

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
20.105	0.530	301.330	5.075	24.549	833.923	18.370	19.000
20.105	0.473	288.116	4.986	24.678	833.131	18.169	20.000
20.105	0.473	286.417	5.073	24.720	829.091	18.102	21.000
20.052	0.465	288.219	5.061	24.777	827.346	18.278	22.000
20.118	0.532	299.551	5.085	24.750	831.161	18.377	23.000
20.092	0.523	299.406	5.075	24.466	831.983	18.402	24.000
20.105	0.522	301.606	5.085	24.691	828.091	18.534	25.000
20.000	0.467	285.084	5.069	24.536	828.772	18.158	26.000
20.105	0.469	286.174	5.068	24.618	823.611	18.136	27.000
20.157	0.532	293.049	5.062	24.311	826.264	18.383	28.000
19.974	0.535	296.136	5.074	24.717	829.324	18.252	29.000
20.026	0.525	300.489	4.979	24.818	829.240	18.412	30.000
20.105	0.510	294.795	5.011	24.316	823.751	18.453	31.000
20.105	0.488	295.332	4.964	24.761	824.949	18.509	32.000
20.118	0.473	284.718	5.056	24.500	823.805	18.005	33.000
20.105	0.476	286.908	5.069	24.565	824.356	18.132	34.000
19.987	0.526	299.760	5.098	24.558	823.568	18.405	35.000
20.052	0.463	287.008	4.966	24.800	821.889	18.218	36.000
20.131	0.477	286.416	5.066	24.484	828.032	17.984	37.000
20.026	0.486	295.107	5.083	24.814	830.009	18.532	38.000
20.052	0.526	300.731	5.012	24.689	824.622	18.469	39.000
20.105	0.471	286.692	5.085	24.727	833.123	18.089	40.000
20.118	0.510	301.105	5.078	25.187	833.408	18.464	41.000
20.092	0.484	284.003	5.062	24.202	827.323	18.144	42.000
20.105	0.476	287.896	5.083	24.784	833.989	18.169	43.000
20.065	0.468	286.461	5.064	24.788	827.457	18.226	44.000
19.987	0.522	288.412	5.022	24.197	833.048	18.124	45.000
20.144	0.517	299.149	5.088	24.419	829.582	18.350	46.000
20.026	0.505	287.261	5.079	23.915	830.024	18.107	47.000
20.105	0.471	287.271	5.089	24.640	825.956	18.161	48.000