

†Kv¼vbxmg‡ni tg,2010 chS-LvZI qvix M'vm I tct†Uñj qvgRvZ `e`w` weµtqi bxU etKqv cvl bvi cwi gvb										
										(wgwj qb UvKvq)
µgK bs	LvZm	wZZvm	evLिव`	Rvj vj vev`	cwDgvAj	wtj U	weRgDwmGj	Avi wcvRwmGj	eocKwi qv	tgU
1	we` jr									
	K) mi Kvi x	2542.87	381.45	252.10	217.31	0.00	0.00	0.00	0.00	3393.73
	L) temi Kvi x	1022.67	144.80	219.30	231.38	0.00	0.00	0.00	0.00	1618.15
	tgU (K+L)	3565.54	526.25	471.40	448.69	0.00	0.00	0.00	0.00	5011.88
2	mvi Kvi Lvbv									
	K) mi Kvi x	1340.55	69.20	699.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2109.05
	L) temi Kvi x	0.00	392.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	392.67
	tgU (K+L)	1340.55	461.87	699.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2501.72
3	K'vcwUf cvl qvi									
	K) mi Kvi x	0.00	56.47	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68.47
	L) temi Kvi x	2057.96	335.05	26.90	13.37	0.00	0.00	0.00	0.00	2433.28
	tgU (K+L)	2057.96	391.52	38.90	13.37	0.00	0.00	0.00	0.00	2501.75
4	wkÍ Kvi Lvbv									
	K) mi Kvi x	538.99	166.64	135.60	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	841.81
	L) temi Kvi x	4545.80	586.97	76.50	22.16	0.00	0.00	0.00	0.00	5231.43
	tgU (K+L)	5084.79	753.61	212.10	22.74	0.00	0.00	0.00	0.00	6073.24
5	ewYwR`K									
	K) mi Kvi x	27.21	0.57	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	27.80
	L) temi Kvi x	173.07	126.90	21.90	12.88	0.00	0.00	0.00	0.00	334.75
	tgU (K+L)	200.28	127.47	21.90	12.90	0.00	0.00	0.00	0.00	362.55
6	BU†Lv j v									
	K) temi Kvi x	47.22	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47.48

†Kv²úvbvmgñi †g,2010 chS-LvZI qvix M'vm I †c†Uñj qvgRvZ `è'w` weµ†qi bxU e†Kqv cvl bvi cwi gvb										
										(wguj qb UvKvq)
µgK bs	LvZmg	wZZvm	evLिव`	Rvj vj vev`	cwðgvĀj	vm†j U	weµRGdvmGj	Avi wcvRimGj	eocKwi qv	†gvU
7	Pv-evMvb									
	K) temi Kvix	0.00	0.02	11.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.82
8	Mñ`vj x									
	K) mi Kvix	826.61	223.78	17.70	3.96	0.00	0.00	0.00	0.00	1072.05
	L) temi Kvix	792.02	544.52	65.00	32.76	0.00	0.00	0.00	0.00	1434.30
	†gvU (K+L)	1618.63	768.30	82.70	36.72	0.00	0.00	0.00	0.00	2506.35
9	†c†Uñj qvgRvZ									
	K) mi Kvix	0.00	0.00	0.00	0.00	1777.90	1127.80	0.00	0.00	2905.70
10	wmGbmR/†c†Uñj t									
	K) mi Kvix	1.58	5.63	0.00	0.00	0.00	0.00	845.19	0.00	852.40
	L) temi Kvix	1211.42	419.50	83.80	85.49	0.00	0.00	24.89	0.00	1825.10
	†gvU (K+L)	1213.00	425.13	83.80	85.49	0.00	0.00	870.08	0.00	2677.50
11	Kqv v / Ab'vb''									
	K) mi Kvix	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.75	469.77	482.52
	L) temi Kvix	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	†gvU (K+L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.75	469.77	482.52
12	†gvU (1 nB†Z 11 ch)									
	K) mi Kvix	5277.81	903.74	1116.70	221.87	1777.90	1127.80	857.94	469.77	11753.53
	L) temi Kvix	9850.16	2550.69	505.20	398.04	0.00	0.00	24.89	0.00	13328.98
	me†gvU	15127.97	3454.43	1621.90	619.91	1777.90	1127.80	882.83	469.77	25082.51

µwgK bs	†Kv=úvbx I MúnK LvZ	weMZ gv¶mi †kl w`b (30-04-2010) chS-etKqv cvl bv	Pj wZ gym (†g,2010)		Pj wZ gv¶mi †kl w`b (31-05-2010) chS-etKqv cvl bv	etKqv cvl bv KZ gv¶mi Mo weµ†qi mgZj ..	etKqv cvl bv			etKqv Av`vq		
			weµq	Av`vq			Rp, 2008 chS-	2008-09	2009-10	Rp, 2008 chS-	2008-09	2009-10
(K)	wZZvm t											
1	we`yr											
	K) mi Kvi x	2423.90	1015.72	896.75	2542.87	2.50	347.16	347.16	1848.55	0.00	0.00	896.75
	L) temi Kvi x	1064.24	571.70	613.27	1022.67	1.79	66.46	63.18	893.03	0.00	0.00	613.27
	†gvU (K+L)	3488.14	1587.42	1510.02	3565.54	2.25	413.62	410.34	2741.58	0.00	0.00	1510.02
2	mvi Kvi Lvbv											
	K) mi Kvi x	1335.94	117.66	113.05	1340.55	11.39	661.31	137.47	541.77	0.00	0.00	113.05
3	mk† Kvi Lvbv											
	K) mi Kvi x	541.24	5.47	7.72	538.99	98.54	494.19	37.06	7.74	0.00	0.00	7.72
	L) temi Kvi x	4505.70	1409.14	1369.04	4545.80	3.23	505.93	1655.66	2384.21	0.00	4.00	1365.04
	†gvU (K+L)	5046.94	1414.61	1376.76	5084.79	3.59	1000.12	1692.72	2391.95	0.00	4.00	1372.76
4	KvcúJf cvl qvi											
	K) mi Kvi x	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	L) temi Kvi x	1992.45	1009.42	943.91	2057.96	2.04	381.05	455.04	1221.87	0.00	5.00	938.91
	†gvU (K+L)	1992.45	1009.42	943.91	2057.96	2.04	381.05	455.04	1221.87	0.00	5.00	938.91
5	wmGbwr											
	K) mi Kvi x	1.58	0.65	0.65	1.58	2.43	0.45	0.93	0.20	0.00	0.00	0.65
	L) temi Kvi x	1211.07	655.32	654.97	1211.42	1.85	169.87	194.50	847.05	0.00	0.00	654.97
	†gvU (K+L)	1212.65	655.97	655.62	1213.00	1.85	170.32	195.43	847.25	0.00	0.00	655.62
6	BU†Lvj v											
	K) temi Kvi x	47.22	0.00	0.00	47.22	0.00	47.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	ewYwR K											
	K) mi Kvi x	26.69	1.25	0.73	27.21	21.77	25.49	1.42	0.30	0.00	0.00	0.73
	L) temi Kvi x	178.62	116.63	122.18	173.07	1.48	7.08	18.59	147.40	0.00	0.00	122.18
	†gvU (K+L)	205.31	117.88	122.91	200.28	1.70	32.57	20.01	147.70	0.00	0.00	122.91
8	Mn`†j x											
	K) mi Kvi x	808.26	34.90	16.55	826.61	23.69	808.76	80.28	-62.43	0.00	0.00	16.55
	L) temi Kvi x	853.63	663.46	725.07	792.02	1.19	149.15	230.37	412.50	0.00	6.00	719.07
	†gvU (K+L)	1661.89	698.36	741.62	1618.63	2.32	957.91	310.65	350.07	0.00	6.00	735.62
9	me†gvU											
	K) mi Kvi x	5137.61	1175.65	1035.45	5277.81	4.70	2337.36	604.32	2336.13	0.00	0.00	1035.45
	L) temi Kvi x	9852.93	4425.67	4428.44	9850.16	2.73	1326.76	2617.34	5906.06	0.00	15.00	4413.44
	†gvU (K+L)	14990.54	5601.32	5463.89	15127.97	3.20	3664.12	3221.66	8242.19	0.00	15.00	5448.89

t 67 t

LvZl qvix eřKqv cvl bvi weei Yx

(wguj qb UvKvq)

μwgK bs	řKv=úvbx l MónK LvZ	weMZ gvřmi řkl w`b (30-04-2010) chř-eřKqv cvl bv	Pj wZ gym (řg,2010)		Pj wZ gvřmi řkl w`b (31-05-2010) chř-eřKqv cvl bv	eřKqv cvl bv KZ gvřmi Mo weμřqi mgZj	eřKqv cvl bv			eřKqv Av`vq		
			weμřq	Av`vq			Rp, 2008 chř-	2008-09	2009-10	Rp, 2008 chř-	2008-09	2009-10
(L)	evLivev` t											
1	we`jr K) mi Kvix											
	1  wciWwe	345.78	123.31	99.04	370.05	2.45	0.00	0.00	370.05	0.00	0.00	99.04
	2  Avi Bwe	10.91	10.34	9.85	11.40	1.09	0.00	1.17	10.23	0.00	0.00	9.85
	řgvU mi Kvix	356.69	133.65	108.89	381.45	2.36	0.00	1.17	380.28	0.00	0.00	108.89
	L) řemi Kvix	138.79	54.69	48.68	144.80	2.47	0.00	0.00	144.80	0.00	0.00	48.68
	řgvU (K+L)	495.48	188.34	157.57	526.25	2.39	0.00	1.17	525.08	0.00	0.00	157.57
2	mvi Kvi Lvbv K) mi Kvix											
	1  wUGmic	1.00	0.80	0.78	1.02	1.26	0.08	0.11	0.83	0.00	0.00	0.78
	2  wBDGdGj	74.93	7.60	14.35	68.18	1.62	49.69	20.27	-1.78	0.00	0.00	14.35
	řgvU mi Kvix	75.93	8.40	15.13	69.20	1.61	49.77	20.38	-0.95	0.00	0.00	15.13
	L) řemi Kvix	83.58	331.20	22.11	392.67	2.00	0.00	0.00	392.67	0.00	0.00	22.11
	řgvU (K+L)	159.51	339.60	37.24	461.87	1.93	49.77	20.38	391.72	0.00	0.00	37.24
3	K`vcwUř cvl qvi											
	K) mi Kvix	45.73	15.87	5.13	56.47	3.78	0.00	3.17	53.30	0.00	0.00	5.13
	L) řemi Kvix	328.24	140.88	134.07	335.05	2.42	91.39	9.96	233.70	0.00	0.00	134.07
	řgvU (K+L)	373.97	156.75	139.20	391.52	2.56	91.39	13.13	287.00	0.00	0.00	139.20
4	wKř Kvi Lvbv											
	K) mi Kvix	164.79	23.66	21.81	166.64	7.69	88.12	40.09	38.43	0.00	0.26	21.55
	L) řemi Kvix	564.15	226.50	203.68	586.97	2.63	226.40	3.98	356.59	0.00	0.00	203.68
	řgvU (K+L)	728.94	250.16	225.49	753.61	3.08	314.52	44.07	395.02	0.00	0.26	225.23

t 68 t

LvZl qvix eřKqv cvl bvi weei Yx

(uguj qb UvKvq)

μigK bs	řKv=úvbx l MúnK LvZ	weMZ gvřmi řkl w` b (30-04-2010) chř-eřKqv cvl bv	Pj wZ gvm (tg,2010)		Pj wZ gvřmi řkl w` b (31-05-2010) chř-eřKqv cvl bv	eřKqv cvl bv KZ gvřmi Mo weμřqi mgZj	eřKqv cvl bv			eřKqv Av` vq		
			weμřq	Av` vq			Rř, 2008 chř-	2008-09	2009-10	Rř, 2008 chř-	2008-09	2009-10
(L)	evLiev` t											
5	evwřR`K											
	K) mi Kvi x	0.57	0.02	0.02	0.57	28.50	0.23	0.28	0.06	0.00	0.00	0.02
	L) řemi Kvi x	129.24	53.81	56.15	126.90	2.38	5.51	36.93	84.46	0.00	0.00	56.15
	řgvU (K+L)	129.81	53.83	56.17	127.47	2.39	5.74	37.21	84.52	0.00	0.00	56.17
6	BUřLv j v											
	K) řemi Kvi x	0.26	0.00	0.00	0.26	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	Pr-evMvb											
	K) řemi Kvi x	0.01	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02
8	wmGb wR											
	K) mi Kvi x	4.58	3.54	2.49	5.63	1.91	1.38	1.53	2.72	0.00	0.00	2.49
	L) řemi Kvi x	404.06	215.86	200.42	419.50	1.93	26.05	51.48	341.97	0.00	0.00	200.42
	řgvU (K+L)	408.64	219.40	202.91	425.13	1.93	27.43	53.01	344.69	0.00	0.00	202.91
9	Mn`vj x											
	K) mi Kvi x	228.71	17.56	22.49	223.78	12.89	138.80	40.50	44.48	0.00	0.00	22.49
	L) řemi Kvi x	512.50	233.35	201.33	544.52	2.39	93.02	165.15	286.35	0.00	0.00	201.33
	řgvU (K+L)	741.21	250.91	223.82	768.30	3.13	231.82	205.65	330.83	0.00	0.00	223.82
10	wZZvm t											
	j vBb ři vU/mi Kvi x	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	meřgvU											
	K) mi Kvi x	877.00	202.70	175.96	903.74	4.22	278.30	107.12	518.32	0.00	0.26	175.70
	L) řemi Kvi x	2160.83	1256.32	866.46	2550.69	16.22	442.63	267.50	1840.56	0.00	0.00	866.46
	řgvU (K+L)	3037.83	1459.02	1042.42	3454.43	2.59	720.93	374.62	2358.88	0.00	0.26	1042.16

weμřq l Av` řiqi m m n Z wgnbgvg PrR, mvi PrR<sup>9</sup> wgvUvi ři vU hř<sup>3</sup> AvřQ|

LvZl qvix eřKqv cvl bvi weei Yx

(wguj qb UvKvq)

μwgK bs	řKv=úvbx l MónK LvZ	weMZ gvřmi řkl ř b (30-04-2010) chř-eřKqv cvl bv	Pj řZ gvm (řg.2010)		Pj řZ gvřmi řkl ř b (31-05-2010) chř-eřKqv cvl bv	eřKqv cvl bv KZ gvřmi Mo weřřři mgZj	eřKqv cvl bv			eřKqv Av`vq		
			weřřq	Av`vq			Rř, 2008 chř-	2008-09	2009-10	Rř, 2008 chř-	2008-09	2009-10
(M)	Rvj vj vev` t											
1	we`jr											
	K) mi Kvi x	270.70	121.70	140.30	252.10	2.05	0.00	0.00	252.10	0.00	0.00	140.30
	L) řemi Kvi x	215.30	84.80	80.80	219.30	2.61	0.00	0.00	219.30	0.00	0.00	80.80
	řgvU (K+L)	486.00	206.50	221.10	471.40	-	0.00	0.00	471.40	0.00	0.00	221.10
2	mvi Kvi Lvbv											
	K) mi Kvi x	668.80	36.30	5.80	699.30	22.00	367.60	262.60	69.10	0.00	0.00	5.80
3	K`vcwřF cvl qvi											
	K) mi Kvi x	12.20	4.00	4.20	12.00	4.00	0.00	0.00	12.00	0.00	0.00	4.20
	L) řemi Kvi x	29.60	16.20	18.90	26.90	1.66	0.00	0.00	26.90	0.00	0.00	18.90
	řgvU (K+L)	41.80	20.20	23.10	38.90	-	0.00	0.00	38.90	0.00	0.00	23.10
4	řkřř Kvi Lvbv											
	K) mi Kvi x	135.50	14.20	14.10	135.60	22.00	74.70	0.00	60.90	0.00	0.00	14.10
	L) řemi Kvi x	67.50	40.40	31.40	76.50	2.38	0.00	0.00	76.50	0.00	0.00	31.40
	řgvU (K+L)	203.00	54.60	45.50	212.10	2.58	74.70	0.00	137.40	0.00	0.00	45.50
5	ewMřR`K											
	K) řemi Kvi x	22.30	13.10	13.50	21.90	1.68	0.00	0.00	21.90	0.00	0.00	13.50
6	řmGbvR											
	K) mi Kvi x	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	L) řemi Kvi x	81.90	67.40	65.50	83.80	1.24	0.00	0.00	83.80	0.00	0.00	65.50
	řgvU (K+L)	81.90	67.40	65.50	83.80	-	0.00	0.00	83.80	0.00	0.00	65.50
7	Př-evMvb											
	K) řemi Kvi x	8.60	9.10	5.90	11.80	1.66	0.00	0.00	11.80	0.00	0.00	5.90
8	Mř`řj x											
	K) mi Kvi x	17.30	4.50	4.10	17.70	3.98	0.00	0.00	17.70	0.00	0.00	4.10
	L) řemi Kvi x	65.50	55.90	56.40	65.00	1.17	0.00	0.00	65.00	0.00	0.00	56.40
	řgvU (K+L)	82.80	60.40	60.50	82.70	-	0.00	0.00	82.70	0.00	0.00	60.50
9	meřřgvU											
	K) mi Kvi x	1104.50	180.70	168.50	1116.70	4.87	442.30	262.60	411.80	0.00	0.00	168.50
	L) řemi Kvi x	490.70	286.90	272.40	505.20	1.52	0.00	0.00	505.20	0.00	0.00	272.40
	řgvU (K+L)	1595.20	467.60	440.90	1621.90	3.13	442.30	262.60	917.00	0.00	0.00	440.90

μwgK bs	†Kv=úvbx l MúK LvZ	weMz gv†mi †kl w`b (30-04-2010) chŠ-etKqv cvl bv	Pj wZ gym (†g,2010)		Pj wZ gv†mi †kl w`b (31-05-2010) chŠ-etKqv cvl bv	etKqv cvl bv KZ gv†mi Mo weμ†qi mgZj	etKqv cvl bv			etKqv Av`vq		
			weμq	Av`vq			Rp, 2008 chŠ-	2008-09	2009-10	Rp, 2008 chŠ-	2008-09	2009-10
(N)	cúogvAj t											
1	we`jr											
	K) mi Kvi x	194.79	116.98	94.46	217.31	2.00	0.00	0.00	217.31	0.00	0.00	94.46
	L) femi Kvi x	173.58	64.40	6.60	231.38	3.57	0.00	0.00	231.38	0.00	0.00	6.60
	†gvU (K+L)	368.37	181.38	101.06	448.69	2.58	0.00	0.00	448.69	0.00	0.00	101.06
2	K`vcúF cvl qvi											
	K) femi Kvi x	14.17	10.96	11.76	13.37	1.25	0.00	0.00	13.37	0.00	0.00	11.76
3	wK† Kvi Lvbv											
	K) mi Kvi x	0.54	0.04	0.00	0.58	5.48	0.02	0.12	0.43	0.00	0.00	0.00
	L) femi Kvi x	22.91	11.83	12.58	22.16	1.89	0.00	0.00	22.17	0.00	6.70	5.88
	†gvU (K+L)	23.45	11.87	12.58	22.74	1.92	0.02	0.12	22.60	0.00	6.70	5.88
4	evúvúR K											
	K) mi Kvi x	0.01	0.01	0.00	0.02	2.37	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
	L) femi Kvi x	12.26	5.60	4.98	12.88	2.29	0.00	0.00	12.88	0.00	1.00	3.98
	†gvU (K+L)	12.27	5.61	4.98	12.90	2.29	0.00	0.00	12.90	0.00	1.00	3.98
5	wmGbmR											
	K) femi Kvi x	93.05	63.70	71.26	85.49	1.39	0.00	0.00	85.49	0.00	0.00	71.26
6	Mn`vj x											
	K) mi Kvi x	3.08	1.76	0.88	3.96	2.15	0.00	0.00	3.96	0.00	0.00	0.88
	L) femi Kvi x	32.33	25.18	24.75	32.76	1.32	0.00	1.20	31.56	0.50	12.20	12.05
	†gvU (K+L)	35.41	26.94	25.63	36.72	1.37	0.00	1.20	35.52	0.50	12.20	12.93
7	me†gvU											
	K) mi Kvi x	198.42	118.79	95.34	221.87	3.00	0.02	0.12	221.72	0.00	0.00	95.34
	L) femi Kvi x	348.30	181.67	131.93	398.04	1.74	0.00	1.20	396.85	0.50	19.90	111.53
	†gvU (K+L)	546.72	300.46	227.27	619.91	2.21	0.02	1.32	618.57	0.50	19.90	206.87
(0)	wRúUwmGj t											
1	evLi ver`	276.40	72.60	135.90	213.10	3.00	0.00	0.00	213.10	0.00	0.00	135.90
2	wZZvm	1226.10	271.50	282.20	1215.40	4.40	0.00	0.00	1215.40	0.00	0.00	282.20
3	Rvj vj ver`	384.80	14.30	7.70	391.40	25.48	0.00	269.60	121.80	0.00	0.00	7.70
4	wm†j U	0.20	0.00	0.00	0.20	1.55	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
5	cúogvAj	123.60	25.60	33.40	115.80	4.80	0.00	0.00	115.80	0.00	0.00	33.40
6	†c†U†evsj v	254.40	22.40	0.00	276.80	11.62	0.00	16.30	260.50	0.00	0.00	0.00
	†gvU	2265.50	406.40	459.20	2212.70	5.40	0.00	286.10	1926.60	0.00	0.00	459.20

t 71 t

LvZl qvix eřKqv cvl bvi weei Yx

(wgij qb UvKvq)

μwgK bs	cřZvřbi bvg	weMZ gvřmi řkl ř b (30-04-2010) chř-eřKqv cvl bv	Pj wZ gvm (řg , 2010)		Pj wZ gvřmi řkl ř b (31-05-2010) chř-eřKqv cvl bv	eřKqv cvl bv KZ gvřmi Mo weřřři mgZř	eřKqv cvl bv			eřKqv Av`vq		
			weřřř	Av`vq			Rř, 2008 chř-	2008-09	2009-10	Rř, 2008 chř-	2008-09	2009-10
(P)	Avi wciřřimGj t											
1	řmGbiř weřřř											
	K) mi Kvix	0.00	1.34	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.34
	L) řemi Kvix	24.89	0.00	0.00	24.89	26.00	24.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	řgvř (K+L)	24.89	1.34	1.34	24.89	26.00	24.89	0.00	0.00	0.00	0.00	1.34
2	Gg Gm weřřř											
	K) mi Kvix	876.34	172.69	292.19	756.84	3.00	0.00	0.00	756.84	0.00	0.00	292.19
	L) řemi Kvix	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	řgvř (K+L)	876.34	172.69	292.19	756.84	3.00	0.00	0.00	756.84	0.00	0.00	292.19
3	Gj wciřř weřřř											
	K) mi Kvix	61.49	15.99	15.92	61.56	3.00	0.00	0.00	61.56	0.00	0.00	15.92
	L) řemi Kvix	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	řgvř (K+L)	61.49	15.99	15.92	61.56	3.00	0.00	0.00	61.56	0.00	0.00	15.92
4	Ab`vb`											
	K) mi Kvix	24.38	3.42	1.01	26.79	5.00	0.00	0.00	26.79	0.00	0.00	1.01
	L) řemi Kvix	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	řgvř (K+L)	24.38	3.42	1.01	26.79	5.00	0.00	0.00	26.79	0.00	0.00	1.01
5	Kbřřwbiřmř n`řvřřř s eve`											
	K) mi Kvix	11.15	1.60	0.00	12.75	6.00	0.00	0.00	12.75	0.00	0.00	0.00
	L) řemi Kvix	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	řgvř (K+L)	11.15	1.60	0.00	12.75	6.00	0.00	0.00	12.75	0.00	0.00	0.00
6	řgvř t											
	K) mi Kvix	973.36	195.04	310.46	857.94	5.00	0.00	0.00	857.94	0.00	0.00	310.46
	L) řemi Kvix	24.89	0.00	0.00	24.89	26.00	24.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	meřřřvř	998.25	195.04	310.46	882.83	5.00	24.89	0.00	857.94	0.00	0.00	310.46

t 72 t

LvZl qvi x etKqv cvl bvi weei Yx

(wgij qb UvKvq)

μigK bs	†Kv=úvbx l MónK LvZ	weMZ gv†mi †kl w`b (30-04-2010) ch\$-etKqv cvl br	Pj wZ gym (tg,2010)		Pj wZ gv†mi †kl w`b (31-05-2010) ch\$-etKqv cvl br	etKqv cvl br KZ gv†mi Mo weμ†qi mgZj	etKqv cvl br			etKqv Av`vq		
			weμ†q	Av`vq			Rp, 2008 ch\$-	2008-09	2009-10	Rp, 2008 ch\$-	2008-09	2009-10
(Q)	<u>weWRGdwmGj t</u>											
	1  wZZvm	3925.60	966.90	970.00	3922.50	4.25	0.00	0.00	3922.50	0.00	0.00	970.00
	2  evLi ver`	1125.90	263.40	556.80	832.50	3.28	0.00	0.00	832.50	0.00	0.00	556.80
	3  Rvj vj ver`	269.20	97.80	85.10	281.90	3.00	0.00	0.00	281.90	0.00	0.00	85.10
	4  cüÖgvÄj	607.20	169.60	130.00	646.80	3.83	0.30	0.00	646.50	0.00	0.00	130.00
	5  weμ†m	1319.10	113.20	304.50	1127.80	11.40	492.50	256.90	378.40	0.00	0.00	304.50
	†gvU	7247.00	1610.90	2046.40	6811.50	4.32	492.80	256.90	6061.80	0.00	0.00	2046.40
(R)	<u>GmwRGdGj t</u>											
	1  wZZvm	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2  Rvj vj ver`	705.70	173.70	194.20	685.20	3.50	0.00	0.00	685.20	0.00	0.00	194.20
	3  evLi ver`	527.50	196.90	160.70	563.70	3.00	0.00	0.00	563.70	0.00	0.00	160.70
	4  weWRGdwmGj	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5  Avi wü†RwmGj	369.80	69.10	0.00	438.90	6.00	0.00	0.00	438.90	0.00	0.00	0.00
	6  `Zj †Kv=úvbx	1708.00	460.40	368.40	1800.00	4.50	0.00	3.60	1796.40	0.00	0.00	368.40
	7  Ab`vb`	-32.00	136.90	127.00	-22.10	0.00	0.00	0.00	-22.10	0.00	0.00	127.00
	†gvU	3279.00	1037.00	850.30	3465.70	3.50	0.00	3.60	3462.10	0.00	0.00	850.30
(S)	<u>ev†c` t</u>											
	1  evLi ver`	339.70	92.10	74.60	357.20	4 gym	0.00	0.00	357.20	0.00	0.00	74.60
	2  weWRGdwmGj	11.60	2.90	0.00	14.50	6 gym	0.00	0.00	14.50	0.00	0.00	0.00
	3  GmwRGdGj	8.90	5.30	4.70	9.50	2 gym	0.00	0.00	9.50	0.00	0.00	4.70
	4  wü†Rü†WmGj	29.30	0.00	29.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.30
	5  AvBicic`-†mj	51.20	17.50	33.10	35.60	2 gym	0.00	0.00	35.60	0.00	0.00	33.10
	†gvU	440.70	117.80	141.70	416.80	-	0.00	0.00	416.80	0.00	0.00	141.70

t 73 t

LvZl qvix eřKqv cvl bvi veei Yx

(wgij qb LvKvq)

µwgK bs	řKv=úvbx l MónK LvZ	veMZ gvřmi řkl w`b (30-04-2010) chř-eřKqv cvl bvi	Pj wZ gvm (tg, 2010)		Pj wZ gvřmi řkl w`b (31-05-2010) chř-eřKqv cvl bvi	eřKqv cvl bvi KZ gvřmi Mo veřtqi mgZj	eřKqv cvl bvi			eřKqv Av`vq		
			veřtqi	Av`vq			Rp, 2008 chř-	2008-09	2009-10	Rp, 2008 chř-	2008-09	2009-10
(T)	eocřmi qv řKvj gvBibbs řKvs wj.t											
	K) mi Kvi x	539.58	194.50	264.31	469.77	-	0.00	0.00	469.77	0.00	0.00	264.31
	L) řemi Kvi x	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	řqvU (K+L)	539.58	194.50	264.31	469.77	0.00	0.00	0.00	469.77	0.00	0.00	264.31
	meřgvU (K nBřZ T chř) t	34940.32	11390.04	11246.85	35083.51	-	5345.06	4406.80	25331.65	0.50	35.16	11211.19
	Avř-t řKv=úvbx cvl bvi t	10237.10	2461.60	2697.70	10001.00	-	0.30	286.10	9714.60	0.00	0.00	2697.70
	U) břU eřKqv cvl bvi t	24703.22	8928.44	8549.15	25082.51	-	5344.76	4120.70	15617.05	0.50	35.16	8513.49
	(Avř-t řKv=úvbx cvl bvi e`ZřZ)											
	K) mi Kvi x	11825.57	2777.88	2849.92	11753.53	-	3550.48	1234.66	6968.38	0.00	0.26	2849.66
	L) řemi Kvi x	12877.65	6150.56	5699.23	13328.98	-	1794.28	2886.04	8648.67	0.50	34.90	5663.83