

## KINGFISH-1

## KINGFISH-1. SPECIES LIST

DEPT. NAT. RES & ENV

PE906024

PAGE 1 OF 4

KINGFISH-1. SPECIES LIST										DEPT. NAT. RES & ENV		PAGE 1 OF 6	
	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000
PLANKTONICS.													
1. <i>Globigerina apertura</i>				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2. <i>G. woeili</i>		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3. <i>G. bulloides</i>		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4. <i>Globorotalia aecessuans</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5. <i>G. conica</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6. <i>G. miozea conoidea</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7. <i>G. mayeri</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8. <i>Globigerinella quadrilateralis</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9. <i>Globorotalia rayeri</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10. <i>Orbulina universa</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11. <i>Globorotalia menardii</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12. <i>G. miozumida</i>				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13. <i>Globigerina concinna</i>			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14. <i>Globorotalia peripheroxonata</i>													
15. <i>G. miozea miozea</i>													
16. <i>Globigerinoides trilobus</i>													
17. <i>G. glomerosuscircularis</i>													
18. <i>G. glomerosus glomerosus</i>													
19. <i>G. hispericus</i>													
20. <i>G. ruber</i>													
21. <i>Globigerinina deliscens</i>													
22. <i>Orbulina suturalis</i>													
23. <i>Globorotalia praescitula</i>													
24. <i>Globigerinoides glomerosus curvus</i>													
25. <i>Globigerina ciperoensis</i>													
26. <i>G. woodi connecta</i>													
27. <i>Globorotalia zealandica</i>													
28. <i>Globigerinella advecta</i>													
29. <i>Globorotalia opima continuosa</i>													
30. <i>G. kugleri</i>													
31. <i>G. opima opima</i>													
32. <i>Globigerina epapertura</i>													
33. <i>G. trilocularis</i>													
34. <i>G. angiosporoides</i>													
35. <i>Globorotalia extensa</i>													
36. <i>G. testiculugosa</i>													
37. <i>Globigerina limpetta</i>													
depth	2930				5140		c5750	5930	6200	7100	7250	7450	776
ZONULE	C			D - 1		D - 2	E	? H	H	? I	I	J	K