

1	2	3		4	5	6		7	8	9		10	11	12	
I	S	H		C	H	E		V	A	C		O	R	B	
13			14					15				16			
T	H	E	B	E	A	N		D	O	T	H	R	A	O	
17								18				19			
S	O	L	A	R	I	A		O	T	R	O	I	R	K	
20								21				22			
S	P	I	D	E	R	M		G	E	I	C	O	G	E	
23				24				25				26			
A	P	U		B	Y	E		F	D	A		N	I	G	
27			28		29	30						31			
D	E	M	U	R		L	E	I	A			O	N	E	
			32		33		34		35	36		37			
			P	U	N		N	S	Y	N	C	A	M	Y	
	38	39				40						41			
	C	L	I	M	B	S	T	H	E	W	A	L	L	S	
42				43					44						
A	L	A		S	C	O	R	E	A	L	E				
45			46			47			48		49		50	51	52
M	E	S	A			N	Y	S	E		L	E	C	A	R
53				54					55	56		57			
N	A	T	O		A	D	V		M	R	S		E	R	E
58				59					60			61			
E	N	G	L	I	S	H	I		B	O	U	L	D	E	R
62				63					64						
S	E	A		R	Y	E	S		L	A	P	O	R	T	E
65				66					67						
I	R	S		A	L	I	A		E	M	O	T	I	O	N
68				69					70			71			
A	S	P		N	A	M			M	S	N		C	O	T