DfUWck b]_'Fcn_yUX'!'Xf'? mfmmW\'HUa UfU'fHm['%\% Ł

	€ÏK€€ €ÌK€€	€ÌKEE €JKEE	€JK€€ F€K€€	F€K€€ FFK€€	FFÆ€ FGÆ€	FG Æ € FH Æ €	FH€€ FI I€€	FIK€€ FÍK€€	FÍK€€ FÎK€€	FÎK€€ FÏK€€	FÏ K€€ FÌ K€€	FÌK€€ FJK€€	FJK€€ G€K€€	GEN€€ GFN€€	GFK€€ CGY€€€
QQ															
A A															
4_															
Whk UfhY_			Jê Ta SC Y, (6) (6) (6) (6) (7) (7)	KÍÉFFIKÍ ÉÐV * ÁFÐÁH FFÐÁHÐÁFÍ ÉFÍ ÆÝ æÉ væð DLÁH Í IFEÐÓS UÐSÐEG ÁFÍ ÁS * [à) á Á að 88á F ÓÆKKEÐFFIKÍ KÍ ÉFFIKÍ ÉÐV * ÁÐÁÁ FEÐÁFÐÁFÍ ÐÁFÍ É Væð Á að á á á i * g a LáH Í I & GÁVÆ æð æð 2006 ÁFÍ ÁS * [à) á Á Í Á í á KÍÐFEKKE	FÎ Tase\{a \$\frac{2}{1}\chi^2\chi \$\frac{2}{1}\chi^2\chi \$\frac{2}{1}\chi^2\chi \$\frac{2}{1}\chi^2\chi \$\frac{2}{1}\chi^2\chi \$\frac{2}{1}\chi^2\chi \$\frac{2}{1}\chi^2\chi \$\frac{2}{1}\chi^2\chi \$\frac{2}{1}\chi^2\chi \$\frac{2}{1}\chi^2\chi \$\frac{2}{1}\chi^2\chi \$\frac{2}{1}\c	HHEEÉÄV^*ÁRÉÍÉÄÄË s°\æÁÇ, DLÁ¦ ŜEVæţæææAZÓË EÖSUÉSËEG	FÎ Þæĕ∖æÁ	Í H€€ÉÁV * ÁFÉÍ ÉÁ É à ÁÍ !• Ç APLÁ! ©ÁVæ; ækætZÓÉ EÍÓSUESÆG							
d] hY				KÍËH+€€ĒÅV*ÁFĒÉ æjāæjása)°&@jÁjæj¥ {æjæsk.OEÖĒH€G€ÁSU	•:^{ Áæh` æ&b). TÚWWÒÜUY ŒŒÏ FFKKŒÏ CŒ;æäæ;æ;\`•:^	H€€ĒŽV^å: Å Šaa}^&@Á {Aæ}\` æ&îb}^{L `&@ÁVæ(æ;æ;æ£0EÖË JTÚWVÒÜUY ŒL	FHKHEË FIKIËÄ FEIÄÄÄ FE Væste (aæte (aæte (aæte (aæte (aæte) (aæt	Fi H∈€£A/* FÉI ÉÁFEÈFF Üxax€•€1\xa { xax°{ xax° &							
ЭĐ															
В															