



## .75 FEET SIZE H FLUMES

# MIN/MAX FLOW TABLE

Head (feet)	MGD	CFS	GPM
0.01			
0.02			
0.03			
0.04	0.00139	0.00216	0.96829
0.05	0.00213	0.00330	1.47629
0.06	0.00301	0.00466	2.08675
0.07	0.00403	0.00625	2.79987
0.08	0.00521	0.00807	3.61693
0.09	0.00654	0.01013	4.53981
0.10	0.00802	0.01243	5.57077
0.11	0.00967	0.01498	6.71229
0.12	0.01147	0.01778	7.96701
0.13	0.01345	0.02084	9.33767
0.14	0.01559	0.02417	10.827
0.15	0.01791	0.02776	12.438
0.16	0.02041	0.03164	14.173
0.17	0.02309	0.03579	16.036
0.18	0.02596	0.04024	18.029
0.19	0.02902	0.04499	20.154
0.20	0.03228	0.05003	22.416

Head (feet)	MGD	CFS	GPM
0.36	0.11419	0.17699	79.292
0.37	0.12136	0.18811	84.275
0.38	0.12880	0.19964	89.441
0.39	0.13651	0.21159	94.79
0.40	0.14449	0.22395	100.33
0.41	0.15274	0.23674	106.06
0.42	0.16127	0.24996	111.98
0.43	0.17008	0.26362	118.10
0.44	0.17917	0.27772	124.42
0.45	0.18855	0.29226	130.93
0.46	0.19823	0.30725	137.65
0.47	0.20819	0.32270	144.57
0.48	0.21846	0.33861	151.70
0.49	0.22903	0.35499	159.04
0.50	0.23990	0.37184	166.58
0.51	0.25108	0.38917	174.35
0.52	0.26256	0.40698	182.32
0.53	0.27437	0.42527	190.52
0.54	0.28649	0.44406	198.94
0.55	0.29893	0.46334	207.57



0.21	0.03574	0.05539	24.815
0.22	0.03940	0.06106	27.357
0.23	0.04326	0.06706	30.042
0.24	0.04734	0.07338	32.875
0.25	0.05164	0.08004	35.857
0.26	0.05615	0.08703	38.991
0.27	0.06089	0.09438	42.280
0.28	0.06585	0.10207	45.727
0.29	0.07105	0.11012	49.334
0.30	0.07648	0.11854	53.105
0.31	0.08214	0.12732	57.041
0.32	0.08805	0.13648	61.145
0.33	0.09421	0.14602	65.419
0.34	0.10062	0.15595	69.867
0.35	0.10727	0.16627	74.491

0.56	0.31169	0.48312	216.44
0.57	0.32478	0.50341	225.53
0.58	0.33820	0.52421	234.85
0.59	0.35195	0.54552	244.39
0.60	0.36604	0.56736	254.18
0.61	0.38046	0.58972	264.19
0.62	0.39523	0.61261	274.45
0.63	0.41034	0.63603	284.94
0.64	0.42580	0.65999	295.68
0.65	0.44161	0.68450	306.66
0.66	0.45778	0.70955	317.88
0.67	0.47430	0.73516	329.35
0.68	0.49118	0.76133	341.07
0.69	0.50842	0.78805	353.05