

		(fl & £	% fl % £
		\$ fl \$ £	\$ fl \$ £
		& fl % £	% fl \$ £
		\$ fl \$ £	\$ fl \$ £
		% fl \$ £	\$ fl \$ £
		& fl % £	\$ fl \$ £
		& fl \$ £	% fl \$ £
		\$ fl \$ £	\$ fl \$ £
		' fl \$ £	% fl \$ £
		% fl \$ £	\$ fl \$ £
		' fl % £	% fl % £
		\$ fl \$ £	\$ fl \$ £
		% fl \$ £	\$ fl \$ £
		\$ fl \$ £	\$ fl \$ £
		% fl (£	- fl ' £
		\$ fl \$ £	\$ fl \$ £
		' fl \$ £	& fl \$ £
		(fl % £	& fl % £
		% fl ' £	* fl % £
		\$ fl \$ £	\$ fl \$ £
		% fl) £	% fl) £
		\$ fl \$ £	\$ fl \$ £
		*% fl % £	' fl % £
		+ fl & £	& fl % £