

Node	Pressure psi	Flow gpm	Hose gpm	Elevation feet	K-factor gpm/(psi) ^{1/2}	Area sqft	Density gpm/sqft
701	12.13	19.50		67.333	5.60	130.00	0.150
702	12.44	19.75		67.333	5.60	130.00	0.152
703	13.15	20.31		70.000	5.60	130.00	0.156
704	13.51	20.58		70.000	5.60	130.00	0.158
705	17.76	23.60		70.000	5.60	130.00	0.182
706	17.76	23.60		70.000	5.60	130.00	0.182
707	19.55	24.76		70.000	5.60	130.00	0.190
708	20.78	25.53		70.000	5.60	130.00	0.196
709	27.44	29.33		70.000	5.60	130.00	0.226
710	32.58	31.96		70.000	5.60	130.00	0.246
711	34.00	32.65		70.000	5.60	130.00	0.251
712	24.44	27.69		72.000	5.60	130.00	0.213
713	26.82	29.00		72.000	5.60	130.00	0.223
714	33.48	32.40		72.000	5.60	130.00	0.249
715	33.61	32.46		70.000	5.60	130.00	0.250
716	32.27	31.81		70.000	5.60	130.00	0.245
717	34.80	33.03		70.000	5.60	130.00	0.254
L71	11.95	0.00		71.000			
L72	12.38	0.00		71.000			
L73	13.79	0.00		71.000			
L74	14.17	0.00		71.000			
L75	18.74	0.00		71.000			
L76	19.27	0.00		71.000			
L77	20.66	0.00		71.000			
L78	22.59	0.00		71.000			
L79	29.12	0.00		71.000			
L80	36.49	0.00		71.000			
L81	36.63	0.00		71.000			
L83	37.09	0.00		71.000			
L84	37.09	0.00		71.000			
L85	37.64	0.00		71.000			
L86	37.82	0.00		71.000			
L87	38.15	0.00		71.000			
T71	15.06	0.00		71.000			
T72	20.42	0.00		71.000			
T73	30.83	0.00		71.000			
M71	35.13	0.00		71.000			
M72	37.16	0.00		71.000			
M73	40.90	0.00		71.000			
TOR	68.76	0.00		11.000			
BF2	73.12	0.00		2.000			
BF1	75.32	0.00		2.000			
DI	75.89	0.00		1.000			
HD2	78.87	720.00	720.00	-5.000			
BF4	76.07	0.00		2.000			
BF3	78.44	0.00		2.000			
POC	82.40	1,427.95		-5.000	Source		