

Relative abundance (%)

60  
40  
20  
0

ascr#5  
ascr#3  
ascr#1  
ascr#11  
ascr#7  
ascr#9  
ascr#10  
ascr#81  
ascr#12  
oscr#9  
ascr#18  
oscr#18  
ascr#15  
icas#9  
bhas#11  
oscr#12  
glas#3  
osas#2  
icas#3  
bhas#12  
bhas#22  
bhas#18  
anglas#3  
osas#10  
oscr#10  
oscr#1  
bhos#18  
osas#9  
bhas#10  
bhas#26  
anglas#7  
ascr#8  
glas#1  
bhos#10  
bhos#22  
iglas#2  
icas#10  
oscr#11  
ascr#22  
oscr#19  
uglas#11  
bhas#16  
oscr#21  
oscr#14

ascr(s)  
ascr(l)  
bhas(s)  
bhas(l)  
modified(C)  
modified(4')  
oscr(s)  
oscr(l)  
bhos

