



Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

# Non-UK Mammals Decoder (1)

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

1. gmls \_\_\_\_\_
2. oxftxr \_\_\_\_\_
3. xgy \_\_\_\_\_
4. ylfgf \_\_\_\_\_
5. ilbofv \_\_\_\_\_
6. blsyxa \_\_\_\_\_
7. klrdekmsx \_\_\_\_\_
8. dnmsdnmggf \_\_\_\_\_
9. gxlkfrc \_\_\_\_\_
10. dnmkbesy \_\_\_\_\_
11. ompls \_\_\_\_\_
12. ilgz \_\_\_\_\_
13. xgxknfsv \_\_\_\_\_
14. cmsul \_\_\_\_\_
15. dfrmole \_\_\_\_\_
16. dlalvx \_\_\_\_\_
17. uxromg \_\_\_\_\_
18. ifrvnlv \_\_\_\_\_
19. vmuxr \_\_\_\_\_
20. dfbxg \_\_\_\_\_
21. oxfr \_\_\_\_\_
22. afy \_\_\_\_\_
23. klppeb \_\_\_\_\_
24. wxorf \_\_\_\_\_
25. ifgref \_\_\_\_\_
26. zxrrxv \_\_\_\_\_
27. naxsf \_\_\_\_\_
28. kfsvnxr \_\_\_\_\_
29. oezzfgl \_\_\_\_\_
30. ufwxggx \_\_\_\_\_
31. umrfzxx \_\_\_\_\_
32. blpx \_\_\_\_\_
33. dnxxvfn \_\_\_\_\_
34. gxbbmsu \_\_\_\_\_
35. ofolls \_\_\_\_\_
36. fsvxglkx \_\_\_\_\_
37. bxxryfv \_\_\_\_\_
38. yfsufrll \_\_\_\_\_
39. rnmsldxrlp \_\_\_\_\_
40. kebf \_\_\_\_\_
41. dleufr \_\_\_\_\_
42. pglvn \_\_\_\_\_
43. gxber \_\_\_\_\_
44. ulrmggf \_\_\_\_\_
45. ffrctfry \_\_\_\_\_
46. pyesy \_\_\_\_\_
47. rfddlls \_\_\_\_\_
48. frbfcmggl \_\_\_\_\_
49. ifggfoa \_\_\_\_\_
50. kfscf \_\_\_\_\_