

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