

BREATH PARAMETERS as selected in Re					Real-Time Analysis, last # of breaths			
Breath Rate	I/E	Vent Insp Vt	PEEP	P_peak	Peak Insp.	P_mean Insp	Breath	1

(BPM)	WE	(mL)	(cmH2O)	(cmH2O)	Flow (L/min)	(cmH2O)	Number
20.131	0.391	512.185	5.142	41.777	949.991	31.469	49.000
20.065	0.423	537.787	5.169	41.495	948.276	31.891	50.000
20.065	0.405	527.796	5.163	42.861	949.166	31.809	51.000
20.065	0.384	513.151	5.127	42.357	947.947	31.552	52.000
20.052	0.391	514.623	5.146	41.619	946.764	31.360	53.000
20.039	0.391	522.739	5.162	41.587	948.156	31.780	54.000
20.065	0.408	526.876	5.108	42.812	946.120	31.730	55.000
20.105	0.393	515.220	5.139	41.811	945.784	31.432	56.000
20.039	0.401	523.446	5.138	41.581	944.752	31.667	57.000
20.052	0.495	530.381	5.110	37.298	944.549	30.005	58.000
20.105	0.504	520.260	5.109	37.508	1082.890	30.072	59.000
20.092	0.508	542.587	5.122	37.967	943.197	30.661	60.000
20.065	0.519	528.975	5.160	37.366	944.680	30.070	61.000
20.118	0.493	533.188	5.164	39.060	943.789	30.874	62.000
20.039	0.522	544.046	5.145	37.640	943.483	30.410	63.000
20.105	0.531	541.680	5.162	37.733	943.878	30.419	64.000
20.065	0.525	534.211	5.067	37.238	943.099	30.092	65.000
20.039	0.519	523.394	5.080	37.531	943.151	29.940	66.000
20.065	0.536	495.378	5.082	34.559	945.228	28.309	67.000
20.039	0.555	500.207	5.092	34.588	944.936	28.677	68.000
20.000	0.513	507.644	5.089	35.148	945.994	28.663	69.000
20.118	0.506	482.930	5.042	34.536	942.740	27.323	70.000
19.987	0.529	496.456	5.141	34.647	944.658	28.351	71.000
20.105	0.525	493.576	5.152	34.662	946.567	27.748	72.000
20.000	0.521	498.884	5.108	35.070	944.438	28.033	73.000
20.039	0.528	524.050	5.107	35.897	946.370	29.286	74.000
20.013	0.529	522.361	5.158	35.859	945.930	29.173	75.000
20.052	0.530	529.443	5.111	36.258	944.975	29.506	76.000
20.105	0.536	501.199	5.056	34.825	947.531	28.729	77.000
20.065	0.550	504.620	5.142	34.805	944.596	28.875	78.000