

**18-02-2015 Lt ZwitL teutWP
GWWic ch@j Pbv mfvi**

KheT
(Rugbyx 2015 gvn ch@)

eisj u`k cwb Dbqb teuW©

mPycI

μηgK bs	μεΙq	côv	ms̄hvRbx bs I côv
1)	μεMZ 18-01-2015 Zwi tL tevtW©AbjyZ gwmK Gwic chqj vPbv mfvq MpxZ m̄m×vši mḡni ev-ēvqb AMMñZ c̄Zte`b/	1-8	
2)	μεMZ 26-01-2015 Zwi tL AbjyZ cwb m̄u` gšvij tqi gwmK Gwic chqj vPbv mfvq MpxZ m̄m×vši mḡni ev-ēvqb AMMñZ c̄Zte`b/	9-14	
3)	A_ Aegyß I ēenvimn c̄Kí mḡni ev-ēvqb AMMñZ (Ribgvix, 2015)	15-16	
4)	2014-2015 A_ e0ti i bZb Abtgw Z c̄Ktí i weei Yx	17	ms̄hvRbx-1
5)	2014-2015 m̄tj i gwmK j ȳgví I AMMñZ (tgwU ²)	18	ms̄hvRbx-3
6)	Ribgvix, 2015 chSíDbqb c̄Kí mḡni c̄Kí I qvix Aw_R I ev-ē AMMñZ chqj vPbv (^icí Ges bKkv Kvhpütgí AMMñZ chqj vPbmn)	19-29	ms̄hvRbx -2
7)	2014-2015 A_ e0ti mgvc c̄Kí mḡni Zwj Kv	30	
8)	2014-2015 m̄tj i et`wkK mnvh c̄y tgwU 8wU c̄Ktí i AMMñZ	31	
9)	B-tUÜwvi s Kvhpüg	32	
10)	tWRvi cwi `Bti i Kvhpüg	33	
11)	gwbxq c̄vbgšri c̄ZkZ c̄Kí mḡni ev-ēvqb AMMñZ	34-46	
12)	Rj evqci eZø Uø dvtUi Avl Ziq Abtgw Z c̄Kí mḡni ev-ēvqb AMMñZ	47-54	
13)	Rig AwamöfYi AMMñZ	55	
14)	2014-15 m̄tj i tmP Kvhpüg I AMMñZ	56	
15)	tmP mwfm PwR©avh©I Av`v̄qi AMMñZ	57	

18 Rıbgıx, 2015 ZwiłL AbjöZ teñWP gwmK Giñic chqj vPbv mfiq MpxZ mñxvšhgñi ev-évqb AMÖñZt

MñgK bs	Avtj vPbv	mñxvšl	e-é-í MÖYKvi x KgRZP`Bi	mgqmigv	MpxZ e-é-í
01	02	03	04	05	06
1/	<p>mfvcñZ et-íKK mnvh cý cKí mgñi cwb e-é-ícbv j (WMG) tñ vi ibeÜb `íZ m-úbaKítZ `íZi ms tñ vi µgMZ Pítci K_v DítLceR ibeÜb KvRi AMÖñZ m-úfK®RbtZ Pib/ cäwb cwb e-é-ícbv mfiK AeinZ Ktib th, IqwgC cKí cñqRbñq 634W WMG Gi gta" cña 300W Ges eytMñi tañtg cñqRbñq 850W WMG Gi gta" 249W ibeÜb m-úbañqñQ/ AenKó WMG tñ vi ibeÜb Rıbgıx, 2015 Gi gta" m-úbañte etj wZib mfiK Avkñí Ktib/ Rbetj i -íZi, t keñcx iR%ñZK Ae-ri iñY eech® thñthñM e-é-í / WMG G, tñ vi ibeÜtb tÿtÍ wKibv / Abib" Z_ hñPvBtq mgqmñtcýZitK WMG ibeÜtb nej tñt Kvi Y mñmte cäwb cwb e-é-ícbv mfiK AeinZ Ktib/ eytMñi tcñMg I mñWMgiç-4 cKí WMG ibeÜtb Pj wZ A_ eQtii i j ýgvñr cY® ntqñQ etj msñkó cKí ciPij Kñq mfiK AeinZ Ktib/ GgZve-íq, cäwb cwb e-é-ícbv cñE cñZKñZ tgvZiteK Pj wZ gvtmi gta" et-íKK mnvh cý cKí i WMG tñ vi ibeÜb m-úbaKivi ibt`Rbv t`b/</p>	<ul style="list-style-type: none"> Rıbgıx, 2015 Gi gta" mKj mKj et-íKK mnvh cý cKí i WMG tñ vi ibeÜb m-úbaKítZ nte/ mñKvi x m-úmvi Y KgRZP cñ ibtqñtMi Rb" `íZ e-é-í ibtZ nte/ 	cäwb cwb e-é-ícbv/ msñkó cKí ciPij KMY/ ciPij K, KgPijx Dbqñb ciw`Bi /	AñZ `íZ /	
2/	<p>ñMZ 15B Wtmañ, 2014 ZwiłL AbjöZ evcDteñi gwmK Giñic chqj vPbv mfiq K. evRvi tRj iq KZew qvq IqwgC cKí i ýñZMñ ev-évqZ KvR i ýñKí 2.00 tKñU UvKv thñMñbi e-ícvñi cäwb cñKskj x, `íY-Y-ceñAñ mfiñZ wK ibt`Rbv Pib/ mfvñ mñxvšl tgvZiteK 31tk Wtmañ, 2014 ZwiłL AbjöZ cwb m-ú gšyj tñi gwmK Giñic chqj vPbv mfiq wIqñU Dñvcb Kiv nq/ mfiñZ gibbñq cñbñm-ú gšy Abjöb ivR-^LñZ nñZ cñqRbñq At_ñ ms-ñb Ktì `íZ i cñ Avnevb Ktì KvRñU ev-évqñbi ibt`Rbv t`b/ ibt`Rbwñi cñZcñj b m-úfK® Avtj vPbv KvRj cäwb cñKskj x, `íY-Y-ceñAñ mfiK Rvbñb th, teñW®i gšyj q nñZ GLbI GZ`msñkó tKvñ wZ ibt`Rbv bv cvl qvq gñv`Bi nñZ i cñ Avnevb Kiv hñqñb/ GgZve-íq, mfvcñZ Pj wZ mñvñi gta" B evñZ KvRi Rb" cñqRbñq `icñ Avnevb Rb" msñkó ibeñx cñKskj xñK cñ gvidZ ibt`Rbv cñvñbi Rb" msñkó tRbñj cäwb cñKskj xñK ibt`Rbv</p>	<ul style="list-style-type: none"> Abjöb ivR-^ LñZi A_ñtñb KZew qvq ýñZMñ / KvR i ýñKí Pj wZ mñvñi gta" i cñ Avnevb KítZ nte/ Avñhñj wKvñi tKvñ Avi tKvñ nej ciñtka br Ktì Pññi kZñtgvZiteK e-é-í ibtqñ KvR m-úvñb KítZ nte/ 	cäwb cñKskj x, `íY-Y-ceñAñ / cKí ciPij K, IqwgC/ ciPij K, cñi i ibeñx cñKskj x, K. evRvi cñ i wñfñM /	Pj wZ mñvñi gta" / hñ `íZ /	

<i>MjgK bs</i>	<i>Avtj vPbv</i>	<i>Wxvši</i>	<i>eēe- MōYKvi x KgRZB`Bi</i>	<i>mgqmigv</i>	<i>MpxZ eēe- r</i>
<i>01</i>	<i>02</i>	<i>03</i>	<i>04</i>	<i>05</i>	<i>06</i>
	<p>cōb Ktib/ AZtci KZi qvq I qmigc cōKtī i Avl Ziq erēvqbrarb 2W cōtKtRi KvR wbtq Avtj vPbv Kvjt msikō tRvbj cōb cōKskj x Rvbib th, "WYwi Z Pz̄ tgvZvteK cōtKR 0tqi mKj KvR 28-02-2015 Zwi tLi gta" mgvB KitZ nte/ KvR0tq wKv vi KZR. DxZ Wmim eK Ges gwUi KvRi `ti Front Loading nl qvq BtZvgta" Pz̄ Ablyqz mKj Wmim eK "Zix māubentj I 11000 wglvri etdai gta" Ghver gv̄ 520 wglvri māubae Kiv māe ntqt0/ gwUi KvR DxZ. i AtbK Kg nl qvq GZ wKv tli AbwMō itqt0 Ges GtZ cōtKR0tqi KvR māWKFvte māubae bv nl qvi AvksKv t`Lw w tqt0/ msikō tRvbj cōb cōKskj x Avtiv Rvbib th, GLtbv 11000 Wmim etKt wej ciwtkva ewK itqt0/ GgZve -iq, mfvcwZ cōtKR0tq wKv vi tK Avi tKv bwej bv cōtibz ciwtkv k Pz̄ i kZ tgvZvteK eēe MōtYi Rb" msip̄ mKj tK wbt`Rbv t`b Ges wej qvU gvbbrq cōb māu gški I qmikenitj Avbvi ciykgq`b/</p>				
3/	<p>ØejyMv b`x ciyaxvi 0 kxlr cōKtī Uvzbj csj x b`xtZ 1W G. wftUi Ges Aviij qvq 1W tWRvi wbtq wRZ Kti eZqitb b`x Lbb KvR erēvqbrarb itqt0/ cōb cōKskj x, tK`iq AĀj mftK AewnZ Ktib th, Uvzbj i csj x b`xtZ 5.00 wglvri Mfxi Zv chS Lbtbi dtj we`gvb Zxi cōZi yngj-K KvR Ges Wmim cōKtī wbgZ era -BW Kti wbtP tbtg hñt"0/ cōKt erēvqbrarb Kvjt GB wP̄ Ges cōtneZ Pwbtj we`gvb elR, tji vi dwdtUkb wetePbvq bv tbqv t_tK GvU myúófite cōZqgib nq th, IWM KZR. cōKt-wi cōK-māe Zv hPvBtq `i`kZvi AtbK Afve iqj / AwZt gnvcwi Pyj K (ceWwRqb) Rvbib th, AvBGgBwW KZR. cōKt-wi ga`eZPqj-vqb tkil cōtne cōK māe Zv hPvBtqj Rb" IWM tK KvY `kbtvri mgvki itqt0/ Gtnb ciwvZtZ mfvcwZ cōb ciwKt bvtk AbwZwej tñtWm tK GZ wej tK KvY `kbtvri tbwUk BmýKtj Gi Ablyw AvBGgBwW Z tcitYi wbt`Rbv t`b/</p>	IWM KZR. msikō cōKtī i cōK- māe Zv hPvB cōtne etj cōZqgib nl qvq AvBGgBwW tK Ablywcmn IWM tK KvY `kbtvri tbwUk w tZ nte/	cōb ciwKt bv/	AbwZwej tñt/	
4/	<p>ØtMvob PvUevor AwZw 3 c̄pú t÷kb wbgY0 kxlr cōKtī i Avl Ziq 3W c̄pú µq Kiv nq Ges c̄pú, tji c̄pú t÷kb tctbi ci Commissioning Kiv ntqt0/ cōb cōKskj x, tK`iq AĀj mftK Rvbib th, c̄pú nwDfR</p>	tMvob PvUevor c̄pú t÷kb bō 1W c̄pú ciwZ 3 tNvIYvKtj KigwU MvB KtZ nte/	cōb cōKskj x, tK`iq AĀj /	AbwZwej tñt/	

<i>MpixK bs</i>	<i>Avtj vPbv</i>	<i>Wmxvši</i>	<i>eē-`v MōYKvix KgRZB`Bi</i>	<i>mgqmxgv</i>	<i>MpixZ eē-`v</i>
<i>01</i>	<i>02</i>	<i>03</i>	<i>04</i>	<i>05</i>	<i>06</i>
	<p>cteRvi cKt̄i 3U cr̄ú `vcb Kiv nt̄qQj Ges Gi gtā 2U KgfhM̄ b̄q/ GgZvēlq, cKt̄i i mst̄kwaZ Wmci ct̄Z b̄o 1U cr̄ú er̄ w̄tq bZb 1U cr̄ú mt̄qi Wmxi MpixZ nq/ bZb GKU cr̄ú muq Kit̄Z cKt̄i Wmci mst̄kvab mn tgqr̄ GK eQi eW̄i c̄t̄le Kiv nt̄qtQ/ BtZigtā cKt̄i Uj Wmci mst̄kvabti Rb̄ cwi Kí bv Kugkb c̄t̄lqvaib AvtQ/ mfvcwZ G wētq et̄j b th, b̄o cr̄úU cwi Z̄3 tNvYvi AvM ch̄s cKt̄i Uj Wmci mst̄kvab nte bv Ges Kv̄tRi -t̄_®`z G wētq Condemnation KugU MVb cēk eē-`v MōY Kit̄Z nte/ wēlvi Avtj vPbv tk̄l mfvcwZ AbwZnej t̄x̄teW̄m PētK Condemnation Committee MVb Kivi wbt̄ Rbv t̄b/</p>				
5	<p>ðēl̄z Yewoqy tRj vi bw̄mi bMi DctRj vaib tegw̄j qv, jsm̄b Ges ej f̄`b̄x clytLbbó kvl̄R cKt̄i U Rb̄, 2015 t̄Z mgm̄bi Rb̄ wbañiZ / evci Dteñi tWRvi cwi`Bi i gr̄t̄g cKt̄i U Avl Zvq b̄x Lbb Kiv Pj t̄Q/ cKt̄i U tgqr̄ Kij 3 eQti i tekx AñZμg Kti mgm̄bi ct̄_vKt̄j I tWRvi cwi`Bi t̄K mivm̄i muq `ic̄l cxiZt̄Z (WmciGg) cKt̄i i Ktgøbh̄ȳi tKib P̄b̄vgy -t̄ȳi nqib/ ch̄B t̄Kw̄et̄i Af̄te cieZ@Z AwMUm̄ cKt̄i bw̄mea cKm̄ibK mgm̄i t̄Lv w̄tZ cr̄ti/ GgZvēlq, mfvcwZ msñkó cKt̄i cwi Pij Kt̄K AñZ Riaix wñĒt̄Z tWRvi cwi`Bi t̄K Ktgøbh̄ȳi Rb̄ P̄b̄vgy CCGP Ges CCEA Ab̄gȳ`bKiZt̄ nuj bñM̄i t̄Kw̄et̄i eē-`vcb Kt̄Z nte/</p>	<p>cKt̄i i tWRvi Kt̄R tWRvi cwi`Bi t̄K WmciGg cxiZt̄Z Ktgøbh̄ȳi P̄b̄vgy CCGP Ges CCEA Ab̄gȳ`bKiZt̄ nuj bñM̄i t̄Kw̄et̄i eē-`vcb Kt̄Z nte/</p>	<p>c̄avb c̄OKšj x, tWRvi/ msñkó cKt̄i cwi Pij KMY/</p>	<p>h_vkñN̄</p>	
6	<p>ðiZ̄t̄i ēt̄iR, t̄dR-2 (BDñbU-1)ó kvl̄R cKt̄i Rng AwMñY c̄t̄lqv̄ `xñqZ nI qvq Rng AwMñYKv̄t̄j Rngi i teñi WmciZ nq/ Pj w̄Z eQti i GñMñct̄Z 25.00 tKw̄U UvKvi Kvh̄pg MpixZ nt̄j I ewaZ `ti Rng AwMñY 18.00 tKw̄U UvKvi ēq nte/ Gt̄Z er̄t̄ AeKv̄t̄gvgj-K KivR m̄aúi`tbi m̄sh̄M Ktg Avm̄tQ/ cwi Kí bv Kugkb nt̄Z cKt̄i m̄weR ēq eW̄t̄Z Abxnv̄ m̄j-f ḡt̄b̄vfe _vKv̄q ewYz cKt̄i U Qovi Avt̄iR Kt̄qKU cKt̄i Rng AwMñY wbt̄q Giac mgm̄i RRGZ/ G wētq mfvcwZ et̄j b th, tKib cKt̄i i iiaZ cKt̄i c̄t̄lqv̄ Ges er̄t̄e cKt̄i c̄l̄g eQtiB Rng AwMñY Kvh̄pg</p>	<p>th tKib cKt̄i er̄t̄b̄qtb̄i c̄l̄g eQtiB Rng AwMñYi eē-`v wbt̄Z nte/</p>	<p>c̄avb cwi Kí bv/ msñkó cKt̄i cwi Pij KMY/</p>	<p>h_vmgqz/</p>	

<i>μηgK bs</i>	<i>Avtj vPbv</i>	<i>Wxvší</i>	<i>e⁻v MōYKvi x KgRZP' Bi</i>	<i>mgqm̄gv</i>	<i>MpxZ e⁻v</i>
01	02	03	04	05	06
	<i>m̄úbaKiv DnPZ ve⁻hi Z Avtj vPbv tk̄l mfvciZ c̄k̄ti i c̄l̄g eQ̄iB R̄ig AvamM̄tYi KihP̄ig M̄tYi e⁻e⁻v tb̄vi Rb̄ bZ̄y ev⁻evqbaib, MpxZ Ges MpxZe" c̄k̄i msuk̄o KgRZPMYtK c̄l̄ gvidZ weIqiu AeinZ Kivi Rb̄ c̄v̄b c̄w̄i K̄i b̄t̄K w̄b̄t̄ R̄b̄ t̄ b̄</i>				
7	<i>c̄w̄i P̄j K, un̄me m̄f̄t̄K AeinZ K̄i b̄ th, evciD̄tev̄i c̄l̄Z̄t̄bi L̄t̄Pi un̄me ḡš̄yj tq̄ R̄ḡv̄t̄bi Rb̄ gwbbiq c̄w̄bm̄u' ḡš̄i w̄b̄t̄ R̄b̄ īt̄q̄t̄Q̄/ GR̄t̄b̄ evciD̄tev̄i AvB̄m̄iU t̄mt̄j i mn̄thwM̄Z̄iQ̄ Accounts System Upgradation c̄l̄q̄iRb̄ n̄te/ Ḡt̄Z Avbgm̄bK 5.00 t̄Kw̄U Uv̄Kvi c̄l̄q̄iRb̄ n̄te/ K̄iR̄U Iq̄w̄gc c̄k̄ti i A_@t̄b̄ ev⁻evqtb̄i K̄i_v̄_v̄K̄i j̄l̄ eZ̄ḡt̄b̄ tb̄v̄ij v̄U miKvi KZR. Iq̄w̄gc c̄k̄i n̄t̄Z 17.35 w̄ḡj̄ qb̄ ḡw̄K̄@ W̄j̄ vi Ab̄ȳb̄ c̄l̄v̄ni K̄i t̄b̄q̄v̄q̄ Ḡt̄Z Iq̄w̄gt̄ci A_@b̄ m̄e b̄q̄/ m̄f̄t̄Z Dc̄w̄Z̄ Ab̄v̄b̄ ēt̄ `ik̄K m̄v̄nh̄c̄ȳ c̄k̄ti i c̄w̄i P̄j KMY Z̄t̄i c̄k̄ti i grāt̄ḡl̄ A_@b̄ m̄e b̄q̄ et̄j m̄f̄t̄K AeinZ K̄i b̄/ Ab̄ȳb̄ īv̄-^L̄t̄Z A_@t̄b̄ m̄thwM̄ m̄ūt̄K̄@c̄w̄i P̄j K, c̄l̄ i m̄f̄t̄K ēt̄j b̄ th, P̄j̄ w̄Z A_@eQ̄i īv̄i t̄ q̄ m̄e b̄q̄; Z̄t̄e AvM̄ḡx A_@eQ̄i īī Rb̄ ēv̄ī t̄ q̄ th̄t̄Z c̄v̄ti GgZe⁻q̄, m̄f̄vciZ AvM̄ḡx A_@eQ̄i īī Ab̄ȳb̄ īv̄-^ev̄RU n̄t̄Z ev̄v̄Z K̄iR̄i Rb̄ 5.00 t̄Kw̄U Uv̄Kvi ms̄v̄ct̄bi w̄b̄t̄ R̄b̄ t̄ b̄ AM̄ḡ ēv̄ī c̄m̄B̄ m̄tc̄ȳ P̄j̄ w̄Z A_@eQ̄i B̄ K̄iR̄U īī Kivi ēv̄ci īl̄ w̄Z̄b̄ ḡZ̄v̄ḡZ t̄ b̄/</i>	<ul style="list-style-type: none"> 2015-16 A_@eQ̄i ī Ab̄ȳb̄ īv̄-^ev̄RU n̄t̄Z Accounts System Upgradation K̄iR̄i Rb̄ 5.00 t̄Kw̄U Uv̄Kvi ēv̄ī w̄b̄t̄Z K̄i t̄ n̄te/ AM̄ḡ ēv̄ī c̄l̄q̄i v̄t̄ī t̄M̄t̄j P̄j̄ w̄Z A_@eQ̄i B̄ K̄iR̄U īī K̄i t̄ n̄te/ 	<i>c̄w̄i P̄j K c̄l̄ ī/ c̄w̄i P̄j K, un̄me/</i>	<i>h̄_v̄m̄gt̄q̄/</i>	
8	<i>P̄j̄ w̄Z A_@eQ̄i ī ḠW̄icf̄ȳ ev⁻evqbaib w̄KoZc̄k̄ti Db̄ȳ `ic̄l̄ c̄x̄Z̄t̄Z̄ (OTM) `ic̄l̄ Avnevb̄bi ēe⁻v tb̄v̄i n̄t̄j i c̄ieZ̄t̄Z ḡš̄yj tq̄i w̄b̄t̄`k̄ OTM `ic̄l̄ ewZ̄j K̄i m̄v̄nh̄i μq c̄x̄Z̄t̄Z (DPM) evsj̄t̄`tk̄i mk̄-ī ewnb̄x c̄w̄i P̄w̄j Z ms̄v̄t̄j w̄t̄k̄ K̄iR̄U w̄t̄Z n̄q̄/ DPM c̄x̄Z̄t̄Z K̄iR̄U w̄t̄Z w̄t̄q̄ c̄k̄i ēq̄ OTM Gi Z̄j̄b̄q̄ Atb̄K ēw̄ c̄īt̄Q̄/ CCEA Ges CC GP Ab̄t̄ḡī t̄bi ci DPM Gi P̄z̄ m̄ūv̄b̄ K̄i t̄Z n̄q̄ et̄j Ḡw̄ mḡ m̄tc̄ȳ ēt̄ū Ges c̄k̄ti i w̄h̄ic̄c m̄st̄kv̄at̄bi l̄ c̄l̄q̄iRb̄ c̄t̄o/ m̄f̄vciZ m̄f̄t̄K AeinZ K̄i b̄ th, m̄ūt̄Z P̄w̄B̄beveM̄t̄Äi Avj̄ v̄Z̄j̄ c̄k̄ti Avnevb̄KZ. OTM `ic̄l̄ ewZ̄j K̄i evsj̄t̄`k̄ t̄mb̄v̄ewnb̄t̄K DPM c̄x̄Z̄t̄Z K̄iR̄U t̄`evi Rb̄ ḡš̄yj q̄ n̄t̄Z w̄b̄t̄ R̄b̄ Avmt̄j i w̄h̄ic̄c `ti t̄mb̄v̄ewnb̄x K̄iR̄U w̄b̄t̄Z Acv̄i M̄Z̄v̄ c̄k̄iK̄i K̄i / Ḡt̄Z c̄l̄v̄q̄ OTM `ic̄l̄ bZ̄b̄ K̄i Avnevb̄ K̄i t̄Z</i>	<ul style="list-style-type: none"> w̄h̄ic̄c Ab̄ȳq̄ `ic̄l̄ī grāt̄ḡ K̄iR̄i ev⁻evqbaib K̄i v̄th̄w̄3K/ w̄t̄k̄i t̄ȳt̄ī, h̄w̄ ḡj̄ w̄h̄ic̄c t̄Z D̄t̄j̄ w̄L̄ c̄x̄Z̄i ēw̄t̄īt̄K w̄h̄ic̄c Gg c̄x̄Z̄t̄Z̄ K̄ihP̄ig M̄t̄Yi c̄l̄q̄iRb̄ n̄q̄, t̄m̄t̄ȳt̄ī ḡv̄ `Bi n̄t̄Z tev̄W̄ḡZ̄v̄ḡZ m̄ūj̄ Z c̄t̄le t̄c̄t̄īt̄Yi c̄īB̄ GB weIq̄ w̄m̄xv̄ší MpxZ n̄te/ GB weIq̄ evciD̄tev̄ī Ae⁻v̄b̄ c̄w̄b̄ m̄ū` ḡš̄yj tq̄i K̄iQ̄ m̄ȳūo K̄i t̄Z n̄te/ 	<i>gn̄c̄w̄i P̄j K Ges Āw̄Zt̄ gn̄c̄w̄i P̄j KMY/</i>	<i>h̄_v̄k̄xN̄/</i>	

<i>MpxK bs</i>	<i>Avtj vPbv</i>	<i>Wxvši</i>	<i>eē-ı MōYKvi x KgRZB`Bi</i>	<i>mgqmixv</i>	<i>MpxZ eē-ı</i>
<i>01</i>	<i>02</i>	<i>03</i>	<i>04</i>	<i>05</i>	<i>06</i>
	<p>nq Ges cKí er-levqtb mgqtycY ntqt0/ cāvb cKskj x, `iyYÁj etj b th, ıG-2006 Ges ıAvi-2008 Gi aviv tgvzitE tKej gvi tKvb cñZöb tKvb GK aitYi Kvitri wetkIwqZ ntj B ZitK DPM CxwZtZ KvR t`eri weavb AvtQ/ mk-; ewnbx cwiPwj Z ms-vmgr cwb mꝫu` tm±ti wetkIwqZ bq Ges Zviv evciDtevi wKv`vi 0ivB Sub-Contract Gi gva-ıg Kvitri er-levqb Kti/ GtZ cKí e-q epx craq/ cāvb cwiKí bv etj b th, ıAvi-ctZ OTM `icfí i K_y_vKtj I ewYQ KvR mgtn DPM Kvq Ges DPM G e-q tekx nI qvq gvi KgRZB`i AviWU AvciEi mꝫub ntZ nt"0/ evciDtevi tWRvi cwi`Bi KZR.tWRs KvR mꝫur`tbi wbt`Rbv _Vkvq cKtí i DPPtZ tWRs Qrov Ab` tKvb Kvitri `icfí DPM CxwZtZ Kivi mꝫuM tbB/ we-hvi Z Avtj vPbvq cKtí i mꝫe Zv hvPvB ntZ iiæKti Abtgv`b chSı mgqtq gw`Btii tgav Ges klgj mꝫij Z wbjm cävm wePbvq wbtq cKtí i er-levqb mꝫeRfite gvi`Btii gva-ıgB nI qv DiPZ etj mevB AvifgZ cKvk Ktib/</p>				
9	<p>weke-ıstKi AviR mnvqZvcy wvBAvBmc-1 cKtí Pj wZ A_@eQtii GiWmc eiví 400.00 tKvuU UvKv/ ıWtm-ı, 2014 chSıPj wZ A_@eQtii cKí wJi e-q gvi 1.92 tKvuU UvKv/ cKí cwiPvj K mfvitK AewnZ Ktib th, Pj wZ A_@eQtii 100.00 tKvuU UvKv tekx e-q Kiv mꝫe bq etj AviGiWmc-1 100.00 tKvuU UvKv eiví cüle Kiv ntqt0/ tKvb cKtí i ewiR eivx ntZ 300.00 tKvuU UvKv Surrender Kiv AtbK `yoKUze`cvri Ges GiWmc eiví PvI qvi mgq GB A_@e-ıqj mꝫuM wePbvq tbevi cüqRb wj etj mfvciwZ gZvgZ cKvk Ktib/ cKí lqix Avtj vPbvq BmAviAvi w Ges KmcUj (cBj U) tWRs cKí 0qI wecy cwi grY eiví KZ.A_@AviGiWmc-1 Surrender Kti tQ etj Rbv hvq/ A_@Pvn`v GiWmc-1 tekx bv ati AviGiWmc-1 tekx avB DÉg/ tKbbv AviGiWmc-1 mꝫe` e-ıqj cwi grY AtbKuB myúo nq Ges AviGiWmc eiví cüB mꝫe` Ae-ıqZ A_@Ab` cKtí DcjhvRtbi mꝫuM itqtQ/ GgZve-ıq, mfvciwZ AvMigr A_@eQtii GiWmc eiví Kg bv tekx Zv wePbvq bv wbtq thsır3fite cüle Kivi Rb` wbt`Rbv t`b Ges Pj wZ A_@eQtii AviGiWmc-1 mꝫe` cüC eiví Ae-ıqZ bv tiL cKí er-levqtb wbt`Rbv t`b/</p>	<ul style="list-style-type: none"> 2015-16 A_@eQtii Rb` mKj cKtí thsır3Kfite e-qmꝫe GiWmc eiví PvBtZ ntE/ 2014-15 A_@eQtii mꝫe` cüC AviGiWmc eiví Ae-ıqZ ivLv hite bv/ 	<i>mKj</i> <i>cKí</i> <i>cwiPvj K /</i>	<i>h_wmgtq/</i>	

<i>μηγκ bs</i>	<i>Avtj vPbv</i>	<i>imxvši</i>	<i>ēē-t MōYKvi x KgRZB̄ Bi</i>	<i>mgqmixgv</i>	<i>MpxZ ēē-t</i>
<i>01</i>	<i>02</i>	<i>03</i>	<i>04</i>	<i>05</i>	<i>06</i>
<i>10/</i>	<p><i>evsj v̄ tki Lv̄ - qsmuYZvi tcQtb evciDtevi Ae`vb īqtQ/ evciDtev̄ aytM P c̄K̄i i ev̄evqbb bq; eb̄v̄ bqbSY, I b̄wkb Ges b̄x Zxi c̄Zi jyjg-K c̄K̄i ev̄evqtb̄ gvātg t̄ tki Lv̄ - km̄ Drcv̄tb c̄L̄ȳ fygKv iVLtQ/ Lv̄ - km̄ Drcv̄tb GZ wekyj fygKv _vKvi ci I GZ weL̄tq evciDtevi msukóZv̄ bbtq evsj v̄ k c̄i msL̄vb ējivi b̄bKU tKvb Z_ DciE tbB̄ GKV̄tY Kwl. t̄t̄ AR̄bi evnev tKej gv̄ Kwl. Awa`Bi Ges Gj RBW̄i Dci eZq/ GgZvēlq, mfvcuZ GLb t̄t̄K b̄bqgZ evciDtevi c̄ib c̄ib ēē-vcv̄/ Bi n̄tZ evsj v̄ k c̄i msL̄vb ējiv eivei Kwl. tZ evciDtevi Ae`vb msjuvši Z_ DciE tc̄t̄Yi bbt̄Rbv̄ t̄b/ tmP mwifm PvR̄Ar̄vq ch̄q vPbvKv̄tj t̄ Lv hq th, 2013-14 m̄tj 163.75 j̄ȳ UvKv̄ j̄ȳgv̄i weciXZ Av̄vq nt̄qtQ gv̄ 64.94 j̄ȳ UvKv̄ Pj wZ e0t̄i i j̄ȳgv̄ 105.20 j̄ȳ UvKv̄ nt̄j I 6 ḡtm Av̄vq gv̄ 3.07 j̄ȳ UvKv̄ mfvcuZ etj b th, AhwPZ m̄dj̄ ev̄ evnev tbevi c̄eYZv̄ t̄t̄K teñk j̄ȳgv̄i b̄aY Kiv nt̄j I ev̄-te gW ch̄q Av̄vq AtbK Kg nq/ Gz gW̄ Bi mḡtK AKv̄tY AwuAvciE tc̄t̄Z nq/ wē-wi Z Av̄tj vPbv t̄t̄I mfvcuZ gW ch̄q hPvB K̄ti ev̄-t̄t̄E Kj̄ȳgv̄i b̄aY Ges mḡyq tmP mwifm PvR̄Ar̄v̄tqi bbt̄Rbv̄ t̄b/</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Kwl. tZ evciDtevi Ae`vb msjuvši Z_ DciE b̄bqgZ fte evsj v̄ k c̄i msL̄vb ējivi b̄bKU tc̄t̄Yi gvātg evciDtev̄K evsj v̄ tki Kwl. Db̄qtb̄i Askx̄vi inm̄te -KuZ b̄bqgZ K̄tZ nte/</i> • <i>gW hPvB K̄ti ev̄-t̄t̄E K tmP mwifm PvR̄Ar̄v̄tqi j̄ȳgv̄i b̄aY K̄ti Zv mḡyq Ar̄vq KitZ nte/</i> 	<i>c̄ib c̄ib h_vmgq/</i>		
<i>11/</i>	<p><i>Rvgj c̄j̄ tRj vi t̄ l qvbMÄ, Bmj vgcj̄ I m̄i i vevor Dc̄tRj v̄tZ ev̄evqbxv̄b Gm̄icfj̄ Pj gvb c̄K̄i wL̄tZ Pj wZ A_ eQ̄ti i Kvh̄tgi Rb̄ 4w c̄itKR I AwMgx A_ eQ̄ti i Kvh̄tgi Rb̄ 3w c̄itKR A_ t̄ tgwU 7w c̄itKRi Kvr ev̄evqtb̄i Rb̄ i c̄i t̄ Avnevb ewK īqtQ/ msukó c̄K̄i c̄i Pj K mf̄tK AewnZ K̄tib th, eZḡb Avi wicicZ 2011-12 m̄tj i gqgbmsn c̄i i m̄tK̄j̄ i m̄wDj̄ i tgv̄ZtveK ev̄-t̄ K̄tRi ēq c̄ōj b Kiv nt̄qtQ/ ewK i c̄i t̄ j̄v GLbB Avnevb Kiv bv̄ nt̄j m̄t̄e m̄wDj̄ i ev̄xi Kvi tY c̄K̄i i ēq AtbK teñt̄ h̄te/ Gz c̄K̄i i Avi wicic c̄i vq m̄t̄kvatbi c̄i qvRb cote/ wK̄S wicic 2q m̄t̄kvabx Ablywx 3q m̄t̄kvabxi Avi tKvb m̄thM tbB̄ GgZvēlq, AwMgx A_ eQ̄ti i Kvh̄tgi i c̄i t̄ Pj wZ A_ eQ̄ti Avnevb Kitj Avi wicicZ Pj wZ A_ eQ̄ti i Procurement Plan Gi m̄t̄kvatbi c̄i qvRb cote/ Zte</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>msukó c̄K̄i i ewK 7w c̄itKRi i c̄i t̄ Avnevb Rb̄ ḡyj̄ tqi K̄tRi t̄t̄K AbgnZ bbt̄Z nte/</i> • <i>AbgnZ c̄ib m̄t̄ct̄y kxNB i c̄i t̄ mḡ Avnevb KitZ nte/</i> 	<i>msukó tRb̄yj c̄ib c̄iKskj̄/ msukó c̄K̄i c̄i Pj K</i>	<i>h_vkxN̄</i>	

<i>μηγκ bs</i>	<i>Avtj vPbv</i>	<i>imxvši</i>	<i>ēē-v M̄YKvix KgRZv̄ Bi</i>	<i>mgqmkgv</i>	<i>MpxZ ēē-v</i>
<i>01</i>	<i>02</i>	<i>03</i>	<i>04</i>	<i>05</i>	<i>06</i>
	Procurement Plan <i>Gi evBti`ic̄i Avneitbi AbgnZ c̄v̄bi Rb̄ ḡšyj q̄ j̄yZv̄b/ GgZvēlq, mfvciZ c̄K̄t̄i eīK 7U c̄v̄K̄t̄i `ic̄i Avneitbi Rb̄ AbgnZ tP̄tq msik̄o tRv̄bj c̄v̄b c̄K̄skj x̄K ḡšyj tq c̄i tc̄t̄Yi nbt̄ Rbv̄ t̄b Ges AbgnZ c̄v̄bi mv̄ct̄ȳ `az̄ `ic̄i mḡn Avneitbi nbt̄ Rbv̄ t̄b/</i>				
12/	<i>OK̄t̄c̄v̄Zīȳ b̄t̄i Rj vēZv̄ `h̄Kib (1g ch̄q)Ó k̄xI R c̄K̄t̄i i AvI Zv̄q c̄v̄gv̄i w̄t̄j TRM Pij yKiv̄ Rb̄ GK̄U mst̄h̄M Lij Lb̄t̄bi c̄v̄q Rb̄ ntē/ mst̄h̄M Lij Lb̄t̄bi w̄b̄ḡE Rv̄g AwaM̄t̄bi 3 av̄t̄b̄m̄Uk̄ msik̄o ḡW `Bi nt̄Z h̄v̄mt̄q Rv̄x Kiv̄ nq̄ Ges B̄Zvḡtā c̄v̄q Rb̄q Rv̄g AwaM̄t̄Yi Rb̄ w̄bañiZ A_©m̄Zj̄x īt̄Rj̄ c̄v̄mt̄bi Abj̄t̄j Rv̄g t̄q̄ nt̄qt̄Q/ K̄S̄ TRM Pij yKiv̄ nbt̄q w̄b̄q Rb̄M̄t̄Yi ḡZw̄et̄iva _v̄Kv̄q mst̄h̄M Lij Lb̄t̄bi K̄v̄R eÜ Kiv̄ Rb̄t̄ Zv̄v̄ nv̄B̄t̄K̄t̄U©iU Av̄t̄ēb̄ `v̄qi K̄t̄i / `v̄qi Kiv̄ w̄iU Av̄t̄ēt̄bi t̄c̄t̄ȳt̄Z 24-06-2013 Zwīt̄L gn̄gv̄b̄ nv̄B̄t̄K̄U©mst̄h̄M Lij i K̄v̄R w̄MZ Kiv̄ nbt̄ R t̄b̄/ K̄S̄ Rv̄g AwaM̄t̄Yi A_©c̄v̄t̄k̄t̄ai cī t̄Rj̄ c̄v̄mt̄bi AbgnZmūt̄g K̄v̄R īiā Kiv̄ nt̄j̄ l gn̄gv̄b̄ nv̄B̄t̄K̄t̄U© w̄MZt̄k̄ Abj̄w̄q t̄Rj̄ c̄v̄k̄mb̄ nt̄Z t̄Kib̄ w̄b̄t̄ Rbv̄ b̄v̄ c̄v̄l q̄q ḡW ch̄q K̄t̄Ri ev̄-v̄qb̄ Aēv̄nZ īv̄Lj̄ nq̄/ dt̄j̄ m̄aúiZ ÓKv̄R w̄MZ Kiv̄ nq̄b̄Ó Gīc̄ Aw̄f̄t̄h̄t̄Mi t̄c̄t̄ȳt̄Z gn̄gv̄b̄ nv̄B̄t̄K̄U© KZ̄R. Av̄yj̄ Z Aegv̄bbvi `v̄q̄ ev̄c̄v̄D̄t̄ēv̄i msik̄o Dc̄-w̄f̄iM̄q c̄K̄skj x̄K̄ Aw̄f̄h̄ȳ Kiv̄ nq̄/ GgZvēlq, t̄Rj̄ c̄v̄k̄mK, m̄v̄Zj̄x īv̄Av̄j̄ Z Aegv̄bbvi Aw̄f̄t̄h̄M w̄-ūE b̄v̄ nI q̄ ch̄s̄i mst̄h̄M Lij Lb̄t̄bi K̄v̄RiU eÜ īv̄Lj̄ c̄v̄gk̄t̄b̄/ w̄-h̄iZ Av̄t̄ vPbv̄ Gv̄ m̄ȳ-v̄f̄tē c̄v̄q ḡv̄b̄ nq̄ th̄, msik̄o Dc̄-w̄f̄iM̄q c̄K̄skj x̄ tēt̄W̄P K̄t̄Ri w̄-c̄K̄t̄i i ev̄-v̄qb̄ K̄t̄Z w̄t̄q̄ Av̄yj̄ Z Aegv̄bbvi `v̄q̄ Aw̄f̄h̄ȳ nb̄ Ges Ḡȳt̄i mfvciZ tēt̄W̄P Av̄B̄bRxēt̄K̄ w̄b̄ȳ K̄t̄i Av̄yj̄ Z Aegv̄bbvi Aw̄f̄t̄h̄M w̄-ūE Kiv̄ nbt̄ Rbv̄ t̄b̄/</i>	<i>tēt̄W̄P K̄t̄Ri w̄-t̄c̄t̄ȳt̄c̄K̄i ev̄-v̄qb̄ K̄t̄Z w̄t̄q̄ Av̄yj̄ Z Aegv̄bbvi `v̄q̄ Aw̄f̄h̄ȳ msik̄o Dc̄-w̄f̄iM̄q c̄K̄skj x̄K̄ tēt̄W̄P Av̄B̄bRxēt̄K̄Z̄R Av̄B̄b w̄yēav̄ c̄v̄t̄bi ḡv̄āt̄ḡ `v̄q̄ḡȳ Kiv̄ D̄t̄-w̄M̄ M̄b̄Y K̄t̄Z ntē/</i>	<i>Dc̄-c̄v̄Pīj K, Av̄B̄b w̄f̄iM̄/ Dc̄-w̄f̄iM̄q c̄K̄skj x̄/</i>	<i>h̄v̄k̄xN̄</i>	
13/	<i>Øh̄t̄k̄v̄i t̄Rj̄ v̄x̄b̄ fēn I Zrmsj Mañej Gj̄ vKv̄q Rj̄ vēZv̄ `h̄KibÓ k̄xI R c̄K̄t̄i c̄t̄ē©TRM Pj̄ vKv̄j̄ w̄b̄ mḡq Avcv̄i f̄-t̄b̄x̄Z K̄w̄k̄ḡc̄j̄ t̄K̄v̄Rv̄i i c̄v̄q Rb̄ nZ̄/ eZ̄ḡt̄b̄ TRM Pj̄ ḡb̄ b̄v̄ _v̄Kv̄q t̄K̄v̄Rv̄iU Kiv̄ c̄v̄q Rb̄q Zv̄ w̄t̄q̄ msk̄q t̄Lj̄ w̄-t̄q̄Q̄ msik̄o w̄beñiñ c̄K̄skj x̄ mfv̄t̄K̄ Rv̄b̄b̄ th̄, t̄K̄v̄Rv̄iU</i>	<i>Z̄yēav̄K c̄K̄skj x̄, bKkv̄ m̄t̄K̄P-5 Gī tbZt̄Zj̄ GK̄U c̄Z̄iñba `j̄ ḡW c̄v̄i k̄b̄ K̄t̄i K̄w̄k̄ḡc̄j̄ t̄K̄v̄Rv̄i w̄b̄ḡȳ I w̄ej̄ K̄c̄v̄j̄ q̄q TRM msjuv̄ši meñki</i>	<i>Z̄yēav̄K c̄K̄skj x̄, bKkv̄ m̄t̄K̄P-5/ msik̄o c̄K̄i c̄v̄Pīj K/</i>	<i>h̄v̄k̄xN̄</i>	

<i>MpxK bs</i>	<i>Avtj vPbv</i>	<i>Wm×vší</i>	<i>ēē-v MōYKvix KgRZB̄ Bi</i>	<i>mgqmkgv</i>	<i>MpxZ ēē-v</i>
<i>01</i>	<i>02</i>	<i>03</i>	<i>04</i>	<i>05</i>	<i>06</i>
	<p>bv Kiv ntj nwi b`x I Avci f`l b`xZ tRvqti i cwb c̄ek Kite Ges Df q b`xZ c̄ij cote/ tKoRviU Kiv ntj Avci f`l b`xi c̄i etZ̄i ay nwi b`xZ teku nti c̄ij Rgte / G tc̄i yZ gV `B̄ti i Ki Yiq m̄utK̄ wZib teW̄ntZ wK-wb̄t Rbv Avneib K̄tib/ c̄k̄ti wej Kcwj qvq TRM ev̄evqb ēvZxZ c̄lq mKj ev̄e KvR m̄ub̄entqtQ Ges wej Kcwj qvq TRM ev̄evqb wbtq t̄b̄iq RbmavatiYi Abv̄vi KvitY mskq iqtq0/ GgZrētq m̄ficiZ Z̄yeavqK c̄IKSkj x, bKkv m̄tK̄-5 Gi tbZtZi GKU c̄Zibra `j gV c̄i `k̄t K̄ti K̄wkgcy tKoRvi wbgY I wej Kcwj qvq TRM ms̄uší mefkl c̄i wZ Ges gV `B̄ti i Ki Yiq wej qK mgwv kqj-K c̄Zte`b `wL̄tj i wbt`Rbv t`b/ c̄Zibra `j i mgwv tki Avtj vK c̄k̄ti i ewK KvR mgvB Kiv nte ej / wZib gZ c̄IKK K̄tib/</p>	<p>c̄i wZ Ges gV `B̄ti i Ki Yiq wej qK mgwv kqj-K c̄Zte`b `wL̄tj i K̄tib/</p>			
14/	<p>m̄ficiZ teW̄tq gšyj q ntZ PwnZ wewfbac̄Zte`b mḡn h_ymgtq gV `Bi ntZ teW̄tq c̄tYi ēvcit i ,iaZ̄tivc Kiv nq Ges GZ`wej t̄q mKj c̄wb c̄IKSkj x I c̄Kí c̄i Pj KMytY `po AvKIY Kiv nq/ m̄wuiZK mḡtq PwnZ K̄tqKU c̄Zte`tbi ēvcit i wbgY wZ Wm×všígn MpxZ nq/</p> <p>(1) CCTF A_@qtb ev̄evqbavxb/ ev̄evqZet Ljy Lbb KvR mḡn Ur̄-fdm̄fK wbtqwRZ Kiv m̄e bv nevi wej qU thšw3KZv D̄tj LceR c̄i gvidZ c̄wb c̄i Kí bv AvMgj `B̄tbi gtā CCTF Umo teW̄tq AewZ K̄tib/</p> <p>(2) gvbbyq c̄wbm̄u` gšyj wbt`Rbv Abjyqj 2013-14 Ges 2014-15 A_@Qti etKqv eve` LītPi c̄i gV wbañZ Q̄tK AvMgj GK m̄bvn A_@P, 25-01-2015 ZwiLi gtā mKj tRvbj c̄wb c̄IKSkj x Ges c̄Yryj xb c̄Kí c̄i Pj KMY -t̄ywi Zfite Pxd gibUwls `B̄ti tc̄i Y K̄tib/</p> <p>(3) m̄ficiZ 17U c̄k̄ti Implementation Plan Ges Procurement Plan wbañZ Q̄tK AvMgj 25-01-2015 ZwiLi gtā Pxd gibUwls `B̄ti tc̄i Y K̄tib/ D̄tj L, m̄fici Pj vKj xb c̄Kí ms̄ukó tRvbj c̄wb c̄IKSkj xMYtK c̄Kí Zwi Kvn Zwi c̄i-2 wej Kiv nq/</p> <p>(4) mKj tRvbj c̄wb c̄IKSkj xMY Zv̄t i tRvbi AvI Zvai MpxZ CCTF c̄Kí mḡni AMm̄Z, tgqy`ewx i Avte`b, A_@Qto i Avte`b, bKkv c̄i eZ̄bi Avte`b Ges AvšLvZ mḡtqi Avte`tbi Zwi Lmn c̄k̄ti we`gib mgm̄vi Zwi Kiv QK AvKt̄i AvMgj 2-3 w̄tbi gtā c̄wb c̄i Kí bv `B̄ti tc̄i Y K̄tib/ tRv b n̄Z c̄wb ci Zv m̄btek K̄t̄i c̄wb c̄i Kí bv gšyj tq tc̄i Y K̄tib/</p> <p>(5) c̄wb c̄IKSkj x, `w̄yY-cefAj / `w̄yY-c̄i ÓgiAj / D̄Ei cefAj / tWRvi Zvi `B̄ti Pxd gibUwls `Bi ntZ tc̄i Z c̄i vblqyqj ewYZ c̄k̄ti mḡni ev̄evqb AMm̄Z Kg n̄l qui Kiv Y m̄oij Z wek` c̄Zte`b AvMgj 1 m̄b̄tni gtā Pxd gibUwls `B̄ti tc̄i Y K̄tib/</p>				

MZ 26-01-2015 uLt ZwitL cimg mtaš bKty AbjôZ cub mxaú gŠyj tqi gumK Gihic chqj Pbv mfvq MpxZ mxišmgtni ev-éiqb AMMz ubiect

μt bs	Avtj vPbv	m×vší	ev-ÉvqbKvix ms-í	MpxZ e-e-í
K)	<p>Abtgw` Z mWicic Abtgwq 12U cKtí i tgqr` Rj, 2015 ev Zvi</p> <p>ArM tkl ntq hte WKS' G mKj cKtí mgtni KvR mWicic Abtgwq</p> <p>bañi Z mgtn q tkl nte bvj evcvDtevK G 12U cKtí i e q evx</p> <p>e Ztik tgqr` evx i cüle 16B Rvbgwi 2015 ZwiL gšyj tq tcíY</p> <p>tcíYi m×vší MZ Gwic chqj vPbv mfvg t lqv ntqoj WKS</p> <p>bañi Z mgtn q e q evx e Ztik tgqr` evx i cüle gšyj tq cvl qv</p> <p>hvgib G 12U cKtí ntj v t 1) evtMinU tRj vi tcvi vi 34/2 Gi</p> <p>mgisZ cwb e e -vcbr, 2) ZvoBj -cvPq mgisZ cwb maú</p> <p>e e -vcbr, 3) tMigZx b xi Dfq Zxti era cyeimb Ges</p> <p>kij kij xKiY, 4) WZ tRj vi 5) cvebr tRj vi Ckj x</p> <p>DctRj vi cùv b xi fvb nZ tKvgicy ntZ mvoi-SvDw` qv chs</p> <p>Ges bvtvri tRj vi j yj cý DctRj vaxb Zxi Kcý ntZ tMSixcy chs</p> <p>Zxi msi ýY, 6) e ov tRj vi Ašlicrov, `vicrov Ges Zrmsj M</p> <p>Gj vKvq hgby b xi Wb Zxi eivei wbgZ ebv wbqsy era, 7)</p> <p>MvBevÜv tRj vi mNvUv DctRj vaxb mNvUv evRvi Zrmsj MæGj vKv</p> <p>hgby b xi fvb nZ i qv Ges KæMig tRj vi tisgvix DctRj vaxb</p> <p>zfvv BDwbqtb (weic K'vpuí wbKU) mvtnei Avj Mv bgK</p> <p>tb epccy b xi evg Zxi msi qY (1g mstkwaz), 8) htkni</p> <p>tRj vaxb fe n Ges Zrmsj Mæej Gj vKv Rj veZv `hKiY, 9)</p> <p>evb Yemqvi tRj vi bwmbMi DctRj vaxb tegwq, j sMb Ges</p> <p>ej f b x clytLbb, 10) nvli Gj vKvq AwMig ebv cZtiva </p> <p>wkb Dbq, 11) tfvij kni i yv cKtí (3q chq), Ges 12)</p> <p>KtcvZv y bt i Rj veZv `hKiY G mKj cKtí i tgqr` evx i</p> <p>cüle h mgtn gšyj tq bv tcíY Kivq mfvcwZ AmfšZvI cKtik</p> <p>Ktib Ges msikc cKtí cwiPij K I cwb cKskj xt i KvQ G ntq</p> <p>e vL v Pbj mfvg we -wi Z Avj vPbv tkil AwMig 05/02/2015</p>	<p>evcvDtev AwMig 05/02/2015</p> <p>ZwiL gta 12U cKtí i tgqr` evx i ntq cüle gšyj tq tcíY</p> <p>Kite </p>	<p>evcvDtev h_ikN</p>	<p>m×vší tgZteK evYQ 12U Abib 8W</p> <p>cKtí mn tgU 20U cKtí i tgqr` evx i</p> <p>cüle 05-02-2015 ZwiL gta gšyj tq tcíY Kiv ntqQ (Zwj Kv cöv- msthwRZ nj)</p>

<i>μt bs</i>	<i>Avtj vPbv</i>	<i>m×vší</i>	<i>ev- ēvqbKvix ms- v</i>	<i>mgqmxyv</i>	<i>MpxZ e-e- v</i>
	Zwi tLi gta" G mKj cKt i tgqr` evx i weI tq cIq Rbxq cU le gŠYj tq tcit Yi m×vší MpxZ nq/				
L)	2014-15 A_©eQti i GiWic Abjvqx 9iU cKí (h_v- 1. P` biv- evi wkvq b`x Lbb cKí, 2. `výY-cIÖgvAjq mgwšZ cwb mšú cwi Kí biv I e-e-vcv cKí, 3. mijv b`xi WbZxi ebv wqšY, wb®vkb I tmP cKí, 4. KtivZqv b`xi WbZxi mgwšZ ebv wqšY, wb®vkb I tmP cKí, 5. DcKjxq AAtj AvBj vq ývZMf evciDter-i AeKvVtgmgfni Dbq b cKí, 6. tmvMvRx DctRj vi tdbx ti, tj Utii fWUtz cvBj U Pvbj Lbb, 7. gyvMÄ tRj vi tj ŠnRs DctRj vi Kgcs Gj vKv cUv b`xi fvzb ntZ i ýv, 8. tWtfj ctg U tdR Ae lqvvi gvtbRtgU Bb tfyj v WmU‡, Ges 9. bvUvi tRj vi Kwj MÄ-miKzqv I Kwj MÄ-mvabcji evi bvb b`xi Dfq Zxi msi ¶Y) wbañiZ mgf tq tkI nte wK-bv G weI tq msikó cwb cIKškj #`i KvQ RvbZ PvI qv ntj Z#`i cIZ#`K -^ -^ cKt i weI tq gZvgZ t`b/ mfvtK Rvbv bv nq th, ñbvtUvi tRj vi Kwj MÄ- miKzqv I Kwj MÄ-mvabcji evi bvb b`xi Dfq Zxi msi ¶YØ kxI R cKí iU Qov Abvb cKí mgv Rb/2015-tZ mgvB nte/ evciDteri `výY-cIÖg AAtj i AwZwi³ cwb cIKškj x mfvtK Rvbvb th, Dchø cKí iU tgqr` Rb, 2016 chSli qtQ/ Zvi v Avkv KiQtj b th, Rb/2015 gvtmB cKí iU tkI ntq hvte/ wKš t`tk we`gvb Aw- iZvi Kvi tY cKí iU Rb, 2015 Gi gta" tkI bv-I ntZ cvi i wZib ejb, thtnZzcKí iU tgqr` Rb, 2016 chSli wbañiZ AvtQ, ZvB 2014-15 A_©eQti cKí mgvB Zwj Kv t_#K G cKí iU ev` t`i qv hvq/ mfvcwZ Avi GiWic-tZ mgvC cKt i Zwj Kv Ašfø cKí mgv h_vmgf tq mgvB Rb wbt R cwb Ktib/ wZib Avi I Rvbvb, wbañiZ mgf tq cKí mgvB KitZ e_-ntj Ges G Kvi tY	th mKj cKí 2014-15 A_©eQti i Avi GiWic-tZ mgvB i Zwj Kv Ašfø Rb cU le Kv ntqtQ tm, tj v h_vmgf tq mgvB KitZ nte/	evciDter	h_vkxNº	m×vší tgvZvteK ñbvtUvi tRj vi Kwj MA- miKzqv I Kwj MÄ-mvabcji evi bvb b`xi Dfq Zxi msi ¶YØ kxI R cKí iU ev` GiWicfø 2014-15 A_©eQti mgvB i Rb wbañiZ evK 8iU cKí Ges Avi GiWic-tZ Ašfø Rb Atcýgib 5iU cýZb cKí mn tgvU 13iU cKí h_vmgf tq ev` mgvB KitYi Rb cKí ev` evqb msikot` i wbt Rbvi t`qv ntqtQ/

<i>μt bs</i>	<i>Avtj vPbv</i>	<i>m×vši</i>	<i>ev-ÉvqbKvix ms-í</i>	<i>mgqmxyv</i>	<i>MpxZ e-e-í</i>
	2015-16 A_©eQtii GiWnctZ tKv b cKí ei` tMj Zvi m¤úY `m¤Zi msukó cKí cwiPij K I cÖvb cÖKskj xK mbtZ nte/				
M	cmb m¤ú` gŠyj tqi hM cÖvb ejb, gŠyj tqi 50 tKv UvKvi Etal©eivl cÖB tgvU 10mU cKt i Abkj ejivl itqtQ 1681 tKvU 30 j y UvKv (RI) 785 tKvU 47 j y Ges cKí mnvh 895 tKvU 38 j y) hv tgvU eiitl i 62.60% D³ 10mU cKt i e tqi cwi grY 188.12 tKvU UvKv hv tgvU eiitl i gr 11.19% hv AZ Š nZvkvRbK/ Zib ejb, cKt i e tqi cwi grY AZ Š Kg nl qvq gŠyj tqi performance Ktg hv l qvi Avklyv itqtQ Zib evciDtev KZR. ev-Évqbvab Avak eivl cÖB 5mU cKt i cKí cwiPij Kt i mt_ Avj r vfvté mfv Kivi cÖle Ktib/ mfvicZ G mltq m¤jZ cÖvb Ktib/ ZvQvor, mfvicZ Avak eivl cÖB cKí mgtni cKí cwiPij KMYtK h_mgtq mgfvté KvR m¤úv b I A_©e tqi cÖgbvthM cÖvtbi mbt R cÖvb Ktib/	gŠyj tqi performance fijv Kivi j t y gŠyj tqi hM cÖvtbi cwi Ktib DBs I msukó cKí cwiPij Kt i mt_ cwiPij K Kivi j t y gŠyj tqi performance fijv Kivi j t y	gŠyj tqi cwi Ktib DBs I msukó cKí cwiPij K evciDtev		neMZ 10/02/2015 Zvi tL evciDtevI et`kk mgvnhcgy cKí mgtni cKí cwiPij Kt i mt_ cmb m¤ú gŠyj tqi hM cÖvtbi mfvicZtZi GKU chij vPbv mfv AbjZ nq Ges mfvq gŠyj tqi performance fijv Kivi j t y neZ Avj vPbv nq/ RI A_©e tqi ev-Évqbvab msukó cKí mgtni cÖvb Ktib/ gŠyj q ntZ mfv Avnev Kiv nqib/
M	%et`kk mnvqZvcgy cKí Coastal Embankment Improvement Project Phase-1 (CEIP-1) in Satkhira, Khulna, Bagerhat, Pirojpur, Barguna & Patuakhali Districts kxLR cKt i mltq mfiq neZ Avj vPbv Kiv nq/ cKí cwiPij K Rvbb th, gj GiWnctZ GB cKt i Abkj cKí mnvh 400 tKvU UvKv/ Ks Avi GiWnctZ Zv Ktg 100 tKvU UvKvi cÖle Kiv ntqtQ/ mfvicZ ejb, GKw tK gŠyj q RI A_©eivtli Rb cwi Ktib Kigkbtk Abjiva KtQ; Abw tK et`kk mnvqZv LiP KtZ bv cniq Zv tdir hzQ hv tgvtUB Kig` bq/ Zib G Rb fivel tZ et`kk mnvqZv hzZ nm bv cniq tm mltq AvtM t_k K gŠyj q I cmb Dbq b teWPK cÖqvRbxq c`tyc MØY KtZ nte/	cmb m¤ú` gŠyj tqi Avl Zvab cKí mgtni et`kk mnvqZv hzZ nm bv cniq tm mltq AvtM t_k K gŠyj q I cmb Dbq b teWPK cÖqvRbxq c`tyc MØY KtZ nte/	cimg/ evciDtev		gj cKí cÖleb Abjvqj et`kk mnvqZv eivl cÖB Ges Zv h_mgtq LiP mboZ KtZ mKj et`kk mnvqZvcgy cKt i cKí cwiPij Kt i cÖqvRbxq mbt Rbv t_qv ntqtQ/

<i>μt bs</i>	<i>Avtj vPbv</i>	<i>m×vši</i>	<i>ev-ÉvqbKvix ms-í</i>	<i>mgqmxyv</i>	<i>MpxZ e-e-í</i>
0)	Blue Gold <i>kwlR cKtí i wełtq mPe gtnr`q etj b, cKí wUi tgqr` Rlbgywi/2013 nŁZ iiæntj I Gi w÷qwis KugwUi mfv m`` AbjøZ nŁqtQ Ges cKí wU ev-Évqb tek wKQzngm`i tŁqtQ/ G mKj mgm`i mgvarbKtí wbañiZ mgłtq c`tyc MhY bv Kivq Ges G wełtq w÷qwis KugwUi mfv AvnYb Ktì Zvi mgvarbi DŁ`wM MhY bv Kivq wZib AmtšiI cKvk Ktib/ fwełtZ cwiKí bv DBsmn mKj tK cKtí i AMMñZi wełtq h_wh_ e-e-í MhY DŁ`wMx nI qvi Rb` wZib wbt`R colvb Ktib/</i>	<i>tKvb cKí ev-Évqb mgm`i t`Lv wŁtj D³ mgm`i h_wmgłtq gšyj tqi tŁvPwi fZ KtZ nte Ges cŁqRtb w÷qwis KugwUi mfvmn Abwb wełkI mfv AvnYb KtZ nte/</i>	<i>msikó mKj colvb cŁKškj, cKí cwiPij K I gšyj tqi cwiKí bv DBs I Dbqj DBs</i>		<i>wm×vši tgwZtēK cŁqRbq e-e-í MhY Rb` evciDteñi mKj cKí cwiPij KtK wbt`R colvb Kiv nŁqtQ/</i>
<i>mfvq wbañi wZ mvarv Y wmxvši MpxZ nq t</i>					
K)	<i>evciDte cŁeP gvtmi e-łqi mñVK mnve cieZPgvtmi 2q mBvtni gta` gšyj tq tcŁY Kite;</i>				<i>wm×vši tgwZtēK cŁgvtmi 2q mBvtni gta` ce@ZP gvtmi mñVK LiłPi mnve gšbj tq tcŁtYi wbgE mnvei ýY cwi`Bti i gva`tg e-e-í MhY Kiv nŁqtQ/</i>
L)	<i>evciDteñi cwiPij K (A_), tWRvi cwi`Bti i cŁZ Kvhp etmi LiłPi mnve ciłyvtśl gšyj qtK AewñZ Kite;</i>				<i>wm×vši tgwZtēK e-e-í MhY Rb` tWRvi cwi`BtiK wbt`Rbv t`q nŁqtQ/</i>
M)	<i>cŁwU cKtí i wełtq mnłR wmxvši MhY j Ły` cKtí i mñt_ msikó KgRZMY Gñwic chŁj vPbv mfvq cŁqRbq mKj Z_-DcvEmn DcW-Z nŁeb; Ges</i>				<i>wm×vši tgwZtēK e-e-í MhY Rb` msikó mKj cKí cwiPij KtK wbt`Rbv colvb Kiv nŁqtQ/</i>
N)	<i>Pj wZ 2014-15 A_øqtii mwdj ` kZfM ARbi j Ły` msikó mKj tK Zrci nŁZ nte/ cŁqRtb KgCwi Kí bv Abjwqj mñVK mgłtq Kvhp mñw`b Kivi Rb` wKv`vi MYtK cŁ wŁtZ nte/</i>				

e''q e₁x e₂"Zt₁t₂K tgqr` e₃x i c₄l₅e m₆g₇Z c₈K₉t₁₀i Z₁₁w₁₂j K₁₃t

<i>μηρK bs</i>	<i>c₁K₂t₃i b₄g</i>	<i>c₅ūneZ ev₆-ēvqbK₇y</i>	<i>c₈K₉i e₁₀q (j₁₁ y₁₂ u₁₃K₁₄y)</i>	<i>g₁₅še₁₆</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<i>1</i>	<i>t₁f₂j₃ v tR₄j₅ vi t₆er₇i n₈v₉bD₁₀l₁₁ b D₁₂c₁₃t₁₄R₁₅ vq t₁₆gN₁₇b b₁₈x₁₉i f₂₀v₂₁b n₂₂t₂₃Z k₂₄v₂₅l₂₆Rc₂₇y M₂₈m₂₉nd₃₀i i₃₁ j₃₂v c₃₃K₃₄i (2q ch₃₅q) Ab₃₆t₃₇g₃₈w₃₉Z ev₄₀-ēvqbK₄₁y t g₄₂P, 2010 n₄₃t₄₄Z R₄₅y 2015</i>	<i>g₄₆P, 2010 n₄₇t₄₈Z R₄₉y 2016 ch₅₀l</i>	<i>13410.25</i>	<i>05.2.2015 Zwi₁tL 2q m₃st₄k₅waZ ₆W₇hC₈C c₉mg₁₀tZ ₁₁W₁₂l₁₃j</i>
<i>2</i>	<i>t₁M₂g₃Zx b₄x₅Df₆q Z₇x₈i e₉a c₁₀y₁₁mb Ges k₁₂w₁₃3k₁₄y₁₅x₁₆K₁₇i Y c₁₈K₁₉i (1g m₂₀st₂₁k₂₂waZ) Ab₂₃t₂₄g₂₅w₂₆Z ev₂₇-ēvqbK₂₈y t R₂₉v₃₀g₃₁x, 2011 n₃₂t₃₃Z R₃₄y 2015</i>	<i>R₃₅v₃₆g₃₇x, 2011 n₃₈t₃₉Z R₄₀y, 2016 ch₄₁l</i>	<i>6780.52</i>	<i>27.1.2015 Zwi₁tL c₂mg₃tZ tc₄Y</i>
<i>3</i>	<i>K₁W₂cU₃y (cvB₄j U) t₅W₆Rs Ae₇w₈f₉v₁₀i w₁₁m₁₂t₁₃g Bb e₁₄v₁₅s₁₆j₁₇k₁₈ (A₁₉šL₂₀v₂₁Z mg₂₂šq)₂₃ 1g m₂₄st₂₅k₂₆waZ Ab₂₇t₂₈g₂₉w₃₀Z ev₃₁-ēvqbK₃₂y t g₃₃P, 2010 n₃₄t₃₅Z R₃₆y, 2015</i>	<i>g₃₇P, 2010 n₃₈t₃₉Z R₄₀y, 2016</i>	<i>102211.44</i>	<i>c₄₁w₄₂i t K₄₃g₄₄kb</i>
<i>4</i>	<i>e₁g₂pM₃z v b₄x c₅y₆i₇x₈v₉i (bZb₁₀ at₁₁j k₁₂ix-c₁₃y₁₄x-esk₁₅vB-Z₁₆z₁₇M-₁₈e₁₉g₂₀pM₂₁z v i f₂₂v₂₃i w₂₄m₂₅t₂₆g c₂₇K₂₈i) Ab₂₉t₃₀g₃₁w₃₂Z ev₃₃-ēvqbK₃₄y t G₃₅c₃₆j, 2010 n₃₇t₃₈W₃₉t₄₀m₄₁†, 2015</i>	<i>G₄₂c₄₃j, 2010 n₄₄t₄₅Z R₄₆y, W₄₇t₄₈m₄₉†, 2016</i>	<i>94409.07</i>	<i>c₅₀w₅₁i t K₅₂g₅₃kb</i>
<i>5</i>	<i>M₁Be₂v₃U₄v tR₅j₆ vi k₇vN₈U₉v ev₁₀R₁₁i I Z₁₂r₁₃m₁₄s₁₅j M₁₆g₁₇v K₁₈v g₁₉b₂₀b₂₁x₂₂i f₂₃v₂₄b n₂₅B₂₆t₂₇Z i₂₈j₂₉v c₃₀K₃₁i Ges K₃₂m₃₃g₃₄t₃₅R₃₆j₃₇ vi t₃₈Šgv₃₉x D₄₀c₄₁t₄₂R₄₃j₄₄v₄₅b₄₆ `vZf₄₇v₄₈l₄₉ BD₅₀bq₅₁tb₅₂i (w₅₃l₅₄c K₅₅v₅₆z₅₇u₅₈K₅₉U)₆₀ m₆₁t₆₂te₆₃i Av₆₄j M₆₅v₆₆g₆₇K₆₈ `v₆₉b₇₀e₇₁p₇₂c₇₃y₇₄b₇₅i ev₇₆g₇₇Zx₇₈i m₇₉s₈₀j₈₁y₈₂b c₈₃K₈₄i (1g m₈₅st₈₆k₈₇waZ) Ab₈₈t₈₉g₉₀w₉₁Z ev₉₂-ēvqbK₉₃y t A₉₄t₉₅ve₉₆i, 2010 n₉₇t₉₈Z R₉₉y, 2015</i>	<i>(A₁₀₀t₁₀₁ve₁₀₂i, 2010 n₁₀₃t₁₀₄Z R₁₀₅y, 2016)</i>	<i>17031.16</i>	<i>27.1.2015 Zwi₁tL c₂mg₃tZ tc₄Y</i>
<i>6</i>	<i>c₁ve₂b₃v tR₄j₅ vi m₆R₇ibMi D₈c₉t₁₀R₁₁j₁₂ vi w₁₃e₁₄f₁₅b₁₆-`v₁₇b c₁₈U₁₉v b₂₀x₂₁i ev₂₂g₂₃Zx₂₄i f₂₅v₂₆b Ges te₂₇v D₂₈c₂₉t₃₀R₃₁j₃₂v₃₃b₃₄M₃₅i ev₃₆o₃₇v n₃₈t₃₉Z w₄₀m₄₁R₄₂i n₄₃U₄₄v ch₄₅l₄₆ hg₄₇v b₄₈x₄₉i W₅₀b Zx₅₁i f₅₂v₅₃b n₅₄t₅₅Z i₅₆j₅₇K₅₈i b₅₉x₆₀Zx₆₁i m₆₂s₆₃j₆₄y₆₅b K₆₆vR (1g m₆₇st₆₈k₆₉waZ) Ab₇₀t₇₁g₇₂w₇₃Z ev₇₄-ēvqbK₇₅y t R₇₆v₇₇g₇₈x, 2011 n₇₉t₈₀Z R₈₁y, 2015</i>	<i>R₈₂v₈₃g₈₄x, 2011 n₈₅t₈₆Z R₈₇y, 2016</i>	<i>21906.63</i>	<i>c₈₈w₈₉i t K₉₀g₉₁kb</i>
<i>7</i>	<i>e₁or₂v tR₃j₄ vi A₅šl₆c₇v₈v Ges Z₉r₁₀m₁₁s₁₂j M₁₃g₁₄v K₁₅v q₁₆hg₁₇v b₁₈x₁₉i W₂₀b Zx₂₁i eb₂₂v₂₃ba₂₄q₂₅šp₂₆ ev₂₇m₂₈s₂₉j₃₀y₃₁b c₃₂K₃₃i (1g m₃₄st₃₅k₃₆waZ) Ab₃₇t₃₈g₃₉w₄₀Z ev₄₁-ēvqbK₄₂y t b₄₃f₄₄†, 2010 n₄₅t₄₆Z R₄₇y, 2015</i>	<i>b₄₈f₄₉†, 2010 n₅₀t₅₁Z R₅₂y, 2016</i>	<i>11778.05</i>	<i>c₅₃w₅₄i t K₅₅g₅₆kb</i>
<i>8</i>	<i>n₁l₂i G₃v K₄q A₅šl₆g₇v eb₈v c₉l₁₀z₁₁t₁₂va₁₃I W₁₄b₁₅Db₁₆q₁₇b c₁₈K₁₉i Ab₂₀t₂₁g₂₂w₂₃Z ev₂₄-ēvqbK₂₅y t g₂₆P, 2011 n₂₇t₂₈Z R₂₉y, 2015</i>	<i>g₃₀P, 2011 n₃₁t₃₂Z R₃₃y, 2018</i>	<i>68494.10</i>	<i>04.2.2015 Zwi₁tL m₂st₃k₄waZ W₅hC₆C c₇mg₈tZ `vL₉j</i>
<i>9</i>	<i>K₁t₂c₃z₄l₅y₆b₇i R₈j₉v₁₀x₁₁Zv₁₂ `h₁₃K₁₄i Y c₁₅K₁₆i (1g ch₁₇q) Ab₁₈t₁₉g₂₀w₂₁Z ev₂₂-ēvqbK₂₃y t R₂₄v₂₅B, 2011 n₂₆t₂₇Z R₂₈y, 2015</i>	<i>R₂₉v₃₀B, 2011 n₃₁t₃₂Z R₃₃b, 2017</i>	<i>26154.83</i>	<i>27.1.2015 Zwi₁tL c₂mg₃tZ tc₄Y</i>
<i>10</i>	<i>h₁t₂k₃v tR₄j₅v₆b₇f₈e₉n I Z₁₀r₁₁m₁₂s₁₃j₁₄ G₁₅j₁₆v K₁₇v R₁₈j₁₉v₂₀x₂₁Zv₂₂ `h₂₃K₂₄i Y c₂₅K₂₆i (1g ch₂₇q)₂₈ 2q m₂₉st₃₀k₃₁waZ Ab₃₂t₃₃g₃₄w₃₅Z ev₃₆-ēvqbK₃₇y t R₃₈v₃₉B, 2006 n₄₀t₄₁Z R₄₂y, 2015</i>	<i>R₄₃v₄₄B, 2006 n₄₅t₄₆Z R₄₇y, 2017</i>	<i>11586.58</i>	<i>27.1.2015 Zwi₁tL c₂mg₃tZ tc₄Y</i>
<i>11</i>	<i>er₁t₂Min₃U tR₄j₅ vi 34/2 t₆c₇v₈i Gi mg₉šZ c₁₀nb e₁₁e₁₂vc₁₃b c₁₄K₁₅i Ab₁₆t₁₇g₁₈w₁₉Z ev₂₀-ēvqbK₂₁y t R₂₂v₂₃B, 2012- R₂₄y 2015</i>	<i>R₂₅v₂₆B, 2012- R₂₇y 2016</i>	<i>16726.12</i>	<i>04.2.2015 Zwi₁tL m₂st₃k₄waZ W₅hC₆C c₇mg₈tZ `vL₉j</i>

e^oq e^ox e^oW^ot i^oK tgqr` e^ox i c^oře m^ořj Z c^oKtí i Z^owj K^ot

12	<i>tfij v kni i jv c^oKí (3q ch^oq) Abtgw^r Z ev⁻evqbK^j t b^of^ot, 2012 n^oZ R^oy, 2015</i>	<i>b^of^ot, 2012 n^oZ R^oy, 2016</i>	10328.83	<i>05.2.2015 Zwi^oL c^omgtZ `vLj</i>
13	<i>cvebv^r tRj vi Ck^oj^o x DctRj vi c^oUv b^oxi f^ov^ob n^oZ Kgic^oj^o n^oZ m^ov^r SvD^o q^r ch^oS Ges b^of^oUvi tRj vi j^oj c^oj DctRj va^ob Zxj Kc^oj^o n^oZ m^osixc^oj ch^oS Zxi m^osi^ry^r c^oKí Abtgw^r Z ev⁻evqbK^j t Rvbgv^r, 2013 n^oZ R^oy, 2015</i>	<i>Rvbgv^r, 2013 n^oZ R^oy, 2017</i>	22604.91	<i>c^owit Kigkb</i>
14	<i>ZvivBj -c^oP^oq^r eb^r v^rbq^oŠY, w^okb I tmP c^oKí (1g m^ost^okwaZ) Abtgw^r Z ev⁻evqbK^j t g^oP, 2010 nB^otZ R^oy, 2015</i>	<i>g^oP, 2010 nB^otZ R^oy, 2018</i>	30920.10	<i>27.1.2015 Zwi^oL c^omgtZ tc^oY</i>
15	<i>tMvob P^oUevor^r Z Av^oZ^o 3 c^oru^otókb w^og^oΨ (1g m^ost^okwaZ) Abtgw^r Z ev⁻evqbK^j t RjvB, 2010 n^oZ R^oy, 2015</i>	<i>RjvB, 2010 n^oZ R^oy, 2016</i>	9992.53	<i>c^owit Kigkb</i>
16	<i>K^oMoM^o tRj vi f^oj^ozgv^r x DctRj va^ob tmvbvnU el^otRi m^oib^oK^otU `g^oK^ogv^r b^oxi f^ovsMb n^oZ f^oj^ozgv^r-gv^rvi M^oA moK i jv^r Ges Dij c^oj DctRj vi , b^ovBMQ n^otq eRiv m^oibqi gv^rmv ch^oS l^oZ-`v b^oxi evgZxi m^osi^ry^r (RjvB, 12-R^oy, 16) (1g m^ost^okwaZ) Abtgw^r Z ev⁻evqbK^j t RjvB, 2012 R^oy, 2015</i>	<i>RjvB, 2012 R^oy, 2016</i>	4174.36	<i>27.1.2015 Zwi^oL c^omgtZ tc^oY</i>
17	<i>l^oZ-`v e^otR c^oKí t dR-2 Abtgw^r Z ev⁻evqbK^j t RjvB, 2006 R^oy, 2015</i>	<i>RjvB, 2006 R^oy, 2017</i>	29475.75	<i>04.2.2015 Zwi^oL c^omgtZ `vLj</i>
18	<i>l^omi^rRM^o tRj vi KmRc^oj DctRj vq hg^ob b^oxi W^ob Zxi m^osi^ry^r c^oKí (m^ost^okwaZ) Abtgw^r Z ev⁻evqbK^j t RjvB, 2011 R^oy, 2015</i>	<i>RjvB, 2011 R^oy, 2017</i>	28540.20	<i>c^owit Kigkb</i>
19	<i>c^oUv b^oxi f^ovsMb n^oZ PvCvB be^oM^o tRj vi Avj vZ^oj Gj vKv i jv^r c^oKí Abtgw^r Z ev⁻evqbK^j t RjvB, 2011 R^oy, 2015</i>	<i>RjvB, 2011 R^oy, 2017</i>	16551.14	<i>c^owit Kigkb</i>
20	<i>e^opYewoq^r I m^oelM^o tRj vi Aš^oM^o j s^oMb, tegw^oj q^r I ej f^o `b^ox c^oytLbb (1g m^ost^okwaZ) (b^of^ot, 2010 - R^oy, 2015)</i>	<i>b^of^ot, 2010 R^oy, 2016</i>	4974.18	<i>20.01.2015 Zwi^oL c^omgtZ `vLj</i>

eisj ፻` k cwb Dbqb teufWP Gwllc ev-ेsqb AMMñZi mvimstqjc

1/ 2014-15 A_፩Qti eisj ፻` k cwb Dbqb teufWP Gwllc fያ cKí Abjgv tbi AMMñZt

2014-15 A_፩Qti eisj ፻` k cwb Dbqb teufWP Gwllc fያ cKí Abjgv tbi AMMñZt
53 11U Kwi Mix cKí mn) cKí AŞZfያ Aitq/ Abjgw Z 53 11U cKí i Abjkt
tgiU eiv 2685.98 tKwU UrKv, Zbña Rlne 1732.98 tKwU UrKv Ges cKí mnvh 953.00 tKwU UrKv |

2/ 2014-2015 mtj i Gwllc fZ Asf cKí t

1/ tgiU Pj gvb cKí i msL v	t 53 11U (11U Kwi Mix mnvh Zv cKí mn)	(msthvRbx-2)
2/ bZb Abjgw Z cKí i msL v	5 11U (eiv menib)	(msthvRbx-1)

3/ 2014-15 A_፩Qti eisj ፻` k cwb Dbqb teufWP Gwllc eiv, A_፩Aegy^2 I eenvimn cKímgzni ev-Zeqb AMMñZt

eiv cB 53 11U cKí i Rbgyix, 2015 gvm chSZ A_፩Aegy^2 I eitqi cwgiv ibgjeft (tKwU UrKv)

eYbv	eiv	Aegy^2 (eitqi %)	e q (eitqi %)	e q (Aegy^2 i %)
1	2	3	4	5
tgiU	2685.98	900.02 (33.51%)	490.52 (18.26%)	490.52 (54.50%)
rbq	1732.98	635.86 (36.69%)	352.62 (20.35%)	352.62 (55.45%)
cKí mnvh	953.00	264.16 (27.72%)	137.90 (14.47%)	137.90 (52.20%)
UrKv	906.13	233.85 (25.81%)	107.59 (11.87%)	107.59 (46.01%)

er-े AMMñZt 26.72%

4/ eisj ፻` k cwb Dbqb teufWP AMMñZ t Implementation Matrix (msthvRbx-3) Ablyqx Rbgyix, 2015 chSj Tgvi
AMMñZ ibgjeft

eYbv	j Tgvi	AmRZ AMMñZ
1	2	3
er-े	31.00%	26.72%
AMMñZ	23.00%	18.26%

5/ erjut k cwb Dbaþ teuWp 5 eOt i Rubyix, 2015 chšiAIRZ mdjt i mweR AMMñZi Zjbujj-K p̄t object-

eYðr	2014-2015 mtj	2013-2014 mtj	2012-2013 mtj	2011-2012 mtj	2010-2011 mtj
1	2	3	4	5	6
er-þ	26.72%	33.39%	31.03%	45.37%	28.63%
Aw_R	Aegyð	33.51%	39.71%	45.06%	38.52%
	e-q	18.26%	33.56%	32.89%	24.03%
					17.82%

6/ erjut k cwb Dbaþ teuWp meibtqM cKt i AMMñZ Rubyix, 2015 chši(52 d) t

(tKwU UvKvq)

eYðr	eivl	Aegyð (eivl i %)	e-q (eivl i %)	e-q (Aegyð i %)
1	2	3	4	5
tgiU	2683.88	900.02 (33.53%)	490.52 (18.28%)	490.52 (54.50%)
rbikq	1732.98	635.86 (36.69%)	352.62 (20.35%)	352.62 (55.45%)
cKí mnvh	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%)

er-þ AMMñZt 26.70%

7/ erjut k cwb Dbaþ teuWp Rubyix, 2015 chšiKwiMixmnqZv cKt i AMMñZ (1d) t

(tKwU UvKvq)

eYðr	eivl	Aegyð (eivl i %)	e-q (eivl i %)	e-q (Aegyð i %)
1	2	3	4	5
tgiU	2.10	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
rbikq	0.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
cKí mnvh	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%)

er-þ AMMñZt 44.44%

2014-2015 A_@Qtii bZk Abtgwì Z cKtí i weiyxt

μwgK bs	Abtgwì Z cKtí i bvg (er-keqbkvij)	c̄oij Z ēq (j ý UvKvq)	GKtbK Abtgw`b	gšé̄
1/	Irrigation Management Improvement Program(IMIP) (Rvbgwix, 2014 ntZ Rly, 2018)	45735.72 IRI: 8935.72 ICG: 36800.00	17-06-2014	Avi GwWic̄Z 1400.00 j ý UvKv eiv̄ c̄le Kiv ntqtQ/
2/	Flood and River Bank erosion risk Management Investment Program (Tranche 1) (GwCj, 2014 ntZ wVtm̄t, 2018)	82856.00 IRI: 18616.00 ICG: 64240.00	17-06-2014	Avi GwWic̄Z 4424.00 j ý UvKv eiv̄ c̄le Kiv ntqtQ/
3/	c̄d̄g tMcyj MĀ mḡšZ cwb ēē-tcbr cKtí (RjvB, 2014 ntZ Rly, 2016)	12213.93	17-06-2014	Avi GwWic̄Z 1500.00 j ý UvKv eiv̄ c̄le Kiv ntqtQ/
4/	j ýkcjy tRj vi ivgMwZ I Kgj bMi DctRj v I Zrmsj Ma Gj vKvtK tgNbr b`xi Ae`vnZ fvsMb ntZ i ývKtí c̄Z̄tiva (1g chq) (RjvB, 2014 ntZ Rly, 2017)	19802.04	05-08-2014	Avi GwWic̄Z 5000.00 j ý UvKv eiv̄ c̄le Kiv ntqtQ/
5/	Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project (BWDB Part) (RjvB, 2014 ntZ Rly, 2022)	99337.72 IRI: 39891.62 ICG: 59446.10	14-10-2014	Avi GwWic̄Z 1500.00 j ý UvKv eiv̄ c̄le Kiv ntqtQ/

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

Month	Financial target						Financial achievement						Cumulative achv for the year						Physical in %				In lac taka
	Target (%)	Cumulative(%)	Total	Taka	PA	RPA	Total	Taka	PA	RPA	Total	Taka	PA	RPA	Financial Achv. (ADP)(%)	Target	Cumulative	Achievement	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																	

2014-15 A_@Qtii Ribgivix/2015 chSZ G@Hicfj cKImgti er-Ze I Aw_R AM@Zi meiY

msthrRbx2
(j 71 UrKq)

μt bs			Wicac e-q	Rby/14 chSZ AM@Z	2014-15 mrj i Kg@P	cKif A_® Aegy®	Ribgivix/15 chSZ AM@Z	μgcAfj AM@Z	WicG `ver WicG cB	AvicG `ver AvicG cB	Aw_R (%) er-Ze (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	meqU = (53 W cKf)	tgU	1769797.71	494165.82	268598.00	90002.06	49051.61	543217.43	4687.00	90613.00	18.26%
		~bq	1167590.49	382037.59	173298.00	63586.44	35261.63	417299.22	3030.64	23384.98	26.72%
		c@mt	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	eucDtev tgU (53 W cKf)	tgU	1769797.71	494165.82	268598.00	90002.06	49051.61	543217.43	4687.00	90613.00	18.26%
		~bq	1167590.49	382037.59	173298.00	63586.44	35261.63	417299.22	3030.64	23384.98	26.72%
		c@mt	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	Avi Avi AviB tgU (0 W cKf)	tgU	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		~bq	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		c@mt	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	eunl RDtev tgU (0 W cKf)	tgU	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		~bq	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		c@mt	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	eucDtev uebtqM (52 W cKf)	tgU	1769416.00	492908.78	268388.00	90002.06	49051.61	541960.39	4477.00	90613.00	18.28%
		~bq	1167527.78	382036.55	173298.00	63586.44	35261.63	417298.18	3030.64	23384.98	26.70%
		c@mt	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	eucDtev KwiMix (1 W cKf)	tgU	1529.02	1257.04	210.00	0.00	0.00	1257.04	210.00	0.00	0.00%
		~bq	62.71	1.04	0.00	0.00	0.00	1.04	0.00	0.00	44.44%
		c@mt	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	cung uebtqM (52 W cKf)	tgU	1768268.69	492908.78	268388.00	90002.06	49051.61	541960.39	4477.00	90613.00	18.28%
		~bq	1167527.78	382036.55	173298.00	63586.44	35261.63	417298.18	3030.64	23384.98	26.70%
		c@mt	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			

Għall-İċċa f'ċikki mgħix - ic Ċi Kihha tgħiġi mvi - mstี่c (16-02-2015 Zwil ch-Śinjju b'Wien KZ)

<i>μt bs</i>	<i>tRib / cikk</i>	<i>cikk Rbxq</i>	<i>Aneb KZ</i>	<i>MpxZ</i>	<i>Kihha k cōċċa</i>	<i>Kihha k Aenak</i>
1	tkkax `aq Ajj, XviKu	6	6	6	6	0
2	cekk Aj, Kienji u	1	1	1	1	0
3	DƏi - cekk Aj, imtaj U	31	31	31	28	3
4	`WNY - cekk Aj, PƏMƏg	13	13	13	13	0
5	DƏi vAj, i sciy	30	30	24	23	7
6	DƏi - cikk Aj, i vRkunx	20	20	20	8	12
7	cikk Aj, dwiċċiċċi	44	44	43	43	1
8	`WNY vAj, ewi kwyj	18	18	18	16	2
9	`WNY - cikk Aj, Ljubu	40	40	40	30	10
10	Biżżepp Avi Avi	2	2	2	2	0
11	imW/Gmila - 4	13	13	13	13	0
12	egħiex Mvì	28	20	20	14	14
13	imBAvBil - 1	1	0	0	0	1
među		247	238	231	197	50

2014-15 A_@Qtii Ribgyix/2015 chSZ GiMlc fY cKÍmgthi `icÍ I bKkv Kih@gmn ev-Ze I Aw_R AMmZi neeiY

(j 1 UrKq)

ptbs GiMlc bs	cKÍ i big (er-ZeqbKjy) (cKÍ cwi Pjy K)	GiMlc e-q	Ribgyix/15 chSZ AMmZ	2014-15 mtj i Kgmpx	cKÍ A_@ Aegyß	Ribgyix/15 chSZ AMmZ	MycAfy AMmZ	icÍ Kih@g AMmZ (16-02-2015 llt chS)	bKkv Kih@g AMmZ (16-02-2015 llt chS)	gsb (GiMlc, eiví lefiRb I A_@Aegyß i Z_ 16-02-2015 llt chS/nj bwB KZ)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	tK`iq AÁj, XvKv												
1 8	hgjy b xi fVzb ntZ Rgijj cy tRj vi t`i qibMA I Bmj jgcjy DctRj vi emr`i er` NU ntZ dlbx erRvi chSII mui lervox DctRj vaib wcsbr erRvi Gj vK Ges Bmj jgcjy DctRj vi nui Yai v ntZ nvi Mj v chSII Zxi msi TjY cKÍ (2009-10 ntZ Rjy, 2016) cKÍ cwi Pjy K: Avajj gibib Lvb, ZEjeaqK cKSKj x, gqgbimsn tgver:01711394552 email:semym_bwdb@yahoo.com	tgU -ibiq cKÍ mrt AviicG er-Ze %	48949.40 48949.40 0.00 0.00 51.84	17688.23 17688.23 0.00 0.00 4.52	4500.00 4500.00 0.00 0.00 2.00	2250.00 2250.00 0.00 0.00 53.84	19938.23 19938.23 0.00 0.00 Kih@k cVb Kih@k Aeikó	c@qRbq c@b bKkv DciE bKkv mievN	6 6 6 6 0	0 0 0 0 0	1g I 2q KI@Aegyß / 8000.00 j y UvKv Avi GiMlc c@heZ / 2q mstkrab Abgjw Z /		
2 10	eyMz b x clyxvi cKÍ (bZb atj kfx-cyj x-eskx-ZzIM-eyMz ii fvi mt- (01-07-2010 t_k 30-12-2015) cKÍ cwi Pjy K: tgvt BmgvBj trnmb, c@b cKSKj x, XvKv tgver:01714424640 email:ce.dhaka@gmail.com	tgU -ibiq cKÍ mrt AviicG er-Ze %	94409.07 94409.07 0.00 0.00 11.32	9337.22 9337.22 0.00 0.00 4.24	4000.00 4000.00 0.00 0.00 0.68	2000.00 2000.00 0.00 0.00 12.00	990.28 990.28 0.00 0.00 Kih@k cVb Kih@k Aeikó	c@qRbq c@b bKkv DciE bKkv mievN	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1g I 2q KI@Aegyß / 2000.00 j y UvKv Avi GiMlc c@heZ / e q ewZtiK tgqv` 1 eQi ejx c@le cwi Kj bv Kigktb c@qraib /		
3 20	Kyj bx Kikqivi b x e-e`lcbv cKÍ (01-04-2011 t_k 30-06-2016) cKÍ cwi Pjy K: Avajj gibib Lvb, ZEjeaqK cKSKj x, gqgbimsn tgver:01711394552 email:semym_bwdb@yahoo.com	tgU -ibiq cKÍ mrt AviicG er-Ze %	60983.31 60983.31 0.00 0.00 5.75	2502.71 2502.71 0.00 0.00 6.88	4200.00 4200.00 0.00 0.00 0.69	2100.00 2100.00 0.00 0.00 6.44	418.00 418.00 0.00 0.00 Kih@k cVb Kih@k Aeikó	c@qRbq c@b bKkv DciE bKkv mievN	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1g I 2q KI@Aegyß / 3000.00 j y UvKv Avi GiMlc c@heZ / e q ewZtiK tgqv` 2 eQi ejx Abgjw Z /		
* 4 33	gymA tRj vi tj Sns DctRj v Kgtc Gj vK cUr b xi fVzb ntZ i Tjv cKÍ (Ribgyix, 13 ntZ lltmt, 15) cKÍ cwi Pjy K: tgvrw` Avj x, ZEjeaqK cKSKj x, XvKv tgver:01711320432 email: se.dhakacircle.bwdb@gmail.com	tgU -ibiq cKÍ mrt AviicG er-Ze %	2447.00 2447.00 0.00 0.00 54.21	998.45 998.45 0.00 0.00 36.69	1200.00 1200.00 0.00 0.00 27.20	600.00 600.00 0.00 0.00 81.41	598.00 598.00 0.00 0.00 Kih@k cVb Kih@k Aeikó	c@qRbq c@b bKkv DciE bKkv mievN	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1g I 2q KI@Aegyß / 1030.00 j y UvKv Avi GiMlc c@heZ / Mlcic mstkrabti c@qRb tbB/ cKÍ ll Pj llZ A_@Qtii mgjB nte /		
5 36	c@b feb ibgY cKÍ (01-07-2013 ntZ 30-06-2016) cKÍ cwi Pjy K: tgvrw` Avj x, ZEjeaqK cKSKj x, XvKv tgver:01711320432 email: se.dhakacircle.bwdb@gmail.com	tgU -ibiq cKÍ mrt AviicG er-Ze %	5637.00 5637.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 17.74	1000.00 1000.00 0.00 0.00 15.00	500.00 500.00 0.00 0.00 15.00	497.50 497.50 0.00 0.00 Kih@k cVb Kih@k Aeikó	c@qRbq c@b bKkv DciE bKkv mievN	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1g KI@Aegyß / 2500.00 j y UvKv Avi GiMlc c@heZ / Mlcic mstkrabti c@qRb tbB /		
6 98	tMwrb-PiUevor AñZñ ³ cr@ú t@kb ibgY (01/04/2010 ntZ 30/06/2015) cKÍ cwi Pjy K: tgvrw` Avj x, ZEjeaqK cKSKj x, XvKv tgver:01711320432 email: se.dhakacircle.bwdb@gmail.com	tgU -ibiq cKÍ mrt AviicG er-Ze %	7983.05 7983.05 0.00 0.00 87.50	6421.77 6421.77 0.00 0.00 12.50	1000.00 1000.00 0.00 0.00 10.00	500.00 500.00 0.00 0.00 97.50	6421.77 6421.77 0.00 0.00 Kih@k cVb Kih@k Aeikó	c@qRbq c@b bKkv DciE bKkv mievN	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1g I 2q KI@Aegyß / 1550.00 j y UvKv Avi GiMlc c@heZ / e q ewZtiK tgqv` 1 eQi ejx c@le cwi Kj bv Kigktb c@qraib /		

μtbs GmHic bs	cKfī i big (er-ZeqbKij) (cKfī cni Pij K)	μtlic e'q	Rby/14 chSZ AMMbz	2014-15 mtj i KgPb	cKfī A_° Aegy®	Rbygiv/15 chSZ AMMbz	μgoAfY AMMbz	'icī Kihfīg AMMbz (16-02-2015 μt chS)	bKkv Kihfīg AMMbz (16-02-2015 μt chS)	gšb° (μtlic, e'i i' feRb i A_°Aegy® i Z_° 16-02-2015 μt chSlny bMri KZ)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ceAj, Kujj												
7	bZb WkWzq I cjuZb WkWzq tQil tdbx b'x teimb Dbqb	tgiU	28052.38	7018.80	1500.00	0.00	0.00	7018.80	cQqRbiq	0	cQqRbiq	0	nefiRb Abtgv` b nqib /
2	cKfī (5g mstkvbz) (2003-04 t_kK 30-06-17) cKfī cni Pij K: tK. Gg, Avtbqvi tnimb, ZEjeaqK cKskj x, tdbx, tgver:01777248469 email:sfenicircle@gmail.com	tbiq	28052.38	7018.80	1500.00	0.00	0.00	7018.80	AnevrbKZ.	0	cB bKkv	0	1.00 j y Utkv Avi GmHic cUmeZ /
	cKfī mt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpiZ	0	DciE	0	5g mstkvbz Abtgw` Z /
	AvincG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kihfī` k cib	0	bKkv	0	
	er-Ze %	81.75	18.25		0.00	81.75	Kihfī` k AenKo		mievn				
8	et^Yemoqv tRj vi bwmi bMi DctRj vaxb tegwq qv, j sMb Ges	tgiU	4241.74	639.65	1000.00	500.00	488.00	1127.65	cQqRbiq	0	cQqRbiq	0	1g I 2q iKw` Aegy® /
14	ej f^b x cjtLbb cKfī (01/11/10-30/06/15)	tbiq	4241.74	639.65	1000.00	500.00	488.00	1127.65	AnevrbKZ.	0	cB bKkv	0	3000.00 j y Utkv Avi GmHic cUmeZ /
	cKfī cni Pij K: tgvt RwkI tnimb, bfpix cKskj x, et^Yemoqv	cKfī mt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpiZ	0	DciE	0	e'q emZti tK tgqv` 1 eQi epix cUle cmtg cUqraib /
	tgver:01715870669 email:	AvincG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kihfī` k cib	0	bKkv	0	
	xenbrahmanbaria_wd@yahoo.com	er-Ze %	12.86	87.14		23.45	36.31	Kihfī` k AenKo	mievn				
9	tMgZx b'xi Dfq Zxti era cJefhb Ges kri^kuj xKi Y cKfī	tgiU	6780.52	4391.52	1500.00	748.51	748.25	5139.77	cQqRbiq	0	cQqRbiq	0	1g I 2q iKw` Aegy® /
16	(2010-11 ntZ RY,15)	tbiq	6780.52	4391.52	1500.00	748.51	748.25	5139.77	AnevrbKZ.	0	cB bKkv	0	1650.00 j y Utkv Avi GmHic cUmeZ /
	cKfī cni Pij K: tgvt tgvriddi tnimb, ZEjeaqK cKskj x,	cKfī mt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpiZ	0	DciE	0	e'q emZti tK tgqv` 1 eQi epix cUle cmtg cUqraib /
	Kujj tgver:01819822231 email:	AvincG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kihfī` k cib	0	bKkv	0	
		er-Ze %	64.77	35.23		11.03	75.80	Kihfī` k AenKo	mievn				
* 10	tdbx tRj vi tmwMmRx DctRj qg tdbx ti , tj uti i fmUz cibj U	tgiU	6620.93	4262.59	1144.00	569.20	567.21	4829.80	cQqRbiq	1	cQqRbiq	0	1g I 2q iKw` Aegy® /
25	Pitbj Lbb Ges PEMg tRj vi gxi mi bDctRj vi ciog tRqvi	tbiq	6620.93	4262.59	1144.00	569.20	567.21	4829.80	AnevrbKZ.	1	cB bKkv	0	2313.00 j y Utkv Avi GmHic cUmeZ /
	Gjikq tdbx b'xi evg Zxi msI tY (01-07-2011 ntZ 30-06-2015)	cKfī mt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpiZ	1	DciE	0	cKfī u Pj wZ A_°Qti mgvB nte /
	cKfī cni Pij K: tK. Gg, Avtbqvi tnimb, ZEjeaqK	AvincG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kihfī` k cib	1	bKkv	0	
	cKskj x, tdbx tgver:01777248469	er-Ze %	83.00	17.00		8.50	91.50	Kihfī` k AenKo	mievn				
	email:sfenicircle@gmail.com												
	DEI-ceAj, mtj U												
11	Avici mijv Kukqiv cKfī	tgiU	13150.00	11025.36	2000.00	0.00	0.00	11025.36	cQqRbiq	3	cQqRbiq	4	nefiRb Abtgv` b nqib /
1	(01-07-2001 t_kK 30-06-2016)	tbiq	13150.00	11025.36	2000.00	0.00	0.00	11025.36	AnevrbKZ.	3	cB bKkv	4	2000.00 j y Utkv Avi GmHic cUmeZ /
	cKfī cni Pij K: G tK Gg krgQj Kwig, ZEjeaqK cKskj x,	cKfī mt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpiZ	3	DciE	4	e'q epixn tgqv` 2 eQi epix RI cmtg ntZ Rixi ci 'icī ,tj vi Kihfī` k t_qv nte /
	mtj U, tgver: 01711856549	AvincG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kihfī` k cib	0	bKkv	4	
	email:se.bwdb.sylhet@gmail.com	er-Ze %	83.84	15.21		6.00	89.84	Kihfī` k AenKo	mievn				
12	nvl i Gjikq Amig eb'v cJztra l ib^kb Dbqb cKfī (01-07-11 - 30-06-15)	tgiU	68494.10	5630.47	3000.00	750.00	284.47	5914.94	cQqRbiq	27	cQqRbiq	18	1g iKw` Aegy® /
23	cKfī cni Pij K: tgvt Ave'j evZb, cib cKskj x, mtj U	tbiq	68494.10	5630.47	3000.00	750.00	284.47	5914.94	AnevrbKZ.	27	cB bKkv	18	3500.00 j y Utkv Avi GmHic cUmeZ /
	tgver:01715158946 email:pdhaorbwdb@yahoo.com	cKfī mt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpiZ	27	DciE	18	e'q emZti tK tgqv` 3 eQi epix Rb Avi GmHic cmtg cUqraib /
		AvincG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kihfī` k cib	27	bKkv	18	
		er-Ze %	8.22	4.38		0.42	8.64	Kihfī` k AenKo	mievn				

ptbs Gmnic bs	cKfī i big (er-ZeqbKij) (cKfī cii Pij K)	Wnicic e-q	Rly/14 chSZ AMMz	2014-15 mtj i Kgmpk	cKfī A_ ^e Aegy ^a	Ribgyi/v/15 chSZ AMMz	μgoyAfz AMMz	icī Kihfīg AMMz (16-02-2015 lt chS)	bKkv Kihfīg AMMz (16-02-2015 lt chS)	gšb ^z (Wnicic, eiv i feRb i A_ ^e Aegy ^a i Z_ ^z 16-02-2015 lt chS iny bMv KZ)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
* 13 99	mīgy b xi WbZxi eb vnbqšy, nbwkb l tmP cKfī (01/07/11 ntZ 30/06/15) cKfī cii Pij K: tgvt mīl Kz i ngib, nbewr cKfīKj x, mtj U tgver: 01715421748 email:xen.bwdb.sylhet@gmail.com	tgiU tbiq cKfī mt AviicG er-Ze %	4728.00 4728.00 0.00 0.00 59.13	2795.89 2795.89 0.00 0.00 30.67	1450.00 1450.00 0.00 0.00 25.00	725.00 725.00 0.00 0.00 25.00	604.80 604.80 0.00 0.00 84.13	3400.69 3400.69 0.00 0.00 Kihfī k cib Kihfī k Aeikō	1 1 1 1 0	cQqRbq cB bKkv DciE bKkv miev	0 0 0 0 0	1g l 2q Kfī Aegy ^a 1703.00 j y UvKv Avi Gmnic cMieZ Wnicic mstkvatbi cQqRb tbB/ cKfīU Pj l Z A_ eot i mgvB nte/	
14 37	PEMg tRj vq teqyLj x l ivDRib DctRj vī Kydjk b x, teqyLj x l i BLyLjLj Ges Gi evg l WbZxi i wewfbAStk cKfī t l KvR (01-07-2013 ntZ 30-06-2016) cKfī cii Pij Kt tgvt nweey i ngib, ZEjeavqK cKfīKj x, PEMg tgver:01712008322 email:	tgiU tbiq cKfī mt AviicG er-Ze %	7178.61 7178.61 0.00 0.00 3.82	149.27 149.27 0.00 0.00 53.84	3500.00 3500.00 0.00 0.00 7.00	875.00 875.00 0.00 0.00 7.00	54.17 54.17 0.00 0.00 10.82	203.44 203.44 0.00 0.00 Kihfī k cib Kihfī k Aeikō	13 13 13 13 0	cQqRbq cB bKkv DciE bKkv miev	0 0 0 0 0	1g Kfī Aegy ^a 3500.00 j y UvKv Avi Gmnic cMieZ Wnicic mstkvatbi cQqRb tbB/	
15 17	MBevUv tRj vī KvNuv evRv l Zrmsj MaGj vKv hgby b xi fvlb nbtZ i t l cKfī Ges KmoMg tRj vī t l Sgvix DctRj vaxb l Zfvlz BDnbqtbi (elc Kfīt uibKU) mntefi Ayj Mv bgk tib epcy bt i evgZxi msi t l Y cKfī (2010-11 - Rly,15) cKfī cii Pij K: tgvt AwZKz i ngib, ZEjeavqK cKfīKj x, iscy-1 tgver:01713774794 email:selrangpur@yahoo.com	tgiU tbiq cKfī mt AviicG er-Ze %	17031.16 17031.16 0.00 0.00 79.16	8275.97 8275.97 0.00 0.00 17.61	3000.00 3000.00 0.00 0.00 5.00	1500.00 1500.00 0.00 0.00 5.00	500.00 500.00 0.00 0.00 84.16	8775.97 8775.97 0.00 0.00 Kihfī k cib Kihfī k Aeikō	9 9 9 9 0	cQqRbq cB bKkv DciE bKkv miev	0 0 0 0 0	1g l 2q Kfī Aegy ^a 4500.00 j y UvKv Avi Gmnic cMieZ e q emZti tK tgqr` 1 eQi evx cMle cmig cQqraib/	
16 31	KmoMg tRj vī Ffzgix DctRj vaxb tmvbi nuU etRi mibKfU gKgvi b xi fslMb ntZ fffgix gr vi MÄ moK t l Ges Dij c dyc jy DctRj vī bvBMO ntq eRiv wmbqi gr t m chS Z l b xi evg Zxi msi t l Y cKfī (01-07-2012 ntZ 30-06- 2015) cKfī cii Pij K: tgvt AwZKz i ngib, ZEjeavqK cKfīKj x, iscy-1 tgver:01713774794 email:selrangpur@yahoo.com	tgiU tbiq cKfī mt AviicG er-Ze %	4174.36 4174.36 0.00 0.00 45.47	1898.04 1898.04 0.00 0.00 53.54	2533.00 2533.00 0.00 0.00 0.00	558.78 558.78 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 45.47	1898.04 1898.04 0.00 0.00 Kihfī k cib Kihfī k Aeikō	1 1 1 0 1	cQqRbq cB bKkv DciE bKkv miev	0 0 0 0 0	1g Kfī Aegy ^a 1404.00 j y UvKv Avi Gmnic cMieZ e q emZti tK tgqr` 1 eQi evx cMle cmig cQqraib/ icī l 16-02-2015 Zwi tL Mpix ntqf0/	
17 35	KmoMg tRj vī Pj grix l Dij c jy DctRj vaxb eiMvi nuU l Pj grix e i e p c y bt i WbZxi i fvlb ntZ i t l cKfī, tdr- 2 (bt f t, 12 ntZ Rly, 16) cKfī cii Pij K: tgvt l erq y i ngib tgver:01556304062 email:ce.rangpur@gmail.com	tgiU tbiq cKfī mt AviicG er-Ze %	19136.03 19136.03 0.00 0.00 19.05	3591.88 3591.88 0.00 0.00 15.65	3000.00 3000.00 0.00 0.00 6.91	748.78 748.78 0.00 0.00 25.96	745.28 745.28 0.00 0.00 Kihfī k Aeikō	6 6 0 0 6	cQqRbq cB bKkv DciE bKkv miev	0 0 0 0 0	1g Kfī Aegy ^a 4500.00 j y UvKv Avi Gmnic cMieZ Wnicic mstkvatbi cQqRb tbB/ icī l 19-02-2015 Zwi tL Mpix ntqf0/		
18 95	z l ve t l R cKfī, tdr-2 (BDnbU-1) (01-07-2006 ntZ 30-06-2015) cKfī cii Pij K: evej P s kij, ZEjeavqK cKfīKj x, iscy-2 tgver:01741674384 email:circle2bwdb@gmail.com	tgiU tbiq cKfī mt AviicG er-Ze %	29475.75 29475.75 0.00 0.00 62.98	18564.80 18564.80 0.00 0.00 8.48	2500.00 2500.00 0.00 0.00 7.38	1248.25 1248.25 0.00 0.00 7.38	1236.80 1236.80 0.00 0.00 70.36	19801.60 19801.60 0.00 0.00 Kihfī k Aeikō	5 5 5 5 0	cQqRbq cB bKkv DciE bKkv miev	5 5 5 5 5	1g Kfī Aegy ^a 5000.00 j y UvKv Avi Gmnic cMieZ e q emZti tK tgqr` 2 eQi evx cMle cmig cQqraib/	

ptbs Gmnic bs	cKfī biq (er-ZeqbKij) (cKfī cni Pjij K)	Wnic e-q	Rby/14 chS Z AMMnZ	2014-15 mtj i Kgmpk	cKfī A_ ^e Aegy ^a	Rbygiv/15 chS Z AMMnZ	μgoAfz AMMnZ	icī Kihfīg AMMnZ (16-02-2015 mlt chS)	bKkv Kihfīg AMMnZ (16-02-2015 mlt chS)	gšē ^b (Wnic, eirī mfiRb i A_ ^a Aegy ^a i Z_ ^c 16-02-2015 mlt chS Iny bMn' KZ)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
* 19 102 (01-07-2013 ntZ 30-06-2015) cKfī cni Pjij K: tgvt leiq y i ngib tgver:01556304062 email:ce.rangpur@gmail.com	tgiU tbiq cKfī mt AviicG er-Ze %	2554.91 2554.91 0.00 0.00 40.00	700.00 700.00 0.00 0.00 60.00	1208.00 1208.00 0.00 0.00 31.80	604.00 604.00 0.00 0.00 71.80	602.88 602.88 0.00 0.00 Kihfī k cōvb	1302.88 1302.88 0.00 0.00 Kihfī k Aenikō	cōqirbīq AmverbKZ. MpiZ DciE bKkv mievjn	9 9 9 9 0	1g l 2q mKw̄lAegy ^a 1258.00 j y UvKv Avi Gmnic cōhneZ Wnic mstkvatbi cōqirb tbB/ cKfī u Pj mZ A_ eot i mgvB nte/			
DEI-cōgwaJ, ivRkvnx													
20 15 cKfī (01-11-2005 t_k 30-06-2015) cKfī cni Pjij K: G. tK. Gg. ggZiR Dmib, ZEyeaqK cōKskj x, e, or/ tgver:01711026230 email:se.bogra@gmail.com	tgiU tbiq cKfī mt AviicG er-Ze %	28540.20 28540.20 0.00 0.00 42.16	12031.78 12031.78 0.00 0.00 19.27	5500.00 5500.00 0.00 0.00 7.23	2746.10 2746.10 0.00 0.00 49.39	1943.16 1943.16 0.00 0.00 Kihfī k Aenikō	13974.94 13974.94 0.00 0.00 49.39	cōqirbīq AmverbKZ. MpiZ DciE bKkv mievjn	0 0 0 0 0	1g l 2q mKw̄lAegy ^a 8000.00 j y UvKv Avi Gmnic cōhneZ e q e mZti tK tgqy` 2 eQi epx cōle cwi Kfī bv Kigktb cōqirb/			
21 18 cKfī tRj vi mRbMi DctRj vi wifbētib cūv b xi evg Zxi fisMb Ges teor DctRj vaxb bMl evox ntZ KmRinU chS/hgjv b xi Wb Zxi fisMb tiva (2010-11 ntZ Rj, 15) cKfī cni Pjij K: Kreey i ngib, ibefhi cōKskj x, creibv tgver:01711323312 email:kabir.bwdb@gmail.com	tgiU tbiq cKfī mt AviicG er-Ze %	20089.25 20089.25 0.00 0.00 38.32	7699.07 7699.07 0.00 0.00 11.14	2440.00 2440.00 0.00 0.00 2.80	610.00 610.00 0.00 0.00 41.12	609.99 609.99 0.00 0.00 Kihfī k Aenikō	8309.06 8309.06 0.00 0.00 41.12	cōqirbīq AmverbKZ. MpiZ DciE bKkv mievjn	0 0 0 0 0	1g mKw̄lAegy ^a 3200.00 j y UvKv Avi Gmnic cōhneZ e q e mZti tK tgqy` 1 eQi epx cōle cwi Kfī bv Kigktb cōqirb/			
22 21 cKfī (01/11/2010 ntZ 30/06/2015) cKfī cni Pjij K: G. tK. Gg. ggZiR Dmib, ZEyeaqK cōKskj x, e, or/ tgver:01711026230 email:se.bogra@gmail.com	tgiU tbiq cKfī mt AviicG er-Ze %	11770.00 11770.00 0.00 0.00 61.60	7249.95 7249.95 0.00 0.00 29.74	3500.00 3500.00 0.00 0.00 14.80	1750.00 1750.00 0.00 0.00 76.40	1742.94 1742.94 0.00 0.00 Kihfī k Aenikō	8992.89 8992.89 0.00 0.00 76.40	cōqirbīq AmverbKZ. MpiZ DciE bKkv mievjn	1 1 1 1 0	1g l 2q mKw̄lAegy ^a 3500.00 j y UvKv Avi Gmnic cōhneZ e q e mZti tK tgqy` 1 eQi epx cōle cōqirb/			
23 26 cKfī (01-07-2011 - 30-06-2016) cKfī cni Pjij K: tgvt mwr̄ y i ngib mi vi, ZEyeaqK cōKskj x, ivRkvnx tgver:01750704283 email:se.rajshahi.bwdb@gmail.com	tgiU tbiq cKfī mt AviicG er-Ze %	8008.00 8008.00 0.00 0.00 43.23	3461.94 3461.94 0.00 0.00 18.73	1500.00 1500.00 0.00 0.00 11.28	750.00 750.00 0.00 0.00 54.51	0.00 0.00 0.00 0.00 Kihfī k Aenikō	3461.94 3461.94 0.00 0.00 54.51	cōqirbīq AmverbKZ. MpiZ DciE bKkv mievjn	0 0 0 0 0	1g l 2q mKw̄lAegy ^a 1800.00 j y UvKv Avi Gmnic cōhneZ 1g mstkvatbi Abtgw Z/			
24 28 cKfī (01-01-2012 - 30-06-2016) cKfī cni Pjij K: tgvt mwr̄ y i ngib mi vi, ZEyeaqK cōKskj x, e, or/ tgver:01711026230 email:se.bogra@gmail.com	tgiU tbiq cKfī mt AviicG er-Ze %	21446.34 21446.34 0.00 0.00 27.18	5597.94 5597.94 0.00 0.00 16.32	3500.00 3500.00 0.00 0.00 8.13	1750.00 1750.00 0.00 0.00 35.31	1745.61 1745.61 0.00 0.00 Kihfī k Aenikō	7343.55 7343.55 0.00 0.00 35.31	cōqirbīq AmverbKZ. MpiZ DciE bKkv mievjn	0 0 0 0 0	1g l 2q mKw̄lAegy ^a 4500.00 j y UvKv Avi Gmnic cōhneZ Wnic mstkvatbi cōqirb tbB/			
25 30 cKfī (01-09-2012 ntZ 30-06-2015) cKfī cni Pjij K: tgvt mwr̄ y i ngib mi vi, ZEyeaqK cōKskj x, ivRkvnx tgver:01750704283 email:se.rajshahi.bwdb@gmail.com	tgiU tbiq cKfī mt AviicG er-Ze %	16551.14 16551.14 0.00 0.00 10.15	1622.32 1622.32 0.00 0.00 18.13	3000.00 3000.00 0.00 0.00 1.43	750.00 750.00 0.00 0.00 11.58	0.00 0.00 0.00 0.00 Kihfī k Aenikō	1622.32 1622.32 0.00 0.00 11.58	cōqirbīq AmverbKZ. MpiZ DciE bKkv mievjn	12 12 12 12 12	1g mKw̄lAegy ^a 5000.00 j y UvKv Avi Gmnic cōhneZ e q e mZti tK tgqy` 1 eQi epx cōle cwi Kfī bv Kigktb cōqirb/			

ptbs Gillnic bs	cKfí i big (er-ZeqbKij) (cKfí cii Pij K)	Minic e'q	Rby/14 chSZ AMMnZ	2014-15 mtj i Kgmpk	cKfí A_© Aegy®	Rby/i/15 chSZ AMMnZ	μgcaAfz AMMnZ	'icÍ Kihfg AMMnZ (16-02-2015 lt chS)	bKKv Kihfg AMMnZ (16-02-2015 lt chS)	gšb (Minic, ei'i feRb I A_©Aegy®i Z_ 16-02-2015 lt chS)ny bMnKZ)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26 34	ciebr tRj vi Ckj x DctRj vi cUrb i x fWb ntZ Kgi cij ntZ SiDi qv chS Ges brUvi tRj vi j y cij DctRj vaib Zjx Kcij ntZ tMSicy chS Zi msi qY cKfí (Rbgyri, 2013 ntZ Rly, 2015) cKfí cii Pij Kt gxi tgkv i d tnitmb, ZEjeaqK cKfí k, ciebr tgver:01711383933 email: sepirdp@yahoo.com	tgiU tbiq cKfí mt AviicG er-Ze %	22020.66 22020.66 0.00 0.00 0.26	58.10 58.10 0.00 0.00 13.62	3000.00 3000.00 0.00 0.00 5.35	750.00 750.00 0.00 0.00 5.61	748.00 748.00 0.00 0.00 Kihfg k cib	806.10 806.10 0.00 0.00 Kihfg k AenKo	2 2 2 2 0	cQqRbq cB bKKv DciE bKKv mievN	0 0 0 0 0	1g l 2q Kfí Aegy® / 3800.00 j y UvKv Avi Gillnic cMneZ / e'q emZti tK tgqv 2 eQi epi cUle cmitig cUqvaib /	
* 27 39	bUvi tRj vi mi Kuzqvi I Kuj MA-mabcj eyRb b xi DfqZxi msi qY cKfí (01-07-2013 ntZ 30-06-2016) cKfí cii Pij K: tgvt mW R' y ingib mi vi, ZEjeaqK cKfí k, ivRkvnx tgver:01750704283 email:se.rajshahi.bwdb@gmail.com	tgiU tbiq cKfí mt AviicG er-Ze %	1960.78 1960.78 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 51.00	1000.00 1000.00 0.00 0.00 20.00	250.00 250.00 0.00 0.00 20.00	165.77 165.77 0.00 0.00 Kihfg k cib	165.77 165.77 0.00 0.00 Kihfg k AenKo	5 5 5 5 0	cQqRbq cB bKKv DciE bKKv mievN	5 5 5 5 0	1g Kfí Aegy® / 1600.00 j y UvKv Avi Gillnic cMneZ / Minic mstkvati cQqRb tbB / t kti ne`gib i RbZK ciinizi `iab Pj nZ A_©Qti cKfí mgvB nte bv /	
28 96	ciebr tRj vi mRbMi DctRj vi MIRbvi wtj i msthwM b x Lbb, tmP mpeavi Dbqb Ges grm Pvl cKfí (01-01-2010 ntZ 30-06- 2015) cKfí cii Pij K: gxi tgkv i d tnitmb, ZEjeaqK cKfí k, ciebr tgver:01711383933 email: sepirdp@yahoo.com	tgiU tbiq cKfí mt AviicG er-Ze %	36166.91 36166.91 0.00 0.00 15.63	5652.45 5652.45 0.00 0.00 4.10	1500.00 1500.00 0.00 0.00 0.40	0.00 0.00 0.00 0.00 16.03	5652.45 5652.45 0.00 0.00 Kihfg k cib	cQqRbq cB bKKv DciE bKKv mievN	0 0 0 0 0	lefRb Abjgv b nqib / 2500.00 j y UvKv Avi Gillnic cMneZ / cMMnZ Minic cii Kfí b Kigktb cUqvaib /	15 15 15 15 15		
	cUdgAj, dhi cij												
* 29 11	Pi`b evi wqj b x Lbb cKfí (01/07/10 ntZ Rly/15) cKfí cii Pij K: Aveygvt krdDj AvRg, cib cKfí k, dhi cij tgver:01712076072 email:ce.faridpur@gmail.com	tgiU tbiq cKfí mt AviicG er-Ze %	5946.37 5946.37 0.00 0.00 83.00	4504.86 4504.86 0.00 0.00 17.00	230.00 230.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 83.00	4504.86 4504.86 0.00 0.00 Kihfg k AenKo	cQqRbq cB bKKv DciE bKKv mievN	0 0 0 0 0	lefRb Abjgv b nqib / 330.00 j y UvKv Avi Gillnic cMneZ / Minic mstkvati cQqRb tbB / cKfí nU Pj nZ A_©Qti mgvB nte /			
30 97	ZvivBj ciPdi qv mgvS Z cib mpu` e'e`cbi cKfí (01-03-2010 ntZ 30-06-2015) cKfí cii Pij K: tgvt krvnzb Avnif, ZEjeaqK cKfí k, dhi cij tgver:01920993520 email:	tgiU tbiq cKfí mt AviicG er-Ze %	28144.57 28144.57 0.00 0.00 44.00	10625.07 10625.07 0.00 0.00 9.75	4500.00 4500.00 0.00 0.00 7.00	0.00 0.00 0.00 0.00 51.00	10625.07 10625.07 0.00 0.00 Kihfg k AenKo	cQqRbq cB bKKv DciE bKKv mievN	3 3 2 2 1	1g l 2q Kfí Aegy® / 4500.00 j y UvKv Avi Gillnic cMneZ / e'q emZti tK tgqv 3 eQi epi Rb Avi Gillnic cmitig cUqvaib / `icñl 03-03-2015 Zwi tL MpxZ nte /			
31 100	Mzv KtcvZv tlp cKfí cibm cKfí (tmP, 12 ntZ Rly, 16) cKfí cii Pij K: G, tK, Gg, I qtn` Dib tPajx, ZZjeaqK cKfí k, Kdqi tgver:01715819268 email:se.kushtia@gmail.com	tgiU tbiq cKfí mt AviicG er-Ze %	18815.00 18815.00 0.00 0.00 33.73	6347.00 6347.00 0.00 0.00 26.57	5000.00 5000.00 0.00 0.00 5.63	1250.00 1250.00 0.00 0.00 39.36	698.37 698.37 0.00 0.00 Kihfg k AenKo	cQqRbq cB bKKv DciE bKKv mievN	40 40 40 40 0	1g Kfí Aegy® / 4000.00 j y UvKv Avi Gillnic cMneZ / ASLlvZ mgšq cUle Abjgv Avi Gillnic cmitig cUqvaib /	17 17 17 17 17		
32 103	%ie b x cbtLbb cKfí (01-07-2014 ntZ 30-06-2017) cKfí cii Pij K: G, tK, Gg, I qtn` Dib tPajx, ZZjeaqK cKfí k, Kdqi tgver:01715819268 email:se.kushtia@gmail.com	tgiU tbiq cKfí mt AviicG er-Ze %	7382.84 7382.84 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 28.67	2117.00 2117.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 Kihfg k AenKo	cQqRbq cB bKKv DciE bKKv mievN	1 1 1 1 0	1g Kfí Aegy® / 2717.00 j y UvKv Avi Gillnic cMneZ / Minic mstkvati cQqRb tbB /			

ptbs Gmnic bs	cKfī biq (er-ZerqbKij) (cKfī ciiPj K)	Wicic e'q	Ry/14 chSZ AMMz	2014-15 mtj i KgRPi	cKfī A_° Aegy®	Ribgyi/v/15 chSZ AMMz	μgaAfY AMMz	'icī Kihfig AMMz (16-02-2015 mlt chS)	bKkv Kihfig AMMz (16-02-2015 mlt chS)	gšb° (Wicic, eiv'lefiRb I A_°Aegy®i Z_° 16-02-2015 mlt chSlny bMri'KZ)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	WY-YAJ, ewkyj												
33 6	Pid'kb gbcyr kni msi tY cKfī (01-07-2009 t_tK 30-06-2016) cKfī ciiPj K: tgvt nviabiy ikr, ZEyeaqK cKfī kx, tfij v tgver: 01720043618 email:se.bhola@gmail.com	tgiU tbiq cKfī mrt AviicG er-Ze %	16804.59 16804.59 0.00 0.00 34.21	4234.21 4234.21 0.00 0.00 20.00	2000.00 2000.00 0.00 0.00 50.00	500.00 500.00 0.00 0.00 15.79	4734.21 4734.21 0.00 0.00 50.00	cQqRbiq AvnebKZ. MpiZ Kihfig k cib Kihfig k Aeniko	6 6 6 6 0	cQqRbiq bKKv DciE bKKv mievn	0 0 0 0 0	1g Kfī/Aegy®/ 4000.00 j y UrKv Avi Gmnic cMneZ/ 2q mstkvabx Abtgw Z/	
34 7	tgNbv-b`xi fivb ntZ tfij v tRj vi tevi mb DctRj vq knerRcy M'm mdi i qv cKfī (tdR-2) (01-03-2010 t_tK 30-06-2015) cKfī ciiPj K: tgvt nviabiy ikr, ZEyeaqK cKfī kx, tfij v tgver: 01720043618 email:se.bhola@gmail.com	tgiU tbiq cKfī mrt AviicG er-Ze %	13410.25 13410.25 0.00 0.00 74.22	8486.94 8486.94 0.00 0.00 18.64	2500.00 2500.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.98	8486.94 8486.94 0.00 0.00 75.20	cQqRbiq AvnebKZ. MpiZ Kihfig k cib Kihfig k Aeniko	0 0 0 0 0	cQqRbiq bKKv DciE bKKv mievn	0 0 0 0 0	lefRb Abtgw b nqib/ 2500.00 j y UrKv Avi Gmnic cMneZ/ e'qin tqgr` 1 eQi epix Rb Avi Gmnic cmng cQqraib/	
35 32	tfij v kni i qv cKfī (3q chq) (btft, 2012 ntZ Ry, 2015) cKfī ciiPj Kt tgvt nviabiy ikr, ZEyeaqK cKfī kx, tfij v tgver: 01720043618 email:se.bhola@gmail.com	tgiU tbiq cKfī mrt AviicG er-Ze %	10328.82 10328.82 0.00 0.00 38.62	3704.80 3704.80 0.00 0.00 35.30	3656.00 3656.00 0.00 0.00 0.00	911.54 911.54 0.00 0.00 27.07	4616.34 4616.34 0.00 0.00 65.69	cQqRbiq AvnebKZ. MpiZ Kihfig k cib Kihfig k Aeniko	2 2 2 2 0	cQqRbiq bKKv DciE bKKv mievn	0 0 0 0 0	1g Kfī/Aegy®/ 4200.00 j y UrKv Avi Gmnic cMneZ/ e'q e'wZtiK tqgr` 1 eQi epix Rb Avi Gmnic cmng cQqraib/	
36 38	tfij v tRj vi j y tgmb DctRj vi SfKcYAstk b'x Zxi msi tY cKfī (2q chq) (01-07-2013 ntZ 30-06-2017) cKfī ciiPj Kt tgvt nviabiy ikr, ZEyeaqK cKfī kx, tfij v tgver: 01720043618 email:se.bhola@gmail.com	tgiU tbiq cKfī mrt AviicG er-Ze %	13422.51 13422.51 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 20.00	2000.00 2000.00 0.00 0.00 0.00	500.00 500.00 0.00 0.00 5.00	1.13 1.13 0.00 0.00 5.00	cQqRbiq AvnebKZ. MpiZ Kihfig k cib Kihfig k Aeniko	10 10 10 8 2	cQqRbiq bKKv DciE bKKv mievn	0 0 0 0 0	1g Kfī/Aegy®/ 3000.00 j y UrKv Avi Gmnic cMneZ/ Avi Gmnic ciiPj Kt Kigktb cQqraib/ 'icī gj-vqb Pj gib/	
	WY-cQqraib, Ljbr												
* 37 13	DcKj iq AAj NMSo AIBj iq tZM'evcIDetWP AeKwmgmgti clyemb cKfī (01/07/10-30/06/15)/ ciiPj K: tgvt eRj y ikr, ZEyeaqK cKfī kx, Ljbr tgver: 01711337345 email:se.khulna.circle@gmail.com	tgiU tbiq cKfī mrt AviicG er-Ze %	37754.61 37754.61 0.00 0.00 89.74	28569.13 28569.13 0.00 0.00 10.26	9000.00 9000.00 0.00 0.00 0.00	4500.00 4500.00 0.00 0.00 3.50	2842.09 2842.09 0.00 0.00 93.24	cQqRbiq AvnebKZ. MpiZ Kihfig k cib Kihfig k Aeniko	0 0 0 0 0	cQqRbiq bKKv DciE bKKv mievn	0 0 0 0 0	1g l 2q Kfī/Aegy®/ 7450.00 j y UrKv Avi Gmnic cMneZ/ Wicic mstkvabx cQqRb tbB/ cKfī U Pj Z A_@ot i mgvB nte/	
38 24	Kfcizif b'i Rj veZv `hKfī Y cKfī (2q chq) (01-07-2011 ntZ 30-06-2015) cKfī ciiPj K: RjndKvi Ajx nvljv vi, ZEyeaqK cKfī kx, hKfī tgver: 01711345716 email:se.jessore@gmail.com	tgiU tbiq cKfī mrt AviicG er-Ze %	26154.83 26154.83 0.00 0.00 33.00	5373.31 5373.31 0.00 0.00 17.63	4610.00 4610.00 0.00 0.00 0.00	1955.00 1955.00 0.00 0.00 9.45	1935.64 1935.64 0.00 0.00 42.45	cQqRbiq AvnebKZ. MpiZ Kihfig k cib Kihfig k Aeniko	16 16 16 11 5	cQqRbiq bKKv DciE bKKv mievn	2 2 2 2 2	1g l 2q Kfī/Aegy®/ 5600.00 j y UrKv Avi Gmnic cMneZ/ e'q e'wZtiK tqgr` 2 eQi epix cMne cQqraib/	
39 27	hKfī tRj vab fe'n Ges Zrmsj Majej Gjvki Rj veZv hKfī Y cKfī (01-07-2012 ntZ 30-06-2015) cKfī ciiPj K: RjndKvi Ajx nvljv vi, ZEyeaqK cKfī kx, hKfī tgver: 01711345716 email:se.jessore@gmail.com	tgiU tbiq cKfī mrt AviicG er-Ze %	11586.58 11586.58 0.00 0.00 0.00	6866.18 6866.18 0.00 0.00 0.00	1500.00 1500.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	6866.18 6866.18 0.00 0.00 0.00	cQqRbiq AvnebKZ. MpiZ Kihfig k cib Kihfig k Aeniko	0 0 0 0 0	cQqRbiq bKKv DciE bKKv mievn	0 0 0 0 0	lefRb Abtgw Z ntqto/ 2.00 j y UrKv Avi Gmnic cMneZ/ e'q e'wZtiK tqgr` 2 eQi epix cMne cQqraib/	

μtbs Gillnic bs	cKfī biq (er-ZeqbKij) (cKfī cni Pij K)	μtlic e-q	Rby/14 chSZ AMMnZ	2014-15 mrtj i KgPn	cKfī A_° Aegy®	Rbygii/15 chSZ AMMnZ	μgoAfY AMMnZ	‘icī Kihfīg AMMnZ (16-02-2015 μt chS)	bKKv Kihfīg AMMnZ (16-02-2015 μt chS)	gšb° (μtlic, eirī feRb i A_°Aegy® i Z_° 16-02-2015 μt chSlny bMnKZ)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	er-Ze %			93.00	5.00		0.00	93.00	Kihfī k Aeikō	0	meivn		
40	erMi niU tRj vi tcvi vi 34/2 Gi mgisZ cwb e-e`rcbi cKfī (01-07-2012 ntZ 30-06-2015)	tgiU `ibiq cKfī mrt AviicG er-Ze %	16726.12 16726.12 0.00 0.00 9.00	995.00 995.00 0.00 0.00 25.00	3500.00 3500.00 0.00 0.00 25.00	875.00 875.00 0.00 0.00 7.00	649.88 649.88 0.00 0.00 16.00	1644.88 1644.88 0.00 0.00 Kihfī k Aeikō	17 17 17 15 2	cQqRbiq cB bKKv DciE bKKv meivn	0 0 0 0 0	1g I 2q Kfī Aegy® / 3500.00 j y Utk Avi Gillnic cMneZ / e q e MZti tK tgqj` 1 eQi epxi Rb` Avi Gillnic cmtg cQqqaib / `icī gj-qab Pj gib /	
29	cKfī cni Pij K: tgit eRj y i kr, ZEjeaqK cKfī k, Ljybv tgver: 01711337345 email:se.khulna.circle@gmail.com												
41	Ljybv tRj vi fizQvi wej Ges eYj mij gcjy tKjy veimyj x eb`r nbqSY I nbqkb cKfī (01-10-2013 ntZ 30-06-2018) cKfī cni Pij K: RjndKvi Ayj x nIj i vi, ZEjeaqK cKfī k, htkvi tgver: 01711345716 email:se.jessore@gmail.com	tgiU `ibiq cKfī mrt AviicG er-Ze %	28190.16 28190.16 0.00 0.00 2.13	599.40 599.40 0.00 0.00 15.96	4500.00 4500.00 0.00 0.00 15.96	1125.00 1125.00 0.00 0.00 15.96	726.55 726.55 0.00 0.00 2.00	1325.95 1325.95 0.00 0.00 4.13	cQqRbiq cB bKKv DciE bKKv meivn	7 7 7 4 3	1g Kfī Aegy® / 4500.00 j y Utk Avi Gillnic cMneZ / Mnlic mstkratbi cQqRb tbB / `icī mgm CCEA Abjgri tbi Rb` cmtg cQqqaib /		
101													
42	erj v`tki b x tWRvi-Gi Rb` tWRvi I AbjyvzK hscmZ μq (01/07/10-30/06/16) cKfī cni Pij K: tgit tmvive Dl`b, AIZ: cwb cKfī k, tWRvi / tgver: 01712793639 email:bwdbdredger@gmail.com	tgiU `ibiq cKfī mrt AviicG er-Ze %	130988.10 130988.10 0.00 0.00 15.10	19787.13 19787.13 0.00 0.00 19.09	25000.00 25000.00 0.00 0.00 15.10	12500.00 12500.00 0.00 0.00 15.10	4910.64 4910.64 0.00 0.00 3.75	24697.77 24697.77 0.00 0.00 18.85	cQqRbiq cB bKKv DciE bKKv meivn	0 0 0 0 0	1g I 2q Kfī Aegy® / 40000.00 j y Utk Avi Gillnic cMneZ / mstkratbi tgqj` 2 eQi epx Abjgri Z ntqtQ /		
12													
43	Procurement of 6 nos. dredgers and ancillary crafts & accessories for Ministry of Water Resources & Ministry of Shipping (BWDB-2 nos) (AmM/10 - tmtD/14) cKfī cni Pij K: tgit Bqvi tntmb, ZEjeaqK cKfī k, tWRvi tgver: email:	tgiU `ibiq cKfī mrt AviicG er-Ze %	23782.30 6848.30 16934.00 16934.00 0.00	0.00 0.00 630.00 630.00 0.00	630.00 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 0.00	cQqRbiq cB bKKv DciE bKKv meivn	0 0 0 0 0	lefRb Abjgri b nqib / 0.00 j y Utk Avi Gillnic cMneZ / Line of Credit msJvS/Rlj Ziq cKfī ntZ fvi Ziq A_qb mē ntQ br /			
19													
44	cwb e-e`rcbi Dbqb cKfī (WMIP) (01-07-2004 t_tK 30-12-2015) cKfī cni Pij K: Arej Kjy ig AvRv, tgver: 01717227838 email:pd@wmip-bwdb.gov.bd	tgiU `ibiq cKfī mrt AviicG er-Ze %	98227.56 9813.20 88414.36 88414.36 63.55	62420.56 4572.48 57848.08 57848.08 27.05	30000.00 1000.00 29000.00 29000.00 12583.00	6754.77 114.38 6640.39 6640.39 12583.00	3361.96 114.38 3247.58 3247.58 6418.25	65782.52 4686.86 61095.66 61095.66 24893.00	cQqRbiq AvnebKZ. MpiZ Kihfī k cib Kihfī k Aeikō	0 0 0 0 2	1g I 2q Kfī Aegy® / 15275.00 j y Utk Avi Gillnic cMneZ / `Zv ms vi mrt_ Loan Agreement & DCA mstkratbi cQqqaib / Gi ci mstkratbi Mnlic Re-appropriation Kiv nte /		
3													
45	Bgvi tRjY 2007 mBtKib mKfī GÜ tft-vtib cKfī (ECRRP) (2008-09 t_tK 31-12-2017) cKfī cni Pij K: mi vi mivRj nK, tgver: 01711180260 email:pdecrrp.bwdb@gmail.com	tgiU `ibiq cKfī mrt AviicG er-Ze %	70310.00 0.00 70310.00 70310.00 26.28	18474.75 0.00 18474.75 18474.75 17.90	12583.00 0.00 12583.00 12583.00 9.13	12000.00 0.00 12000.00 12000.00 35.41	6418.25 0.00 6418.25 6418.25 35.41	24893.00 0.00 24893.00 24893.00 Kihfī k Aeikō	cQqRbiq AvnebKZ. MpiZ Kihfī k cib Kihfī k Aeikō	2 2 2 2 0	lefRb Abjgri b ntqtQ / 19000.00 j y Utk Avi Gillnic cMneZ / AsfLz mgsh cMle Abjgri Avi Gillnic cmtg cQqqaib /		
4													

jtbs Gmnic bs	cKfí i big (er-ZeqbKij) (cKí cwi Pij K)	Wnic e-q	Rby/14 chSZ AMMñZ	2014-15 mtj i KgñPñ	cKfí A_° Aegy®	Rbygiv/15 chSZ AMMñZ	µgcaFy AMMñZ	icÍ Kihfg AMMñZ (16-02-2015 llt chS)	bKkv Kihfg AMMñZ (16-02-2015 llt chS)	gšb (Wnic, ei i' lefiRb I A_°Aegy®i Z_° 16-02-2015 llt chSlny bMñKZ)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	MoiB b'x clyixvi cKí, tdR-2 (01-07-2009 t_k 30-06-2017) cKí cwi Pij K: tgvt Kzi Z Ajy x tgver: 01714417769 email:pdgrpp@gmail.com	tgiU -ibiq cKí mrt AviicG er-Ze %	67654.68 67654.68 0.00 0.00 77.78	50463.56 50463.56 0.00 0.00 4.74	6000.00 6000.00 0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 78.78	50463.56 50463.56 0.00 0.00 78.78	cIqRbiq AmerbKZ. Mpiz Kihfg k cib Kihfg k Aeniko	0 0 0 0 0	cIqRbiq cB bKkv DciE bKkv miev	0 0 0 0 0	lefiRb Abfgv b nqib / 6000.00 j ý Utk Avi Gmnic cñneZ / Avi Wnic 03-02-2015 ZwitL GKtbK KZK Abfgw Z ntqtQ / avi KZ.402.19 j ý Utk Pj wZ A_°eQt i e-q Kiv ntqtQ /	
47	KmciUj (ciBj U) tWrs Ae wi fvi mtog Bb evsj it' k (01-03- 2010 ntZ 30-06-2015) cKí cwi Pij K: tK Gg ügqfj Kwei tgver: 01711457906 email:pmucap_dredging@gmail.com	tgiU -ibiq cKí mrt AviicG er-Ze %	102211.44 102211.44 0.00 0.00 73.55	71633.18 71633.18 0.00 0.00 25.62	25000.00 25000.00 0.00 0.00 75.40	12367.32 12367.32 0.00 0.00 1.85	4274.58 4274.58 0.00 0.00 42.05	75907.76 75907.76 0.00 0.00 75.40	cIqRbiq AmerbKZ. Mpiz Kihfg k cib Kihfg k Aeniko	0 0 0 0 0	cIqRbiq cB bKkv DciE bKkv miev	0 0 0 0 0	1g I 2q Kñl Aegy® / 19000.00 j ý Utk Avi Gmnic cñneZ / e-q ewZitk tgvr 1 eQi epxi cñle cwi Kiv Kigktb cñqiaub /
48	Pi tWtfj ctgU I tmUj tgU cKí -4 (wmWGMnic-4) (01/01/11- 31/12/16) cKí cwi Pij K: tgvt gndRj i ngib, ZEjeavqK cIKskj x tgver:01741382792 email:cdsppd@yahoo.com	tgiU -ibiq cKí mrt AviicG er-Ze %	27874.18 4066.65 23807.53 12959.60	9685.14 1200.65 8484.49 3985.66	4467.00 590.00 3877.00 2400.00	1612.78 231.08 1381.70 631.70	1268.08 86.76 1181.32 431.32	10953.22 1287.41 9665.81 4416.98	cIqRbiq AmerbKZ. Mpiz Kihfg k cib Kihfg k Aeniko	13 13 13 13 0	cIqRbiq cB bKkv DciE bKkv miev	23 22 22 22 22	1g I 2q Kñl Aegy® / 3588.00 j ý Utk Avi Gmnic cñneZ / Wnic mstkratbi cIqRb tbB /
49	eytMi tcñng (ewciDtev KtñutbU) (01-01-2013 ntZ 31-12-2018) cKí cwi Pij K: mRq PvKgv, cwi Pij K, cwi Kí bv-3 tgver:01740916089 email:dp3.bwdb@gmail.com	tgiU -ibiq cKí mrt AviicG er-Ze %	56349.00 7499.00 48850.00 15750.00	3510.79 94.92 3415.87 204.55	10047.00 2047.00 8000.00 5000.00	2791.64 511.00 2280.64 0.00	2280.64 0.00 2280.64 0.00	5791.43 94.92 5696.51 204.55	cIqRbiq AmerbKZ. Mpiz Kihfg k cib Kihfg k Aeniko	28 20 20 14 14	cIqRbiq cB bKkv DciE bKkv miev	97 97 97 66 66	1g Kñl Aegy® / 6895.00 j ý Utk Avi Gmnic cñneZ / Wnic mstkratbi cIqRb tbB /
50	Coastal Embankment Improvement Project Phase-1 (CEIP-1) in Satkhira, Khulna, Bagerhat, Pirojpur, Barguna & Patuakhali District (01-07-2013 ntZ 30-06-2020) cKí cwi Pij K: tgvt miwdZ tnitmb Lb tgver:01715038519 email:sarafat.khan@gmail.com	tgiU -ibiq cKí mrt AviicG er-Ze %	328000.00 0.00 328000.00 328000.00	360.05 0.00 360.05 360.05	40000.00 0.00 40000.00 40000.00	3239.95 0.00 3239.95 3239.95	201.80 0.00 201.80 201.80	561.85 0.00 561.85 561.85	cIqRbiq AmerbKZ. Mpiz Kihfg k cib Kihfg k Aeniko	1 0 0 0 1	cIqRbiq cB bKkv DciE bKkv miev	219 219 219 219 219	leMZ A_°ot i Aegy®KZ.Ae iqZ AviicG ntZ e q iben Kiv nt'0 / 10000.00 j ý Utk Avi Gmnic cñneZ / Wnic mstkratbi cIqRb tbB /
* 51	mWD_I tqó Gw qv BwU MOW I qvU i tmtnññ gñtbRtgU cKí (01-04-2005 ntZ 31-12-2015) cKí cwi Pij K: tgvt Kvgj ý i ngib Zij J' vi tgver:01911525933 email:bwdb.pd.sw@gmail.com	tgiU -ibiq cKí mrt AviicG er-Ze %	29425.53 5000.51 24425.02 20355.54	26951.56 4662.57 22288.99 18545.50	1225.00 225.00 1000.00 1000.00	985.44 112.50 872.94 872.94	529.35 68.96 460.39 460.39	27480.91 4731.53 22749.38 19005.89	cIqRbiq AmerbKZ. Mpiz Kihfg k cib Kihfg k Aeniko	0 0 0 0 0	cIqRbiq cB bKkv DciE bKkv miev	0 0 0 0 0	1g I 2q Kñl Aegy® / 1999.00 j ý Utk Avi Gmnic cñneZ / Wnic mstkratbi cIqRb tbB / cKí u Pj wZ A_°eQt i mgwB nte /

<i>μtbs Gillnic bs</i>	<i>cKfī i big (er-ZeqbKij) (cKfī cni Pij K)</i>	<i>Wicic e-q</i>		<i>Rby/14 chSZ AMMnZ</i>	<i>2014-15 mtj i Kgmpk</i>	<i>cKfī A_@ Aegy@</i>	<i>Ribgyi/v/15 chSZ AMMnZ</i>	<i>μgcaAf@ AMMnZ</i>	<i>‘icī Kihfīg AMMnZ (16-02-2015 mlt chS)</i>	<i>bKkv Kihfīg AMMnZ (16-02-2015 mlt chS)</i>	<i>gšb[“] (Wicic, eiv’i nfiRb I A_@Aegy@i Z_ 16-02-2015 mlt chSlnyj bMm’KZ)</i>		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>
	<i>mgyv cKfī</i>												
<i>52</i> <i>42</i>	Environmental Impact Assessment (EIA) study of 30 different BWDB projects to be Implemented under CCTF (01-08-2013 ntZ 31-12-2015) cKfī cni Pij K: tgvt Avāj i ngib AvK, cni Pij K, cni Kfī bv-1 tgver:01715088389 email:dplanning@gmail.com	<i>tgiU</i> <i>~ibiq</i> <i>cKfī mvt</i> <i>AvincG</i> <i>er-Ze %</i>	<i>198.05</i> <i>198.05</i> <i>0.00</i> <i>0.00</i> <i>30.00</i>	<i>50.00</i> <i>50.00</i> <i>0.00</i> <i>0.00</i> <i>70.00</i>	<i>148.00</i> <i>148.00</i> <i>0.00</i> <i>0.00</i> <i>0.00</i>	<i>0.00</i> <i>0.00</i> <i>0.00</i> <i>0.00</i> <i>0.00</i>	<i>0.00</i> <i>0.00</i> <i>0.00</i> <i>0.00</i> <i>0.00</i>	<i>50.00</i> <i>50.00</i> <i>0.00</i> <i>0.00</i> <i>30.00</i>	<i>cIqirRbiq</i> <i>AveerbKZ.</i> <i>MpiZ</i> <i>Kihfī`k cIvb</i> <i>Kihfī`k AenKō</i>	<i>0</i> <i>0</i> <i>0</i> <i>0</i> <i>0</i>	<i>cIqirRbiq</i> <i>cIB bKKv</i> <i>DciE</i> <i>bKKv</i> <i>mi ein</i>	<i>0</i> <i>0</i> <i>0</i> <i>0</i> <i>0</i>	<i>nfiRb Abtgv`b nqtQ/</i> <i>25.00 j y UvKv Avi Gillnic cIheZ/</i> <i>m=ilZ tgqv` eQi epx Abtgw`Z ntqtQ/</i>
<i>* 53</i> <i>WUG-1</i>	<i>Wtfj ctgU tdbR Ad I qUvi gvtbRtgU Bbdrl-1KPvi Bb</i> <i>tfij v Wl-½ (27-01-13 ntZ 30-06-2015)</i> <i>cKfī cni Pij K: tgvt gKejy tmmb, cni Pij K, cni Kfī bv-2</i> <i>tgver:01715208936</i> <i>email:dir.planning2@gmail.com</i>	<i>tgiU</i> <i>~ibiq</i> <i>cKfī mvt</i> <i>AvincG</i> <i>er-Ze %</i>	<i>1529.02</i> <i>62.71</i> <i>1466.31</i> <i>0.00</i> <i>82.00</i>	<i>1257.04</i> <i>1.04</i> <i>1256.00</i> <i>0.00</i> <i>18.00</i>	<i>210.00</i> <i>0.00</i> <i>210.00</i> <i>0.00</i> <i>8.00</i>	<i>0.00</i> <i>0.00</i> <i>0.00</i> <i>0.00</i> <i>0.00</i>	<i>0.00</i> <i>1.04</i> <i>0.00</i> <i>0.00</i> <i>90.00</i>	<i>1257.04</i> <i>1.04</i> <i>1256.00</i> <i>0.00</i> <i>90.00</i>	<i>cIqirRbiq</i> <i>AveerbKZ.</i> <i>MpiZ</i> <i>Kihfī`k cIvb</i> <i>Kihfī`k AenKō</i>	<i>0</i> <i>0</i> <i>0</i> <i>0</i> <i>0</i>	<i>cIqirRbiq</i> <i>cIB bKKv</i> <i>DciE</i> <i>bKKv</i> <i>mi ein</i>	<i>0</i> <i>0</i> <i>0</i> <i>0</i> <i>0</i>	<i>nfiRb Abtgv`b ntqtQ/</i> <i>212.00 j y UvKv Avi Gillnic cIheZ/</i> <i>Wicic mstkvati bI cIqirRb tbB/ cKfī W</i> <i>Pj W A_@Otj mgvB nfe/</i>
	IMED cIv qv hqyb												
*	<i>mgyv cKfī</i>												
	Z_mH												
	K. A_@Aegy@- A_@cni `Bi L. e-q- cKfī `Bi ntZ cIB gwmK AvBGgBmW-05 cIZte`b M. Wicic- cIvb cni Kfī bv G1 `Bi N. `icī I bKKv- cImms tmKkb KZK msMpiZ												

2014-15 A_@Qtⁱ mgv^c c^Kⁱmg^tⁿ Zuj K^t

μ: bs	Gm ^{Wic} bs	c ^K ⁱ i bvg (er ⁻ ZevqbKij)	c ^K ⁱ e ^q	R ^b 014 ch ^S μg ^c AFZ AMM ^Z		2014-15 m ^{tj} i Gm ^{Wic} eiv ⁱ	R ^b 015 ch ^S μg ^c AFZ AMM ^Z		gš ^e	
				Aw ^{_R}	er ⁻ b (%)		Aw ^{_R}	er ⁻ b (%)		
				3	4	5	6	7	8	9
1	2									
1	94	m ^{wD} -I tqó Gm ^q B ^W U ^M UW I q ^U v ⁱ ni ⁻ tm ^{fm} g ^v bRtgU c ^K ⁱ (01-04-2005 t ⁻ tK 31-12-2015)	29425.53	26951.56	97.00	1225.00	27480.91	98.00		
2	99	m ^{yg} b ⁻ x ⁱ WbZxi eb ^v nbq ^S y, nb ^o kb I tmP c ^K ⁱ (01/07/11 ntZ 30/06/15)	4728.00	2795.89	59.13	1450.00	3400.69	84.13		
3	102	Ki ⁱ Zqv b ⁻ x ⁱ WbZxi mgv ^S eb ^v nbq ^S y, nb ^o kb I tmP c ^K ⁱ (01-07-2013 ntZ 30-06-2015)	2554.91	700.00	40.00	1208.00	1302.88	71.80		
4	11	P ⁻ br evi ^v kqv b ⁻ x Lbb c ^K ⁱ (01/07/10- R ^b /15 ch ^S)	5946.37	4504.86	83.00	230.00	4504.86	83.00		
5	13	Dc ^K j iq A ^{At} j N ^W So AvBj iq ^T W ^Z M ^O ercvDte ^t W ^P AeKvVtigmg ^t ⁿ c ^b em ^b c ^K ⁱ (01/07/10-30/06/15)	37754.61	28569.13	89.74	9000.00	31411.22	93.24		
6	25	t ^d bx tRj vi tm ^b W ^R DctRj iq t ^d br ^t i ^t j ^t U ^t i i f ^d W ^t Z c ^V Bj U P ^v bj Lbb Ges P ^A M ^g tRj vi gr ^m iW ^b DctRj vi c ^m dg tRq ⁱ Gj vKvq t ^d bx b ⁻ x erg Zxi msi ^T Y (01-07-2011-30-06-2015)	6620.93	4262.59	83.00	1144.00	4829.80	91.50		
7	33	g ^p Y ^M A tRj vi tj s ^N Rs DctRj v Kgt ^c Gj vKv cUv b ⁻ x ⁱ f ^v b ntZ i ^T Y c ^K ⁱ (R ^b gy ⁱ , 2013 ntZ ^M nt ^m , 2015)	2447.00	998.45	54.21	1200.00	1596.45	81.41		
8	39	b ^d U ⁱ tRj vi mi K ^z q ⁱ I K ^w j M ^A -mwabc ^j erY ^W b ⁻ x ⁱ Df ^q Zxi msi ^T Y c ^K ⁱ (01-07-2013 ntZ 30-06-2016)	1960.78	0.00	0.00	1000.00	165.77	20.00	mgv ^b n ^t e b ^v /	
9	W ^G -1	t ^W f ^j ct ^g U t ^d BR Ad I q ^U U ⁱ g ^v bRtgU Bbdv ⁻ IKPvi Bb t ^f v ^j v ^M h ⁻ [±] (27-01-2013 ntZ 30-06-2015)	1529.02	1257.04	82.00	210.00	1257.04	90.00		

2013-14 A_@Qtⁱ Amgv^b, W^KS 2014-15 A_@Qtⁱ mgv^bi R^b^vba^m Z Avi Gm^{Wic} t^Z c^Une^Z c^Kⁱmg^t

μ: bs	Gm ^{Wic} bs	c ^K ⁱ i bvg (er ⁻ ZevqbKij)	c ^K ⁱ e ^q	R ^b 014 ch ^S μg ^c AFZ AMM ^Z		2014-15 m ^{tj} i Avi Gm ^{Wic} t ^Z c ^U ne ^Z eiv ⁱ	R ^b 015 ch ^S μg ^c AFZ AMM ^Z		gš ^e	
				Aw ^{_R}	er ⁻ b (%)		Aw ^{_R}	er ⁻ b (%)		
				3	4	5	6	7	8	9
1	2									
10		rd ^r ew ^v j U ⁻ W ^v G ^U M ^W U ^j W ^R b Ae M ^v t ^A R e ^v t ⁱ R c ^t R ^t (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 ^T Y I Db ^g b Ges kni msi ^T Y c ^K ⁱ (4_-ch ^q) (2008-09 t ⁻ tK 30-06-2015)	19133.81	16654.59	95.32	511.00	16654.59	95.32		
12		t ^g n ^b -b ⁻ x f ^v b ntZ P ^u c ^j t ^m P c ^K ⁱ Gj vKv (n ^v BgP) ^j Ges evAvi ^v g ^c ^j DctRj iq ergZxi i ^T Y c ^K ⁱ (2009-10 t ⁻ tK 30-06-2014)	18388.74	16663.12	91.66	600.00	16663.12	91.66		
13		P ^u c ^j iRj vi cy ^b evRv msj M ^a B ^e ng ^c ^j m ^k av Gj vKv tg ^v N ^b b ⁻ x f ^v b ntZ P ^u c ^j t ^m P c ^K ⁱ msi ^T Y (2009-10 t ⁻ tK 30-06-2015)	17095.48	16228.27	95.50	800.00	16228.27	95.50		
14		t ^b q ^v Lj ^v iRj vi n ^v Zq ^v DctRj vab Zg ^v j ^v b Ges evs ^v evRv Gj vKv tc ^v v vi 73/1(G+ie) i ^T Y K ^t b ⁻ x Zxi msi ^T Y c ^K ⁱ (01-11-2010 t ⁻ tK 30-06-2014)	6059.22	5349.26	94.00	300.00	5349.26	94.00		

cwb Dbq̄b teuWp 2014-15 mitj Gm̄ic̄tZ Ašf@ 8 w%t̄ wK mn̄h̄c̄y Pj ḡb c̄k̄t̄ i AM̄m̄Zi weeiy

(i) t̄ Wk̄q)

t̄ḡU mn̄h̄c̄y c̄k̄t̄ = 8 w

Gm̄ic bs	c̄k̄t̄ i b̄g (vZt̄ k̄ms̄ v̄i b̄g) er̄-b̄q̄bKjy	c̄k̄t̄ ēq		Rḡ/14 ch̄lēq		Gm̄ic̄ eiv̄l (2014-15)				2014-15 mitj i Rb̄ḡn̄ix/15 ch̄SIAm̄m̄Z (Āw_K)				Gm̄ic̄ eiv̄l i Ur̄m̄ Abj̄q̄x Rb̄ḡn̄ix/15 ch̄SIAm̄_K AM̄m̄Z (%)	Gm̄ic̄ eiv̄l i Abj̄t̄ Rb̄ḡn̄ix/15 ch̄SIAm̄_K AM̄m̄Z ni (%)	ḡs̄ē
		t̄ḡU (etḡy)	c̄k̄t̄ mn̄h̄ (Uv̄Kv̄)	t̄ḡU	Uv̄Kv̄	t̄ḡU	IRI ne	ICG	Avin̄CG	t̄ḡU	IRI ne	ICG	Avin̄CG			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	er̄-b̄q̄bKv̄ixms̄ v̄i t̄ ev̄c̄v̄D̄tev															
3	c̄w̄b ēē-v̄cbv̄ Dbq̄b c̄k̄t̄ WMIP (IDA) (2004-05 t̄_t̄K 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	Bgv̄ t̄R̄Y 2007 m̄B̄t̄K̄b w̄ Kf̄w̄i GU tī+v̄īkb̄ c̄k̄t̄ (K̄t̄ūnt̄b̄U m̄ GU m̄ē- K̄t̄ūnt̄b̄U m̄W2,ECRRP (IDA) (2008- 09 t̄_t̄K 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. dredgers 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	Pī t̄W̄tf̄j ctḡU I t̄mt̄Uj̄ tḡU c̄k̄t̄ -4 (m̄W̄Gm̄c̄-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	eȳM̄ī tc̄M̄ḡ (ev̄c̄v̄D̄tev K̄t̄ūnt̄b̄U) (ADB) (01-01-2013 n̄Z 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 n̄Z 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	m̄D̄-I t̄q̄o Gm̄ī B̄w̄U t̄M̄UW I q̄Uvi w̄ t̄mūm̄ ḡv̄b̄R̄tḡU c̄k̄t̄ (ADB) (2005-06 t̄_t̄K 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	
WJG-7	t̄W̄tf̄j ctḡU t̄dBR Ad I q̄Uvi ḡv̄b̄R̄tḡU Bbd̄-v̄Kp̄i Bb̄ t̄f̄ij v̄ M̄v̄-‡ (27-01- 2013 n̄Z 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_@Qti cwb Dbqb teuW® e-tender Kih@tggi AM®Z
(31-01-2015 ch®)

Additional Financing of Public Procurement Reform Project II (PPRPII AF) cKt i Avl Ziq wek® istKi m®_
 eisj ®`k mi Kv®i i P®® Ablyq®x evciDtevW® 2011-12 A_@Qti ntZ e-tender Kih@tg® Avi ®Kt i ciBj U cKt i Avl Ziq
 4®U OTM `ic® Avneib Kiv nq/ 2012-13 A_@Qti 179®U OTM Ges 21®U LTM `ic® Avneib Kiv nq Ges 2013-14
 A®_® eQti OTM cxiZtZ tg®U 639®U Ges 289®U LTM `ic® Avneib Kiv ntqtQ/

- 2/ eisj ®`k cwb Dbqb teuW®j ®Z 2014-15 A_@Qti ntZ me aitYi (50.00 ®KmU ®Kv ch®) OTM Ges LTM Gi
 `ic® e-GP Gi gva®tg m®ub®e Kivi ®m®xv®®Y Kt i tQ/
- 3/ Dbqb eitRU h_v ADP/ CCTF Ges Ablyq®b eitRU (NDR) ntZ e-GP `ic® Avneibti ®bt®Rbv c®vb Kiv ntqtQ/
- 4/ ®Kv®i MY CPTU Gi gva®tg e-GP tcwU®j (<http://www.e-procure.gov.bd>) ®ben®JZ nI qvi Rb® D®®Kt i Rb®
 ms®k® ®be®®x c®Ksk®x MY®K ®bt®Rbv c®vb Kiv nq/

31-01-2015 ch®-tU®mis Gi gva®tg `ic® Avneibti Z_:

mu®K bs	A®j	tg®U wef®M (PE)	ic® AvneibKiv x wef®M (PE)msL®v	AvneibKZ. ic® msL®v	gs®®
				OTM	LTM
1.	cK®i Awdm, XvKv	2	1	9	
2.	®K®`®q A®j , XvKv	11	6	26	48
3.	D®®i -c®®gi®®j , ivRkvn®	10	8	97	-
4.	D®®i®®j , iscy	12	8	95	27
5.	ga®-c®®gi®®j , d®® `c®®j	11	9	126	85
6.	®®Y-c®®gi®®j , L®®bv	7	7	125	23
7.	®®Y®®j , ewi kuj	9	5	59	1
8.	ce®®j , K®®j ®	9	8	139	17
9.	D®®i -ce®®j , ®mtj U	5	5	78	38
10.	®®Y -ce®®j , P®®m®g	4	4	99	31
	tg®U	80	61	853	270

A_®® B®Zigta® evciDtev Gi XvKv® Aew®Z 2®U cK®i Awdm ntZ 9®U I 9®U ®Rtbi 80®U cI i / cwb Dbqb wef®M Gi gta®
 61®U wef®M ntZ me®g®U 853®U OTM `ic® Avneib Kiv ntqtQ/ D®® 853®U OTM `ic® gta® 39®U ew®Zj , 59®U `c®®
 c®®L®®b Kiv ntqtQ, 156®U `ic® M®®Y c®®uqvarb, 244®U `ic® gj®®q®b c®®uqvarb, 58®U c®®t `ic®, 162®U P®®® m®®u®®Z
 ntqtQ Ges 135®Ui NOA c®®vb Kiv ntqtQ / tg®U 27®U cI i wef®M ntZ me®g®U 270®U LTM `ic® Avneib Kiv ntqtQ/

tWRvi cwi`Btii Kihagt

2014-15 A_Eqt i GiHicfZ cKtmgtn MpxZ tWRs KtRi AMmZ

μ. bs	tWRs cKtii weeiY	ibtqRZ (māte)	tWRtii Drcv`b jygZv, NbūgUvi / Nbūv	tWRs KtRi cwiY, j y NbūgUvi	māuZ tWRs KtRi cwiYib (j y NbūgUvi)	erē AMmZ (%)
1	eipYemoqv tRj vi bwmibMi DctRj vq					
	K. j sM b`x cjt Lbb	1. ipīv, 1800	300	6.51	5.00	77
	L. tegwq qv b`x cjt Lbb	2. kxZj yv, 1800	300	17.76	4.54	26
2	Kyj bx-Kkqiv b`x e'e`lcbr cKt (14.96 Mkg.)	3. gnib`v, 1800	300			
		1. nekLuj x, 2000	700	26.63	3.15	12
		2. aubikio, 2000	700			
3		3. gby1800	300			
	eyMv b`x cjtixvi cKt (bZb atj kix-csj x- eskx-Zzm-eyMv vi fvi mmt-g) (10.00 Mkg.)	1. eptcī, 1800	300	25.30	0.92	4
		2. nyj v, 1800 (06-02-2015Lt)	300			
		3. ZZvm, 1800	300			
4		4. eyMv, 1800 (01-02-2015Lt)	300			
	AwNqj Lub`x Lbb	1. GmW ZV 180 (11-02-2015 Lt)	300	9.36	0.12	1
5	MovB b`x cjtixvi cKt	1. GmW cUv, 260	1600	26.14	6.21	24
		2. GmW MovB, 260	1600			
6	IRtK cKtii cIaú nIDR BbtUK	1. beMv, 1800	300	2.50	2.25	90
		1. Aveqex, 1800 (10-01-2015Lt)	300	6.28	0.15	2
mequt				120.48	22.34	18.54%

tWRvi I Aibjuk hšcwZ μtqi AMmZ

μtbs	KtRi eYv	cwiY	mieinKvixcZob	miein MātYi māte mgqKuj
1	500 ugij ugjUvi (200) KtUvi tmKkb māubae tWRvi I msikó mi Ávg µq	2 fmU	Vosta LMG- Karnafuly JV	tmPst, 2014 tZ tWRvi Øq miein cVl qv tmQ/
2	650 ugij ugjUvi (260) KtUvi tmKkb māuba tWRvi I msikó msi Ávg µq	2 fmU	Ellicott Dredgers LLC- Ananda Shipyard & Slipways JV	Gicj, 2015
3	650 ugij ugjUvi (260) KtUvi tmKkb māuba tWRvi I msikó msi Ávg µq	2 fmU	Ellicott Dredgers LLC- Ananda Shipyard & Slipways JV	tg, 2015
4	500 ugij ugjUvi (200) KtUvi tmKkb māuba tWRvi I msikó msi Ávg µq	2 fmU	Ellicott Dredgers LLC- Ananda Shipyard & Slipways JV	Ribgwi, 2016
5	650 ugij ugjUvi (260) KtUvi tmKkb māuba tWRvi I msikó msi Ávg µq	3 fmU	Vosta LMG- Karnafuly JV	Ribgwi, 2016
6	UmterU (1000 nm²cVl qv)	3 u	Ananda Shipyard & Slipways	gip, 2015

মন্ত্রণালয়/বিভাগ
বাস্তবায়নকারী সংস্থা

: পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়
: বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

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

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (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 খননের অবশিষ্টাংশ সম্পর্করণ। তারিখঃ ২০-০৯-২০১২				বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% শুক্ল মৌসুমে তিস্তা পানি প্রবাহ ঠিক রাখার জন্য "তিস্তা ব্যারেজ হতে চতিমারী 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	-	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% "তিস্তা নদীর বামতীর সংরক্ষণ (তিস্তা রেলওয়ে স্রীজ হইতে চতিমারী পর্যন্ত) প্রকল্প" এর আওতায় ২.৮৬৩ কিঃমিঃ তীর সংরক্ষণ, ৫টি স্পার, ১৬কিঃমিঃ বন্যা বৌধ নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে। এছাড়া "তিস্তা ব্যারেজ হতে চতিমারী 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 ভাঙ্গন হতে রক্ষা করা" (সরিষাবাড়ী উপজেলার গনউদ্যানে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ৩০/০৬/২০১২)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% জামালপুর জেলা শহরকে পুরাতন ব্রহ্মপুত্র নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষার্থে স্টীফ-২ প্রকল্পের আওতায় ৫০.৫০ কোটি টাকা ব্যয়ে বৌধ 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 অভিবে বাস্তবায়ন অগ্রগতি ব্যাহত হচ্ছে।	আর্থিক বরাদ্দ বৃক্ষ প্রয়োজন।	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৬০% জামালপুর জেলার দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর ও সরিষাবাড়ী উপজেলাকে যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষাকল্পে ৪১৭.০০ কোটি টাকা ব্যয়ে "যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে জামালপুর জেলার বাহাদুরবাদ ঘাট হতে ফুটানী বাজার পর্যন্ত ও সরিষাবাড়ী উপজেলাধীন পিংনা বাজার এলাকা এবং ইসলামপুর উপজেলায় হরিপুর 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 প্রতিশুতি; তারিখঃ ১৪/০২/২০১০)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধান মন্ত্রীর প্রতিশুতি অনুযায়ী গত ২০১০-১১, ২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ বছরে জরুরী কার্যক্রমের আওতায় অনুমতিন্ধন 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।	সন্দীপের দক্ষিণ-পশ্চিমের ভেঙ্গে যাওয়া বেড়িবৌধ পুনঃনির্মাণ। (চট্টগ্রাম জেলার সন্দীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১৮/০২/২০১২)	-	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% সন্দীপের দক্ষিণ-পশ্চিম অংশের ২টি স্থানে পাউবো'র বৌধ ২০১০ ও ২০১১ সালের জলোচ্ছাসে ভেঙ্গে যাওয়ার পরিপ্রেক্ষিতে প্রাথমিক পর্যায়ে জরুরী কার্যক্রমের আওতায় ২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে উক্ত স্থান দুটিতে ভাঙ্গা বৌধ মেরামত/বৰ্জ করার কাজ সমাপ্ত হয়েছে। এছাড়া, দীর্ঘ মেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, বেড়িবৌধ সংস্কারের জন্য (প্রাকলিত ব্যয় ২৪.৯৫ কোটি টাকা) Climate Change Trust Fund এর আওতায় প্রকল্প প্রস্তাব প্রেরণ করা হলে জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক ট্রাস্ট বোর্ড কর্তৃক ২২/০১/২০১৩ তারিখে ১৫.০০ কোটি টাকা প্রাকলিত ব্যয় সম্বলিত প্রকল্পটি অনুমোদন দেয়া হয়। উক্ত কাজের অগ্রগতি ৭৯%।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুতি/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 ভাঙ্গান হতে রক্ষাকল্পে বাঁধ নির্মাণ; (১৯/১০/২০১১ তারিখে লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়)	৩০/০৬/২০১২	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>তিস্তানদীর ভাঙ্গান হতে দহগ্রাম ইউনিয়নকে রক্ষার্থে ১.২৬৬ কিঃমিঃ নদীটির সংরক্ষণ কাজ ২০১১-১২ অর্থ-বছরে অনুময়ন রাজস্ব খাতে সমাপ্ত হয়েছে। বর্ণিত প্রকল্পটি সুষ্ঠুভাবে সম্পূর্ণ 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 অনুময়ন রাজস্ব খাতে ২.০০ কোটি টাকা বরাদ্দ পাওয়া গেছে। ৫৮০ মিটার তীর প্রতিরক্ষা কাজের জন্য দরপত্র আহবান প্রক্রিয়াধীন। অবশিষ্ট কাজ পর্যায়ক্রমে বাস্তবায়ন করা হবে।</p>
৭।	লালমনিরহাট জেলাকে তিস্তানদীর আকঘিক বন্যা ও ভাঙ্গান 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	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>“তিস্তা নদীর বায়তীর সংরক্ষণ (তিস্তা বেলওয়ে ব্রীজ হইতে চিন্দিমারী পর্যন্ত) প্রকল্প” এর আওতায় ২.৮৬৩ কিঃমিঃ তীর সংরক্ষণ, ৫টি স্পার, ১৬ কিঃমিঃ বন্যা বাঁধ নির্মাণ কাজ সমাপ্ত করা হয়েছে (অর্থ বছর ১৯৯৮-৯৯ হতে ২০০৫-০৬)।</p> <p>এছাড়া “তিস্তা ব্যারেজ হতে চিন্দিমারী 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।</p>
৮।	শুঙ্খ 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	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>গ) শুঙ্খ মৌসুমে তিস্তার পানি প্রবাহ ঠিক রাখার জন্য “তিস্তা ব্যারেজ হতে চিন্দিমারী 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।</p>
৯।	সিরাজগঞ্জ শহরকে যমুনা নদীর ভাংগন ও বন্যার হাত হতে রক্ষার জন্য ক্যাপিটাল ডেজিং এর ব্যবস্থা করা। (সিরাজগঞ্জ জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ০৯/০৮/২০১১)	৩০/০৬/২০১৪	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি বাস্তবায়নের জন্য “ক্যাপিটাল (পাইলট) ডেজিং অব রিভার সিস্টেম ইন বাংলাদেশ” শিরোনামে ১০২৮.১২ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত (বাস্তবায়নকাল ২০১০-২০১০ 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 নলীগবাজার এলাকায় ২ কিলোমিটারসহ মোট ২২ কিলোমিটার যমুনা নদী ডেজিং কাজ সম্পূর্ণ করা হয়েছে। এছাড়া ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে ১৪ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যে রক্ষণাবেক্ষণ ডেজিং কাজও সম্পূর্ণ হয়েছে। ফলে সিরাজগঞ্জ শহর রক্ষণ বাঁধের হার্ড পয়েন্ট ঝুঁকিমুক্ত হয়েছে এবং ডেজিং স্পায়েল দ্বারা সিরাজগঞ্জে প্রস্তুতিবিত শিল্প পার্ক সংলগ্ন প্রায় ৮ বর্গ কিলোমিটার এলাকায় ভূমি পুনরুদ্ধার হয়েছে।</p>
১০।	আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ দুট মেরামতের ব্যবস্থা গ্রহণ। (বাগেরহাট জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ১২/০৩/২০১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি মোতাবেক বাগেরহাট জেলার আইলায় প্রাথমিক পর্যায়ে মারাত্মক ঝুঁকিপূর্ণ বাঁধ ও ক্লোজার সমূহের নির্মাণ কাজ জরুরী ভিত্তিতে সর্বাঙ্গীনভাবে ২০১০-১১ অর্থ-বছরে সমাপ্ত হয়েছে।</p> <p>এছাড়া স্থায়ী ও দীর্ঘমেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, “উপকূলীয় অঞ্চলে ঘূর্ণিঝড় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাপাউবোর্ডের অবকাঠামোসমূহের পুর্বাসন” প্রকল্পের আওতায় অনুমোদিত ডিপিপির আওতায় বাঁধ নির্মাণ, মেরামত, ক্লোজার নির্মাণ, স্লুইস নির্মাণ/মেরামত এবং নদী তীর সংরক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে। বর্তমান কাজের অগ্রগতি ৯০.৭৪%। সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী জুন/২০১৫ তে প্রকল্পের কাজ সমাপ্ত হবে।</p>

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
১১।	প্রাকৃতিক দুর্ঘটনাকালে জনগণের জানমাল ও ফসলাদি রক্ষার্থে উপকূলবর্তী এলাকায় স্থায়ী বেড়ী বাঁধ নির্মাণ। (খুলনা জেলা সফরকালে প্রতিশুতি দেন; তারিখঃ ০৫/০৩/২০১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি মোতাবেক আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত খুলনা, বাগেরহাট, সাতক্ষীরা ও যশোর জেলার অংশ বিশেষে ৪৭টি পোক্কারের মারাত্মক ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ ও ক্লোজার 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) পোক্কার নং- ৩১ ও ৩২ এর ৩৬.০০ কিঃমিঃ বাঁধ মেরামত সহ অন্যান্য কাজ সমাপ্ত হয়েছে।</p> <p>উল্লেখ্য যে, দীর্ঘমেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে বর্ণিত এলাকায় ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ মেরামত/সংস্কারের নিমিত্তে “উপকূলীয় অঞ্চলে ঘূর্ণিঝড় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাগাটুবোর্ডের 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।</p>
১২।	খুলনা জেলার তেরখাদা উপজেলার ভূতিয়ার ও বাসুয়াখালী বিলের জলাবদ্ধতা নিরসনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা। (খুলনা জেলা সফরকালে প্রতিশুতি দেন; তারিখঃ ০৫/০৩/২০১১)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি বর্ণিত কাজের জন্য “খুলনা জেলার ভূতিয়ার বিল এবং বর্ণাল সলিমপুর কলাবাসুখালী বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন প্রকল্প” শিরোনামে একটি প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ২১.৩৪ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকালঃ ২০০৯-১০ হতে ২০১২-১৩) ২২/০৪/২০১১ তারিখে অনুমোদিত হয়েছে। বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় ২০.৯০ কিঃমিঃ খাল খনন, ২.০০ কিঃমিঃ নদী খনন, বাঁধ মেরামত, ৩টি স্লাইচ নির্মাণ, ১টি লং বুম ক্রয় ইত্যাদি কাজ জুন/২০১৩ মাসে সমাপ্ত হয়েছে।</p>
১৩।	উপকূলীয় জেলাগুলোতে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ; (বরিশাল জেলা সফরকালে প্রতিশুতি দেন; তারিখঃ ২২/০২/২০১১)	৩০/০৬/২০১২	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাইষ্ট ফাস্টের 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।</p> <p>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।</p>
১৪।	সোনাইছড়া, কোণাগাছড়া, করেরহাট সোনাইছড়ি, পশ্চিম জোয়ার, লক্ষ্মীছড়ি, গুজাছড়ি, বারো মাঝিখালে (পাহাড়িছড়া) শনালুচালে সেচ উপ-প্রকল্পগুলোর সমস্যে গুচ্ছ প্রকল্প গ্রহণ করা। (চট্টগ্রাম জেলায়ীন মিরেশ্বরাই উপজেলার মহামায়াছড়া সেচ প্রকল্প পরিদর্শন কালে জনসভায় প্রতিশুতি দেন; তারিখঃ ২৯/১২/২০১০)	২৮/০২/২০১৩	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>মাননীয় প্রধান মন্ত্রীর প্রতিশুতি বর্ণিত ছড়াগুলোর সমস্যে গুচ্ছ প্রকল্প প্রস্তাব জলবায়ু ট্রাইষ্ট ফাস্টের আওতায় ১৭.৫৬ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত “চট্টগ্রাম জেলার মিরেশ্বরাই উপজেলার উপকূলবর্তী এলাকার সেচ ও মোগায়োগ ব্যবস্থার উন্নয়ন এবং মুহূরী একরিটেড এলাকায় (Muhuri Accreted Area) সিডিএসপিপি বেড়ী বাঁধ উন্নীত করণ” প্রকল্পটির প্রশাসনিক অনুমোদন গত ২৬/০৭/২০১১ তারিখে পাওয়া যায়।</p> <p>ফলশুতিতে ২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ-বৎসরে ১১.৫০ কিঃমিঃ বাঁধ পুনরাবৃত্তিকরণ, ২৩.০০ কিঃমিঃ খাল পুনঃখনন, ০.৫০ কিঃমিঃ তীর প্রতিরক্ষা কাজ ও ৩টি পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে।</p>

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুতি/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 ভাঙান রোধকরণের ব্যবস্থা গ্রহণ। (ভিডিও কনফারেন্সিং এর মাধ্যমে একযোগে দেশব্যাপী ইউনিয়ন তথ্য ও সেবা কেন্দ্র উদ্বোধনকালে; তারিখঃ ১১/১১/২০১০)	৩০/০৬/২০১৪	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রতিশুতি ভোলা জেলার চর ফ্যাশন উপজেলার "চর কুকরী-মুকরী বেড়ীবাঁধ নির্মাণ (বাস্তবায়নকাল জুন/২০১২ হতে জুন/২০১৪; প্রাকলিত ব্যয় ২৪.৯৯ কোটি টাকা)" শীর্ষক প্রকল্পটি জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাষ্টি 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 পরিবর্তন বিষয়ক ট্রাষ্টি বোর্ড কর্তৃক শুধুমাত্র বেড়ীবাঁধ নির্মাণের জন্য ১৫ কোটি টাকা প্রাকলিত ব্যয়ে অনুমোদন দেয়া হয়। প্রকল্পের তোত কাজ সমাপ্ত হয়েছে।</p>
১৬।	সুনামগঞ্জের হাওরসমূহে স্লুইস গেটসহ বেড়ী বাঁধ নির্মাণ। (সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১০/১১/২০১০)	৩০/০৮/২০১২	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি অনুসারে জরুরী কার্যক্রমের মাধ্যমে ২০১০-১১ ও ২০১১-১২ অর্থ-বছরে অনুময়ন রাজ্য বাজেটের মেরামত উপর্যুক্ত হাওড় এলাকায় ৪৭.৬২ কোটি টাকা ব্যয়ে অতি ঝুঁকিপূর্ণ বাঁধ ও স্লুইস গেট সমূহের নির্মাণ/পুনর্নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে।</p>
১৭।	ঘূর্ণিয়ড়ে 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	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি মোতাবেক প্রাথমিক পর্যায়ে কয়রা উপজেলায় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত পোল্ডারের মারাত্মক ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ ও ক্লোজার সমূহের নির্মাণ কাজ জরুরী ভিত্তিতে সর্বাঙ্গীনভাবে সমাপ্ত হয়েছে।</p> <p>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।</p>
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	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>নির্দেশিত এলাকাটি আঙ্কারমানিক নদীতীরস্থ পোল্ডার নং-৪৬ এর অন্তর্ভুক্ত বিধায় খাল খনন করে নতুন বেড়ী বাঁধ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা নেই। তবে পোল্ডারের মধ্যকার অনেক দিনের পুরানো স্লুইস গেটসমূহের ক্ষতিপ্রয়োগ গ্রেট নষ্ট হওয়ায় কয়েকটি খালে লবণ পানি প্রবেশ রোধকল্পে গেইটগুলি ইতোমধ্যে মেরামতের কাজ যথাযথভাবে সমাপ্ত হয়েছে।</p>
১৯।	বরগুনা জেলার সিডর, আইলা ও নদী ভাঙমে ক্ষতিগ্রস্ত বেড়ীবাঁধগুলো পুনঃনির্মাণ ও মেরামত করা। (বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ০৬/৫/২০১০)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি অনুযায়ী প্রাথমিক পর্যায়ে ২০০৯-১০ অর্থ-বছরে জরুরী কার্যক্রমের আওতায় অনুময়ন রাজ্য খাতে বরগুনা জেলায় সিডর ও আইলায় পাউরোর ৫৫৪.৪৩ কিঃমিঃ আংশিক ক্ষতিগ্রস্ত ও ৬৬.৪৬ কিঃমিঃ পূর্ণ ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ সর্বাঙ্গীনভাবে মেরামত/পুনঃনির্মাণের কাজ সমাপ্ত হয়েছে।</p>
২০।	বরগুনা জেলার আমতলী উপজেলার মহিষকাটা খালের উপর স্লুইস গেট নির্মাণ। (বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ০৬/০৫/২০১০)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি বাস্তবায়নের নিমিত্তে আমতলী উপজেলায় মহিষকাটা খালের উপর অনুময়ন রাজ্য বাজেটের মেরামত উপর্যুক্ত আওতায় স্লুইস গেট নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে।</p>

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য পদ্ধত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
২১।	তিতাস উপজেলার দাসকান্দি হতে লালপুর পর্যন্ত বন্যা নিয়ন্ত্রণ বৌধ নির্মাণ করা। (০৭/১১/২০১০ তারিখ কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়)।	-	কাজের জন্য জমি প্রাপ্তি	সমাপ্ত হিসাবে ধার্য করা	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি - সমাপ্ত হিসাবে ধার্য</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি দ্বৃত বাস্তবায়নের নিমিত্ত ২০১১-২০১২ অর্থ-বছরে অনুময়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় প্রকল্পের কাজ আরম্ভ করা হয়। প্রকল্পের কাজ চলাকালীন সময়ে বৌধ নির্মাণের জন্য জমির মালিকগণের বৌধা 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 extented for a further period of 6 (six) months from the date)। অনুময়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় জমি অধিগ্রহণের সুযোগ না থাকায় জমির ক্ষতিগ্রূহ পরিশোধের ব্যবস্থা অদ্যাবধি নেয়া যায় নি। এ পরিস্থিতিতে সমরোতার মাধ্যমে প্রকল্পটি সম্পর্কের পদক্ষেপ গ্রহণ করেও প্রকল্পের কাজ ২০১৩-১৪ অর্থ-বছরে ৫০% এর বেশি সম্পর্ক করা সম্ভব হয়নি। এ অবস্থায় কাজটি সমাপ্ত হিসাবে ধার্য করা হয়।</p>

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশুভি এবং নির্দেশনা মোতাবেক গহীত প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সংক্রান্ত প্রতিবেদন (চলমান প্রকল্প)

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুভি/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, গীরগাছা বাজার হয়ে সরকুতিয়া বাজার পর্যন্ত বারনাই নদীর উভয় তীর ৪.২২ কিঃমিঃ সিসি ব্লক দিয়ে স্লোগ প্রতিরক্ষা কাজ। (নাটোরের কানাইখালী মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১১/১২/২০১১)	৩০/০৬/২০১৬	-		বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১৫% বর্তিত প্রতিশুভির অনুকূলে "নাটোর জেলার কালিগঞ্জ সরকুতিয়া ও কালিগঞ্জ সাধনপুরে বারনাই নদীর উভয় তীর সংরক্ষণ শিরোনামে ডিপিপির উপর (প্রাকলিত ব্যয়- ১৯.৬০ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল- ডিসেম্বর/২০১২ হতে জুন/২০১৬) ০৭/১১/২০১২ তারিখে ঘাচাই সভা পাসমতে অনুষ্ঠিত হয়; যা ২৪/১০/২০১৩ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। ৩টি প্যাকেজে ১.২৩ কিঃমিঃ (প্রাকলিত ব্যয়- ৭.২৮ কোটি টাকা) নদী তীর সংরক্ষণ কাজ চলমান আছে।
২৩।	নাটোর জেলার লালপুর উপজেলার পদ্মা নদীর ভাঙ্গান প্রতিরোধে একটি টি-বাঁধ নির্মাণ। (নাটোরের কানাইখালী মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১১/১২/২০১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৫% আলোচ্য প্রতিশুভির অনুকূলে "পাবনা জেলার ইশ্বরদী উপজেলার পদ্মা নদীর ভাঙ্গান হতে কমরপুর হতে সাড়া-বাউদিয়া পর্যন্ত এবং নাটোর জেলার লালপুর উপজেলাধীন টীলকপুর হতে গৌরীপুর পর্যন্ত তীর সংরক্ষণ" শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি (প্রাকলিত ব্যয় ২২০.২০ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকাল জুলাই/২০১২ হতে জুন/২০১৫) ০৫/০২/২০১৩ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। বর্তিত প্রকল্পের আওতায় ৭টি প্যাকেজের (প্রাকলিত ব্যয় ৪০.৬৮ কোটি টাকা) তীর সংরক্ষণমূলক কাজ চলমান রয়েছে।
২৪।	চাঁপাইনবাগঞ্জ সদর উপজেলার আলাতুলি ইউনিয়নের পদ্মা নদীর ভাঙ্গান রোধকল্পে নদী শাসন এবং একইসাথে জিকে সেচ প্রকল্পের আদলে সেচ সুবিধা সৃষ্টির লক্ষ্যে মহানন্দা নদী ড্রেজিং করা এবং প্রয়োজনবোধে রাবার ড্যাম নির্মাণ। (চাঁপাইনবাগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ২৩/০৮/২০১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১২% প্রতিশুভির অনুকূলে "পদ্মা নদীর ভাঙ্গান হতে চাঁপাইনবাগঞ্জ জেলার আলাতুলি এলাকা রক্ষা" শিরোনামে ১৬৫.৫১ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত ডিপিপি (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। প্রতিশুভির অনুকূলে "চাঁপাইনবাগঞ্জ জেলার সদর উপজেলাধীন খালঘাট হতে নসীপুর পর্যন্ত মহানন্দা নদী পুনর্খনন/ড্রেজিং" শীর্ষক ১৪৫.৭৯ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত ডিপিপির উপর ০৮/০৩/২০১২ তারিখে পাসমতে ঘাচাই বাচাই কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হয়। ঘাচাই কমিটির সুপারিশের আলোকে পুনঃগঠিত ডিপিপি ১৮/০৩/২০১৩ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়। ১৫/০৯/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত পিইসি সভার সিদ্ধান্তে 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 ১৭/০৮/২০১১)	৩০/০৬/২০১৭	-		মেহেরপুর ও চুয়াডাঙ্গা জেলায় ৭৩৮২.৮৪ লক্ষ টাকা ব্যয় সম্বলিত (বাস্তবায়নকাল জুন/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 নো-বাহিনি পরিচালিত ডকইয়ার্ড এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিমিটেড নারায়ণগঞ্জ কে নিয়োগের প্রস্তাব পানি সম্পদ মন্ত্রালয় হতে গত ১১/০১/২০১৫ তারিখে অনুমোদন করা হয়। ডকইয়ার্ড এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিমিটেড নারায়ণগঞ্জ কে ২২/০১/২০১৫ তারিখে Notification of Award (NoA) প্রদান করা হয়েছে। অনুমোদিত প্রস্তাব অনুযায়ী ২২.৮০ কিঃমিঃ (৪৯৬০৯০.৯৮ ঘনমিটার মাটি) নদী খনন করা হবে। কাজটি জুন, ২০১৭ সালে সমাপ্ত হবে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
২৬।	প্রযোজ্য ক্ষেত্রে শীতলক্ষ্য ও বৃত্তিগঙ্গা নদী ড্রেজিং করা। (নারায়ণগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ২০/০৩/২০১১)	-	প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দ অপ্রতুল	আর্থিক বরাদ্দ বৃক্ষির প্রয়োজন।	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১২%</p> <p>চাকার চারপাশের নদীতে বিশুদ্ধ পানি প্রবাহ নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে জিওবি অর্থায়নে ৯৪৪.০৯ কোটি টাকা ব্যয়ে “বৃত্তিগঙ্গা নদী পুনৰুজ্জীবন” 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 কিউমেকে পানি যমুনা নদী হতে বৃত্তিগঙ্গা নদীতে আনার পরিকল্পনা রয়েছে। ইতোমধ্যে উক্ত প্রকল্পের আওতায় পূঁজী 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 ভরাবিত করার স্বার্থে বাংসরিক বাজেট বরাদ্দ বৃক্ষি করা প্রয়োজন।</p>
২৭।	ভৰাট 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)				<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১১%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি অনুসারে বর্ণিত কাজসমূহ বাস্তবায়নের নিমিত্তে ইতোমধ্যে “হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্প” শীর্ষক শিরোনামে একটি প্রকল্প (প্রাকলিত 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 সিটেমে 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 ভরাবিত করার স্বার্থে বাংসরিক বাজেট বরাদ্দ বৃক্ষি করা প্রয়োজন।</p>
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 বৃক্ষির প্রয়োজন।	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১১%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি অনুসারে বর্ণিত কাজসমূহ বাস্তবায়নের নিমিত্তে ইতোমধ্যে “হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্প” শীর্ষক শিরোনামে একটি প্রকল্প (প্রাকলিত 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 সিটেমে 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 ভরাবিত করার স্বার্থে বাংসরিক বাজেট বরাদ্দ বৃক্ষি করা প্রয়োজন।</p>
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 বৃক্ষির প্রয়োজন।	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১১%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি অনুসারে বর্ণিত কাজসমূহ বাস্তবায়নের নিমিত্তে ইতোমধ্যে “হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্প” শীর্ষক শিরোনামে একটি প্রকল্প (প্রাকলিত 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 সিটেমে 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 ভরাবিত করার স্বার্থে বাংসরিক বাজেট বরাদ্দ বৃক্ষি করা প্রয়োজন।</p>

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুতি/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	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৬%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি 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।</p> <p>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 পোওয়া যায়। চলতি অর্থ-বছরে ৪২.০০ কোটি টাকা বরাদ্দ রয়েছে এবং ২২.৬৫ কিঃমিঃ ডেজিং কাজ পাউরোর ডেজার পরিদপ্তরের ডেজার দ্বারা চলমান রয়েছে।</p>
৩১।	কুমিল্লা জেলাধীন মেঘনা উপজেলায় মেঘনা কাঠালিয়া বেঢ়িবাঁধ নির্মাণ। (কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলা সফরকালে; তারিখঃ ০৭/১১/২০১০)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৮০%</p> <p>কুমিল্লা জেলাধীন মেঘনা উপজেলায় মেঘনা-কাঠালিয়া বেঢ়িবাঁধ 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 ট্রান্স 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 ১১.৫০ কিঃমিঃ খাল খননের কাজ সমাপ্ত হয়েছে। বর্তমান অর্থ-বছরে অবশিষ্ট ৩৮.১৩ কিঃমিঃ খাল খননের কাজ চলমান রয়েছে।</p>
৩২।	কপোতাক্ষ নদ পুনঃখনন (সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলায় আইলায় বিখ্যন্ত এলাকা পরিদর্শনকালে কপোতাক্ষ নদ পুনঃখননের জন্য নির্দেশ প্রদান করেন এবং যশোর জেলা সফরকালে কপোতাক্ষ নদী পুনঃখননের সদয় প্রতিশুতি দেন; তারিখঃ ২৩/০৭/২০১০ ও ২৭/১২/২০১০)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৪০%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি 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।</p> <p>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 শীগহায়ার্ডকে 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 আহরণ করা হয়েছে। যা আগামী ০৯/০২/২০১৫ তারিখে গ্রহণ করা হবে। বাকী ৫.০০ কিঃমিঃ নদী ডেজিং কাজের প্রয়োজন নেই।</p>

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

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুতি/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 ভূয়াপুরকে রক্ষার লক্ষ্যে তারাকান্দি হতে জোকেরচর পর্যন্ত স্থায়ী গাইড বাঁধ নির্মাণ করা” (ভূয়াপুর ও হেমনগর রেলওয়ে টেক্সনের পথসভায়; তারিখঃ ৩০-০৬-২০১২)	৩০/০৬/২০১৪ (প্রকল্প প্রস্তাবনা অনুযায়ী)	-	-	“যমুনা নদীর ভাঙ্গন থেকে ভূয়াপুরকে রক্ষার লক্ষ্যে তারাকান্দি হতে জোকেরচর পর্যন্ত স্থায়ী গাইড বাঁধ নির্মাণ করা” (প্রাক্কলিত ব্যয় ২৪.১৬ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল-জানুয়ারী-২০১৩ হতে জুন/২০১৪) শিরোনামে একটি প্রকল্প জলবায়ু ট্রান্স ফান্ডের আওতায় বাস্তবায়নের জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে বন ও পরিবেশ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে যোগাযোগ করা হলে বাংলাদেশ জলবায়ু ট্রান্স ফান্ড (BCCTF) এ অর্থের স্বল্পতার কারণে প্রকল্পটি নিজস্ব অর্থায়নে বাস্তবায়নের জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়কে অনুরোধ জানান। এমতাবস্থায় বর্তিত প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়ন কাজ মাঠ পর্যায়ে প্রক্রিয়াধীন রয়েছে, যা শীঘ্রই মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হবে।
৩৪।	জলবায়ু ট্রান্স ফান্ডের অর্থায়নে সন্দীপ-কোম্পানীগঞ্জ সড়কবাঁধ নির্মাণ। (চট্টগ্রাম জেলার সন্দীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১৮/০২/২০১২)				জলবায়ু ট্রান্স ফান্ডের অর্থায়নে সন্দীপ-কোম্পানীগঞ্জ সড়কবাঁধ নির্মাণ কাজটি প্রকল্প প্রস্তাবনায় (ডিপিপি) সন্দীপ-উড়িচর ক্রসড্যাম নির্মাণ হিসাবে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। প্রতিশুতি 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 পূর্বে 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।	সন্দীপ-উড়িচর ক্রসড্যামের সম্ভাব্যতা যাচাই করে সন্দীপের কোন ক্ষতি না হলে নির্মাণ করা। (চট্টগ্রাম জেলার সন্দীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১৮/০২/২০১২)	-	-	-	প্রতিশুতি 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 পূর্বে 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 হচ্ছে। উক্ত রিপোর্টটি পর্যালোচনা করতঃ বিশ্ব ব্যাংক কর্তৃক উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান Royal Haskoning কে প্রকল্পের Economic Analysis টি Review করে দাখিল করতে বলা হয়। সেমতে উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান Economic Analysis সহ রিপোর্টটি অতি সম্প্রতি বিশ্ব ব্যাংকে পুনরায় দাখিল করেছে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুতি/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 ০৩/০৮/২০১১)	-	-	-	"কক্সবাজার জেলার বাঁকখালী নদীর ড্রেজিং" শীর্ষক একটি প্রকল্পের (প্রাকলিত 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 ০১/০৩/২০১৪ তারিখে অনুষ্ঠিত বোর্ডের কারিগরি মূল্যায়ন কমিটির সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী ১২৭.০০ কোটি টাকা ব্যয় সম্পদে "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 ০৩/০৮/২০১১)	-	-	-	"কক্সবাজার শহর রক্ষা" শীর্ষক প্রকল্পের উপর ২২/০৬/২০১১ইং তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে PEC সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার সিদ্ধান্তের আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি (প্রাকলিত 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 সম্পর্কিত 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 (প্রাকলিত 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 প্রস্তাবিত 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 সমর্থিতভাবে নৃতন করে প্রকল্প প্রস্তাবনা প্রণয়ন পূর্বক জরুরী ভিত্তিতে দাখিল করার নির্দেশ দেয়া হয়। গত ০৮/১২/২০১৪ তারিখে বেসামরিক বিমান পরিবহন ও পর্যটন মন্ত্রণালয় এর সচিব মহোদয়ের সভাপতিতে 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 পক্ষিয়াধীন 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 ফেব্রুয়ারি 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 প্রতিশুতি দেন; তারিখঃ ২৭/১২/২০১০)	-	-	-	অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় যশোর জেলায় "Detail Feasibility 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 সম্পর্কিত) 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	৩০/০৬/২০১৫ (প্রকল্প প্রস্তাবনা	-	-	ঘোষেরহাট ও রামনেওয়াজ এলাকার নদী ভাঙ্গনরোধ প্রকল্পটি (প্রাকলিত ব্যয় ১২৯.৭৮ কোটি টাকা; বাস্তবায়নকাল জুলাই/২০১৩ হতে জুন/২০১৫ পর্যন্ত) জলবায়ু পরিবর্তন রেজিলিয়েন্স ফার্ডের (BCCRF) আওতায় বাস্তবায়নের নিমিত্তে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক পুনর্গঠিত প্রকল্প প্রস্তাবনা

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
	কনফারেন্স এর মাধ্যমে একযোগে দেশব্যাপী ইউনিয়ন তথ্য ও সেবা কেন্দ্র উদ্বোধনকালে; তারিখ: 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 মুহূর্তে 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 শীঘ্ৰই মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হবে।
৪১।	তিতাস নদী খনন করা। (০৭/১১/২০১০ তারিখ কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়।)	-	-	-	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি 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 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 তিতাস নদীও অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। পরবর্তীতে তিতাস নদী খননের বিষয়ে ব্যবস্থা নেয়া সম্ভব হবে।
৪২।	বাক্সগবাড়ীয়া জেলার তিতাস নদী পুনঃখনন করা (বাক্সগবাড়ীয়া জেলায় অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখ: 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 পুনৰ্গঠিত DPP গত ৩১/০৮/২০১৪ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে গত ০২/১২/২০১৪ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সিঙ্কেপে আলোকে পুনৰ্গঠিত ২৩/১২/২০১৪ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।
৪৩।	সরাইল উপজেলায় বেড়ীবাঁধ নির্মাণ করা। (বাক্সগবাড়ীয়া জেলায় অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখ: ১২/৫/২০১০)	-	-	-	"সরাইল উপজেলায় বাঁধ নির্মাণ প্রকল্পের" ডিপিপির উপর (প্রাক্কলিত ব্যয় ১৭.৪৪ কোটি টাকা) ০৮/০৩/২০১২ তারিখে যাচাই সভা পাসমতে অনুষ্ঠিত হয় এবং তদানুযায়ী প্রকল্পটি Climate Change ট্রান্স ফান্ড এর আওতায় প্রস্তাবনা দাখিলের জন্য সিঙ্কেপে গৃহীত হয়। সে আলোকে জলবায়ু পরিবর্তন ট্রান্স ফান্ডের আওতায় বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্প প্রস্তাব পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে পুনৰায় প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ২৩/০১/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সভায় গৃহীত সিঙ্কেপে অনুযায়ী পুনৰ্গঠিত 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 ট্রান্স 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 বাপাউরো'র পক্ষ থেকে বিভিন্ন সভায় অর্থের স্বল্পতার বিষয়টি জলবায়ু পরিবর্তন ট্রান্সকে অবহিত করা হয়েছে এবং একই সাথে বাপাউরো'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 প্রতিশুতি বাস্তবায়নে উক্ত এলাকার খালসমূহ পুনঃখননের নিমিত্তে ২৪.৫৬ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত "খাল পুনঃখনন এবং রেগুলেটর সমূহ রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে বরগুনা জেলার উপকূলীয় পোঙ্গারসমূহে সেচ সুবিধা প্রদানের লক্ষ্যে মিষ্টি পানি সংরক্ষণ করা" শীর্ষক প্রকল্পের উপর ০২/০৪/২০১২ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই সভার

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
	পুরুর খনন করে সেচের ব্যবস্থা করা। (বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ০৬/০৫/২০১০)				সিঙ্কেটের আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি ১৯/০৬/২০১২ তারিখে মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হলে ১৯/০৭/২০১২ তারিখে পাসম পত্রে প্রকল্পটি জলবায়ু ট্রান্স ফার্ডের মাধ্যমে বাস্তবায়নের সিদ্ধান্ত হয়। জলবায়ু পরিবর্তন ট্রান্স ফার্ডের 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 ট্রান্স 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 ট্রান্সটকে অবহিত করা হয়েছে এবং একই সাথে বাপাউবো'র মাঠ পর্যায়ে ডিপিপি প্রণয়নের কাজ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
৪৫।	নদীর নাব্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেঘনা ও ভাকাতিয়া নদী ড্রেজিং (চাঁদপুরে অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ২৭/৮/২০১০)	-	-	-	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি 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 ভাকাতিয়া নদীও অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। পরবর্তীতে ভাকাতিয়া নদী খননের বিষয়ে ব্যবস্থা নেয়া সম্ভব হবে।
৪৬।	চরআলগী ইউনিয়নের চারপাশে বেট্টির্বাঁধ নির্মাণ। (ময়মনসিংহ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ৩১/০৩/২০১১)	৩০/০৬/২০১৫ (প্রস্তাবিত ডিপিপি অনুযায়ী)	-	-	"চরআলগী ইউনিয়নের চারপাশে বেট্টির্বাঁধ নির্মাণ" শীর্ষক প্রকল্পটির ডিপিপি (প্রাক্কলিত মূল্য ৬০.৫১ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০১২ হতে জুন/২০১৫) ২৬/০৮/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন হতে অনুমোদনবিহীন অবস্থায় পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ফেরত প্রদান করা হয়েছে। বর্তমান সিডিউল দর অনুযায়ী প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়নপূর্বক (প্রকল্প ব্যয়-৮৬.৯৫ 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 দুখকুমার নদীতে নাব্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ড্রেজিংকরণ (কুড়িগ্রাম জেলায় অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ০৬/০৩/২০১০)	-	-	-	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি 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 দুখকুমার নদীও অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। পরবর্তীতে উক্ত প্রতিবেদনের ভিত্তিতে নদী খননের বিষয়ে ব্যবস্থা নেয়া সম্ভব হবে।
৪৮।	বাগেরহাট জেলায় কোদালিয়া আড়ুয়াড়িহি, কেন্দুয়া, নার্মিয়া বিলের কৃষি জমি চাষ উপযোগী করার	-	-	-	"বাগেরহাট জেলার পোক্তার নং-৩৬/১ পুনর্বাসন প্রকল্পের আওতায় কোদালিয়া, আড়ুয়াড়িহি, কেন্দুয়া, নার্মিয়া 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 কারিগরী সমীক্ষা

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুতি/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 তারিখটি ০৭/০৭/২০১০ মোতাবেক মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুত প্রকল্পে অন্তর্ভূত করা হয়েছে)।				সম্পাদনপূর্বক তার ভিত্তিতে প্রকল্পটি পুনঃপ্রস্তাবের নিমিত্তে ডিপিপি ফেরত প্রদান করা হয়। তৎপ্রেক্ষিতে সমীক্ষার জন্য IWM কে ০২/০৮/২০১২ 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।

RjevycieZB Ut- dU-Gi Avl Ziq evciDter KZR er-éqbaib cKti i AMMZ cte b, Ribgyix/2015

μt bs	cKti i big	cKti i c°j Z (CIC) e-q	Ry/14 chS AMMZ	2014-15 A_eQti i		Ribgyix/15 gim chS Aegy®	Ribgyix/15 chS er-é AMMZ (%)	Ribgyix/15 chSle-q		μgcAFZ Aegy®	μgcAFZ Aegy®	gše-				
				Avl_K	tgil U eiVj	er-é j Tgiv (%)		tgil U Kv	Aegy® i (%)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
ce@iRiB																
1	RjevycieZB RbZ KvitY eisjvt tki DcKj eZiGj Kiq f-MF® cwb i -ti j ebri³Zii Abgjek iPhyZKi tY Tqj chfe TjY tbUl qvK® vcb I MwbiZK gWj mgfTj/ cKti Gj vKt: DcKj-xq Gj vKt, er-éqbkjy (gj)t 2010-2012, cKti ciiPj K : ciiPj K, MDU I qUli nB!Wj uR/	2064.21	1981.86	82.35	0.00	0.00	0.00	-	1981.86	1981.86	mstkwaz tgqr - Ry/13/ cKti iUj tfsz KvR mftm=t/13 tZ mgvß/ A_Ortoi Rb/ Ry/15 chS tgqr eiVj cte Kv ntqtQ/ mmtJGd Gi tKvqm ArQ/					
2	PEMg Rj vi igti kjiB DcRj vi DcKj-eZPGj Kvq tmP I thmMthm e-ri Dbqj Ges gyi GKm tWj Gj Kvq imMGMic teox evaiDbz K iY cKti/ cKti Gj vKt: PEMg, er-éqbkjy (gj)t 2010-11 ntZ 2011-12, cKti ciiPj Kt ZEjeaqK cKSkj x, tdbx cI i mtKj/	1756.52	1661.97	94.55	0.00	0.00	0.00	-	1661.97	1661.97	mstkwaz tgqr - Ry/13/ cKti iUj tfsz Kir Ry/13 mgvß/ A_Ortoi Rb/ Ry/15 chS tgqr eiVj cte Kv ntqtQ/ mmtJGd Gi tKvqm ArQ/					
3	PEMg Rj vi mZKmbqj DcRj xab mVzb xi evgZti Amgj vBk BDibqb - mTjY Piz Ges DÉi elbj WjZi ZjvZj x bgK -t b fVbz Kevj Z Astk cIzj Tjv KvR/ cKti Gj vKt: PEMg, er-éqbkjy (gj)t 2010-11 ntZ 2011-12, cKti ciiPj K : ibem/ cKSkj x, PEMg cI i nefM-1/	178.52	178.52	0.00	10.00	0.00	0.00	-	178.52	178.52	mstkwaz tgqr - Ry/14/ cKti iUj mazgA_0lo ntqtQ/ mgq eiVj Arte b Kv ntqtQ/ KvR mgvß/					
4	Rj evq cieZB Ut- dU-Gi Avl Ziq evciDter KZR er-éqbaib cKti i AMMZ cte b, Ribgyix/2015 cKti i cKti MA tRj vi Aomg DcRj vi Aray-ncy MgjK ne-kynti i cte tXtaj fVbz ntZ i Tjv cKti/ cKti Gj vKt: cKti MA, er-éqbkjy (gj)t 2011-12 ntZ 2013-14, cKti ciiPj K t ZEjeaqK cKSkj x, qggblmsi cI i mtKj/	1698.70	596.18	1102.52	43.00	0.00	0.00	-	596.18	596.18	Ry/15 chS/mgq eiVj Arte b Kv ntqtQ/					
5	cii vbs-66/1 Gi evaiDbz K i TjvZ cbeimb cKti/ cKti Gj vKt: K- evRvi, er-éqbkjy (gj)t 2011-12 ntZ 2012-13/ cKti ciiPj K t ibem/ cKSkj x, K- evRvi cI i nefM/	406.88	263.43	143.45	18.00	0.00	0.00	-	263.43	263.43	mstkwaz tgqr - Ry/14/ Ry/15 chS/mgq eiVj Arte b Kv ntqtQ/ e-q nefRb tcib Kv ntqtQ/					
6	Rj evycieZbi dtj TjZM0' tRj x I Zrmsj MeGj vKt b`x kimb I KdL Dbqj cKti/ cKti Gj vKt: K- evRvi, er-éqbkjy (gj)t 2011-12 ntZ 2012-13/ cKti ciiPj Kt ZEjeaqK cKSkj x, PEMg cI i mtKj/	1482.23	1063.04	419.19	20.00	0.00	0.00	-	1063.04	1063.04	mstkwaz tgqr - Ry/14/ Ry/15 chS/mgq eiVj Abgj b Kv ntqtQ/					
7	Rj evycieZbi dtj TjZM0' mgM A tRj vi kij DcRj vi Avl Zvab Kukqiv b`xi Wib Ztj tfoi Wni bgK -t b msi TjY cKti / cKti Gj vKt: mgM A, er-éqbkjy (gj)t 2011-12 ntZ 2012-13, cKti ciiPj Kt ibem/ cKSkj x, mgM A cI i nefM/	1200.00	900.59	299.41	12.13	0.00	0.00	-	900.59	900.59	mstkwaz tgqr - Ry/14/ mR/Bb mstkvabmn Ry/15 chS/mgq eiVj cte Kv ntqtQ/					
8	eisjvt tki TjY-cetAj i DcKj-xq Gj vKt Rj evycieZbi dbqj ms/ vi cKti / cKti Gj vKt: PEMg, K- evRvi, tbvqjLj x, tdYx I j 2cy, er-éqbkjy (gj)t 2011-12 ntZ 2012-13, cKti ciiPj Kt cib cKSkj x, `yjY-cetAj /	2499.54	1731.37	768.17	10.00	0.00	0.00	-	1731.37	1731.37	mstkwaz tgqr - Ry/14/ mgq eiVj cte Kv ntqtQ/ e-q nefRb tcib Kv ntqtQ/					
9	Rgj cij tRj vi Bmj igcij DcRj vi cijZb epcjy b` fVbz nBz i TjvKt b`x Zxi msi TjB KvR/ cKti Gj vKt Rgj cij, dui`cij, er-éqbkjy (gj)t 2011-12 ntZ 2013-14, cKti ciiPj K t ZEjeaqK cKSkj x, qggblmsi cI i mtKj/	723.42	325.30	398.12	13.00	197.06	0.00	161.35	81.88	486.65	522.36	A_EvZ mgSqm Rj/15 chS/mgq eiVj cte Kv ntqtQ/ e-q nefRb tcib Kv ntqtQ/				

μt bs	cKfí i big	cKfí i cBj Z (m)ic) e-q	Ry/14 chS AMMz	2014-15 A_EQii i		Ribgyix/15 gym chS Aegy β	Ribgyix/15 chS er β AMMz (%)	Ribgyix/15 chS e β q		μgcAFY	μgcAFZ Aegy β	gše β	
			Aw_R	tgiU eivI	er β j grIv (%)	tgiU UhKv		tgiU UhKv	Aegy β i (%)				
			er β (%)		eiutIi (%)			eiutIi (%)	er β AMMz (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
10	etpbveroxqy tRj vi m <i>i</i> DctRj vaib ZZim b'xi Wbzxti KtDzj x n <i>Z</i> KvAbcij evRvi chS ebv ibqsp et <i>a</i> ibglb cKfí cKfí Gj vKt er β veroxqy, er β evqbKij (gj)t 2012-13 n <i>Z</i> 2013-14, cKfí c <i>m</i> Pj K t ZEjeavqK cKfí K, Kqj i mtKfj	1883.19	1252.00	631.19	20.00	0.00	5.00	0.00	-	1252.00	1252.00	A_EvZ mgšqmn Ry/15 mgq e <i>x</i> c <i>f</i> le Kiv ntqt0/ e q <i>e</i> fiRb tc <i>b</i> Kiv ntqt0/ e q <i>e</i> fiRb tc <i>b</i> Kiv ntqt0/	
11	KPq DctRj vi m <i>P</i> ri-N <i>M</i> vi <i>w</i> j n <i>Z</i> Z <i>m</i> <i>t</i> <i>f</i> x, b <i>m</i> <i>s</i> <i>v</i> , K <i>v</i> q <i>r</i> <i>x</i> e <i>v</i> R <i>v</i> I b <i>f</i> q <i>g</i> M <i>u</i> n <i>t</i> q tgN <i>b</i> b'xi chS m <i>P</i> ri L <i>j</i> (teqj Rjx L <i>j</i>) c <i>y</i> Lbb cKfí cKfí Gj vKt Pu <i>c</i> j, er β evqbKij (gj)t Ribgyix/13-Ry/14, cKfí c <i>m</i> Pj K t ibefn <i>x</i> cKfí K, Pu <i>c</i> j c <i>l</i> i <i>w</i> f <i>M</i>		80.00			0.00		0.00	-	85.00			
12	UrsMb <i>J</i> tRj vi ugR <i>c</i> j DctRj vaib n <i>u</i> d <i>T</i> C <i>y</i> bigK <i>t</i> b esk <i>B</i> b'xi Z <i>x</i> m <i>s</i> <i>t</i> <i>Y</i> cKfí cKfí Gj vKt UrsMb <i>J</i> , er β evqbKij (gj)t Af <i>±</i> ei/12 n <i>Z</i> Ry/14 cKfí c <i>m</i> Pj K t ibefn <i>x</i> cKfí K, UrsMb <i>J</i> c <i>l</i> i <i>w</i> f <i>M</i>		1499.72	1197.06	302.66	2.91	0.00	0.00	-	1197.06	1197.06	Ry/15 mgq e <i>x</i> c <i>f</i> le Kiv ntqt0/	
13	Rj evq <i>c</i> ieZB Ut <i>o</i> d <i>U</i> i A_q <i>b</i> P <i>E</i> M <i>g</i> tRj vi m <i>o</i> <i>x</i> DctRj i β t <i>c</i> v <i>v</i> bs-72 Gi <i>'</i> Y- ci <i>o</i> tg <i>g</i> t <i>f</i> <i>Y</i> h <i>v</i> q <i>t</i> ex <i>o</i> c <i>b</i> <i>t</i> ib <i>g</i> <i>Y</i> t <i>g</i> <i>Y</i> Z <i>I</i> c <i>Y</i> <i>e</i> <i>m</i> <i>b</i> K <i>v</i> cKfí Gj vKt P <i>E</i> M <i>g</i> , er β evqbKij (gj)t Ribgyix/13 n <i>Z</i> Ry/14 chS cKfí c <i>m</i> Pj K t ibefn <i>x</i> cKfí K, P <i>E</i> M <i>g</i> c <i>l</i> i <i>w</i> f <i>M</i> -2	1500.00	586.00	914.00	35.00	0.00	0.00	0.00	-	586.00	586.00	e q <i>e</i> fiRb tc <i>b</i> Kiv ntqt0/ A_EvZ mgšqmn Ry/15 mgq e <i>x</i> c <i>f</i> le Kiv ntqt0/	
14	etpbYem <i>o</i> qy tRj vi beib <i>M</i> i DctRj vaib <i>e</i> o <i>K</i> <i>w</i> <i>t</i> <i>Z</i> tgNb <i>v</i> b'xi ev <i>Z</i> <i>x</i> m <i>s</i> <i>t</i> <i>Y</i> K <i>v</i> cKfí Gj vKt etpbYem <i>o</i> qy, er β evqbKij (gj)t Ribgyix/13 n <i>Z</i> Ry/14 chS cKfí c <i>m</i> Pj K t ibefn <i>x</i> cKfí K, etpbYem <i>o</i> qy c <i>m</i> b D <i>b</i> <i>b</i> <i>w</i> f <i>M</i>		900.00	672.02	227.98	15.00	6.00	0.00	-	672.02	672.02	Ry/15 mgq e <i>x</i> c <i>f</i> le Kiv ntqt0/ e q <i>e</i> fiRb tc <i>b</i> Kiv ntqt0/	
15	mtj U tRj vi mtj U m <i>i</i> , <i>m</i> <i>Y</i> <i>m</i> <i>g</i> <i>j</i> Ges <i>w</i> k <i>p</i> <i>Y</i> DctRj iq A <i>e</i> <i>w</i> <i>Z</i> <i>e</i> <i>w</i> <i>q</i> <i>y</i> b'xi c <i>y</i> Lbb cKfí cKfí Gj vKt mtj U, er β evqbKij (gj)t Ribgyix/13 n <i>Z</i> Ry/14 chS cKfí c <i>m</i> Pj K t ibefn <i>x</i> cKfí K, mtj U c <i>l</i> i <i>w</i> f <i>M</i>		800.00	402.97	397.03	2.00		0.00	-	402.97	402.97		
16	XiKv tRj vi tKib <i>W</i> M <i>A</i> DctRj vaib i <i>f</i> <i>x</i> <i>v</i> n <i>Z</i> A <i>M</i> <i>b</i> <i>M</i> <i>i</i> chS i <i>f</i> <i>x</i> <i>v</i> L <i>j</i> c <i>y</i> Lbb I Z <i>x</i> m <i>s</i> <i>t</i> <i>Y</i> <i>K</i> K <i>v</i> <i>r</i> er β evqb <i>g</i> i <i>t</i> <i>g</i> <i>c</i> <i>t</i> <i>e</i> <i>k</i> <i>i</i> f <i>w</i> <i>i</i> <i>m</i> <i>g</i> i <i>f</i> <i>l</i> <i>K</i> <i>i</i> <i>b</i> cKfí cKfí Gj vKt XiKv, er β evqbKij (gj)t RjvB/13 n <i>Z</i> Ry/14 chS cKfí c <i>m</i> Pj K t ibefn <i>x</i> cKfí K, XiKv c <i>l</i> i <i>w</i> f <i>M</i> -2	1000.00	333.26	666.74	62.00	0.00	5.00	0.00	-	333.26	333.26	e q <i>e</i> fiRb tc <i>b</i> Kiv ntqt0/ Ry/15 chS mgq e <i>x</i> Kiv ntqt0/	
17	Rj evq <i>c</i> ieZB <i>t</i> c <i>f</i> <i>v</i> t <i>g</i> <i>r</i> <i>e</i> t <i>g</i> <i>r</i> <i>e</i> t <i>g</i> <i>r</i> <i>e</i> K <i>q</i> j i tRj vi t <i>P</i> <i>S</i> <i>M</i> g DctRj vaib t <i>X</i> <i>j</i> m <i>g</i> <i>z</i> <i>g</i> J <i>g</i> <i>v</i> <i>q</i> <i>e</i> <i>b</i> <i>i</i> ib <i>q</i> <i>S</i> <i>J</i> i <i>l</i> <i>o</i> <i>q</i> <i>t</i> <i>b</i> <i>g</i> <i>a</i> <i>t</i> <i>g</i> c <i>m</i> <i>t</i> <i>e</i> <i>t</i> <i>k</i> <i>i</i> f <i>w</i> <i>i</i> <i>m</i> <i>g</i> i <i>f</i> <i>l</i> <i>K</i> <i>i</i> <i>b</i> cKfí cKfí Gj vKt K <i>q</i> j i, er β evqbKij (gj)t RjvB/13 n <i>Z</i> Ry/14 chS cKfí c <i>m</i> Pj K t ZEjeavqK cKfí K, K <i>q</i> j i mtKfj		550.00	276.00	274.00	0.00	0.00	261.94	259.60	99.11	535.60	537.94	mtm <i>t</i> /14 chS mgq e <i>x</i> Kiv ntqt0/ cKfí i <i>l</i> <i>o</i> <i>q</i> <i>t</i> <i>b</i> K <i>r</i> t <i>k</i> <i>l</i>
18	UrsMb <i>J</i> tRj vi gagY DctRj vaib _ib <i>v</i> feb I t <i>g</i> <i>r</i> <i>n</i> <i>b</i> M <i>g</i> i <i>f</i> <i>l</i> <i>d</i> <i>o</i> <i>q</i> <i>x</i> Z <i>x</i> c <i>l</i> <i>Z</i> <i>i</i> <i>g</i> <i>J</i> <i>K</i> K <i>v</i> <i>r</i> er β evqb <i>c</i> <i>K</i> cKfí Gj vKt UrsMb <i>J</i> , er β evqbKij (gj)t t <i>d</i> <i>e</i> <i>q</i> <i>v</i> <i>g</i> 13/n <i>Z</i> Ry/14 chS cKfí c <i>m</i> Pj K t ibefn <i>x</i> cKfí K, UrsMb <i>J</i> c <i>l</i> i <i>w</i> f <i>M</i>		310.37	160.50	149.87	0.00		149.87	0.00	145.42	97.03	305.92	310.37
19	K <i>q</i> j i tRj vi A <i>S</i> <i>M</i> <i>Z</i> IgNb <i>v</i> DctRj vaib 37 <i>U</i> L <i>j</i> c <i>y</i> Lbb cKfí cKfí Gj vKt K <i>q</i> j i, er β evqbKij (gj)t g <i>P</i> 13 n <i>Z</i> Ry/15 chS cKfí c <i>m</i> Pj K t ibefn <i>x</i> cKfí K, t <i>M</i> g <i>Z</i> c <i>l</i> i <i>w</i> f <i>M</i>	1198.77	702.81	495.96	23.90	72.71	0.12	0.00	0.00	702.81	775.52	1g <i>K</i> <i>l</i> <i>r</i> <i>l</i> A_ <i>O</i> <i>o</i> ntqt0/	
20	Rj evq <i>c</i> ieZB <i>R</i> <i>b</i> <i>Z</i> S <i>K</i> ib <i>m</i> <i>b</i> <i>K</i> <i>t</i> t <i>b</i> <i>q</i> <i>l</i> <i>y</i> <i>J</i> tRj vi n <i>w</i> <i>Z</i> <i>q</i> DctRj iq M <i>e</i> <i>Z</i> <i>j</i> x <i>l</i> <i>m</i> <i>s</i> <i>j</i> <i>M</i> tgNb <i>b</i> b'xi Z <i>x</i> m <i>s</i> <i>t</i> <i>Y</i> cKfí cKfí Gj vKt t <i>b</i> <i>q</i> <i>l</i> <i>y</i> <i>J</i> x, er β evqbKij (gj)t G <i>c</i> <i>j</i> /13 n <i>Z</i> Ry/14, cKfí c <i>m</i> Pj K t ZEjeavqK cKfí K, t <i>b</i> <i>q</i> <i>l</i> <i>y</i> <i>Z</i> c <i>l</i> i mtKfj		598.78	299.39	299.39	33.00		0.00	0.00	-	299.39	299.39	

μ bs	cKf'i i big	cKf'i i cB'j Z (m)ic) e-q	Ry/14 chS AMMz	2014-15 A_EQii		Ribgyi v/15 gm chS Aegy ³	Ribgyi v/15 chS er'e AMMz (%)	Ribgyi v/15 chSle q		μgcAFY	μgcAFZ Aegy ³	gše ⁻
			Aw_R	tgiU eivI	er'e j griv (%)	tgiU UhKv		tgiU UhKv	Aegy ³ i (%)	e-q		
			er'e (%)			eiutti (%)			eiutti (%)	er'e AMMz (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	Mtkvi MA tRj vi gVigBb DctRj vaib tMcij cij cBgvi x -j nZ Bmj gcy tdi NvU Ges biMBi vi aiBi ntZ niBj vi Pi chS iNvi Dl b xi ciBj Uj yKuL Lbb KtRj cKf'i Gj vKt Mtkvi MA, er'evqbKjy (gj) t Rj/14 chS cKf'i ciiPj Kt ZEjeaqK cKf'sk j, gggbmsn c l i mtkfj	1800.00	0.00	1800.00	90.00	900.00	75.00	900.00	100.00	900.00	900.00	Ry/15 chS/mgq ewi cflie Kiv ntqf0/ 1g Mtkvi A_ Qo ntqf0/
			10.00			50.00			50.00	85.00		
22	Rj evyciieZfb i cfie tgiKtej iq gqgbmsn tRj vi Ckj MA DctRj vi ASMZ etfcy bt' l evigZt t gmi Pi Gj vKq 374 qUli b x Zxi msi qY KtRj cKf'i Gj vKt gqgbmsn, er'evqbKjy (gj)t 2013-2014, cKf'i ciiPj Kt ZEjeaqK cKf'sk j, gggbmsn c l i mtkfj	500.00	0.00	500.00	85.00	0.00	15.00	0.00	-	0.00	0.00	Ry/15 chS/mgq ewi cflie Kiv ntqf0/ e q iefiRb tcb Kiv ntqf0/
			15.00			0.00			0.00	30.00		
23	gMov b xi fismb ntZ tb lKtKv tRj vi m i DctRj vaib Pj -kvevRvi Ges g b tcSi Gj vKt msi qibj gra tg cii tekti fvi mg i qibj k cKf'i cKf'i Gj vKt Kajj , er'evqbKjy (gj)t RjvB/2013 ntZ Rj/2014, cKf'i ciiPj Kt ZEjeaqK cKf'sk j, gggbmsn c l i mtkfj	500.00	0.00	500.00	85.00	0.00	30.00	0.00	-	0.00	0.00	Ry/15 chS/mgq ewi cflie Kiv ntqf0/ e q iefiRb tcb Kiv ntqf0/
			15.00			0.00			0.00	45.00		
24	Kajj tRj vi tb lKtKv DctRj vaib cijZb WhKmZqri b xi cbt Lbbtbi gra tg cii tekti fvi mg i qibj k cKf'i cKf'i Gj vKt Kajj , er'evqbKjy (gj)t RjvB/2013 ntZ Rj/2014, cKf'i ciiPj Kt ZEjeaqK cKf'sk j, gggbmsn c l i mtkfj	600.00	300.76	299.24	14.38	0.00	0.00	0.00	-	300.76	300.76	Ry/15 chS/mgq ewi cflie Kiv ntqf0/ e q iefiRb tcb Kiv ntqf0/
			85.62			0.00			0.00	85.62		
25	mtj U tRj iq Rj evyciieZfb i cfie tgiKtej iq neqbiereRvi DctRj vi Kovi evRvi bigK -tb Kkqjiv b xi fismb i qibj k cKf'i cKf'i Gj vKt KtKv tRj vi K cKf'i cKf'i Gj vKt mtj U, er'evqbKjy (gj)t RjvB/2013 ntZ Rj/2014, cKf'i ciiPj Kt ibefn cKf'sk j, mtj U c l i iefim	250.00	0.00	250.00	50.00	0.00	10.00	0.00	-	0.00	0.00	Ry/15 chS/mgq ewi cflie Kiv ntqf0/ cKf'i ui tKib AZo no qb/ e q iefiRb tcb Kiv ntqf0/
			50.00			0.00			0.00	60.00		
26	mtj U tRj iq Rj evyciieZfb i cfie tgiKtej iq mtj U m i DctRj vi j igiKtRx, tkLcior, RisMnj q-ihmMiMn, dtZncj i AwKj cij bigK -ibmgtn mygv b xi Zxi Ges ev`mU bigK -tb mnbz i b xi Zxi msi qibj k cKf'i cKf'i Gj vKt mtj U, er'evqbKjy (gj)t RjvB/13 ntZ Rj/14, cKf'i ciiPj Kt ibefn cKf'sk j, mtj U c l i iefim	499.90	0.00	499.90	75.00	0.00	25.00	0.00	-	0.00	0.00	Ry/15 chS/mgq ewi cflie Kiv ntqf0/ e q iefiRb tcb Kiv ntqf0/ cKf'i ui tKib A_ Qo no qb/
			25.00			0.00			0.00	50.00		
27	Rj evyciieZB UtO dftUi A_qjt PEmg tRj vi mZKmbqv DctRj vaib gij qiv evKtLbb- fubMk eb'v b qSj, ib'v k b I tmP cKf'i cKf'i Gj vKt PEmg, er'evqbKjy (gj)t Gicj/13 ntZ Rj/14, cKf'i ciiPj Kt ZEjeaqK cKf'sk j, PEmg c l i mtkfj	699.94	0.00	699.94	100.00	0.00	5.00	0.00	-	0.00	0.00	Ry/15 chS/mgq ewi cflie Kiv ntqf0/ e q iefiRb tcb Kiv ntqf0/
			0.00			0.00			0.00	5.00		
28	Rj evyciieZB UtO dftUi A_qjt PEmg tRj vi mZKmbqv DctRj vi mVyb xi evg Ztj PiZ BDibqtb DEi epbWj i ZjvZj x bigK -ib i qibj k cKf'i cKf'i Gj vKt PEmg, er'evqbKjy (gj)t RjvB/13 ntZ Rj/15, cKf'i ciiPj Kt ZEjeaqK cKf'sk j, PEmg c l i mtkfj	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	Rj evyciieZB UtO dftUi A_qjt PEmg tRj vi mZKmbqv I tj mMov DctRj vi Wj yb xi nefibe itb Zie'fVb Koj Z Rbc i qibj k (0.475 Ktqgt) cKf'i Gj vKt PEmg, er'evqbKjy (gj)t RjvB/13 ntZ Rj/14, cKf'i ciiPj Kt ZEjeaqK cKf'sk j, PEmg c l i mtkfj	300.00	0.00	300.00	94.65	73.83	40.00	73.50	99.55	73.50	73.83	Ry/15 chS/mgq ewi cflie Kiv ntqf0/
			5.35			24.61			24.50	45.35		

μt bs	cKfī i big	cKfī i cB°j Z (mC) e-q	Ry/14 chS AMMz	2014-15 A_EQii i		Ribgiv/15 gm chS Aegy ^β	Ribgiv/15 chS ei ^β AMMz (%)	Ribgiv/15 chS le ^q		μgcAFY	μgcAFZ Aegy ^β	gše ⁻	
			Aw_R	tgiU eivI	er ⁻ b j T grIv (%)	tgiU UhKv		tgiU UhKv	Aegy ^β i (%)	e-q			
			er ⁻ b (%)		eiutI i (%)			eiutI i (%)	er ⁻ b AMMz (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
30	Rj evacyiieZb <i>bi</i> dj Rj rOrtm AivK jnZM0 <i>ti</i> vi bs 70 Gi gtnkLuj x DctRj rarb aj Ntlv BDibqtbi m-WBK i jv cKfī cKfī Gj vKt K- evRvi, er ⁻ bqbkij (gy)t Mtmf/13 ntZ Ry/15/ cKfī cniPj Kt ZEjeaqK cKskj x, K- evRvi c i mtKf ^β	1500.00	0.00	1500.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	e q uefiRb tcib Kiv ntqf0/	
31	Rj evacyiieZb SfK tgvKitej iq PEMig trJ vi nUvniRvi x DctRj iq njy `v b`xi Wb ZtI Dēi gr ⁻ rkP(AlgZq) Gj vKq cKfī Tjv KtR/ cKfī Gj vKt PEMig, er ⁻ bqbkij (gy)t RyvB/13 ntZ Ry/14/ cKfī cniPj Kt ZEjeaqK cKskj x, PEMig c i mtKf ^β	290.00	0.00	290.00	100.00	72.50	15.00	72.00	99.31	72.00	72.50	Ry/15 chS/mgq epxi cile Kiv ntqf0/ e q uefiRb tcib Kiv ntqf0/	
32	Rj evacyiieZb SfK tgvKitej iq PEMig trJ vi vDRib DcRj iq njy `v b`xi evg ZtI ueifbe Gj vKq cKfī Tjv KtR/ cKfī Gj vKt PEMig, er ⁻ bqbkij (gy)t AmM/14 ntZ Ry/15, cKfī cniPj Kt ZEjeaqK cKskj x, PEMig c i mtKf ^β	550.00	0.00	550.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00		
33	Rj evacyiieZb cfie tgvKitej iq mbygMā trJ vi mbygMā DctRj vi Avl Zraib mbyg b`xi evg ZtI avi Mtl (beMm-njy gnM) bvgK `tb msi Tjv cKfī cKfī Gj vKt mbygMA, er ⁻ bqbkij (gy)t Atvlei/13 ntZ Ry/15, cKfī cniPj Kt ZEjeaqK cKskj x, mtj U c i mtKf ^β	299.95	0.00	299.95	90.00	74.98	16.84	74.00	98.69	74.00	74.98		
34	UvBj trJ vi igRfcy DctRj rarb eskvB b`xi fVb nZ cWlLuj x-tKibvBij cKfī eb <i>v</i> bqskj eva msi Tjv cKfī cKfī Gj vKt UvBj, er ⁻ bqbkij (gy)t Ribgiv/13 ntZ Ry/14, cKfī cniPj Kt uelhfr cKskj x, UvBj c i uefM/	99.90	0.00	99.90	100.00	50.50	75.00	50.25	99.50	50.25	50.50	Ry/15 chS/mgq epx Kiv ntqf0/	
35	Rj evacyiieZb cfie tgvKitej iq PEMig trJ vi edkLuj x DctRj iq tcv vi bs-64/1G Gi M0igriv I mij BDibqtB TjvZM0 DcKjyq edai uefbAstk fVb eÜKib I cKfī Tjv gj-K KtR/ cKfī Gj vKt PEMig, er ⁻ bqbkij (gy)t Ribgiv/14 ntZ Ry/15, cKfī cniPj Kt ZEjeaqK cKskj x, PEMig c i mtKf ^β	1200.00	0.00	1200.00	100.00	0.00	10.00	0.00	-	0.00	0.00	e q uefiRb I A_0toi cile tcib Kiv ntqf0/	
36	mtj U trJ vi Rj evacyiieZb <i>bi</i> cfie tgvKitej iq OKibvBnU DctRj vi gjv,j I Kp j bqevRvi bvgK `tb j gy b`xi Xzi msi Tjv bK0 cKfī cKfī Gj vKt mtj U, er ⁻ bqbkij (gy)t RyvB/13 ntZ Ry/14, cKfī cniPj Kt ZEjeaqK cKskj x, mtj U c i mtKf ^β	195.95	0.00	195.95	100.00	0.00	20.00	0.00	-	0.00	0.00	KihP k cib Kiv ntqf0/ e q uefiRb I A_0toi cile tcib Kiv ntqf0/	
	CeWIRib		32111.81	14985.53	17126.27		1951.77		1834.50		16748.03	16937.31	

cDg WIRib

1	emGriv ntZ (fLr- vKvUj ANU, KpQv evRvi I AvrRgvi ntq) t'ciov chS- giv ejk jx b Lbb/ cKfī Gj vKt: uefivRcy, er ⁻ bqbkij (gy)t 2010-2011 cKfī cniPj K : uelhfr cKskj x, uefivRcy c i uefM/	850.00	764.00	86.00	10.00	0.00	8.00	0.00	-	764.00	764.00	mstkmaz tgqr Ry/14/ Ry/15 chS/mgq epxi cile Kiv ntqf0/ e q uefiRb tcib Kiv ntqf0/
2	VikM0 trJ vi ibmmskj DctRj vi 6 bs Kmkcy BDibqtbi KmKcy (KmkWsm dlbibi mU) bvgK `tb i tgmsq m-ujK tmP I thmMthdMi mpear cibvbi j Tjv ZribB b`xi Dci ti, tju Kig Dbgv Kig elR ibgY KtR ev ⁻ bqbkij gva tg Rj evacyiieZb <i>bi</i> cfie tgvKmej cKfī cKfī Gj vKt: VikM0, er ⁻ bqbkij (gy)t 2011-2012 ntZ 2012-13, cKfī cniPj K : ZEjeaqK cKskj x, VikM0 c i mtKf ^β	993.83	500.00	493.83	0.00	199.86	0.00	199.85	99.99	699.85	699.86	mstkmaz tgqr Ry/14/ Mtmf/14 chS/ mgq epx Kiv ntqf0/ e q uefiRb I tkI KtR I A_0toi tcib Kiv ntqf0/
									40.47			40.47 100.00

μt bs	cKfī i big	cKfī i cB°j Z (mC) e-q	Ry/14 chS AMMz	2014-15 A_eQii i		Ribgiv/15 gm chS Aegy ^β	Ribgiv/15 chS er ^β AMMz (%)	Ribgiv/15 chS le ^q		μgcAFY	μgcAFZ Aegy ^β	gše ⁺
			Aw_R	tgiU eivI	er ^β j T grIv (%)	tgiU UhKv		tgiU UhKv	Aegy ^β i (%)	e-q		
			er ^β (%)		eiutI i (%)			eiutI i (%)	er ^β AMMz (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Rj evacyiieZB Utó dtÜi A_qtb cUqLuj x Rj vaib Kj vcor DctRj vi DcKj-xq tcvi vi mgtni gta Aev-Z Ljy mgn cLbb Kti evöi cwb msi qibti gva tg AarK dmj Drcv b I Rj ve×Zv ibmtbi gva tg Rj evacyiieZBbi cFie tgiKtej v cKfī cKfī Gj vKv: cUqLuj x cKfī Gj vKv: cUqLuj x, er ^β qbkjy (gy)t 2012-13, cKfī cmiPj K : ZEjeaqK cKSkj x, cUqLuj x cl i mtKfī	800.00	310.00	490.00	26.00	0.00	0.00	0.00	-	310.00	310.00	mstkmaz tgqr Ry/14 Ry/15 chS/mgq evxi cflle Kiv ntqt0 e q nefrb tcib Kiv ntqt0
4	Pi gnbBkv-Pi BmjR lMwig wbg#Yi gva tg fng cbi xvi cKfī Gj vKv: cUqLuj x, er ^β qbkjy t 2010-11 ntZ 2011-12, cKfī cmiPj K: ZEjeaqK cKSkj x, evi kij cl i mtKfī	2367.00	378.35	1988.65	60.00	0.00	0.00	0.00	-	378.35	378.35	mstkmaz tgqr Ry/14 Ry/15 chS/mgq evxi cflle Kiv ntqt0 e q nefrb tcib Kiv ntqt0
5	gr vixcy tRj vi iMRI l m i DctRj iq 24 nB ^β kb Luj cLbb cKfī cKfī Gj vKv: gr vixcy, er ^β qbkjy (gy)t 2011-12 ntZ 2012-13, cKfī cmiPj K: ZEjeaqK cKSkj x, dñi cicy cl i mtKfī	1887.99	1365.16	522.83	0.00	0.00	0.00	0.00	-	1365.16	1365.16	mstkmaz tgqr Ry/14 cKfī lUi KiR tkI A_Ordoi Rb Ry/15 chS/mgq evxi cflle Kiv ntqt0 e q nefrb tcib Kiv ntqt0
6	Rj evihcyiieZB Utó dtÜi A_qtb KUqLuj x b`xi fñvb nTz MBevÜr tRj vi Kigrtj i cvo BDñbq ^β nefrbaGj vKv i Tl cKfī cKfī Gj vKv: MBevÜr, er ^β qbkjy (gy)t 2010-11 ntZ 2011-12, cKfī cmiPj K : ZEjeaqK cKSkj x, isci cicy cl i mtKfī	1197.05	871.33	325.72	3.80	0.00	0.00	0.00	-	871.33	871.33	mstkmaz tgqr Ry/14 cKfī lUi KiR tkI A_Ordoi Rb Ry/15 chS/mgq evxi cflle Kiv ntqt0 e q nefrb tcib Kiv ntqt0
7	cUj b`xi Wb Zt i fizb cLziva Kfī Kqiqi tRj vi t`sj Zcij DctRj iq nldj cbMi Arfet i nU Gj vKq Aer-Z iqlqL-gml KdJ eb v nbgSp etdai nktgt 13.230 nBZ nKtgt 13.805 chS cLz i Tl jg-K vKv cKfī Gj vKv: Kqiqi, er ^β qbkjy (gy)t 2012-13 ntZ 2013-14, cKfī cmiPj K : ZEjeaqK cKSkj x, Kqiqi cl i mtKfī	2200.00	749.32	1450.68	66.00	0.00	0.00	0.00	-	749.32	749.32	bKK mstkmabmn Ry/16 chS/mgq evxi cflle Kiv ntqt0
8	Ljy dñi Pñi Pñi iTK teor eva wbg#Yi gva tg Rj evacyiieZBbi Sjk tgiKtej v cKfī cKfī Gj vKv: cUqLuj x, er ^β qbkjy (gy)t 2011-12 ntZ 2012-13 cKfī cmiPj K t nbeñi cKSkj x, Kj vcor cwb Dbqf nefM	1103.00	662.50	440.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-	662.50	662.50	mstkmaz tgqr Ry/14 bKK mstkmabmn Ry/15 chS/mgq evxi cflle Kiv ntqt0 e q nefrb tcib Kiv ntqt0
9	Pñj Zveqj i j Zvi Pñi Pñi iTK teor eva wbg#Yi gva tg Rj evacyiieZBbi Sjk tgiKtej v cKfī cKfī Gj vKv: cUqLuj x, er ^β qbkjy (gy)t 2011-12 ntZ 2012-13 cKfī cmiPj K t nbeñi cKSkj x, Kj vcor cwb Dbqf nefM	1557.00	1321.00	236.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	1321.00	1321.00	mstkmaz tgqr Ry/14 cKfī lUi KiR tkI Ry/15 chS/mgq evxi cflle Kiv ntqt0 e q nefrb tcib Kiv ntqt0
10	KiqZcij tRj vi WgjYi, tMmBi nU, KiqZcij m`i Ges bñqv DctRj vaib nB ^β kb I tmP Ljy Rj evacyiieZB Utó A_qtb cbt Lbb cKfī cKfī Gj vKv: KiqZcij, er ^β qbkjy (gy)t tmP=11 ntZ Ry/13, cKfī cmiPj K t ZEjeaqK cKSkj x, Ljy v cl i mtKfī	1290.09	763.43	526.66	4.00	0.00	0.00	36.57	-	800.00	763.43	mstkmaz tgqr Ry/14 ntm=1/14 chS/mgq evxi cflle Kiv ntqt0 cKfī lUi tfsZ KiR mgib
11	Rj ve×Zv ibmBk fí mZqjv tRj vi teZv b`x cbt Lbb cKfī cKfī Gj vKv: mZqjv, er ^β qbkjy (gy)t ntm=1/11-Ry/14, cKfī cmiPj K t ZEjeaqK cKSkj x, Ljy v cl i mtKfī	2495.00	351.65	2143.35	59.65	0.00	0.00	0.00	-	351.65	351.65	Ry/15 chS/mgq evxi cflle Kiv ntqt0
12	neLjy x cKfī tcvi vi - 5 Gi teor eva wbg#Yi gva tg Rj evacyiieZBbi cFie tgiKtej v cKfī cKfī Gj vKv: Sjy KmV, er ^β qbkjy (gy)t Ry/11-Ry/13, cKfī cmiPj K t ZEjeaqK cKSkj x, evi kij cl i mtKfī	1987.00	243.23	1743.77	59.92	281.02	26.38	0.00	0.00	243.23	524.25	mstkmaz tgqr Ry/14 AvsLiZ mgšqm mRy/15 chS/mgq evxi cflle Kiv ntqt0 e q nefrb tcib Kiv ntqt0

μt bs	cKfí i big	cKfí i cB°j Z (mC) e-q	Rly/14 chS AMMz	2014-15 A_EQti i		Ribgyi v/15 gim chS Aegy ³	Ribgyi v/15 chS er ² b AMMz (%)	Ribgyi v/15 chS le q		μgcAFZ Aegy ³	gše ⁻	
			Aw_R	tgiU eivI	er ⁻ b j T grIv (%)	tgiU UhKv		tgiU UhKv	Aegy ³ i (%)			
			er ⁻ b (%)		eiutI i (%)			eiutI i (%)	er ⁻ b AMMz (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	
13	Rj evqycieZtbi cftie TlZM0-mZTjiv tRj vi tcvi vi bs-1 Gi cbefmb cKfí / cKfí Gj vKt mZTjiv, er ⁻ bqbKjy (gj)t 2011- 12 ntZ 2012- 13, cKfí ciiPj K t ZEjeaqK cOKskjx, Ljby cI i mtKfj /	1146.45	459.70	686.75	26.00	0.00	0.00	0.00	-	459.70	459.70	AvšLjZ mgšqm Rly/15 chS/mgq epxi cüle Kiv ntqt0 /
				74.00		0.00			0.00	74.00		
14	Ljby tRj vi eviKcij-w Njy qv cKfí i teox eva tgiingZ I b'x Zxi msiY cKfí / cKfí Gj vKt Ljby, er ⁻ bqbKjy (gj)t Mtm-1/12 ntZ Rly/14, cKfí ciiPj K t ZEjeaqK cOKskjx, htkv cI i mtKfj /	2485.00	807.00	1678.00	56.00	0.00	0.00	0.00	-	807.00	807.00	(mm)UGd = 76 %) bKk vniZmn Rly/15 chS/mgq epxi cüle Kiv ntqt0 /
			44.00			0.00			0.00	44.00		
15	Ljby tRj vi jcm DctRj vi ASMZ ivgbMi-ungbMi Gj vKtq eva cbt ubgY I b'x Zxi msi Y cKfí / cKfí Gj vKt Ljby, er ⁻ bqbKjy (gj)t Mtm-1 12-Rly 14, cKfí ciiPj K t ZEjeaqK cOKskjx, Ljby cI i mtKfj /	1811.04	1046.00	765.04	24.00	0.00	0.00	0.00	-	1046.00	1046.00	(mm)UGd = 76 %) e q uefiRb tcib Kiv ntqt0 / Rly/15 chS/mgq epxi cüle Kiv ntqt0 /
			76.00			0.00			0.00	76.00		
16	gr`vixcij tRj vi wePi DctRj vi Rj evqycieZtbi cftie tgiKitej iq Amoqij Lub`xi erg Ztii fiwb ntZ evtniZv erRvi msi Y cKfí / cKfí Gj vKt gr`vixcij, er ⁻ bqbKjy (gj)t RjvB/12 ntZ Rly/14, cKfí ciiPj K t ZEjeaqK cOKskjx, dñi `cij cI i mtKfj /	1459.74	276.85	1182.89	65.00	208.00	30.00	208.00	100.00	484.85	484.85	(mm)UGd = 76 %) Rly/15 chS/mgq epxi Kiv ntqt0 /
			35.00			17.58			17.58	65.00		
17	Rj evqycieZB RbZ cftie ntZ tRj vi tRj vi Pidikb DctRj vab PiKKirgKjx ðtc cKfZK uechq t_tK i jv cKfí / Kfí Gj vKt tRj vi, er ⁻ bqbKjy (gj)t At+vei/12 ntZ Rly/14, cKfí ciiPj K t ZEjeaqK cOKskjx, tRj vi cI i mtKfj /	1499.84	782.51	717.33	35.00	0.00	0.00	0.00	-	782.51	782.51	cKfí ui Aeikósk KfR UNDP t_tK Kiv ntqt0 / Rly/15 chS/mgq epxi cüle Kiv ntqt0 /
			65.00			0.00			0.00	65.00		
18	cUqLjx tRj vi cUqLjx tRj vi DctRj vi DKjgq tcvi vi mgtni gta AeirZ Ljy mgq cftLbb Kfí igno cmb msi qfibi gta tg Aqak dmj Drcv b I RjvexZv ibimbi gta tg Rj evqy cmeZtbi cftie tgiKitej v cKfí / cKfí Gj vKt cUqLjx, er ⁻ bqbKjy (gj)t At+vei/13 ntZ Rly/14, cKfí ciiPj K t ZEjeaqK cOKskjx, cUqLjx cI i mtKfj /	200.00	0.00	200.00	70.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	e q uefiRb tcib Kiv ntqt0 / mgq Rly/15 chS/mgq epxi cüle Kiv ntqt0 /
			30.00			0.00			0.00	30.00		
19	kiqZcij tRj vi bnoqv DctRj vab PÜcij erRvi ntq PÜcij j ÅNU ntZ I qic`v j ÅNU Ges mjkj i j ÅNU Gj vKtq cUv b xi WbZxi fiwb i jv cKfí / cKfí Gj vKt kiiqZcij, er ⁻ bqbKjy (gj)t gpm13 ntZ Rly/13, cKfí ciiPj K t ibefmb cOKskjx, kiiqZcij cI i weFm /	1199.48	0.00	1199.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	mstkmaz tgqr Rly/14 / cKfí ui KfR tkI ntj i tKib A_Ølo nqib / weFm cieZpHø teWmFmig Dc`mcZ nte /
			100.00			0.00			0.00	100.00		
20	tgNbr b xi fiwb ntZ eri kij tRj vi tgtnw MA DctRj vi Dj mbqr tMie`cij Gj vKt i cKfí / cKfí Gj vKt eri kij, er ⁻ bqbKjy (gj)t tdeqvi/13 ntZ Rly/14 chS/ cKfí ciiPj K t ZEjeaqK cOKskjx, eri kij cI i mtKfj /	1999.90	801.52	1198.38	17.50	200.00	17.50	200.48	100.24	1002.00	1001.52	cKfí ui tfSZ KfR tkI / A_Øto i Rb` Rly/15 chS/mgq epxi cüle Kiv ntqt0 /
			82.50			16.69			16.73	100.00		
21	dñi `cij tRj vi Ajy dñi kij DctRj vab gagnZ b xi fisMb ntZ Kocij Gj vKt msi Ygj-K KfR I Ljy cftLbb KfR er ⁻ eqtb i gta tg Rj evqycieZtbi cftie tgiKitej v cKfí / cKfí Gj vKt dñi `cij, er ⁻ bqbKjy (gj)t Ribgyi v/13 ntZ Rly/14, cKfí ciiPj K t ZEjeaqK cOKskjx, dñi `cij cI i mtKfj /	499.96	358.76	141.20	4.00	0.00	0.00	0.00	-	358.76	358.76	e q uefiRb tcib Kiv ntqt0 / cKfí ui tfSZ KfR tkI / A_Øto i Rb` Rly/15 chS/mgq epxi cüle Kiv ntqt0 /
			96.00			0.00			0.00	96.00		
22	e or tRj vi mwi qkwm DctRj vab Zij kij vi cvo- P`bevBkj Gj vKtq weKfí eri ibglb KfR / cKfí Gj vKt PEMig, er ⁻ bqbKjy (gj)t Ribgyi v/13 ntZ Rly/14, cKfí ciiPj K t ibefmb cOKskjx, e or cI i weFm /	768.32	575.05	193.27	1.00	0.00	0.00	0.00	-	575.05	575.05	cKfí ui KfR tkI / e q uefiRb tcib Kiv ntqt0 /
			99.00			0.00			0.00	99.00		
23	eri kij tRj vi eri KfR MA DctRj vi bj gy BDibqtb eri ibglb Yg gta tg Rj evqycieZtbi cftie tgiKitej v cKfí / cKfí Gj vKt eri kij, er ⁻ bqbKjy (gj)t Ribgyi v/13 ntZ Rly/14, cKfí ciiPj K t ZEjeaqK cOKskjx, eri kij cI i mtKfj /	997.58	424.00	573.58	45.68	81.77	0.00	0.00	0.00	424.00	505.77	e q uefiRb tcib Kiv ntqt0 / Rly/15 chS/mgq epxi cüle Kiv ntqt0 /
			54.32			14.26			0.00	54.32		

μt bs	cKf i big	cKf i cBj Z (cic) e-q	Rj/14 chS AMMz	2014-15 A_eQti i		Ribgi v/15 gm chS Aegy ^β	Ribgi v/15 chS er ^β AMMz (%)	Ribgi v/15 chS le ^β q		μgcAFY	μgcAFZ Aegy ^β	gše ^β
			Aw_R	tgiU eivI	er ^β j grIv (%)	tgiU UhKv		tgiU UhKv	Aegy ^β i (%)	e-q		
			er ^β (%)		eiutI i (%)			eiutI i (%)	er ^β AMMz (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	Rj evq cieZbi cfie tgiKitej iq grvixcy tRj vi m`i I iMri DctRj iq Lj cbtLbb cKf i cKf Gj vKit emi kij , er`vqbKij (gy)t Mtm-t/13 ntZ Rj/14, cKf ciiPj K t ZEyeaqK cKfKjx, dmi`cyci i mtkf	700.00	0.00	700.00	50.00	175.50	10.00	175.00	99.72	175.00	175.50	Rj/15 chS/mgq epi Kiv ntqtQ/ 1g KfR ^β A_ Qio ntqtQ/
25	iscy tRj vi igVicKj DctRj vi Mtm-t, igRfcy Ges ingZcy Gj vKiq b`x Zxi fivb tivta hgbkjx/NNU b`x WbZt b`x Zxi msi qY cKf i cKf Gj vKit iscy, er`vqbKij (gy)t tg/13 ntZ Rj/14, cKf ciiPj K t ibefn cKfKjx, iscy cly i mtkf	500.00	75.00	425.00	0.00	425.00	0.00	424.04	99.77	499.04	500.00	Mtm-t/14 chS/mgq epi Kiv ntqtQ/ cKf vKf mgvβ
26	Rj evq cieZbi cfie tgiKitej iq thmcy MA tRj vi tKuhiy ciov DctRj iq Lj cbtLbb cKf i cKf Gj vKit Mmcy MA, er`vqbKij (gy)t tg/13 ntZ Rj/14, cKf ciiPj K t ibefn cKfKjx, thmcy MA cly i mtkf	1198.64	897.95	300.69	10.00	126.69	10.00	126.00	99.46	1023.95	1024.64	Rj/15 chS/mgq epi Kiv ntqtQ/ Mtm-t/14 tZ KfR tKI ntqtQ/
27	Rj evq cieZbi SjK tgiKitej iq mriRM A tRj vi Ail Zxaib tevZj -vri-1 I GbvtqZcy -vri-2 cjeimb I kri ³ kjx KfY cKf i cKf Gj vKit mriRM A, er`vqbKij (gy)t tdeqiv/13 ntZ Rj/14, cKf ciiPj K t ZEyeaqK cKfKjx, e, or cly i mtkf	1300.00	400.00	900.00	33.62	225.00	9.62	0.00	0.00	400.00	625.00	Rj/15 chS/mgq epi Kiv ntqtQ/ 1g KfR ^β A_ Qio ntqtQ/
28	Rj evq cieZbi RbZ RbZ cfie Gi KfY tfij v tRj vi ZRgjb b Ges j yj tgim b DctRj xab tci vi bs 56/57 Gi teor etai t`ic l b`x Zxi msi qY cKf i cKf Gj vKit tfij v, er`vqbKij (gy)t RjvB/13 ntZ Rj/14, cKf ciiPj K t ZEyeaqK cKfKjx, tfij v cly i mtkf	400.00	94.15	305.85	40.00	0.00	10.00	0.00	-	94.15	94.15	e q mfiRb tcib Kiv ntqtQ/
29	Rj evq cieZbi mifc cfie tgiKitej iq SjK KfX tRj vi SjK KfX m`i I bj qdI DctRj xab teor etai cly vKfZKjY tgivZ cKf i cKf Gj vKit SjK KfX, er`vqbKij (gy)t RjvB/13 ntZ Rj/14, cKf ciiPj K t ZEyeaqK cKfKjx, emi kij cly i mtkf	427.17	0.00	427.17	85.00	0.00	7.00	0.00	-	0.00	0.00	e q mfiRb tcib Kiv ntqtQ/ Rj/15 chS/mgq epi clyle Kiv ntqtQ/
30	Rj evq cieZbi mifc cfie tgiKitej iq KfP b`x fivb ntZ fivm qv DctRj xab b`gy mKqj KfX BDtqbt PjLj x Gj vKf msi qY cKf i cKf Gj vKit mctivRcy, er`vqbKij (gy)t At±vei/13 ntZ Rj/15, cKf ciiPj K t ZEyeaqK cKfKjx, emi kij cly i mtkf	1000.00	0.00	1000.00	95.00	250.00	10.00	100.00	40.00	100.00	250.00	e q mfiRb tcib Kiv ntqtQ/
31	Rj evq cieZbi mZyxi tRj vi ymZM tci vi bs-3 Gi cjeimb cKf i cKf Gj vKit mZyxi, er`vqbKij (gy)t tmDp-t/13 ntZ Rj/14, cKf ciiPj K t ZEyeaqK cKfKjx, Ljby cly i mtkf	270.00	83.60	186.40	35.10	76.40	30.00	0.00	0.00	83.60	160.00	Rj/15 chS/mgq epi clyle Kiv ntqtQ/
32	Ljby tRj vi `tKf DctRj vi tci vi bs 31 Gi ciiKfVgj cjeimb/ cKf Gj vKit Ljby, er`vqbKij (gy)t RjvB/13 ntZ Rj/14, cKf ciiPj K t ZEyeaqK cKfKjx, Ljby cly i mtkf	300.00	140.59	159.41	30.00	0.00	20.00	0.00	-	140.59	140.59	Rj/15 chS/mgq epi clyle Kiv ntqtQ/
33	Rj evq cieZb Ut- dtÜi A_qtb Abtgw Z MbvÜt tRj vi tMme`MA DctRj xab iLj ejR BDtqbt Krj r-agcij Gj vKf KfZqj b`x fivb ntZ WbZt i qY cKf i cKf Gj vKit MbvÜt, er`vqbKij (gy)t RjvB/13 ntZ Rj/14, cKf ciiPj K t ZEyeaqK cKfKjx, iscy cly i mtkf-1	500.00	152.33	347.67	55.00	0.00	0.00	0.00	-	152.33	152.33	e q mfiRb tcib Kiv ntqtQ/

μ bs	cKfí i big	cKfí i cB°j Z (m)ic) e-q	Ry/14 chS AMMz	2014-15 A_EQii i		Ribgiv/15 gm chS Aegy ³	Ribgiv/15 chS er ² b AMMz (%)	Ribgiv/15 chS le ² q		μgcAFY	μgcAFZ Aegy ³	gše ⁻
			Aw_R	tgiU eiV ¹	er ² b j T gr ¹ v (%)	tgiU UhKv		tgiU UhKv	Aegy ³ i (%)	e-q		
			er ² b (%)		eiut ¹ i (%)			eiut ¹ i (%)	er ² b AMMz (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	Rj evaqciieZbi miyc cfire tgiKtej iq mivRMÄ tRj vi mivRMÄ m'i l KtRj DctRj vaib epcy WbZxi eb'ibqsy edai (eAviB) Mkt 139.00 ntZ Mkt 162.00 Gi gta 17.00 Mkt 1gt thMthM e'e vi Dbaibmn era cjeimb cKfí / cKfí Gj vKt mivRMÄ, er ² ebqkij (gj) t AMo/13 ntZ Ry/15, cKfí ciPj K t ZEjeaqK cKfí jx, e, or cI i mtkfj /	999.50	166.91	832.59	80.00	166.91	28.00	0.00	0.00	166.91	333.82	e q iefiRb tcib Kiv ntqt0 / Ry/15 chS/mqg ejxi cfire Kiv ntqt0 /
			20.00			16.70			0.00	48.00		
35	Rj evaqciieZbi Sf tgiKtej iq mivRMÄ tRj vi Dj -cior DctRj vaib KtZvg b'xi eigZri fVzb ntZ Lvb tmzbZj vbgK tb i Tjv cKfí / cKfí Gj vKt mivRMÄ, er ² ebqkij (gj) t Grcj/13 ntZ Ry/14, cKfí ciPj K t ZEjeaqK cKfí jx, e, or cI i mtkfj /	1000.00	0.00	1000.00	82.00	0.00	14.50	0.00	-	0.00	0.00	e q iefiRb tcib Kiv ntqt0 / Ry/15 chS/mqg ejxi cfire Kiv ntqt0 /
			18.00			0.00			0.00	32.50		
36	iscy tRj vi e iMÄ DctRj vaib hgqkji b'xi Wb Zxi msiy Y KivR / cKfí Gj vKt iscy, er ² ebqkij (gj) t Grcj/13 ntZ Ry/14, cKfí ciPj K t ZEjeaqK cKfí jx, iscy cI i mtkfj /-1	508.48	259.87	248.61	24.34	0.00	6.67	0.00	-	259.87	259.87	e q iefiRb tcib Kiv ntqt0 /
			75.66			0.00			0.00	82.33		
37	Rj evaqciieZbi cfire tZbi q b'xi fVzb ntZ tfjv m'i DctRj vi MjY l Nj BDibqti tKouj q evRvi, -g I mbB KtB tmévi i Tjv Kfí Ml-eM l m.m. eK b'xi Zxi msiy cKfí / cKfí Gj vKt iscy, er ² ebqkij (gj) t Grcj/13 ntZ Ry/15, cKfí ciPj K t ZEjeaqK cKfí jx, tfjv cI i mtkfj /	999.68	230.29	769.39	68.50	175.32	17.20	175.30	99.99	405.59	405.61	tg KtRf A_Qo ntqt0 /
			31.50			22.79			22.78	48.70		
38	i bRcij tRj vi Libmgi l Pm i e i DctRj vaib AviB b'xi evgZxi msiy Y KivR / cKfí Gj vKt i bRcij, er ² ebqkij (gj) t Mtmf/13 ntZ Ry/14, cKfí ciPj K t ZEjeaqK cKfí jx, VKzMu cI i mtkfj /	700.00	527.00	173.00	4.00	0.00	0.00	0.00	-	527.00	527.00	Ry/15 chS/mqg ejxi cfire Kiv ntqt0 /
			96.00			0.00			0.00	96.00		
39	Rj evaqciieZbi cfire tgiKtej iq Amoqj Lub'xi fVzb ntZ gr ² icj tRj vi Kyi Kib DctRj vi tgj-vi ntU evRvi (igvi cij l Amj givr) Gj Kt i Tjv Kfí b'xi Zxi msiy Y KivR / cKfí Gj vKt gr ² icj, er ² ebqkij (gj) t RjB/13 ntZ Ry/14, cKfí ciPj K t ZEjeaqK cKfí jx, dñi cij cI i mtkfj /	400.00	0.00	400.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	ic Amlib Kiv ntqt0 /
			0.00			0.00			0.00	0.00		
40	Rj evaqciieZbi cfire tgiKtej iq gagmZ b'xi Wb Zxi fVzb ntZ tMcyj MÄ tRj vaib tMcyj MÄ m'i DctRj vi Wgkx tgj -cior Gj Kt i Tjv Kfí b'xi Zxi msiy Y cKfí / cKfí Gj vKt tMcyj MÄ, er ² ebqkij (gj) t Grcj/13 ntZ Ry/14, cKfí ciPj K t ZEjeaqK cKfí jx, dñi cij cI i mtkfj /	300.00	0.00	300.00	100.00	0.00		0.00	-	0.00	0.00	msikvab cijqRb /
			0.00			0.00			0.00	0.00		
41	Rj evaqciieZbi cfire tgiKtej iq tMcyj MÄ tRj vi tKuji cior l Usmcior DctRj vaib Lj mgn cijt Lbb cKfí / cKfí Gj vKt tMcyj MÄ, er ² ebqkij (gj) t Mtmf/13 ntZ Ry/15, cKfí ciPj K t ZEjeaqK cKfí jx, dñi cij cI i mtkfj /	500.00	0.00	500.00	100.00	0.00		0.00	-	0.00	0.00	ic Amlib Kiv ntqt0 /
			0.00			0.00			0.00	0.00		
	CiDg wiRl b	44798.74	16839.05	27959.69		2591.47		1645.24		18484.29	19430.52	
	evciDtev (mveR)	76910.55	31824.58	45085.96		4543.24		3479.74		35232.32	36367.83	

eujs v k cwb Dbqb teutW 2014-15 mtj i Gihicfz neufbaekí / Dc-cíkí i tRibiqvix fng AmaMátiyi AMmáZi neeiyx (mvi msýc)
(31-01-2015 chS)

Gihicfz cíkí (Abjgw Z)

muigK bs	tRibi bvg	icic Abjwqz Rugi cwigW	Rj/2014 chS AMmáZi cwigW	2014-15 mtj i fng AmaMátiyi Kihpg			Wimi ibKU cúle `wljKZ. figi cwigW	Abjgw b		cðjb cB figi cwigW	Znej cðbKZ. figi cwigW	`LicB figi cwigW	tclUs			gšé
				2013- 14 mtj i tRi	2014- 15 mtj i Kihpg	tgyU Kihpg (5+6)		MGj Gm /mGj Gm	fng gŠyj q				tRj v cðmK	fng gŠyj q	cDtev	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1/	ceAjj, cDtev, Kuojv/	13.68	5.15	3.23	5.39	8.62	5.39	5.39	-	5.39	-	-	-	-	8.62	-
2/	DÉi-ceAjj, cDtev, mtj U	61.00	40.70	8.18	-	8.18	-	-	-	-	-	-	-	-	8.18	-
3/	nyY-ceAjj, cDtev, PÆMg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4/	DÉi-cnðgAjj, cDtev, iRKvnx	236.00	11.69	97.23	88.52	185.75	185.75	74.21	46.10	46.10	46.10	-	185.75	-	-	-
5/	cnðgAjj, cDtev, dñ `cjj	1572.67	97.19	75.88	-	75.88	75.88	75.88	51.50	-	-	-	19.06	56.82	-	-
6/	nyY-cnðgAjj, cDtev, Ljbv	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/	nyYAjj, cDtev, ewkyj/	78.00	-	32.83	-	32.83	32.83	-	-	-	-	-	21.32	11.51	-	-
8/	DÉiAjj, cDtev, iscjj/	265.00	52.84	137.22	-	137.22	137.22	120.36	28.86	28.86	28.86	28.86	108.36	-	-	-
9/	tK`xq AÁjj, cDtev, XkVv/	595.44	54.17	19.39	-	19.39	1.89	-	-	1.89	-	-	-	19.39	-	-
10/	BmAviAvic cíkí/	155.96	5.16	59.16	-	59.16	59.16	20.96	-	20.96	20.96	-	-	59.16	-	-
	meðguft	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 m^utj i t^mP K^høg I A^Møz

2014-15 m^utj c^vD^re^v Gi e^pr I j^yz^at^mP c^Kí mg^fni 3iU tg^šm^jg 10.47 j^y tn±i R^wg^tZ t^mP c^öv^tbi K^høg M^öY K^vnq/ R^wb^yg^vi x 2015, ch^öl 5.86 j^y tn±i R^wg^tZ t^mP m^vear c^öv^b K^vnqtQ/

2014-2015 m^utj i t^mP K^høtgi j^yg^vl v I A^{IR}Z m^vdj " ibgøjet

(tn±i)

m ^u gK bs	t ^R b	2014-15 m ^u tj i R ^w b ^y g ^v i x 2015 Bs ch ^ö l							
		L ^w c-2(R ^w B- At±vei)		i ^w e (b ^t f ^r ±-t ^d elq ^v i x)		L ^w c-1 (g ^v P ^c R ^b)		wZb tg ^š m ^j gi tg ^v U	
		j ^y g ^v l v	m ^v dj "	j ^y g ^v l v	m ^v dj "	j ^y g ^v l v	m ^v dj "	j ^y g ^v l v	m ^v dj "
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1/	D ^E i v ^A j , isc ^j	90562	31066 (34.304%)	96372	14001	21342	0	208276	45067
2/	D ^E i c ^ö g ^v l ^A j i ^v R ^k vn ^x	49903	48988 (98.166%)	83615	41601	22222	0	155740	90589
3/	c ^ö g ^v l ^A j , d ^w `c ^j	53594	50781 (94.751%)	32855	10115	10216	0	96665	60896
4/	`w ^j Y- c ^ö g ^v l ^A j , L ^j b ^v	41390	41340 (99.879%)	104345	56793	37432	0	183167	98133
5/	`w ^j Y ^A j , ew ^v k ^j	13050	12600 (96.552%)	85875	68990	9000	0	107925	81590
6/	t ^K `l ^q A ^A j , X ^v K ^v	2150	2150 (100%)	170223	148103	0	0	172373	150253
7/	c ^v A ^j , K ^v j v	26515	22416	52498	25511	0	0	79013	47927
8/	D ^E i -c ^v A ^j , m ^u tj U	0	0	10550	0	0	0	10550	0
9/	`w ^j Y-c ^v A ^j , PUM ^ö g	0	0	33585	12020	0	0	33585	12020
	tg ^v U t	277164	209341 (76%)	669918	377134 (56.00%)	100212	0 (0.00%)	1047294	586475 (56.00%)

tmp mwf PVR[©]Kih[®]ug I AMMZt

tmp mwf PVR[©]avh[®] Av`v[®]qi AMMZ (Ribgvi x, 2015 ch[®]Z)t-

(j ý Urvq)

μtbs	tRvbi bvg	cKí i bvg	tmp mwf PVR [©] Av`v [®] qi j ý gvlv		tmp mwf PVR [©] Av`v [®] qi AMMZ		AMMZ (μgc [®] AZ)	
			2013-14	2014-15	2013-14	2014-15	Pj wZ gv [®] mi Av`vq	μgc [®] AZ Av`vq
1	2	3	4	5	6	7	8	9 (6+7)
1	c [®] Aj , K [®] gj v	tgNb ^v abv ^v Mv`v tmp cKí P ^v c ^v y tmp cKí m ^v j c ^v y tmp cKí , cvDtev, K [®] gj 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/	W ^v Y-c [®] Aj , P ^v EM ^v g	g ^v i x tmp cKí KY ^v gj tmp cKí nvi evs Qov tmp cKí	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 ^v i c ^v g ^v Aj i ^v Rkvnx	cvev ^v tmp I cj wDbq ^v b cKí	13.338	13.338	2.06084	0.00	0.7715	2.06084
4/	D ^v i wA ^v j , iscy	wZ-í eva tmp cKí (1g ch ^v q)	47.88	27.00	24.21	5.34	5.34	29.55
		Uvsm ^v eva cKí	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		evp wZ-í cKí	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5/	tK ^v `vq A ^v j , X ^v Kv/	G ^v b G ^v b AvB cKí	8.743	8.002	0.861	0.00	0.00	0.861
6/	c ^v g ^v Aj , d ^v i `cy	W ^v R tK tmp cKí	40.00	22.00	15.64	3.69	0.65	19.33
	tgvU		163.75	126.54	65.012	9.805	6.809	74.817

MEZ 2013-2014 m^vj i tgvU mwf PVR[©]c^vBmn eZg^vb A_ e0ti i (2014-2015) tmp mwf PVR[©]j ýgv^v I
Av`v[®]qi AMMZi m^v MEZ e0ti i GKB mg^vqi (Ribgvi x / 2015 g^vm ch^v) tmp mwf PVR[©]Av`v[®]qi AMMZi
Zj^vbvgj-K wP^v wbg^vct-

2013-14 m ^v j			2014-2015 m ^v j	
tgvU j ýgv ^v I	tgvU c ^v B		tgvU j ýgv ^v I	tgvU c ^v B
163.75	65.012		126.54	9.805