

P	M	W	C	D	F	R	G	I	V	E	C	G	S	T	H	Z	H	V	G	T	I	S	X	Q
T	O	P	A	I	S	Z	H	I	D	H	B	J	O	P	T	I	M	I	Z	A	R	O	E	D
A	T	S	S	A	Y	I	G	A	C	E	R	T	E	Z	A	C	A	F	X	P	O	U	Ñ	R
F	U	G	K	G	E	Ñ	J	P	S	I	C	O	L	O	G	I	C	O	B	G	T	D	P	U
H	X	A	Z	N	I	E	W	T	J	Q	O	T	C	I	L	F	N	O	C	G	N	I	T	N
Q	U	O	L	O	R	A	R	O	B	B	R	A	U	L	A	V	E	G	F	I	K	V	T	S
O	H	A	I	S	J	M	A	L	T	E	R	N	A	T	I	V	A	S	P	F	J	I	F	O
S	Z	N	S	T	U	R	S	J	Z	E	D	W	P	F	O	G	S	E	I	R	C	D	B	U
A	X	S	K	I	V	K	X	L	T	X	L	H	A	D	E	C	I	S	I	O	N	N	A	Q
O	V	P	I	C	I	L	C	T	Z	S	A	T	I	S	F	A	C	E	R	W	A	I	F	Z
U	X	V	N	O	X	U	C	O	E	W	P	G	D	Ñ	R	A	U	L	A	V	E	S	U	H
S	X	S	O	P	U	R	G	I	S	K	C	T	O	A	C	O	N	F	L	I	C	T	O	C
A	A	U	V	I	N	C	E	R	T	I	D	U	M	B	R	E	B	M	M	E	D	I	D	A
D	I	V	X	O	V	T	K	M	R	I	E	D	E	C	I	S	I	O	N	Q	Ñ	Ñ	J	I
A	C	B	J	F	I	O	E	D	U	A	A	N	O	P	R	O	G	R	A	M	A	D	A	S
M	N	K	Y	K	F	J	F	P	C	Y	I	S	E	L	E	C	C	I	O	N	N	O	W	P
A	E	M	E	N	A	Y	F	P	T	Ñ	J	C	F	S	A	D	A	R	A	P	E	R	P	C
R	G	A	T	P	H	Ñ	I	H	U	J	G	V	X	F	U	Z	B	G	V	J	A	E	F	B
G	N	X	X	T	H	O	Y	N	R	W	A	T	L	A	F	E	B	G	Q	O	B	H	V	P
O	I	I	R	S	A	V	I	T	A	N	R	E	T	L	A	L	M	T	N	E	J	E	Q	Ñ
R	T	M	I	U	S	Y	E	A	Ñ	K	E	H	G	S	E	N	O	I	C	U	L	O	S	Ñ
P	N	I	E	M	P	H	N	Ñ	E	R	B	M	U	D	I	T	R	E	C	N	I	P	F	M
T	O	Z	S	S	A	R	P	R	U	I	U	R	A	T	N	E	M	E	L	P	M	I	W	Z
U	C	A	G	K	H	O	N	O	I	C	A	C	I	F	I	T	N	E	D	I	Z	U	K	K
N	L	R	O	F	X	Ñ	Y	J	I	Ñ	T	S	A	V	I	T	A	N	R	E	T	L	A	I