



Name: _____

Date: _____

Non-UK Mammals Decoder (3)

Decode the mammals.

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
f	s	z	p	i	m	k	h	e	q	a	c	t	b	o	r	v	y	n	l	d	x	w	u	j	g

1. rfblihy _____
2. yfz zoob _____
3. royzdrebi _____
4. afbkfyoo _____
5. cittebk _____
6. rfbpf _____
7. pebko _____
8. icirhfbl _____
9. gisyf _____
10. jfa _____
11. miyyil _____
12. fblicori _____
13. tobaij _____
14. nadba _____
15. zhertdba _____
16. zfy esod _____
17. koyeccf _____
18. zhebzheccf _____
19. zftic _____
20. ceob _____
21. kfgicci _____
22. senob _____
23. sify _____
24. zodkfy _____
25. tooni _____
26. zojoli _____
27. sdmmfco _____
28. lekiy _____
29. kiysec _____
30. tiyafli _____
31. hjibf _____
32. sifxiy _____
33. ica _____
34. keyfm mi _____
35. rdtf _____
36. zhiilfh _____
37. wocm _____
38. ncolh _____
39. sfsoob _____
40. fytfpecco _____
41. wfc ydn _____
42. ffypxfya _____
43. ciorfyp _____
44. citdy _____
45. yheboziyon _____
46. wotsfl _____
47. wfylhok _____
48. wfccfsj _____
49. aofcf _____
50. ronndt _____