

Кӯлоқи ҶРҶ ви грми мҶС` мҶСҚиҚ Z_`w` /cwi msL`vb I KgмP

ҶРҶ v t Кӯлоқи

weFwM t Lj bv

µng K bs	Kvhϕtgi weeiY	aiY	weMZ (2008) mvtj			Pj wZ (2009) mvtj						AmZ (2010) mvtj			
			AmZ			j ¶i gvI v			AmZ			j ¶i gvI v			
			msL`v (wU)	AvqZb (tnt)	Drcv`b (tgt Ub)	msL`v (wU)	AvqZb (tnt)	Drcv`b (tgt Ub)	msL`v (wU)	AvqZb (tnt)	Drcv`b (tgt Ub)	msL`v (wU)	AvqZb (tnt)	Drcv`b (tgt Ub)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	cKi /w` Nx (ewYmR`K Lvgvi e`ZxZ) t														
	K) mi Kwii	mbvZb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Dbz	24	15.07	25.39	23	14.31	27.34	23	14.31	29.25	22	13.24	30.40	
		mbvZb													
		Avambweo	19	18.32	60.77	40	18.82	64.60	20	18.78	63.70	21	19.89	67.81	
	L) temi Kwii	mbvZb	1560	489.40	370.00	1560	489.00	372.50	1560	489.00	483.13	1560	489.00	1512.00	
		Dbz	4871	784.00	1432.5	5091	868.02	1554.5	4995	816.5	1645	5036	912.7	2889.00	
		mbvZb													
		Avambweo	9621	1257.8	3969.28	9955	1307.20	4107.8	10016	1309.56	6127.95	10061	1363.92	4442.5	
	(K+L)=tgvU		16095	2564.59	5857.94	16669	2697.35	6126.74	16614	2648.15	8349.03	16700	2798.75	8941.71	
2.	temi Kwii grmi Lvgvi (ewYmR`K) t														
	K) tQvU (1-2 tn±i)		22	39.1	126.03	31	47.8	161.58	32	48.00	160.18	35	53	180.30	
	L) gvSwii (2-4)		20	50.5	175.5	25	67.4	225.00	25	67.6	207.50	30	82.30	278.40	
	M) eo (4 tn±i t_±K D±xP)		10	24	70.00	12	30.00	100.00	10	25.00	95.00	13	38.11	130.00	
	(K+L+M)=tgvU		52	113.60	371.53	68	145.20	486.58	67	140.60	462.68	78	173.41	588.70	
3.	avb t¶i±Z gvQ Pvi (mgvRwFwEK Qrov)														
	K) avtbi mvt_		80	1098.8	23.67	37	59.65	28.17	32	41.65	27.07	36	22.50	9.52	
	L) avtbi cti		101	91.25	120.79	110	96.17	136.85	105	88.00	126.65	92	70.90	67.60	
	(K+L)=tgvU		181	1190.05	144.46	147	155.82	165.02	137	129.65	153.72	128	93.40	77.12	
4.	mgvRwFwEK gvQ Pvi														
	K) avtbi mvt_		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	L) avtbi cti		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M) avb t¶i±ZQrov cvebfwg		-	-	-	1	5000.00	855.00	1	5000.00	1000	1	5000	1100	
	N) Ab`vb` Rj vkq		-	-	-	6	81.17	88.45	6	81.17	90	6	81.17	100	
	(K+L+M+N)= tgvU		-	-	-	7	5081.17	943.45	7	5081.17	1090	7	81.17	1200	

μig K bs	Kvhϕtgi weeiY	aiY	weMZ (2008) mvτj			Pj wZ (2009) mvτj						AMZ (2010) mvτj			
			AwrZ			j ϕtgi v			AwrZ			j ϕtgi v			
			msL v (wU)	AvqZb (tnt)	Drcv b (tgt Ub)	msL v (wU)	AvqZb (tnt)	Drcv b (tgt Ub)	msL v (wU)	AvqZb (tnt)	Drcv b (tgt Ub)	msL v (wU)	AvqZb (tnt)	Drcv b (tgt Ub)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
9.	Mj `v wPswO Lvgyi														
K) miKwi t															
Mj `v GKK Pvl (avb tϕtZ Qvov)		Dbz mbiZb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Avawbweo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mj `v wqkPvl (avb tϕtZ Qvov)		Dbz mbiZb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Avawbweo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L) temi Kwi t															
Mj `v GKK Pvl (avb tϕtZ Qvov)		Dbz mbiZb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Avawbweo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mj `v wqkPvl (avb tϕtZ Qvov)		Dbz mbiZb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Avawbweo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(K+L)=tgvU			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(7.K+7.L+8.L+9)=tgvU Pvl KZ Mj `v			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- Kvcϕgk²Pvτi i tϕtτ (tn±i cūZ)- mbiZb - Drcv b 1 Ub chS, Dbz mbiZb- Drcv b 1-2.50 Ub chS, Avawbweo- Drcv b 2.50-4 Ub chS Ges wbeo- 4 Uτbi Dτaϕ
- Mj `v wPswO Pvl (tn±i cūZ) - Dbz mbiZb- Drcv b 0.5 Ub chS, Avawbweo- Drcv b 0.5-2 Ub chS Ges wbeo- 2 Uτbi Dτaϕ

μῖgK bs	Kvηῖtgi weeiY	aiY	weMZ (20.....) mvῖj			Pj wZ (20.....) mvῖj						AwMZ (20.....) mvῖj		
			AmRZ			j ῖῖgvῖv			AmRZ			j ῖῖgvῖv		
			msLῖv (wU)	AvqZb (tnt)	Drcvῖ b (tgt Ub)	msLῖv (wU)	AvqZb (tnt)	Drcvῖ b (tgt Ub)	msLῖv (wU)	AvqZb (tnt)	Drcvῖ b (tgt Ub)	msLῖv (wU)	AvqZb (tnt)	Drcvῖ b (tgt Ub)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16.	evMῖ v vPswoi wc.Gj Drcvῖ b t													
	K) cῖKwZK Drm		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L) mi Kwii evMῖ v nῖvPwii		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M) temi Kwii evMῖ v nῖvPwii		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(K+L+M)=tgvU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(15+16)=tgvU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- evMῖ v vPswoi PῖtI (tn±i cῖZ Drcvῖ b) -mbvZb-250 †KwRi wbtæ, DbvZ mbvZb- 250-500 †KwR chSZ, Avav wboeo - 500-3000 †KwR chSZ Ges wboeo - 3 Utbi Dῖtaῖ
- grmῖ Drcvῖ b- tgt Utb, ti YyDrcvῖ b- †KwRῖZ Ges tcvbv Drcvῖ b- j †ῖῖ Dῖj L KiῖZ nte|

ewil R (Rvbyvvi x-wWtMx†) grm" mxc` mxcKxq Z_`w` /cwi msL"vb I KgMwP

DctRj v t

†Rj v t Kxóqv|

wefvMt

μwgK bs	Kvh†tgi weeiY	weMZ (2008) m†j AwRZ msL"v (Rb/wU)	Pj wZ (2009) m†j		AwMZ (2010) m†j j ¶I"gvI"v msL"v (Rb/wU)	gše"
			j ¶I"gvI"v msL"v (Rb/wU)	AwRZ msL"v (Rb/wU)		
17.	grm" Pvl x					
	(K) cj"l	13604	11595	11175	14319	
	(L) gwj v	1120	975	752	1045	
	(K+L) = †gvU	14724	12570	11927	15364	
18.	grm" Rxx					
	(K) cj"l	3375	1570	1558	1600	
	(L) gwj v	40	15	10	220	
	(K+L) = †gvU	3415	1585	1568	3720	
19.	grm" Lv" Kvi Lvbv					
	(K) ¶Iz" D†" v³v	4	5	4	11	
	(L) ewYwR"K Kvi Lvbv	-	-	-	-	
	(K+L) = †gvU	4	5	4	11	
20.	†civb e" emvqx	940	625	600	650	
21.	grm" Aei ZY †K>"a	-	-	-	-	
22.	wPswO wW†cv	-	-	-	-	
23.	grm" AvOZ	21	19	18	23	
24.	gv†Qi nvU/evRvi					
	(1) ^"wbK	83	83	83	85	
	(2) mvBwvK	130	131	130	133	
	(1+2) = †gvU	213	214	213	218	
25.	grm"/wPswO c¶I"qvRvZKiY Kvi Lvbv	-	-	-	-	
26.	ei dKj	14	14	11	19	

cākŕŕY Kvĥŕg

μŕgK bs	Dctŕj vt Kvĥŕŕgi weei Y	ŕŕj v t Kvŕqvŕ			weŕŕMt gŕŕe	
		weMZ (2008) mŕŕj Aŕŕŕ msLŕv (Rb/wŭ)	Pj wZ (2009) mŕŕj			AŕMZ (2010) mŕŕj j ŕŕŕgvŕŕv msLŕv (Rb/wŭ)
			j ŕŕŕgvŕŕv msLŕv (Rb/wŭ)	Aŕŕŕ msLŕv (Rb/wŭ)		
27.	grmŕ Aŕŕa` Bi KZŕŕ cākŕŕYcŕŕŕ grmŕ Pŕŕx					
	(K) cŕjŕŕ	192	1385	1196	1510	
	(L) gŕŕj v	45	465	360	480	
	(K+ L) = ŕgvŭ	237	1850	1556	1990	
28.	Abŕvbŕ msŕvi mŕŕvZŕv cākŕŕYcŕŕŕ grmŕ Pŕŕx					
	(K) cŕjŕŕ	628	1232	1068	1478	
	(L) gŕŕj v	568	872	778	1038	
	(K+ L) = ŕgvŭ	1196	2104	1846	2516	
	(27+ 28) = ŕgvŭ cākŕŕYcŕŕŕ	1433	3954	3402	4506	
29.	grmŕ Aŕŕa` Bi KZŕŕ cākŕŕYcŕŕŕ wŕŕŕŕŕ Pŕŕx					
	(K) cŕjŕŕ	20	-	-	20	
	(L) gŕŕj v	-	-	-	-	
	(K+ L) = ŕgvŭ	20	-	-	20	
30.	Abŕvbŕ msŕvi mŕŕvZŕv cākŕŕYcŕŕŕ wŕŕŕŕŕ Pŕŕx					
	(K) cŕjŕŕ	-	-	-	-	
	(L) gŕŕj v	-	-	-	-	
	(K+ L) = ŕgvŭ	-	-	-	-	
	(29+ 30) = ŕgvŭ cākŕŕYcŕŕŕ	-	-	-	-	
	cākŕŕYcŕŕŕ Pŕŕx (27+28+29+30) = ŕgvŭ	1453	3954	3402	4526	

grm" FY Kvhþig

DctRj v t

†Rj v t Kúóqv|

wefMt

µg bs	Kvhþigi weei Y	weMZ (2008) mtj ARÞ			Pj wZ (2009) mtj						AvMZ (2010) mtj j ¶l"gvÍv		
					j ¶l"gvÍv			ARÞ					
		mpj †fvMxi msL"v (Rb)	Rj vqZb (tnt)	weZiYKZ F†Yi cwi gvb (j ¶l UvKv)	mpj †fvMxi msL"v (Rb)	Rj vqZb (tnt)	weZiYKZ F†Yi cwi gvb (j ¶l UvKv)	mpj †fvMxi msL"v (Rb)	Rj vqZb (tnt)	weZiYKZ F†Yi cwi gvb (j ¶l UvKv)	mpj †fvMxi msL"v (Rb)	Rj vqZb (tnt)	weZiYKZ F†Yi cwi gvb (j ¶l UvKv)
31.	grm" wefvMxq FY Kvhþig												
	(1) i vR"Kvhþig t	622	70.03	27.65	825	79.29	32.25	614	59.91	31.09	415	30.17	19
	(2) Dbqþ cK†í i gra"tg	7	1.50	1.76	7	1.50	1.76	7	1.50	1.76	-	-	-
	(3) e"vsK FY Kvhþig	-	-	-	5	7.50	9.25	1	1.5	5.00	10	15.00	15
	(4) GbwRI	210	20.00	13.50	210	20.00	13.50	210	20.00	13.20	-	-	-
	(5) Ab"vb" ms"v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(1+2+3+4+5) = tgvU	839	91.53	42.91	1047	108.29	56.76	832	82.91	51.05	425	45.17	34

Բյուջեի մասին օրենքի/Ծրագրի Կիսամյակ

Ընդհանուր

Իրականացված

առաջիկայ

Կատեգորիա	Կիսամյակի նկարագրություն	Բյուջե (2008) միլիարդ ՀՀ դրամ	Բյուջե (2009) միլիարդ ՀՀ դրամ		Բյուջե (2010) միլիարդ ՀՀ դրամ	ճշգրտում	
			Ենթաբյուջե	Արժեք			
33.	Բնական ռեսուրսների կիսամյակ	Արհեստագործական (Ա) տ	4	16	14	24	
		Ֆինանսական (Բ) տ	1	6	-	6	
		Գյուղատնտեսական (Գ) տ	8	72	74	72	
		Ընդամենը					
		Կ) Երկրագործական (Ա) տ	37	55	58	72	
		Լ) Գյուղատնտեսական (Ա) տ	20	34	43	65	
		Մ) Գյուղատնտեսական (Ա) տ	-	-	-	-	
		Ն) Գյուղատնտեսական (Ա) տ	-	-	-	-	
		(K+L+M+N) = Գ	57	89	101	180	
		Արհեստագործական ռեսուրսների կիսամյակ	124	208	3	115	
		Արհեստագործական ռեսուրսների կիսամյակի ընդամենը	12300	15000	900	22200	
		Արհեստագործական ռեսուրսների կիսամյակի ընդամենը	0.08	-	-	1.0	
34.	Բնական ռեսուրսների կիսամյակի ընդամենը	Երկրագործական ռեսուրսների կիսամյակ (Ա) տ	-	-	-	-	
		Ընդամենը					
		(K) Երկրագործական (Բ) տ	-	-	-	-	
		(L) Գյուղատնտեսական (Բ) տ	-	-	-	-	
		(K+L) = Գ	-	-	-	-	
		Գյուղատնտեսական ռեսուրսների կիսամյակ (Ա) տ					
		(K) Արհեստագործական	-	-	-	-	
		(L) Մարդկային (Գ) տ	-	-	-	-	
		(M) Արհեստագործական (Գ) տ	-	-	-	-	
		(N) Արհեստագործական	-	-	-	-	

mæcñvi Y Kvhpjg

DcñRj vt

tRj vt Kæóqv|

wefMt

µwgK bs	Kvhþtgi weeiY		weMZ (2008) mvtj i AwRZ	Pj wZ (2009) mvtj i		AwMZ (2010) mvtj i j ¶l'gvI v	gšZe	
				j ¶l'gvI v	ARÞ			
35.	grm" c0 kŸx	Lvgvñi i msL"v (wU)t	5	5	4	44		
		AvqZb (tnt) t	0.71	1.55	0.71	20.74		
		Drcv` b (tgt Ub)t	2.59	5.10	2.80	22.37		
	wPsw0 c0 kŸx	Lvgvñi i msL"v (wU)t	-	-	-	-		
		AvqZb (tnt) t	-	-	-	-		
		Drcv` b (tgt Ub)t	-	-	-	-		
36.	tcbv Aegj³	Rj vktqi msL"v (wU) t	39	47	36	60		
		AvqZb (tnt) t	168.18	286	256.64	370		
		Aegj³KZ tcbvvi gj" (UvKv) t	453	724	503	800		
		Aegj³KZ tcbvvi msL"v (wU) t	95840	81400	69504	72400		
		Aegj³KZ tcbvvi I Rb (tKwR) t	3627	3360	2783	4200		
		gvñQi Drcv` b (tgt Ub) t	24.30	23.30	16.60	27.00		
		mþlj þfvwxi msL"v t						
		(K) cj"l (Rb) t	1206	1159	1090	1230		
		(L) gwnj v (Rb) t	309	315	172	220		
37.	grm" Afqvkñg `vcb	Afqvkñgi msL"v (wU) t	01	-	-	02		
		cKZ AvqZb (tnt) t	10	-	-	77		
		cfweZ AvqZb (tnt) t	20	-	-	-		
		Afqvkñgi cfve t						
		(K) wej þ c0q cRwzi cþi wefvñei nvi (%) t	10 %	-	-	-		
		(L) cfweZ Gj vKvi tn±i c0Z Drcv` b (tgt Ub)t	0.65	0.65	0.67	0.70		
38.	grm" M0g	M0tgi msL"v (wU) t	-	-	-	-		
		c0k¶lYc0ß Pvlxi msL"v t						
		(K) cj"l (Rb) t	-	-	-	-		
		(L) gwnj v (Rb) t	-	-	-	-		
		Pvl KZ cKñi i msL"v (wU) t	-	-	-	-		
		AvqZb (tnt) t	-	-	-	-		
tn±i c0Z gvñQi Drcv` b (tgt Ub) t		-	-	-	-			

μwgK bs	Kvhϑtgi weeiY	weMZ (2008) mvtj i AwRZ	Pj wZ (2009) mvtj i		AwMZ (2010) mvtj i j ϑi'gvI v	gŠZe"
			j ϑi'gvI v	ARθ		
39.	cK̄i I tNi cwi`kθ t					
	mvaviY Pvlxi cK̄i I tNi cwi`kθ (w) t	1076	1568	1655	1728	
	cθkϑYcθβ Pvlxi cK̄i I tNi cwi`kθ (w) t	594	810	498	600	
	cK̄t̄i i Aϑ_cwiPwjj Z cK̄i I tNi cwi`kθ (w) t	84	258	103	425	
	tgvU cK̄i I tNi cwi`kϑ =					
40.	wj d Kvhϑg t					
	wj t̄di msL`v (Rb) t	15	35	46	46	
	ci vgk`cθ vt̄bi msL`v (w) t	470	1057	1107	1200	
	wj t̄di evrmwi K Mo Avq (UvKv) t	-	-	-	-	
41.	Awϑm ci vgk`MθbKvix msL`v (w) t	769	1514	826	1200	
42.	cθkϑK wnm̄t̄e AskMθY t					
	wefvMxq (w`b) t	18	117	118	-	
	Ab`vb` ms`vq (w`b) t	83	138	107	-	
	tgvU cθkϑK wnm̄t̄e AskMθY =	101	255	225	-	
43.	mfvq thvM`vb t					
	wefvMxq (w`b) t	68	65	89	-	
	Ab`vb` ms`vq (w`b) t	141	377	413	-	
	tgvU mf vq thvM`vb =	209	442	502	-	
44.	grm` weI qK `vbxq msMVb/mwgvZ					
	grm` Pvlx (w) t	41	79	42	45	
	wPswO Pvlx (w) t	-	-	-	-	
	grm`Rwie (w) t	42	18	11	30	
	bvm̄wi (w) t	04	03	05	06	
	n`vPwii (w) t	01	02	02	03	
	mgvRwfiEK (w) t	05	06	06	08	
	Ab`vb` (w) t	-	-	-	-	

Dckj xq grm mæc` mspvšZ ewl R cŹte` b

DcŹRj v t

tRj v t KŹqv|

wefW t

µt bs	mæcŹ i weeiY	weMZ (20.....) mvŹj i AwRZ	Pj wZ (20.....) mvŹj i		AwMZ (20.....) mvŹj i j ŹŹ'gvŹv	gše"
			j ŹŹ'gvŹv	ARŹ		
Gj vKv (Area) :						
1.	DcKj xq Rj vktŹi AvqZb (etwKtwg)					
2.	mgŹ`ZŹŹi we`ZwZ (wKt wg) t					
3.	hwšŹK (Mechanised) grm` hvb msL`v					
4.		K. j vBŹmYcŹŹ (wU)t				
5.		AvnwZ gvQ (tgt Ub)t				
6.		L. j vBŹmY wexb (wU)t				
7.		Avnw Z gvQ (tgt Ub)t				
8.		ŹgvU Avnw Z gvQ				
9.	AhwšŹK (Non Mechanised)					
10.		K. j vBŹmYcŹŹ (wU) t				
11.		AvnwZ gvQ (tgt Ub)t				
12.		L. j vBŹmY wexb (wU)t				
13.		Avnw Z gvQ (tgt Ub)t				
14.		ŹgvU Avnw Z gvQ				
15.	Ab`vb` DcŹŹq Avnw Z gvŹŹi cwi gvb (tgt Ub) t					
16.	ŹgvU Avnw Z gvŹŹi cwi gvb (8+14+15) (tgtUb) t					
17.	mæcŹni Y KvhŹrg					
		K. cŹkŹŹY (wU) t				
		L. DŹŹ:KiY mfV (wU) t				
		M. i`vj x (wU) t				
		N. Ab`vb` (wU) t				
18.	mvgy`K grm` AvBb ev`ZevqŹb cwi Pwj Z KvhŹrg					
19.	ŹgvevBj ŹKvU`cwi Pjv bv (wU) t					
20.	Rwi gvbv Av`vq (UvKv) t					
21.	Rvj evŹRqvBKiY (wUvi) t					
22.	Źbšhv evŹRqvBKiY (wU) t					
23.	gvvj v`vŹŹi i msL`v (wU) t					
24.	j vBŹmY cŹvb					
25.	j vBŹmY bevqb					

grm` Awa` Bti i (mgvB + Pj wZ) Dbqb cKri, KgmP I ivR`^Kvhpitgi Avl Zvq weZiYKZ FY msµvš-cÖZte` b

DctRj vt

tRj vt Kwöqv|

wefvMt

(nvRvi UvKv)

µg: bs	cKri/KgmP /ivR`^Kvhpitgi bvg	A_öqtb	FtiYi weeiY							mµvfm PtiRP weeiY				
			MhnZvi msL`v	igvU weZiitiYi cwi gvb (UvKv)	igvU Av`vq thvM` (UvKv)	igvU Av`vq KZ (UvKv)	Av`vq Gi nvi (%)	igvU Avr`vqx (UvKv)	Avr`vq Gi nvi (%)	igvU Av`vq thvM` (UvKv)	igvU Av`vq KZ (UvKv)	Av`vqG i nvi (%)	igvU Avr`vqx (UvKv)	Avr`vq Gi nvi (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
K)	grm` KgKZt i gva`tg weZiYKZt													
1.	mgvSZ grm` Kvhpitgi gva`tg `vt wet cKri (1g chiq)	wRI we	12	851	04	602.64	45.48	398.60	78.08	25.18	-	-	25.18	100%
2.	mgvSZ grm` Kvhpitgi gva`tg `vt wet cKri (2q chiq)	wRI we	86	2558	2174.50	1003.5	83.85	325	16.29	307	216	72.32	120	27.60
3.	f`tki cwögvAtj Qov I wej grm`Pvl Dt cÖ (1g avc)	wRI we	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	f`tki cwögvAtj Qov I wej grm`Pvl Dt cÖ (2q avc)	wRI we	215	450	450	-	-	450	100	300	-	-	300	100
5.	bZb Rj gnvj bµZgvj vf³ Dbj³ I ex Rj gnvj gt m=ü` Dt cÖ	wRI we	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	`wi`^Kej Z Gj vKvq `wi`^RbtMmwi Lvt vbt wöZKiy KgmP	wRI we	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	grm` LvtZ ¶iz FY KgmP	wRI we	60	673.13	643	525.51	84.04	117.70	15.95	228.54	309.90	88.03	56.41	11.88
	(1+2+3+4+5+6+7) = igvU		373	4532.17	3870.14	1968.41	71.12	1291.30	52.58	1171.04	525.90	45.13	501.59	58.87
L)	GbuRI f` i gva`tg weZiYKZt													
8.	Pj bwej grm` Dbqb (Pj gvb cKri i gva`tg)	wRI we	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	nvj `v b`xi cÖKwZK grm` cRbb (Pj gvb cKri i gva`tg)	wRI we	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(8+9) = igvU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(K+L) = igvU wRI we FY		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M)	Dbqb mnthvMxt` i A_öqtb GbuRI f` i gva`tg weZiYKZt													
1.	cUqvLvj x-ei `Yv tRj vq grm`Pvl m=chvi Y cKri	WwbWv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	enEg tbvqvLvj x tRj vq grm`Pvl m=chvi Y cKri	WwbWv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	gggbmsn grm`Pvl m=chvi Y cKri	WwbWv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Ggcvl qvi g`vU Ae fKv=vj wchksvUg di j vBfij öW föÖR±	BDGbwvc/Gd GI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	mgvRivfEK grm` e`e`icbr cKri	w/GdAvBwW												
6.	grm`Pvl Dbqb cKri	Bdv`	35	484.20	347	400.20	88.07	84	47.30	-	-	-	-	-
7.	Lv` mnvqZvq mgvSZ grm`Pvl Dt cÖ (Bdv` c Gmnc-2)	Bim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	gP Kvhpitgi webtqm mnvqZv cKri	BDGmGBW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(1+2+3+4+5+6+7+8) = igvU		35	484.20	347	400.20	88.07	84	47.30	-	-	-	-	-
	(K+L+M) = mefvU FY		408	5016.37	4217.14	2368.61	88.07	1375.30	-	1171.04	525.90	160.35	501.59	-

KgKZt `¶i I mxj t

hvbvnb I hšcwZ (KwúDUvi, dťUvKwC tgvkb, d'v I Dťj LťhvM" hwšK DcKiY) mšuvš;cŕZte` b

DcťRj vt

ťRj vt Kwóqv|

wefvMt

μwgK bs	hvbvnb / hšcwZi bvg	msL'v (W)	eZg'vb Ae'v (msL'v)			gše''
			mPj (W)	APj		
				ťgi vgZťhvM" (W)	ťgi vgZ AťhvM" (W)	
1	2	3	4	5	6	7
1	wcK-Avc	02	-	01	01	
2	Rxc Mvox	01	01	-	-	
3	ťgvUi mvBťKj	22	15	04	03	
4	KwúDUvi	04	04	-	-	
5	UvBc ivBUvi	10	06	03	01	
6	evB mvBťKj	10	07	02	01	
7	d'vKťgvkb	01	-	01	-	
8	dťUv KwC tgvkb	01	-	01	-	
9	mvBťKvóvBj tgvkb	01	01	-	-	

KgRZŕ ŕŕi I mxj t

Rbej msµvš;cŃZte`b

Dc†Rj vt

†Rj vt KµŃqv|

wefvMt

µugK bs	c`ex	ivR`^Lv†Zi c` (msL`v)			Dbq̄b Lv†Zi c` (msL`v)			gše`
		gAjxKZ	KgPZ	kY`	mó	KgPZ	kY`	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	†Rj v grm` KgRZP	1	1	-	-	-	-	
2	wmwbqi Dc†Rj v grm` KgRZP	2	1	1	-	-	-	
3	Dc†Rj v grm` KgRZP	4	2	2	-	-	-	
4	Lvgvi e`e`vcK-	1	1	-	-	-	-	
5	m²cŃvi Y KgRZP	2	2	-	3	2	1	
6	grm` Rwi c KgRZP	1	1	-	-	-	-	
7	Dc-mnKvi x cŃKškj x	1	1	-	1	1	-	
8	mnKvi x grm` KgRZP	6	6	-	-	-	-	
9	cŃvb mnKvi x	1	1	-	-	-	-	
10	wmve i ¶K	1	-	1	-	-	-	
11	†¶† mnKvi x-	8	8	-	-	-	-	
12	Awdm mnKvi x-	9	9	-	-	-	-	
13	Mvox Pvj K-	1	1	-	-	-	-	
14	Gg,Gj ,Gm,Gm-	10	9	1	-	-	-	
15	n`vPvi x G†Ub†WU	2	1	1	-	-	-	
16	cv²ú Acv†i Ui	1	1	-	-	-	-	
17	MwW©	1	1	-	-	-	-	
= †gvU		52	46	6	4	3	1	

KgRZP` ¶¶i | mxj t

gW chRqi KgRZP KgPvi x` i cIk`qY Kvhpig t

DcRjv t

†Rjv t Kúóqv|

wefvM t

μigK bs	cIk`q†Yi weiq	weMZ (2008) mvtj		Pj wZ (2009) mvtj				AvMZ (2010) mvtj		gše`
		AwRZ		j`q†gVv		AwRZ		j`q†gVv		
		KgRZP	KgPvi x	KgRZP	KgPvi x	KgRZP	KgPvi x	KgRZP	KgPvi x	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
K) ivR`Kvhp†igi Avl Zvq										
	1 †`kxq cRwZi grm`	2	1	11	5	7	-	1	3	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(1+2+3+4+5+.....) =†gvU	2	1	11	5	7	-	1	3	
L) cKí / KgPvi x Avl Zvq										
	1 Gb G wU wC	-	-	9	6	7	-	1	1	
	2 q†`FY	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3 Mj`v wPswO DbqB	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4 wC Avi G	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(1+2+3+4+5+.....) =†gvU			9	6	7	-	1	1	
M) Ab`vb`ms`vi Avl Zvq										
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(1+2+3+4+5+.....) =†gvU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(K+L+M) = me†gvU	2	1	20	11	14	-	2	4	-
N) we†`k cIk`qY										

grm mβvn Kvhϕig ev evqb t

Dc†Rj v t

†Rj v t Kwbqv|

wefvMt

μigK bs	Kvhϕtgi weeiY	weMZ (2008) mtj i AwRZ Z_w	Pj wZ (2009) mtj i		AwMZ N) mtj i j gIv	gše
			j gIv	ARϑ		
1.	D†0vabx mfvmn mfv/mgyte†ki msL.v (w)	12	26	19	28	
2.	†gvevBj †KvU†Aw†hv†bi msL.v (w)	4	12	5	17	
3.	i vj xi msL.v (w)	7	9	7	12	
4.	grm AvBb w†l qK m†PZbZv mfv i msL.v (w)	13	27	19	38	
5.	cwi k†bi msL.v					
	K) evRvi (w) t	19	33	22	39	
	L) grm Avoz (w) t	18	51	20	57	
	M) gvQNVU (w) t	5	16	4	18	
	N) grm AeZiY †Kv^a (w) t	1	1	1	1	
	(K+L+M+N) = †gvU	43	101	47	115	
6.	AvUKKZ Rv†j i msL.v t	17	49	27	59	
	K) AvUKKZ Rv†j i N°(igUvi) t	3100	10350	5850	13350	
	L) AvUKKZ gv†Qi cwi gvb (†gtUv) t	0.08	1	-	1	
7.	grm w†l qK c†k†Yt					
	K) c†k†Y†Yi msL.v (w)	13	19	14	21	
	L) c†k†Y†Yv_†† msL.v (Rb)	460	530	530	750	
8.	dj v†j c0 k†xi msL.v (w)	10	19	11	18	
9.	†cvbv Aeg†3 Kvhϕigt					
	K) Rj vqZb (†n±i)	65.50	152	77.22	170.53	
	L) †cvbvi msL.v (j †I)	0.66	0.54	0.42	0.73	
10.	cj v†i weZi bt					
	K) grm Pvlxi msL.v (Rb)	24	22	19	22	
	L) Qv†-Qv†xi msL.v (Rb)	42	41	39	45	
	M) Ab v† (Rb)	6	6	6	11	

c0Zte` b mspuvš-c0qvRbxq wbt` Rvej x

- 1| c0ZwU tRj v Avl Zwab DctRj vmg#ni Z_` GKxfZ (Compile) Kti c0Zte` b A4 mvBR mv` v KvM#R K#cdUvi K#cvR Kti evB#Es/~ cvBivj evB#Es Kti mskó wfv#M tc0Y Ki teb|
- 2| c0ZwU wfv#Mi Avl Zwab tRj vmg#ni Z_` GKxfZ (Compile) Kti c0Zte` b A4 mvBR mv` v KvM#R K#cdUvi K#cvR Kti evB#Es/~ cvBivj evB#Es Kti mdw K#c mn grm` Awa` Bti i c0k#Y kvLvq tc0Y Ki teb|
- 3| c0ZwU DctRj vi ewl R Kg#wi Kí bvi Avj v` v Avj v` v c0Zte` b `úvBivj evB#Us Kti mskó tRj v l DctRj vq msi #Y Ki tZ nte|
- 4| c0qvRtb AwZwi 3 Z_`w` mshy# QKct#i evBti Avj v` v KvM#R tc0#Yi Rb` Ab#iva Kiv ntj v|

