

	1	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	247																																																																																																																																																																																																																									
A3-4	D	M	I	T	G	T	S	O	A	D	C	A	L	L	I	I	A	G	G	T	G	E	F	E	A	G	I	S	K	D	G	O	T	R	E	H	A	L	L	A	F	T	L	G	V	R	O	L	I	V	A	N	K	M	D	T	T	K	Y	S	E	D	R	F	N	E	I	I	K	E	V	S	T	F	I	K	K	V	G	Y	N	P	K	T	V	A	F	V	P	I	S	G	W	H	G	D	N	M	I	E	P	T	A	N	M	P	W	Y	K	G	W	E	K	T	K	A	G	S	T	G	K	T	L	L	E	A	I	D	A	I	D	P	P	S	R	P	T	D	K	P	L	R	L	P	L	O	D	V	Y	K	I	G	G	I	G	T	V	P	V	G	R	V	E	T	G	V	I	K	P	G	M	V	V	N	F	A	P	A	N	V	T	T	E	V	K	S	V	E	M	H	H	E	S	L	S	E	G	L	P	G	D	N	V	G	F	N	V	K	N	V	S	V	K	D	I	R	R	G	N	V	A	D	T	K	N	K	P	A	F	E	A	A	S	F	N	A	O	V	I	V	M	N	H
B24	D	M	I	T	G	T	S	O	A	D	C	A	L	L	I	I	A	G	G	T	G	E	F	E	A	G	I	S	K	D	G	O	T	R	E	H	A	L	L	A	F	T	L	G	V	R	O	L	I	V	A	N	K	M	D	T	T	K	Y	S	E	D	R	F	N	E	I	I	K	E	V	S	T	F	I	K	K	V	G	Y	N	P	K	T	V	A	F	V	P	I	S	G	W	H	G	D	N	M	I	E	P	T	A	N	M	P	W	Y	K	G	W	E	K	T	K	A	G	S	T	G	K	T	L	L	E	A	I	D	A	I	D	P	P	S	R	P	T	D	K	P	L	R	L	P	L	O	D	V	Y	K	I	G	G	I	G	T	V	P	V	G	R	V	E	T	G	V	I	K	P	G	M	V	V	N	F	A	P	A	N	V	T	T	E	V	K	S	V	E	M	H	H	E	S	L	S	E	G	L	P	G	D	N	V	G	F	N	V	K	N	V	S	V	K	D	I	R	R	G	N	V	A	D	T	K	N	K	P	A	F	E	A	A	S	F	N	A	O	V	I	V	M	N	H
D2-7	D	M	I	T	G	T	S	O	A	D	C	A	L	L	I	I	A	G	G	T	G	E	F	E	A	G	I	S	K	D	G	O	T	R	E	H	A	L	L	A	F	T	L	G	V	R	O	L	I	V	A	N	K	M	D	T	T	K	Y	S	E	D	R	F	N	E	I	I	K	E	V	S	T	F	I	K	K	V	G	Y	N	P	K	T	V	A	F	V	P	I	S	G	W	H	G	D	N	M	I	E	P	T	A	N	M	P	W	Y	K	G	W	E	K	T	K	A	G	S	T	G	K	T	L	L	E	A	I	D	A	I	D	P	P	S	R	P	T	D	K	P	L	R	L	P	L	O	D	V	Y	K	I	G	G	I	G	T	V	P	V	G	R	V	E	T	G	V	I	K	P	G	M	V	V	N	F	A	P	A	N	V	T	T	E	V	K	S	V	E	M	H	H	E	S	L	S	E	G	L	P	G	D	N	V	G	F	N	V	K	N	V	S	V	K	D	I	R	R	G	N	V	A	D	T	K	N	K	P	A	F	E	A	A	S	F	N	A	O	V	I	V	M	N	H
A1-2	D	M	I	T	G	T	S	O	A	D	C	A	L	L	I	I	A	G	G	T	G	E	F	E	A	G	I	S	K	D	G	O	T	R	E	H	A	L	L	A	F	T	L	G	V	R	O	L	I	V	A	N	K	M	D	T	T	K	Y	S	E	D	R	F	N	E	I	I	K	E	V	S	T	F	I	K	K	V	G	Y	N	P	K	T	V	A	F	V	P	I	S	G	W	H	G	D	N	M	I	E	P	T	A	N	M	P	W	Y	K	G	W	E	K	T	K	A	G	S	T	G	K	T	L	L	E	A	I	D	A	I	D	P	P	S	R	P	T	D	K	P	L	R	L	P	L	O	D	V	Y	K	I	G	G	I	G	T	V	P	V	G	R	V	E	T	G	V	I	K	P	G	M	V	V	N	F	A	P	A	N	V	T	T	E	V	K	S	V	E	M	H	H	E	S	L	S	E	G	L	P	G	D	N	V	G	F	N	V	K	N	V	S	V	K	D	I	R	R	G	N	V	A	D	T	K	N	K	P	A	F	E	A	A	S	F	N	A	O	V	I	V	M	N	H
A5-1	D	M	I	T	G	T	S	O	A	D	C	A	L	L	I	I	A	G	G	T	G	E	F	E	A	G	I	S	K	D	G	O	T	R	E	H	A	L	L	A	F	T	L	G	V	R	O	L	I	V	A	N	K	M	D	T	T	K	Y	S	E	D	R	F	N	E	I	I	K	E	V	S	T	F	I	K	K	V	G	Y	N	P	K	T	V	A	F	V	P	I	S	G	W	H	G	D	N	M	I	E	P	T	A	N	M	P	W	Y	K	G	W	E	K	T	K	A	G	S	T	G	K	T	L	L	E	A	I	D	A	I	D	P	P	S	R	P	T	D	K	P	L	R	L	P	L	O	D	V	Y	K	I	G	G	I	G	T	V	P	V	G	R	V	E	T	G	V	I	K	P	G	M	V	V	N	F	A	P	A	N	V	T	T	E	V	K	S	V	E	M	H	H	E	S	L	S	E	G	L	P	G	D	N	V	G	F	N	V	K	N	V	S	V	K	D	I	R	R	G	N	V	A	D	T	K	N	K	P	A	F	E	A	A	S	F	N	A	O	V	I	V	M	N	H
B2	D	M	I	T	G	T	S	O	A	D	C	A	L	L	I	I	A	G	G	T	G	E	F	E	A	G	I	S	K	D	G	O	T	R	E	H	A	L	L	A	F	T	L	G	V	R	O	L	I	V	A	N	K	M	D	T	T	K	Y	S	E	D	R	F	N	E	I	I	K	E	V	S	T	F	I	K	K	V	G	Y	N	P	K	T	V	A	F	V	P	I	S	G	W	H	G	D	N	M	I	E	P	T	A	N	M	P	W	Y	K	G	W	E	K	T	K	A	G	S	T	G	K	T	L	L	E	A	I	D	A	I	D	P	P	S	R	P	T	D	K	P	L	R	L	P	L	O	D	V	Y	K	I	G	G	I	G	T	V	P	V	G	R	V	E	T	G	V	I	K	P	G	M	V	V	N	F	A	P	A	N	V	T	T	E	V	K	S	V	E	M	H	H	E	S	L	S	E	G	L	P	G	D	N	V	G	F	N	V	K	N	V	S	V	K	D	I	R	R	G	N	V	A	D	T	K	N	K	P	A	F	E	A	A	S	F	N	A	O	V	I	V	M	N	H
C1-16	D	M	I	T	G	T	S	O	A	D	C	A	L	L	I	I	A	G	G	T	G	E	F	E	A	G	I	S	K	D	G	O	T	R	E	H	A	L	L	A	F	T	L	G	V	R	O	L	I	V	A	N	K	M	D	T	T	K	Y	S	E	D	R	F	N	E	I	I	K	E	V	S	T	F	I	K	K	V	G	Y	N	P	K	T	V	A	F	V	P	I	S	G	W	H	G	D	N	M	I	E	P	T	A	N	M	P	W	Y	K	G	W	E	K	T	K	A	G	S	T	G	K	T	L	L	E	A	I	D	A	I	D	P	P	S	R	P	T	D	K	P	L	R	L	P	L	O	D	V	Y	K	I	G	G	I	G	T	V	P	V	G	R	V	E	T	G	V	I	K	P	G	M	V	V	N	F	A	P	A	N	V	T	T	E	V	K	S	V	E	M	H	H	E	S	L	S	E	G	L	P	G	D	N	V	G	F	N	V	K	N	V	S	V	K	D	I	R	R	G	N	V	A	D	T	K	N	K	P	A	F	E	A	A	S	F	N	A	O	V	I	V	M	N	H
C1-4	D	M	I	T	G	T	S	O	A	D	C	A	L	L	I	I	A	G	G	T	G	E	F	E	A	G	I	S	K	D	G	O	T	R	E	H	A	L	L	A	F	T	L	G	V	R	O	L	I	V	A	N	K	M	D	T	T	K	Y	S	E	D	R	F	N	E	I	I	K	E	V	S	T	F	I	K	K	V	G	Y	N	P	K	T	V	A	F	V	P	I	S	G	W	H	G	D	N	M	I	E	P	T	A	N	M	P	W	Y	K	G	W	E	K	T	K	A	G	S	T	G	K	T	L	L	E	A	I	D	A	I	D	P	P	S	R	P	T	D	K	P	L	R	L	P	L	O	D	V	Y	K	I	G	G	I	G	T	V	P	V	G	R	V	E	T	G	V	I	K	P	G	M	V	V	N	F	A	P	A	N	V	T	T	E	V	K	S	V	E	M	H	H	E	S	L	S	E	G	L	P	G	D	N	V	G	F	N	V	K	N	V	S	V	K	D	I	R	R	G	N	V	A	D	T	K	N	K	P	A	F	E	A	A	S	F	N	A	O	V	I	V	M	N	H
C2-4	D	M	I	T	G	T	S	O	A	D	C	A	L	L	I	I	A	G	G	T	G	E	F	E	A	G	I	S	K	D	G	O	T	R	E	H	A	L	L	A	F	T	L	G	V	R	O	L	I	V	A	N	K	M	D	T	T	K	Y	S	E	D	R	F	N	E	I	I	K	E	V	S	T	F	I	K	K	V	G	Y	N	P	K	T	V	A	F	V	P	I	S	G	W	H	G	D	N	M	I	E	P	T	A	N	M	P	W	Y	K	G	W	E	K	T	K	A	G	S	T	G	K	T	L	L	E	A	I	D	A	I	D	P	P	S	R	P	T	D	K	P	L	R	L	P	L	O	D	V	Y	K	I	G	G	I	G	T	V	P	V	G	R	V	E	T	G	V	I	K	P	G	M	V	V	N	F	A	P	A	N	V	T	T	E	V	K	S	V	E	M	H	H	E	S	L	S	E	G	L	P	G	D	N	V	G	F	N	V	K	N	V	S	V	K	D	I	R	R	G	N	V	A	D	T	K	N	K	P	A	F	E	A	A	S	F	N	A	O	V	I	V	M	N	H
C3-2	D	M	I	T	G	T	S	O	A	D	C	A	L	L	I	I	A	G	G	T	G	E	F	E	A	G	I	S	K	D	G	O	T	R	E	H	A	L	L	A	F	T	L	G	V	R	O	L	I	V	A	N	K	M	D	T	T	K	Y	S	E	D	R	F	N	E	I	I	K	E	V	S	T	F	I	K	K	V	G	Y	N	P	K	T	V	A	F	V	P	I	S	G	W	H	G	D	N	M	I	E	P	T	A	N	M	P	W	Y	K	G	W	E	K	T	K	A	G	S	T	G	K	T	L	L	E	A	I	D	A	I	D	P	P	S	R	P	T	D	K	P	L	R	L	P	L	O	D	V	Y	K	I	G	G	I	G	T	V	P	V	G	R	V	E	T	G	V	I	K	P	G	M	V	V	N	F	A	P	A	N	V	T	T	E	V	K	S	V	E	M	H	H	E	S	L	S	E	G	L	P	G	D	N	V	G	F	N	V	K	N	V	S																																