

Presidential Cryptogram #15

Topic: Dealing with Other Countries

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
						17															22				

$\frac{24}{}$ $\frac{1}{}$ $\frac{25}{}$ $\frac{9}{}$ ' $\frac{15}{}$ $\frac{21}{}$ $\frac{13}{}$ $\frac{4}{}$ $\frac{24}{}$ $\frac{13}{}$ $\frac{22}{}$ $\frac{13}{}$ $\frac{24}{}$ ' $\frac{4}{}$ $\frac{4}{}$ $\frac{13}{}$ $\frac{22}{}$ $\frac{13}{}$ $\frac{26}{}$

$\frac{17}{}$ $\frac{13}{}$ $\frac{15}{}$ $\frac{7}{}$ $\frac{26}{}$ $\frac{13}{}$ $\frac{1}{}$ $\frac{24}{}$ $\frac{15}{}$ $\frac{16}{}$ $\frac{25}{}$ $\frac{26}{}$ $\frac{11}{}$ $\frac{9}{}$ $\frac{5}{}$ $\frac{15}{}$ $\frac{2}{}$ $\frac{24}{}$ $\frac{9}{}$ $\frac{17}{}$ $\frac{24}{}$

$\frac{1}{}$ $\frac{25}{}$ $\frac{24}{}$ $\frac{9}{}$ $\frac{16}{}$ $\frac{25}{}$ $\frac{26}{}$ $\frac{13}{}$ $\frac{24}{}$ $\frac{17}{}$ $\frac{9}{}$ $\frac{11}{}$ $\frac{16}{}$ $\frac{16}{}$ $\frac{11}{}$ $\frac{24}{}$ $\frac{26}{}$ $\frac{23}{}$ ' $\frac{9}{}$ $\frac{25}{}$

$\frac{19}{}$ $\frac{11}{}$ $\frac{15}{}$ $\frac{15}{}$ $\frac{13}{}$ $\frac{26}{}$ $\frac{2}{}$ $\frac{25}{}$ $\frac{8}{}$ $\frac{23}{}$ $\frac{3}{}$ $\frac{7}{}$ $\frac{7}{}$ $\frac{13}{}$ $\frac{23}{}$ $\frac{23}{}$ $\frac{16}{}$ $\frac{3}{}$ $\frac{4}{}$ $\frac{24}{}$ $\frac{15}{}$

$\frac{24}{}$ $\frac{23}{}$ ' $\frac{21}{}$ $\frac{13}{}$ $\frac{7}{}$ $\frac{11}{}$ $\frac{3}{}$ $\frac{23}{}$ $\frac{13}{}$ $\frac{24}{}$ $\frac{1}{}$ $\frac{24}{}$ $\frac{1}{}$ $\frac{9}{}$ $\frac{15}{}$ $\frac{17}{}$ $\frac{25}{}$ $\frac{15}{}$ $\frac{25}{}$

$\frac{2}{}$ $\frac{11}{}$ $\frac{26}{}$ $\frac{22}{}$ $\frac{11}{}$ $\frac{26}{}$ $\frac{1}{}$

- Lyndon Johnson

Solution

For the solution to Presidential Cryptogram Puzzle #15, please visit:
<http://www.cryptoquote-cryptogram-puzzles.com/answers-president.html>