

BREATH PARAMETERS as selected in Real-Time Analysis, last # of breaths										
Breath Rate	I/E	Vent Insp Vt	PEEP	P_peak	Peak Insp.	P_mean Insp	Breath	l		

(BPM)	WE	(mL)	(cmH2O)	(cmH2O)	Flow (L/min)	(cmH2O)	Number
20.052	0.527	134.099	5.014	24.416	334.032	18.478	30.000
20.039	0.528	132.799	4.977	24.451	334.804	18.385	31.000
20.052	0.515	133.462	5.000	24.405	357.937	18.467	32.000
20.078	0.503	135.931	4.945	24.402	334.680	18.911	33.000
20.026	0.516	136.667	5.035	24.480	334.124	18.827	34.000
20.065	0.514	135.849	5.020	24.107	334.444	18.719	35.000
20.065	0.514	137.572	5.026	24.360	376.316	18.854	36.000
20.026	0.378	123.794	4.998	25.178	335.964	18.749	37.000
20.052	0.532	132.916	4.970	24.637	334.609	18.455	38.000
20.052	0.514	136.939	5.036	24.101	333.846	18.714	39.000
20.052	0.512	137.434	5.045	24.226	333.059	18.892	40.000
20.052	0.514	137.734	5.045	24.262	335.879	18.864	41.000
20.052	0.530	133.535	4.935	24.650	334.587	18.522	42.000
20.078	0.488	136.540	4.970	24.178	335.655	18.902	43.000
20.026	0.517	137.681	5.050	24.450	335.647	18.830	44.000
20.013	0.480	136.576	5.016	24.408	334.999	18.960	45.000
20.052	0.515	137.458	5.026	24.190	334.240	18.833	46.000
20.039	0.475	137.178	4.985	24.629	335.141	19.098	47.000
20.052	0.514	137.969	5.036	24.380	335.381	18.900	48.000
20.052	0.474	136.959	4.957	24.779	336.475	19.100	49.000
20.052	0.515	136.557	5.035	24.070	335.585	18.702	50.000
20.000	0.477	136.817	5.002	24.493	335.038	18.971	51.000
20.052	0.514	137.455	5.050	24.327	336.568	18.890	52.000
20.065	0.514	137.300	4.975	24.384	335.426	18.872	53.000
20.000	0.515	137.293	5.044	24.358	335.241	18.758	54.000
20.052	0.537	133.174	5.012	24.582	334.901	18.436	55.000
20.039	0.503	132.107	5.032	23.824	364.417	18.436	56.000
20.052	0.527	136.846	5.045	24.137	334.304	18.844	57.000
20.052	0.378	124.375	5.019	25.200	336.091	18.897	58.000
20.052	0.520	137.426	4.981	24.250	334.392	18.780	59.000