

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)		(mL)	(cmH2O)	(cmH2O)	(cmH2O)	Flow (L/min)	Number
20.105	0.530	382.022	5.299	52.167	41.431	643.293	14.000
20.105	0.547	385.713	5.262	52.141	41.461	642.278	15.000
20.105	0.536	385.250	5.271	52.189	41.384	643.091	16.000
20.105	0.522	385.062	5.257	52.138	41.409	644.121	17.000
20.105	0.540	390.830	5.266	52.176	41.982	681.525	18.000
20.105	0.523	379.202	5.250	52.193	41.517	646.257	19.000
20.105	0.520	378.914	5.413	52.226	41.361	644.452	20.000
20.105	0.533	382.091	5.299	52.119	41.391	645.031	21.000
20.105	0.522	383.339	5.264	52.089	41.324	644.624	22.000
20.105	0.516	384.552	5.315	52.143	41.358	646.523	23.000
20.105	0.517	388.237	5.315	52.259	41.845	664.819	24.000
20.105	0.514	379.002	5.290	52.282	41.561	643.938	25.000
20.105	0.510	378.639	5.279	52.255	41.403	646.705	26.000
20.105	0.511	384.466	5.285	52.189	41.502	643.528	27.000
20.105	0.528	390.091	5.291	52.253	42.013	666.591	28.000
20.105	0.522	379.796	5.292	52.268	41.603	645.455	29.000
20.105	0.516	380.570	5.281	52.118	41.429	644.104	30.000
20.105	0.510	384.380	5.296	52.163	41.494	655.911	31.000
20.105	0.526	389.149	5.280	52.156	41.938	665.865	32.000
20.105	0.542	379.388	5.281	52.165	41.474	643.232	33.000
20.105	0.526	382.454	5.307	52.108	41.384	643.384	34.000
20.105	0.516	385.112	5.293	52.186	41.417	642.532	35.000
20.105	0.519	388.742	5.336	52.238	41.844	673.175	36.000
20.105	0.516	378.872	5.298	52.271	41.391	641.060	37.000
20.105	0.534	380.117	5.294	52.245	41.311	641.615	38.000
20.105	0.522	384.728	5.289	52.160	41.331	639.825	39.000
20.105	0.520	388.878	5.289	52.196	41.756	689.273	40.000
20.105	0.516	378.979	5.278	52.182	41.432	641.301	41.000
20.105	0.511	379.208	5.276	52.201	41.336	641.160	42.000
20.105	0.510	384.375	5.275	52.201	41.343	640.947	43.000