

BREATH PARAMETERS as selected in Real-Time Analysis, last # of breaths										
Breath Rate		Vent Insp Vt			Peak Insp.	P_mean Insp	Breath			

(BPM)		(mL)	(cmH2O)	(cmH2O)	Flow (L/min)	(cmH2O)	Number
20.052	0.537	471.372	10.086	39.037	844.034	30.373	5.000
20.052	0.532	470.612	10.103	38.767	857.560	30.199	6.000
20.105	0.530	467.871	10.090	38.666	852.904	30.114	7.000
20.000	0.524	481.860	10.047	39.300	872.606	30.917	8.000
20.052	0.521	487.485	10.054	39.577	864.366	31.234	9.000
20.118	0.530	484.589	9.980	39.359	877.001	30.951	10.000
20.039	0.521	497.187	10.001	39.772	926.607	31.824	11.000
20.052	0.527	435.712	10.090	36.488	932.274	29.566	12.000
20.052	0.537	482.252	10.124	39.354	894.610	30.679	13.000
20.052	0.527	490.580	10.107	39.647	870.488	31.327	14.000
20.000	0.519	503.494	9.869	40.191	935.459	32.766	15.000
20.052	0.526	450.588	10.111	37.071	936.739	30.065	16.000
20.039	0.522	433.127	10.036	36.491	932.317	29.545	17.000
20.065	0.519	459.136	10.094	37.809	935.274	30.687	18.000
20.000	0.531	503.866	9.943	39.691	936.321	33.589	19.000
20.105	0.488	491.535	10.190	39.522	934.672	32.732	20.000
20.000	0.468	487.500	10.166	39.568	934.848	33.070	21.000
20.105	0.516	460.960	10.097	37.843	936.245	31.044	22.000
20.000	0.524	477.281	10.065	39.131	896.351	30.610	23.000
20.052	0.514	497.509	10.015	39.828	933.538	32.563	24.000
20.052	0.515	492.354	10.149	39.610	931.999	32.428	25.000
20.052	0.523	450.947	10.108	37.532	934.618	30.256	26.000
20.052	0.521	474.192	10.027	39.034	895.271	30.537	27.000
20.065	0.517	496.403	10.001	39.719	926.769	32.164	28.000
19.987	0.532	491.209	10.152	39.533	927.181	32.043	29.000
20.105	0.519	440.102	10.018	36.865	932.464	29.872	30.000
20.052	0.523	474.361	10.161	38.911	895.725	30.474	31.000
20.052	0.534	478.746	10.204	39.193	888.711	30.667	32.000
20.052	0.523	432.285	10.132	36.521	927.475	29.603	33.000
20.105	0.530	461.821	10.093	37.998	931.419	30.825	34.000