

## htkvi tRj vi grm mrc` mrcKvQ Z\_w` /cwi mSL`vb I Kgmp

tRj v t htkvi

wefvM t Lj bv

mugK bs	Kvhrtgi weei Y	ai Y	weMZ 2008 mtj AwRZ			Pj wZ 2009 mtj						AwMZ 2010 mtj j gI`gvI v			
						j gI`gvI v			AwRZ						
			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.	cKai`w` Nx (ewYwR`K Lvgvi e`ZxZ) t														
	K) mi Kwii	mbiZb	38	6.72	9.62	25	2.25	2.25	33	6.02	6.38	18	5.27	5.90	
		Dbz` mbiZb	184	58.91	163.55	150	47.29	115.00	173	57.85	152.49	188	58.28	144.91	
		Awambieo	28	8.02	160.15	82	18.99	75.00	44	10.08	35.75	44	10.08	38.49	
	L) temi Kwii	mbiZb	6473	1486.03	2913.20	3400	554	5454	2961	1060.12	115.17	1180	847.10	846.72	
		Dbz` mbiZb	31785	6484		29194	7851	19702	33066	5035.14	11984.50	35123	5248.48	13523	
		Awambieo	8975	2592.50		16250	5250	25750	12730	7454	22064.23	12730	7454	24265.23	
	(K+L)=tgvU		47483	10636.2	3246.52	49101	13723.5	51098.3	49007	13623.21	34358.52	49007	13623.21	38824.25	
2.	temi Kwii grm` Lvgvi (ewYwR`K) t														
	K) tQvU (1-2 tn±i)		467	901	3750	467	901	3500	1332	155436	6096.23	1350	1671.10	1814.87	
	L) gvSwii (2-4)		302	1043	3607	650	1100	5500	1121	3164.85	10158.68	1335	1939.19	13382	
	M) eo (4 tn±i t`tk DtxP)		102	577	1420	88	1600	7500	230	1891.49	6809	270	2803.14	9624	
	(K+L+M)=tgvU		871	2521	8777	1205	3601	16500	2683	160492.30	23063.91	2955	6413.43	24820.87	
3.	avb t`jZ gvQ Pvl (mgvRwRwEK Qvov)														
	K) avtbi mt`_		919	263.96	394.82	1026	334.27	148.54	930	271.17	3888.28	1041	338.84	154.25	
	L) avtbi cti		3541	1088.9 3	1025.90	3616	1183.26	703.32	3541	1109.46	1003.80	3671	1197.06	1250.50	
	(K+L)=tgvU		4,460.00	1,352.89	1,420.72	4,642.00	1,517.53	851.86	4,471.00	1,380.63	4,892.08	4,712.00	1,535.90	1,404.75	
4.	mgvRwRwEK gvQ Pvl														
	K) avtbi mt`_		3	30	15	3	30	18	3	30	28	3	30	30	
	L) avtbi cti					1	20	25	1	20	30	8	95.24	156.50	
	M) avb t`jZQvov cvebfing		4	48	250	5	50	260	4	48	250	5	50	260	
	N) Ab`vb` Rj vkq		9	143	171	9	143	171	9	143	180	11	168	226	
	(K+L+M+N)= tgvU		16.00	221.00	436.00	18.00	243.00	474.00	17.00	241.00	488.00	27.00	343.24	672.50	

μgK bs	Kvhpitgi weeiY	aiY	weMZ 2008 mtj AWRZ			Pj wZ 2009 mtj						AwMZ 2010 mtj j Tl'gvI v			
						j Tl'gvI v			AWRZ						
			msL'v (wJ)	AvqZb (tnt)	Drcv' b (tgt Ub)	msL'v (wJ)	AvqZb (tnt)	Drcv' b (tgt Ub)	msL'v (wJ)	AvqZb (tnt)	Drcv' b (tgt Ub)	msL'v (wJ)	AvqZb (tnt)	Drcv' b (tgt Ub)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
5.	Ab'vb'' c×wZtZ gvQ Pvl														
	K) LuPvq	-	60	5.24	6.50	63	5.24	7.40							
	L) tctb	-	11	44	49	15	48	61							
	(K+L)= tgvU	-	71.00	49.24	55.50	78.00	53.24	68.40							
-6.	eTi wCU, wμK I cwnfo gvQ Pvl														
	K) moK I Rbcf' i Rj vkq	-													
	L) tij l tq Rj vkq	-													
	M) cwmb Dbqgb teW <sup>o</sup> Rj vkq	eTi wCU				2	7.28	4.50				2	7.28	4.50	
	N) Ab'vb'' Rj vkq	-													
	O) wμK Rj vkq	-													
	P) cwnox Rj vkq	-													
	(K+L+M+N+O+P)= tgvU	-				2	7.28	4.50				2	7.28	4.50	
	(1+2+3+4+5+6)=tgvU Pvl KZ gvQ	-													
			53,090.00	31,260.03	40,275.12	49,843.00	16,905.79	57,043.95	49,497.00	16,633.27	45,650.12	51,026.00	17,080.35	50,715.62	
7.	avb tTl'tZ wPswO Pvl														
	K) avtbi mtj_ Mj `v		783	233.95	123	854	312.95	135	789	237.95	125.50	747	313.25	144	
	L) avtbi cti Mj `v		1379	441.70	234.50	1519	533.35	169.25	1399	476.50	239	1524	534	173	
	M) avtbi mtj_ ewM `v														
	N) avtbi cti ewM `v														
	(K+L+M+N)= tgvU		2,162.00	675.65	357.50	2,373.00	846.30	304.25	2188	714.45	364.5	2271	847.25	317	
8.	avb tTl'tZ gvQ +wPswO Pvl														
	K) gvQ		2973	1389.85	2729.09	3013	1407.80	2823.14	3000	1410	2776.44	3005	1410	2879.15	
	L) Mj `v		687	2757	2029.50	712	2773.1	2056.83	712	2753.30	2045.00	717	2775	2106.53	
	M) j eb tTl'tI ewM `v														
	(K+L+M)= tgvU		3,660.00	4,146.85	4,758.59	3,725.00	4,180.90	4,879.97	3712	4163.3	4821.44	3722	4185	4985.68	

μgk bs	Kv̄h̄rtgi weeiY	aiY	weMZ 2008 mtj AvRZ			Pj wZ 2009 mtj						AvMZ 2010 mtj j ʔi'gvI v			
						j ʔi'gvI v			AvRZ						
			msL'v (w)	AvqZb (tnt)	Drcv' b (tgt Ub)	msL'v (w)	AvqZb (tnt)	Drcv' b (tgt Ub)	msL'v (w)	AvqZb (tnt)	Drcv' b (tgt Ub)	msL'v (w)	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 Lvgvi t-														
	K) mi Kwii t														
	Mj `v GKK Pvl (avb tʔI Z Qvov)	Dbz mbvZb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Avawbweo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mj `v wgkPvl (avb tʔI Z Qvov)	Dbz mbvZb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Avawbweo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L) temi Kwii t														
	Mj `v GKK Pvl (avb tʔI Z Qvov)	Dbz mbvZb	123	17.85	3.50	115	15.50	10	115	15.50	0.50	130	17.40	10	
		Avawbweo													
	Mj `v wgkPvl (avb tʔI Z Qvov)	Dbz mbvZb	17370	13364	3074	17370	134.45	4700	10816	10868.10	2952.36	10845	9565.20	5402.78	
		Avawbweo													
	(K+L)=tgvU		17,493.00	13,381.85	3,077.50	17,485.00	149.95	4,710.00	10931	10883.6	2952.86	10975	9582.6	5412.78	
	(7.K+7.L+8.L+9)=tgvU Pvl KZ Mj `v														

- Kvc'wgk'Pv̄tI i tʔI t̄ (tn±i cūZ)- mbvZb - Drcv' b 1 Ub chSZ, Dbz mbvZb- Drcv' b 1-2.50 Ub chSZ, Avawbweo- Drcv' b 2.50-4 Ub chSZ Ges wbeo- 4 Uʔbi Dt̄x'ʔ
- Mj `v wPswO Pvl̄tI (tn±i cūZ) - Dbz mbvZb- Drcv' b 0.5 Ub chSZ, Avawbweo- Drcv' b 0.5-2 Ub chSZ Ges wbeo- 2 Uʔbi Dt̄x'ʔ

μἰgK bs	Kvηḗtgi weeiY	aiY	weMZ 2008 mvtj			Pj wZ 2009 mvtj						AvMZ 2010 mvtj		
			AwRZ			j ḡḡv			AwRZ			j ḡḡv		
			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)
7	8	9	10	11	12	13	14	15						
10.	* evM'v wPswO Lvḡvi t													
	K) mi Kwii (avb tḡḡZ Qrov) t	mbvZb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Dbz mbvZb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L) ḡemi Kwii (avb tḡḡZ Qrov) t	mbvZb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Dbz mbvZb	934	750.81	184.39	934	750.80	204	754	664.50	160	754	664.50	180
	(K+L)=ḡgvU		934	750.81	184.39	934	750.80	204	754	664.50	160	754	664.50	180
11.	Ab'vb' Rj R cḡḡxi Pvl t-													
	K) KvKov		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L) wSbjK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M) K'Qc		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N) Kvḡi		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O) kvḡK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P) ḡḡv		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Q) Ab'vb' (ḡhgb)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(K+L+M+N+O+P+Q)=ḡgvU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	cḡKwZK Rj vktḡ ḡvQ Avni b t													
	K) mi Kvix t													
	1) Lij		59	276.90	34	60	278	46.93	59	277	39.25	59	277	44.03
	2) wj		12	127	105	12	127	83	21	8906.77	1196	21	8906.77	1311
	3) nvl o													
	4) evl o		35	1772	2026	35	1772	238	35	1772	2371	35	1847	2620
	5) cwebfḡḡ													
	6) b'x		22	1117	169.50	23	1118	210	16	1197.08	170.87	16	1197.08	300
	7) ḡḡnvr													
	(1+2+3+4+5+6+7)=ḡgvU		128	3292.9	2334.5	130	3295	577.93	131	12152.85	3777.12	131	12227.85	4275.03

μικ bs	Κηφίτγι weeiY	aiY	weMZ 2008 mvtj			Pj wZ 2009 mvtj						AvMZ 2010 mvtj		
			AwRZ			j ʎi ʎvI v			AwRZ			j ʎi ʎvI 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)
7	8	9	10	11	12	13	14	15						
	L) temi Kvix t													
	1) Lj		7	37.86	3.57	7	37.86	4	7	37.86	3.95	7	37.86	4
	2) wej		80	21383	2285	80	21383	2500	80	21383	2905.50	80	21383	3000
	3) nvl o													
	4) evl o		1	4	3.30	1	4	4	1	4	3.80	1	4	4
	5) cwebfng		7	8500	1062	7	8500	1201	7	8500	1150	7	8500	1250
	(1+2+3+4+5)=tgvU		95	29924.86	3353.87	95	29924.86	3709	95	29924.86	4063.25	95	29924.86	4258
	(K+L)=tgvU													
13.	n vPwi Kvhpig t													
	ti YyDrcv b Kvhpig t													
	(K) cOKwZK Dm		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(L) mi Kwii grm n vPwi		2	3.80	13 j ʎi	2	3.80	12.80	2	3.80	12.50	2	3.80	13.20
	(M) temi Kwii grm n vPwi		49	59.45	54.19 tgtUb	49	59	55	49	59	52	49	59	55.80
	(K+L+M)=tgvU		51	63.25		51	62.80	67.80	51	62.80	64.50	51	62.80	69.00
14.	bvmwii Kvhpig t													
	14.1 mi Kwii grm n vPwi													
	(K) i B Rivxq tcvbv -5 tm.ig. chSZ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	i B Rivxq tcvbv - 5tm.igUvti i Dt x©		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(L) vB cvirm tcvbv - 5 tm.ig chSZ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- 5 tm.igUvti i Dt x©		2	3.80	4.25 j ʎi	2	3.80	4.25 j ʎi	2	3.80	4.48 j ʎi	2	3.80	4.25 j ʎi
	(M) vB K tcvbv		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(N) wMdu tZj wicqv tcvbv		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

μικ bs	Κριτήρια κει Y	aiY	κεMZ 2008 μντj ΑμRZ			Pj wZ 2009 μντj						AvMZ 2010 μντj j 11' gV v		
			msL'v (wU)	AvqZb (tnt)	Drcv' b (tgt Ub)	j 11' gV v			ΑμRZ			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)			
7	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	(O) gtbvfm- tZj wccqv tcvbv		-	-	-	-	-	-	6	15.10	500 j 11	6	15.10	700 j 11
	(P) ivRcylUi tcvbv		-	-	-	-	-	-	2	10.02	2.10 j 11	2	10.02	2.50 j 11
	(Q) Ab'vb''		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(K+L+M+N+O+P+Q)=tgvU		-	-	-	-	-	-	8	25.12	502.10 j 11	8	25.12	02.50 j 11
14.2 temi Kwii grm' bvmfii t														
	(K) i"B RivXiq tcvbv -5 tm.ug. chSZ		648	1784	1820 j 11	648	1784	1950 j 11	648	1784	1780	648	1784	20 j 11
	i"B RivXiq tcvbv - 5tm.ugUvfi i Dtx®				3021 j 11			3050 j 11			3015			3100
	(L) _vB cv'arm tcvbv - 5 tm.ug chSZ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- 5 tmwUugUvfi i Dtx®		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(M) _vB ^K tcvbv		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(N) wMdU tZj wccqv tcvbv		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(O) gtbvfm- tZj wccqv tcvbv		2	2.50	26 j 11	2	2.50	28 j 11	2	2.50	27 j 11	2	2.50	30 j 11
	(P) ivRcylUi tcvbv		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(Q) Ab'vb''		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(K+L+M+N+O+P+Q)=tgvU													
	(14.1+14.2)=tgvU													
15. Mj `v wPwioi wc.Gj/Rt'fbvBj Drcv' b t														
	K) cilKwZK Dm		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L) mi Kwii Mj `v n'vPwii		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M) temi Kwii Mj `v n'vPwii		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(K+L+M)=tgvU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

μgK bs	Kvhpitgi weeiY	aiY	weMZ 2008 mtj AwRZ			Pj wZ 2009 mtj						AvMZ 2010 mtj j qigv		
						j qigv			AwRZ					
			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)
7	8	9	10	11	12	13	14	15						
16.	evM`v wPswoi wC.Gj Drcv` b t													
	K) cKwZK Drm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L) mi Kwii evM`v n'vPwii	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M) temi Kwii evM`v n'vPwii	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(K+L+M)=tgwU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(15+16)=tgwU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- evM`v wPswoi PrtI (tn±i cKZ Drcv` b) -mbvZb-250 tKwRi wbtæ, DbZ mbvZb- 250-500 tKwR chSZ, Avav wbeo - 500-3000 tKwR chSZ Ges wbeo - 3 Utbi Dta®
- grm` Drcv` b- tgt Utb, ti YyDrcv` b- tKwRtZ Ges tcvb Drcv` b- j t¶I Dtg E-Ki tZ nte|

ewl R (Rvbqvi x-wWt m†) grm m†c` m†cKxq Z\_w` /cwi msLvb I KgP

tRj v t h†kvi

wefiMt Lj bv

µngK bs	Kvh†tgi weeiY	weMZ (2008) m†tj AwRZ msL`v (Rb/wU)	Pj wZ (2009) m†tj		AwMZ (2010) m†tj j ¶†gv†v msL`v (Rb/wU)	gše`
			j ¶†gv†v msL`v (Rb/wU)	AwRZ msL`v (Rb/wU)		
17.	grm` Pvl x					
	(K) cj`l	72000	80000	80884	84000	
	(L) gwnj v	3500	3650	4853	5200	
	(K+L) = †gvU	75500	83650	85737	89200	
18.	grm` Rix					
	(K) cj`l	40446	41000	41591	42000	
	(L) gwnj v	1230	1500	1245	1500	
	(K+L) = †gvU	52746	42600	42836	43500	
19.	grm` Lv` Kvi Lvbv					
	(K) ¶†z`†D†`v³v	46	50	47	50	
	(L) ewYwR`K Kvi Lvbv	10	12	11	15	
	(K+L) = †gvU	56	62	58	65	
20.	†cvbv e`emvqx	1523	1600	1600	2000	
21.	grm` AeZiY †K`ª	14	14	14	14	
22.	wPswio wW†cv	137	140	63	60	
23.	grm` AvoZ	85	85	85	85	
24.	gv†Qi nvU/evRvi					
	(1) `wbK	41	41	41	41	
	(2) mviBwvK	164	164	164	164	
	(1+2) = †gvU	205	205	205	205	
25.	grm` wPswio c†µqvRvZKiY Kvi Lvbv					
26.	ei dKj	39	39	6	10	

## cākŋY Kvĥĕg

†Rj v t ĥtkvi

wefVMt Lj bv

μngK bs	Kvĥĕgi weeiY	weMZ (2008) mvtj AmRZ msL'v (Rb/w)	Pj wZ (2009) mvtj		AmZ (2010) mvtj j ŋ'gvŋ'v msL'v (Rb/w)	gŠe'
			j ŋ'gvŋ'v msL'v (Rb/w)	AmRZ msL'v (Rb/w)		
27.	grm' Ava` Bi KZR cākŋYcāB					
	grm' Pvl x					
	(K) cĵ"l	1146	3500	2127	3140	
	(L) gūnj v	115	1000	734	1315	
	(K+ L) = †gvU	1261	4500	2861	4455	
28.	Ab'vb' ms'vi mnvqZvq cākŋYcāB					
	grm' Pvl x					
	(K) cĵ"l	1024	1500	920	2000	
	(L) gūnj v	1024	1500	920	2000	
	(K+ L) = †gvU	2048	3000	1840	4000	
	(27+ 28) = †gvU cākŋYcāB	3309	7500	3975	8000	
29.	grm' Ava` Bi KZR cākŋYcāB					
	wPswO Pvl x					
	(K) cĵ"l	1200	1500	963	1050	
	(L) gūnj v	600	600	249	300	
	(K+ L) = †gvU	1800	2100	1212	1350	
30.	Ab'vb' ms'vi mnvqZvq cākŋYcāB					
	wPswO Pvl x					
	(K) cĵ"l	25	250	125	300	
	(L) gūnj v	25	250	125	300	
	(K+ L) = †gvU	50	500	250	600	
	(29+ 30) = †gvU cākŋYcāB	1850	2600	1400	4700	
	cākŋYcāB Pvl x	5159	10100	5375	12700	
	(27+28+29+30) = †gvU					

## grm" FY Kvhþug

†Rj v t h†kvi

weFvMt Lj bv

µg bs	Kvhþtgi weeiY	weMZ (2008) mvtj ARÞ			Pj wZ (2009) mvtj						AvMZ (2010) mvtj j ¶¶gvT v		
					j ¶¶gvT v			ARÞ					
		mplj †fWxi msL v (Rb)	Rj vqZb (tnt)	weZiYKZ F†Yi cwi gvb (j ¶¶UvKv)	mplj †fWxi msL v (Rb)	Rj vqZb (tnt)	weZiYKZ F†Yi cwi gvb (j ¶¶UvKv)	mplj †fWxi msL v (Rb)	Rj vqZb (tnt)	weZiYKZ F†Yi cwi gvb (j ¶¶UvKv)	mplj †fWxi msL v (Rb)	Rj vqZb (tnt)	weZiYKZ F†Yi cwi gvb (j ¶¶UvKv)
31.	grm" weFvMxq FY Kvhþug												
	(1) ivR~Kvhþug t	112	9.44	6.52	100	10	5	112	4.70	3.32	150	10.20	10.00
	(2) Dbqþ cK†i i gva†g	365	20.11	14.37	20	20	10				200	25.00	20.00
	(3) e"vsK FY Kvhþug	526	70.64	16.82	1000	1000	300	236	5000	212	1500	37.00	125.00
	(4) GbwRI	108	54.25	8	108	54	8						
	(5) Ab"vb" ms v												
	(1+2+3+4+5) = tgvU	1,111.00	154.44	45.71	1,228.00	1,084.00	323.00	348.00	5,004.70	215.32	1,850.00	72.20	155.00

grm̃ w̃el qK AvBb eṽ Zevqb Kvh̃p̃ug

†Rj v t h̃tkvi

w̃efvMt Lj bv

µt bs	Kvh̃p̃ugi w̃eeiY	grm̃ w̃el qK AvBb													
		grm̃ msi ¶¶Y AvBb-1950 eṽ Zevqb			c¶i Db̃q̃b AvBb-1939 eṽ Zevqb			grm̃ I grm̃ cY (cwi `k̃ I gvb̃bq̃š¶Y) w̃ewagj v-1997 eṽ Zevqb			mvgw̃ K grm̃ w̃ewagj v-1983 eṽ Zevqb				
		w̃eMZ (2008) mvtj AR̃	Pj w̃Z (2009) mvtj	AvMZ (2010) mvtj	w̃eMZ (2008) mvtj AR̃	Pj w̃Z (2009) mvtj	AvMZ (2010) mvtj	w̃eMZ (2008) mvtj AR̃	Pj w̃Z (2009) mvtj	AvMZ (2010) mvtj	w̃eMZ (2008) mvtj AR̃	Pj w̃Z (2009) mvtj	AvMZ (2010) mvtj		
	j ¶¶ gv¶ v	AR̃	j ¶¶gv¶ v		j ¶¶ gv¶ v	AR̃	j ¶¶gv¶ v		j ¶¶ gv¶ v	AR̃	j ¶¶gv¶ v		j ¶¶ gv¶ v	AR̃	j ¶¶gv¶ v
1.	äṽg̃gvb Aw̃`vj Z cwi Pj bvi msL̃v (w̃ b) t		10			10			3	10	5	10			
2.	gṽgj v `vtqi msL̃v (w̃) t		5	2		5				5					
3.	AvUKKZ Rvtj i msL̃v t	50	100	1		5									
4.	AvUKKZ Rvtj i cwi gvY (wgUvi) t														
5.	Rwi gṽbv (UvKv) t														
6.	†Rj v (msL̃v) t														
7.	j vB¶mY ew̃Zj (msL̃v/w̃) t														
8.	RäKZ w̃P̃sioi cwi gvb (tgtUb) t														
9.	RäKZ gvtQi cwi gvb (tgtUb) t														
10.	w̃ebóKZ w̃P̃sioi cwi gvb (tgt Ut)														
11.	w̃ebóKZ gvtQi cwi gvb (tgt Ut)														
12.	w̃W¶cv cwi `k¶bi msL̃v (w̃) t								137	137	63	63			
13.	w̃bw̃l × Rvj AvUK (wgUvi) t	50	100	50											
14.	U¶ vi AvUK (msL̃v/w̃) t														
15.	¶b¶hvb AvUK (msL̃v/w̃) t														
16.	¶bw̃UkKZ c¶¶i i msL̃v t														
17.	¶bw̃UkKZ c¶¶i i AvqZb (fnt)														
18.	¶bw̃U¶ki dtj P¶¶l Avl Zvq Avm̃ c¶¶i i msL̃v (w̃) t														
19.	¶bw̃U¶ki dtj P¶¶l Avl Zvq c¶¶i i AvqZb (fnt) t														

Բյուջեի մասին օրենքի/Ծրագրի Կիսամյակ

Իրականացում

Կատարման վիճակ

Կատարող	Կիսամյակի նկարագրում	Կատարման ծրագրի (Կ) համար	Կատարման (2009) թվական		Կատարման (2010) թվական	Կատարման վիճակ	
			Կատարման ծրագրի (Կ) համար	Կատարման (2009) թվական			
33.	Կատարողի Կիսամյակ	Կատարման ծրագրի (Կ) համար	-	-	-	-	
		Կատարման ծրագրի (Կ) համար	-	-	-	-	
		Կատարման ծրագրի (Կ) համար	-	-	-	-	
		Կատարման ծրագրի (Կ) համար					
		Կատարման ծրագրի (Կ) համար	-	-	-	-	-
		Կատարման ծրագրի (Կ) համար	-	-	-	-	-
		Կատարման ծրագրի (Կ) համար	-	-	-	-	-
		Կատարման ծրագրի (Կ) համար	-	-	-	-	-
		Կատարման ծրագրի (Կ) համար					
		Կատարման ծրագրի (Կ) համար	-	-	-	-	-
		Կատարման ծրագրի (Կ) համար	-	-	-	-	-
		Կատարման ծրագրի (Կ) համար	-	-	-	-	-
		34.	Կատարողի Կիսամյակ	Կատարման ծրագրի (Կ) համար	-	-	-
Կատարման ծրագրի (Կ) համար							
Կատարման ծրագրի (Կ) համար	-			-	-	-	-
Կատարման ծրագրի (Կ) համար	-			-	-	-	-
Կատարման ծրագրի (Կ) համար							
Կատարման ծրագրի (Կ) համար							
Կատարման ծրագրի (Կ) համար	-			-	-	-	-
Կատարման ծրագրի (Կ) համար	-			-	-	-	-
Կատարման ծրագրի (Կ) համար	-			-	-	-	-
Կատարման ծրագրի (Կ) համար	-			-	-	-	-

mačāvi Y Kvēg

tRj vt htkvi

wefvMt Lj bv

μqK bs	Kvēgtgi weei Y		weMZ (2008) mvtj i AwRZ	Pj wZ (2009) mvtj i		AvMZ (2010) mvtj i j 11 gv1 v	gšZe	
				j 11 gv1 v	ARØ			
35.	grm c0 k9x	Lvgv1 i msL v (wJ) t	12	57	9	61	-	
		AvqZb (fnt) t	22.75	55	4.37	14.10	-	
		Drcv b (tgt Ub) t	67.14	196	17.56	77.55	-	
	wPsw c0 k9x	Lvgv1 i msL v (wJ) t	12	40			-	
		AvqZb (fnt) t	8.93	311.16			-	
		Drcv b (tgt Ub) t	11.16	73.47			-	
36.	tcbv Aegj3	Rj vk1qi msL v (wJ) t	41	47	57	60	-	
		AvqZb (fnt) t	4488	6000	9902	10500	-	
		Aegj3 KZ tcbvi gj (UvKv) t	655000	1200000	654955	12500	-	
		Aegj3 KZ tcbvi msL v (wJ) t	655000	600000	246970	768000	-	
		Aegj3 KZ tcbvi I Rb (tKwR) t	266920	380000	6175	29200	-	
		gv1Qi Drcv b (tgt Ub) t	42.70				-	
		m1dj 1fvMxi msL v t						
		(K) cj 1 (Rb) t	16366	30000	3220	3500	-	
(L) gwj v (Rb) t					-			
37.	grm Afqvktg vcb	Afvk1gi msL v (wJ) t	14	20	10	27	-	
		cKZ AvqZb (fnt) t	64.65	278	68.08	86.63	-	
		cfweZ AvqZb (fnt) t			465	791	-	
		Afvk1gi cfve t		BwZevPK				
		(K) wej 3 c0q cRwzi cpimefvtei nvi (%) t	80%	100%	25%	35%	-	
		(L) cfweZ Gj vKvi tn1i c0Z Drcv b (tgt Ub) t			0.28	0.32	-	
38.	grm M0g	M0tgi msL v (wJ) t			178	154	-	
		c0k 11 Yc0B Pvl xi msL v t						
		(K) cj 1 (Rb) t			4370	4380	-	
		(L) gwj v (Rb) t			1316	1350	-	
		Pvl KZ cK1 i msL v (wJ) t			8460	8500	-	
		AvqZb (fnt) t			1331.91	1350	-	
		tn1i c0Z gv1Qi Drcv b (tgt Ub) t			3.60	4.00		

μwgK bs	Kvhþtgi weeiY	weMZ (2008) mvtj i AwRZ	Pj wZ (2009) mvtj i		AwMZ (2010) mvtj i j ʎl'gvlv	gšZe
			j ʎl'gvlv	ARÞ		
39.	cʎi I tNi cwi`kÞ t					
	mvaviY Pvl xi cʎi I tNi cwi`kÞ (wU) t	3155	3336	3455	4000	
	cÞkʎYcÞB Pvl xi cʎi I tNi cwi`kÞ (wU) t	2122	2545	2545	3000	
	cKtí i Aþ_cwi Pwj Z cʎi I tNi cwi`kÞ (wU) t				1500	
	þgvU cʎi I tNi cwi`kÞ =	5277	5881	6000	8500	
40.	wj d Kvhþtg t					
	wj þdi msL`v (Rb) t	99		85	99	
	civgk`c0vþbi msL`v (wU) t	1500		5052	7000	
	wj þdi evrmi K Mo Avq (UvKv) t	3600		42000	45000	
41.	Awþm civgk`MþbKvi x msL`v (wU) t	2230	2411	2585		
42.	cÞkʎK wnmvte AskMþY t					
	wefvMxq (w`b) t			228	300	
	Ab`vb` ms`vq (w`b) t		1155	120	175	
	þgvU cÞkʎK wnmvte AskMþY =		1155	348	475	
43.	mfvg þhvM`vb t					
	wefvMxq (w`b) t	58	65	60	85	
	Ab`vb` ms`vq (w`b) t	425	550	600	700	
	þgvU mfvg þhvM`vb =	483	615	660	785	
44.	grm` weI qK `vbxq mSMVb/mwgwZ					
	grm` Pvl x (wU) t	88	290	9	100	
	wPswO Pvl x (wU) t	30	30		50	
	grm` Rxwe (wU) t	36	40	36	42	
	bvmþi (wU) t	4	6	4	6	
	n`vPwi (wU) t	2	2		2	
	mgvRwFwEK (wU) t	14	30	10	20	
	Ab`vb` (wU) t	-	-	-	-	

KgRZÞ ʎl'j i c`ex

DcKj xq grm" mæc` mspvšZ ewl R cŹte` b

tRj vt htkvi

wefvMt Lj bv

µt bs	mæcŹ i weeiY	weMZ (2008) mvtj i AvRZ	Pj wZ (2009) mvtj i		AvMZ (2010) mvtj i j 9'gvŹv	gše"
			j 9'gvŹv	ARØ		
<b>Gj vKv (Area) :</b>						
1.	DcKj xq Rj vktqi AvqZb (etwktwg)	-	-	-	-	-
2.	mgŹ`ZŹUi we`ZwZ (wkt wq) t	-	-	-	-	-
3.	hwšŹK (Mechanised) grm" hvb msL`v	-	-	-	-	-
4.	K. j vBŹmYcØB (wU)t	-	-	-	-	-
5.	AvnwZ gvQ (tgt Ub)t	-	-	-	-	-
6.	L. j vBŹmY wexb (wU)t	-	-	-	-	-
7.	Avnwi Z gvQ (tgt Ub)t	-	-	-	-	-
8.	ŹgvU Avnwi Z gvQ	-	-	-	-	-
9.	<b>AhwšŹK (Non Mechanised)</b>					
10.	K. j vBŹmYcØB (wU) t	-	-	-	-	-
11.	AvnwZ gvQ (tgt Ub)t	-	-	-	-	-
12.	L. j vBŹmY wexb (wU)t	-	-	-	-	-
13.	Avnwi Z gvQ (tgt Ub)t	-	-	-	-	--
14.	ŹgvU Avnwi Z gvQ	-	-	-	-	-
15.	Ab`vb` Dcvtq Avnwi Z gvŹQi cwi gvb (tgt Ub) t	-	-	-	-	-
16.	ŹgvU Avnwi Z gvŹQi cwi gvb (8+14+15) (tgtUb) t	-	-	-	-	-
17.	<b>mæcŹwi Y KvhpŹg</b>					
	K. cŹk9Y (wU) t	--	-	-	-	-
	L. DØxKiY mfV (wU) t	-	-	-	-	-
	M. i`vjx (wU) t	-	-	-	-	-
	N. Ab`vb` (wU) t	-	-	-	-	-
18.	<b>mvgw`K grm" AvBb ev`ZevqŹb cwi Pwj Z KvhpŹg</b>					
19.	ŹgvevBj tKvUcwi Pvj bv (wU) t	-	-	-	-	-
20.	Rwi gvbv Av`vq (UvKv) t	-	-	-	-	-
21.	Rvj evŹRqvBKiY (wU) t	-	-	-	-	-
22.	Źbšhvb evŹRqvBKiY (wU) t	-	-	-	-	-
23.	gvqj v`vtqŹi i msL`v (wU) t	-	-	-	-	--
24.	j vBŹmY cØvb	-	-	-	-	-
25.	j vBŹmY bevqb	-	-	-	-	-

KgRZŹ 9'Źi i mxj

grm` Awa` Bti i (mgvB + Pj wZ) DbqB cKf, KgM P I ivR`^KvP tgi Avl Zvq weZiYKZ FY msµvš-cZte` b

tRj vt htkvi

wefiMt Lj bv  
(nrvi UvKv)

µg: bs	cKf/KgM P /ivR`^KvP tgi bvg	A_ fqtB	FtYi weei Y							mwfM P tRP weei Y				
			MhZvi msL`v	tgvU weZiYi cwi gvb (UvKv)	tgvU Av` vq thvM` (UvKv)	tgvU Av` vq KZ (UvKv)	Av` vq Gi nvi (%)	tgvU Avr` vqx (UvKv)	Avr` vq Gi nvi (%)	tgvU Av` vq thvM` (UvKv)	tgvU Av` vq KZ (UvKv)	Av` vq Gi nvi (%)	tgvU Avr` vqx (UvKv)	Avr` vq Gi nvi (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
K)	grm` KgRZf` i gva`tg weZiYKZt													
1.	mgvšZ grm` KvhP tgi gva`tg `vt wet cKf (1g chf)	wRI we	162	811	811	555	69%	256	31%	140	80	67%	60	33%
2.	mgvšZ grm` KvhP tgi gva`tg `vt wet cKf (2q chf)	wRI we	894	4124	4124	2597	63%	1527	37%	530	337	64%	293	36%
3.	t`tki cwDgvA`tj Qov I wetj grm`Pvl Dt cll (1g avc)	wRI we												
4.	t`tki cwDgvA`tj Qov I wetj grm`Pvl Dt cll (2q avc)	wRI we	400	800	800	700	87%	100	13%					
5.	bZb Rj gnvj bmvZgvj vF`B DbfP I ex Rj gnvj gt m`u` Dt cll	wRI we												
6.	`wi`^Keij Z Gj vKvq `wi`^RbMwDi Lrt wbt wvDZKiY KgM P	wRI we												
7.	grm` LvZ f`i FY KgM P	wRI we	62	975	975	528	55%	447	45%	70115	40	57%	30	43%
	(1+2+3+4+5+6+7) = tgvU		1518	6710	6710	4380		2330		70785	457		383	
L)	GbwRI t` i gva`tg weZiYKZt		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Pj bwej grm` DbqB (Pj gvb cKf i gva`tg)	wRI we	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	nvj `v b`xi cKwZK grm` cRbb (Pj gvb cKf i gva`tg)	wRI we	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(8+9) = tgvU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(K+L) = tgvU wRI we FY		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M)	DbqB mnthvMx` i A_ fqtB GbwRI t` i gva`tg weZiYKZt		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	cUqvLvj x-ei` Yv tRj vq grm`Pvl m`c`hvi Y cKf	WwbWv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	epEg tbrqvLvj x tRj vq grm`Pvl m`c`hvi Y cKf	WwbWv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	gggbmsn grm`Pvl m`c`hvi Y cKf	WwbWv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Ggcvl qvi g`vU Ae tKv`v j wdkksuUg di j vBfij uW t`c`R±	BDGbwv/GdGI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	mgvRwvEK grm` e`e`vcbv cKf	wGdAvBwv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	grm`Pvl DbqB cKf	Bdv`												
7.	Lv` mnvqZvq mgvšZ grm`Pvl Dt cll (Bdv` c Gmwc-2)	Bwm												
8.	gvP KvhP tgi wvbtqvM mnvqZv cKf	BDGmGBW												
	(1+2+3+4+5+6+7+8) = tgvU													
	(K+L+M) = mefgvU FY													

KgRZf` v`i i mj t

AveZK Znjej ntZ weZiYKZ FY mspuš-c0Zte`b

trJ vt htkvi

weFvMt Lj bv  
(nrVi UvKv)

µg: bs	cKf /KgM /ivR`^KvhPtgi bvg	A_0qtb	FtYi weei Y							mwfM P4RP weei Y				
			M0hZvi msL`v	tgU weZiYi cwi gvb (UvKv)	tgU Av`vq thvM` (UvKv)	tgU Av`vq KZ (UvKv)	Av`vq Gi nvi (%)	tgU Abr`vqx (UvKv)	Abr`vq Gi nvi (%)	tgU Av`vq thvM` (UvKv)	tgU Av`vq KZ (UvKv)	Av`vq Gi nvi (%)	tgU Abr`vqx (UvKv)	Abr`vq Gi nvi (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
K)	grm` KgKZM` i gva`tg weZiYKZt													
1.	mgwSZ grm` KvhPtgi gva`tg `vt wet cKf (1g chiq)	wRI we	744	3756	2695	1155	31%	1540	69%	135	42	58%	93	62%
2.	mgwSZ grm` KvhPtgi gva`tg `vt wet cKf (2q chiq)	wRI we												
3.	f`tki cwDgvAtj Qov I wetj grm`Pvl Dt c0 (1g avc)	wRI we	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	f`tki cwDgvAtj Qov I wetj grm`Pvl Dt c0 (2q avc)	wRI we	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	bZb Rj gnvj bwiZgvj vF3 DbfP I ex Rj gnvj gt m=0` Dt c0	wRI we	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	`wi`^Kewj Z Gj vKvq `wi`^RbtMw0i Lrt wbt w0DZKiY KgM	wRI we	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	grm` LvtZ 0jz FY KgM	wRI we	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(1+2+3+4+5+6+7) = tgU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L)	GbwRI f` i gva`tg weZiYKZt		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Pj bwej grm` Dbqb (Pj gvb cKf i gva`tg)	wRI we	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	nvj `v b`xi c0KwZK grm` cRbb (Pj gvb cKf i gva`tg)	wRI we	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(8+9) = tgU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(K+L) = tgU wRI we FY		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M)	Dbqb mnthvMt` i A_0qtb GbwRI f` i gva`tg weZiYKZt		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	cUqvLvj x-ei` Yv trJ vq grm`Pvl m=c0hvi Y cKf	WwbWv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--	-	-
2.	enEg fbvqvLvj x trJ vq grm`Pvl m=c0hvi Y cKf	WwbWv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	gqgbmsn grm`Pvl m=c0hvi Y cKf	WwbWv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Ggcvi qvi`vU Ae fKv`vj wduksuUg di j vBfij uW f0fR±	BDGbwz/GdGf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	mgvRwifwEK grm` e`e`vcbv cKf	wGdAvBw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	grm`Pvl Dbqb cKf	Bdv`	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Lv` mnvqZvq mgwSZ grm`Pvl Dt c0 (Bclv` c Gmwc-2)	Bwm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	gvP KvhPtgi weib0qvm mnvqZv cKf	BDGmGBW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(1+2+3+4+5+6+7+8) = tgU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(K+L+M) = mefgU FY		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

KgKZM` 0jz I mj t

hvbvnb I hšcwZ (KwúDUvi , dUvKwv tgvkb, d'v I Dvj EhvM" hwšK DcKiY) mšvš;cZte`b

tRj vt htkvi

wfvMt Lj bv

μgK bs	hvbvnb / hšcwZi big	msL'v (W)	eZgvb Ae'v (msL'v)			gše''
			mPj (W)	APj		
				tgi vZthvM'' (W)	tgi vZ AthvM'' (W)	
1	2	3	4	5	6	7
01	cvRti v Rxc	1	1			
02	wcKAv	1	-	1		
03	tgvUi mvBtKj 100mm	31	23	14	3	
04	KwúDUvi , wUvi I BD.wc.Gm	6	6			
05	UvBctgvkb evsj v	11	7	6	1	
06	tUvj tcvb tmU	1	1			
07	mvBtKvóBj tgvkb	1		1		

KgRZv'v' i I mxj t

Rbej msµvš;cúZte`b

†Rj vt h†kvi

wefMt Lj bv

µgK 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
01	†Rj v grm` KgRZP	1	1			-	-	
02	wmbqi Dc†Rj v grm` KgRZP	3	3			-	-	
03	Dc†Rj v grm` KgRZP	5	5			-	-	
04	Lvgvi e`e`vcK	2		2		-	-	
05	grm` m`c`hvi Y KgRZP	1	1		8	4	4	
06	grm` Rixc KgRZP	1	1			-	-	
07	Dc-mnKvi x cKŠkj x	1		1				
08	mnKvi x grm` KgRZP	8	8					
09	c`vb mnKvi x	1	1					
10	wmvve i`K	1		1				
11	Awdm mnKvi x Kvg g`i`wi K	11	11					
12	†K†mnKvi x	10	10					
13	MvoxPvj K	2	2					
14	cv`ú Acv†i Ui	1	1					
15	n`vPvi x G†Ub†WbU	1	1					
16	Gg.Gj .Gm.Gm	12	9	3				
17	cvnvi v`vi	1	1					
	= †gvU	62	55	7	8	4	4	

KgRZP i`i I mxj t

gV chRqi KgRZP KgPvi x` i cIk`Y KvhPig t

tRj v t htkvi

wefM t Lj bv

μigK bs	cIk`Yi weiq	weMZ (2008) mtj AmRZ		Pj wZ (2009) mtj				AmZ (2010) mtj		gše
		KgRZP	KgPvi x	j`Y`gvI v		AmRZ		j`Y`gvI v		
				KgRZP	KgPvi x	KgRZP	KgPvi x	KgRZP	KgPvi x	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
K) i vR`^KvhPig i Avl Zvq										
	grm` Pvl I Dbqb cKí	-	-	-	-	-	-	24	24	-
	mnKvi x grm` KgRZP Wt`cgv tKvm©	-	-	-	-	4 Rb	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(1+2+3+4+5) = tgvU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L) cKí / KgPvi x Avl Zvq										
	r`ycwb tZ wPwo Pvl	8	8	-	-	8	5	19	24	-
	Af`šixb gP` Rj vktq gvO Pvl cKí	2	-	-	-	-	-	16	8	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(1+2+3+4+5) = tgvU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M) Ab`vb` ms`vi Avl Zvq										
	1  DctRj v grm` KgRZP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2  mnKvi x grm` KgRZP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(1+2+3+4+5) = tgvU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(K+L+M) = mefgvU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N)	we t` k cIk`Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-

grm<sup>3</sup> mβvn Kvhβug ev<sup>-</sup> evqb t

†Rj v t h†kvi

wefvMt Lj bv

μiqK bs	Kvhβugi weeiY	weMZ (2008) mvtj i AvRZ Z_w	Pj wZ (2009) mvtj i		AvMZ (2010) mvtj i j ¶igv v	gSe <sup>-</sup>
			j ¶igv v	ARB		
1.	D†0vabx mfvvn mfv/mgyte†ki msL <sup>-</sup> v (wU)	8	10	9	10	m†PzbZigj K mfv Kiv niqt0
2.	†gvevBj †KvU¶Awfhv†bi msL <sup>-</sup> v (wU)					
3.	i <sup>-</sup> vj xi msL <sup>-</sup> v (wU)	8	10	9	10	
4.	grm <sup>3</sup> AvBb we†qK m†PZbZv mfv i msL <sup>-</sup> v (wU)					
5.	cwi <sup>-</sup> k¶bi msL <sup>-</sup> v					
	K) evRvi (wU) t	45	70	67	70	
	L) grm <sup>3</sup> Avoz (wU) t	35	40	36	40	
	M) gvQNVU (wU) t					
	N) grm <sup>3</sup> AeZiY †Kv <sup>-</sup> † (wU) t					
	(K+L+M+N) = †gvU					
6.	AvUKKZ Rvtj i msL <sup>-</sup> v t					
	K) AvUKKZ Rvtj i <sup>-</sup> N <sup>0</sup> (wglvi) t			50		
	L) AvUKKZ gv†Qi cwi gvb (†gtUv) t					
7.	grm <sup>3</sup> we†qK c¶k¶Yt					
	K) c¶k¶Y†Yi msL <sup>-</sup> v (wU)	12		10	30	
	L) c¶k¶Yv_†† msL <sup>-</sup> v (Rb)	240		269	600	
8.	dj v dj c0 k¶vi msL <sup>-</sup> v (wU)					
9.	†cvbv Aegp <sup>3</sup> Kvhβigt					
	K) Rj vqZb (†n±i)	3.25		3.25	5	
	L) †cvbvi msL <sup>-</sup> v (j ¶¶)	0.08		0.08	0.10	
10.	cj <sup>-</sup> vi weZibt					
	K) grm <sup>3</sup> Pvlxi msL <sup>-</sup> v (Rb)	54		84	100	
	L) Qv†-Qv†xi msL <sup>-</sup> v (Rb)	40		32	80	
	M) Ab <sup>-</sup> v <sup>-</sup> (Rb)	-	-	-	-	

## cōZte` b msμvš-cōqvRbxq vbt` Rvej x

- 1| cōZwU tRj v Avl Zwab DctRj vmg#ni Z\_` GKxfZ (Compile) Kti cōZte` b A<sub>4</sub> mvBR mv` v KvM†R Kw=cDUvi K†=cvR Kti evBiiEs/` cvBij evBiiEs Kti msikē-  
wefv†M tcōY Ki teb|
- 2| cōZwU wefv†Mi Avl Zwab tRj vmg#ni Z\_` GKxfZ (Compile) Kti cōZte` b A<sub>4</sub> mvBR mv` v KvM†R Kw=cDUvi K†=cvR Kti evBiiEs/` cvBij evBiiEs Kti mdW Kw  
mn grm` Awa` βti i cōk¶Y kvLvq tcōY Ki teb|
- 3| cōZwU DctRj vi ewl R Kgēwi Kí bvi Ajv` v Ajv` v cōZte` b `úvBij evBiiUs Kti msikē-tRj v l DctRj vq msi ¶Y Ki tZ nte|
- 4| cōqvR†b AwZwi <sup>3</sup> Z\_`w` mshy<sup>3</sup> QKct†i evBti Ajv` v KvM†R tcō†Yi Rb` Ab†iva Kiv n†j v|

ewl R (Rvbgvi x - wWtm=1) grm m=ac` m=acKxq Z\_w` /cwi msLvb I Kgmp

†Rj v t †tkvi

wefM t Lj bv

μgK bs	Kvhp†gi weeiY	aiY	weMZ 2008 mtj AwRZ			Pj wZ 2009 mtj						AwMZ 2010 mtj j ††gv†v		
						j ††gv†v			AwRZ					
			msL'v (w)	AvqZb (†nt)	Drcv' b (†gt Ub)	msL'v (w)	AvqZb (†nt)	Drcv' b (†gt Ub)	msL'v (w)	AvqZb (†nt)	Drcv' b (†gt Ub)	msL'v (w)	AvqZb (†nt)	Drcv' b (†gt Ub)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	cKi /w Nx (ewYwR'K Lvgvi e' ZxZ) t													
	K) mi Kwii	mbvZb	38	6.72	9.62	25	2.25	2.25	33	6.02	6.38	18	5.27	5.90
		Dbz mbvZb	184	58.91	163.55	150	47.29	115.00	173	57.85	152.49	188	58.28	144.91
		Awambweo	28	8.02	160.15	82	18.99	75.00	44	10.08	35.75	44	10.08	38.49
	L) †emi Kwii	mbvZb	6473	1486.03	2913.20	3400	554	5454	2961	1060.12	115.17	1180	847.10	846.72
		Dbz mbvZb	31785	6484		29194	7851	19702	33066	5035.14	11984.50	34571	5225.48	13523
		Awambweo	8975	2592.50		16250	5250	25750	5979	1384.10	8234	6049	1404.14	4871
	(K+L)=†gvU		47483	10636.2	3246.52	49101	13723.5	51098.3	39295	7553.31	20528.3	42050	7550.35	19430
2.	†emi Kwii grm' Lvgvi (ewYwR'K) t													
	K) †QvU (1-2 †n±i)		467	901	3750	467	901	3500	1332	155436	6096.23	1350	1671.10	1814.87
	L) gvSwii (2-4)		302	1043	3607	650	1100	5500	1121	3164.85	10158.68	1335	1939.19	13382
	M) eo (4 †n±i ††K D†x)		102	577	1420	88	1600	7500	230	1891.49	6809	270	2803.14	9624
	(K+L+M)=†gvU		871	2521	8777	1205	3601	16500	2683	160492.30	23063.91	2955	6413.43	24820.87
3.	avb †††Z gvQ Pvl (mgvRwfwEK Qrov)													
	K) av†bi mv†_		919	263.96	394.82	1026	334.27	148.54	930	271.17	3888.28	1041	338.84	154.25
	L) av†bi c†i		3541	1088.93	1025.90	3616	1183.26	703.32	3541	1109.46	1003.80	3671	1197.06	1250.50
	(K+L)=†gvU		4,460.00	1,352.89	1,420.72	4,642.00	1,517.53	851.86	4,471.00	1,380.63	4,892.08	4,712.00	1,535.90	1,404.75
4.	mgvRwfwEK gvQ Pvl													
	K) av†bi mv†_		3	30	15	3	30	18	3	30	28	3	30	30
	L) av†bi c†i					1	20	25	1	20	30	8	95.24	156.50
	M) avb †††ZQrov cweb†ug		4	48	250	5	50	260	4	48	250	5	50	260
	N) Ab'vb' Rj v†kq		9	143	171	9	143	171	9	143	180	11	168	226
	(K+L+M+N)= †gvU		16.00	221.00	436.00	18.00	243.00	474.00	17.00	241.00	488.00	27.00	343.24	672.50

