

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

(BPM)	WE	(mL)	(cmH2O)	(cmH2O)	(cmH2O)	Flow (L/min)	Number
20.105	0.523	260.287	10.639	43.951	34.188	368.255	20.000
20.171	0.521	258.519	10.454	43.941	34.319	367.771	21.000
20.052	0.521	259.807	10.712	43.988	34.002	367.940	22.000
20.118	0.516	258.064	10.378	43.976	34.313	367.459	23.000
20.105	0.516	259.032	10.751	43.940	34.072	367.776	24.000
20.105	0.534	258.918	10.231	44.007	34.419	366.822	25.000
20.105	0.519	260.982	10.715	43.953	34.060	367.435	26.000
20.144	0.537	260.026	10.345	44.032	34.494	367.701	27.000
20.065	0.522	262.587	10.712	43.957	34.149	366.716	28.000
20.144	0.539	259.378	10.354	43.957	34.458	366.956	29.000
20.065	0.526	261.559	10.609	43.942	34.083	366.977	30.000
20.105	0.542	260.440	10.621	43.900	34.405	365.954	31.000
20.105	0.523	259.315	10.430	43.928	34.329	366.241	32.000
20.105	0.519	261.294	10.697	43.968	34.275	367.006	33.000
20.105	0.537	260.021	10.376	43.959	34.486	366.411	34.000
20.144	0.522	261.557	10.704	43.923	34.237	366.192	35.000
20.065	0.545	260.049	10.400	43.953	34.294	365.902	36.000
20.144	0.525	260.697	10.709	43.868	34.155	365.921	37.000
20.065	0.545	259.455	10.437	43.900	34.260	366.133	38.000
20.105	0.528	261.925	10.491	44.014	34.242	366.270	39.000
20.105	0.545	262.104	10.445	43.933	34.362	366.178	40.000
20.105	0.528	262.190	10.589	43.973	34.204	365.385	41.000
20.144	0.548	262.067	10.453	44.007	34.427	365.624	42.000
20.065	0.556	263.214	10.623	43.931	34.230	365.920	43.000
20.105	0.561	261.793	10.596	43.988	34.447	366.328	44.000
20.105	0.553	261.814	10.479	43.988	34.429	366.601	45.000
20.105	0.530	260.652	10.661	43.969	34.235	367.027	46.000
20.105	0.548	260.243	10.487	43.922	34.427	366.770	47.000
20.105	0.528	260.851	10.435	43.990	34.291	367.150	48.000
20.105	0.547	263.189	10.551	44.017	34.413	367.423	49.000