

Jet #	Diameter	Flow area	147%	~147% Jet #
66	0.066	0.003421	0.005029	74
67	0.0663	0.003452	0.005075	74
68	0.0685	0.003685	0.005417	76
69	0.0693	0.003772	0.005545	76
70	0.0735	0.004243	0.006237	79
71	0.075	0.004418	0.006494	80-81
72	0.0755	0.004477	0.006581	81
73	0.079	0.004902	0.007205	82
74	0.08	0.005027	0.007389	83
75	0.082	0.005281	0.007763	85
76	0.084	0.005542	0.008146	87
77	0.0855	0.005741	0.00844	88-89
78	0.087	0.005945	0.008739	90
79	0.089	0.006221	0.009145	91
80	0.089	0.006221	0.009145	91
81	0.092	0.006648	0.009772	92-93
82	0.094	0.00694	0.010201	93-94
83	0.0975	0.007466	0.010975	95
85	0.0985	0.00762	0.011202	96
86	0.1	0.007854	0.011545	97
87	0.1015	0.008091	0.011894	98
88	0.1025	0.008252	0.01213	98
89	0.1045	0.008577	0.012608	99
90	0.1055	0.008742	0.01285	
91	0.1085	0.009246	0.013591	
92	0.11	0.009503	0.01397	
93	0.1125	0.00994	0.014612	
94	0.1155	0.010477	0.015402	
95	0.1165	0.01066	0.01567	
96	0.1195	0.011216	0.016487	
97	0.121	0.011499	0.016904	
98	0.124	0.012076	0.017752	
99	0.126	0.012469	0.018329	