



**C**

	C44.0.TAG	C46.0.TAG	C46.1.TAG	C48.1.TAG	C48.2.TAG	C50.0.TAG	C50.2.TAG	C50.3.TAG	C51.2.TAG	C52.1.TAG	C53.2.TAG	C54.2.TAG	C55.0.TAG	C57.1.TAG	C58.1.TAG	C60.2.TAG	C62.3.TAG	C82.11.TAG	C82.12.TAG	C87.6.TAG	C88.6.TAG	C91.14.TAG
<b>21% oxygen</b>																						
sgDummy	5	7	5	7	5	9	7	4	4	8	4	7	5	5	6	5	3	4	4	6	3	3
sgPEX5	4	6	5	7	5	8	7	4	4	8	3	7	5	5	6	5	4	0	4	7	4	4
sgPEX10	5	7	5	8	5	8	7	5	4	9	4	7	5	5	6	5	4	0	4	7	4	4
sgAGPS	4	6	5	7	5	8	7	4	4	8	4	7	5	5	5	5	4	0	4	7	3	4
sgFAR1	5	7	6	8	5	9	8	5	4	9	4	8	5	5	6	5	4	0	5	6	3	4
<b>5% oxygen</b>																						
sgDummy	5	7	5	7	4	10	7	4	4	8	4	7	6	5	6	5	3	5	5	6	3	3
sgPEX5	4	7	4	7	4	10	6	4	3	8	3	7	6	5	6	5	3	3	5	7	3	4
sgPEX10	5	8	5	7	5	10	7	4	4	9	4	7	6	5	6	5	4	2	5	6	3	4
sgAGPS	5	7	5	7	4	10	7	4	4	8	3	7	6	5	6	5	3	3	5	6	3	4
sgFAR1	5	8	5	8	5	10	7	4	4	9	4	7	7	6	6	5	3	3	6	6	3	4

log2 abundance

4	6	8	10
---	---	---	----