

# Christine O'Connell Gas Flux Samples

11/17/13

Box = X

Dir = Christine/X Gomes

ad

I	M1	M2	3 N <sub>2O</sub>	10 N <sub>2O</sub>	3K CO <sub>2</sub>	Amb	Amb	Amb	Amb	T5 X	10
II	S1 chA1 19/7 T0	S1 chA1 19/7 T10	S1 chA1 19/7 T20	S1 chA1 19/7 T30	S1 chA2 19/7 T0	S1 chA2 19/7 T10	S1 chA2 19/7 T20	S1 chA2 19/7 T30	S1 chB1 19/7 T0	S1 chB1 19/7 T10	S1 chB1 19/7 T20
	S3 18/6 chC T20	S3 18/6 chC T30	S3 18/6 chD	S3 18/6 chD	S3 18/6 chD	S3 18/6 chE	S3 18/6 chE	S3 18/6 chE	S3 18/6 chE	S3 18/6 chE	S3 18/6 chE
	S3 18/6 chA T0	S3 18/6 chA T10	S3 18/6 chA	S3 18/6 chB	S3 18/6 chB	S3 18/6 chB	S3 18/6 chB	S3 18/6 chB	S3 18/6 chC	S3 18/6 chC	S3 18/6 chC
	M3 18/6 chC T20	M3 18/6 chC T30	M3 18/6 chD	M3 18/6 chD	M3 18/6 chD	M3 18/6 chE	M3 18/6 chE	M3 18/6 chE	M3 18/6 chE	M3 18/6 chE	M3 18/6 chE
	M3 18/6 chA T0	M3 18/6 chA T10	M3 18/6 chA	M3 18/6 chB	M3 18/6 chB	M3 18/6 chB	M3 18/6 chB	M3 18/6 chB	M3 18/6 chC	M3 18/6 chC	M3 18/6 chC
	S2 18/6 chC T20	S2 18/6 chC T30	S2 18/6 chD	S2 18/6 chD	S2 18/6 chD	S2 18/6 chE	S2 18/6 chE	S2 18/6 chE	S2 18/6 chE	S2 18/6 chE	S2 18/6 chE
	S2 18/6 chA T0	S2 18/6 chA T10	S2 18/6 chA	S2 18/6 chB	S2 18/6 chB	S2 18/6 chB	S2 18/6 chB	S2 18/6 chB	S2 18/6 chC	S2 18/6 chC	S2 18/6 chC
	M2 18/6 chC T20	M2 18/6 chC T30	M2 18/6 chD	M2 18/6 chD	M2 18/6 chD	M2 18/6 chE	M2 18/6 chE	M2 18/6 chE	M2 18/6 chE	M2 18/6 chE	M2 18/6 chE
91	M2 18/6 chA T0	M2 18/6 chA T10	M2 18/6 chA	M2 18/6 chB	M2 18/6 chB	M2 18/6 chB	M2 18/6 chB	M2 18/6 chB	M2 18/6 chC	M2 18/6 chC	M2 18/6 chC