

CONEJET 30" TIP CHART 2 TIP PER ROW

ALL VALUES BASED ON WATER FOR OTHER LIQUIDS SEE USEFUL FORMULAS AND CONVERSIONS

mph		4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	
psi gpm																			
TXSS1 100 MESH	30	0.029	1.43	1.27	1.14	1.04	0.95	0.88	0.82	0.76	0.71	0.67	0.64	0.60	0.57	0.54	0.52	0.50	0.48
	40	0.033	1.65	1.47	1.32	1.20	1.10	1.02	0.94	0.88	0.83	0.78	0.73	0.69	0.66	0.63	0.60	0.57	0.55
	50	0.037	1.84	1.64	1.48	1.34	1.23	1.14	1.05	0.98	0.92	0.87	0.82	0.78	0.74	0.70	0.67	0.64	0.61
	60	0.041	2.02	1.80	1.62	1.47	1.35	1.24	1.15	1.08	1.01	0.95	0.90	0.85	0.81	0.77	0.73	0.70	0.67
	70	0.044	2.18	1.94	1.75	1.59	1.46	1.34	1.25	1.16	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.83	0.79	0.76	0.73
	80	0.047	2.33	2.07	1.87	1.70	1.56	1.44	1.33	1.24	1.17	1.10	1.04	0.98	0.93	0.89	0.85	0.81	0.78
	90	0.050	2.48	2.20	1.98	1.80	1.65	1.52	1.41	1.32	1.24	1.16	1.10	1.04	0.99	0.94	0.90	0.86	0.83
	100	0.053	2.61	2.32	2.09	1.90	1.74	1.61	1.49	1.39	1.30	1.23	1.16	1.10	1.04	0.99	0.95	0.91	0.87
	110	0.055	2.74	2.43	2.19	1.99	1.82	1.68	1.56	1.46	1.37	1.29	1.22	1.15	1.09	1.04	0.99	0.95	0.91
TXSS2 100 MESH	30	0.058	2.86	2.54	2.29	2.08	1.91	1.76	1.63	1.52	1.43	1.34	1.27	1.20	1.14	1.09	1.04	0.99	0.95
	40	0.067	3.30	2.93	2.64	2.40	2.20	2.03	1.89	1.76	1.65	1.55	1.47	1.39	1.32	1.26	1.20	1.15	1.10
	50	0.075	3.69	3.28	2.95	2.68	2.46	2.27	2.11	1.97	1.84	1.74	1.64	1.55	1.48	1.41	1.34	1.28	1.23
	60	0.082	4.04	3.59	3.23	2.94	2.69	2.49	2.31	2.16	2.02	1.90	1.80	1.70	1.62	1.54	1.47	1.41	1.35
	70	0.088	4.37	3.88	3.49	3.17	2.91	2.69	2.49	2.33	2.18	2.05	1.94	1.84	1.75	1.66	1.59	1.52	1.46
	80	0.094	4.67	4.15	3.73	3.39	3.11	2.87	2.67	2.49	2.33	2.20	2.07	1.97	1.87	1.78	1.70	1.62	1.56
	90	0.100	4.95	4.40	3.96	3.60	3.30	3.05	2.83	2.64	2.48	2.33	2.20	2.08	1.98	1.89	1.80	1.72	1.65
	100	0.105	5.22	4.64	4.17	3.79	3.48	3.21	2.98	2.78	2.61	2.46	2.32	2.20	2.09	1.99	1.90	1.81	1.74
	110	0.111	5.47	4.86	4.38	3.98	3.65	3.37	3.13	2.92	2.74	2.58	2.43	2.30	2.19	2.08	1.99	1.90	1.82
TXVS3 50 MESH YELLOW	30	0.087	4.29	3.81	3.43	3.12	2.86	2.64	2.45	2.29	2.14	2.02	1.91	1.80	1.71	1.63	1.56	1.49	1.43
	40	0.100	4.95	4.40	3.96	3.60	3.30	3.05	2.83	2.64	2.48	2.33	2.20	2.08	1.98	1.89	1.80	1.72	1.65
	50	0.112	5.53	4.92	4.43	4.02	3.69	3.41	3.16	2.95	2.77	2.60	2.46	2.33	2.21	2.11	2.01	1.92	1.84
	60	0.122	6.06	5.39	4.85	4.41	4.04	3.73	3.46	3.23	3.03	2.85	2.69	2.55	2.42	2.31	2.20	2.11	2.02
	70	0.132	6.55	5.82	5.24	4.76	4.37	4.03	3.74	3.49	3.27	3.08	2.91	2.76	2.62	2.49	2.38	2.28	2.18
	80	0.141	7.00	6.22	5.60	5.09	4.67	4.31	4.00	3.73	3.50	3.29	3.11	2.95	2.80	2.67	2.55	2.43	2.33
	90	0.150	7.43	6.60	5.94	5.40	4.95	4.57	4.24	3.96	3.71	3.49	3.30	3.13	2.97	2.83	2.70	2.58	2.48
	100	0.158	7.83	6.96	6.26	5.69	5.22	4.82	4.47	4.17	3.91	3.68	3.48	3.30	3.13	2.98	2.85	2.72	2.61
	110	0.166	8.21	7.30	6.57	5.97	5.47	5.05	4.69	4.38	4.10	3.86	3.65	3.46	3.28	3.13	2.98	2.86	2.74

CONEJET 30" TIP CHART 2 TIP PER ROW

ALL VALUES BASED ON WATER FOR OTHER LIQUIDS SEE USEFUL FORMULAS AND CONVERSIONS

12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	mph		
																gpm	psi	
0.46	0.44	0.42	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.029	30	TXSS1 100 MESH
0.53	0.51	0.49	0.47	0.46	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.033	40	
0.59	0.57	0.55	0.53	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.037	50	
0.65	0.62	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.41	0.40	0.041	60	
0.70	0.67	0.65	0.62	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.044	70	
0.75	0.72	0.69	0.67	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.047	80	
0.79	0.76	0.73	0.71	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.54	0.52	0.51	0.50	0.050	90	
0.83	0.80	0.77	0.75	0.72	0.70	0.67	0.65	0.63	0.61	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.52	0.053	100	
0.88	0.84	0.81	0.78	0.75	0.73	0.71	0.68	0.66	0.64	0.63	0.61	0.59	0.58	0.56	0.55	0.055	110	
0.91	0.88	0.85	0.82	0.79	0.76	0.74	0.71	0.69	0.67	0.65	0.64	0.62	0.60	0.59	0.57	0.058	30	TXSS2 100 MESH
1.06	1.02	0.98	0.94	0.91	0.88	0.85	0.82	0.80	0.78	0.75	0.73	0.71	0.69	0.68	0.66	0.067	40	
1.18	1.14	1.09	1.05	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.075	50	
1.29	1.24	1.20	1.15	1.11	1.08	1.04	1.01	0.98	0.95	0.92	0.90	0.87	0.85	0.83	0.81	0.082	60	
1.40	1.34	1.29	1.25	1.20	1.16	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.92	0.90	0.87	0.088	70	
1.49	1.44	1.38	1.33	1.29	1.24	1.20	1.17	1.13	1.10	1.07	1.04	1.01	0.98	0.96	0.93	0.094	80	
1.58	1.52	1.47	1.41	1.37	1.32	1.28	1.24	1.20	1.16	1.13	1.10	1.07	1.04	1.02	0.99	0.100	90	
1.67	1.61	1.55	1.49	1.44	1.39	1.35	1.30	1.26	1.23	1.19	1.16	1.13	1.10	1.07	1.04	0.105	100	
1.75	1.68	1.62	1.56	1.51	1.46	1.41	1.37	1.33	1.29	1.25	1.22	1.18	1.15	1.12	1.09	0.111	110	
1.37	1.32	1.27	1.22	1.18	1.14	1.11	1.07	1.04	1.01	0.98	0.95	0.93	0.90	0.88	0.86	0.087	30	TXVS3 50 MESH YELLOW
1.58	1.52	1.47	1.41	1.37	1.32	1.28	1.24	1.20	1.16	1.13	1.10	1.07	1.04	1.02	0.99	0.100	40	
1.77	1.70	1.64	1.58	1.53	1.48	1.43	1.38	1.34	1.30	1.26	1.23	1.20	1.17	1.14	1.11	0.112	50	
1.94	1.87	1.80	1.73	1.67	1.62	1.56	1.52	1.47	1.43	1.39	1.35	1.31	1.28	1.24	1.21	0.122	60	
2.10	2.01	1.94	1.87	1.81	1.75	1.69	1.64	1.59	1.54	1.50	1.46	1.42	1.38	1.34	1.31	0.132	70	
2.24	2.15	2.07	2.00	1.93	1.87	1.81	1.75	1.70	1.65	1.60	1.56	1.51	1.47	1.44	1.40	0.141	80	
2.38	2.28	2.20	2.12	2.05	1.98	1.92	1.86	1.80	1.75	1.70	1.65	1.61	1.56	1.52	1.49	0.150	90	
2.50	2.41	2.32	2.24	2.16	2.09	2.02	1.96	1.90	1.84	1.79	1.74	1.69	1.65	1.61	1.57	0.158	100	
2.63	2.53	2.43	2.35	2.26	2.19	2.12	2.05	1.99	1.93	1.88	1.82	1.77	1.73	1.68	1.64	0.166	110	

CONEJET 30" TIP CHART 2 TIP PER ROW

ALL VALUES BASED ON WATER FOR OTHER LIQUIDS SEE USEFUL FORMULAS AND CONVERSIONS

mph		4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0		
TXSS4	30	0.115	5.72	5.08	4.57	4.16	3.81	3.52	3.27	3.05	2.86	2.69	2.54	2.41	2.29	2.18	2.08	1.99	1.91	
	40	0.133	6.60	5.87	5.28	4.80	4.40	4.06	3.77	3.52	3.30	3.11	2.93	2.78	2.64	2.51	2.40	2.30	2.20	
	50	0.149	7.38	6.56	5.90	5.37	4.92	4.54	4.22	3.94	3.69	3.47	3.28	3.11	2.95	2.81	2.68	2.57	2.46	
	60	0.163	8.08	7.19	6.47	5.88	5.39	4.97	4.62	4.31	4.04	3.80	3.59	3.40	3.23	3.08	2.94	2.81	2.69	
	50 MESH	70	0.176	8.73	7.76	6.98	6.35	5.82	5.37	4.99	4.66	4.37	4.11	3.88	3.68	3.49	3.33	3.17	3.04	2.91
		80	0.189	9.33	8.30	7.47	6.79	6.22	5.74	5.33	4.98	4.67	4.39	4.15	3.93	3.73	3.56	3.39	3.25	3.11
		90	0.200	9.90	8.80	7.92	7.20	6.60	6.09	5.66	5.28	4.95	4.66	4.40	4.17	3.96	3.77	3.60	3.44	3.30
	GREEN	100	0.211	10.44	9.28	8.35	7.59	6.96	6.42	5.96	5.57	5.22	4.91	4.64	4.39	4.17	3.98	3.79	3.63	3.48
		110	0.221	10.94	9.73	8.76	7.96	7.30	6.74	6.25	5.84	5.47	5.15	4.86	4.61	4.38	4.17	3.98	3.81	3.65
	TXVS6	30	0.173	8.57	7.62	6.86	6.24	5.72	5.28	4.90	4.57	4.29	4.03	3.81	3.61	3.43	3.27	3.12	2.98	2.86
40		0.200	9.90	8.80	7.92	7.20	6.60	6.09	5.66	5.28	4.95	4.66	4.40	4.17	3.96	3.77	3.60	3.44	3.30	
50		0.224	11.07	9.84	8.85	8.05	7.38	6.81	6.32	5.90	5.53	5.21	4.92	4.66	4.43	4.22	4.02	3.85	3.69	
60		0.245	12.12	10.78	9.70	8.82	8.08	7.46	6.93	6.47	6.06	5.71	5.39	5.11	4.85	4.62	4.41	4.22	4.04	
50 MESH		70	0.265	13.10	11.64	10.48	9.52	8.73	8.06	7.48	6.98	6.55	6.16	5.82	5.51	5.24	4.99	4.76	4.56	4.37
		80	0.283	14.00	12.45	11.20	10.18	9.33	8.62	8.00	7.47	7.00	6.59	6.22	5.90	5.60	5.33	5.09	4.87	4.67
		90	0.300	14.85	13.20	11.88	10.80	9.90	9.14	8.49	7.92	7.43	6.99	6.60	6.25	5.94	5.66	5.40	5.17	4.95
RED		100	0.316	15.65	13.91	12.52	11.38	10.44	9.63	8.94	8.35	7.83	7.37	6.96	6.59	6.26	5.96	5.69	5.44	5.22
		110	0.332	16.42	14.59	13.13	11.94	10.94	10.10	9.38	8.76	8.21	7.73	7.30	6.91	6.57	6.25	5.97	5.71	5.47
TXVS8		30	0.231	11.43	10.16	9.15	8.31	7.62	7.03	6.53	6.10	5.72	5.38	5.08	4.81	4.57	4.35	4.16	3.98	3.81
	40	0.267	13.20	11.73	10.56	9.60	8.80	8.12	7.54	7.04	6.60	6.21	5.87	5.56	5.28	5.03	4.80	4.59	4.40	
	50	0.298	14.76	13.12	11.81	10.73	9.84	9.08	8.43	7.87	7.38	6.94	6.56	6.21	5.90	5.62	5.37	5.13	4.92	
	60	0.327	16.17	14.37	12.93	11.76	10.78	9.95	9.24	8.62	8.08	7.61	7.19	6.81	6.47	6.16	5.88	5.62	5.39	
	50 MESH	70	0.353	17.46	15.52	13.97	12.70	11.64	10.75	9.98	9.31	8.73	8.22	7.76	7.35	6.98	6.65	6.35	6.07	5.82
		80	0.377	18.67	16.59	14.93	13.58	12.45	11.49	10.67	9.96	9.33	8.78	8.30	7.86	7.47	7.11	6.79	6.49	6.22
		90	0.400	19.80	17.60	15.84	14.40	13.20	12.18	11.31	10.56	9.90	9.32	8.80	8.34	7.92	7.54	7.20	6.89	6.60
	GRAY	100	0.422	20.87	18.55	16.70	15.18	13.91	12.84	11.93	11.13	10.44	9.82	9.28	8.79	8.35	7.95	7.59	7.26	6.96
		110	0.442	21.89	19.46	17.51	15.92	14.59	13.47	12.51	11.67	10.94	10.30	9.73	9.22	8.76	8.34	7.96	7.61	7.30

CONEJET 30" TIP CHART 2 TIP PER ROW

ALL VALUES BASED ON WATER FOR OTHER LIQUIDS SEE USEFUL FORMULAS AND CONVERSIONS

12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	mph		
1.83	1.76	1.69	1.63	1.58	1.52	1.48	1.43	1.39	1.34	1.31	1.27	1.24	1.20	1.17	1.14	0.115	30	TXSS4
2.11	2.03	1.96	1.89	1.82	1.76	1.70	1.65	1.60	1.55	1.51	1.47	1.43	1.39	1.35	1.32	0.133	40	
2.36	2.27	2.19	2.11	2.04	1.97	1.90	1.84	1.79	1.74	1.69	1.64	1.60	1.55	1.51	1.48	0.149	50	
2.59	2.49	2.40	2.31	2.23	2.16	2.09	2.02	1.96	1.90	1.85	1.80	1.75	1.70	1.66	1.62	0.163	60	
2.79	2.69	2.59	2.49	2.41	2.33	2.25	2.18	2.12	2.05	2.00	1.94	1.89	1.84	1.79	1.75	0.176	70	
2.99	2.87	2.77	2.67	2.57	2.49	2.41	2.33	2.26	2.20	2.13	2.07	2.02	1.97	1.91	1.87	0.189	80	
3.17	3.05	2.93	2.83	2.73	2.64	2.55	2.48	2.40	2.33	2.26	2.20	2.14	2.08	2.03	1.98	0.200	90	
3.34	3.21	3.09	2.98	2.88	2.78	2.69	2.61	2.53	2.46	2.39	2.32	2.26	2.20	2.14	2.09	0.211	100	
3.50	3.37	3.24	3.13	3.02	2.92	2.82	2.74	2.65	2.58	2.50	2.43	2.37	2.30	2.25	2.19	0.221	110	
2.74	2.64	2.54	2.45	2.37	2.29	2.21	2.14	2.08	2.02	1.96	1.91	1.85	1.80	1.76	1.71	0.173	30	TXVS6
3.17	3.05	2.93	2.83	2.73	2.64	2.55	2.48	2.40	2.33	2.26	2.20	2.14	2.08	2.03	1.98	0.200	40	
3.54	3.41	3.28	3.16	3.05	2.95	2.86	2.77	2.68	2.60	2.53	2.46	2.39	2.33	2.27	2.21	0.224	50	
3.88	3.73	3.59	3.46	3.34	3.23	3.13	3.03	2.94	2.85	2.77	2.69	2.62	2.55	2.49	2.42	0.245	60	
4.19	4.03	3.88	3.74	3.61	3.49	3.38	3.27	3.17	3.08	2.99	2.91	2.83	2.76	2.69	2.62	0.265	70	
4.48	4.31	4.15	4.00	3.86	3.73	3.61	3.50	3.39	3.29	3.20	3.11	3.03	2.95	2.87	2.80	0.283	80	
4.75	4.57	4.40	4.24	4.10	3.96	3.83	3.71	3.60	3.49	3.39	3.30	3.21	3.13	3.05	2.97	0.300	90	
5.01	4.82	4.64	4.47	4.32	4.17	4.04	3.91	3.79	3.68	3.58	3.48	3.38	3.30	3.21	3.13	0.316	100	
5.25	5.05	4.86	4.69	4.53	4.38	4.24	4.10	3.98	3.86	3.75	3.65	3.55	3.46	3.37	3.28	0.332	110	
3.66	3.52	3.39	3.27	3.15	3.05	2.95	2.86	2.77	2.69	2.61	2.54	2.47	2.41	2.34	2.29	0.231	30	TXVS8
4.22	4.06	3.91	3.77	3.64	3.52	3.41	3.30	3.20	3.11	3.02	2.93	2.85	2.78	2.71	2.64	0.267	40	
4.72	4.54	4.37	4.22	4.07	3.94	3.81	3.69	3.58	3.47	3.37	3.28	3.19	3.11	3.03	2.95	0.298	50	
5.17	4.97	4.79	4.62	4.46	4.31	4.17	4.04	3.92	3.80	3.70	3.59	3.50	3.40	3.32	3.23	0.327	60	
5.59	5.37	5.17	4.99	4.82	4.66	4.51	4.37	4.23	4.11	3.99	3.88	3.78	3.68	3.58	3.49	0.353	70	
5.97	5.74	5.53	5.33	5.15	4.98	4.82	4.67	4.53	4.39	4.27	4.15	4.04	3.93	3.83	3.73	0.377	80	
6.34	6.09	5.87	5.66	5.46	5.28	5.11	4.95	4.80	4.66	4.53	4.40	4.28	4.17	4.06	3.96	0.400	90	
6.68	6.42	6.18	5.96	5.76	5.57	5.39	5.22	5.06	4.91	4.77	4.64	4.51	4.39	4.28	4.17	0.422	100	
7.00	6.74	6.49	6.25	6.04	5.84	5.65	5.47	5.31	5.15	5.00	4.86	4.73	4.61	4.49	4.38	0.442	110	

CONEJET 30" TIP CHART 2 TIP PER ROW

ALL VALUES BASED ON WATER FOR OTHER LIQUIDS SEE USEFUL FORMULAS AND CONVERSIONS

mph		4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0		
TXVS10	30	0.289	14.29	12.70	11.43	10.39	9.53	8.79	8.17	7.62	7.14	6.72	6.35	6.02	5.72	5.44	5.20	4.97	4.76	
	40	0.333	16.50	14.67	13.20	12.00	11.00	10.15	9.43	8.80	8.25	7.76	7.33	6.95	6.60	6.29	6.00	5.74	5.50	
	50	0.373	18.45	16.40	14.76	13.42	12.30	11.35	10.54	9.84	9.22	8.68	8.20	7.77	7.38	7.03	6.71	6.42	6.15	
	50 MESH	60	0.408	20.21	17.96	16.17	14.70	13.47	12.44	11.55	10.78	10.10	9.51	8.98	8.51	8.08	7.70	7.35	7.03	6.74
		70	0.441	21.83	19.40	17.46	15.87	14.55	13.43	12.47	11.64	10.91	10.27	9.70	9.19	8.73	8.32	7.94	7.59	7.28
		80	0.471	23.33	20.74	18.67	16.97	15.56	14.36	13.33	12.45	11.67	10.98	10.37	9.83	9.33	8.89	8.49	8.12	7.78
	BLACK	90	0.500	24.75	22.00	19.80	18.00	16.50	15.23	14.14	13.20	12.38	11.65	11.00	10.42	9.90	9.43	9.00	8.61	8.25
		100	0.527	26.09	23.19	20.87	18.97	17.39	16.05	14.91	13.91	13.04	12.28	11.60	10.98	10.44	9.94	9.49	9.07	8.70
		110	0.553	27.36	24.32	21.89	19.90	18.24	16.84	15.64	14.59	13.68	12.88	12.16	11.52	10.94	10.42	9.95	9.52	9.12
	TXVS12	30	0.346	17.15	15.24	13.72	12.47	11.43	10.55	9.80	9.15	8.57	8.07	7.62	7.22	6.86	6.53	6.24	5.96	5.72
		40	0.400	19.80	17.60	15.84	14.40	13.20	12.18	11.31	10.56	9.90	9.32	8.80	8.34	7.92	7.54	7.20	6.89	6.60
50		0.447	22.14	19.68	17.71	16.10	14.76	13.62	12.65	11.81	11.07	10.42	9.84	9.32	8.85	8.43	8.05	7.70	7.38	
50 MESH		60	0.490	24.25	21.56	19.40	17.64	16.17	14.92	13.86	12.93	12.12	11.41	10.78	10.21	9.70	9.24	8.82	8.43	8.08
		70	0.529	26.19	23.28	20.95	19.05	17.46	16.12	14.97	13.97	13.10	12.33	11.64	11.03	10.48	9.98	9.52	9.11	8.73
		80	0.566	28.00	24.89	22.40	20.36	18.67	17.23	16.00	14.93	14.00	13.18	12.45	11.79	11.20	10.67	10.18	9.74	9.33
BROWN		90	0.600	29.70	26.40	23.76	21.60	19.80	18.28	16.97	15.84	14.85	13.98	13.20	12.51	11.88	11.31	10.80	10.33	9.90
		100	0.632	31.31	27.83	25.05	22.77	20.87	19.27	17.89	16.70	15.65	14.73	13.91	13.18	12.52	11.93	11.38	10.89	10.44
		110	0.663	32.83	29.19	26.27	23.88	21.89	20.21	18.76	17.51	16.42	15.45	14.59	13.83	13.13	12.51	11.94	11.42	10.94
TXVS18		30	0.520	25.72	22.86	20.58	18.71	17.15	15.83	14.70	13.72	12.86	12.10	11.43	10.83	10.29	9.80	9.35	8.95	8.57
		40	0.867	42.90	38.13	34.32	31.20	28.60	26.40	24.51	22.88	21.45	20.19	19.07	18.06	17.16	16.34	15.60	14.92	14.30
	50	0.671	33.21	29.52	26.56	24.15	22.14	20.43	18.97	17.71	16.60	15.63	14.76	13.98	13.28	12.65	12.07	11.55	11.07	
	50 MESH	60	0.735	36.37	32.33	29.10	26.45	24.25	22.38	20.79	19.40	18.19	17.12	16.17	15.32	14.55	13.86	13.23	12.65	12.12
		70	0.794	39.29	34.92	31.43	28.57	26.19	24.18	22.45	20.95	19.64	18.49	17.46	16.54	15.72	14.97	14.29	13.67	13.10
		80	0.822	40.67	36.15	32.53	29.58	27.11	25.03	23.24	21.69	20.33	19.14	18.07	17.12	16.27	15.49	14.79	14.15	13.56
	ORANGE	90	0.900	44.55	39.60	35.64	32.40	29.70	27.42	25.46	23.76	22.28	20.96	19.80	18.76	17.82	16.97	16.20	15.50	14.85
		100	0.949	46.96	41.74	37.57	34.15	31.31	28.90	26.83	25.05	23.48	22.10	20.87	19.77	18.78	17.89	17.08	16.33	15.65
		110	0.995	49.25	43.78	39.40	35.82	32.83	30.31	28.14	26.27	24.63	23.18	21.89	20.74	19.70	18.76	17.91	17.13	16.42

CONEJET 30" TIP CHART 2 TIP PER ROW

ALL VALUES BASED ON WATER FOR OTHER LIQUIDS SEE USEFUL FORMULAS AND CONVERSIONS

12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	mph		
4.57	4.40	4.23	4.08	3.94	3.81	3.69	3.57	3.46	3.36	3.27	3.18	3.09	3.01	2.93	2.86	0.289	30	TXVS10
5.28	5.08	4.89	4.71	4.55	4.40	4.26	4.13	4.00	3.88	3.77	3.67	3.57	3.47	3.38	3.30	0.333	40	
5.90	5.68	5.47	5.27	5.09	4.92	4.76	4.61	4.47	4.34	4.22	4.10	3.99	3.88	3.78	3.69	0.373	50	
6.47	6.22	5.99	5.77	5.57	5.39	5.22	5.05	4.90	4.75	4.62	4.49	4.37	4.25	4.15	4.04	0.408	60	
6.98	6.72	6.47	6.24	6.02	5.82	5.63	5.46	5.29	5.14	4.99	4.85	4.72	4.60	4.48	4.37	0.441	70	
7.47	7.18	6.91	6.67	6.44	6.22	6.02	5.83	5.66	5.49	5.33	5.19	5.05	4.91	4.79	4.67	0.471	80	
7.92	7.62	7.33	7.07	6.83	6.60	6.39	6.19	6.00	5.82	5.66	5.50	5.35	5.21	5.08	4.95	0.500	90	
8.35	8.03	7.73	7.45	7.20	6.96	6.73	6.52	6.32	6.14	5.96	5.80	5.64	5.49	5.35	5.22	0.527	100	
8.76	8.42	8.11	7.82	7.55	7.30	7.06	6.84	6.63	6.44	6.25	6.08	5.92	5.76	5.61	5.47	0.553	110	
5.49	5.28	5.08	4.90	4.73	4.57	4.43	4.29	4.16	4.03	3.92	3.81	3.71	3.61	3.52	3.43	0.346	30	TXVS12
6.34	6.09	5.87	5.66	5.46	5.28	5.11	4.95	4.80	4.66	4.53	4.40	4.28	4.17	4.06	3.96	0.400	40	
7.08	6.81	6.56	6.32	6.11	5.90	5.71	5.53	5.37	5.21	5.06	4.92	4.79	4.66	4.54	4.43	0.447	50	
7.76	7.46	7.19	6.93	6.69	6.47	6.26	6.06	5.88	5.71	5.54	5.39	5.24	5.11	4.97	4.85	0.490	60	
8.38	8.06	7.76	7.48	7.23	6.98	6.76	6.55	6.35	6.16	5.99	5.82	5.66	5.51	5.37	5.24	0.529	70	
8.96	8.62	8.30	8.00	7.72	7.47	7.23	7.00	6.79	6.59	6.40	6.22	6.05	5.90	5.74	5.60	0.566	80	
9.50	9.14	8.80	8.49	8.19	7.92	7.66	7.43	7.20	6.99	6.79	6.60	6.42	6.25	6.09	5.94	0.600	90	
10.02	9.63	9.28	8.94	8.64	8.35	8.08	7.83	7.59	7.37	7.16	6.96	6.77	6.59	6.42	6.26	0.632	100	
10.51	10.10	9.73	9.38	9.06	8.76	8.47	8.21	7.96	7.73	7.51	7.30	7.10	6.91	6.74	6.57	0.663	110	
8.23	7.91	7.62	7.35	7.10	6.86	6.64	6.43	6.24	6.05	5.88	5.72	5.56	5.41	5.28	5.14	0.520	30	TXVS18
13.73	13.20	12.71	12.26	11.83	11.44	11.07	10.73	10.40	10.09	9.81	9.53	9.28	9.03	8.80	8.58	0.867	40	
10.63	10.22	9.84	9.49	9.16	8.85	8.57	8.30	8.05	7.81	7.59	7.38	7.18	6.99	6.81	6.64	0.671	50	
11.64	11.19	10.78	10.39	10.03	9.70	9.39	9.09	8.82	8.56	8.31	8.08	7.86	7.66	7.46	7.27	0.735	60	
12.57	12.09	11.64	11.23	10.84	10.48	10.14	9.82	9.52	9.24	8.98	8.73	8.50	8.27	8.06	7.86	0.794	70	
13.01	12.51	12.05	11.62	11.22	10.84	10.50	10.17	9.86	9.57	9.30	9.04	8.79	8.56	8.34	8.13	0.822	80	
14.26	13.71	13.20	12.73	12.29	11.88	11.50	11.14	10.80	10.48	10.18	9.90	9.63	9.38	9.14	8.91	0.900	90	
15.03	14.45	13.91	13.42	12.95	12.52	12.12	11.74	11.38	11.05	10.73	10.44	10.15	9.89	9.63	9.39	0.949	100	
15.76	15.15	14.59	14.07	13.59	13.13	12.71	12.31	11.94	11.59	11.26	10.94	10.65	10.37	10.10	9.85	0.995	110	

CONEJET 30" TIP CHART 2 TIP PER ROW

ALL VALUES BASED ON WATER FOR OTHER LIQUIDS SEE USEFUL FORMULAS AND CONVERSIONS

mph		4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	
TXVS26	30	0.751	37.15	33.02	29.72	27.02	24.77	22.86	21.23	19.81	18.58	17.48	16.51	15.64	14.86	14.15	13.51	12.92	12.38
	40	0.867	42.90	38.13	34.32	31.20	28.60	26.40	24.51	22.88	21.45	20.19	19.07	18.06	17.16	16.34	15.60	14.92	14.30
	50	0.969	47.96	42.63	38.37	34.88	31.98	29.52	27.41	25.58	23.98	22.57	21.32	20.20	19.19	18.27	17.44	16.68	15.99
50 MESH	60	1.061	52.54	46.70	42.03	38.21	35.03	32.33	30.02	28.02	26.27	24.73	23.35	22.12	21.02	20.02	19.11	18.28	17.51
	70	1.146	56.75	50.45	45.40	41.27	37.83	34.92	32.43	30.27	28.38	26.71	25.22	23.90	22.70	21.62	20.64	19.74	18.92
	80	1.187	58.74	52.22	46.99	42.72	39.16	36.15	33.57	31.33	29.37	27.64	26.11	24.73	23.50	22.38	21.36	20.43	19.58
BLUE	90	1.300	64.35	57.20	51.48	46.80	42.90	39.60	36.77	34.32	32.18	30.28	28.60	27.09	25.74	24.51	23.40	22.38	21.45
	100	1.370	67.83	60.29	54.26	49.33	45.22	41.74	38.76	36.18	33.92	31.92	30.15	28.56	27.13	25.84	24.67	23.59	22.61
	110	1.437	71.14	63.24	56.91	51.74	47.43	43.78	40.65	37.94	35.57	33.48	31.62	29.95	28.46	27.10	25.87	24.74	23.71

CONEJET 30" TIP CHART 2 TIP PER ROW

ALL VALUES BASED ON WATER FOR OTHER LIQUIDS SEE USEFUL FORMULAS AND CONVERSIONS

12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	mph		
11.89	11.43	11.01	10.61	10.25	9.91	9.59	9.29	9.01	8.74	8.49	8.26	8.03	7.82	7.62	7.43	0.751	30	TXVS26
13.73	13.20	12.71	12.26	11.83	11.44	11.07	10.73	10.40	10.09	9.81	9.53	9.28	9.03	8.80	8.58	0.867	40	
15.35	14.76	14.21	13.70	13.23	12.79	12.38	11.99	11.63	11.29	10.96	10.66	10.37	10.10	9.84	9.59	0.969	50	
16.81	16.17	15.57	15.01	14.49	14.01	13.56	13.14	12.74	12.36	12.01	11.68	11.36	11.06	10.78	10.51	1.061	60	50 MESH
18.16	17.46	16.82	16.21	15.66	15.13	14.65	14.19	13.76	13.35	12.97	12.61	12.27	11.95	11.64	11.35	1.146	70	
18.80	18.07	17.41	16.78	16.21	15.66	15.16	14.69	14.24	13.82	13.43	13.05	12.70	12.37	12.05	11.75	1.187	80	
20.59	19.80	19.07	18.39	17.75	17.16	16.61	16.09	15.60	15.14	14.71	14.30	13.91	13.55	13.20	12.87	1.300	90	BLUE
21.71	20.87	20.10	19.38	18.71	18.09	17.50	16.96	16.44	15.96	15.50	15.07	14.67	14.28	13.91	13.57	1.370	100	
22.77	21.89	21.08	20.33	19.63	18.97	18.36	17.79	17.25	16.74	16.26	15.81	15.38	14.98	14.59	14.23	1.437	110	