

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

(BPM)		(mL)	(cmH2O)	(cmH2O)	Flow (L/min)	(cmH2O)	Number
20.000	0.277	310.594	5.034	32.848	927.397	23.780	30.000
20.052	0.278	312.654	5.033	32.721	929.589	23.811	31.000
20.000	0.265	298.539	5.015	31.831	929.245	23.133	32.000
20.052	0.265	301.720	5.053	31.818	935.490	23.443	33.000
20.052	0.273	307.837	5.066	32.166	929.950	23.499	34.000
20.105	0.279	315.469	5.035	33.096	931.708	23.982	35.000
20.052	0.265	301.659	5.063	31.850	932.832	23.483	36.000
20.000	0.277	315.043	5.074	32.007	939.876	23.858	37.000
20.065	0.274	314.536	5.028	31.967	933.548	24.018	38.000
20.052	0.279	311.272	5.030	32.620	933.854	23.732	39.000
20.092	0.305	319.224	5.044	32.208	931.836	23.426	40.000
20.000	0.268	301.890	5.040	32.301	933.013	23.289	41.000
20.026	0.277	314.343	5.014	33.089	933.918	23.929	42.000
20.026	0.264	299.902	5.011	31.924	933.667	23.292	43.000
20.052	0.276	312.375	5.095	32.515	935.051	23.799	44.000
20.131	0.307	319.571	5.125	32.833	1034.354	23.510	45.000
19.987	0.270	301.719	5.049	32.085	933.590	23.225	46.000
20.039	0.300	318.030	5.086	31.144	931.698	23.517	47.000
20.000	0.267	302.638	5.062	32.011	931.544	23.420	48.000
20.105	0.279	314.023	5.042	33.346	931.063	23.926	49.000
20.052	0.265	300.458	5.023	32.050	931.170	23.440	50.000
20.000	0.267	302.584	5.048	32.014	930.932	23.436	51.000
20.052	0.273	314.972	5.061	31.947	931.870	23.994	52.000
20.000	0.277	311.713	5.040	32.956	930.077	23.818	53.000
20.052	0.265	301.414	5.024	32.022	933.302	23.452	54.000
20.105	0.283	316.819	5.042	32.903	930.542	23.972	55.000
20.118	0.285	315.634	5.083	31.757	928.902	23.695	56.000
19.987	0.279	313.329	5.040	32.654	928.870	23.734	57.000
20.013	0.264	296.620	5.011	31.071	929.023	23.204	58.000
20.039	0.264	299.068	5.095	31.817	930.382	23.245	59.000