

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

(BPM)		(mL)	(cmH2O)	(cmH2O)	(cmH2O)	Flow (L/min)	Number
12.061	0.341	805.724	10.235	27.616	23.270	1157.795	14.000
12.075	0.341	807.342	10.175	27.642	23.303	1156.966	15.000
12.057	0.357	809.015	10.192	27.582	23.248	1161.399	16.000
12.075	0.341	810.940	10.201	27.646	23.323	1153.523	17.000
12.075	0.352	810.337	10.135	27.641	23.343	1159.259	18.000
12.057	0.357	812.619	10.213	27.616	23.261	1170.631	19.000
12.075	0.358	805.900	10.184	27.563	23.183	1158.285	20.000
12.075	0.340	812.688	10.199	27.676	23.336	1156.131	21.000
12.057	0.341	809.235	10.152	27.608	23.245	1169.496	22.000
12.075	0.345	810.969	10.135	27.626	23.268	1156.581	23.000
12.057	0.340	811.888	10.158	27.626	23.258	1171.735	24.000
12.075	0.339	811.789	10.190	27.613	23.316	1157.035	25.000
12.057	0.342	811.273	10.220	27.675	23.297	1165.288	26.000
12.075	0.360	804.005	10.210	27.546	23.127	1158.646	27.000
12.057	0.346	808.227	10.195	27.627	23.240	1162.966	28.000
12.075	0.342	810.809	10.182	27.624	23.312	1155.291	29.000
12.057	0.345	810.324	10.177	27.612	23.253	1164.622	30.000
12.061	0.343	811.993	10.155	27.643	23.297	1149.210	31.000
12.061	0.345	813.773	10.127	27.662	23.287	1156.459	32.000
12.066	0.344	811.451	10.152	27.580	23.259	1168.789	33.000
12.075	0.341	811.257	10.183	27.605	23.291	1151.961	34.000
12.057	0.362	809.522	10.182	27.613	23.134	1163.792	35.000
12.075	0.345	811.611	10.208	27.634	23.301	1157.823	36.000
12.057	0.346	808.824	10.205	27.633	23.241	1167.058	37.000
12.075	0.358	812.678	10.195	27.677	23.363	1161.255	38.000
12.057	0.352	808.136	10.206	27.611	23.296	1166.626	39.000
12.075	0.337	806.532	10.181	27.574	23.300	1158.230	40.000
267.130	56.500	218.369	19.042	19.798	17.309	1168.880	41.000
12.071	0.350	810.695	10.190	27.627	23.347	1151.394	42.000
12.061	0.346	811.344	10.186	27.640	23.269	1162.881	43.000