

ჰმ±it Kwl
mve-ჰმ±it cŵYm±ú`

გრმ` I cŵYm±ú` gšYvj q
cwi Kí bv I გუბუი s DBs
ewl R Dbqb KგPxi, 2009-2010

გვმK AMŵhZ cŵZte` b
cŵZte` bKvj wŵtm±t, 2009

(j 97 UrKvq)

μgK bs	K) cKtí i bvg L) ev`erqbKvj t M) cKí cwi Pvj tKi bvg I tUvj tcvb bst	cKtí i cāv b cāv b AsM	cŵ`ij Z e`q	Rb, 2009 chS-μgcwAZ AMŵhZ		2009-2010 mvtj i Gwŵc eiví	wŵtm±t/09 chS- A_°Aegw³	wŵtm±t/09 chS- ev`erqb AMŵhZ	
				K) tgvU- L) UvKv- M) cŵmt (UvKvsk)-	Aw R K) tgvU- L) UvKv- M) cŵmt (UvKvsk)-			K)Aw R L)ev`e %	K) tgvU- L) UvKv- M) cŵmt (UvKvsk)-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	K) DctRj v cŵYm±ú` Dbqb tK`ª (BDGj wŵm) `vcb cKí (2q chvq) L) 1/7/2005-30/6/2010 M) G, tK, Gg I gi dvi`K 9135702,01819-115872	Fig AwMŵY Dbqb (336.48 j 91), Awdm Kvg nmcv3vj Feb wbgŵY (99wU/3349 j 91), mvgvbn cŵPxi wbgŵY (76wU/394 j 91), cıvgkR (58 j 91), hšcwZ I AमेवecĪ (233 j 91)	K)4478.00 L)4478.00 M) -	K)4233.89 L) 4233.89 M) -	K) 95% L) 95%	K) 162.00 L) 162.00 M) -	K) 121.50 L) 121.50 M) -	K) 49.31 L) 49.31 M) -	K) 30.44% L) 31%
2	K) cŵYcŵ Dbqb I chŵ³ n`všt cKí L)1/7/2005-31/12/2009 M) tgvT LvRv bwiRg Dwi`b 01715-117205 9118312	gUi mvBtKj (64wU/80 j 91), tmP mjev mŵ (50j 91), cŵkŵY (519 j 91), cŵ kŵx Lvgi (3072wU/111 j 91), eB cŵkŵk (15j 91), wmwDj Qıcv (56 j 91), dfvi wW mieivn (50 j 91), KgRıj v (7j 91), cj`vi weZiY (10j 91), tēmi Kvıx DctRj v wefWıxq bvmŵx (75 j 91)	K)1138.00 L) 1138.00 M) -	K) 932.89 L) 932.89 M) -	K) 82% L) 85%	K)298.00 L)298.00 M)00.00	K) 132.78 L) 132.78 M) -	K) 114.97 L) 114.97 M) -	K) 38.58% L) 100%
3	K) cŵYm±ú` Aw`Btí i cŵZŵmbK Dbqb I tRvi`vi KiY cKí L) 1/7/2005-30/6/2010 M)Wt knx` tgvZıvı tıvımb 7342049	cŵkŵY (154.42j 91), Feb wbgŵY(342 j 91), Fig Dbqb (8 j 91), mvgvbn cŵPxi (64j 91), we`gvb Feb cYeŵmb (22 j 91), AमेवecĪ (15 j 91)	K)1025.65 L)1025.65 M) -	K)569.31 L) 569.31 M) -	K) 56% L) 60%	K) 460.00 L) 460.00 M) -	K) 230.00 L) 230.00 M) -	K) 162.41 L) 162.41 M) -	K) 35.31% L) 40%

μgK bs	K) cKtí i bvg L) ev ⁻ evqbKvj t M) cKí cwi Pvj tKi bvg I tUvj tcvb bst	cKtí i cāv b cāv AsM	c° vj Z e`q	Rb, 2009 chS-μgcVZ AMMhZ		2009-2010 mvtj i GmWnc eivl	wWtm ⁺ /09 chS-A _° Aeg ³	wWtm ⁺ /09 chS- ev ⁻ evqb AMMhZ	
				K) tgvU- L) UvKv- M) ctmvt (UvKvsk)-	Aw _° R K) tgvU- L) UvKv- M) ctmvt (UvKvsk)-			K)Aw _° R L)ev ⁻ e %	K) tgvU- L) UvKv- M) ctmvt (UvKvsk)-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	K) Kul g cRbb Kvh ³ g m=cñvi Y I âY ⁻ vbrš ⁺ ch ³ n ⁻ vš ⁺ cKí (2q ch ³) 1/1/2009 - 31/12/2013 L) tgv AvBbj nK 8158267 01819460538	t ⁻ Qv ⁺ mex cK ⁺ Y, GA ⁺ B tK ⁺ W ubg ⁺ Y, cRbb lvo μq I ube ⁺ Pb, vmtgb Drc ⁻ b I Kul g cRbb I âY ⁻ vbrš ⁺	K)4533.00 L)4533.00 M) -	K) - L) - M) -	K) - L) -	K) 500.00 L) 500.00 M) -	K) 250.00 L) 250.00 M) -	K) 50.69 L) 50.69 M) -	K) 10.14% L) 11%
9	K) eW Avc ⁺ MWkb ⁻ j ⁻ cRbx tUó (2q ch ³) L) 01/07/2008-30/06/2013 M) Wt tgv m ⁺ ne Avj x 01711285650	cK ⁺ Y(4545Rb/75j ⁺ Y), I ⁺ to ⁺ i Lr ⁻ (150j ⁺ Y), G ⁺ to evOj ⁻ c ⁺ gv ⁻ b ⁺ v (19.20j ⁺ Y), K.I.K c ⁺ gv ⁻ b ⁺ v (4000Rb/80j ⁺ Y), tK ⁺ gK ⁺ vj m (10j ⁺ Y), JIa (130j ⁺ Y)	K)1053.00 L)1053.00 M) -	K) 117.35 L) 117.35 M) -	K)11% L) 15%	K) 320.00 L) 320.00 M) -	K) 160.00 L) 160.00 M) -	K) 80.69 L) 80.69 M) -	K) 25.22% L) 26%
10	K) UvKv Drc ⁻ b ch ³ Av ⁺ pbKvqb I Mtel Ymvi m=cñvi Y cKí L) 01/07/2008-30/06/2013 M) tMvj vg gvI j v RMj j 9893831	civgk ⁺ R(80 j ⁺ Y), tK ⁺ g ⁺ tKj m(800 j ⁺ Y), cK ⁺ Y (80 j ⁺ Y), j ⁻ ve mi Avg (250 j ⁺ Y), j ⁻ ve hš ⁺ mwZ (1754 j ⁺ Y), cZ ⁺ g ⁺ Y (792 j ⁺ Y)	K)3973.00 L)3973.00 M) -	K) 259.02 L) 259.02 M) -	K) 7% L) 10%	K) 2133.00 L) 2133.00 M) 0.00	K) 533.25 L) 533.25 M) -	K) 9.37 L) 9.37 M) -	K) 0.4% L) 1%
*	K) Bgvi tRv ⁺ mvB ⁺ tKvb 2007 (mW ⁺ i) wi Kfwi GÜ ti t ⁺ v ⁺ i kb cR ⁺ t ⁻ (wGj Gm cvU ⁺) L) 01/07/2008-30/06/2013 M) tgv dRj j nK 9118312	gv ⁺ Mx, Qv ⁺ Mj, Mi ⁺ neZiY, civgk ⁺ R, I qv ⁺ KRc, tMv ⁻ Lr ⁻ miiivn BZ ⁻ w ⁺	K) 3447.50 L) M) 3447.50	K) - L) - M) -	-	K) 500.00 L) - M) 500.00	K) - L) - M) -	K) - L) - M) -	K) - L) -
*	K) mgvRv ⁺ EW ⁺ EK I ewY ⁺ W ⁺ R ⁺ K Lvgti t ⁺ kx t ⁺ Fovi Dbq ⁺ b I msi ⁺ Y (K ⁺ t ⁺ uv ⁺ t ⁺ bU- ðe0) cKí L) G.tK.Gg. AvRv ⁻ 01712-870207	vbg ⁺ Y(45 j ⁺ Y), cK ⁺ Yb (70 j ⁺ Y), g ⁺ v ⁺ Uvi t ⁺ qb, m ⁺ g ⁺ bx, gw ⁺ Wdj (53 j ⁺ Y), JIa (44 j ⁺ Y), Ri ⁺ x (10 j ⁺ Y), ci ⁺ Lr ⁻ μq (16 j ⁺ Y)	K)385.00 L) 385.00 M) -	K) 223.51 L) 223.51 M) -	K) 58% L) 60%	K) 85.00 L) 85.00 M) -	K) 42.50 L) 42.50 M) -	K) 31.83 L) 31.83 M) -	K) 37.45% L) 38%
Dc-tgvUt cñYm ⁺ ú` Awa` Bi (vevbtqvM)			K) 52712.03 L) 27843.53 M) 24868.50	K) - L) - M) -	-	K) 10928.00 L) 6285.00 M) 4643.00	K) 2621.03 L) 2621.03 M) -	K) 1175.85 L) 626.65 M) 549.20	K) 10.76% L) 11%

μwgK bs	K) cKtí i bvg L) ev- evqbKvj t M) cKí cwi Pvj tKi big I tUwj tcvb bst	cKtí i cāv cāv AsM	c0° vij Z e'q	Rb, 2009 chS-μgcwAZ AMWwZ		2009-2010 mvtj i GwWw eivl	wWtmáf/09 chS-A_© Aegp³	wWtmáf/09 chS- ev- evqb AMWwZ	
				K) tgvU- L) UvKv- M) c0mvt (UvKvsk)-	Aw R K) tgvU- L) UvKv- M) c0mvt (UvKvsk)-			K)Aw R L)ev-e %	K) tgvU- L) UvKv- M) c0mvt (UvKvsk)-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	K) Gbn'Y w' K'vcwmuU Ae wWcuU'gU Ae j vBfóK mwrf'fmm L) 01/10/2006-30/09/2011 M) tgv tMj vg tgv- dv 01711-535788	MIS mvtc0U(220 j t), gvbe m'ú` Dbqb (165 j t), c0Z0wbK cpM'p(55 j t), tcwé' Mtel Yv I c0k'Y(880 j t), dWvi wi mvm'(220 j t)	K)2346.00 L)249.00 M)2097.00	K) 519.69 L) 7.71 M) 511.98	K) 22% L) 25%	K) 405.00 L) 5.00 M) 400.00	K) 3.75 L) 3.75 M) -	K) 68.70 L) 2.39 M) 66.31	K) 16.96% L) 17%
12	K) t-št` nbs Ae mvtcvU© mwrf'fmm di Kge'vUUs GwFqyb Bbd'qAv (GBwGAvB) Bb evsj v' k L) 01/01/2008-31/12/2011 M) Wt Avej Kij vg AvRv` 7342486, 01712307917	MIS mvtc0U, gvbe m'ú` Dbqb c0Z0wbK cpM'p, tcwé' Mtel Yv I c0k'Y, Kfvi wi mvm'Awclm, hšc'wZ	K)3581.00 L)92.00 M)3489.00	K) 361.79 L) - M) 361.79	K) 10% L) 10%	K) 1180.00 L) - M) 1180.00	K) - L) - M) -	K) 93.28 L) - M) 93.28	K) 7.90% L) 8%
DctgvUt c0Ym'ú` Awa` Bi (Kwi Mwi mnvqZv)			-	-	-	K) 1585.00 L) 5.00 M) 1580.00	K) 3.75 L) 3.75 M) -	K) 161.98 L) 2.39 M) 159.59	K) 10.22% L) 11%
tgvUt c0Ym'ú` Awa` Bi			-	-	-	K) 12513.00 L) 6290.00 M) 6223.00	K) 2624.78 L) 2624.78 M) -	K) 1337.83 L) 619.04 M) 708.79	K) 10.69% L) 11%

μgK bs	K) cKtí i bvg L) ev`evqbKvj t M) cKí cwi Pvj tKi bvg I tUij tclvb bst	cKtí i cāv cāv AsM	c0°ij Z e`q	Rb, 2009 chS-μgcwAZ AMWwZ		2009-2010 mtj i GwWc eivl	wWtm±t/09 chS-A_° Aegp³	wWtm±t/09 chS- ev`evqb AMWwZ	
				K) tgvU- L) UvKv- M) c0mvt (UvKvsk)-	Aw R K) tgvU- L) UvKv- M) c0mvt (UvKvsk)-			K)Aw R L)ev`e %	K) tgvU- L) UvKv- M) c0mvt (UvKvsk)-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	K) mgvRvrfwEK I ewYwR`K Lvgvti t`kx tfovi Dbqb I msi tY (Kt±uvtbU- G) L) 01/07/2006-30/06/11 M)Wt tgvT Gi kv`p4vgvb 01716-484238	wbgwY(175 j t), j`ve hšcwZ (34 j t), Mtel Yv I Ab`vb` (150.35 j t)	K)415.00 L)415.00 M) -	K) 271.60 L) 271.60 M) -	K) 65% L) 65%	K) 45.00 L) 45.00 M) -	K) 22.50 L) 22.50 M) -	K) 21.75 L) 21.75 M) -	K) 49% L) 50%
14	K) tiW wPUwMvs K`vtUj RvZ Dbqb I msi tY cKí L) 01/07/2006-30/06/11 M) Wt Lvb knx`j nK 01552-376788	wbgwY(146.48j t), m±u` msMh I Mtel Yv (183.33 j t), tgi vgz (5j t)	K)630.00 L)630.00 M) -	K) 427.85 L) 427.85 M) -	K) 68% L) 70%	K) 64.00 L) 64.00 M) -	K) 32.00 L) 32.00 M) -	K) 28.15 L) 28.15 M) -	K) 44% L) 45%
15	K) tcvé³ c0w³ Dbqb I cixtY c0R± L) 01/3/2006-30/6/2011 M) tgvT bRi`j Bmj vg 01727-209344	wbgwY(253.50 j t), K±uDUvi I j`ve hšcwZ (135 j t), tcvé³ hšcwZ (36 j t), Ab`vb` hšcwZ (37 j t), c0k tY (472.80 j t), %t`wkK c ivgkR (33Rb/1642 j t), Ab`vb` e`q (457.70 j t)	K)3351.00 L)851.00 M)2500.00	K) 746.73 L) 369.70 M) 377.03	K) 22% L) 25%	K) 368.00 L) 188.00 M) 180.00	K) 90.50 L) 90.50 M) -	K) 240.62 L) 60.62 M) 180.00	K) 65.39% L) 66%
tgvUt weGj Avi AvB			K) L) M)	K) L) M)		K) 477.00 L) 297.00 M) 180.00	K) 145.00 L) 145.00 M) ---	K) 290.52 L) 110.52 M) 180.00	K) 60.90% L) 61%

μgK bs	K) cKí i bvg L) ev-erqbKj t M) cKí cwi Pj jKi bvg I tUvj tcvb bst	cKí i cāv cāv AsM	c°ij Z e`q	Rp, 2009 chS-μgcjAZ AMMhZ		2009-2010 mvtj i GwMuc eiví	wWtm±f/09 chS- A_°Aegj³	wWtm±f/09 chS- ev-erqb AMMhZ	
				Aw_℞ K) tgvU- L) UvKv- M) c°mvt (UvKvsk)-	K)Aw_℞ L) ev- e%			K) tgvU- L) UvKv- M) c°mvt (UvKvsk)-	K) tgvU- L) UvKv- M) c°mvt (UvKvsk)-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
meqU t cWym±ú` mve-±m±i			K) L) M)	K) L) M)	-	K) 12990.00 L) 6587.00 M) 6403.00	K) 2769.78 L) 2769.78 M) -	K) 1628.35 L) 739.56 M) 888.79	K) 12.54% L) 13%
*	K) RvZiq Kul chj³ cKí (cWym±ú` Aw`Bi Ask) L) Wt tgrt knx`j Bmj vg 8143128	tWtgrtbtókb, cwi`kØ, D`P nk¶lv, cigk℞, j`ve hšcwiz, vevea I Acvfi kbvj e`q	K)7184.00 L) 493.00 M) 6691.00	K) 431.54 L) 67.17 M) 362.97	K) 6% L) 6%	K) 1683.00 L) 94.00 M) 1589.00	K) 47.00 L) 47.00 M) -	K) 220.35 L) 25.89 M) 194.46	K) 13.09% L) 14%