

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	0.527	271.255	10.100	43.567	348.185	34.746	13.000
20.052	0.520	262.945	10.044	43.778	348.287	34.296	14.000
20.000	0.521	264.342	10.048	43.762	347.906	34.259	15.000
20.052	0.520	263.463	10.032	43.775	348.556	34.322	16.000
20.052	0.526	269.676	10.277	44.229	348.409	34.525	17.000
20.000	0.512	263.908	10.152	43.971	348.246	34.431	18.000
20.052	0.520	263.611	10.064	43.857	348.059	34.434	19.000
20.000	0.512	263.666	10.424	43.756	348.371	34.228	20.000
20.052	0.520	263.130	10.045	44.113	347.897	34.678	21.000
20.039	0.519	263.566	10.056	43.778	348.422	34.280	22.000
20.013	0.512	264.297	10.399	43.859	349.118	34.305	23.000
20.000	0.512	264.273	9.984	44.210	349.541	34.692	24.000
20.052	0.526	274.664	10.519	43.753	349.857	34.562	25.000
20.052	0.537	271.685	9.990	43.690	356.019	34.813	26.000
20.052	0.534	265.540	10.153	43.880	349.831	34.423	27.000
20.052	0.535	265.012	10.186	43.986	349.459	34.496	28.000
20.000	0.519	265.292	10.127	44.027	350.738	34.489	29.000
20.065	0.526	274.378	10.406	43.905	350.366	34.655	30.000
20.092	0.526	260.890	9.965	43.849	349.948	34.497	31.000
20.000	0.519	264.446	10.189	43.792	350.584	34.233	32.000
20.052	0.520	265.090	10.111	44.089	350.053	34.626	33.000
20.039	0.519	264.135	10.078	43.919	349.669	34.391	34.000
20.013	0.517	264.066	10.372	43.849	350.183	34.350	35.000
20.052	0.515	263.663	10.035	44.095	349.286	34.707	36.000
20.052	0.509	264.385	10.142	43.857	349.425	34.412	37.000
20.065	0.520	264.201	10.103	43.947	349.398	34.458	38.000
19.987	0.520	264.035	10.373	43.869	349.701	34.285	39.000
20.052	0.515	263.414	10.125	44.105	350.618	34.690	40.000
20.052	0.508	263.885	10.134	43.878	348.567	34.438	41.000
20.052	0.512	264.584	10.179	43.947	349.277	34.478	42.000