

Node	Pressure psi	Flow gpm	Hose gpm	Elevation feet	K-factor gpm/(psi) ^{1/2}	Area sqft	Density gpm/sqft
U01	12.13	19.50		30.000	5.60	130.00	0.150
U02	12.46	19.76		30.000	5.60	130.00	0.152
U03	13.41	20.50		30.000	5.60	130.00	0.158
U04	12.30	19.64		30.000	5.60	130.00	0.151
U05	12.63	19.90		30.000	5.60	130.00	0.153
U06	13.84	20.83		30.000	5.60	130.00	0.160
U07	12.34	19.67		30.000	5.60	130.00	0.151
U08	12.67	19.93		30.000	5.60	130.00	0.153
U09	13.88	20.86		30.000	5.60	130.00	0.160
U10	12.47	19.77		30.000	5.60	130.00	0.152
U11	12.81	20.04		30.000	5.60	130.00	0.154
U12	14.03	20.97		30.000	5.60	130.00	0.161
U13	12.39	19.71		30.000	5.60	130.00	0.152
U14	12.72	19.97		30.000	5.60	130.00	0.154
P15	13.61	20.66		28.000	5.60	130.00	0.159
T15	13.57	0.00		30.000			
T20	19.03	0.00		29.000			
T21	19.03	0.00		29.000			
T22	19.09	0.00		29.000			
T23	19.28	0.00		29.000			
T24	19.68	0.00		29.000			
251	19.08	0.00		29.000			
252	19.03	0.00		29.000			
253	19.07	0.00		29.000			
254	19.26	0.00		29.000			
255	19.68	0.00		29.000			
256	20.30	0.00		29.000			
257	20.81	0.00		29.000			
258	21.12	0.00		29.000			
259	21.41	0.00		29.000			
260	21.44	0.00		29.000			
S21	20.64	0.00		28.000			
S22	20.84	0.00		28.000			
S23	21.65	0.00		28.000			
S24	22.58	0.00		28.000			
S25	22.70	0.00		28.000			
S26	23.76	0.00		28.000			
S27	20.88	0.00		28.000			
S28	21.36	0.00		28.000			
S29	22.64	0.00		28.000			
S30	23.13	0.00		28.000			
S31	20.91	0.00		28.000			
S32	21.40	0.00		28.000			
S33	22.67	0.00		28.000			
L21	20.21	0.00		29.000			
L22	20.41	0.00		29.000			
L23	21.22	0.00		29.000			
L24	22.15	0.00		29.000			
L25	22.27	0.00		29.000			

Node	Pressure psi	Flow gpm	Hose gpm	Elevation feet	K-factor gpm/(psi) ^{1/2}	Area sqft	Density gpm/sqft
L26	23.32	0.00		29.000			
L27	20.44	0.00		29.000			
L28	20.93	0.00		29.000			
L29	22.21	0.00		29.000			
L30	22.69	0.00		29.000			
L31	20.48	0.00		29.000			
L32	20.97	0.00		29.000			
L33	22.24	0.00		29.000			
201	27.33	0.00		29.000			
202	27.33	0.00		29.000			
203	27.35	0.00		29.000			
204	27.38	0.00		29.000			
205	27.44	0.00		29.000			
206	27.51	0.00		29.000			
207	27.64	0.00		29.000			
208	27.80	0.00		29.000			
209	27.96	0.00		29.000			
210	28.12	0.00		29.000			
M22	29.54	0.00		29.000			
M23	30.80	0.00		29.000			
TOR	39.43	0.00		11.000			
BF2	43.54	0.00		2.000			
BF1	46.34	0.00		2.000			
DI	46.84	0.00		1.000			
HD2	49.61	720.00	720.00	-5.000			
BF4	46.76	0.00		2.000			
BF3	48.81	0.00		2.000			
POC	52.56	1,271.73		-5.000	Source		