

Node	Pressure psi	Flow gpm	Hose gpm	Elevation feet	K-factor gpm/(psi) ^{1/2}	Area sqft	Density gpm/sqft
U01	16.13	0.00		47.750			
U02	16.13	0.00		47.750			
U03	16.13	0.00		47.750			
U04	16.59	0.00		47.750			
U05	16.59	0.00		47.750			
U06	16.59	0.00		47.750			
U07	17.19	0.00		47.750			
U08	17.19	0.00		47.750			
U09	17.19	0.00		47.750			
U10	17.82	0.00		47.750			
U11	17.82	0.00		47.750			
U12	17.82	0.00		47.750			
P13	21.29	0.00		41.000			
P14	21.29	0.00		41.000			
P15	21.29	0.00		41.000			
P16	22.01	0.00		41.000			
P17	22.01	0.00		41.000			
P18	22.01	0.00		41.000			
L13	19.12	0.00		46.000			
L14	19.12	0.00		46.000			
L15	19.12	0.00		46.000			
L16	19.84	0.00		46.000			
L17	19.84	0.00		46.000			
L18	19.84	0.00		46.000			
L20	16.89	0.00		46.000			
L21	17.35	0.00		46.000			
L22	17.95	0.00		46.000			
L23	18.58	0.00		46.000			
L24	19.12	0.00		46.000			
L25	19.84	0.00		46.000			
451	16.67	0.00		46.000			
452	16.72	0.00		46.000			
453	16.83	0.00		46.000			
454	17.56	0.00		46.000			
455	18.27	0.00		46.000			
456	19.10	0.00		46.000			
457	19.72	0.00		46.000			
458	19.88	0.00		46.000			
459	20.24	0.00		46.000			
460	20.46	0.00		46.000			
461	20.51	0.00		46.000			
462	20.54	0.00		46.000			
463	20.55	0.00		46.000			
S41	13.00	20.19		45.000	5.60	196.00	0.103
S42	12.34	19.67		45.000	5.60	196.00	0.100
S43	12.25	19.60		45.000	5.60	196.00	0.100
S44	12.31	19.65		45.000	5.60	196.00	0.100
S45	13.08	20.25		45.000	5.60	196.00	0.103
S46	14.53	21.34		41.500	5.60	196.00	0.109

Node	Pressure psi	Flow gpm	Hose gpm	Elevation feet	K-factor gpm/(psi) ^{1/2}	Area sqft	Density gpm/sqft
S47	14.28	21.16		41.500	5.60	196.00	0.108
S48	14.30	21.17		41.500	5.60	196.00	0.108
S49	14.86	21.58		41.500	5.60	196.00	0.110
S50	14.65	21.43		41.500	5.60	196.00	0.109
S51	13.52	20.59		43.000	5.60	196.00	0.105
S52	13.52	20.59		43.000	5.60	196.00	0.105
S53	14.01	20.96		43.000	5.60	196.00	0.107
S54	15.36	21.95		41.500	5.60	196.00	0.112
S55	15.14	21.79		43.000	5.60	196.00	0.111
S56	15.26	21.87		43.000	5.60	196.00	0.112
L41	13.36	0.00		46.000			
L42	12.66	0.00		46.000			
L43	12.57	0.00		46.000			
L44	12.63	0.00		46.000			
L45	13.44	0.00		46.000			
L46	13.97	0.00		46.000			
L47	13.70	0.00		46.000			
L48	13.72	0.00		46.000			
L49	14.33	0.00		46.000			
L50	14.47	0.00		46.000			
L51	14.31	0.00		46.000			
L52	14.31	0.00		46.000			
L53	14.88	0.00		46.000			
L54	15.89	0.00		46.000			
L55	15.82	0.00		46.000			
L56	15.95	0.00		46.000			
401	22.21	0.00		46.000			
402	22.22	0.00		46.000			
403	22.23	0.00		46.000			
404	22.28	0.00		46.000			
405	22.39	0.00		46.000			
406	22.50	0.00		46.000			
407	22.60	0.00		46.000			
408	22.67	0.00		46.000			
409	22.89	0.00		46.000			
410	23.15	0.00		46.000			
411	23.25	0.00		46.000			
412	23.41	0.00		46.000			
413	23.59	0.00		46.000			
M42	25.29	0.00		46.000			
M43	26.81	0.00		46.000			
TOR	42.97	0.00		11.000			
BF2	47.13	0.00		2.000			
BF1	49.81	0.00		2.000			
DI	50.31	0.00		1.000			
HD2	53.13	720.00	720.00	-5.000			
BF4	50.28	0.00		2.000			
BF3	52.40	0.00		2.000			
POC	56.19	1,153.78		-5.000	Source		