

Node	Pressure psi	Flow gpm	Hose gpm	Elevation feet	K-factor gpm/(psi) <sup>1/2</sup>	Area sqft	Density gpm/sqft
U01	19.17	0.00		30.000			
U02	19.17	0.00		30.000			
U03	19.17	0.00		30.000			
U04	19.52	0.00		30.000			
U05	19.52	0.00		30.000			
U06	19.52	0.00		30.000			
U07	20.01	0.00		30.000			
U08	20.01	0.00		30.000			
U09	20.01	0.00		30.000			
U10	20.57	0.00		30.000			
U11	20.57	0.00		30.000			
U12	20.57	0.00		30.000			
U13	21.04	0.00		30.000			
U14	21.04	0.00		30.000			
P15	21.91	0.00		28.000			
T15	21.04	0.00		30.000			
T20	19.60	0.00		29.000			
T21	19.96	0.00		29.000			
T22	20.45	0.00		29.000			
T23	21.01	0.00		29.000			
T24	21.48	0.00		29.000			
251	19.42	0.00		29.000			
252	19.60	0.00		29.000			
253	20.12	0.00		29.000			
254	20.94	0.00		29.000			
255	21.47	0.00		29.000			
256	21.81	0.00		29.000			
257	22.09	0.00		29.000			
258	22.25	0.00		29.000			
259	22.41	0.00		29.000			
260	22.43	0.00		29.000			
S21	14.26	21.14		28.000	5.60	196.00	0.108
S22	12.86	20.08		28.000	5.60	196.00	0.102
S23	13.26	20.39		28.000	5.60	196.00	0.104
S24	12.25	19.60		28.000	5.60	196.00	0.100
S25	13.22	20.36		28.000	5.60	196.00	0.104
S26	14.26	21.15		28.000	5.60	196.00	0.108
S27	15.69	22.18		28.000	5.60	196.00	0.113
S28	15.46	22.01		28.000	5.60	196.00	0.112
S29	15.46	22.01		28.000	5.60	196.00	0.112
S30	15.67	22.17		28.000	5.60	196.00	0.113
S31	17.15	23.19		28.000	5.60	196.00	0.118
S32	17.09	23.15		28.000	5.60	196.00	0.118
S33	17.32	23.30		28.000	5.60	196.00	0.119
L21	14.69	0.00		29.000			
L22	14.26	0.00		29.000			
L23	13.63	0.00		29.000			
L24	13.57	0.00		29.000			
L25	13.59	0.00		29.000			

Node	Pressure psi	Flow gpm	Hose gpm	Elevation feet	K-factor gpm/(psi) <sup>1/2</sup>	Area sqft	Density gpm/sqft
L26	14.69	0.00		29.000			
L27	16.99	0.00		29.000			
L28	16.73	0.00		29.000			
L29	16.73	0.00		29.000			
L30	16.97	0.00		29.000			
L31	18.59	0.00		29.000			
L32	18.54	0.00		29.000			
L33	18.78	0.00		29.000			
201	25.25	0.00		29.000			
202	25.26	0.00		29.000			
203	25.30	0.00		29.000			
204	25.37	0.00		29.000			
205	25.45	0.00		29.000			
206	25.54	0.00		29.000			
207	25.68	0.00		29.000			
208	25.84	0.00		29.000			
209	26.00	0.00		29.000			
210	26.14	0.00		29.000			
M22	27.39	0.00		29.000			
M23	28.49	0.00		29.000			
TOR	37.01	0.00		11.000			
BF2	41.10	0.00		2.000			
BF1	43.98	0.00		2.000			
DI	44.47	0.00		1.000			
HD2	47.23	720.00	720.00	-5.000			
BF4	44.36	0.00		2.000			
BF3	46.38	0.00		2.000			
POC	50.09	1,100.72		-5.000	Source		