

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	0.515	189.726	14.736	39.913	668.150	31.475	12.000
20.052	0.441	177.324	14.740	40.065	672.107	31.491	13.000
20.105	0.498	288.862	15.131	47.506	667.412	40.444	14.000
20.092	0.512	285.026	14.744	47.325	670.412	40.596	15.000
20.065	0.516	285.049	14.832	46.982	668.923	40.188	16.000
20.052	0.509	289.187	15.108	47.532	667.627	40.588	17.000
20.052	0.505	283.634	14.591	48.689	752.156	39.023	18.000
20.105	0.514	280.715	15.095	47.229	671.645	37.426	19.000
20.000	0.522	290.083	14.634	47.775	672.842	40.834	20.000
20.105	0.507	282.490	15.115	47.735	673.755	37.775	21.000
20.052	0.514	282.449	14.916	48.915	668.570	38.263	22.000
20.000	0.524	290.267	14.902	47.641	668.743	40.763	23.000
20.000	0.521	290.146	14.844	47.599	667.059	40.732	24.000
20.105	0.513	292.944	14.998	48.966	730.637	39.372	25.000
20.105	0.516	282.635	14.702	48.791	669.385	38.141	26.000
20.052	0.515	281.147	15.037	48.158	667.266	37.759	27.000
20.105	0.513	282.093	14.642	48.503	666.810	38.149	28.000
20.000	0.506	295.182	15.165	47.896	665.460	40.697	29.000
20.105	0.525	283.281	14.763	47.162	667.642	40.550	30.000
20.000	0.513	292.788	14.751	48.673	718.903	39.086	31.000
20.052	0.517	290.840	14.965	47.486	667.655	40.506	32.000
20.105	0.504	284.220	14.856	49.096	665.843	38.268	33.000
20.105	0.513	284.699	14.981	49.080	667.509	38.232	34.000
20.000	0.527	290.637	15.043	47.778	669.202	40.822	35.000
20.078	0.512	286.405	14.972	47.431	669.279	40.734	36.000
20.131	0.509	278.475	14.923	47.515	732.764	39.103	37.000
20.092	0.521	287.339	14.864	47.365	673.316	40.627	38.000
20.013	0.505	289.342	14.890	48.093	736.938	38.902	39.000
20.052	0.527	292.068	14.980	48.667	742.814	39.052	40.000
20.105	0.511	275.105	14.889	47.510	683.534	37.532	41.000