

į	BREATH PARAMETERS as selected in Real-Time Analysis, last # of breaths											
	Breath Rate (RPM)	I/E	Vent Insp Vt (mL)			Peak Insp. Flow (I /min)	P_mean Insp (cmH2O)	Breath Number				

(BPM)		(mL)	(cmH2O)	(cmH2O)	Flow (L/min)	(cmH2O)	Number
20.078	0.527	302.275	9.863	29.672	822.943	23.293	9.000
20.000	0.507	289.349	9.893	28.726	820.316	22.951	10.000
20.105	0.522	300.400	10.051	29.145	822.721	23.125	11.000
20.105	0.510	287.937	9.988	28.811	826.387	23.115	12.000
20.105	0.514	298.029	9.953	29.217	819.120	23.406	13.000
20.105	0.513	298.064	9.919	29.204	818.053	23.359	14.000
20.105	0.528	297.904	10.040	29.057	818.809	23.296	15.000
409.600	36.500	84.666	26.108	28.332	818.771	22.350	16.000
20.105	0.494	280.943	10.004	28.406	821.033	22.934	17.000
20.105	0.519	296.325	9.929	29.157	817.811	23.386	18.000
20.052	0.527	300.924	10.093	29.324	821.232	23.213	19.000
20.105	0.494	279.816	9.857	28.411	821.971	23.076	20.000
20.118	0.512	297.902	10.018	29.117	822.020	23.291	21.000
20.092	0.505	286.956	9.885	28.811	818.649	22.921	22.000
20.105	0.522	296.088	9.981	29.058	822.213	23.246	23.000
20.105	0.528	296.664	10.049	29.049	817.478	23.313	24.000
20.105	0.513	298.123	9.931	29.288	817.571	23.448	25.000
20.105	0.516	298.644	9.914	29.205	818.643	23.350	26.000
20.013	0.509	287.633	10.097	28.684	818.567	22.909	27.000
20.092	0.526	297.434	10.031	29.945	817.448	23.408	28.000
20.105	0.516	297.918	9.951	29.263	818.891	23.430	29.000
20.105	0.516	297.837	9.908	29.229	818.219	23.312	30.000
20.105	0.516	296.874	10.051	29.125	817.722	23.310	31.000
20.105	0.530	296.595	9.893	29.222	816.959	23.413	32.000
20.105	0.513	296.510	10.033	29.012	823.910	23.295	33.000
20.105	0.526	299.372	10.011	29.261	825.376	23.161	34.000
20.000	0.521	287.859	9.820	28.768	826.159	22.990	35.000
20.105	0.495	281.066	9.970	28.343	818.951	22.862	36.000
20.105	0.523	300.975	10.035	29.486	819.279	23.213	37.000
20.105	0.530	296.004	9.827	29.038	817.904	23.417	38.000