

	F	I	N	G	E	R	E	M	V	S	A	R	V	M	F	L	A	G	R	A	R	E	M	N	V	M	I	N	E	V	V	L	T	V	S		
	A	L	M	E	P	A	R	E	N	S	O	R	B	I	S	P	E	R	F	E	C	T	A	I	N	M	V	N	I	A	V	E	R	S	V		
	V	O	T	A	Q	V	E	S	I	R	A	T	I	O	N	O	N	A	B	N	V	A	T	O	R	D	I	N	E	P	H	O	E	B	I		
	G	E	S	T	A	C	A	N	V	N	T	Q	V	O	S	A	O	N	I	V	M	P	L	A	C	A	B	I	L	E	N	V	M	E	N		
	V	A	T	I	S	S	O	R	T	E	F	R	V	I	D	A	T	D	O	N	I	S	C	A	R	M	I	N	I	S	E	X	H	O	C		
	S	V	S	T	O	L	L	E	N	S	E	T	V	E	R	S	V	I	N	S	T	I	G	A	N	S	O	R	A	S	O	N	A	R	E		
	T	V	M	E	N	T	E	M	I	N	S	P	I	R	A	S	V	A	T	I	S	T	V	G	A	V	D	I	A	S	E	M	P	E	R		
	I	N	T	E	S	A	N	C	T	E	V	O	C	A	S	T	V	Q	V	I	V	I	S	D	O	C	T	A	C	A	M	E	N	A	E		
	E	D	E	R	E	D	I	C	T	A	F	A	V	E	N	S	T	V	L	A	E	T	V	S	V	O	T	A	S	E	C	V	N	D	A		
	V	T	R	A	T	A	S	I	N	T	A	V	D	I	S	T	V	A	M	I	T	I	S	R	E	C	T	O	R	O	L	Y	M	P	I		
	T	E	M	P	O	R	A	P	R	A	E	C	I	P	V	A	S	E	R	V	A	T	P	I	E	T	A	T	E	S	E	R	E	N	A		
	A	V	R	E	A	I	A	M	T	O	T	O	V	I	C	T	O	R	T	V	A	S	A	E	C	V	L	A	P	O	L	L	E	N	T		
	C	O	N	S	T	A	N	T	I	N	E	P	O	L	O	H	A	E	C	N	E	X	V	S	L	E	G	E	S	O	L	V	T	I	S		
	D	I	C	T	V	R	V	S	M	E	T	R	I	S	M	A	G	N	O	M	O	V	E	T	A	G	M	I	N	E	M	V	S	A	S		
	A	T	M	E	A	V	I	X	P	I	C	T	I	S	D	V	M	T	E	X	I	T	C	A	R	M	I	N	A	P	H	O	E	B	I		
	C	A	L	L	I	O	P	E	M	O	D	V	L	I	S	G	A	V	D	E	T	S	I	V	O	T	A	S	E	C	V	N	D	E	T		
	D	E	L	I	V	S	I	N	T	E	X	T	A	V	T	P	A	R	I	L	I	S	V	B	T	R	A	M	I	T	E	M	V	S	A		
	O	R	S	A	I	V	V	E	T	V	E	R	S	V	C	O	N	S	I	G	N	A	N	S	A	V	R	E	A	S	A	E	C	L	A		
	S	E	D	T	I	B	I	D	E	V	O	T	A	M	R	A	P	I	V	N	T	A	D	G	A	V	D	I	A	M	E	N	T	E	M		
	A	V	D	E	N	T	E	R	Q	V	E	L	O	Q	V	I	S	V	A	D	E	N	T	P	E	R	D	E	V	I	A	V	O	T	O		
	A	O	N	I	D	E	S	F	R	E	T	A	E	E	T	Q	V	A	N	T	I	S	S	V	A	V	E	R	B	A	T	V	E	R	I		
	L	E	G	I	B	V	S	A	D	S	T	R	I	C	T	A	E	T	E	T	O	T	A	M	E	N	T	E	F	I	D	E	Q	V	E		
	V	A	T	I	S	V	O	C	E	T	V	I	T	V	A	P	R	I	N	C	E	P	S	I	N	C	L	I	T	E	T	A	N	T	A		
	B	E	L	L	A	C	A	N	V	N	T	E	T	P	E	G	A	S	E	O	N	O	V	A	C	A	R	M	I	N	A	P	O	T	V		
	E	X	E	R	C	E	N	T	N	E	X	V	Q	V	E	V	O	L	V	N	T	N	V	N	C	R	I	T	E	S	O	N	A	R	E		
	E	G	R	E	G	I	V	M	I	M	P	E	R	I	V	M	T	A	N	T	O	C	V	R	M	V	N	E	R	E	F	V	N	G	I		
	E	T	P	R	A	E	C	E	L	S	A	I	V	V	A	T	V	E	R	S	V	P	E	R	S	C	R	V	P	E	A	F	A	R	I		
	M	E	N	T	I	S	O	P	V	S	M	I	R	V	M	M	E	T	R	I	S	I	N	T	E	X	E	R	E	C	A	R	M	E	N		
	A	D	V	A	R	I	O	S	C	V	R	S	V	S	V	I	X	A	R	T	O	I	N	L	I	M	I	T	E	C	L	A	V	S	A		
	N	O	D	O	S	O	S	V	I	S	V	S	A	R	T	I	S	C	A	T	A	P	R	A	E	F	E	R	A	T	E	X	H	O	C		
	E	T	T	A	M	E	N	A	V	S	A	L	O	Q	V	I	T	A	N	T	O	M	E	N	S	A	E	S	T	V	A	T	O	R	E		
	N	E	C	D	I	G	N	V	M	V	O	T	I	S	C	A	R	M	E	N	S	I	C	R	E	D	D	E	R	E	R	E	R	E	T	V	R
	T	A	L	I	L	E	G	E	C	A	N	E	N	S	Q	V	A	E	N	O	S	T	R	V	M	P	A	G	I	N	A	S	O	L	A		
	E	X	H	E	L	I	C	O	N	E	L	I	C	E	T	C	O	N	P	L	E	B	I	T	M	V	N	V	S	A	M	O	R	I	S		
	P	I	C	T	A	E	L	E	M	E	N	T	O	R	V	M	V	A	R	I	O	P	E	R	M	V	S	I	C	A	T	E	X	T	V		