე"გ ეუ"გ ე"ზტიტკ ტგვ" ეუ"ი ც"ლე მ"თჯ Z ცკტი i Zვივ Kv t

მუგK bs	ცკტი i ბიგ	ც"ლეZ ერ"ევიბKვი	ცკტი ე"გ (j y UuKv)	გსბ"
1	2	3	4	5
1	ტფივი ტრჯვი ტეინიბდი"ბ Dცტრჯვი ტგნბი ბ"xi ფი"ზბ ნტZ კინი"რც"ი M"im იდი i y"i ცკტი (2q ჩი"ე) აბჯგვ Z ერ"ევიბKვი t გუ"პ, 2010 ნტZ რტ, 2015	გუ"პ, 2010 ნტZ რტ 2016 ჩს"ი	13410.25	05.2.2015 ZვიტL 2q მსტკმაZ ი"ვიცი ციმგტZ `vLj
2	ტმგZxi ბ"xi Dფq Zტი era ცბე"მბ Ges კი"კვი xKiY ცკტი (1g მსტკმაZ) აბჯგვ Z ერ"ევიბKვი t რიბვი"ი, 2011 ნტZ რტ, 2015	რიბვი"ი, 2011 ნტZ რტ, 2016 ჩს"ი	6780.52	27.1.2015 ZვიტL ციმგტZ ტციY
3	კ"მციუი (ციბj U) ტ"მ"რs Ae იი ფიი იმტ"გ Bb ეისj ვტ`k (AსტLიZ მგსტ) 1g მსტკმაZ აბჯგვ Z ერ"ევიბKვი t გუ"პ, 2010 ნტZ რტ, 2015	გუ"პ, 2010 ნტZ რტ, 2016	102211.44	ციი t კიგკბ
4	ე"პM"z ბ"xi ცბი"ი (ბZბ ატj კტი x-csj x-eskiv-Z"im- ე"პM"z იი ფიი იმტ"გ) ცკტი აბჯგვ Z ერ"ევიბKვი t გიცი, 2010 ნტZ ი"მ"მ"ტ, 2015	გიცი, 2010 ნტZ ი"მ"მ"ტ, 2016	94409.07	ციი t კიგკბ
5	მიბეი"ვი ტრჯვი კინი"ვი ერ"იი I Zრმსj M"ეGj vKv ხგბ ბ"xi ფი"ზბ ნტZ i y"i ცკტი Ges კი"მ"გ ტრჯვი ტი"გვი Dცტრჯვი ბ"xi იZფი"ვი BDიბტბი (იე"ი"ც კ"იტ"უი იბKU) მი"მ"ტეი ავი M"ი ბიგK `იტბ ე"პცი ბტი ივგZxi მსი"ბ ცკტი (1g მსტკმაZ) აბჯგვ Z ერ"ევიბKვი t ატ"ი"ეი, 2010 ნტZ რტ, 2015	(ატ"ი"ეი, 2010 ნტZ რტ, 2016)	17031.16	27.1.2015 ZვიტL ციმგტZ ტციY
6	ციბვი ტრჯვი მ"რვიმი Dცტრჯვი იე"ი"ბე"იტბ ც"ვი ბ"xi ივგ Zxi ფი"ზბ Ges ტეორ Dცტრჯვი ბ"მი ეოხ ნტZ კი"რი ნი"U ჩს"ი ხგბ ბ"xi ვი"ბ Zxi ფი"ზბ ნტZ i y"i კტი ბ"xi Zxi მსი"ბ კი"რ (1g მსტკმაZ) აბჯგვ Z ერ"ევიბKვი t რიბვი"ი, 2011 ნტZ რტ, 2015	რიბვი"ი, 2011 ნტZ რტ, 2016	21906.63	ციი t კიგკბ
7	ე"ორ ტრჯვი ასტი ციორ, `იოციორ Ges Zრმსj M"ეGj vKv ხგბ ბ"xi ვი"ბ Zტი ებ"ი იბგს"ბ ევი მსი"ბ ცკტი (1g მსტკმაZ) აბჯგვ Z ერ"ევიბKვი t ბტი"ტ, 2010 ნტZ რტ, 2015	ბტი"ტ, 2010 ნტZ რტ, 2016	11778.05	ციი t კიგკბ
8	ნი"ი i Gj vKv ა"მიგ ებ"ი ც"Zტი ია I იბ"ი"კბ Dბგბ ცკტი აბჯგვ Z ერ"ევიბKვი t გუ"პ, 2011 ნტZ რტ, 2015	გუ"პ, 2011 ნტZ რტ, 2018	68494.10	04.2.2015 ZვიტL მსტკმაZ ი"ვიცი ციმგტZ `vLj
9	კტი"ვი ბტი i Rj იე"Zვი `ი"KiY ცკტი (1g ჩი"ე) აბჯგვ Z ერ"ევიბKვი t რივი"ბ, 2011 ნტZ რტ, 2015	რივი"ბ, 2011 ნტZ რტ, 2017	26154.83	27.1.2015 ZვიტL ციმგტZ ტციY
10	იტი"ვი ტრჯვი ბე`ნი I Zრმსj M"ე"ეი Gj vKvi Rj იე"Zვი `ი"KiY ცკტი (1g ჩი"ე) 2q მსტკმაZ აბჯგვ Z ერ"ევიბKვი t რივი"ბ, 2006 ნტZ რტ, 2015	რივი"ბ, 2006 ნტZ რტ, 2017	11586.58	27.1.2015 ZვიტL ციმგტZ ტციY
11	ე"ტი"მი ნი"U ტრჯვი 34/2 ტვი იი Gi მგისZ ცი"ბ ე"ე"ი"ბ ცკტი აბჯგვ Z ერ"ევიბKვი t რივი"ბ, 2012- რტ 2015	რივი"ბ, 2012- რტ 2016	16726.12	04.2.2015 ZვიტL მსტკმაZ ი"ვიცი ციმგტZ `vLj

e`q ewx e`wZitiK tgv` ewxi c0`le m`nj Z cKti i Zvij Kv t

12	tFijv kni i`v cKti (3q ch0) Abjgw`Z ev`evqbKvj t btf`af, 2012 n`Z Rly, 2015	btf`af, 2012 n`Z Rly, 2016	10328.83	05.2.2015 Zwi`L cmgtZ `vLj
13	cvebr tRjvi Ckji`x Dc`Rjvi cUv b`xi fv`zb n`Z Kgcjy n`Z miiv SiDw` qv ch`S Ges btiUvi tRjvi jvj cy Dc`Rjvax Zij Kc`y n`Z tMSixcy ch`S Zxi msi`yb cKti Abjgw`Z ev`evqbKvj t Rvbgvix, 2013 n`Z Rly, 2015	Rvbgvix, 2013 n`Z Rly, 2017	22604.91	cwi t Kvgkb
14	Zvi vBj -ciPm`qv eb`v ubq`Sj, ub`vkb I tmP cKti (1g mst`kwaZ) Abjgw`Z ev`evqbKvj t gvP, 2010 nB`Z Rly, 2015	gvP, 2010 nB`Z Rly, 2018	30920.10	27.1.2015 Zwi`L cmgtZ t`c0Y
15	tMvovb PUEov`Z AwZwi` <sup>3</sup> cv`ut0kb ubgvP (1g mst`kwaZ) Abjgw`Z ev`evqbKvj t RjvB, 2010 n`Z Rly, 2015	RjvB, 2010 n`Z Rly, 2016	9992.53	cwi t Kvgkb
16	KwM0g tRjvi fj`d`zgvix Dc`Rjvax tmvbnvU ektRi mubk`tu`gKgi b`xi fisMb n`Z fj`d`zgvix-gv`viM0 moK i`v Ges Duj cy Dc`Rjvi , b`vBM0 n`q eRiv umvbi gv`mv ch`S wZ`i b`xi eigZxi msi`yY (RjvB, 12-Rly, 16) (1g mst`kwaZ)  Abjgw`Z ev`evqbKvj t RjvB, 2012 Rly, 2015	RjvB, 2012 Rly, 2016	4174.36	27.1.2015 Zwi`L cmgtZ t`c0Y
17	wZ`i e`tiR cKti t`dR-2 Abjgw`Z ev`evqbKvj t RjvB, 2006 Rly, 2015	RjvB, 2006 Rly, 2017	29475.75	04.2.2015 Zwi`L cmgtZ `vLj
18	miivRMA tRjvi KwRcy Dc`Rjvq hgby b`xi Wvb Zxi msi`yY cKti (mst`kwaZ) Abjgw`Z ev`evqbKvj t RjvB, 2011 Rly, 2015	RjvB, 2011 Rly, 2017	28540.20	cwi t Kvgkb
19	cUv b`xi fisMb n`Z PvcvB beveMA tRjvi AvjvZij GjvKv i`v cKti Abjgw`Z ev`evqbKvj t RjvB, 2011 Rly, 2015	RjvB, 2011 Rly, 2017	16551.14	cwi t Kvgkb
20	e`pYemoqv I nveMA tRjvi A`S`M`Z j`smB, tegvij qv I ej f`a b`x clytLbb (1g mst`kwaZ) (btf`af, 2010 - Rly, 2015)	btf`af, 2010 Rly, 2016	4974.18	20.01.2015 Zwi`L cmgtZ `vLj



## eisj w`k cub Dbqb teWwP Gwllhc ev`buqb AMWwZi mvimst`q`c

**1/ 2014-15 A\_@Qti eisj w`k cub Dbqb teWwP Gwllhc f`y cKf Abjgv`tbi AMWwZt**

2014-15 A\_@Qti eisj w`k cub Dbqb teWwP GwllhcZ 53 w (1w Kwi Mix cKf mn) cKf ASZf`y AvtQ| Abjgv`Z 53 w cKf i Abjz`z tgvU eiv` 2685.98 tKwU UvKv, Zb#a` wRi we 1732.98 tKwU UvKv Ges cKf mrvh` 953.00 tKwU UvKv |

**2/ 2014-2015 mtj i GwllhcZ ASf` cKf t**

1/ tgvU Pj gub cKf i msL`v t 53 w (1w Kwi Mix mrvqZv cKf mn) (msthvRbx-2)  
 2/ bZb Abjgv`Z cKf i msL`v 5 w (eiv`wenv) (msthvRbx-1)

**3/ 2014-15 A\_@Qti eisj w`k cub Dbqb teWwP Gwllhc eiv`, A\_@Aegyp` I e`envimn cKf mg`ni ev`Zevq AMWwZt**

eiv`c`B 53w cKf i Rvgyix, 2015 gim chSZ A\_@Aegyp` I e`tqi cwi gvy wbg`c`ct (tKwU UvKvq)

eYBv	eiv`	Aegyp` (eiv`i %)	e`q (eiv`i %)	e`q (Aegyp`i %)
1	2	3	4	5
tgvU	2685.98	900.02 (33.51%)	490.52 (18.26%)	490.52 (54.50%)
wb`q	1732.98	635.86 (36.69%)	352.62 (20.35%)	352.62 (55.45%)
cKf mrvh`	953.00	264.16 (27.72%)	137.90 (14.47%)	137.90 (52.20%)
UvKisk	906.13	233.85 (25.81%)	107.59 (11.87%)	107.59 (46.01%)

ev`b AMWwZt 26.72%

**4/ eisj w`k cub Dbqb teWwP AMWwZ t Implementation Matrix (msthvRbx-3) Abjgv`x Rvgyix, 2015 chSj j`gv`vi Aw`R AMWwZ wbg`c`ct**

eYBv	j`gv`vi	Aw`R AMWwZ
1	2	3
ev`b	31.00%	26.72%
Aw`R	23.00%	18.26%

5/ **eijsj u` k cub Dbqob teufWP 5 eQti i Rbyvix, 2015 chSIAwRZ mvdjtj`i mweR AMMhzi Zzbvqj-K wPI wbgjct-**

eYbV	2014-2015 mvtj	2013-2014 mvtj	2012-2013 mvtj	2011-2012 mvtj	2010-2011 mvtj	
1	2	3	4	5	6	
ev`b	26.72%	33.39%	31.03%	45.37%	28.63%	
Aw_K	AegyP	33.51%	39.71%	45.06%	38.52%	32.45%
	e`q	18.26%	33.56%	32.89%	24.03%	17.82%

6/ **eijsj u` k cub Dbqob teufWP wbtqM cKti i AMMhZ Rbyvix, 2015 chS(52 w)t**

(tKwJ UvKiq)

eYbV	eivl	AegyP (eivli %)	e`q (eivli %)	e`q (AegyPi %)
1	2	3	4	5
tgU	2683.88	900.02 (33.53%)	490.52 (18.28%)	490.52 (54.50%)
wbq	1732.98	635.86 (36.69%)	352.62 (20.35%)	352.62 (55.45%)
cKti mnwh`	950.90	264.16 (27.78%)	137.90 (14.50%)	137.90 (52.20%)
UvKisk	906.13	233.85 (25.81%)	107.59 (11.87%)	107.59 (46.01%)

ev`b AMMhZt 26.70%

7/ **eijsj u` k cub Dbqob teufWP Rbyvix, 2015 chSKwi MixmnvqZv cKti i AMMhZ (1w)t**

(tKwJ UvKiq)

eYbV	eivl	AegyP (eivli %)	e`q (eivli %)	e`q (AegyPi %)
1	2	3	4	5
tgU	2.10	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
wbq	0.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
cKti mnwh`	2.10	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
UvKisk	0.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)

ev`b AMMhZt 44.44%

**2014-2015 A\_@Qti bZk Abtgm Z ckt i neiYxt**

μigK bs	Abtgm Z ckt i bvg (ev`lvqbKvj )	cθ°ij Z e`q (j`y UvKvq)	GKtbK Abtgv`b	gšē`
1/	Irrigation Management Improvement Program(IMIP) (Rvbyix, 2014 ntZ Rly, 2018)	45735.72 IRI ne: 8935.72 ICG: 36800.00	17-06-2014	Avi GvWvctZ 1400.00 j`y UvKv eiv` cθ`le Kiv ntqtQ/
2/	Flood and River Bank erosion risk Management Investment Program (Tranche 1) (Gvctj, 2014 ntZ vWtm`f, 2018)	82856.00 IRI ne: 18616.00 ICG: 64240.00	17-06-2014	Avi GvWvctZ 4424.00 j`y UvKv eiv` cθ`le Kiv ntqtQ/
3/	civog tlvvcij MÄ mgvSZ cwb e`e`vcbv ckt (RjvB, 2014 ntZ Rly, 2016)	12213.93	17-06-2014	Avi GvWvctZ 1500.00 j`y UvKv eiv` cθ`le Kiv ntqtQ/
4/	j`yxcy`trjvi ivgMvZ I Kvj bMi DctRjv I Zrmsj Me Gj vKvK tgNbv b`xi Ae`vNZ fvsMb ntZ iyvKti cθZtva (1g chq) (RjvB, 2014 ntZ Rly, 2017)	19802.04	05-08-2014	Avi GvWvctZ 5000.00 j`y UvKv eiv` cθ`le Kiv ntqtQ/
5/	Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project (BWDB Part) (RjvB, 2014 ntZ Rly, 2022)	99337.72 IRI ne: 39891.62 ICG: 59446.10	14-10-2014	Avi GvWvctZ 1500.00 j`y UvKv eiv` cθ`le Kiv ntqtQ/

MONTHLY PHYSICAL AND FINANCIAL TARGET AND ACHIEVEMENT  
FOR THE ADP PROJECTS UNDER BANGLADESH WATER DEVELOPMENT BOARD  
FOR THE YEAR 2014-2015

In lac taka

Month	Financial target						Financial achievement				Cumulative achv for the year					Physical in %			
	Target (%)	Cumulative(%)	Total	Taka	PA	RPA	Total	Taka	PA	RPA	Total	Taka	PA	RPA	Financial Achv. (ADP)(%)	Target	Cumalative	Achievem ent	Cum.Achv for the year
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21
July	1.00	1.00	2685.98	1732.98	953.00	906.13	110.00	0.00	110.00	0.00	110.00	0.00	110.00	0.00	0.04	1	1	0.83	0.83
August	1.00	2.00	2685.98	1732.98	953.00	906.13	730.75	0.00	730.75	0.00	840.75	0.00	840.75	0.00	0.31	2	3	1.28	2.11
September	1.00	3.00	2685.98	1732.98	953.00	906.13	7,682.11	7,031.04	651.07	185.06	8,522.86	7,031.04	1,491.82	185.06	3.17	2	5	3.26	5.37
October	3.00	6.00	8057.94	5198.94	2859.00	2718.39	3,202.92	2,713.98	488.94	66.59	11,725.78	9,745.02	1,980.76	251.65	4.37	3	8	1.76	7.13
November	4.00	10.00	10743.92	6931.92	3812.00	3624.52	6,816.90	2,567.90	4,249.00	3,871.43	18,542.67	12,312.91	6,229.76	4,123.08	6.90	5	13	3.99	11.12
December	6.00	16.00	16115.88	10397.88	5718.00	5436.78	15,442.24	10,886.00	4,556.24	4,026.79	33,984.91	23,198.91	10,786.00	8,149.87	12.65	8	21	8.63	19.75
January	7.00	23.00	18801.86	12130.86	6671.00	6342.91	15,066.70	12,062.72	3,003.98	2,609.47	49,051.61	35,261.63	13,789.98	10,759.34	18.26	10	31	6.97	26.72
February	10.00	33.00	26859.80	17329.80	9530.00	9061.30										12	43		
March	12.00	45.00	32231.76	20795.76	11436.00	10873.56										14	57		
April	14.00	59.00	37603.72	24261.72	13342.00	12685.82										15	72		
May	14.00	73.00	37603.72	24261.72	13342.00	12685.82										15	87		
June	27.00	100.00	72521.46	46790.46	25731.00	24465.51										13	100		
Total		100.00	268598.00	173298.00	95300.00	90613.00													

µt bs			ññic e q	Ry/14 chSZ AMññZ	2014-15 mñj i KgñPx	cKñi A_® Aegyp	Ribyx/15 chSZ AMññZ	µgcñññ AMññZ	ññicG `ver ññicG cññ	AvicG `ver AvicG cññ	AwlR (%) ev`Ze (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<b>meñññ = (53 ññ cKñi)</b>	ñññ	1769797.71	494165.82	268598.00	90002.06	49051.61	543217.43	4687.00	90613.00	18.26%
		ñññ	1167590.49	382037.59	173298.00	63586.44	35261.63	417299.22	3030.64	23384.98	26.72%
		cñññ	602207.22	112128.23	95300.00	26415.62	13789.98	125918.21			
		AvicG	552723.50	99418.59	90613.00	23384.98	10759.34	110177.93			
2	<b>evicDñev ñññ (53 ññ cKñi)</b>	ñññ	1769797.71	494165.82	268598.00	90002.06	49051.61	543217.43	4687.00	90613.00	18.26%
		ñññ	1167590.49	382037.59	173298.00	63586.44	35261.63	417299.22	3030.64	23384.98	26.72%
		cñññ	602207.22	112128.23	95300.00	26415.62	13789.98	125918.21			
		AvicG	552723.50	99418.59	90613.00	23384.98	10759.34	110177.93			
3	<b>AviAviAvB ñññ (0 ññ cKñi)</b>	ñññ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		ñññ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		cñññ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
4	<b>evññ RDñev ñññ (0 ññ cKñi)</b>	ñññ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		ñññ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		cñññ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
5	<b>evicDñev ññññññ (52 ññ cKñi)</b>	ñññ	1769416.00	492908.78	268388.00	90002.06	49051.61	541960.39	4477.00	90613.00	18.28%
		ñññ	1167527.78	382036.55	173298.00	63586.44	35261.63	417298.18	3030.64	23384.98	26.70%
		cñññ	601888.22	110872.23	95090.00	26415.62	13789.98	124662.21			
		AvicG	552723.50	99418.59	90613.00	23384.98	10759.34	110177.93			
6	<b>evicDñev Kñññññ (1 ññ cKñi)</b>	ñññ	1529.02	1257.04	210.00	0.00	0.00	1257.04	210.00	0.00	0.00%
		ñññ	62.71	1.04	0.00	0.00	0.00	1.04	0.00	0.00	44.44%
		cñññ	319.00	1256.00	210.00	0.00	0.00	1256.00			
		AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
7	<b>cñññ ññññññ (52 ññ cKñi)</b>	ñññ	1768268.69	492908.78	268388.00	90002.06	49051.61	541960.39	4477.00	90613.00	18.28%
		ñññ	1167527.78	382036.55	173298.00	63586.44	35261.63	417298.18	3030.64	23384.98	26.70%
		cñññ	601888.22	110872.23	95090.00	26415.62	13789.98	124662.21			
		AvicG	552723.50	99418.59	90613.00	23384.98	10759.34	110177.93			

**Гуырдзæ цæй мæтæи `ицӕ Кухъæтги мви-мстӕц (16-02-2015 ЗвиЛ чхӕнвж бумв`КЗ).**

<b>мт bs</b>	<b>тРиб / цӕй</b>	<b>цӕрРбӕ</b>	<b>АнеибКЗ</b>	<b>МӕхЗ</b>	<b>Кухъ`к цӕб</b>	<b>Кухъ`к Аеикӕ</b>
1	тК>`ӕq Аӕж, ХвКв	6	6	6	6	0
2	цӕӕӕж, Кӕгж	1	1	1	1	0
3	Дӕй-цӕӕӕж, иттj U	31	31	31	28	3
4	`иӕӕӕ-цӕӕӕж, ПӕМӕг	13	13	13	13	0
5	Дӕйвӕж, исьц	30	30	24	23	7
6	Дӕй-цӕӕӕӕӕж, ивРквнх	20	20	20	8	12
7	цӕӕӕӕӕж, дми`цӕ	44	44	43	43	1
8	`иӕӕӕӕӕж, еии кvj	18	18	18	16	2
9	`иӕӕӕӕӕ-цӕӕӕӕӕж, Ljybv	40	40	40	30	10
10	БимАвиАвиӕ	2	2	2	2	0
11	иӕиӕГмӕц-4	13	13	13	13	0
12	еӕтМви	28	20	20	14	14
13	иӕБАвиБӕц-1	1	0	0	0	1
<b>меӕгу</b>		<b>247</b>	<b>238</b>	<b>231</b>	<b>197</b>	<b>50</b>

# 2014-15 A\_@Qti i Ribgvi x/2015 chSZ Gmlicfj cKf mgni icI I bKkv Kihpigmn evZe I AwR AMhZi veiy

(j 11 UrKv)

Utbs Gmlic bs	cKf i big (ev ZeqbKj) (cKf cmi Pj K)	mlic e q		Rj/14 chSZ AMhZ	2014-15 mij i KgnP	cKf A_@ Aegj	Ribgvi/15 chSZ AMhZ	ugcYAfj AMhZ	icI Kihpig AMhZ (16-02-2015 ulT chS)	bKkv Kihpig AMhZ (16-02-2015 ulT chS)	gSb (mlic, eiv mefirB I A_@Aegj i Z_@ 16-02-2015 ulT chS inj bMv KZ)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<b>JK`iq AAj, XvKv</b>												
1	hgvi b`xi fivb ntZ Rgij cy tRj vi t`l qibMA I Bmj vgcj	igrU	48949.40	17688.23	4500.00	2250.00	2250.00	19938.23	c0qRbxq	6	c0qRbxq	0	1g I 2q mKv`IAegj
8	DctRj vi evn`i her` NU ntZ dlabr evRvi chS I mi lveox	ibiq	48949.40	17688.23	4500.00	2250.00	2250.00	19938.23	AinevKZ.	6	c0B bKkv	0	8000.00 j y UrKv Avi Gmlic c0meZ
	DctRj vaib ucsbv evRvi Gj vKv Ges Bmj vgcj DctRj vi nmi Yaiv	cKf mrt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MaxZ	6	DcvE	0	2q mstkvabr Abjgm`Z
	ntZ nvi mJ v chS i Zvi msi qjY cKf (2009-10 ntZ Rj, 2016)	AviucG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kihm`k c0vb	6	bKkv	0	
	cKf cmi Pj K: Avajy gibab Lib, ZEjearqK c0KSkj x, gqgbmsn	evZe %		<b>51.84</b>	<b>4.52</b>		<b>2.00</b>	<b>53.84</b>	Kihm`k Aewko	0	mi eim	0	
	tgver:01711394552 email:semym_bwdb@yahoo.com												
2	egpMlv b`x cbrj fvi cKf (bZb atj kfx-cyj x-eskr-Zem-egpMlv	igrU	94409.07	9337.22	4000.00	2000.00	990.28	10327.50	c0qRbxq	0	c0qRbxq	0	1g I 2q mKv`IAegj
10	mi fvi mti-g)	ibiq	94409.07	9337.22	4000.00	2000.00	990.28	10327.50	AinevKZ.	0	c0B bKkv	0	2000.00 j y UrKv Avi Gmlic c0meZ
	(01-07-2010 t`iK 30-12-2015)	cKf mrt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MaxZ	0	DcvE	0	e`q e`mZ i tK tgqr` 1 eDi ep` c0le
	cKf cmi Pj K: tgrt BmgvBj trntmb, carb c0KSkj x, XvKv	AviucG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kihm`k c0vb	0	bKkv	0	cmi Kf br Kvgktb c0quvab
	tgver:01714424640 email:ce.dhaka@gmail.com	evZe %		<b>11.32</b>	<b>4.24</b>		<b>0.68</b>	<b>12.00</b>	Kihm`k Aewko	0	mi eim	0	
3	Kjv bx Kkvqiv b`x e`icbv cKf	igrU	60983.31	2502.71	4200.00	2100.00	418.00	2920.71	c0qRbxq	0	c0qRbxq	0	1g I 2q mKv`IAegj
20	(01-04-2011 t`iK 30-06-2016)	ibiq	60983.31	2502.71	4200.00	2100.00	418.00	2920.71	AinevKZ.	0	c0B bKkv	0	3000.00 j y UrKv Avi Gmlic c0meZ
	cKf cmi Pj K: Avajy gibab Lib, ZEjearqK c0KSkj x, gqgbmsn	cKf mrt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MaxZ	0	DcvE	0	e`q e`mZ i tK tgqr` 2 eDi ep` Abjgm`Z
	tgver:01711394552 email:semym_bwdb@yahoo.com	AviucG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kihm`k c0vb	0	bKkv	0	
		evZe %		<b>5.75</b>	<b>6.88</b>		<b>0.69</b>	<b>6.44</b>	Kihm`k Aewko	0	mi eim	0	
* 4	gnyMA tRj vi tj SnRs DctRj v Kgtca Gj vKv c0v b`xi fivb	igrU	2447.00	998.45	1200.00	600.00	598.00	1596.45	c0qRbxq	0	c0qRbxq	0	1g I 2q mKv`IAegj
33	ntZ i qjv cKf (Ribgvi x, 13 ntZ mltm=t, 15)	ibiq	2447.00	998.45	1200.00	600.00	598.00	1596.45	AinevKZ.	0	c0B bKkv	0	1030.00 j y UrKv Avi Gmlic c0meZ
	cKf cmi Pj K: tgrvns Ajj x, ZEjearqK c0KSkj x, XvKv	cKf mrt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MaxZ	0	DcvE	0	mlic mstkvatbi c0qRb tbB   cKf mJ
	tgver:01711320432	AviucG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kihm`k c0vb	0	bKkv	0	Pj mZ A_@Qti mgv nte
	email:se.dhakacircle.bwdb@gmail.com	evZe %		<b>54.21</b>	<b>36.69</b>		<b>27.20</b>	<b>81.41</b>	Kihm`k Aewko	0	mi eim	0	
5	cwb feb vbgvY cKf	igrU	5637.00	0.00	1000.00	500.00	497.50	497.50	c0qRbxq	0	c0qRbxq	0	1g mKv`IAegj
36	(01-07-2013 ntZ 30-06-2016)	ibiq	5637.00	0.00	1000.00	500.00	497.50	497.50	AinevKZ.	0	c0B bKkv	0	2500.00 j y UrKv Avi Gmlic c0meZ
	cKf cmi Pj K: tgrvns Ajj x, ZEjearqK c0KSkj x, XvKv	cKf mrt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MaxZ	0	DcvE	0	mlic mstkvatbi c0qRb tbB
	tgver:01711320432	AviucG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kihm`k c0vb	0	bKkv	0	
	email: se.dhakacircle.bwdb@gmail.com	evZe %		<b>0.00</b>	<b>17.74</b>		<b>15.00</b>	<b>15.00</b>	Kihm`k Aewko	0	mi eim	0	
6	imovb-Piveox AvZvi c0v t`kb vbgvY	igrU	7983.05	6421.77	1000.00	500.00	0.00	6421.77	c0qRbxq	0	c0qRbxq	0	1g I 2q mKv`IAegj
98	(01/04/2010 ntZ 30/06/2015)	ibiq	7983.05	6421.77	1000.00	500.00	0.00	6421.77	AinevKZ.	0	c0B bKkv	0	1550.00 j y UrKv Avi Gmlic c0meZ
	cKf cmi Pj K: tgrvns Ajj x, ZEjearqK c0KSkj x, XvKv	cKf mrt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MaxZ	0	DcvE	0	e`q e`mZ i tK tgqr` 1 eDi ep` c0le
	tgver:01711320432	AviucG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kihm`k c0vb	0	bKkv	0	cmi Kf br Kvgktb c0quvab
	email: se.dhakacircle.bwdb@gmail.com	evZe %		<b>87.50</b>	<b>12.50</b>		<b>10.00</b>	<b>97.50</b>	Kihm`k Aewko	0	mi eim	0	

Litbs Gillnic bs	cKif i big (er`Zevqbkjy) (cKf cmi Pj K)	mWicic e`q		Rjy/14 chS Z AMhiz	2014-15 mtj i KgffP	cKf A_® AegyP	Ribgrix/15 chS Z AMhiz	μgcjAfz AMhiz	icI KihEg AMhiz (16-02-2015 ulT chS)	bKkv KihEg AMhiz (16-02-2015 ulT chS)		gSb` (mWicic, eiv` mēfirb I A_`AegyP i Z_` 16-02-2015 ulT chS inj bMv` KZ)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<b>ceAj, Kujj</b>												
7	bZb WkMzqy I cjtZb WkMzqy t0vU tdbx b`x teimb Dbqb	tgrU	28052.38	7018.80	1500.00	0.00	0.00	7018.80	c0qirBiq	0	c0qirBiq	0	mēfirb Abjgr` b nqib
2	cKf (5g mstkwaz) (2003-04 t_K 30-06-17) cKf cmi Pj K: tK. Gg, Avtbrqvi tntmb, ZEjeaqK c0KSkj x, tdbx, tgrver:01777248469 email:safenicircle@gmail.com	ibiq	28052.38	7018.80	1500.00	0.00	0.00	7018.80	AinevbKZ.	0	c0B bKkv	0	1.00 j`y UvKv Avi Gillnic c0meZ
		cKf mrt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpxZ	0	DciE	0	5g mstkvabr Abjgrw` Z
		AviucG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kihf` k c0vb	0	bKkv	0	
		ev`Ze %			<b>81.75</b>	<b>18.25</b>		<b>81.75</b>	Kihf` k Aewk0	0	mieim	0	
8	el`Z Yemoqr tRj vi bmmi bMi DctRj vab tegnyj qv, j sMb Ges	tgrU	4241.74	639.65	1000.00	500.00	488.00	1127.65	c0qirBiq	0	c0qirBiq	0	1g I 2q mKv`IAegP
14	ej f`b`x cjtLbb cKf (01/11/10-30/06/15) cKf cmi Pj K: tgrt RmKi tntmb, mēfirb c0KSkj x, elb Yemoqr tgrver:01715870669 email: xenbrahmanbaria_wd@yahoo.com	ibiq	4241.74	639.65	1000.00	500.00	488.00	1127.65	AinevbKZ.	0	c0B bKkv	0	3000.00 j`y UvKv Avi Gillnic c0meZ
		cKf mrt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpxZ	0	DciE	0	e`q e`mZfi tK tgrq` 1 eQi ep` c0fe cimtg
		AviucG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kihf` k c0vb	0	bKkv	0	c0pqrab
		ev`Ze %			<b>12.86</b>	<b>87.14</b>		<b>23.45</b>	Kihf` k Aewk0	0	mieim	0	
9	tMgZx b`xi DfQ Zati eia cpefmb Ges kw`kujy xKi Y cKf	tgrU	6780.52	4391.52	1500.00	748.51	748.25	5139.77	c0qirBiq	0	c0qirBiq	0	1g I 2q mKv`IAegP
16	(2010-11 ntZ Rjy, 15) cKf cmi Pj K: tgrt tgrvrdci tntmb, ZEjeaqK c0KSkj x, Kujj tgrver:01819822231 email:	ibiq	6780.52	4391.52	1500.00	748.51	748.25	5139.77	AinevbKZ.	0	c0B bKkv	0	1650.00 j`y UvKv Avi Gillnic c0meZ
		cKf mrt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpxZ	0	DciE	0	e`q e`mZfi tK tgrq` 1 eQi ep` c0fe cimtg
		AviucG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kihf` k c0vb	0	bKkv	0	c0pqrab
		ev`Ze %			<b>64.77</b>	<b>35.23</b>		<b>11.03</b>	Kihf` k Aewk0	0	mieim	0	
* 10	tdbx tRj vi tmbmRr DctRj vq tdbx ti` tj Uti i fmltZ ciBj U	tgrU	6620.93	4262.59	1144.00	569.20	567.21	4829.80	c0qirBiq	1	c0qirBiq	0	1g I 2q mKv`IAegP
25	Pvfbj Lbb Ges PAMtg tRj vi gxi mi vB DctRj vi cndg tRqvii GjvKvq tdbx b`xi evg Zxi msi qY (01-07-2011 ntZ 30-06- 2015) cKf cmi Pj K: tK. Gg, Avtbrqvi tntmb, ZEjeaqK c0KSkj x, tdbx tgrver:01777248469 email:safenicircle@gmail.com	ibiq	6620.93	4262.59	1144.00	569.20	567.21	4829.80	AinevbKZ.	1	c0B bKkv	0	2313.00 j`y UvKv Avi Gillnic c0meZ
		cKf mrt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpxZ	1	DciE	0	cKf mU Pj nZ A_`eQti mgvB nte
		AviucG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kihf` k c0vb	1	bKkv	0	
		ev`Ze %			<b>83.00</b>	<b>17.00</b>		<b>8.50</b>	Kihf` k Aewk0	0	mieim	0	
	<b>DEi-ceAj, mtj U</b>												
11	Avcii mjgr Kvkqvi cKf	tgrU	13150.00	11025.36	2000.00	0.00	0.00	11025.36	c0qirBiq	3	c0qirBiq	4	mēfirb Abjgr` b nqib
1	(01-07-2001 t_K 30-06-2016) cKf cmi Pj K: G tK Gg kvqjy Kwg, ZEjeaqK c0KSkj x, mtj U, tgrver: 01711856549 email:se.bwdb.sylhet@gmail.com	ibiq	13150.00	11025.36	2000.00	0.00	0.00	11025.36	AinevbKZ.	3	c0B bKkv	4	2000.00 j`y UvKv Avi Gillnic c0meZ
		cKf mrt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpxZ	3	DciE	4	e`q ep`mn tgrq` 2 eQi ep`i mRi cimtg
		AviucG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kihf` k c0vb	0	bKkv	4	ntZ Rvix ci` icI` tji Kihf` k t` qv
		ev`Ze %			<b>83.84</b>	<b>15.21</b>		<b>6.00</b>	Kihf` k Aewk0	3	mieim	4	nte
12	nvl i GjvKv Avmltg eb v c0Zti va I m`vkb Dbqb cKf (01- 07-11 - 30-06-15)	tgrU	68494.10	5630.47	3000.00	750.00	284.47	5914.94	c0qirBiq	27	c0qirBiq	18	1g mKv`IAegP
23	cKf cmi Pj K: tgrt Ave`jy evtZb, c0vb c0KSkj x, mtj U tgrver:01715158946 email:pdhaorbwdb@yahoo.com	ibiq	68494.10	5630.47	3000.00	750.00	284.47	5914.94	AinevbKZ.	27	c0B bKkv	18	3500.00 j`y UvKv Avi Gillnic c0meZ
		cKf mrt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpxZ	27	DciE	18	e`q e`mZfi tK tgrq` 3 eQi ep`i Rb`
		AviucG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kihf` k c0vb	27	bKkv	18	Avi mWicic cimtg c0pqrab
		ev`Ze %			<b>8.22</b>	<b>4.38</b>		<b>0.42</b>	Kihf` k Aewk0	0	mieim	18	



Ljbs Gillmic bs	cKf i big (ev`ZevqBkj) (cKf cwi Pj K)	mWic e`q		Rjy/14 chSZ AMhZ	2014-15 mtj i KgfiPr	cKf A_® Aegp	Ribgrix/15 chSZ AMhZ	μgcjAfz AMhZ	`icf KihEg AMhZ (16-02-2015 nL chS)		bKkv KihEg AMhZ (16-02-2015 nL chS)		gSb` (mWic, eivf`efiRb I A_`Aegp`i Z_` 16-02-2015 nL chS/nj bMv`KZ)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
* 13 99	mjgv b`xi WbZxi eb`v`nbqSj, ub`ukb I tmP cKf (01/07/11 nZ 30/06/15) cKf cwi Pj K: tgrt mmi`Kz i ngvb, ube`nu cKSkj x, mtj U tgv: 01715421748 email:xen.bwdb.sylhet@gmail.com	tgrU 4728.00 `vbiq 4728.00 cKf mrt 0.00 AviucG 0.00 ev`Ze %	2795.89 2795.89 0.00 0.00	1450.00 1450.00 0.00 0.00	725.00 725.00 0.00 0.00	604.80 604.80 0.00 0.00	3400.69 3400.69 0.00 0.00	cKqRbix AinevKZ. MpxZ Kihf`k c`vb Kihf`k Aewkó	1 1 1 1 0	cKqRbix cB bKkv DcvE bKkv mieim	0 0 0 0 0	1g I 2q nKv`IAegp`/ 1703.00 j`y UnKv Avi Gillmic c`f`meZ/ mWic mskvatbi cKqRb tbB/ cKf nU Pj nZ A_`eQti mgvB nte/		
<b>nyY-ce`Aj, PAEMtg</b>														
14 37	PAEMtg tRj vq fevqj Lj x I i vDRib DctRj vi KYEj`x b`x, fevqj Lj x I i vBLj xLj Ges Gi evg I Wb Zxi i nwfbaAstK cKzi`f`v KivR (01-07-2013 nZ 30-06-2016) cKf cwi Pj Kt tgrt nmeey i ngvb, ZEjeaqK cKSkj x, PAEMtg tgv:01712008322 email:	tgrU 7178.61 `vbiq 7178.61 cKf mrt 0.00 AviucG 0.00 ev`Ze %	149.27 149.27 0.00 0.00	3500.00 3500.00 0.00 0.00	875.00 875.00 0.00 0.00	54.17 54.17 0.00 0.00	203.44 203.44 0.00 0.00	cKqRbix AinevKZ. MpxZ Kihf`k c`vb Kihf`k Aewkó	13 13 13 13 0	cKqRbix cB bKkv DcvE bKkv mieim	0 0 0 0 0	1g nKv`IAegp`/ 3500.00 j`y UnKv Avi Gillmic c`f`meZ/ mWic mskvatbi cKqRb tbB/		
<b>DEivAj, iscj</b>														
15 17	MvBeivU tRj vi kvvUv evRvi I Zrmsj MaGj vKv hgjv b`xi fivz nBtZ i`f`v cKf Ges KioMtg tRj vi ti`Sgrix DctRj vab `vZ fivz BDibq`bi (weLuc K`v`vui ubKU) mntei Avj Mv bigK `v`b e`p`c`y b`i evgZxi msi`f`v cKf (2010-11 - Rjy,15) cKf cwi Pj K: tgrt AmZKz i ngvb, ZEjeaqK cKSkj x, iscj-1 tgv:01713774794 email:selrangpur@yahoo.com	tgrU 17031.16 `vbiq 17031.16 cKf mrt 0.00 AviucG 0.00 ev`Ze %	8275.97 8275.97 0.00 0.00	3000.00 3000.00 0.00 0.00	1500.00 1500.00 0.00 0.00	500.00 500.00 0.00 0.00	8775.97 8775.97 0.00 0.00	cKqRbix AinevKZ. MpxZ Kihf`k c`vb Kihf`k Aewkó	9 9 9 9 0	cKqRbix cB bKkv DcvE bKkv mieim	0 0 0 0 0	1g I 2q nKv`IAegp`/ 4500.00 j`y UnKv Avi Gillmic c`f`meZ/ e`q`e`mZti`K tgv` 1 eQi ev` c`f`le cmig cKqRb/		
16 31	KioMtg tRj vi fivz`grix DctRj vab tmvri nU ektRi mibKtU `gKvri b`xi fisMb nZ fivz`grix gv`vi MA moK i`f`v Ges Dij cy`Dij cy`DctRj vi `bvMw nq`eRiv imvbi gv`tmv chSf nZ `i b`xi evg Zxi msi`f`v cKf (01-07-2012 nZ 30-06-2015) cKf cwi Pj K: tgrt AmZKz i ngvb, ZEjeaqK cKSkj x, iscj-1 tgv:01713774794 email:selrangpur@yahoo.com	tgrU 4174.36 `vbiq 4174.36 cKf mrt 0.00 AviucG 0.00 ev`Ze %	1898.04 1898.04 0.00 0.00	2533.00 2533.00 0.00 0.00	558.78 558.78 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	1898.04 1898.04 0.00 0.00	cKqRbix AinevKZ. MpxZ Kihf`k c`vb Kihf`k Aewkó	1 1 1 0 1	cKqRbix cB bKkv DcvE bKkv mieim	0 0 0 0 0	1g nKv`IAegp`/ 1404.00 j`y UnKv Avi Gillmic c`f`meZ/ e`q`e`mZti`K tgv` 1 eQi ev` c`f`le cmig cKqRb/ `ic`f`i v 19-02-2015 Zwi`L MpxZ n`q`i`Q/		
17 35	KioMtg tRj vi i`p`grix I Dij cy` DctRj vab `ei`v`ni nU I i`p`grix e`i e`c`y b`i Wb Zxi i fivz nZ i`f`v cKf, tdR-2 (bt`f`f, 12 nZ Rjy, 16) cKf cwi Pj K: tgrt I evg `y i ngvb tgv:01556304062 email:ce.rangpur@gmail.com	tgrU 19136.03 `vbiq 19136.03 cKf mrt 0.00 AviucG 0.00 ev`Ze %	3591.88 3591.88 0.00 0.00	3000.00 3000.00 0.00 0.00	748.78 748.78 0.00 0.00	745.28 745.28 0.00 0.00	4337.16 4337.16 0.00 0.00	cKqRbix AinevKZ. MpxZ Kihf`k c`vb Kihf`k Aewkó	6 6 0 0 6	cKqRbix cB bKkv DcvE bKkv mieim	0 0 0 0 0	1g nKv`IAegp`/ 4500.00 j`y UnKv Avi Gillmic c`f`meZ/ mWic mskvatbi cKqRb tbB/ `ic`f`i v 19-02-2015 Zwi`L MpxZ nte/		
18 95	nZ `i e`v`i R cKf, tdR-2 (BDibU-1) (01-07-2006 nZ 30-06-2015) cKf cwi Pj K: evjy P`*Kj, ZEjeaqK cKSkj x, iscj-2 tgv:01741674384 email:circle2bwdb@gmail.com	tgrU 29475.75 `vbiq 29475.75 cKf mrt 0.00 AviucG 0.00 ev`Ze %	18564.80 18564.80 0.00 0.00	2500.00 2500.00 0.00 0.00	1248.25 1248.25 0.00 0.00	1236.80 1236.80 0.00 0.00	19801.60 19801.60 0.00 0.00	cKqRbix AinevKZ. MpxZ Kihf`k c`vb Kihf`k Aewkó	5 5 5 5 0	cKqRbix cB bKkv DcvE bKkv mieim	5 5 5 5 0	1g nKv`IAegp`/ 5000.00 j`y UnKv Avi Gillmic c`f`meZ/ e`q`e`mZti`K tgv` 2 eQi ev` c`f`le cmig cKqRb/		

Litbs Gillmic bs	cKif i big (ev`ZevqBkj) (cKf cmi Pj K)	mlic e`q		Rjy/14 ch\$Z AMhZ	2014-15 mtj i KgfiPr	cKf A_® Aegp	Ribgriy/15 ch\$Z AMhZ	μgcjAfZ AMhZ	`icf KihEg AMhZ (16-02-2015 ulT ch\$)		bKkv KihEg AMhZ (16-02-2015 ulT ch\$)		gSb` (mlic, eiv` mfiRb I A_`Aegp`i Z_` 16-02-2015 ulT ch\$inij bMv`KZ)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2												
* 19 102	KitZiqv b`xi WbZxi mguS`Z eb`v`ubqS`y, ub`wkb I tmP cKf (01-07-2013 ntZ 30-06-2015) cKf cmi Pj K: tgrt I eq`y`i ngvb tgrver:01556304062 email:ce.rangpur@gmail.com	tgrU 2554.91 `ibiq 2554.91 cKf mrt 0.00 AviucG 0.00 ev`Ze % 40.00	700.00 700.00 0.00 0.00 40.00	1208.00 1208.00 0.00 0.00 60.00	604.00 604.00 0.00 0.00 60.00	602.88 602.88 0.00 0.00 31.80	1302.88 1302.88 0.00 0.00 71.80	c@qirBiq AineibKZ. MpxZ Kihm`k c`vb Kihm`k Aewkó	9 9 9 9 0	c@qirBiq c@B bKkv DciE bKkv mieim	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1g I 2q wKv`IAegp`  1258.00 j`y` UnKv Avi Gillmic c`f`meZ  mlic mstkvatbi c@qirB tbB  cKf iU Pj uZ A_`eQti mgvb nte
<b>DEi-cibguAj, iURKvix</b>													
20 15	mriRMA tRj vi KmRc`y`DctRj`vq hgyv b`xi Wb Zxi msi`f`y` cKf (01-11-2005 t`tK 30-06-2015) cKf cmi Pj K: G. tK. Gg. ggZiR Dii`b, ZE`jearqK c@KSkj`x, e_`or  tgrver:01711026230 email:se.bogra@gmail.com	tgrU 28540.20 `ibiq 28540.20 cKf mrt 0.00 AviucG 0.00 ev`Ze % 42.16	12031.78 12031.78 0.00 0.00 19.27	5500.00 5500.00 0.00 0.00 19.27	2746.10 2746.10 0.00 0.00 7.23	1943.16 1943.16 0.00 0.00 7.23	13974.94 13974.94 0.00 0.00 49.39	c@qirBiq AineibKZ. MpxZ Kihm`k c`vb Kihm`k Aewkó	0 0 0 0 0	c@qirBiq c@B bKkv DciE bKkv mieim	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1g I 2q wKv`IAegp`  8000.00 j`y` UnKv Avi Gillmic c`f`meZ  e`q`e`mZ`ti`K tgrv` 2 eQi` ep` c`f`te cmi Kf b`v` Kigk`tb` c@qirB
21 18	cvebr tRj vi mRbMi DctRj vi mwfbe`itb c`lv b`xi eig Zxi fisMb Ges teor DctRj`vab bMli`eox ntZ KmRi`niU ch\$`l`hgyv b`xi Wb Zxi fisMb`ti`va (2010-11 ntZ Rjy, 15) cKf cmi Pj K: Kueej`y`ingvb, ubet`m`x` c@KSkj`x, cvebr tgrver:01711323312 email:kabir.bwdb@gmail.com	tgrU 20089.25 `ibiq 20089.25 cKf mrt 0.00 AviucG 0.00 ev`Ze % 38.32	7699.07 7699.07 0.00 0.00 11.14	2440.00 2440.00 0.00 0.00 11.14	610.00 610.00 0.00 0.00 2.80	609.99 609.99 0.00 0.00 2.80	8309.06 8309.06 0.00 0.00 41.12	c@qirBiq AineibKZ. MpxZ Kihm`k c`vb Kihm`k Aewkó	0 0 0 0 0	c@qirBiq c@B bKkv DciE bKkv mieim	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1g wKv`IAegp`  3200.00 j`y` UnKv Avi Gillmic c`f`meZ  e`q`e`mZ`ti`K tgrv` 1 eQi` ep` c`f`te cmi Kf b`v` Kigk`tb` c@qirB
22 21	e_`or tRj vi A`sf`cior `ni`qicior Ges Zrmsj`MaGj`vKiq hgyv b`xi Wb Zxi eiv`ei`ubqS` eb`v`ubqS`p` eta cKf (1g mstkwaz) (01/11/2010 ntZ 30/06/2015) cKf cmi Pj K: G. tK. Gg. ggZiR Dii`b, ZE`jearqK c@KSkj`x, e_`or tgrver:01711026230 email:se.bogra@gmail.com	tgrU 11770.00 `ibiq 11770.00 cKf mrt 0.00 AviucG 0.00 ev`Ze % 61.60	7249.95 7249.95 0.00 0.00 29.74	3500.00 3500.00 0.00 0.00 29.74	1750.00 1750.00 0.00 0.00 14.80	1742.94 1742.94 0.00 0.00 14.80	8992.89 8992.89 0.00 0.00 76.40	c@qirBiq AineibKZ. MpxZ Kihm`k c`vb Kihm`k Aewkó	1 1 1 1 0	c@qirBiq c@B bKkv DciE bKkv mieim	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1g I 2q wKv`IAegp`  3500.00 j`y` UnKv Avi Gillmic c`f`meZ  e`q`e`mZ`ti`K tgrv` 1 eQi` ep` c`f`te` cmtg c@qirB
23 26	bI Mukni i`f`y` cKf (01-07-2011 - 30-06-2016) cKf cmi Pj K: tgrt mnr`y`i`ngvb mi`vi, ZE`jearqK c@KSkj`x, iURKvix tgrver:01750704283 email:se.rajshahi.bwdb@gmail.com	tgrU 8008.00 `ibiq 8008.00 cKf mrt 0.00 AviucG 0.00 ev`Ze % 43.23	3461.94 3461.94 0.00 0.00 18.73	1500.00 1500.00 0.00 0.00 18.73	750.00 750.00 0.00 0.00 11.28	0.00 0.00 0.00 0.00 11.28	3461.94 3461.94 0.00 0.00 54.51	c@qirBiq AineibKZ. MpxZ Kihm`k c`vb Kihm`k Aewkó	0 0 0 0 0	c@qirBiq c@B bKkv DciE bKkv mieim	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1g I 2q wKv`IAegp`  1800.00 j`y` UnKv Avi Gillmic c`f`meZ  1g mstkvabr Ab`jgrv` Z
24 28	e_`or tRj`vq hgyv b`xi Wb Zxi msi`f`b cKf (01-01-2012 - 30-06-2016 ) cKf cmi Pj K: G. tK. Gg. ggZiR Dii`b, ZE`jearqK c@KSkj`x, e_`or  tgrver:01711026230 email:se.bogra@gmail.com	tgrU 21446.34 `ibiq 21446.34 cKf mrt 0.00 AviucG 0.00 ev`Ze % 27.18	5597.94 5597.94 0.00 0.00 16.32	3500.00 3500.00 0.00 0.00 16.32	1750.00 1750.00 0.00 0.00 8.13	1745.61 1745.61 0.00 0.00 8.13	7343.55 7343.55 0.00 0.00 35.31	c@qirBiq AineibKZ. MpxZ Kihm`k c`vb Kihm`k Aewkó	0 0 0 0 0	c@qirBiq c@B bKkv DciE bKkv mieim	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1g I 2q wKv`IAegp`  4500.00 j`y` UnKv Avi Gillmic c`f`meZ  mlic mstkvatbi c@qirB tbB
25 30	c`lv b`xi fisMb ntZ PricvB beveMA tRj vi Avj`vZ`g` Gj`vKv i`f`y` cKf (01-09-2012 ntZ 30-06-2015) cKf cmi Pj K: tgrt mnr`y`i`ngvb mi`vi, ZE`jearqK c@KSkj`x, iURKvix tgrver:01750704283 email:se.rajshahi.bwdb@gmail.com	tgrU 16551.14 `ibiq 16551.14 cKf mrt 0.00 AviucG 0.00 ev`Ze % 10.15	1622.32 1622.32 0.00 0.00 18.13	3000.00 3000.00 0.00 0.00 18.13	750.00 750.00 0.00 0.00 1.43	0.00 0.00 0.00 0.00 1.43	1622.32 1622.32 0.00 0.00 11.58	c@qirBiq AineibKZ. MpxZ Kihm`k c`vb Kihm`k Aewkó	12 12 12 0 12	c@qirBiq c@B bKkv DciE bKkv mieim	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1g wKv`IAegp`  5000.00 j`y` UnKv Avi Gillmic c`f`meZ  e`q`e`mZ`ti`K tgrv` 1 eQi` ep` c`f`te cmi Kf b`v` Kigk`tb` c@qirB  `icf` gj`vqB Pj gvb

litbs Gillmic bs	cKf i big (ev`ZevqKj) (cKf cmi Pj K)	mlic e`q		Rly/14 chSZ AMhZ	2014-15 mtj i KgfiP	cKf A_® Aegp	Ribgri/15 chSZ AMhZ	μgcjAfZ AMhZ	icI KihEg AMhZ (16-02-2015 ulT chS)	bKkv KihEg AMhZ (16-02-2015 ulT chS)	gSb` (mlic, eiv` mfiRb I A_`Aegp i Z_` 16-02-2015 ulT chS nuj bMv`KZ)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	cvebr iRjvi Ckfi`x DcRjvi cUv b`xi fiVb nTZ Kgicjy nTZ	igrU	22020.66	58.10	3000.00	750.00	748.00	806.10	c@qRbq	2	c@qRbq	0	1g I 2q mKv`IAegp
34	SvDir qv chS Ges bfiUvi iRjvi jyj cy DcRjvaib Zj Kcy nTZ iMSicjy chS iZi msi`fY cKf   (Ribgri, 2013 nTZ Rly, 2015) cKf cmi Pj Kt gri tgvki id tntmb, ZEjearqK c@KSkj x, cvebr tgv:01711383933 email: sepirdp@yahoo.com	ibiq cKf mrt AviucG ev`Ze %	22020.66 0.00 0.00 0.26	58.10 0.00 0.00 13.62	3000.00 0.00 0.00 13.62	750.00 0.00 0.00 0.00	748.00 0.00 0.00 0.00	806.10 0.00 0.00 5.61	AinevKZ. MaxZ Kihf`k cUvb Kihf`k Aewko	2 2 2 0	c@B bKkv DciE bKkv mieim	0 0 0 0	3800.00 j`y UvKv Avi Gillmic cU`meZ   e`q e`mZ i iK tgv` 2 eQi ep` cU`le cmtg c@qvaib
* 27	bfiUvi iRjvi mi Kuzq I Kwj MA-mvabcjy evYib b`xi DfQZii	igrU	1960.78	0.00	1000.00	250.00	165.77	165.77	c@qRbq	5	c@qRbq	5	1g mKv`IAegp
39	msi`fY cKf (01-07-2013 nTZ 30-06-2016) cKf cmi Pj K: tgrt mmiR`y ingvb mi`vi, ZEjearqK c@KSkj x, ivRkix tgv:01750704283 email:se.rajjshahi.bwdb@gmail.com	ibiq cKf mrt AviucG ev`Ze %	1960.78 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	1000.00 0.00 0.00 51.00	250.00 0.00 0.00 0.00	165.77 0.00 0.00 20.00	165.77 0.00 0.00 20.00	AinevKZ. MaxZ Kihf`k cUvb Kihf`k Aewko	5 5 5 0	c@B bKkv DciE bKkv mieim	5 5 5 0	1600.00 j`y UvKv Avi Gillmic cU`meZ   mlic mstkvatbi c@qRb tbB   t`tki e`gib ivRkixZK cmi`mZi`iab Pjuz A_`eQi cKf iU mgvb nte br
28	cvebr iRjvi mRbMi DcRjvi mRbri wej i msthm b`x Lbb,	igrU	36166.91	5652.45	1500.00	0.00	0.00	5652.45	c@qRbq	0	c@qRbq	15	mfiRb Abjgv`b nqib
96	imP mjeavi Dbqb Ges grm`Pil cKf (01-01-2010 nTZ 30-06-2015) cKf cmi Pj K: gri tgvki id tntmb, ZEjearqK c@KSkj x, cvebr tgv:01711383933 email: sepirdp@yahoo.com	ibiq cKf mrt AviucG ev`Ze %	36166.91 0.00 0.00 15.63	5652.45 0.00 0.00 4.10	1500.00 0.00 0.00 4.10	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.40	5652.45 0.00 0.00 16.03	AinevKZ. MaxZ Kihf`k cUvb Kihf`k Aewko	0 0 0 0	c@B bKkv DciE bKkv mieim	15 15 15 15	2500.00 j`y UvKv Avi Gillmic cU`meZ   c@MvZ mlic cmi Kf br Kgk`tb c@qvaib
<b>cuDgVj, dmi`cy</b>													
* 29	P`bi evi mqv b`x Lbb cKf	igrU	5946.37	4504.86	230.00	0.00	0.00	4504.86	c@qRbq	0	c@qRbq	0	mfiRb Abjgv`b nqib
11	(01/07/10 nTZ Rly/15) cKf cmi Pj K: Avestgrt kudDj AvRg, c@v c@KSkj x, dmi`cy tgv:01712076072 email:ce.faridpur@gmail.com	ibiq cKf mrt AviucG ev`Ze %	5946.37 0.00 0.00 83.00	4504.86 0.00 0.00 17.00	230.00 0.00 0.00 17.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	4504.86 0.00 0.00 83.00	AinevKZ. MaxZ Kihf`k cUvb Kihf`k Aewko	0 0 0 0	c@B bKkv DciE bKkv mieim	0 0 0 0	330.00 j`y UvKv Avi Gillmic cU`meZ   mlic mstkvatbi c@qRb tbB   cKf iU Pjuz A_`eQi mgvb nte
30	ZviVj c@Pai qv mqvSZ cmb m`u` e`e`icv cKf	igrU	28144.57	10625.07	4500.00	0.00	0.00	10625.07	c@qRbq	3	c@qRbq	3	1g I 2q mKv`IAegp
97	(01-03-2010 nTZ 30-06-2015) cKf cmi Pj K: tgrt kimej`b Am`f, ZEjearqK c@KSkj x, dmi`cy tgv:01920993520 email:	ibiq cKf mrt AviucG ev`Ze %	28144.57 0.00 0.00 44.00	10625.07 0.00 0.00 9.75	4500.00 0.00 0.00 9.75	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 7.00	10625.07 0.00 0.00 51.00	AinevKZ. MaxZ Kihf`k cUvb Kihf`k Aewko	3 3 2 1	c@B bKkv DciE bKkv mieim	3 3 2 3	4500.00 j`y UvKv Avi Gillmic cU`meZ   e`q e`mZ i iK tgv` 3 eQi ep`i Rb` Avi mlic cmtg c@qvaib   icI iU 03-03-2015 Zmi`tl MaxZ nte
31	Mlv KtvcZi`f imP cKf i cjevmb cKf	igrU	18815.00	6347.00	5000.00	1250.00	698.37	7045.37	c@qRbq	40	c@qRbq	17	1g mKv`IAegp
100	(imP`e`f, 12 nTZ Rly, 16) cKf cmi Pj K: G, tK, Gg, I qdn` D`ib iP`ajx, ZZjearqK c@KSkj x, Kuvq tgv:01715819268 email:se.kushtia@gmail.com	ibiq cKf mrt AviucG ev`Ze %	18815.00 0.00 0.00 33.73	6347.00 0.00 0.00 26.57	5000.00 0.00 0.00 26.57	1250.00 0.00 0.00 0.00	698.37 0.00 0.00 5.63	7045.37 0.00 0.00 39.36	AinevKZ. MaxZ Kihf`k cUvb Kihf`k Aewko	40 40 40 0	c@B bKkv DciE bKkv mieim	17 17 17 17	4000.00 j`y UvKv Avi Gillmic cU`meZ   As`Luz mgS`q cU`le Abjgv` Avi mlic cmtg c@qvaib
32	%fi e b`x c@Lbb cKf	igrU	7382.84	0.00	2117.00	0.00	0.00	0.00	c@qRbq	1	c@qRbq	1	1g mKv`IAegp
103	(01-07-2014 nTZ 30-06-2017) cKf cmi Pj K: G, tK, Gg, I qdn` D`ib iP`ajx, ZZjearqK c@KSkj x, Kuvq tgv:01715819268 email:se.kushtia@gmail.com	ibiq cKf mrt AviucG ev`Ze %	7382.84 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 28.67	2117.00 0.00 0.00 28.67	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	AinevKZ. MaxZ Kihf`k cUvb Kihf`k Aewko	1 1 1 0	c@B bKkv DciE bKkv mieim	0 0 0 0	2717.00 j`y UvKv Avi Gillmic cU`meZ   mlic mstkvatbi c@qRb tbB

Litbs Gillmic bs	cKfi i big (ev`ZevqKjy) (cKfi cmi Pij K)	mWicic e`q		Rly/14 ch\$Z AMhZ	2014-15 mtj i KgfiP	cKfi A_® Aegyp	Ribgriy/15 ch\$Z AMhZ	μgcyaFz AMhZ	`icI KihEg AMhZ (16-02-2015 ulT ch\$)		bKkv KihEg AMhZ (16-02-2015 ulT ch\$)		gSb` (mWicic, eiv` iefiRb I A_®Aegyp i Z_` 16-02-2015 ulT ch\$inij bMv`KZ)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<b>nyYvAj, emikuj</b>												
33 6	Pi d`vkb gbcjv kni msi qY cKfi (01-07-2009 t_K 30-06-2016) cKfi cmi Pij K: tgrt nri abiy i kr` , ZEjearqK cKSkjx, tfij v tgrv: 01720043618email:se.bhola@gmail.com	tgrU `ibiq cKfi mrt AviucG ev`Ze %	16804.59 16804.59 0.00 0.00 0.00	4234.21 4234.21 0.00 0.00 0.00	2000.00 2000.00 0.00 0.00 0.00	500.00 500.00 0.00 0.00 0.00	500.00 500.00 0.00 0.00 0.00	4734.21 4734.21 0.00 0.00 0.00	c@qRbix AinevKZ. MaxZ Kih#` k c0vb Kih#` k Aewko	6 6 6 6 0	c@qRbix c@B bKkv DciE bKkv mieim	0 0 0 0 0	1g mKv`/Aegyp   4000.00 j y` UvKv Avi Gillmic c0`heZ   2q mstkvabr Abtgrv` Z
34 7	tgrNbr`b`xi fivzb ntZ tfij v iRj vi` fevi nrb Dail b DctRj vq KinevRcy`M`m ucl` i`q cKfi ( tdr-2) (01-03-2010 t_K 30-06-2015) cKfi cmi Pij K: tgrt nri abiy i kr` , ZEjearqK cKSkjx, tfij v tgrv: 01720043618email:se.bhola@gmail.com	tgrU `ibiq cKfi mrt AviucG ev`Ze %	13410.25 13410.25 0.00 0.00 0.00	8486.94 8486.94 0.00 0.00 0.00	2500.00 2500.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	8486.94 8486.94 0.00 0.00 0.00	c@qRbix AinevKZ. MaxZ Kih#` k c0vb Kih#` k Aewko	0 0 0 0 0	c@qRbix c@B bKkv DciE bKkv mieim	0 0 0 0 0	ie fiRb Abtgrv` b nqub   2500.00 j y` UvKv Avi Gillmic c0`heZ   e`qmn tgrv` 1 eQi ep`x i Rb` Avi mWicic cmigt c@qraib
35 32	tfij v kni i`q cKfi (3q chiq) (bt f`f, 2012 ntZ Rly, 2015 ) cKfi cmi Pij K: tgrt nri abiy i kr` , ZEjearqK cKSkjx, tfij v tgrv:01720043618 email:se.bhola@gmail.com	tgrU `ibiq cKfi mrt AviucG ev`Ze %	10328.82 10328.82 0.00 0.00 0.00	3704.80 3704.80 0.00 0.00 0.00	3656.00 3656.00 0.00 0.00 0.00	911.54 911.54 0.00 0.00 0.00	911.54 911.54 0.00 0.00 0.00	4616.34 4616.34 0.00 0.00 0.00	c@qRbix AinevKZ. MaxZ Kih#` k c0vb Kih#` k Aewko	2 2 2 2 0	c@qRbix c@B bKkv DciE bKkv mieim	0 0 0 0 0	1g mKv`/Aegyp   4200.00 j y` UvKv Avi Gillmic c0`heZ   e`q e`mZfi tK tgrv` 1 eQi ep`x i Rb` Avi mWicic cmigt c@qraib
36 38	tfij v iRj vi` j y` tgrv DctRj vi` Sjkc`v`Astk b`x`Zi msi qY cKfi (2q chiq) (01-07-2013 ntZ 30-06-2017) cKfi cmi Pij K: tgrt nri abiy i kr` , ZEjearqK cKSkjx, tfij v tgrv: 01720043618 email:se.bhola@gmail.com	tgrU `ibiq cKfi mrt AviucG ev`Ze %	13422.51 13422.51 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2000.00 2000.00 0.00 0.00 0.00	500.00 500.00 0.00 0.00 0.00	1.13 1.13 0.00 0.00 0.00	1.13 1.13 0.00 0.00 0.00	c@qRbix AinevKZ. MaxZ Kih#` k c0vb Kih#` k Aewko	10 10 10 8 2	c@qRbix c@B bKkv DciE bKkv mieim	0 0 0 0 0	1g mKv`/Aegyp   3000.00 j y` UvKv Avi Gillmic c0`heZ   Avi mWicic cmi Ki b`v Kvgktb c@qraib   `icI gj`iqb Pj gub
	<b>nyY-cidgvAj, Ljybr</b>												
* 37 13	DcKj vq AAjz` Nny`So AvBj vq` qmZM` evci Dteit`WP AeKivtgrmgtni c`yem b cKfi (01/07/10-30/06/15)   cmi Pij K: tgrt eRj y` i kr` , ZEjearqK cKSkjx, Ljybr tgrv: 01711337345 email:se.khulna.circle@gmail.com	tgrU `ibiq cKfi mrt AviucG ev`Ze %	37754.61 37754.61 0.00 0.00 0.00	28569.13 28569.13 0.00 0.00 0.00	9000.00 9000.00 0.00 0.00 0.00	4500.00 4500.00 0.00 0.00 0.00	2842.09 2842.09 0.00 0.00 0.00	31411.22 31411.22 0.00 0.00 0.00	c@qRbix AinevKZ. MaxZ Kih#` k c0vb Kih#` k Aewko	0 0 0 0 0	c@qRbix c@B bKkv DciE bKkv mieim	0 0 0 0 0	1g l 2q mKv`/Aegyp   7450.00 j y` UvKv Avi Gillmic c0`heZ   mWicic mstkvatbi c@qRb tbb   cKfi ul Pj v`Z A_®eQi mgv` nte
38 24	KtciZv`q bi` i Rj v`ex`Zv` h`KiY cKfi (2q chiq) (01-07-2011 ntZ 30-06-2015) cKfi cmi Pij K: Rjv`dKvi Avj x`nvl j`v`vi , ZEjearqK cKSkjx, h`kvi tgrv:01711345716 email:se.jessore@gmail.com	tgrU `ibiq cKfi mrt AviucG ev`Ze %	26154.83 26154.83 0.00 0.00 0.00	5373.31 5373.31 0.00 0.00 0.00	4610.00 4610.00 0.00 0.00 0.00	1955.00 1955.00 0.00 0.00 0.00	1935.64 1935.64 0.00 0.00 0.00	7308.95 7308.95 0.00 0.00 0.00	c@qRbix AinevKZ. MaxZ Kih#` k c0vb Kih#` k Aewko	16 16 16 11 5	c@qRbix c@B bKkv DciE bKkv mieim	2 2 2 2 2	1g l 2q mKv`/Aegyp   5600.00 j y` UvKv Avi Gillmic c0`heZ   e`q e`mZfi tK tgrv` 2 eQi ep`x c0`he cmigt c@qraib
39 27	h`kvi iRj vab` Fe`n Ges Zrmsj Mmej` Gjv`Kvi Rj v`ex`Zv` h`KiY cKfi (01-07-2012 ntZ 30-06-2015) cKfi cmi Pij K: Rjv`dKvi Avj x`nvl j`v`vi , ZEjearqK cKSkjx, h`kvi tgrv:01711345716 email:se.jessore@gmail.com	tgrU `ibiq cKfi mrt AviucG	11586.58 11586.58 0.00 0.00	6866.18 6866.18 0.00 0.00	1500.00 1500.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	6866.18 6866.18 0.00 0.00	c@qRbix AinevKZ. MaxZ Kih#` k c0vb	0 0 0 0	c@qRbix c@B bKkv DciE bKkv	0 0 0 0	ie fiRb Abtgrv` Z ntq0   2.00 j y` UvKv Avi Gillmic c0`heZ   e`q e`mZfi tK tgrv` 2 eQi ep`x c0`he cmigt c@qraib



Litbs Gillmic bs	cKif i big (er`Zevqbkjy) (cKf cmi Pj K)	mllwic e`q		Rjy/14 chS`Z AMhZ	2014-15 mtj i KgffR	cKf A_® AegyP	Ribgrix/15 chS`Z AMhZ	μgcjAfy AMhZ	`icI KihEg AMhZ (16-02-2015 ulT chS)		bKkv KihEg AMhZ (16-02-2015 ulT chS)		gSb` (mllwic, eiv` mēfirb I A_`AegyP i Z_` 16-02-2015 ulT chS`njj bMv`KZ)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2												
		er`Ze %		<b>93.00</b>	<b>5.00</b>		<b>0.00</b>	<b>93.00</b>	KihEg`k Aewkó	0	mieim	0	
40 29	ertMi niU tRj vi tci vi 34/2 Gi mguS`Z cmb e`e`lcbv cKf (01-07-2012 ntZ 30-06-2015) cKf cmi Pj K: tgrt eRj y i kr`, ZEjeavqK cKSkj x, Ljybv tgrer: 01711337345 email:se.khulna.circle@gmail.com	tgrU `ibiq cKf mrt AviucG er`Ze %	16726.12 16726.12 0.00 0.00 0.00	995.00 995.00 0.00 0.00 <b>9.00</b>	3500.00 3500.00 0.00 0.00 <b>25.00</b>	875.00 875.00 0.00 0.00 <b>7.00</b>	649.88 649.88 0.00 0.00 <b>7.00</b>	1644.88 1644.88 0.00 0.00 <b>16.00</b>	cKqRbixq AinevbKZ. MaxZ KihEg`k cUvb KihEg`k Aewkó	17 17 17 15 2	cKqRbixq cB`bKkv DciE bKkv mieim	0 0 0 0 0	Tg I 2q uKv`lAegP   3500.00 j y` UvKv Avi Gillmic cU`hēZ   e`q e`mZ`i`k tgrv` 1 eQi ep`x i Rb` Avi mllwic cmtg cU`lqvaib   `icI gj`vqb Pj gib
41 101	Ljybv tRj vi Fuzqvi nej Ges eYf` mij gc`y iKjy vemyj x eb v` ibqS`y I w`qkb cKf (01-10-2013 ntZ 30-06-2018) cKf cmi Pj K: RjndKvi Avj x nvl j v`vi, ZEjeavqK cKSkj x, htkvi tgrer: 01711345716 email:se.jessore@gmail.com	tgrU `ibiq cKf mrt AviucG er`Ze %	28190.16 28190.16 0.00 0.00 <b>2.13</b>	599.40 599.40 0.00 0.00 <b>15.96</b>	4500.00 4500.00 0.00 0.00 <b>2.00</b>	1125.00 1125.00 0.00 0.00 <b>4.13</b>	726.55 726.55 0.00 0.00 <b>4.13</b>	1325.95 1325.95 0.00 0.00 <b>4.13</b>	cKqRbixq AinevbKZ. MaxZ KihEg`k cUvb KihEg`k Aewkó	7 7 7 4 3	cKqRbixq cB`bKkv DciE bKkv mieim	9 9 9 9 9	Tg uKv`lAegP   4500.00 j y` UvKv Avi Gillmic cU`hēZ   mllwic mskvatbi cKqRb tbB   `icI mgr`CCEA Abjgv` tbi Rb` cmtg cU`lqvaib
<b>tWRvi cmi`Bi</b>													
42 12	eisj v` tki b`x tWRs-Gi Rb` tWRvi I Avbym`K hS`cmZ μq (01/07/10-30/06/16) cKf cmi Pj K: tgrt tmni ve D`ib, AvZ` cUvb cKSkj x, tWRvi   tgrer: 01712793639 email:bwdbdredger@gmail.com	tgrU `ibiq cKf mrt AviucG er`Ze %	130988.10 130988.10 0.00 0.00 <b>15.10</b>	19787.13 19787.13 0.00 0.00 <b>19.09</b>	25000.00 25000.00 0.00 0.00 <b>3.75</b>	12500.00 12500.00 0.00 0.00 <b>18.85</b>	4910.64 4910.64 0.00 0.00 <b>3.75</b>	24697.77 24697.77 0.00 0.00 <b>18.85</b>	cKqRbixq AinevbKZ. MaxZ KihEg`k cUvb KihEg`k Aewkó	0 0 0 0 0	cKqRbixq cB`bKkv DciE bKkv mieim	0 0 0 0 0	Tg I 2q uKv`lAegP   40000.00 j y` UvKv Avi Gillmic cU`hēZ   m`u`Z tgrv` 2 eQi ep`x Abjgv` Z ntqt0
43 19	Procurement of 6 nos. dregers and ancillary crafts & accessories for Ministry of Water Resources & Ministry of Shipping (BWDB-2 nos) (AvMó/10 - tmtP`f/14) cKf cmi Pj K: tgrt Bqvi tnv`mb, ZEjeavqK cKSkj x, tWRvi tgrer: email:	tgrU `ibiq cKf mrt AviucG er`Ze %	23782.30 6848.30 16934.00 16934.00 <b>0.00</b>	0.00 0.00 0.00 0.00 <b>0.00</b>	630.00 0.00 630.00 630.00 <b>0.00</b>	0.00 0.00 0.00 0.00 <b>0.00</b>	0.00 0.00 0.00 0.00 <b>0.00</b>	0.00 0.00 0.00 0.00 <b>0.00</b>	cKqRbixq AinevbKZ. MaxZ KihEg`k cUvb KihEg`k Aewkó	0 0 0 0 0	cKqRbixq cB`bKkv DciE bKkv mieim	0 0 0 0 0	mēfirb Abjgv` b nqib   0.00 j y` UvKv Avi Gillmic cU`hēZ   Line of Credit mslv`S`i Rulj Ziq cKf ul`Z fvi Ziq A_`iqb m`e nt`0 bv
<b>cKRjyb cKf`Bi</b>													
44 3	cmb e`e`lcbv Dbaqb cKf (WMIP) (01-07-2004 t`iK 30-12-2015) cKf cmi Pj K: Avej Kij ig AvRv`, tgrer: 01717227838 email:pd@wmip-bwdb.gov.bd	tgrU `ibiq cKf mrt AviucG er`Ze %	98227.56 9813.20 88414.36 88414.36 <b>63.55</b>	62420.56 4572.48 57848.08 57848.08 <b>27.05</b>	30000.00 1000.00 29000.00 29000.00 <b>27.05</b>	6754.77 114.38 6640.39 6640.39 <b>11.21</b>	3361.96 114.38 3247.58 3247.58 <b>11.21</b>	65782.52 4686.86 61095.66 61095.66 <b>74.76</b>	cKqRbixq AinevbKZ. MaxZ KihEg`k cUvb KihEg`k Aewkó	0 0 0 0 0	cKqRbixq cB`bKkv DciE bKkv mieim	0 0 0 0 0	Tg I 2q uKv`lAegP   15275.00 j y` UvKv Avi Gillmic cU`hēZ   `iZv m`vi m`f_ Loan Agreement & DCA mstkvab cU`lqvaib   Gi ci mstkvāZ mllwicU`i Re-appropriation Kiv nte
45 4	Bqvi tRvY 2007 mvtKtb vi Kfmi GU t`i`v`i kb cKf (ECRRP) (2008-09 t`iK 31-12-2017) cKf cmi Pj K: mi`vi mivRj nK, tgrer: 01711180260 email:pdccrrp.bwdb@gmail.com	tgrU `ibiq cKf mrt AviucG er`Ze %	70310.00 0.00 70310.00 70310.00 <b>26.28</b>	18474.75 0.00 18474.75 18474.75 <b>17.90</b>	12583.00 0.00 12583.00 12583.00 <b>17.90</b>	12000.00 0.00 12000.00 12000.00 <b>9.13</b>	6418.25 0.00 6418.25 6418.25 <b>9.13</b>	24893.00 0.00 24893.00 24893.00 <b>35.41</b>	cKqRbixq AinevbKZ. MaxZ KihEg`k cUvb KihEg`k Aewkó	2 2 2 2 0	cKqRbixq cB`bKkv DciE bKkv mieim	92 92 92 92 0	mēfirb Abjgv` b ntqt0   19000.00 j y` UvKv Avi Gillmic cU`hēZ   A`stLvZ mgS`q cU`le Abjgv` Avi mllwic cmtg cU`lqvaib

Ljts Gillnc bs	cKf i big (ev`ZevqBkj) (cKf cmi Pj K)	mWic e`q		Rjy/14 chSZ AMhZ	2014-15 mtj i KgfiPr	cKf A_® Aegp	Ribgriy/15 chSZ AMhZ	μgcjAfy AMhZ	icf KihEg AMhZ (16-02-2015 nLt chS)		bKkv KihEg AMhZ (16-02-2015 nLt chS)		gSb` (mWic, eiv` mfiRb I A_`Aegp i Z_` 16-02-2015 nLt chS/nj bMv`KZ)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
46	MovB b`x cKf i vi cKf i , tDR-2 (01-07-2009 t_ iK 30-06-2017)	igrU	67654.68	50463.56	6000.00	0.00	0.00	50463.56	c@qRbq	0	c@qRbq	0	mfiRb Abjgv` b nqib	
5	cKf cmi Pj K: tgrt Kzi Z Avj x tgrver: 01714417769 email:pdgrpp@gmail.com	ivbuq	67654.68	50463.56	6000.00	0.00	0.00	50463.56	AiveibKZ.	0	c@B bKkv	0	6000.00 j y UrKv Avi Gillnc c@meZ	
		cKf mrt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpxZ	0	DciE	0	Avi mWic 03-02-2015 Zmi tL GKtbK	
		AviucG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kihf` k c@vb	0	bKkv	0	KZK Abjgv` Z ntqtQ	
		ev`Ze %		<b>77.78</b>	<b>4.74</b>		<b>1.00</b>	<b>78.78</b>	Kihf` k Aewkó	0	mi eim	0	avi KZ.402.19 j y UrKv Pj nZ A_`eQti e`q Kiv ntqtQ	
47	K`mUcUj (civBj) fWRS Ae vi fvi imtóg Bb evsj v` k (01-03- 2010 ntZ 30-06-2015)	igrU	102211.44	71633.18	25000.00	12367.32	4274.58	75907.76	c@qRbq	0	c@qRbq	0	1g l 2q nKv`T Aegp	
9	cKf cmi Pj K: tK Gg ugryqy Kvei tgrver: 01711457906 email:pmucap_dredging@gmail.com	ivbuq	102211.44	71633.18	25000.00	12367.32	4274.58	75907.76	AiveibKZ.	0	c@B bKkv	0	19000.00 j y UrKv Avi Gillnc c@meZ	
		cKf mrt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpxZ	0	DciE	0	e`q e`mZfi tK tgrv` 1 eQi ep`x i c@le	
		AviucG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kihf` k c@vb	0	bKkv	0	cmi Kf bv Kigk`tb c@qRb tbB	
		ev`Ze %		<b>73.55</b>	<b>25.62</b>		<b>1.85</b>	<b>75.40</b>	Kihf` k Aewkó	0	mi eim	0		
48	Pi fWfj ctpU l tmUj tgrU cKf -4 (mWVGmic-4) (01/01/11- 31/12/16)	igrU	27874.18	9685.14	4467.00	1612.78	1268.08	10953.22	c@qRbq	13	c@qRbq	23	1g l 2q nKv`T Aegp	
22	cKf cmi Pj K: tgrt gindRj i ngvb, ZEjeaqK c@KSkj x tgrver:01741382792 email:cdsppd@yahoo.com	ivbuq	4066.65	1200.65	590.00	231.08	86.76	1287.41	AiveibKZ.	13	c@B bKkv	22	3588.00 j y UrKv Avi Gillnc c@meZ	
		cKf mrt	23807.53	8484.49	3877.00	1381.70	1181.32	9665.81	MpxZ	13	DciE	22	mWic mstkvatbi c@qRb tbB	
		AviucG	12959.60	3985.66	2400.00	631.70	431.32	4416.98	Kihf` k c@vb	13	bKkv	22		
		ev`Ze %		<b>37.50</b>	<b>16.03</b>		<b>4.55</b>	<b>42.05</b>	Kihf` k Aewkó	0	mi eim	22		
49	egfMvi t`c@Mg (evciDter Kf`uitbu)	igrU	56349.00	3510.79	10047.00	2791.64	2280.64	5791.43	c@qRbq	28	c@qRbq	97	1g nKv`T Aegp	
40	(01-01-2013 ntZ 31-12-2018)	ivbuq	7499.00	94.92	2047.00	511.00	0.00	94.92	AiveibKZ.	20	c@B bKkv	97	6895.00 j y UrKv Avi Gillnc c@meZ	
	cKf cmi Pj K: mRq PrKgv, cmi Pj K, cmi Kf bv-3 tgrver:01740916089 email:dp3.bwdb@gmail.com	cKf mrt	48850.00	3415.87	8000.00	2280.64	2280.64	5696.51	MpxZ	20	DciE	97	mWic mstkvatbi c@qRb tbB	
		AviucG	15750.00	204.55	5000.00	0.00	0.00	204.55	Kihf` k c@vb	14	bKkv	66		
		ev`Ze %		<b>6.30</b>	<b>18.00</b>		<b>5.60</b>	<b>11.90</b>	Kihf` k Aewkó	14	mi eim	66		
50	Coastal Embankment Improvement Project Phase-1 (CEIP- 1) in Satkhira, Khulna, Bagerhat, Pirojpur, Barguna & Patuakhali District (01-07-2013 ntZ 30-06-2020) cKf	igrU	328000.00	360.05	40000.00	3239.95	201.80	561.85	c@qRbq	1	c@qRbq	219	mMZ A_`eQti i Aegp`KZ Ae`iqZ AviucG	
41	cmi Pj K: tgrt mri vdz t`ntmb Lub tgrver:01715038519 email:sarafat.khan@gmail.com	ivbuq	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	AiveibKZ.	0	c@B bKkv	219	ntZ e`q mbeif Kiv nt`Q	
		cKf mrt	328000.00	360.05	40000.00	3239.95	201.80	561.85	MpxZ	0	DciE	219	10000.00 j y UrKv Avi Gillnc c@meZ	
		AviucG	328000.00	360.05	40000.00	3239.95	201.80	561.85	Kihf` k c@vb	0	bKkv	219	mWic mstkvatbi c@qRb tbB	
		ev`Ze %		<b>0.11</b>	<b>12.19</b>		<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	Kihf` k Aewkó	1	mi eim	219		
* 51	mvd_-1 t`qo Gvi qv BwU`mWUW l qivvi ni imt`mfi g`vtrtgrU cKf	igrU	29425.53	26951.56	1225.00	985.44	529.35	27480.91	c@qRbq	0	c@qRbq	0	1g l 2q nKv`T Aegp	
94	(01-04-2005 ntZ 31-12-2015)	ivbuq	5000.51	4662.57	225.00	112.50	68.96	4731.53	AiveibKZ.	0	c@B bKkv	0	1999.00 j y UrKv Avi Gillnc c@meZ	
	cKf cmi Pj K: tgrt Kiguj y i ngvb Zyj k` vi tgrver:01911525933 email:bwdb.pd.sw@gmail.com	cKf mrt	24425.02	22288.99	1000.00	872.94	460.39	22749.38	MpxZ	0	DciE	0	mWic mstkvatbi c@qRb tbB   cKf iU	
		AviucG	20355.54	18545.50	1000.00	872.94	460.39	19005.89	Kihf` k c@vb	0	bKkv	0	Pj nZ A_`eQti mgvB nte	
		ev`Ze %		<b>97.00</b>	<b>3.00</b>		<b>1.00</b>	<b>98.00</b>	Kihf` k Aewkó	0	mi eim	0		

№	Project Name (English)	Budget (USD)		2014-15 Actual	2014-15 Budget	2014-15 Actual	2014-15 Budget	2014-15 Actual	2014-15 Budget	2014-15 Actual		2014-15 Budget		Remarks
		Actual	Budget							Actual	Budget	Actual	Budget	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	<b>mgjyv cKf</b>													
52	Environmental Impact Assessment (EIA) study of 30 different BWDB projects to be Implemented under CCTF (01-08-2013 ntZ 31-12-2015) cKf cmi Pj K: tgrt Aväy ingvb AvK, cmi Pj K, cmi Kf br-1 tgrer:01715088389 email:dplanning@gmail.com	tgrU 198.05	50.00	148.00	0.00	0.00	50.00	c0qRbq 0	c0qRbq 0	c0qRbq 0	0	0	0	nefiRb Abjgr`b nqub   25.00 j y` Urvk AvI Gllnc c0meZ   m=utZ tgrq` 1 eQi ep` Abjgw`Z ntqtQ
42		198.05	50.00	148.00	0.00	0.00	50.00	AvnevbKZ. 0	c0B bKkv 0	DcvE 0	0	0	0	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpxZ 0	bKkv 0	mi eim 0	0	0	0	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kih#` k c0vb 0	bKkv 0	mi eim 0	0	0	0	
			<b>30.00</b>	<b>70.00</b>			<b>30.00</b>	Kih#` k Aewk0 0	mi eim 0					
* 53	IMED civil qv hqub	tgrU 1529.02	1257.04	210.00	0.00	0.00	1257.04	c0qRbq 0	c0qRbq 0	c0qRbq 0	0	0	0	nefiRb Abjgr`b ntqtQ   212.00 j y` Urvk AvI Gllnc c0meZ   llnc mstkvatbi c0qRb tbB   cKf nU Pj nZ A_`eQi mgvb nte
UJG-1		62.71	1.04	0.00	0.00	0.00	1.04	AvnevbKZ. 0	c0B bKkv 0	DcvE 0	0	0	0	
		1466.31	1256.00	210.00	0.00	0.00	1256.00	MpxZ 0	bKkv 0	mi eim 0	0	0	0	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kih#` k c0vb 0	bKkv 0	mi eim 0	0	0	0	
			<b>82.00</b>	<b>18.00</b>			<b>8.00</b>	Kih#` k Aewk0 0	mi eim 0					
*	<b>mgic` cKf</b>													
	<b>Z_mEt</b> K. A_`Aegy`- A_`cni` Bi L. e`q- cKf `Bi ntZ c0B gwmK AvBGgBll-05 c0Zte` b M. llnc- c0vb cmi Kf br Gi `Bi N. `icT I bKkv- c0mms tmKkb KZK mslpxZ													

2014-15 A\_@Qti mgvc cKf mgni Zwj Kv

(j 1 UrKvq)

μ: bs	Gllwlc bs	cKf i bvg (er`ZevqbKij)	cKf e q	Rj014 chSl μgcj AfZ AMMhZ		2014-15 mtj i Gllwlc eivl	Rtbgvix (2015 chSl μgcj AfZ AMMhZ		gšb`
				Am_R	er`b (%)		Am_R	er`b (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	94	mvD_-l tqó Gni qv BwUIMUW l qvUvi ni imvfmh g vrbRtgu cKf (01-04-2005 t_ tK 31-12-2015)	29425.53	26951.56	97.00	1225.00	27480.91	98.00	
2	99	mjgv b`xi WbZxi eb`v nbqšY, nb`wkb l tmP cKf (01/07/11 ntZ 30/06/15)	4728.00	2795.89	59.13	1450.00	3400.69	84.13	
3	102	KitZivq b`xi WbZxi mgvšZ eb`v nbqšY, nb`wkb l tmP cKf (01-07-2013 ntZ 30-06-2015)	2554.91	700.00	40.00	1208.00	1302.88	71.80	
4	11	P`br evimkqv b`x Lbb cKf (01/07/10- Rj/15 chSl)	5946.37	4504.86	83.00	230.00	4504.86	83.00	
5	13	DcKj xq AAjt NwSo AvBj vq 1mZM0` evciDtextWf AeKivitgmgni cje0mb cKf (01/07/10-30/06/15)	37754.61	28569.13	89.74	9000.00	31411.22	93.24	
6	25	tdbx tRj vi tmvbmRv DctRj vq tdbx ti ,tj Ut i fmlUtZ cvBj U P`vtbj Lbb Ges PAMg tRj vi gni mi vB DctRj vi ca0g tRiqvi Gj vKvq tdbx b`xi eig Zxi msi 11Y (01-07-2011-30-06-2015)	6620.93	4262.59	83.00	1144.00	4829.80	91.50	
7	33	gvYMA tRj vi tj šnRs DctRj v Kgtcv Gj vKv cUv b`xi fivzb ntZ i 11v cKf (Rtbgvix, 2013 ntZ 11vmt=1, 2015)	2447.00	998.45	54.21	1200.00	1596.45	81.41	
8	39	brUvi tRj vi mi KzZqv l Kwj MA-mvabcj evYvB b`xi DfQZxi msi 11Y cKf (01-07-2013 ntZ 30-06-2016)	1960.78	0.00	0.00	1000.00	165.77	20.00	mgvš nte bvl
9	11G-1	1WtFj c0gU tdbR Ad l qvUvi g`vrbRtgu Bbctv`tkPvi Bb tFij v mWv`š (27-01-2013 ntZ 30-06-2015)	1529.02	1257.04	82.00	210.00	1257.04	90.00	

2013-14 A\_@Qti AmgvB, vKš 2014-15 A\_@Qti mgvBi Rb` vba0iZ Avi GllwlcZ c0meZ cKf mgnt

(j 1 UrKvq)

μ: bs	Gllwlc bs	cKf i bvg (er`ZevqbKij)	cKf e q	Rj014 chSl μgcj AfZ AMMhZ		2014-15 mtj i Avi GllwlcZ c0meZ eivl	Rtbgvix (2015 chSl μgcj AfZ AMMhZ		gšb`
				Am_R	er`b (%)		Am_R	er`b (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10		1chRievj u0 ÷`vW GU mWUj mVRvB Ae M`vtAR e`v`i R c0Rš (01-07-2004 t_ tK 30-06-2015)	4557.93	4200.33	99.00	486.00	4200.33	99.00	
11		b`x Zxi msi 11Y l Dbqab Ges kni msi 11Y cKf (4_`ch0)	19133.81	16654.59	95.32	511.00	16654.59	95.32	
12		tgNbr b`xi fivzb ntZ Pucj tmP cKf Gj vKv (nvBgi) Ges eviAvigcj DctRj vq eigZxi i 11v cKf (2009-10 t_ tK 30-06-2014)	18388.74	16663.12	91.66	600.00	16663.12	91.66	
13		Pucj tRj vi cjbv evRvi msj MaBehngcj mKqv Gj vKv tgNbr b`xi fivzb ntZ Pucj tmP cKf msi 11Y (2009-10 t_ tK 30-06-2015)	17095.48	16228.27	95.50	800.00	16228.27	95.50	
14		šbqvLj x tRj vi nmZqv DctRj vab Zgjam b Ges eisj veRvi Gj vKv tcv vi 73/1(G+e) i 11vKf b`x Zxi msi 11Y cKf (01-11-2010 t_ tK 30-06-2014)	6059.22	5349.26	94.00	300.00	5349.26	94.00	



**cwb Dbqb tev WFP 2014-15 mtj Gwnc tZ Ašf 8 u % t ikK mnih cý Pjgub cKf i AMhZi ueiY**

tgu mnih cý cKf = 8 u

(j 71 Utkq)

Gwnc bs	cKf i big (vZv k/ms vi big) er bqbKij	cKf e'q		Rb/14 chšle'q		Gwnc eivl (2014-15)				2014-15 mtj i Rbgyiv/15 chšl AMhZ (Aw_R)				Gwnc eivl i Utkq Abjqtj Rbgyiv/15 chšl er b AMhZ (%)	Gwnc eivl i Abjqtj Rbgyiv/15 chšl Aw_R AMhZi nvi (%)	gšb
		tgu (etgyt)	cKf mnih (Utkv)	tgu	Utkv	tgu	Utkv	Utkv	Utkv	tgu	Utkv	Utkv	Utkv			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<b>ev bqbKivims vt eivDtev</b>															
3	cwb e'rcbr Dbqb cKf WMP (IDA) (2004-05 t tK 31-12-2015)	98227.56	88414.36	62420.56	4572.48	30000.00	1000.00	29000.00	29000.00	3361.96	114.38	3247.58	3247.58	41.44	11.21	
4	Bgyi tRvY 2007 mvBtKvb vi Kfivi GU tit vti kb cKf (Kt=úvrbU um GU mve-Kt=úvrbU m/2, ECRRP (IDA) (2008-09 t tK 31-12-2017)	70310.00	70310.00	18474.75	0.00	12583.00	0.00	12583.00	12583.00	6418.25	0.00	6418.25	6418.25	51.01	51.01	
19	Procurement of 6 nos. dregers and ancillary crafts & accessories for Ministry of Water Resources & Ministry of Shipping (Mongla Port-1 no., BIWTA-3 nos, BWDB-2 nos.) (01-08-2010 to 30-09-2014)	23782.30	16934.00	0.00	0.00	630.00	0.00	630.00	630.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
22	Pi tWt f j c t g U I t m t j t g U c K f - 4 (m m W G m c - 4) CDSP-IV (ADB) (01/01/11- 31/12/16)	27874.18	23807.53	9685.14	1200.65	4467.00	590.00	3877.00	2400.00	1268.08	86.76	1181.32	431.32	28.38	28.39	
40	ey t m v i t c m t g (eivc i D t e v K t = ú v r b U) (ADB) (01-01-2013 n t Z 31-12-2018)	56349.00	48850.00	3510.79	94.92	10047.00	2047.00	8000.00	5000.00	2280.64	0.00	2280.64	0.00	31.11	22.70	
41	Coastal Embankment Improvement Project Phase-1 (CEIP-1) in Satkhira, Khulna, Bagerhat, Pirojpur, Barguna & Patuakhali District (01-07-2013 n t Z 30-06-2020) (IDA)	328000.00	328000.00	360.05	0.00	40000.00	0.00	40000.00	40000.00	201.80	0.00	201.80	201.80	0.04	0.50	
94	m v D _ - I t q o G w i q v B w U t m m U W I q v U v i m t m m g v t b R t g U c K f (ADB) (2005-06 t tK 31-12-2015)	29425.53	24425.02	26951.56	4662.57	1225.00	225.00	1000.00	1000.00	529.35	68.96	460.39	460.39	33.33	43.21	
uG-1	t W t f j c t g U t d B R A d I q v U v i g v t b R t g U B b d v t K P v i B b t f i j v m m v t (27-01-2013 n t Z 30-06-2015) (GoN)	1529.02	1466.31	1257.04	1.04	210.00	0.00	210.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44.44	0.00	
		635497.59	602207.22	122659.89	10531.66	99162.00	3862.00	95300.00	90613.00	14060.08	270.10	13789.98	10759.34		14.18	

**2014-2015 A\_ eQti cwb Dbqob tevW<sup>®</sup> e-tender Kihp<sup>®</sup>gi AM<sup>®</sup>niZ  
(31-01-2015 ch<sup>®</sup>)**

Additional Financing of Public Procurement Reform Project II ( PPRPII AF) cK<sup>®</sup>i i Avl Zvq vek<sup>®</sup>istKi m<sup>®</sup>t\_ ersj v<sup>®</sup>t`k mi Kv<sup>®</sup>i i P<sup>®</sup>r<sup>®</sup> Ablyq<sup>®</sup> evc<sup>®</sup>DteW<sup>®</sup>2011-12 A\_ eQi n<sup>®</sup>tZ e-tender Kihp<sup>®</sup>gi Avl Zvq c<sup>®</sup>vBj U cK<sup>®</sup>i i Avl Zvq 4u<sup>®</sup> OTM `ic<sup>®</sup>I Avnevb Kiv nq<sup>®</sup> | 2012-13 A\_ eQti 179u<sup>®</sup> OTM Ges 21u<sup>®</sup> LTM `ic<sup>®</sup>I Avnevb Kiv nq<sup>®</sup> Ges 2013-14 A<sup>®</sup>w<sup>®</sup> R<sup>®</sup> eQti OTM c<sup>®</sup>x<sup>®</sup>u<sup>®</sup>Z<sup>®</sup>tZ tgv<sup>®</sup>U 639u<sup>®</sup> Ges 289u<sup>®</sup> LTM `ic<sup>®</sup>I Avnevb Kiv n<sup>®</sup>tq<sup>®</sup>tQ<sup>®</sup> |

- 2/ ersj v<sup>®</sup>t`k cwb Dbqob tevW<sup>®</sup>2014-15 A\_ eQi n<sup>®</sup>tZ me ai<sup>®</sup>tYi ( 50.00 tK<sup>®</sup>u<sup>®</sup> UvK<sup>®</sup>v ch<sup>®</sup>) OTM Ges LTM Gi `ic<sup>®</sup>I e-GP Gi gva<sup>®</sup>tg m<sup>®</sup>ub<sup>®</sup>re Kivi im<sup>®</sup>x<sup>®</sup>v<sup>®</sup>S<sup>®</sup>i M<sup>®</sup>hY K<sup>®</sup>i t<sup>®</sup>Q<sup>®</sup> |
- 3/ Dbqob ev<sup>®</sup>tRU h<sup>®</sup>\_v ADPI CCTF Ges Ablyq<sup>®</sup> ev<sup>®</sup>tRU (NDR) n<sup>®</sup>tZ e-GP `ic<sup>®</sup>I Avnevtbi v<sup>®</sup>b<sup>®</sup>t` Rbv c<sup>®</sup>lvb Kiv n<sup>®</sup>tq<sup>®</sup>tQ<sup>®</sup> |
- 4/ v<sup>®</sup>W<sup>®</sup>K<sup>®</sup>v<sup>®</sup> vi MY CPTU Gi gva<sup>®</sup>tg e-GP t<sup>®</sup>c<sup>®</sup>U<sup>®</sup> (http://www.e-procure.gov.bd) v<sup>®</sup>b<sup>®</sup>U<sup>®</sup>Z n<sup>®</sup>l q<sup>®</sup>vi Rb<sup>®</sup> D<sup>®</sup>m<sup>®</sup>e<sup>®</sup>K<sup>®</sup>i t<sup>®</sup>bi Rb<sup>®</sup> m<sup>®</sup>s<sup>®</sup>ik<sup>®</sup> v<sup>®</sup>b<sup>®</sup>ev<sup>®</sup>rx c<sup>®</sup>U<sup>®</sup>K<sup>®</sup>S<sup>®</sup>k<sup>®</sup> v<sup>®</sup>M<sup>®</sup>Y<sup>®</sup>t<sup>®</sup>K<sup>®</sup> v<sup>®</sup>b<sup>®</sup>t` Rbv c<sup>®</sup>lvb Kiv nq<sup>®</sup> |

**31-01-2015 ch<sup>®</sup> B-tU<sup>®</sup>wis Gi gva<sup>®</sup>tg `ic<sup>®</sup>I Av<sup>®</sup>vtbi Z<sup>®</sup>:**

μ <sup>®</sup> gK bs	AAj	tgv <sup>®</sup> v <sup>®</sup> f <sup>®</sup> M (PE)	`ic <sup>®</sup> I Av <sup>®</sup> vtbi Kiv v <sup>®</sup> f <sup>®</sup> M (PE) m <sup>®</sup> L <sup>®</sup> v	AnevbKZ: `ic <sup>®</sup> I m <sup>®</sup> L <sup>®</sup> v		g <sup>®</sup> š <sup>®</sup>
				OTM	LTM	
1.	cK <sup>®</sup> i Av <sup>®</sup> dm, XvK <sup>®</sup> v	2	1	9		
2.	tK <sup>®</sup> :`tq AAj, XvK <sup>®</sup> v	11	6	26	48	
3.	D <sup>®</sup> E <sup>®</sup> i-c <sup>®</sup> v <sup>®</sup> g <sup>®</sup> v <sup>®</sup> Āj, i v <sup>®</sup> Rk <sup>®</sup> v <sup>®</sup> rx	10	8	97	-	
4.	D <sup>®</sup> E <sup>®</sup> i v <sup>®</sup> Āj, is <sup>®</sup> c <sup>®</sup> y	12	8	95	27	
5.	ga <sup>®</sup> -c <sup>®</sup> v <sup>®</sup> g <sup>®</sup> v <sup>®</sup> Āj, d <sup>®</sup> vi `c <sup>®</sup> y	11	9	126	85	
6.	v <sup>®</sup> W <sup>®</sup> Y-c <sup>®</sup> v <sup>®</sup> g <sup>®</sup> v <sup>®</sup> Āj, L <sup>®</sup> y <sup>®</sup> br	7	7	125	23	
7.	v <sup>®</sup> W <sup>®</sup> Y v <sup>®</sup> Āj, ev <sup>®</sup> i kv <sup>®</sup> j	9	5	59	1	
8.	ce <sup>®</sup> v <sup>®</sup> Āj, K <sup>®</sup> g <sup>®</sup> j v <sup>®</sup>	9	8	139	17	
9.	D <sup>®</sup> E <sup>®</sup> i-ce <sup>®</sup> v <sup>®</sup> Āj, v <sup>®</sup> m <sup>®</sup> t <sup>®</sup> j U	5	5	78	38	
10.	v <sup>®</sup> W <sup>®</sup> Y-ce <sup>®</sup> v <sup>®</sup> Āj, P <sup>®</sup> A <sup>®</sup> M <sup>®</sup> g	4	4	99	31	
	<b>tgv<sup>®</sup></b>	<b>80</b>	<b>61</b>	<b>853</b>	<b>270</b>	

A\_ P<sup>®</sup> B<sup>®</sup>tZv<sup>®</sup>g<sup>®</sup>t<sup>®</sup>a<sup>®</sup> evc<sup>®</sup>Dte<sup>®</sup>v Gi XvK<sup>®</sup>vq Aev<sup>®</sup>-Z 2u<sup>®</sup> cK<sup>®</sup>i Av<sup>®</sup>dm n<sup>®</sup>tZ 9u<sup>®</sup> I 9u<sup>®</sup> t<sup>®</sup>R<sup>®</sup>v<sup>®</sup>tbi 80u<sup>®</sup> c<sup>®</sup>l i / cwb Dbqob v<sup>®</sup>f<sup>®</sup>M Gi g<sup>®</sup>t<sup>®</sup>a<sup>®</sup> 61 u<sup>®</sup> v<sup>®</sup>f<sup>®</sup>M n<sup>®</sup>tZ me<sup>®</sup>g<sup>®</sup>v<sup>®</sup>U 853u<sup>®</sup> OTM `ic<sup>®</sup>I Avnevb Kiv n<sup>®</sup>tq<sup>®</sup>tQ<sup>®</sup> | D<sup>®</sup> 853u<sup>®</sup> OTM `ic<sup>®</sup>I i g<sup>®</sup>t<sup>®</sup>a<sup>®</sup> 39u<sup>®</sup> ev<sup>®</sup>iZ<sup>®</sup>j, 59u<sup>®</sup> `c<sup>®</sup>I c<sup>®</sup>L<sup>®</sup>v<sup>®</sup>L<sup>®</sup>vb Kiv n<sup>®</sup>tq<sup>®</sup>tQ<sup>®</sup>, 156u<sup>®</sup> `ic<sup>®</sup>I M<sup>®</sup>hY c<sup>®</sup>U<sup>®</sup>q<sup>®</sup>v<sup>®</sup>ar<sup>®</sup>b, 244u<sup>®</sup> `ic<sup>®</sup>I g<sup>®</sup>j<sup>®</sup>-v<sup>®</sup>q<sup>®</sup>b c<sup>®</sup>U<sup>®</sup>q<sup>®</sup>v<sup>®</sup>ar<sup>®</sup>b, 58u<sup>®</sup> c<sup>®</sup>lyt `ic<sup>®</sup>I, 162u<sup>®</sup> P<sup>®</sup>r<sup>®</sup> m<sup>®</sup>u<sup>®</sup>v<sup>®</sup> Z n<sup>®</sup>tq<sup>®</sup>tQ<sup>®</sup> Ges 135u<sup>®</sup> NOA c<sup>®</sup>lvb Kiv n<sup>®</sup>tq<sup>®</sup>tQ<sup>®</sup> | tgv<sup>®</sup>U 27u<sup>®</sup> c<sup>®</sup>l i v<sup>®</sup>f<sup>®</sup>M n<sup>®</sup>tZ me<sup>®</sup>g<sup>®</sup>v<sup>®</sup>U 270u<sup>®</sup> LTM `ic<sup>®</sup>I Avnevb Kiv n<sup>®</sup>tq<sup>®</sup>tQ<sup>®</sup> |

# #WRvi cwi`Bti i Kihpigt

## 2014-15 A\_@0ti GihwcfZ cKf mgta MpxZ tWRs KufRi AMhiz

μ. bs	tWRs cKf i weeiY	ibiqmRZ (m=te) tWRti i bvg	tWRti i Drcri`b ygZi, NbigUvi / Nbi	tWRs KufRi cwi gvi, j y NbigUvi	m=Uvi Z tWRs KufRi cwi gvb (j y NbigUvi)	er`e AMhiz (%)
1	elbYewoqv tRjvi bimi bMi DcRjvq K. j sMb b`x cjt Lbb L. tegvij qv b`x cjt Lbb	1. iPi v, 1800	300	6.51	5.00	77
		2. kxZj y`v, 1800	300	17.76	4.54	26
		3. gnvb`v, 1800	300			
2	Kij bx-Kakqivi b`x e`e`icbv cKf (14.96 mK.ig.)	1. nekLvj x, 2000	700	26.63	3.15	12
		2. avbkw, 2000	700			
		3. gby1800	300			
3	eyoMzv b`x cjtia`vi cKf (bZb atj kix-csj x- eskr-ZzvM-eyoMzv mi fvi mt`-g) (10.00 mK.ig.)	1. eptj, 1800	300	25.30	0.92	4
		2. nvj`v, 1800 (06-02-2015mL.t)	300			
		3. mZzm, 1800	300			
		4. eyoMzv, 1800 (01-02-2015mL.t)	300			
4	AmMqvj Lub`x Lbb	1. Gm.mV mZ`v 1800 (11-02-2015 mL.t)	300	9.36	0.12	1
5	MoiB b`x cjtia`vi cKf	1. GmM cUv, 260	1600	26.14	6.21	24
		2. GmM MoiB, 260	1600			
6	mRfK cKf i c`v`u niDR BbtUK	1. beMzv, 1800	300	2.50	2.25	90
7	nvl o GjvKvq AmMg eb`v cUztiva i m` b`x Lbb (i m` b`x tWRs)	1. Avegrev, 1800 (10-01-2015mL.t)	300	6.28	0.15	2
<b>mefjUt</b>				<b>120.48</b>	<b>22.34</b>	<b>18.54%</b>

## #WRvi I AblywK hscwZ mtqi AMhiz

mt bs	KufRi eVb	cwi gW	mieimKvix cUzob	mieim MtYi m=te` mgqKvj
1	500 igvij igUvi (200) Kivli tmKkb m=ube tWRvi I msikw mi Avg μq	2 tmU	Vosta LMG- Karnafuly JV	mtP`f, 2014 tZ tWRvi θq mieim cvl qv mTQJ
2	650 igvij igUvi (260) Kivli tmKkb m=ubafWRvi I msikw msi Avg μq	2 tmU	Ellicott Dredgers LLC- Ananda Shipyard & Slipways JV	Gicj, 2015
3	650 igvij igUvi (260) Kivli tmKkb m=ubafWRvi I msikw mi Avg μq	2 tmU	Ellicott Dredgers LLC- Ananda Shipyard & Slipways JV	tg, 2015
4	500 igvij igUvi (200) Kivli tmKkb m=ube tWRvi I msikw mi Avg μq	2 tmU	Ellicott Dredgers LLC- Ananda Shipyard & Slipways JV	Ribgvix, 2016
5	650 igvij igUvi (260) Kivli tmKkb m=ubafWRvi I msikw mi Avg μq	3 tmU	Vosta LMG- Karnafuly JV	Ribgvix, 2016
6	UmMteU (1000 nm`cvl qvi)	3 mU	Ananda Shipyard & Slipways	gip, 2015

মন্ত্রণালয়/বিভাগ  
বাস্তবায়নকারী সংস্থা

: পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়  
: বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি এবং নির্দেশনা মোতাবেক গৃহীত প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সংক্রান্ত প্রতিবেদন (সমাপ্ত প্রকল্প)

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সময়স্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
১।	তিস্তা ব্যারেজ হতে তিস্তা সড়ক সেতু পর্যন্ত নদী খলনের অবশিষ্টাংশ সম্পন্নকরণ। তারিখঃ ২০-০৯-২০১২	-	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</b> শুষ্ক মৌসুমে তিস্তার পানি প্রবাহ ঠিক রাখার জন্য "তিস্তা ব্যারেজ হতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়)" এর আওতায় তিস্তা ব্যারেজ এর উজানে ৫০০ মিটার চর অপসারণ এবং তিস্তাব্যারেজ এর ভাটিতে ৩.০০০ কিঃমিঃ ডানতীর চ্যানেল ড্রেজিং এর কাজ ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে সমাপ্ত হয়েছে।
২।	তিস্তা নদীর বাম তীরের অসমাপ্ত নদী শাসনের কাজ সমাপ্তকরণ। তারিখঃ ২০-০৯-২০১২	-	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</b> "তিস্তা নদীর বামতীর সংরক্ষণ (তিস্তা রেলওয়ে ব্রিজ হইতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত) প্রকল্প" এর আওতায় ২.৮৬৩ কিঃমিঃ তীর সংরক্ষণ, ৫টি স্পার, ১৬কিঃমিঃ বন্যা বাঁধ নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে।  এছাড়া "তিস্তা ব্যারেজ হতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়, প্রকল্প ব্যয়ঃ ১৫০.৬২ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০১০ হতে জুন/২০১৩)" এর আওতায় ৯.২৫০ কিঃমিঃ তীর সংরক্ষণ কাজ জুন/২০১৩ তে সমাপ্ত হয়েছে।
৩।	"জামালপুর জেলাকে যমুনা নদীর ভাঞ্জন হতে রক্ষা করা" (সরিষাবাড়ী উপজেলার গনউদ্যানে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ৩০/০৬/২০১২)	৩০/০৬/২০১২	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</b> জামালপুর জেলা শহরকে পুরাতন ব্রহ্মপুত্র নদীর ভাঞ্জন হতে রক্ষার্থে স্টীফ-২ প্রকল্পের আওতায় ৫০.৫০ কোটি টাকা ব্যয়ে বাঁধ নির্মাণসহ ৫.৬৫ কিঃমিঃ নদী তীর সংরক্ষণ, ১৮টি রেগুলেটর/স্লুইচ নির্মাণ ও ৩.৭৫ কিঃমিঃ রাস্তা পাকাকরণ কাজ ইতোমধ্যে সমাপ্ত হয়েছে।
		৩০/০৬/২০১৬	প্রয়োজনীয় বাজেট বরাদ্দের অভাবে বাস্তবায়ন অগ্রগতি ব্যাহত হচ্ছে।	আর্থিক বরাদ্দ বৃদ্ধি প্রয়োজন।	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৬০%</b> জামালপুর জেলার দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর ও সরিষাবাড়ী উপজেলাকে যমুনা নদীর ভাঞ্জন হতে রক্ষাকল্পে ৪১৭.০০ কোটি টাকা ব্যয়ে "যমুনা নদীর ভাঞ্জন হতে জামালপুর জেলার বাহাদুরবাদ ঘাট হতে ফুটানী বাজার পর্যন্ত ও সরিষাবাড়ী উপজেলাধীন পিংনা বাজার এলাকা এবং ইসলামপুর উপজেলায় হরিণধরা হতে হাড়গিলা পর্যন্ত তীর সংরক্ষণ প্রকল্প" শীর্ষক অনুমোদিত প্রকল্পের আওতায় নদী তীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়নাধীন রয়েছে।
৪।	ঢাকা নারায়ণগঞ্জ-ডেমরা (ডিএনডি) এলাকার জলাবদ্ধতা নিরসন। (সিদ্ধিরগঞ্জ ১২০ মেগাওয়াট পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র উদ্বোধনকালে প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি; তারিখঃ ১৪/০২/২০১০)	৩০/০৬/২০১২	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</b> মাননীয় প্রধান মন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুযায়ী গত ২০১০-১১, ২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ বছরে জরুরী কার্যক্রমের আওতায় অনুন্নয়ন রাজস্ব খাত হতে মোট ৩.৫৯ কোটি টাকা ব্যয়ে জলাবদ্ধতা নিরসনের লক্ষ্যে ১১৩.০০ কিঃমিঃ খালের বর্জ্য অপসারণ ও নিষ্কাশনের কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। ২১/০১/২০১৫ তারিখে অনুষ্ঠিত আন্তঃমন্ত্রণালয়ের বৈঠকে প্রকল্পটি আগামী ২ মাসের মধ্যে ঢাকা সিটি কর্পোরেশন (দক্ষিণ) ও নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশনের নিকট হস্তান্তরের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।
৫।	সন্দ্বীপের দক্ষিণ-পশ্চিমের ভেঞ্চে যাওয়া বেড়ীবাঁধ পুনঃনির্মাণ। (চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১৮/০২/২০১২)	-	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</b> সন্দ্বীপের দক্ষিণ-পশ্চিম অংশের ২টি স্থানে পাউবো'র বাঁধ ২০১০ ও ২০১১ সালের জলোচ্ছ্বাসে ভেঞ্চে যাওয়ার পরিপ্রেক্ষিতে প্রাথমিক পর্যায়ে জরুরী কার্যক্রমের আওতায় ২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে উক্ত স্থান দুটিতে ভাঞ্জা বাঁধ মেরামত/বন্ধ করার কাজ সমাপ্ত হয়েছে।  এছাড়া, দীর্ঘ মেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, বেড়ীবাঁধ সংস্কারের জন্য (প্রাক্কলিত ব্যয় ২৪.৯৫ কোটি টাকা) Climate Change Trust Fund এর আওতায় প্রকল্প প্রস্তাব প্রেরণ করা হলে জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক ট্রাস্টি বোর্ড কর্তৃক ২২/০১/২০১৩ তারিখে ১৫.০০ কোটি টাকা প্রাক্কলিত ব্যয় সম্বলিত প্রকল্পটি অনুমোদন দেয়া হয়। উক্ত কাজের অগ্রগতি ৭১%।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৬।	দহগ্রাম ইউনিয়নকে তিস্তানদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষাকল্পে বাঁধ নির্মাণ; (১৯/১০/২০১১ তারিখে লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়)	৩০/০৬/২০১২	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</b> তিস্তানদীর ভাঙ্গন হতে দহগ্রাম ইউনিয়নকে রক্ষার্থে ১.২৬৬ কিঃমিঃ নদীতীর সংরক্ষণ কাজ ২০১১-১২ অর্থ-বছরে অনুন্নয়ন রাজস্ব খাতে সমাপ্ত হয়েছে। বর্ণিত প্রকল্পটি সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করতে আরোও ৪.৭৫ কিঃমিঃ তীর সংরক্ষণ কাজ করা প্রয়োজন মর্মে মাঠ পর্যায় হতে জানা গেছে। যার জন্য অতিরিক্ত ৭১.২৪ কোটি প্রয়োজন হবে। চলতি (২০১৪-১৫) অর্থ-বছরে এই কাজের জন্য অনুন্নয়ন রাজস্ব খাতে ২.০০ কোটি টাকা বরাদ্দ পাওয়া গেছে। ৫৮০ মিটার তীর প্রতিরক্ষা কাজের জন্য দরপত্র আহবান প্রক্রিয়াধীন। অবশিষ্ট কাজ পর্যায়ক্রমে বাস্তবায়ন করা হবে।
৭।	লালমনিরহাট জেলাকে তিস্তানদীর আকস্মিক বন্যা ও ভাঙ্গন হতে রক্ষা করার জন্য তীর সংরক্ষণ ও বাঁধ নির্মাণ করা; (১৯/১০/২০১১ তারিখে লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</b> “তিস্তা নদীর বামতীর সংরক্ষণ (তিস্তা রেলওয়ে ব্রিজ হইতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত) প্রকল্প” এর আওতায় ২.৮৬৩ কিঃমিঃ তীর সংরক্ষণ, ৫টি স্পার, ১৬কিঃমিঃ বন্যা বাঁধ নির্মাণ কাজ সমাপ্ত করা হয়েছে (অর্থ বছর ১৯৯৮-৯৯ হতে ২০০৫-০৬)। এছাড়া “তিস্তা ব্যারেজ হতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়, প্রকল্প ব্যয়ঃ ১৫০.৬২ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০১০ হতে জুন/২০১৩)” এর আওতায় ৯.২৫০ কিঃমিঃ তীর সংরক্ষণ কাজ জুন/২০১৩ তে সমাপ্ত হয়েছে।
৮।	শুষ্ক মৌসুমে তিস্তার পানি প্রবাহ ঠিক রাখার জন্য ডেজিং এর মাধ্যমে তিস্তানদীর নাব্যতা বজায় রাখার ব্যবস্থা করা। (১৯/১০/২০১১ তারিখে লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়)	৩০/০৬/২০১২	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</b> গ) শুষ্ক মৌসুমে তিস্তার পানি প্রবাহ ঠিক রাখার জন্য “তিস্তা ব্যারেজ হতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়)” এর আওতায় তিস্তা ব্যারেজ এর উজানে ৫০০ মিটার চর অপসারণ এবং তিস্তাব্যারেজ এর ভাটিতে ৩.০০০ কিঃমিঃ ডানতীর চ্যানেল ডেজিং এর কাজ ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে সমাপ্ত হয়েছে।
৯।	সিরাজগঞ্জ শহরকে যমুনা নদীর ভাংগন ও বন্যার হাত হতে রক্ষার জন্য ক্যাপিটাল ডেজিং এর ব্যবস্থা করা। (সিরাজগঞ্জ জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ০৯/০৪/২০১১)	৩০/০৬/২০১৪	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</b> মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের জন্য “ক্যাপিটাল (পাইলট) ডেজিং অব রিভার সিস্টেম ইন বাংলাদেশ” শিরোনামে ১০২৮.১২ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত (বাস্তবায়নকাল ২০০৯-২০১০ হতে ২০১৩-২০১৪) একটি প্রকল্প একনেক কর্তৃক ২৭/০৪/২০১০ তারিখে অনুমোদিত হয়েছে। বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় সিরাজগঞ্জ হার্ড পয়েন্ট হতে ধলেশ্বরী নদীর উৎস মুখ পর্যন্ত ২০ কিলোমিটার ও নলীণবাজার এলাকায় ২ কিলোমিটারসহ মোট ২২ কিলোমিটার যমুনা নদী ডেজিং কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়া ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে ১৪ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যে রক্ষণাবেক্ষণ ডেজিং কাজও সম্পন্ন হয়েছে। ফলে সিরাজগঞ্জ শহর রক্ষা বাঁধের হার্ড পয়েন্ট ঝুঁকিমুক্ত হয়েছে এবং ডেজড স্পয়েল দ্বারা সিরাজগঞ্জে প্রস্তাবিত শিল্প পার্ক সংলগ্ন প্রায় ৮ বর্গ কিলোমিটার এলাকায় ডুমি পুনরুদ্ধার হয়েছে।
১০।	আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ দ্রুত মেরামতের ব্যবস্থা গ্রহণ। (বাগেরহাট জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ১২/০৩/২০১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</b> মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি মোতাবেক বাগেরহাট জেলার আইলায় প্রাথমিক পর্যায়ে মারাত্মক ঝুঁকিপূর্ণ বাঁধ ও ক্রোজার সমূহের নির্মাণ কাজ জরুরী ভিত্তিতে সর্বাঙ্গীণভাবে ২০১০-১১ অর্থ-বছরে সমাপ্ত হয়েছে। এছাড়া স্থায়ী ও দীর্ঘমেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, “উপকূলীয় অঞ্চলে ঘূর্ণিঝড় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাপাউবোর্ডের অবকাঠামোসমূহের পুনর্বাসন” প্রকল্পের আওতায় অনুমোদিত ডিপিরি আওতায় বাঁধ নির্মাণ, মেরামত, ক্রোজার নির্মাণ, স্লুইস নির্মাণ/মেরামত এবং নদী তীর সংরক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে। বর্তমান কাজের অগ্রগতি ৯০.৭৪%। সংশোধিত ডিপিরি অনুযায়ী জুন/২০১৫ তে প্রকল্পের কাজ সমাপ্ত হবে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
১১।	প্রাকৃতিক দুর্যোগকালে জনগণের জানমাল ও ফসলাদি রক্ষার্থে উপকূলবর্তী এলাকায় স্থায়ী বেড়ী বাঁধ নির্মাণ। (খুলনা জেলা সফরকালে প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ০৫/০৩/২০১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</b> মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি মোতাবেক আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত খুলনা, বাগেরহাট, সাতক্ষীরা ও যশোর জেলার অংশ বিশেষে ৪৭টি পোল্ডারের মারাত্মক ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ ও ক্রোজার সমূহের নির্মাণ কাজ জরুরী ভিত্তিতে সর্বাঙ্গীনভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়া South West Area Integrated Water Resource Management Project এর আওতায় (প্রাক্কলিত ব্যয়ঃ ২৩.৯২ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০০৬ হতে জুন/২০১৪) পোল্ডার নং- ৩১ ও ৩২ এর ৩৬.০০ কিঃমিঃ বাঁধ মেরামত সহ অন্যান্য কাজ সমাপ্ত হয়েছে।  উল্লেখ্য যে, দীর্ঘমেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে বর্গিত এলাকায় ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ মেরামত/সংস্কারের নিমিত্তে “উপকূলীয় অঞ্চলে ঘূর্ণিঝড় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাপাউবোর্ডের অবকাঠামোসমূহের পুনর্বাসন” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় অনুমোদিত ডিপিপি মোতাবেক কাজসমূহ চলমান রয়েছে। বর্তমান অগ্রগতি ৯০.৭৪%। সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী জুন/২০১৫ তে প্রকল্পের কাজ সর্বাঙ্গীনভাবে সমাপ্ত হবে।
১২।	খুলনা জেলার তেরখাদা উপজেলার ভুতিয়ার ও বাসুয়াখালী বিলের জলাবদ্ধতা নিরসনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা। (খুলনা জেলা সফরকালে প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ০৫/০৩/২০১১)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</b> মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বর্গিত কাজের জন্য “খুলনা জেলার ভুতিয়ার বিল এবং বর্ণাল সলিমপুর কলাবাসুখালী বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন প্রকল্প” শিরোনামে একটি প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ২১.৩৪ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল ২০০৯-১০ হতে ২০১২-১৩) ২২/০৪/২০১১ তারিখে অনুমোদিত হয়েছে। বর্গিত প্রকল্পের আওতায় ২০.৯০ কিঃমিঃ খাল খনন, ২.০০ কিঃমিঃ নদী খনন, বাঁধ মেরামত, ৩টি স্লুইচ নির্মাণ, ১টি লং বুম ক্রয় ইত্যাদি কাজ জুন/২০১৩ মাসে সমাপ্ত হয়েছে।
১৩।	উপকূলীয় জেলাগুলোতে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ; (বরিশাল জেলা সফরকালে প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ২২/০২/২০১১)	৩০/০৬/২০১২	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</b> জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে পটুয়াখালীতে “চর আন্ডার চারিদিকে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ” প্রকল্পটি (প্রাক্কলিত ব্যয়ঃ ১০ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০১১ হতে জুন/২০১২) গত ২৮/১১/২০১০ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। উক্ত প্রকল্পের আওতায় ১২ কিঃমিঃ বাঁধ নির্মাণ ও ৬টি ইনলেট নির্মাণ কাজ ২০১১-১২ অর্থ-বছরে সমাপ্ত হয়েছে।  এছাড়া, স্থায়ী ও দীর্ঘ মেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে “Emergency 2007 Cyclone Recovery and Restoration Project (ECRRP)” প্রকল্পের আওতায় বাঁধ নির্মাণ, মেরামত, পানি নিষ্কাশন অবকাঠামো নির্মাণ এবং নদী তীর সংরক্ষণ কাজ জুন, ২০১৪ এ সমাপ্ত হয়েছে।
১৪।	সোনাইছড়া, কোণাল্লাছড়া, করেরহাট সোনাইছড়ি, পশ্চিম জোয়ার, লক্ষীছড়ি, গুজাছড়ি, বারো মাঝিখালে (পাহাড়িছড়া) শনালুচালে সেচ উপ- প্রকল্পগুলোর সমন্বয়ে গুচ্ছ প্রকল্প গ্রহণ করা। (চট্টগ্রাম জেলাধীন মিরেশ্বরাই উপজেলার মহামায়াছড়া সেচ প্রকল্প পরিদর্শন কালে জনসভায় প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ২৯/১২/২০১০)	২৮/০২/২০১৩	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</b> মাননীয় প্রধান মন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বর্গিত ছড়াগুলোর সমন্বয়ে গুচ্ছ প্রকল্প প্রস্তাব জলবায়ু ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় ১৭.৫৬ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত “চট্টগ্রাম জেলার মিরেশ্বরাই উপজেলার উপকূলবর্তী এলাকার সেচ ও যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন এবং মুহুরী একরিটেড এলাকায় (Muhuri Accreted Area) সিডিএসপিপি বেড়ী বাঁধ উন্নীত করণ” প্রকল্পটির প্রশাসনিক অনুমোদন গত ২৬/০৭/২০১১ তারিখে পাওয়া যায়।  ফলশ্রুতিতে ২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ-বৎসরে ১১.৫০ কিঃমিঃ বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ, ২৩.০০ কিঃমিঃ খাল পুনঃখনন, ০.৫০ কিঃমিঃ তীর প্রতিরক্ষা কাজ ও ৩টি পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
১৫।	ভোলা জেলার চর কুকরী মুকরী বেড়ীবাঁধ ভাঙ্গান রোধকরণের ব্যবস্থা গ্রহণ। (ভিডিও কনফারেন্সিং এর মাধ্যমে একযোগে দেশব্যাপী ইউনিয়ন তথ্য ও সেবা কেন্দ্র উদ্বোধনকালে; তারিখঃ ১১/১১/২০১০)	৩০/০৬/২০১৪	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</b> মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রতিশ্রুত ভোলা জেলার চর ফ্যাশন উপজেলার "চর কুকরি-মুকরি বেড়ীবাঁধ নির্মাণ (বাস্তবায়নকাল জুন/২০১২ হতে জুন/২০১৪; প্রাক্কলিত ব্যয় ২৪.৯৯ কোটি টাকা)" শীর্ষক প্রকল্পটি জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্টি ফান্ডের আওতায় বাস্তবায়নের জন্য ১৮/০৯/২০১২ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। ০৮/১০/২০১২ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের জলবায়ু বিষয়ক কারিগরি কমিটির সভায় প্রকল্পটি উপস্থাপিত হলে Feasibility Study ও EIA প্রতিবেদনসহ পুনরায় দাখিলের সিদ্ধান্ত হয়। তদানুযায়ী প্রকল্পটি পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। প্রকল্পটি ১৮/১১/২০১২ তারিখে জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক ট্রাস্টি বোর্ড কর্তৃক শুধুমাত্র বেড়ীবাঁধ নির্মাণের জন্য ১৫ কোটি টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে অনুমোদন দেয়া হয়। প্রকল্পের ভৌত কাজ সমাপ্ত হয়েছে।
১৬।	সুনামগঞ্জের হাওরসমূহে স্লুইস গেটসহ বেড়ী বাঁধ নির্মাণ। (সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১০/১১/২০১০)	৩০/০৪/২০১২	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</b> মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুসারে জরুরী কার্যক্রমের মাধ্যমে ২০১০-১১ ও ২০১১-১২ অর্থ-বছরে অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের মেরামত উপকাতে বর্ণিত হাওড় এলাকায় ৪৭.৬২ কোটি টাকা ব্যয়ে অতি ঝুঁকিপূর্ণ বাঁধ ও স্লুইস গেট সমূহের নির্মাণ/পুনর্নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে।
১৭।	ঘূর্ণিঝড়ে ক্ষতিগ্রস্ত খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার বেড়ীবাঁধসমূহ সংস্কার করা এবং প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে নির্মাণ প্রসঙ্গে। (মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর গত ২৩/০৭/১০ তারিখ খুলনা জেলার কয়রা উপজেলা সফরকালে; তারিখঃ ২৩/০৭/২০১০)	৩০/০৬/২০১২	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</b> মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি মোতাবেক প্রাথমিক পর্যায়ে কয়রা উপজেলায় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত পোল্ডারের মারালক ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ ও ক্রোজার সমূহের নির্মাণ কাজ জরুরী ভিত্তিতে সর্বাঙ্গীনভাবে সমাপ্ত হয়েছে।  এছাড়া দীর্ঘমেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, ওয়ামিপ প্রকল্পের আওতায় কয়রা উপজেলায় (পোল্ডার নং ১৩-১৪/২ ও ১৪/১) ১৯.৭৭ কোটি টাকা ব্যয়ে ৬১.৪৮ কিঃমিঃ বাঁধ মেরামত/নির্মাণ, স্লুইস নির্মাণ ও নদী তীর সংরক্ষণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে।
১৮।	পটুয়াখালী জেলাস্থ কলাপাড়া উপজেলার ফসলী জমি লবণাক্ততার হাত থেকে রক্ষার্থে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ করার জন্য খাল খনন করে প্রাপ্ত মাটি দ্বারা বেড়ীবাঁধ নির্মাণের বিষয়ে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ। (মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা এর বরিশাল বিভাগের বিভাগীয় এবং বরগুনা জেলার জেলা পর্যায়ের কর্মকর্তাদের সাথে মতবিনিময় সভার সিদ্ধান্ত; তারিখঃ ০৬/০৫/২০১০)	৩০/০৬/২০১১	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</b> নির্দেশিত এলাকাটি আকারমানিক নদীতীরস্থ পোল্ডার নং-৪৬ এর অন্তর্ভুক্ত বিধায় খাল খনন করে নতুন বেড়ী বাঁধ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা নেই। তবে পোল্ডারের মধ্যকার অনেক দিনের পুরানো স্লুইস গেটসমূহের কতিপয় গেট নষ্ট হওয়ায় কয়েকটি খালে লবণ পানি প্রবেশ রোধকল্পে গেইটগুলি ইতোমধ্যে মেরামতের কাজ যথাযথভাবে সমাপ্ত হয়েছে।
১৯।	বরগুনা জেলার সিডর, আইলা ও নদী ভাঙ্গনে ক্ষতিগ্রস্ত বেড়ীবাঁধগুলো পুনঃনির্মাণ ও মেরামত করা। (বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ০৬/৫/২০১০)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</b> মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুযায়ী প্রাথমিক পর্যায়ে ২০০৯-১০ অর্থ-বছরে জরুরী কার্যক্রমের আওতায় অনুন্নয়ন রাজস্ব খাতে বরগুনা জেলায় সিডর ও আইলায় পাউবোর ৫৫৪.৪৩ কিঃমিঃ আংশিক ক্ষতিগ্রস্ত ও ৬৬.৪৬ কিঃমিঃ পূর্ণ ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ সর্বাঙ্গীনভাবে মেরামত/পুনঃনির্মাণের কাজ সমাপ্ত হয়েছে।
২০।	বরগুনা জেলার আমতলী উপজেলার মহিষকাটা খালের উপর স্লুইস গেট নির্মাণ। (বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ০৬/০৫/২০১০)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</b> মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের নিমিত্তে আমতলী উপজেলায় মহিষকাটা খালের উপর অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের মেরামত উপকাতে আওতায় স্লুইস গেট নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
২১।	তিতাস উপজেলার দাসকান্দি হতে লালপুর পর্যন্ত বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ করা। (০৭/১১/২০১০ তারিখ কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়)।	-	কাজের জন্য জমি প্রাপ্তি	সমাপ্ত হিসাবে ধার্য করা	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি - সমাপ্ত হিসাবে ধার্য</b> মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি দূত বাস্তবায়নের নিমিত্ত ২০১১-২০১২ অর্থ-বছরে অনুময়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় প্রকল্পের কাজ আরম্ভ করা হয়। প্রকল্পের কাজ চলাকালীন সময়ে বাঁধ নির্মাণের জন্য জমির মালিকগণের বাঁধা এবং পরবর্তীতে হাইকোর্টে রিট করায় কাজ বন্ধ হয়ে যায় (WRIT PETITION NO-7412 of 2012, Order: Let the order of injunction granted earlier by this court be extended for a further period of 6 (six) months from the date)। অনুময়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় জমি অধিগ্রহণের সুযোগ না থাকায় জমির ক্ষতিপূরণ পরিশোধের ব্যবস্থা অদ্যাবধি নেয়া যায় নি। এ পরিস্থিতিতে সমঝোতার মাধ্যমে প্রকল্পটি সম্পনের পদক্ষেপ গ্রহণ করেও প্রকল্পের কাজ ২০১৩-১৪ অর্থ-বছরে ৫০% এর বেশি সম্পন্ন করা সম্ভব হয়নি। এ অবস্থায় কাজটি সমাপ্ত হিসাবে ধার্য করা হয়।



**মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি এবং নির্দেশনা মোতাবেক গৃহীত প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সংক্রান্ত প্রতিবেদন (চলমান প্রকল্প)**

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
২২।	নাটোর জেলার কালিগঞ্জ বাজার থেকে নলডাঙ্গা হাট, পীরগাছা বাজার হয়ে সরকুতিয়া বাজার পর্যন্ত বারনাই নদীর উভয় তীর ৪.২২ কিঃমিঃ সিসি ব্লক দিয়ে স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ। (নাটোরের কানাইখালী মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১১/১২/২০১১)	৩০/০৬/২০১৬	-		<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১৫%</b> বর্ণিত প্রতিশ্রুতির অনুকূলে "নাটোর জেলার কালিগঞ্জ সরকুতিয়া ও কালিগঞ্জ সাধনপুরে বারনাই নদীর উভয় তীর সংরক্ষণ শিরোনামে ডিপিরি উপর (প্রাক্কলিত ব্যয়- ১৯.৬০ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল- ডিসেম্বর/২০১২ হতে জুন/২০১৬) ০৭/১১/২০১২ তারিখে যাচাই সভা পাসমতে অনুষ্ঠিত হয়; যা ২৪/১০/২০১৩ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। ৩টি প্যাকেজে ১.২৩ কিঃমিঃ (প্রাক্কলিত ব্যয়- ৭.২৮ কোটি টাকা) নদী তীর সংরক্ষণ কাজ চলমান আছে।
২৩।	নাটোর জেলার লালপুর উপজেলার পদ্মা নদীর ভাঙ্গন প্রতিরোধে একটি টি-বীধ নির্মাণ। (নাটোরের কানাইখালী মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১১/১২/২০১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৫%</b> আলোচ্য প্রতিশ্রুতির অনুকূলে "পাবনা জেলার ইশ্বরদী উপজেলার পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে কমরপুর হতে সাড়া-ঝাউদিয়া পর্যন্ত এবং নাটোর জেলার লালপুর উপজেলাধীন তীলকপুর হতে গৌরীপুর পর্যন্ত তীর সংরক্ষণ" শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিরি (প্রাক্কলিত ব্যয় ২২০.২০ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকাল জুলাই/২০১২ হতে জুন/২০১৫) ০৫/০২/২০১৩ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় ৭টি প্যাকেজের (প্রাক্কলিত ব্যয় ৪০.৬৮ কোটি টাকা) তীর সংরক্ষণমূলক কাজ চলমান রয়েছে।
২৪।	চাঁপাইনবাবগঞ্জ সদর উপজেলার আলাতুলি ইউনিয়নের পদ্মা নদীর ভাঙ্গন রোধকল্পে নদী শাসন এবং একইসাথে জিকে সেচ প্রকল্পের আদলে সেচ সুবিধা সৃষ্টির লক্ষ্যে মহানন্দা নদী ড্রেজিং করা এবং প্রয়োজনবোধে রাবার ড্যাম নির্মাণ। (চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ২৩/০৪/২০১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১২%</b> প্রতিশ্রুতির অনুকূলে "পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার আলাতুলী এলাকা রক্ষা" শিরোনামে ১৬৫.৫১ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত ডিপিরি (বাস্তবায়নকাল ২০১২-১৩ হতে ২০১৪-১৫) ১৬/১০/২০১২ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়; যার প্রশাসনিক অনুমোদন ১০/০১/২০১৩ তারিখে পাওয়া যায়। প্রকল্পের আওতায় ৬.২০ কিঃমিঃ পদ্মা নদীর তীর সংরক্ষণ কাজের মধ্যে ২০১৩-১৪ অর্থ-বছরে ৩টি প্যাকেজে ৩৮.০০ কোটি টাকা ব্যয়ে ৯০০ মিটার নদী তীর সংরক্ষণের কাজ চলমান রয়েছে।  প্রতিশ্রুতির অনুকূলে "চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার সদর উপজেলাধীন খালঘাট হতে নসীপুর পর্যন্ত মহানন্দা নদী পুনর্খনন/ড্রেজিং" শীর্ষক ১৪৫.৭৯ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত ডিপিরি উপর ০৮/০৩/২০১২ তারিখে পাসমতে যাচাই বাছাই কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হয়। যাচাই কমিটির সুপারিশের আলোকে পুনঃগঠিত ডিপিরি ১৮/০৩/২০১৩ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়। ১৫/০৯/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত পিইসি সভার সিদ্ধান্তের আলোকে IWM কর্তৃক সমীক্ষা কাজ চলমান আছে। IWM কর্তৃক জুন/২০১৫ মাসে সমীক্ষা প্রতিবেদন দাখিল করা হবে।
২৫।	ভৈরব নদী এবং ভৈরব ও কাজলা নদীর সংযোগস্থল এমনভাবে খনন করতে হবে যেন শুকনা মৌসুমে সেচ ও বর্ষায় জলাধার হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারে (মেহেরপুর জেলার মুজিবনগরে অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ১৭/০৪/২০১১)	৩০/০৬/২০১৭	-		মেহেরপুর ও চুয়াডাঙ্গা জেলায় ৭৩৮.৮৪ লক্ষ টাকা ব্যয় সম্বলিত (বাস্তবায়নকাল জানু/২০১৪ হতে জুন/২০১৭) "ভৈরব নদী পুনর্খনন" শীর্ষক প্রকল্পটি ১১/০৩/২০১৪ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। উক্ত প্রকল্পের আওতায় মেহেরপুর জেলার ভৈরব নদী পুনঃখনন কাজ ৭০৬৫.৫১ লক্ষ টাকায় সরাসরি ক্রয় পদ্ধতিতে (ডিপিএম) বাংলাদেশ নৌ-বাহিনী পরিচালিত ডকইয়ার্ড এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিমিটেড নারায়নগঞ্জ কে নিয়োগের প্রস্তাব পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে গত ১১/০১/২০১৫ তারিখে অনুমোদন করা হয়। ডকইয়ার্ড এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিমিটেড নারায়নগঞ্জ কে ২২/০১/২০১৫ তারিখে Notification of Award (NoA) প্রদান করা হয়েছে। অনুমোদিত প্রস্তাব অনুযায়ী ২২.৮০ কিঃমিঃ (৪৯৬০৬৯০.৯৮ ঘনমিটার মাটি) নদী খনন করা হবে। কাজটি জুন, ২০১৭ সালে সমাপ্ত হবে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
২৬।	প্রযোজ্য ক্ষেত্রে শীতলক্ষ্যা ও বুড়িগঙ্গা নদী ড্রেজিং করা। (নারায়ণগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ২০/০৩/২০১১)	-	প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দ অপ্রতুল	আর্থিক বরাদ্দ বৃদ্ধির প্রয়োজন।	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১২%</b> ঢাকার চারপাশের নদীতে বিশুদ্ধ পানি প্রবাহ নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে জিওবি অর্থায়নে ৯৪৪.০৯ কোটি টাকা ব্যয়ে “বুড়িগঙ্গা নদী পুনরুদ্ধার” শীর্ষক শিরোনামে একটি প্রকল্প একনেক কর্তৃক গত ০৬/০৪/২০১০ তারিখে অনুমোদিত হয় (বাস্তবায়নকালঃ এপ্রিল/২০১০ হতে ডিসেম্বর/২০১৩ পর্যন্ত, প্রস্তাবিত ডিসেম্বর/২০১৬)। বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় ১৬২.৫০ কিঃমিঃ নদী ড্রেজিং/খননের মাধ্যমে ১৪১.০০ কিউমেক পানি যমুনা নদী হতে বুড়িগঙ্গা নদীতে আনার পরিকল্পনা রয়েছে। ইতোমধ্যে উক্ত প্রকল্পের আওতায় পুংলী ও তুরাগ নদীতে পাইলট সেকশনে ৪৩.০০ কিঃমিঃ নদী ড্রেজিং/খনন কার্যক্রম সমাপ্ত হয়েছে। বছরওয়ারী বাজেট বরাদ্দের অপ্রতুলতার কারণে কাজের অগ্রগতি ব্যাহত হয়েছে। কাজের অগ্রগতি ত্বরান্বিত করার স্বার্থে বাৎসরিক বাজেট বরাদ্দ বৃদ্ধি করা প্রয়োজন।
২৭।	ভরাট হওয়া হাওর খনন করা সুনামগঞ্জ জেলার টেকেরহাট হতে সুলেমানপুর হয়ে লালপুর হয়ে গাগলাজুরী পর্যন্ত কংস নদী খনন। (সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১০/১১/২০১০)				<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১১%</b> মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুসারে বর্ণিত কাজসমূহ বাস্তবায়নের নিমিত্তে ইতোমধ্যে “হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্প” শীর্ষক শিরোনামে একটি প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ৬৮৪.৯৪ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল ২০১০-১১ থেকে ২০১৪-১৫) গত ১২-০৪-২০১১ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। উক্ত প্রকল্পের আওতায় “পুরাতন সুরমা-বৌলাই রিভার সিস্টেম খনন” কাজের সমীক্ষা কাজ মার্চ, ২০০৭ সালে সমাপ্ত হয়েছে। সমীক্ষা অনুযায়ী যাদুকাটা নদী ৬ কিঃমিঃ, রক্তি নদী ৫ কিঃমিঃ, চলতি নদী ৭ কিঃমিঃ, পুরাতন সুরমা ১১ কিঃমিঃ এবং বৌলাই নদী ১১ কিঃমিঃ অর্থাৎ মোট ৪০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্য নদী ড্রেজিং এর জন্য সুপারিশ করা হয়েছে। সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে মাঠ পর্যায়ে নদী ড্রেজিং এর কার্যক্রম গ্রহণ করা হবে। বছরওয়ারী বাজেট বরাদ্দের অপ্রতুলতার কারণে কাজের অগ্রগতি ব্যাহত হয়েছে। কাজের অগ্রগতি ত্বরান্বিত করার স্বার্থে বাৎসরিক বাজেট বরাদ্দ বৃদ্ধি করা প্রয়োজন।
২৮।	যাদুকাটা নদী হয়ে রক্তি নদী-বৌলাই হয়ে সুলেমানপুর পর্যন্ত নদী খনন। (সুনামগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ১০/১১/২০১০)	৩০/০৬/২০১৫	প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দ অপ্রতুল	আর্থিক বরাদ্দ বৃদ্ধির প্রয়োজন।	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১১%</b> মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুসারে বর্ণিত কাজসমূহ বাস্তবায়নের নিমিত্তে ইতোমধ্যে “হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্প” শীর্ষক শিরোনামে একটি প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ৬৮৪.৯৪ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল ২০১০-১১ থেকে ২০১৪-১৫) গত ১২-০৪-২০১১ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। উক্ত প্রকল্পের আওতায় “পুরাতন সুরমা-বৌলাই রিভার সিস্টেম খনন” কাজের সমীক্ষা কাজ মার্চ, ২০০৭ সালে সমাপ্ত হয়েছে। সমীক্ষা অনুযায়ী যাদুকাটা নদী ৬ কিঃমিঃ, রক্তি নদী ৫ কিঃমিঃ, চলতি নদী ৭ কিঃমিঃ, পুরাতন সুরমা ১১ কিঃমিঃ এবং বৌলাই নদী ১১ কিঃমিঃ অর্থাৎ মোট ৪০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্য নদী ড্রেজিং এর জন্য সুপারিশ করা হয়েছে। সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে মাঠ পর্যায়ে নদী ড্রেজিং এর কার্যক্রম গ্রহণ করা হবে। বছরওয়ারী বাজেট বরাদ্দের অপ্রতুলতার কারণে কাজের অগ্রগতি ব্যাহত হয়েছে। কাজের অগ্রগতি ত্বরান্বিত করার স্বার্থে বাৎসরিক বাজেট বরাদ্দ বৃদ্ধি করা প্রয়োজন।
২৯।	যাদুকাটা হয়ে রক্তি নদী হয়ে সুরমা নদী খনন। (সুনামগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ১০/১১/২০১০)	৩০/০৬/২০১৫	প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দ অপ্রতুল	আর্থিক বরাদ্দ বৃদ্ধির প্রয়োজন।	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১১%</b> মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুসারে বর্ণিত কাজসমূহ বাস্তবায়নের নিমিত্তে ইতোমধ্যে “হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্প” শীর্ষক শিরোনামে একটি প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ৬৮৪.৯৪ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল ২০১০-১১ থেকে ২০১৪-১৫) গত ১২-০৪-২০১১ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। উক্ত প্রকল্পের আওতায় “পুরাতন সুরমা-বৌলাই রিভার সিস্টেম খনন” কাজের সমীক্ষা কাজ মার্চ, ২০০৭ সালে সমাপ্ত হয়েছে। সমীক্ষা অনুযায়ী যাদুকাটা নদী ৬ কিঃমিঃ, রক্তি নদী ৫ কিঃমিঃ, চলতি নদী ৭ কিঃমিঃ, পুরাতন সুরমা ১১ কিঃমিঃ এবং বৌলাই নদী ১১ কিঃমিঃ অর্থাৎ মোট ৪০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্য নদী ড্রেজিং এর জন্য সুপারিশ করা হয়েছে। সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে মাঠ পর্যায়ে নদী ড্রেজিং এর কার্যক্রম গ্রহণ করা হবে। বছরওয়ারী বাজেট বরাদ্দের অপ্রতুলতার কারণে কাজের অগ্রগতি ব্যাহত হয়েছে। কাজের অগ্রগতি ত্বরান্বিত করার স্বার্থে বাৎসরিক বাজেট বরাদ্দ বৃদ্ধি করা প্রয়োজন।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৩০।	কালনী ও কুশিয়ারা নদীতে ক্যাপিটাল ডেজিং। (সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১০/১১/২০১০)	৩০/০৬/২০১৬	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৬%</b> মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের জন্য "কালনী-কুশিয়ারা নদী ব্যবস্থাপনা প্রকল্প" শিরোনামে একটি প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ৬০৯.৮৩ কোটি টাকা, বাস্তবায়ন কাল এপ্রিল/২০১১ হতে জুন/২০১৬) গত ০৫-০৪-২০১১ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।  প্রকল্পের আওতায় ৪.৩৯ কিঃমিঃ ডেজিং (লুপকাট) কাজ সম্পন্ন হয়েছে। বছরওয়ারী বাজেট বরাদ্দের অপ্রতুলতার কারণে কাজের অগ্রগতি ব্যাহত হয়েছে। জুন, ২০১৪ পর্যন্ত মোট ২৫.০২ কোটি টাকা বরাদ্দ পাওয়া যায়। চলতি অর্থ-বছরে ৪২.০০ কোটি টাকা বরাদ্দ রয়েছে এবং ২২.৬৫ কিঃমিঃ ডেজিং কাজ পাউবোর ডেজার পরিদপ্তরের ডেজার দ্বারা চলমান রয়েছে।
৩১।	কুমিল্লা জেলাধীন মেঘনা উপজেলায় মেঘনা কাঠালিয়া বেড়াবঁধ নির্মাণ। (কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলা সফরকালে; তারিখঃ ০৭/১১/২০১০)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৮০%</b> কুমিল্লা জেলাধীন মেঘনা উপজেলায় মেঘনা-কাঠালিয়া বেড়াবঁধ নির্মাণ কাজের জন্য "কুমিল্লা জেলার অন্তর্গত মেঘনা উপজেলাধীন ৩৭টি খাল পুনঃখনন" শীর্ষক একটি প্রকল্প প্রস্তাবনা (প্রাক্কলিত ব্যয় ১২.০০ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকাল অক্টোবর/২০১২ হতে জুন/২০১৫ পর্যন্ত) জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে বাস্তবায়নের জন্য পাসম এর মাধ্যমে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়; যা ০৭/০৩/২০১৩ তারিখে অনুমোদিত হয়েছে। প্রকল্পের ৭৯.৬৩ কিঃমিঃ খালের মধ্যে ৬টি প্যাকেজের মাধ্যমে ৪১.৫০ কিঃমিঃ খাল খননের কাজ সমাপ্ত হয়েছে। বর্তমান অর্থ-বছরে অবশিষ্ট ৩৮.১৩ কিঃমিঃ খাল খননের কাজ চলমান রয়েছে।
৩২।	কপোতাক্ষ নদ পুনঃখনন (সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলায় আইলায় বিধ্বস্ত এলাকা পরিদর্শনকালে কপোতাক্ষ নদ পুনঃখননের জন্য নির্দেশ প্রদান করেন এবং যশোর জেলা সফরকালে কপোতাক্ষ নদী পুনঃখননের সদয় প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ২৩/০৭/২০১০ ও ২৭/১২/২০১০)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৪০%</b> মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের জন্য "কপোতাক্ষ নদের জলাবদ্ধতা দূরীকরণ (১ম পর্যায়)" প্রকল্পটি (প্রকল্প ব্যয় ২৬১.৫৪ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকাল ২০১১-১২ হতে ২০১৪-১৫) ১৩/০৯/২০১১ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় ৯০.০০ কিঃমিঃ কপোতাক্ষ নদ খননের কর্মসূচী রয়েছে। তালা এবং পাইকগাছা উপজেলায় ৬৭.০০ কিঃমিঃ নদ খননের কাজের মধ্যে ১২.২৫ কিঃমিঃ নদী খনন কাজ খুলনা শীপইয়ার্ডকে ডিপিএম পদ্ধতিতে কার্যাদেশ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে, ৫৪.৭৫ কিঃমিঃ নদী খনন কাজ চলমান রয়েছে। অবশিষ্ট ২৩.০০ কিঃমিঃ নদী খনন কাজের মধ্যে ১৮.০০ কিঃমিঃ নদী খনন কাজের দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে। যা আগামী ০৯/০২/২০১৫ তারিখে গ্রহণ করা হবে। বাকী ৫.০০ কিঃমিঃ নদী ডেজিং কাজের প্রয়োজন নেই।

**মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি এবং নির্দেশনা মোতাবেক গৃহীত প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সংক্রান্ত প্রতিবেদন (প্রক্রিয়াধীন প্রকল্প)**

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৩৩।	"যমুনা নদীর ভাঙ্গন থেকে ভূয়পুরকে রক্ষার লক্ষ্যে তারাকান্দি হতে জোকেরচর পর্যন্ত স্থায়ী গাইড বঁধ নির্মাণ করা" (ভূয়পুর ও হেমনগর রেলওয়ে স্টেশনের পথসভায়; তারিখঃ ৩০-০৬-২০১২)	৩০/০৬/২০১৪ (প্রকল্প প্রস্তাবনা অনুযায়ী)	-	-	"যমুনা নদীর ভাঙ্গন থেকে ভূয়পুরকে রক্ষার লক্ষ্যে তারাকান্দি হতে জোকেরচর পর্যন্ত স্থায়ী গাইড বঁধ নির্মাণ করা" (প্রাক্কলিত ব্যয় ২৪.১৬ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল-জানুয়ারী/২০১৩ হতে জুন/২০১৪) শিরোনামে একটি প্রকল্প জলবায়ু ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় বাস্তবায়নের জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে বন ও পরিবেশ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে যোগাযোগ করা হলে বাংলাদেশ জলবায়ু ট্রাস্ট ফান্ড (BCCTF) এ অর্থের স্বল্পতার কারণে প্রকল্পটি নিজস্ব অর্থায়নে বাস্তবায়নের জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়কে অনুরোধ জানান। এমতাবস্থায় বর্ণিত প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়ন কাজ মাঠ পর্যায়ে প্রক্রিয়াধীন রয়েছে, যা শীঘ্রই মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হবে।
৩৪।	জলবায়ু ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে সন্দ্বীপ-কোম্পানীগঞ্জ সড়কবঁধ নির্মাণ। (চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১৮/০২/২০১২)				জলবায়ু ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে সন্দ্বীপ-কোম্পানীগঞ্জ সড়কবঁধ নির্মাণ কাজটি প্রকল্প প্রস্তাবনায় (ডিপিপি) সন্দ্বীপ-উড়িরচর ক্রসড্যাম নির্মাণ হিসাবে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। প্রতিশ্রুত প্রকল্পটি ৬৮৩.০০ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত প্রকল্প প্রস্তাবনা মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তন রেজিলেন্স ফান্ড (BCCRF) হতে অর্থায়নের জন্য পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়; পরবর্তীতে উহার অনুকূলে অর্থায়নের জন্য প্রকল্পটি বিশ্ব ব্যাংকের নিকট প্রেরণ করা হয়।  এ যাবৎকাল পর্যন্ত ক্রস ড্যাম নির্মাণের জন্য যে সকল সম্ভাব্যতা যাচাই সমীক্ষা সম্পাদন করা হয়েছে, ঐ সকল সমীক্ষা প্রতিবেদনের উপর মতামত প্রদান করার জন্য বিশ্ব ব্যাংক কর্তৃক একজন উপদেষ্টা নিয়োগ করেন। উপদেষ্টা সকল প্রতিবেদনের পর্যালোচনা পূর্বক মত প্রকাশ করেন যে, ক্রস ড্যাম নির্মাণের পূর্বে জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে ক্রস ড্যামের টেকসই যাচাইসহ বিস্তারিত নকশা প্রণয়ন এবং পরিবেশগত সমীক্ষা সম্পাদন আবশ্যিক। এই মতামতের প্রেক্ষিতে বিশ্ব ব্যাংক আরোও একটি সম্ভাব্যতা সমীক্ষা সম্পাদনের প্রস্তাবনা দাখিল করার পরিপ্রেক্ষিতে ০.৭০ মিলিয়ন ডলার ব্যয় সম্বলিত একটি সমীক্ষা প্রকল্প Bangladesh Climate Change Resilience Fund (BCCRF) এর অর্থায়নের জন্য পরিবেশ মন্ত্রণালয়ে দাখিল করা হয়; যা গত ৭ই জুন, ২০১২ তারিখে Project Management Committee কর্তৃক অনুমোদিত হয়। পরবর্তীতে বিশ্বব্যাংকের অর্থায়নে উপদেষ্টা নিয়োগের মাধ্যমে সমীক্ষা কাজ ৩০/০৬/২০১৪ তারিখে সম্পন্ন হয়েছে; উক্ত সমীক্ষা রিপোর্ট বিশ্বব্যাংক কর্তৃক যাচাই বাছাই করা হচ্ছে।
৩৫।	সন্দ্বীপ-উড়িরচর ক্রসড্যামের সম্ভাব্যতা যাচাই করে সন্দ্বীপের কোন ক্ষতি না হলে নির্মাণ করা। (চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১৮/০২/২০১২)	-	-	-	প্রতিশ্রুত প্রকল্পটি ৬৮৩.০০ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত প্রকল্প প্রস্তাবনা মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তন রেজিলেন্স ফান্ড (BCCRF) হতে অর্থায়নের জন্য পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়; পরবর্তীতে উহার অনুকূলে অর্থায়নের জন্য প্রকল্পটি বিশ্ব ব্যাংকের নিকট প্রেরণ করা হয়।  এ যাবৎকাল পর্যন্ত ক্রস ড্যাম নির্মাণের জন্য যে সকল সম্ভাব্যতা যাচাই সমীক্ষা সম্পাদন করা হয়েছে, ঐ সকল সমীক্ষা প্রতিবেদনের উপর মতামত প্রদান করার জন্য বিশ্ব ব্যাংক কর্তৃক একজন উপদেষ্টা নিয়োগ করেন। উপদেষ্টা সকল প্রতিবেদনের পর্যালোচনা পূর্বক মত প্রকাশ করেন যে, ক্রস ড্যাম নির্মাণের পূর্বে জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে ক্রস ড্যামের টেকসই যাচাইসহ বিস্তারিত নকশা প্রণয়ন এবং পরিবেশগত সমীক্ষা সম্পাদন আবশ্যিক। এই মতামতের প্রেক্ষিতে বিশ্ব ব্যাংক আরোও একটি সম্ভাব্যতা সমীক্ষা সম্পাদনের প্রস্তাবনা দাখিল করার পরিপ্রেক্ষিতে ০.৭০ মিলিয়ন ডলার ব্যয় সম্বলিত একটি সমীক্ষা প্রকল্প Bangladesh Climate Change Resilience Fund (BCCRF) এর অর্থায়নের জন্য পরিবেশ মন্ত্রণালয়ে দাখিল করা হয়; যা গত ৭ই জুন, ২০১২ তারিখে সচিব, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত Project Management Committee কর্তৃক অনুমোদিত হয়। পরবর্তীতে বিশ্বব্যাংকের অর্থায়নে উপদেষ্টা নিয়োগের মাধ্যমে সমীক্ষা কাজ ৩০/০৬/২০১৪ তারিখে সম্পন্ন হয়েছে। সমীক্ষা রিপোর্ট বিশ্বব্যাংক কর্তৃক যাচাই বাছাই করা হয়েছে। উক্ত রিপোর্টটি পর্যালোচনা করতঃ বিশ্ব ব্যাংক কর্তৃক উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান Royal Haskonig কে প্রকল্পের Economic Analysis টি Review করে দাখিল করতে বলা হয়। সেমতে উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান Economic Aanalysis সহ রিপোর্টটি অতি সম্প্রতি বিশ্ব ব্যাংকে পুনরায় দাখিল করেছে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৩৬।	কক্সবাজারের বাঁকখালী নদীর নাব্যতা রক্ষার্থে ড্রেজিং করা। (কক্সবাজার জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ০৩/০৪/২০১১)	-	-	-	"কক্সবাজার জেলার বাঁকখালী নদীর ড্রেজিং" শীর্ষক একটি প্রকল্পের (প্রাক্কলিত ব্যয়ঃ ২২৮.২৪ কোটি, বাস্তবায়নকাল মার্চ/২০১২ হতে জুন/২০১৪) ডিপিপি ০৫/০৪/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন হতে অনুমোদনবিহীন অবস্থায় পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ফেরত প্রদান করা হয়। পরবর্তীতে ৩১/০৩/২০১৪ তারিখে অনুষ্ঠিত বোর্ডের কারিগরি মূল্যায়ন কমিটির সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী ১২৭.০০ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত "কক্সবাজার জেলার বাঁকখালী নদীর ড্রেজিং (১ম পর্যায়)" শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি গত ২৯/১২/২০১৪ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। ১৫/০১/২০১৫ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে যাচাই-বাছাই সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। সভার সিদ্ধান্তের আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি শীঘ্রই মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হবে।
৩৭।	কক্সবাজার শহর রক্ষা প্রকল্প গ্রহণ। (কক্সবাজার জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ০৩/০৪/২০১১)	-	-	-	"কক্সবাজার শহর রক্ষা" শীর্ষক প্রকল্পের উপর ২২/০৬/২০১১ইং তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে PEC সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার সিদ্ধান্তের আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি (প্রাক্কলিত ব্যয় ১৪৬৫৭.৩৯ লক্ষ টাকা, বাস্তবায়নকাল- জুলাই ২০১১ইং হতে জুন ২০১৪ইং পর্যন্ত) পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের স্মারক নং- ৪২.০৪৩.০১৪.০১. ০১.০০৩.২০১০-১৮১, তারিখ-১৮/০৯/২০১১ মোতাবেক পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরিত হয়। উক্ত ডিপিপি এর উপর ১৫/০১/২০১২ ইং তারিখে পুনরায় PEC সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভার সিদ্ধান্তে আলোকে ২.৪১ কিঃমিঃ প্রতিরক্ষা কাজের মধ্যে ১.৫০ কিঃমিঃ STAR Block সম্বলিত প্রতিরক্ষা কাজ অন্তর্ভুক্ত করে ডিপিপিটি পুনরায় Planning Commission এ প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে পরিকল্পনা কমিশনের স্মারক নং- ২০.৩৫৮.০১৪.০১.০২.৫২৩.২০১১.২৯৫ মোতাবেক কিছু Observation দিয়ে ডিপিপিটি ফেরত দেয়া হয়। তদানুযায়ী ডিপিপিটি পুনরায় Re-cast করে (প্রাক্কলিত ব্যয় ১০০.০৪ কোটি টাকা) গত ০৯/১১/২০১২ইং তারিখে পাসম এর মাধ্যমে পুনরায় পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে বিগত ০৫/০২/২০১৩ইং ECNEC সভায় প্রস্তাবটি উত্থাপিত হয়। উক্ত ECNEC সভায় প্রকল্পটির সফল বাস্তবায়নের জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সাথে বেসামরিক বিমান পরিবহন ও পর্যটন মন্ত্রণালয়, কক্সবাজার উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, যোগাযোগ মন্ত্রণালয়, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় এবং প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়সহ সংশ্লিষ্ট সকলের সমন্বিতভাবে নুতন করে প্রকল্প প্রস্তাবনা প্রণয়ন পূর্বক জরুরী ভিত্তিতে দাখিল করার নির্দেশ দেয়া হয়। গত ০৪/১২/২০১৪ তারিখে বেসামরিক বিমান পরিবহন ও পর্যটন মন্ত্রণালয় এর সচিব মহোদয়ের সভাপতিত্বে সকল স্টেক হোল্ডারদের নিয়ে "কক্সবাজার শহর রক্ষা" শীর্ষক প্রকল্পের বিষয়ে একটি সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার সিদ্ধান্তের আলোকে কক্সবাজার পৌরসভা, সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর, স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর ও বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড (Lead Agency) এর যৌথ উদ্যোগে সমন্বিত ডিপিপি পুনর্গঠনের কাজ মাঠ পর্যায়ে পক্রিয়ামূলক রয়েছে।
৩৮।	ব্রহ্মপুত্র নদ খনন। (ময়মনসিংহ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ৩১/০৩/২০১১)	-	-	-	সমীক্ষার Draft Final Report এর উপর "Pannel of Experts" এর প্রতিবেদন পাওয়া গেছে। Pannel of Experts এর মতামতের ভিত্তিতে Main Consultant কর্তৃক সমীক্ষা প্রতিবেদন সংশোধন পূর্বক আগামী ফেব্রুয়ারী ২০১৫ মাসের মধ্যে চূড়ান্ত করা হবে। সমীক্ষা প্রকল্পে অন্যান্যদের মধ্যে ব্রহ্মপুত্র নদও অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। পরবর্তীতে ব্রহ্মপুত্র নদ খননের বিষয়ে ব্যবস্থা নেয়া সম্ভব হবে।
৩৯।	ভৈরব নদী পুনঃখনন (যশোর জেলা সফরকালে ভৈরবী নদী পুনঃখননের সদয় প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ২৭/১২/২০১০)	-	-	-	অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় যশোর জেলায় "Detail Feasebility Study for drainage improvement and sustainable water management of Bhariab river Basin" শিরোনামে IWM কর্তৃক সমীক্ষা কাজ (চুক্তি মূল্য-১.৪২ কোটি টাকা) ৩০/০৪/২০১৩ তারিখে সম্পন্ন হয়েছে। সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে "Drainage improvement and sustainable water management of Bhariab river Basin" (৩৪৯.৩৮ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত) শীর্ষক প্রকল্পের সংশোধিত ডিপিপি ২৯/০১/২০১৫ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।
৪০।	ভোলা জেলার ঘোষেরহাট এবং রামনেওয়াজ লঞ্চঘাট এলাকায় নদী ভাঙ্গন রোধকরণের ব্যবস্থা গ্রহণ। (ভিডিও প্রস্তাবনা)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	ঘোষেরহাট ও রামনেওয়াজ এলাকার নদী ভাঙ্গনরোধ প্রকল্পটি (প্রাক্কলিত ব্যয় ১২৯.৭৮ কোটি টাকা; বাস্তবায়নকাল জুলাই/২০১৩ হতে জুন/২০১৫ পর্যন্ত) জলবায়ু পরিবর্তন রেজিলিয়েন্স ফান্ডের (BCCRF) আওতায় বাস্তবায়নের নিমিত্তে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক পুনর্গঠিত প্রকল্প প্রস্তাবনা

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
	কনফারেন্সিং এর মাধ্যমে একযোগে দেশব্যাপী ইউনিয়ন তথ্য ও সেবা কেন্দ্র উদ্বোধনকালে; তারিখঃ ১১/১১/২০১০)	অনুযায়ী)			২৬/০৫/২০১৩ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে এবং পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় হতে পরবর্তীতে বিশ্বব্যাংক বাংলাদেশ অফিসে প্রেরণ করা হয়। জলবায়ু পরিবর্তন রেজিলিয়েন্স ফান্ডের (BCCRF) আওতায় পর্যাপ্ত ফান্ড না থাকায় এ মুহুর্তে প্রকল্প অনুমোদন করা সম্ভব নয় বলে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় হতে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়কে জানানো হয়। পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে যোগাযোগ করা হলে বাংলাদেশ জলবায়ু রেজিলিয়েন্স ফান্ড (BCCRF) এ অর্থের স্বল্পতার কারণে প্রকল্পটি নিজস্ব অর্থায়নে বাস্তবায়নের জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়কে অনুরোধ জানান। এমতাবস্থায় বর্ণিত প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়ন কাজ মাঠ পর্যায়ে প্রক্রিয়াধীন রয়েছে, যা শীঘ্রই মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হবে।
৪১।	তিতাস নদী খনন করা। (০৭/১১/২০১০ তারিখ কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়)।	-	-	-	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে "কুমিল্লা জেলার তিতাস ও হোমনা উপজেলার তিতাস নদী পুনঃখনন প্রকল্প; (প্রাক্কলিত ব্যয় ১১৯.০৯ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল- মার্চ/২০১২ হতে জুন/২০১৫)" শিরোনামে একটি ডিপিপি ০২/০৪/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়। কারিগরী, সামাজিক, পরিবেশ ও অর্থনৈতিক সমীক্ষার জন্য পরিকল্পনা কমিশন গত ০৮/০৫/২০১২ তারিখে ডিপিপিটি ফেরত প্রদান করে। সমীক্ষার জন্য ২৪টি নদী ডেজিং সংশ্লিষ্ট "Feasibility Study of Capital Dredging and Sustainable River Management in Bangladesh" শীর্ষক সমীক্ষার Draft Final Report এর উপর "Pannel of Experts" এর প্রতিবেদন পাওয়া গেছে। Pannel of Experts" এর মতামতের ভিত্তিতে Main Consultant কর্তৃক সমীক্ষা প্রতিবেদন সংশোধন পূর্বক আগামী ফেব্রুয়ারী ২০১৫ মাসের মধ্যে চূড়ান্ত করা হবে। সমীক্ষা প্রকল্পে অন্যান্যদের মধ্যে তিতাস নদীও অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। পরবর্তীতে তিতাস নদী খননের বিষয়ে ব্যবস্থা নেয়া সম্ভব হবে।
৪২।	ব্রাহ্মণবাড়ীয়া জেলার তিতাস নদী পুনঃখনন করা (ব্রাহ্মণবাড়ীয়া জেলায় অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ১২/৫/২০১০)	-	-	-	"তিতাস নদী পুনঃখনন" প্রকল্পের ডিপিপি (প্রাক্কলিত ব্যয় ৫৯৪.০৬ কোটি টাকা) ০২/০৪/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হলে কারিগরী, সামাজিক, পরিবেশ ও অর্থনৈতিক সমীক্ষার জন্য পরিকল্পনা কমিশন গত ০৮.০৫.২০১২ তারিখে ডিপিপিটি ফেরত প্রদান করে। প্রকল্পের সমীক্ষা কাজ ডিসেম্বর/২০১৩ এ সম্পন্ন হয়েছে। সমীক্ষার সুপারিশ অনুযায়ী পুনর্গঠিত DPP গত ৩১/০৮/২০১৪ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে গত ০২/১২/২০১৪ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সিদ্ধান্তের আলোকে পুনর্গঠিত ২৩/১২/২০১৪ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।
৪৩।	সরাইল উপজেলায় বেড়ীবীধ নির্মাণ করা। (ব্রাহ্মণবাড়ীয়া জেলায় অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ১২/৫/২০১০)	-	-	-	"সরাইল উপজেলায় বীধ নির্মাণ প্রকল্পের" ডিপিপির উপর (প্রাক্কলিত ব্যয় ১৭.৪৪ কোটি টাকা) ০৮/০৩/২০১২ তারিখে যাচাই সভা পাসমতে অনুষ্ঠিত হয় এবং তদানুযায়ী প্রকল্পটি Climate Change ট্রাস্ট ফান্ড এর আওতায় প্রস্তাবনা দাখিলের জন্য সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। সে আলোকে জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্প প্রস্তাব পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে পুনরায় প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ২৩/০১/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সভায় গৃহীত সিদ্ধান্ত অনুযায়ী পুনর্গঠিত প্রকল্প প্রস্তাবনা (প্রাক্কলিত ব্যয় ১৫.৮৮ কোটি টাকা; বাস্তবায়নকাল- মার্চ/২০১৩ হতে জুন/২০১৪) পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে বাংলাদেশ জলবায়ু ট্রাস্ট ফান্ড (BCCTF) এ অর্থের স্বল্পতার কারণে প্রকল্পটি স্ব স্ব মন্ত্রণালয়/সংস্থা হতে অর্থায়নের জন্য পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় হতে ১৫/০৫/২০১৪ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়কে অবহিত করা হয়। পরবর্তীতে বাপাউবো'র পক্ষ থেকে বিভিন্ন সভায় অর্থের স্বল্পতার বিষয়টি জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্টকে অবহিত করা হয়েছে এবং একই সাথে বাপাউবো'র মাঠ পর্যায়ে ডিপিপি প্রণয়নের কাজ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
৪৪।	মিষ্টি পানির অভাবে শুকনা মৌসুমে কৃষি কাজ করা যাবে না। তাই হাজা-মজা খাল পুনঃখনন ও খাস জমিতে	-	-	-	মাননীয় প্রধান মন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে উক্ত এলাকার খালসমূহ পুনঃখননের নিমিত্তে ২৪.৫৬ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত "খাল পুনঃখনন এবং রেগুলেটর সমূহ রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে বরগুনা জেলার উপকূলীয় পোন্ডারসমূহে সেচ সুবিধা প্রদানের লক্ষ্যে মিষ্টি পানি সংরক্ষণ করা" শীর্ষক প্রকল্পের উপর ০২/০৪/২০১২ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই সভার

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
	পুকুর খনন করে সেচের ব্যবস্থা করা। (বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ০৬/০৫/২০১০)				সিদ্ধান্তের আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি ১৯/০৬/২০১২ তারিখে মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হলে ১৯/০৭/২০১২ তারিখে পাসম পত্রে প্রকল্পটি জলবায়ু ট্রাস্ট ফান্ডের মাধ্যমে বাস্তবায়নের সিদ্ধান্ত হয়। জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্প প্রস্তাব পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ২৩/০১/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সভায় গৃহীত সিদ্ধান্ত মোতাবেক পুনর্গঠিত প্রকল্প প্রস্তাব পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে ২৯/০৫/২০১৩ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে বাংলাদেশ জলবায়ু ট্রাস্ট ফান্ড (BCCTF) এ অর্থের স্বল্পতার কারণে প্রকল্পটি স্ব স্ব মন্ত্রণালয়/সংস্থা হতে অর্থায়নের জন্য পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় হতে ১৫/০৫/২০১৪ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়কে অবহিত করা হয়। পরবর্তীতে বাপাউবো'র পক্ষ থেকে বিভিন্ন সভায় অর্থের স্বল্পতার বিষয়টি জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্টকে অবহিত করা হয়েছে এবং একই সাথে বাপাউবো'র মাঠ পর্যায়ে ডিপিপি প্রণয়নের কাজ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
৪৫।	নদীর নাব্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেঘনা ও ডাকাতিয়া নদী ড্রেজিং (চাঁদপুরে অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ২৭/৪/২০১০)	-	-	-	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে ডিপিপি প্রণয়নের জন্য ২৪টি নদীর ড্রেজিং সংশ্লিষ্ট "Feasibility Study of Capital Dredging and Sustainable River Management in Bangladesh" শীর্ষক সমীক্ষার Draft Final Report এর উপর "Pannel of Experts" এর প্রতিবেদন পাওয়া গেছে। Pannel of Experts" এর মতামতের ভিত্তিতে Main Consultant কর্তৃক সমীক্ষা প্রতিবেদন সংশোধন পূর্বক আগামী ফেব্রুয়ারী ২০১৫ মাসের মধ্যে চূড়ান্ত করা হবে। সমীক্ষা প্রকল্পে অন্যান্যদের মধ্যে ডাকাতিয়া নদীও অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। পরবর্তীতে ডাকাতিয়া নদী খননের বিষয়ে ব্যবস্থা নেয়া সম্ভব হবে।
৪৬।	চরআলগী ইউনিয়নের চারপাশে বেড়ীবীধ নির্মাণ। (ময়মনসিংহ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ৩১/০৩/২০১১)	৩০/০৬/২০১৫ (প্রস্তাবিত ডিপিপি অনুযায়ী)	-	-	"চরআলগী ইউনিয়নের চারপাশে বেড়ীবীধ নির্মাণ" শীর্ষক প্রকল্পটির ডিপিপি (প্রাক্কলিত মূল্য ৬০.৫১ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০১২ হতে জুন/২০১৫) ২৬/০৪/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন হতে অনুমোদনবিহীন অবস্থায় পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ফেরত প্রদান করা হয়েছে। বর্তমান সিডিউল দর অনুযায়ী প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়নপূর্বক (প্রকল্প ব্যয়-৮৬.৯৫৬ কোটি টাকা) মাঠ দপ্তর হতে বোর্ডে দাখিল করা হয়। ১৩/১১/২০১৪ তারিখে অনুষ্ঠিত বোর্ডের কারিগরি কমিটির সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী পুনর্গঠিত ডিপিপি ১৪/০১/২০১৫ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।
৪৭।	কুড়িগ্রামের ধরলা, ব্রহ্মপুত্র, তিস্তা ও দুধকুমার নদীতে নাব্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ড্রেজিংকরণ (কুড়িগ্রাম জেলায় অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ০৬/৩/২০১০)	-	-	-	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে ডিপিপি প্রণয়নের জন্য ২৪টি নদীর ড্রেজিং সংশ্লিষ্ট "Feasibility Study of Capital Dredging and Sustainable River Management in Bangladesh" শীর্ষক সমীক্ষার Draft Final Report এর উপর "Pannel of Experts" এর প্রতিবেদন পাওয়া গেছে। Pannel of Experts" এর মতামতের ভিত্তিতে Main Consultant কর্তৃক সমীক্ষা প্রতিবেদন সংশোধন পূর্বক আগামী ফেব্রুয়ারী ২০১৫ মাসের মধ্যে চূড়ান্ত করা হবে। সমীক্ষা প্রকল্পে অন্যান্যদের মধ্যে ধরলা, ব্রহ্মপুত্র, তিস্তা ও দুধকুমার নদীও অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। পরবর্তীতে উক্ত প্রতিবেদনের ভিত্তিতে নদী খননের বিষয়ে ব্যবস্থা নেয়া সম্ভব হবে।
৪৮।	বাগেরহাট জেলাধীন কোদালিয়া আড়ুয়াডিহি, কেন্দুয়া, নার্নিয়া বিলের কৃষি জমি চাষ উপযোগী করার	-	-	-	"বাগেরহাট জেলার পোল্ডার নং-৩৬/১ পুনর্বাসন প্রকল্পের আওতায় কোদালিয়া, আড়ুয়াডিহি, কেন্দুয়া, নার্নিয়া বিল উন্নয়ন প্রকল্প" শিরোনামে ২৭৯.৪৭ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত (বাস্তবায়ন কাল জুলাই ২০১১ থেকে জুন ২০১৪) একটি ডিপিপি পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হলে পূর্ণাঙ্গ সামাজিক পরিবেশগত এবং কারিগরি সমীক্ষা

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
	কর্মসূচী প্রকল্প বাস্তবায়িত হবে ইনশাল্লাহ। (জাতীয় সংসদ নির্বাচন, ২০০৮ এর নির্বাচনী জনসভায় মোল্লারহাট কলেজে মাঠে) (পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের স্মারক নং- ৪২.০৩৮.০১৮. ০২.০০.০৪০.২০১০- ৩৭ তারিখঃ ০৭/০৭/২০১০ মোতাবেক মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে)।				সম্পাদনপূর্বক তার ভিত্তিতে প্রকল্পটি পুনঃপ্রস্তাবের নিমিত্তে ডিপিপি ফেরত প্রদান করা হয়। তৎপ্রেক্ষিতে সমীক্ষার জন্য IWM কে ০২/০৪/২০১২ তারিখে (ব্যয় ১.২৪ কোটি টাকা) নিয়োগ দেয়া হয়েছে। ডিসেম্বর/২০১৩ তে final report পাওয়া গিয়াছে। সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি ০২/১১/২০১৪ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে। পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে গত ২৩/১১/২০১৪ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সিদ্ধান্তের আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি ০৭/০১/২০১৫ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।



## RjeqycnieZB Ut÷ du-Gi Avl Ziq evciDtev KZR ev`braqvaxb cKti i AMhZ cizte`b, Ribgri/2015

µt bs	cKti i big	cKti i cl`ij Z (icic) e`q	Rj/14 chS AMhZ		2014-15 A_`eQti i		Ribgri/15 gm chS Aegp`	Ribgri/15 chS`er`e AMhZ (%)	Ribgri/15 chS`e`q		µgcjAFZ Aegp`	gSb`
			Am_R	igriU eivl	er`b j`T`griv (%)	igriU UrKv	igriU UrKv	e`q				
			er`b (%)			eivli i (%)		er`b AMhZ (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>ce`riRi b</b>												
1	RjeqycnieZB RibZ Kri`Y evsj`it`iki DckjeZr`Gj`vKiq F`Mf` cmbi`ti jebv`Z`Zi Abg`lek`Pny`ZKi`Y`iq`ch`e`Y`Y`tb`U`q`K`icb`I`Mmbu`Z`K`g`Wj`m`g`Y`lv` cKti Gj`vKv: Dckj`iq`Gj`vKv, er`braqvKij (gj)t 2010-2012, cKti cmi`Pj`K : cmi`Pj`K, M`D`U`I`q`U`v`i`n`B`W`j`v`R`	2064.21	1981.86	82.35	0.00	0.00	0.00	0.00	-	1981.86	1981.86	mstkwaZ`tgqr`-`W`m`=t`/13` `cKti`W`i`f`S`Z`Kiv`W`m`=t`/13`t`Z`m`g`B` `A`_`Q`to`i`R`b` Rj/15`chS`tgqr``e`p`x`i`c`l`e`Kiv`ntqtQ` `m`m`U`G`d`Gi`t`K`iq`m`i`A`v`t`Q`
			100.00			0.00			0.00	100.00		
2	PEMtg`trj`vi`ig`ti`k`i`B`D`c`tr`j`vi`D`c`k`j`e`z`r`G`j`v`K`i`q`t`m`P`I`t`h`i`M`h`i`M`e`e`r`i`D`b`q`G`e`S`g`y`r`i`G`K`i`i`U`W`G`j`v`K`i`q`m`m`U`G`m`c`i`c`t`e`o`x`e`v`e`r`D`b`z`K`i`Y`c`K`i` ` cKti Gj`vKv: PEMtg, er`braqvKij (gj)t 2010-11 ntZ 2011-12, cKti cmi`Pj`K t ZE`j`e`a`q`K`c`K`S`k`j`x, t`d`b`v`c`l`i`m`t`K`P`	1756.52	1661.97	94.55	0.00	0.00	0.00	0.00	-	1661.97	1661.97	mstkwaZ`tgqr`-`R`j/13` `cKti`W`i`f`S`Z`Kiv`R`j/13`m`g`B` `A`_`Q`to`i`R`b` Rj/15`chS`tgqr``e`p`x`i`c`l`e`Kiv`ntqtQ` `m`m`U`G`d`Gi`t`K`iq`m`i`A`v`t`Q`
			100.00			0.00			0.00	100.00		
3	PEMtg`trj`vi`m`i`Z`k`u`b`q`D`c`tr`j`v`a`b`m`l`y`b`x`i`e`v`g`Z`i`A`w`g`v`B`k`B`D`i`b`q`b``Y`Y`P`i`m`Z`G`e`S`D`E`i`e`t`b`v`W`v`v`Z`z`v`Z`j`x`b`v`g`K``t`b`f`i`z`b`K`e`g`Z`A`S`t`k`c`i`Z`i`Y`v`Kiv` ` cKti Gj`vKv: PEMtg, er`braqvKij (gj)t 2010-11 ntZ 2011-12, cKti cmi`Pj`K : m`b`e`f`i`m`c`K`S`k`j`x, PEMtg`c`l`i`m`e`f`i`m`-1`	178.52	178.52	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	-	178.52	178.52	mstkwaZ`tgqr`-`R`j/14` `cKti`W`i`m`=u`Y`A`_`Q`v`o`n`tqtQ` `m`g`q`e`p`x`i`A`v`t`e`b`Kiv`ntqtQ` `Kiv`m`g`B`
			90.00			-			-	90.00		
4	Rj`e`q`y`c`n`i`e`Z`B`U`t`÷`d`u`-`G`i`A`v`l`Z`i`q`e`v`c`i`D`t`e`v`K`Z`R`e`v`b`r`a`q`v`a`x`b`c`K`i`i`A`M`h`Z`c`i`z`t`e`b`R`i`b`g`r`i`/`2`0`1`5` ` m`e`W`Y`q`m`l`t`i`i`c`b`j`t`D`t`q`j`f`i`z`b`n`t`Z`i`Y`v`c`K`i` ` cKti Gj`vKv: m`K`i`v`i`M`A, er`braqvKij (gj)t 2011-12 ntZ 2013-14, cKti cmi`Pj`K t ZE`j`e`a`q`K`c`K`S`k`j`x, g`g`b`m`S`n`c`l`i`m`t`K`P`	1698.70	596.18	1102.52	43.00	0.00	0.00	0.00	-	596.18	596.18	Rj/15`chS`m`g`q`e`p`x`i`A`v`t`e`b`Kiv`ntqtQ`
			57.00			0.00			0.00	57.00		
5	ic`i`i`v`b`S`-66`/1`G`i`e`v`a`D`b`z`K`i`Y`I`Y`q`Y`m`Z`c`b`e`f`i`m`b`c`K`i` ` cKti Gj`vKv: K`e`v`R`i, er`braqvKij (gj)t 2011-12 ntZ 2012-13` `cKti cmi`Pj`K t m`b`e`f`i`m`c`K`S`k`j`x, K`e`v`R`i`c`l`i`m`e`f`i`m`	406.88	263.43	143.45	18.00	0.00	0.00	0.00	-	263.43	263.43	mstkwaZ`tgqr`-`R`j/14` `Rj/15`chS`m`g`q`e`p`x`i`A`v`t`e`b`Kiv`ntqtQ` `e`q`m`e`f`i`R`b`t`c`l`b`Kiv`ntqtQ`
			82.00			0.00			0.00	82.00		
6	Rj`e`q`y`c`n`i`e`Z`B`i`d`t`j`Y`m`Z`M`i`t`i`R`b`x`I`Z`r`m`S`j`M`e`G`j`v`K`i`v`b`x`k`m`b`I`K`u`l`D`b`q`b`c`K`i` ` cKti Gj`vKv: K`e`v`R`i, er`braqvKij (gj)t 2011-12 ntZ 2012-13` `cKti cmi`Pj`K t ZE`j`e`a`q`K`c`K`S`k`j`x, PEMtg`c`l`i`m`t`K`P`	1482.23	1063.04	419.19	20.00	0.00	0.00	0.00	-	1063.04	1063.04	mstkwaZ`tgqr`-`R`j/14` `Rj/15`chS`m`g`q`e`p`x`i`A`b`g`r`b`Kiv`ntqtQ`
			80.00			0.00			0.00	80.00		
7	Rj`e`q`y`c`n`i`e`Z`B`i`c`f`i`e`Y`m`Z`M`i`t`i`R`b`x`I`Z`r`m`S`j`M`e`G`j`v`K`i`v`b`x`k`m`b`I`K`u`l`D`b`q`b`c`K`i` ` cKti Gj`vKv: m`l`y`g`M`A, er`braqvKij (gj)t 2011-12 ntZ 2012-13, cKti cmi`Pj`K t m`b`e`f`i`m`c`K`S`k`j`x, m`l`y`g`M`A`c`l`i`m`e`f`i`m`	1200.00	900.59	299.41	12.13	0.00	0.00	0.00	-	900.59	900.59	mstkwaZ`tgqr`-`R`j/14` `m`l`y`R`i`b`m`st`k`v`a`b`m`n`R`j/15`chS`m`g`q`e`p`x`i`c`l`e`Kiv`ntqtQ`
			87.87			0.00			0.00	87.87		
8	evsj`it`iki`Y`-`c`e`f`A`j`i`D`c`k`j`e`z`r`G`j`v`K`i`q`R`j`e`q`y`c`n`i`e`Z`B`R`i`b`Z`S`u`k`t`g`v`K`i`t`e`j`v`q`A`e`K`i`v`i`t`g`v`D`b`q`b`m`S`v`i`c`K`i` ` cKti Gj`vKv: PEMtg, K`e`v`R`i, t`b`i`q`l`j`x, t`d`Y`x`I`j`z`x`c`y, er`braqvKij (gj)t 2011-12 ntZ 2012-13, cKti cmi`Pj`K t c`a`r`b`c`K`S`k`j`x, `y`x`Y`-`c`e`f`A`j`	2499.54	1731.37	768.17	10.00	0.00	0.00	0.00	-	1731.37	1731.37	mstkwaZ`tgqr`-`R`j/14` `c`j`v`i`q`R`j/15`chS`m`g`q`e`p`x`i`c`l`e`Kiv`ntqtQ` `e`q`m`e`f`i`R`b`t`c`l`b`Kiv`ntqtQ`
			90.00			0.00			0.00	90.00		
9	Rigj`c`j`t`R`j`v`i`B`nj`i`g`c`y`D`c`tr`j`v`i`c`j`z`b`e`p`c`y`b`f`i`z`b`n`B`t`Z`i`Y`v`K`i`t`i`b`x`Z`i`m`S`i`Y`b`Kiv` ` cKti Gj`vKv: Rigj`c`j, cmi`c`y, er`braqvKij (gj)t 2011-12 ntZ 2013-14, cKti cmi`Pj`K t ZE`j`e`a`q`K`c`K`S`k`j`x, g`g`b`m`S`n`c`l`i`m`t`K`P`	723.42	325.30	398.12	13.00	197.06	0.00	161.35	81.88	486.65	522.36	A`_`E`v`m`g`S`q`m`n`R`j/15`chS`m`g`q`e`p`x`i`c`l`e`Kiv`ntqtQ` `e`q`m`e`f`i`R`b`t`c`l`b`Kiv`ntqtQ`
			87.00			49.50			40.53	87.00		



№	bs	cKfi big	cKfi c <sup>o</sup> ij Z (icic) e <sup>o</sup> q	Rb/14 chS AMHhZ		2014-15 A_ e <sup>o</sup> qii		Rbgriv/15 gim chS/ Aegyp <sup>o</sup>		Rbgriv/15 chS/er <sup>e</sup> b AMHhZ (%)		Rbgriv/15 chS/le <sup>o</sup> q		μgcjAFZ		g <sup>o</sup> s <sup>o</sup> b
				Aw_R	tgU eiv <sup>i</sup>	er <sup>e</sup> b j <sup>o</sup> g <sup>o</sup> iv <sup>i</sup> (%)	tgU UrKv	er <sup>e</sup> b AMHhZ (%)	tgU UrKv	Aegyp <sup>o</sup> i (%)	e <sup>o</sup> q	μgcjAFZ	μgcjAFZ Aegyp <sup>o</sup>			
				er <sup>e</sup> b (%)			eiv <sup>i</sup> i (%)		eiv <sup>i</sup> i (%)	er <sup>e</sup> b AMHhZ (%)						
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
21		WkiviMA tRjvi igVigBb DctRjvaib tMwicy cy cBgriv <sup>o</sup> nZ Bmjwgy tdiwU Ges bMBivaiabi nZ niBjviPi chS/tNriDTr b <sup>o</sup> xi cBjU j <sup>o</sup> gKwU Lbb KvR  cKfi GjvKvt WkiviMA, er <sup>e</sup> lvqbKij (gy)t m <sup>o</sup> tm=1/13 nZ Rb/14 chS  cKfi cmiPjKt ZEjeaqK cKSkjx, gqgbmsn cI i mtKf	1800.00	0.00	1800.00	90.00	900.00	75.00	900.00	100.00	900.00	900.00	Rb/15 chS/mgq e <sup>o</sup> xi c <sup>o</sup> le Kiv niqtQ  Tg Wkivi A_ <sup>o</sup> no ntqtQ			
				10.00			50.00			50.00	85.00					
22		RjeaqymieZ <sup>o</sup> bi c <sup>o</sup> fiie tgvKitejvq gqgbmsn tRjvi CkijMA DctRjvi ASMZ e <sup>o</sup> bcy bt <sup>o</sup> l evgZtI gmiPviPi GjvKiv 374 igUvi b <sup>o</sup> xi Zxi msi <sup>o</sup> Y KvR  cKfi GjvKvt gqgbmsn, er <sup>e</sup> lvqbKij (gy)t 2013-2014, cKfi cmiPjKt ZEjeaqK cKSkjx, gqgbmsn cI i mtKf	500.00	0.00	500.00	85.00	0.00	15.00	0.00	-	0.00	0.00	Rb/15 chS/mgq e <sup>o</sup> xi c <sup>o</sup> le Kiv niqtQ  e <sup>o</sup> q mefiRb tclb Kiv niqtQ			
				15.00			0.00			0.00	30.00					
23		gMv b <sup>o</sup> xi fisMb nZ tbt <sup>o</sup> Kiv tRjvi m <sup>o</sup> i DctRjvaib Pij-kievRvi Ges g <sup>o</sup> b tcsi GjvKv msi <sup>o</sup> Y tbi g <sup>o</sup> ia <sup>o</sup> tg cmi <sup>o</sup> teki fivim <sup>o</sup> i <sup>o</sup> Y cKfi   cKfi GjvKvt tbt <sup>o</sup> Kiv, er <sup>e</sup> lvqbKij (gy)t 2013-2014 chS  cKfi cmiPjKt ZEjeaqK cKSkjx, gqgbmsn cI i mtKf	500.00	0.00	500.00	85.00	0.00	30.00	0.00	-	0.00	0.00	Rb/15 chS/mgq e <sup>o</sup> xi c <sup>o</sup> le Kiv niqtQ  e <sup>o</sup> q mefiRb tclb Kiv niqtQ			
				15.00			0.00			0.00	45.00					
24		Kvj <sup>o</sup> tRjvi b <sup>o</sup> xi tKiv DctRjvaib c <sup>o</sup> zB WkivZqv b <sup>o</sup> xi c <sup>o</sup> bt Lbbtbi g <sup>o</sup> ia <sup>o</sup> tg cmi <sup>o</sup> teki fivim <sup>o</sup> i <sup>o</sup> Y tbi cKfi   cKfi GjvKvt Kvj <sup>o</sup> , er <sup>e</sup> lvqbKij (gy)t RjvB/2013 nZ Rb/2014, cKfi cmiPjKt ZEjeaqK cKSkjx, gqgbmsn cI i mtKf	600.00	300.76	299.24	14.38	0.00	0.00	0.00	-	300.76	300.76	Rb/15 chS/mgq e <sup>o</sup> xi c <sup>o</sup> le Kiv niqtQ  e <sup>o</sup> q mefiRb tclb Kiv niqtQ			
				85.62			0.00			0.00	85.62					
25		mtjU tRjvq RjeaqymieZ <sup>o</sup> bi c <sup>o</sup> fiie tgvKitejvq meqibevRvi DctRjvi K <sup>o</sup> vi erRvi bigK <sup>o</sup> t <sup>o</sup> itb K <sup>o</sup> qiv b <sup>o</sup> xi fisMb i <sup>o</sup> Y t <sup>o</sup> it <sup>o</sup> c <sup>o</sup> zI <sup>o</sup> Y kv <sup>o</sup> cKfi   cKfi GjvKvt mtjU, er <sup>e</sup> lvqbKij (gy)t RjvB/2013 nZ Rb/2014, cKfi cmiPjKt tbe <sup>o</sup> fn cKSkjx, mtjU cI i mefM	250.00	0.00	250.00	50.00	0.00	10.00	0.00	-	0.00	0.00	Rb/15 chS/mgq e <sup>o</sup> xi c <sup>o</sup> le Kiv niqtQ  cKfi m <sup>o</sup> i tKiv AZ <sup>o</sup> no nq <sup>o</sup> m <sup>o</sup>   e <sup>o</sup> q mefiRb tclb Kiv niqtQ			
				50.00			0.00			0.00	60.00					
26		mtjU tRjvq RjeaqymieZ <sup>o</sup> bi c <sup>o</sup> fiie tgvKitejvq mtjU m <sup>o</sup> i DctRjvi j <sup>o</sup> igvKvR, tkLciov, RsvMoj q <sup>o</sup> -t <sup>o</sup> it <sup>o</sup> m <sup>o</sup> i m <sup>o</sup> , d <sup>o</sup> Zncy I AwKj cy bigK <sup>o</sup> t <sup>o</sup> it <sup>o</sup> m <sup>o</sup> g <sup>o</sup> m <sup>o</sup> g <sup>o</sup> b <sup>o</sup> xi Zxi Ges er <sup>e</sup> m <sup>o</sup> U bigK <sup>o</sup> t <sup>o</sup> it <sup>o</sup> m <sup>o</sup> b <sup>o</sup> xi Zxi msi <sup>o</sup> Y cKfi   cKfi GjvKvt mtjU, er <sup>e</sup> lvqbKij (gy)t RjvB/13 nZ Rb/14, cKfi cmiPjKt tbe <sup>o</sup> fn cKSkjx, mtjU cI i mefM	499.90	0.00	499.90	75.00	0.00	25.00	0.00	-	0.00	0.00	Rb/15 chS/mgq e <sup>o</sup> xi c <sup>o</sup> le Kiv niqtQ  e <sup>o</sup> q mefiRb tclb Kiv niqtQ  cKfi m <sup>o</sup> i tKiv A_ <sup>o</sup> no nq <sup>o</sup> m <sup>o</sup>			
				25.00			0.00			0.00	50.00					
27		RjeaqymieZ <sup>o</sup> bi Ut <sup>o</sup> d <sup>o</sup> it <sup>o</sup> A_ t <sup>o</sup> it <sup>o</sup> PEM <sup>o</sup> g tRjvi c <sup>o</sup> l <sup>o</sup> q DctRjvaib g <sup>o</sup> ij q <sup>o</sup> iv etKLIBb- fiv <sup>o</sup> it <sup>o</sup> m <sup>o</sup> eb <sup>o</sup> v <sup>o</sup> iq <sup>o</sup> s <sup>o</sup> , m <sup>o</sup> w <sup>o</sup> kb I t <sup>o</sup> mp cKfi   cKfi GjvKvt PEM <sup>o</sup> g, er <sup>e</sup> lvqbKij (gy)t G <sup>o</sup> ij /13 nZ Rb/14, cKfi cmiPjKt ZEjeaqK cKSkjx, PEM <sup>o</sup> g cI i mtKf	699.94	0.00	699.94	100.00	0.00	5.00	0.00	-	0.00	0.00	Rb/15 chS/mgq e <sup>o</sup> xi c <sup>o</sup> le Kiv niqtQ  e <sup>o</sup> q mefiRb tclb Kiv niqtQ			
				0.00			0.00			0.00	5.00					
28		RjeaqymieZ <sup>o</sup> bi Ut <sup>o</sup> d <sup>o</sup> it <sup>o</sup> A_ t <sup>o</sup> it <sup>o</sup> PEM <sup>o</sup> g tRjvi m <sup>o</sup> izKw <sup>o</sup> qv DctRjvi m <sup>o</sup> izy b <sup>o</sup> xi evg Z <sup>o</sup> ti P <sup>o</sup> iz B <sup>o</sup> it <sup>o</sup> q <sup>o</sup> bi DEi e <sup>o</sup> bbW <sup>o</sup> z I Z <sup>o</sup> z <sup>o</sup> z <sup>o</sup> x bigK <sup>o</sup> t <sup>o</sup> it <sup>o</sup> m <sup>o</sup> cKfi   cKfi GjvKvt PEM <sup>o</sup> g, er <sup>e</sup> lvqbKij (gy)t RjvB/13 nZ Rb/15, cKfi cmiPjKt ZEjeaqK cKSkjx, PEM <sup>o</sup> g cI i mtKf	400.00	0.00	400.00	96.43	98.38	32.00	98.38	100.00	98.38	98.38				
				3.57			24.60			24.60	35.57					
29		RjeaqymieZ <sup>o</sup> bi Ut <sup>o</sup> d <sup>o</sup> it <sup>o</sup> A_ t <sup>o</sup> it <sup>o</sup> PEM <sup>o</sup> g tRjvi m <sup>o</sup> izKw <sup>o</sup> qv I t <sup>o</sup> iv <sup>o</sup> m <sup>o</sup> ov DctRjvi W <sup>o</sup> j y <sup>o</sup> b <sup>o</sup> xi m <sup>o</sup> ef <sup>o</sup> b <sup>o</sup> ie <sup>o</sup> t <sup>o</sup> it <sup>o</sup> Z <sup>o</sup> ie <sup>o</sup> f <sup>o</sup> iv <sup>o</sup> z K <sup>o</sup> evj Z Rbc <sup>o</sup> i <sup>o</sup> Y cKfi (0.475 m <sup>o</sup> kg <sup>o</sup> )   cKfi GjvKvt PEM <sup>o</sup> g, er <sup>e</sup> lvqbKij (gy)t RjvB/13 nZ Rb/14, cKfi cmiPjKt ZEjeaqK cKSkjx, PEM <sup>o</sup> g cI i mtKf	300.00	0.00	300.00	94.65	73.83	40.00	73.50	99.55	73.50	73.83	Rb/15 chS/mgq e <sup>o</sup> xi c <sup>o</sup> le Kiv niqtQ			
				5.35			24.61			24.50	45.35					

№	№	№	№		№		№		№		№	№
			№	№	№		№	№	№	№		
					№	№						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	RjeaqymieZ#bi dtj Rjt rOtm Awak jnZM1 tci vi bs 70 Gi gtnkLijx DctRjvaab aj NUr BDibqbtbi m-WBK i jv cKf   cKf GjvKrt K-erRvi, er'evqbKij (gy)t Wtm=1/13 nZ Rly/15   cKf cmi Pj Kt ZEjeaqK cKSkj x, K-erRvi cli mtkf	1500.00	0.00	1500.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	e'q mefiRb tclb Kiv ntqt0
31	RjeaqymieZ#bi SxK tgrKitej vq PAMtg tRj vi nUmiRvix DctRj vq nuj `v b`xi Wb Zdt Ddi gr'vKf(AvgZqv) GjvKiv cLzi qv KivR   cKf GjvKrt PAMtg, er'evqbKij (gy)t RjvB/13 nZ Rly/14   cKf cmi Pj Kt ZEjeaqK cKSkj x, PAMtg cli mtkf	290.00	0.00	290.00	100.00	72.50	15.00	72.00	99.31	72.00	72.50	Rly/15 chSimgq evx cli Kiv ntqt0   e'q mefiRb tclb Kiv ntqt0
32	RjeaqymieZ#bi SxK tgrKitej vq PAMtg tRj vi iDRib DctRj vq nuj `v b`xi evg Zdt veifbe GjvKiv cLzi qv KivR   cKf GjvKrt PAMtg, er'evqbKij (gy)t AvMo/14 nZ Rly/15, cKf cmi Pj Kt ZEjeaqK cKSkj x, PAMtg cli mtkf	550.00	0.00	550.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
33	RjeaqymieZ#bi cLzie tgrKitej vq mlygMA tRj vi mlygMA DctRj vi Avl Zvaab mlyg b`xi evg Zdt avimlu (beXmi-nj gnuU) bigK `tb msi qv cKf   cKf GjvKrt mlygMA, er'evqbKij (gy)t Avvei/13 nZ Rly/15, cKf cmi Pj Kt ZEjeaqK cKSkj x, mlygMA cli mtkf	299.95	0.00	299.95	90.00	74.98	16.84	74.00	98.69	74.00	74.98	
34	UvzBj tRj vi vgrKitej vq DctRjvaab eskv b`xi fiZb nZ cLzLijx-tKibibiej cKfci ebv mbqSp eva msi qv cKf   cKf GjvKrt UvzBj, er'evqbKij (gy)t Rbgrv/13 nZ Rly/14, cKf cmi Pj Kt veifbe cKSkj x, UvzBj cli mtkf	99.90	0.00	99.90	100.00	50.50	75.00	50.25	99.50	50.25	50.50	Rly/15 chSimgq evx Kiv ntqt0
35	RjeaqymieZ#bi cLzie tgrKitej vq PAMtg tRj vi etkLijx DctRj vq tci vi bs-64/1G Gi MUGriv I mij BDibqbtbi qnZM1 DcKjvq eva veifbeAstK fiZv eUKib I cLzi qv gj-K KivR   cKf GjvKrt PAMtg, er'evqbKij (gy)t Rbgrv/14 nZ Rly/15, cKf cmi Pj Kt ZEjeaqK cKSkj x, PAMtg cli mtkf	1200.00	0.00	1200.00	100.00	0.00	10.00	0.00	-	0.00	0.00	e'q mefiRb I A_0foi cli tclb Kiv ntqt0
36	mtjU tRj vi RjeaqymieZ#bi cLzie tgrKitej vq OKibibvNU DctRj vi gjv j I Kv`j v bqvRv bigK `tb jv b`xi Zxi msi qv b0 cKf   cKf GjvKrt mtjU, er'evqbKij (gy)t RjvB/13 nZ Rly/14, cKf cmi Pj Kt ZEjeaqK cKSkj x, mtjU cli mtkf	195.95	0.00	195.95	100.00	0.00	20.00	0.00	-	0.00	0.00	Kiv`k cLzib Kiv ntqt0   e'q mefiRb I A_0foi cli tclb Kiv ntqt0
<b>ceqivRI b</b>		<b>32111.81</b>	<b>14985.53</b>	<b>17126.27</b>		<b>1951.77</b>		<b>1834.50</b>		<b>16748.03</b>	16937.31	
<b>ciDg viRI b</b>												
1	evMgri nZ (Llv-KivR j ANU, KPqv evRvi I AvvRgv nq) t`cior chS- giv etj kv b`x Lbb   cKf GjvKrt: mctivRcy, er'evqbKij (gy)t 2010-2011 cKf cmi Pj K : veifbe cKSkj x, mctivRcy cli mtkf	850.00	764.00	86.00	10.00	0.00	8.00	0.00	-	764.00	764.00	mstkwaZ tgvR Rly/14   Rly/15 chSimgq evx I cli Kiv ntqt0   e'q mefiRb tclb Kiv ntqt0
2	VKzMLu tRj vi imbsKj DctRj vi 6 bs Kmkcy BDibqbtbi Kmkcy (KmkWslm dthmbi nu) bigK `tb i` tgsjg m=ujK tnp I ihWthvMI mjev clvbi j`q` Zxi b b`xi Dci ti` tjUi Kig DBqv Kig etR vbgv Kiv er'evqbtbi gva`g RjeaqymieZ#bi cLzie tgrKitej vq cKf   cKf GjvKrt: VKzMLu, er'evqbKij (gy)t 2011-2012 nZ 2012-13, cKf cmi Pj K : ZEjeaqK cKSkj x, VKzMLu cli mtkf	993.83	500.00	493.83	0.00	199.86	0.00	199.85	99.99	699.85	699.86	mstkwaZ tgvR Rly/14   Wtm=1/14 chS imgq evx Kiv ntqt0   e'q mefiRb I tkl mKiv A_0foi tclb Kiv ntqt0

№	ბს	ცქჩი ბიგ	ცქჩი ცოქჯ (იციც) ე'q	Rj/14 chS AMhZ		2014-15 A_ეQჩი		Ribgrix/15 გim chS/ Aegyp		Ribgrix/15 chS/er-ბ AMhZ (%)		Ribgrix/15 chS/e'q		μgcjAFZ Aegyp	μgcjAFZ Aegyp	გსბ
				Am_K	tgrU eivl	er-ბ j'q'griv (%)	tgrU Urkv	er-ბ eivli (%)	tgrU Urkv	Aegyp (%)	e'q					
												er-ბ (%)	eivli (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
3	Rj eqycmeZB Uბ dttUi A_რტბ cUqilujx trjvaob Kji vior DctRjvi Dckj-iq tci vi mgini gta Aer-Z Luj mgr cjr:Lbb Kti epoi cmb msi q'itbi gva'g AaK dmi Drcv b l Rjve×Zr ubimibi gva'g Rj eqycmeZBbi cfie tgrkatejv cKf   cKf Gji vkr: cUqilujx cKf Gji vkr: cUqilujx, er'evqbKij (gj)t 2012-13, cKf cmi Pij K: ZEjearqK cKSkjx, cUqilujx c l i mtKp	800.00	310.00 74.00	490.00	26.00	0.00 0.00	0.00	0.00	0.00	- 0.00	310.00 74.00	310.00	mstkwaZ tgrq Rj/14   Rj/15 chS/mgq ep-i c'le Kiv ntqtQ   e'q mefirb tclb Kiv ntqtQ			
4	Pi gubBkri-Pi Bmj ig-Pi gbZir T mlw'ig ubg#Yi gva'g fig cbi axi   cKf Gji vkr: cUqilujx, er'evqbKij t 2010-11 ntZ 2011-12, cKf cmi Pij K: ZEjearqK cKSkjx, emi kuj c l i mtKp	2367.00	378.35 40.00	1988.65	60.00	0.00 0.00	0.00	0.00	- 0.00	378.35 40.00	378.35	mstkwaZ tgrq Rj/14   Rj/15 chS/mgq ep-i c'le Kiv ntqtQ   e'q mefirb tclb Kiv ntqtQ				
5	gr'ivixcy trjvi ivari l m'i DctRjvq 24 ul ub'vkb Luj c'gtLbb cKf   cKf Gji vkr: gr'ivixcy, er'evqbKij (gj)t 2011-12 ntZ 2012-13, cKf cmi Pij K: ZEjearqK cKSkjx, cmi cy c l i mtKp	1887.99	1365.16 100.00	522.83	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	- 0.00	1365.16 100.00	1365.16	mstkwaZ tgrq Rj/14   cKf uli Kiv tk l   A_otoi Rb Rj/15 chS/mgq ep- c'le Kiv ntqtQ   e'q mefirb tclb Kiv ntqtQ				
6	Rj ethycmeZB Ur- dttUi A_რტბ KiuLujx b'xi fivb ntZ MbBeUv trjvi Kigtj i cion BDibq' mefirb Gji vkr i q'v cKf   cKf Gji vkr: MbBeUv, er'evqbKij (gj)t 2010-11 ntZ 2011-12, cKf cmi Pij K : ZEjearqK cKSkjx, iscy c l i mtKp- 1	1197.05	871.33 96.20	325.72	3.80	0.00 0.00	0.00	0.00	- 0.00	871.33 96.20	871.33	mstkwaZ tgrq Rj/14   cKf uli Kiv tk l   A_otoi Rb Rj/15 chS/mgq ep- c'le Kiv ntqtQ   e'q mefirb tclb Kiv ntqtQ				
7	cUr b'xi Wb Zidii fivb cZiiva Kf Kioqr trjvi t'jZcy DctRjvq w'ij cbMi Artef' iNW Gji vkr Aeri-Z ivqUr-gm i Kiu ebv ibqSp edai iKtqt 13.230 nBtZ iKtqt 13.805 chS- cZi q'igj-K Kiv   cKf Gji vkr: Kioqr, er'evqbKij (gj)t 2012-13 ntZ 2013-14, cKf cmi Pij K : ZEjearqK cKSkjx, Kioqr c l i mtKp	2200.00	749.32 34.00	1450.68	66.00	0.00 0.00	0.00	0.00	- 0.00	749.32 34.00	749.32	bKkv mstkiabmn Rj/16 chS/mgq ep-i c'le Kiv ntqtQ				
8	Luj divi Pii i Pmii tK teox era ubg#Yi gva'g Rj eqycmeZBbi Sjk tgrkatejv cKf   cKf Gji vkr: cUqilujx, er'evqbKij (gj)t 2011-12 ntZ 2012-13   cKf cmi Pij K t ubefir cKSkjx, Kji vior cmb Dbq' mefirb	1103.00	662.50 100.00	440.50	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	- 0.00	662.50 100.00	662.50	mstkwaZ tgrq Rj/14   bKkv mstkiabmn Rj/15 chS/mgq ep-i c'le Kiv ntqtQ   e'q mefirb tclb Kiv ntqtQ				
9	Pij Ziejqv l j Zvi Pii i Pmii tK teox era ubg#Yi gva'g Rj eqycmeZBbi Sjk tgrkatejv cKf   cKf Gji vkr: cUqilujx, er'evqbKij (gj)t 2011-12 ntZ 2012-13   cKf cmi Pij K t ubefir cKSkjx, Kji vior cmb Dbq' mefirb	1557.00	1321.00 100.00	236.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	- 0.00	1321.00 100.00	1321.00	mstkwaZ tgrq Rj/14   cKf uli Kiv tk l   Rj/15 chS/mgq ep-i c'le Kiv ntqtQ   e'q mefirb tclb Kiv ntqtQ				
10	KiqZcy trjvi Wg'v, iMmBi nUl, KiqZcy m'i Ges bioqr DctRjvaob ub'vkb l mp Luj Rj eqycmeZB Uბ A_რტბ c'bt Lbb cKf   cKf Gji vkr: KiqZcy, er'evqbKij (gj)t tmtP=1/11 ntZ Rj/13, cKf cmi Pij K t ZEjearqK cKSkjx, cmi cy c l i mtKp	1290.09	763.43 96.00	526.66	4.00	0.00 0.00	0.00	36.57	- 6.94	800.00 96.00	763.43	mstkwaZ tgrq Rj/14   m'it=1/14 chS/mgq ep-i c'le Kiv ntqtQ   cKf uli t'fZ Kiv mgvB				
11	Rjve×Zr ubimibi Kf mZ'iv trjvi teZbrv'x c'btLbb cKf   cKf Gji vkr: mZ'iv, er'evqbKij (gj)t m'it=1/11-Rj/14, cKf cmi Pij K t ZEjearqK cKSkjx, Ljybr c l i mtKp	2495.00	351.65 40.35	2143.35	59.65	0.00 0.00	0.00	0.00	- 0.00	351.65 40.35	351.65	Rj/15 chS/mgq ep-i c'le Kiv ntqtQ				
12	elujx cKf t'ci vi - 5 GI teox era ubg#Yi gva'g Rj eqycmeZBbi cfie tgrkatejv cKf   cKf Gji vkr: Sij Kiv, er'evqbKij (gj)t RjvB/11-Rj/13, cKf cmi Pij K t ZEjearqK cKSkjx, emi kuj c l i mtKp	1987.00	243.23 40.08	1743.77	59.92	281.02 16.12	26.38	0.00	0.00	243.23 66.46	524.25	mstkwaZ tgrq Rj/14   AvSLvZ mg'sqm Rj/15 chS/mgq ep-i c'le Kiv ntqtQ   e'q mefirb tclb Kiv ntqtQ				

№	bs	cKf i big	cKf i c <sup>o</sup> ij Z (icic) e'q	Rj/14 chS AMhZ		2014-15 A_ eQti i		Ribgri v/15 gim chS/ Aegya		Ribgri v/15 chS/er' b AMhZ (%)		Ribgri v/15 chS/le' q		μgcj AfZ	μgcj AfZ Aegya	gSb
				Aw_K	tguU eiv	er' b j' g' v' v (%)	tguU UrKv	eiv' l i (%)	tguU UrKv	Aegya i (%)	e' q					
												er' b (%)	eiv' l i (%)			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
13		RjeaqcnieZ#bi cfiTe qmZM' mwZ' q' i v' tRj vi tci vi bs-1 Gi cbe#b cKf   cKf GjiKrit mwZ' q' i v, er' b' q' b' Kij (gy) t 2011- 12 nZ 2012- 13, cKf cmi Pj K t ZEjeaqK cKSkj x, Ljbrv c l i mtKf	1146.45	459.70	686.75	26.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	459.70	459.70	AvSLvZ mgSqmn Rj/15 chS/mgq ep' i c' l' e Kiv ntqtQ		
				74.00			0.00			0.00	74.00					
14		Ljbrv tRj vi eiv' Kcy- v' Naj qv cKf i t' eox eta tgi vZ l b' x Zii msi Y cKf   cKf GjiKrit Ljbrv, er' b' q' b' Kij (gy) t m' m= t' 12 nZ Rj/14, cKf cmi Pj K t ZEjeaqK cKSkj x, h' k' v' i c l i mtKf	2485.00	807.00	1678.00	56.00	0.00	0.00	0.00	-	807.00	807.00	(mmUd = 76 %) bKk' v' cmi eZ' m' n' Rj/15 chS/mgq ep' i c' l' e Kiv ntqtQ			
				44.00			0.00			0.00	44.00					
15		Ljbrv tRj vi i' c' m' DctRj vi ASMZ i' q' b' m' i- i' n' g' b' m' i GjiKv eta c' b' t' i' b' g' Y l b' x Zii msi Y cKf   cKf GjiKrit Ljbrv, er' b' q' b' Kij (gy) t m' m= t' 12- Rj 14, cKf cmi Pj K t ZEjeaqK cKSkj x, Ljbrv c l i mtKf	1811.04	1046.00	765.04	24.00	0.00	0.00	0.00	-	1046.00	1046.00	(mmUd = 76 %) e' q' m' e' f' i' Rb t' c' l' b' Kiv ntqtQ   Rj/15 chS/mgq ep' i c' l' e Kiv ntqtQ			
				76.00			0.00			0.00	76.00					
16		gr' v' i' c' y' tRj vi i' k' e' P' i' DctRj vi RjeaqcnieZ#bi cfiTe tguKitej' q' Awoqj Lub' xi e' v' Z' i' i' f' i' v' b' n' z' e' i' n' v' i' z' v' e' i' R' i' m' s' i' Y' c' K' f'   cKf GjiKrit gr' v' i' c' y, er' b' q' b' Kij (gy) t Rj/12 nZ Rj/14, cKf cmi Pj K t ZEjeaqK cKSkj x, d' m' i' c' y' c' l' i' m' t' K' f'	1459.74	276.85	1182.89	65.00	208.00	30.00	208.00	100.00	484.85	484.85	(mmUd = 76 %) Rj/15 chS/mgq ep' i c' l' e Kiv ntqtQ			
				35.00			17.58			17.58	65.00					
17		RjeaqcnieZ#bi RibZ cfiTe nZ t' f' i' v' tRj vi P' i' d' i' k' b' DctRj v' a' b' P' i' k' k' i' x- g' j' k' i' x' o' n' t' c' c' i' k' u' z' k' m' e' c' h' e' q' t' i' k' i' y' v' c' K' f'   K' i' GjiKrit t' f' i' v' i, er' b' q' b' Kij (gy) t A' t' z' e' i' /12 nZ Rj/14, cKf cmi Pj K t ZEjeaqK cKSkj x, t' f' i' v' i' c' l' i' m' t' K' f'	1499.84	782.51	717.33	35.00	0.00	0.00	0.00	-	782.51	782.51	cKf i' m' i' A' e' i' k' o' i' s' k' K' i' R' U' N' D' P' t' i' k' K' i' v' n' t' q' t' Q   Rj/15 chS/mgq ep' i c' l' e Kiv ntqtQ			
				65.00			0.00			0.00	65.00					
18		c' l' u' q' i' L' u' j' x' t' R' j' v' a' b' K' j' v' c' i' o' r' D' c' t' R' j' v' i' D' K' j' q' t' c' i' v' i' m' g' n' i' g' t' a' A' e' w' Z' L' u' j' m' g' r' c' h' t' L' b' b' K' t' i' m' g' n' o' c' m' b' m' s' i' Y' t' b' i' g' i' a' t' g' A' w' k' d' m' j' D' r' c' r' b' l' R' j' v' e' x' z' v' i' b' i' m' t' b' i' g' i' a' t' g' R' j' e' a' q' c' n' i' e' Z' #' b' i' c' f' i' e' t' g' u' K' i' t' e' j' v' c' K' f'   cKf GjiKrit c' l' u' q' i' L' u' j' x, er' b' q' b' Kij (gy) t A' t' z' e' i' /13 nZ Rj/14, cKf cmi Pj K t ZEjeaqK cKSkj x, c' l' u' q' i' L' u' j' x' c' l' i' m' t' K' f'	200.00	0.00	200.00	70.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	e' q' m' e' f' i' Rb t' c' l' b' Kiv ntqtQ   mgq Rj/15 chS/mgq ep' i c' l' e Kiv ntqtQ			
				30.00			0.00			0.00	30.00					
19		k' i' a' q' Z' c' y' t' R' j' v' i' b' i' o' q' v' D' c' t' R' j' v' a' b' P' U' i' c' y' v' i' R' i' n' t' q' P' U' i' c' y' j' A' N' U' n' z' l' q' i' c' v' j' A' N' U' G' e' s' m' j' i' k' j' j' A' N' U' G' j' v' K' i' q' c' l' u' v' b' x' i' W' b' Z' i' f' i' v' b' i' y' v' c' K' f'   cKf GjiKrit k' i' a' q' Z' c' y, er' b' q' b' Kij (gy) t g' r' P' P' 13 nZ Rj/13, cKf cmi Pj K t i' b' e' l' l' u' c' c' K' S' k' j' x, k' u' i' q' Z' c' y' c' l' i' m' e' f' i' m'	1199.48	0.00	1199.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	m' s' t' k' m' a' z' t' g' q' v' Rj/14   cKf i' m' i' K' i' R' t' k' l' n' t' j' l' t' k' b' A_ o' r' n' q' m' b'   e' l' q' u' c' i' e' Z' i' P' U' i' o' t' e' m' m' q' i' q' D' c' t' m' z' n' t' e'			
				100.00			0.00			0.00	100.00					
20		t' g' n' b' v' b' x' i' f' i' v' b' n' b' z' e' i' k' u' j' t' R' j' v' i' t' g' t' n' m' M' A' D' c' t' R' j' v' i' D' j' m' b' q' v' t' l' m' e' c' y' G' j' v' K' i' v' i' v' c' K' f'   cKf GjiKrit e' i' k' u' j, er' b' q' b' Kij (gy) t t' d' e' a' q' v' i' /13 nZ Rj/14 chS/ cKf cmi Pj K t ZEjeaqK cKSkj x, e' i' k' u' j' c' l' i' m' t' K' f'	1999.90	801.52	1198.38	17.50	200.00	17.50	200.48	100.24	1002.00	1001.52	cKf i' m' i' t' f' z' K' i' R' t' k' l'   A_ o' t' o' i' R' b' Rj/15 chS/mgq ep' i c' l' e Kiv ntqtQ			
				82.50			16.69			16.73	100.00					
21		c' m' i' c' y' t' R' j' v' i' A' i' j' d' i' W' z' i' D' c' t' R' j' v' a' b' g' a' g' n' z' b' x' i' f' i' s' M' b' n' z' K' o' c' y' G' j' v' K' i' v' m' s' i' Y' g' j' - K' K' i' R' l' L' u' j' c' h' t' L' b' b' K' i' R' v' e' r' - e' i' q' t' b' i' g' i' a' t' g' R' j' e' a' q' c' n' i' e' Z' #' b' i' c' f' i' e' t' g' u' K' i' t' e' j' v' c' K' f'   cKf GjiKrit c' m' i' c' y, er' b' q' b' Kij (gy) t R' i' b' g' r' i' v' /13 nZ Rj/14, cKf cmi Pj K t ZEjeaqK cKSkj x, d' m' i' c' y' c' l' i' m' t' K' f'	499.96	358.76	141.20	4.00	0.00	0.00	0.00	-	358.76	358.76	e' q' m' e' f' i' Rb t' c' l' b' Kiv ntqtQ   cKf i' m' i' t' f' z' K' i' R' t' k' l'   A_ o' t' o' i' R' b' Rj/15 chS/mgq ep' i c' l' e Kiv ntqtQ			
				96.00			0.00			0.00	96.00					
22		e, or tRj vi mmi qikim' DctRj vab Zj j' v' i' c' i' o' r' - P' - b' e' i' B' v' G' j' v' K' i' q' m' e' K' i' e' a' i' b' g' i' b' K' i' R'   cKf GjiKrit P' E' M' g, er' b' q' b' Kij (gy) t R' i' b' g' r' i' v' /13 nZ Rj/14, cKf cmi Pj K t i' b' e' l' l' u' c' c' K' S' k' j' x, e, or c l i m' e' f' i' m'	768.32	575.05	193.27	1.00	0.00	0.00	0.00	-	575.05	575.05	cKf i' m' i' K' i' R' t' k' l'   e' q' m' e' f' i' Rb l' i' g' m' K' i' v' i' A_ o' r' t' c' l' b' Kiv ntqtQ			
				99.00			0.00			0.00	99.00					
23		e' i' k' u' j' t' R' j' v' i' e' i' t' K' i' M' A' D' c' t' R' j' v' i' b' j' g' v' B' D' i' b' q' t' b' e' a' i' b' g' Y' i' g' i' a' t' g' R' j' e' a' q' c' n' i' e' Z' #' b' i' c' f' i' e' t' g' u' K' i' t' e' j' v' c' K' f'   cKf GjiKrit e' i' k' u' j, er' b' q' b' Kij (gy) t R' i' b' g' r' i' v' /13 nZ Rj/14, cKf cmi Pj K t ZEjeaqK cKSkj x, e' i' k' u' j' c' l' i' m' t' K' f'	997.58	424.00	573.58	45.68	81.77	0.00	0.00	0.00	424.00	505.77	e' q' m' e' f' i' Rb t' c' l' b' Kiv ntqtQ   Rj/15 chS/mgq ep' i c' l' e Kiv ntqtQ			
				54.32			14.26			0.00	54.32					



№	bs	cKf i big	cKf i c0'ij Z (icic) e'q	Rb/14 chS AMHhZ		2014-15 A_@Qii		Rbgriv/15 gm chS/ Aegyp	Rbgriv/15 chS'er'e AMHhZ (%)	Rbgriv/15 chS'e'q		μgcjAfZ	μgcjAfZ Aegyp	gsb	
				Aw_K	tgrU eivl	er'e j'f'griv (%)	tgrU Urv			tgrU Urv	Aegyp (%)				e'q
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
34		RjeaqcmeZtbi mejc cfie tgrKitejq imivRMA tRjvi imivRMA m'i l KivRcj DctRj vaib epcy WbZxi eb'vnbqSy' edai (neAviB) nkt ugt 139.00 nZ nkt ugt 162.00 Gi gla' 17.00 nkt ugt thMthm e'e'ri Dbqbm eia cpehmb cKf   cKf GjuKt imivRMA, er'ebqbkj (gj)t Aw÷/13 nZ Rb/15, cKf cmi Pj K t ZEjeaqK cKSkj x, e, or c l i mtKf	999.50	166.91	832.59	80.00	166.91	28.00	0.00	0.00	166.91	333.82	e'q mefiRb tclb Kiv ntqtQ		
						16.70				0.00	48.00				
35		RjeaqcmeZtbi Sjk tgrKitejq imivRMA tRjvi Dj-icior DctRj vaib KitZiqv b'xi eigZxi fivzb nZ Lub tmbZjv bigK 'vb i'f'v cKf   cKf GjuKt imivRMA, er'ebqbkj (gj)t Aw÷/13 nZ Rb/14, cKf cmi Pj K t ZEjeaqK cKSkj x, e, or c l i mtKf	1000.00	0.00	1000.00	82.00	0.00	14.50	0.00	-	0.00	0.00	e'q mefiRb tclb Kiv ntqtQ   Rb/15 chSimgq ep'xi c'le Kiv ntqtQ		
						0.00				0.00	32.50				
36		iscy tRjvi e' iMÄ DctRj vaib hggbkix b'xi Wb Zxi msi'jY KivR   cKf GjuKt iscy, er'ebqbkj (gj)t Gacj/13 nZ Rb/14, cKf cmi Pj K t ZEjeaqK cKSkj x, iscy c l i mtKf-1	508.48	259.87	248.61	24.34	0.00	6.67	0.00	-	259.87	259.87	e'q mefiRb tclb Kiv ntqtQ		
						0.00				0.00	82.33				
37		RjeaqcmeZtbi cfie tZij qv b'xi fivzb nZ t'fjv m'i DctRjvi 'f'jY n'Nj x BDabqfbi tKovij qv erRvi, 'z l mBtKib tmévi i'f'v Kf nRl -e'w l m.m. ek Divv b'xi Zxi msi'f'Y cKf   cKf GjuKt iscy, er'ebqbkj (gj)t Gacj/13 nZ Rb/15, cKf cmi Pj K t ZEjeaqK cKSkj x, t'fjv c l i mtKf	999.68	230.29	769.39	68.50	175.32	17.20	175.30	99.99	405.59	405.61	tgrKiv i A_@ro ntqtQ		
						22.79				22.78	48.70				
38		n'birCjy tRjvi Lubmgy l n'p'ie' DctRj vaib Av'ib b'xi eigZxi msi'f'Y KivR   cKf GjuKt n'birCjy, er'ebqbkj (gj)t Aw÷/13 nZ Rb/14, cKf cmi Pj K t ZEjeaqK cKSkj x, VvKzMu c l i mtKf	700.00	527.00	173.00	4.00	0.00	0.00	0.00	-	527.00	527.00	Rb/15 chSimgq ep'xi c'le Kiv ntqtQ		
						0.00				0.00	96.00				
39		RjeaqcmeZtbi cfie tgrKitejq Amoqj Lub'xi fivzb nZ gr'vixcy tRjvi Kij nKib DctRjvi t'fjv -vi nU erRvi (i'grv'fcj l Awj gver') GjuKt i'f'vKf b'xi Zxi msi'f'Y KivR   cKf GjuKt gr'vixcy, er'ebqbkj (gj)t RjvB/13 nZ Rb/14, cKf cmi Pj K t ZEjeaqK cKSkj x, dmi'cy c l i mtKf	400.00	0.00	400.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	'ic'f Am'lvb Kiv ntqtQ		
						0.00				0.00	0.00				
40		RjeaqcmeZtbi cfie tgrKitejq gagnZ b'xi Wb Zxi i fivzb nZ tMcyj MA tRj vaib tMcyj MA m'i DctRjvi Wgkx t'fjv -icior GjuKt i'f'vKf b'xi Zxi msi'f'Y cKf   cKf GjuKt tMcyj MA, er'ebqbkj (gj)t Gacj/13 nZ Rb/14, cKf cmi Pj K t ZEjeaqK cKSkj x, dmi'cy c l i mtKf	300.00	0.00	300.00	100.00	0.00		0.00	-	0.00	0.00	mstk'vab c'q'vRb		
						0.00				0.00	0.00				
41		RjeaqcmeZtbi cfie tgrKitejq tMcyj MA tRjvi tKiv'icior l Usl'icior DctRj vaib Luj mgn'cjt Lbb cKf   cKf GjuKt tMcyj MA, er'ebqbkj (gj)t Aw÷/13 nZ Rb/15, cKf cmi Pj K t ZEjeaqK cKSkj x, dmi'cy c l i mtKf	500.00	0.00	500.00	100.00	0.00		0.00	-	0.00	0.00	'ic'f Am'lvb Kiv ntqtQ		
						0.00				0.00	0.00				
<b>ciog vi nRl b</b>			<b>44798.74</b>	<b>16839.05</b>	<b>27959.69</b>		<b>2591.47</b>		<b>1645.24</b>		<b>18484.29</b>	<b>19430.52</b>			
<b>evciDte'v (mweR)</b>			<b>76910.55</b>	<b>31824.58</b>	<b>45085.96</b>		<b>4543.24</b>		<b>3479.74</b>		<b>35232.32</b>	<b>36367.83</b>			



ewj t`k cub Dbqb teWfP 2014-15 mtj i Gullhcfz wefbacKf / Dc-cKf i tRi l qvix fig AvamM:Yi AMMhzi weiyx (mvi mstyc)  
(31-01-2015 chS)

Gullhcfz cKf (Abgwi Z)

Rigi cui gw ttn:ti

mugK bs	tRibi big	icic Ablyqx Rigi cui gw	Rly2014 chS AMMhzi cui gw	2014-15 mtj i fig AvamM:Yi Kuhg			w/mi ubKU cOle `wLj KZ. figi cui gw	Abgv b		cF j b cB figi cui gw	Znej cObKZ. figi cui gw	`LicB figi cui gw	tciUs			gse
				2013- 14 mtj i tRi	2014- 15 mtj i Kuhg	tgw Kuhg (5+6)		wGj Gum /mGj Gum	fig gSlyj q				tRj v ckmK	fig gSlyj q	cuDtev	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1/	ceAj, cuDtev, Kujj	13.68	5.15	3.23	5.39	8.62	5.39	5.39	-	5.39	-	-	-	-	8.62	-
2/	DEi-ceAj, cuDtev, mtj U	61.00	40.70	8.18	-	8.18	-	-	-	-	-	-	-	-	8.18	-
3/	`nyY-ceAj, cuDtev, PEMg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4/	DEi-cuOgwAj, cuDtev, iuRkix	236.00	11.69	97.23	88.52	185.75	185.75	74.21	46.10	46.10	46.10	-	185.75	-	-	-
5/	cudgwAj, cuDtev, dwi`cy	1572.67	97.19	75.88	-	75.88	75.88	75.88	51.50	-	-	-	19.06	56.82	-	-
6/	`nyY-cuOgwAj, cuDtev, Ljbr	636.34	22.82	46.38	198.96	245.34	245.34	45.16	-	18.16	18.16	18.16	224.75	-	2.43	-
7/	`nyYAj, cuDtev, ewikj	78.00	-	32.83	-	32.83	32.83	-	-	-	-	-	21.32	11.51	-	-
8/	DEiAj, cuDtev, iscj	265.00	52.84	137.22	-	137.22	137.22	120.36	28.86	28.86	28.86	28.86	108.36	-	-	-
9/	tK`iq AAj, cuDtev,XiKv	595.44	54.17	19.39	-	19.39	1.89	-	-	1.89	-	-	-	-	19.39	-
10/	BmAvi Avic cKf	155.96	5.16	59.16	-	59.16	59.16	20.96	-	20.96	20.96	-	-	59.16	-	-
	mequt	3609.05	289.72	479.50	292.87	772.37	743.46	341.96	126.46	121.36	114.08	47.02	559.24	127.49	38.62	

**2014-15 mtj i tmP Kihp̄g I AMh̄vZt**

2014-15 mtj cıDteν Gi epr I ȳz̄a tmP cKı mḡt̄ni 3ıU tḡsm̄yg 10.47 j̄ȳ t̄n̄i Rıḡt̄Z tmP c̄v̄t̄bi Kvh̄p̄g M̄h̄Y Kiv nq| Rıbḡvıx 2015, ch̄sl 5.86 j̄ȳ t̄n̄i Rıḡt̄Z tmP m̄ȳeav c̄v̄b Kiv n̄t̄q̄t̄Q|

**2014-2015 mtj i tmP Kihp̄tgi j̄ȳ gv̄ıv I AıR̄Z mvdj̄ı̄ıbḡt̄et**

(t̄n̄i)

μıgK bs	t̄Rıb	2014-15 mtj i Rıbḡvıx 2015 Bs ch̄sl							
		Lıı c-2 (Rj̄ıvB- Aı̄ıveı)		ııe (bıf̄ııı-ıdeıqııı)		Lıı c-1 (gv̄P̄R̄ı)		ıZb tḡsm̄ygı tgıU	
		j̄ȳ gv̄ıv	mvdj̄ı̄ı	j̄ȳ gv̄ıv	mvdj̄ı̄ı	j̄ȳ gv̄ıv	mvdj̄ı̄ı	j̄ȳ gv̄ıv	mvdj̄ı̄ı
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1/	D̄EıvAj , ıscj̄ı̄ı	90562	31066 (34.304%)	96372	14001	21342	0	208276	45067
2/	D̄Eı cı̄v̄gıvAj ııRkıvıx	49903	48988 (98.166%)	83615	41601	22222	0	155740	90589
3/	cı̄v̄gıvAj , dııı̄ı c̄j̄ı̄ı	53594	50781 (94.751%)	32855	10115	10216	0	96665	60896
4/	ııȳı̄ı- cı̄v̄gıvAj , Lj̄ıvı	41390	41340 (99.879%)	104345	56793	37432	0	183167	98133
5/	ııȳı̄ıvıAj , eııı kvj̄ı̄ı	13050	12600 (96.552%)	85875	68990	9000	0	107925	81590
6/	t̄Kı̄ııq AAj , ıııKıvı	2150	2150 (100%)	170223	148103	0	0	172373	150253
7/	ceı̄ıAj , Kııııııı	26515	22416	52498	25511	0	0	79013	47927
8/	D̄Eı-ceı̄ıAj , ıııııııııı	0	0	10550	0	0	0	10550	0
9/	ııȳı̄ı-ceı̄ıAj , PUMıııııııııı	0	0	33585	12020	0	0	33585	12020
	t̄gııU t̄ı	277164	209341 (76%)	669918	377134 (56.00%)	100212	0 (0.00%)	1047294	586475 (56.00%)

ჰმპ მწმწმ პირ<sup>©</sup>კვირე I AM<sup>®</sup>hzt

ჰმპ მწმწმ პირ<sup>©</sup>ავ<sup>®</sup> Av<sup>®</sup>vtqi AM<sup>®</sup>hZ (Rvbgvix, 2015 ch<sup>®</sup>SZ)t-

(j y UvKvq)

μtbs	ჰრ <sup>®</sup> ბი ბიგ	cK <sup>®</sup> ი ბიგ	ჰმპ მწმწმ პირ <sup>©</sup> Av <sup>®</sup> vtqi j y gv <sup>®</sup> tv		ჰმპ მწმწმ პირ <sup>©</sup> Av <sup>®</sup> vtqi AM <sup>®</sup> hZ		AM <sup>®</sup> hZ (μgc <sup>®</sup> AfZ)	
			2013-14	2014-15	2013-14	2014-15	Pj <sup>®</sup> hZ gv <sup>®</sup> mi Av <sup>®</sup> vq	μgc <sup>®</sup> AZ Av <sup>®</sup> vq
1	2	3	4	5	6	7	8	9 (6+7)
1	ce <sup>®</sup> Aj, K <sup>®</sup> g <sup>®</sup> v	tgNbr abv <sup>®</sup> Mr <sup>®</sup> v tmP cK <sup>®</sup> i P <sup>®</sup> ucy tmP cK <sup>®</sup> i m <sup>®</sup> ycy tmP cK <sup>®</sup> i, cvD <sup>®</sup> tev, K <sup>®</sup> g <sup>®</sup> v	45.23  5.00 0.268	45.00  5.00 0.250	16.37  3.13 0.105	0.31  0.465 0.00	0.31  0.432 0.00	16.68  3.595 0.105
2/	<sup>®</sup> nyY-ce <sup>®</sup> Aj, P <sup>®</sup> AM <sup>®</sup> g	gv <sup>®</sup> ix tmP cK <sup>®</sup> i KY <sup>®</sup> g <sup>®</sup> tmP cK <sup>®</sup> i nvi eis Qov tmP cK <sup>®</sup> i	3.00 2.70 0.25	3.00 2.70 0.25	0.565 2.021 0.05	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.565 2.021 0.05
3/	D <sup>®</sup> Ei c <sup>®</sup> o <sup>®</sup> gv <sup>®</sup> Aj ivRk <sup>®</sup> vx	cvebr tmP I cj <sup>®</sup> Db <sup>®</sup> qb cK <sup>®</sup> i	13.338	13.338	2.06084	0.00	0.7715	2.06084
4/	D <sup>®</sup> Eiv <sup>®</sup> Aj, iscy	vZ <sup>®</sup> l eta tmP cK <sup>®</sup> i (1g ch <sup>®</sup> q)	47.88	27.00	24.21	5.34	5.34	29.55
		UisMb eta cK <sup>®</sup> i	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		ey <sup>®</sup> vZ <sup>®</sup> l cK <sup>®</sup> i	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5/	tK <sup>®</sup> iq A <sup>®</sup> Aj, XvK <sup>®</sup> v	Gb Gb AvB cK <sup>®</sup> i	8.743	8.002	0.861	0.00	0.00	0.861
6/	c <sup>®</sup> o <sup>®</sup> gv <sup>®</sup> Aj, dvi <sup>®</sup> c <sup>®</sup> j	vR tK tmP cK <sup>®</sup> i	40.00	22.00	15.64	3.69	0.65	19.33
	tg <sup>®</sup> vU		163.75	126.54	65.012	9.805	6.809	74.817

weMZ 2013-2014 მწმწმ i tgvU მწმწმ პირ<sup>©</sup>c<sup>®</sup>h<sup>®</sup>mn eZ<sup>®</sup>gv A<sup>®</sup>eQ<sup>®</sup>ii (2014-2015) tmP მწმწმ პირ<sup>©</sup>j y gv<sup>®</sup>tv I Av<sup>®</sup>vtqi AM<sup>®</sup>hZi მწმწმ weMZ eQ<sup>®</sup>ii GKB მგ<sup>®</sup>tqi ( Rvbgvix / 2015 gym ch<sup>®</sup>S) tmP მწმწმ პირ<sup>©</sup>Av<sup>®</sup> vtqi AM<sup>®</sup>hZi Z<sup>®</sup>xbvj-K vP<sup>®</sup> vbg<sup>®</sup>ct-

2013-14 მწმწმ			2014-2015 მწმწმ	
tg <sup>®</sup> vU j y gv <sup>®</sup> tv	tg <sup>®</sup> vU c <sup>®</sup> h <sup>®</sup>		tg <sup>®</sup> vU j y gv <sup>®</sup> tv	tg <sup>®</sup> vU c <sup>®</sup> h <sup>®</sup>
163.75	65.012		126.54	9.805