

CONEJET 16" TIP CHART 1 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	0.014	1.34	1.19	1.07	0.97	0.89	0.82	0.77	0.71	0.67	0.63	0.60	0.56	0.54	0.51	0.49	0.47	0.45
	40	0.017	1.55	1.38	1.24	1.13	1.03	0.95	0.88	0.83	0.77	0.73	0.69	0.65	0.62	0.59	0.56	0.54	0.52
	50	0.019	1.73	1.54	1.38	1.26	1.15	1.06	0.99	0.92	0.86	0.81	0.77	0.73	0.69	0.66	0.63	0.60	0.58
	60	0.020	1.89	1.68	1.52	1.38	1.26	1.17	1.08	1.01	0.95	0.89	0.84	0.80	0.76	0.72	0.69	0.66	0.63
	70	0.022	2.05	1.82	1.64	1.49	1.36	1.26	1.17	1.09	1.02	0.96	0.91	0.86	0.82	0.78	0.74	0.71	0.68
	80	0.024	2.19	1.94	1.75	1.59	1.46	1.35	1.25	1.17	1.09	1.03	0.97	0.92	0.88	0.83	0.80	0.76	0.73
	90	0.025	2.32	2.06	1.86	1.69	1.55	1.43	1.33	1.24	1.16	1.09	1.03	0.98	0.93	0.88	0.84	0.81	0.77
	100	0.026	2.45	2.17	1.96	1.78	1.63	1.51	1.40	1.30	1.22	1.15	1.09	1.03	0.98	0.93	0.89	0.85	0.82
	110	0.028	2.57	2.28	2.05	1.87	1.71	1.58	1.47	1.37	1.28	1.21	1.14	1.08	1.03	0.98	0.93	0.89	0.86
TXSS2 100 MESH	30	0.029	2.68	2.38	2.14	1.95	1.79	1.65	1.53	1.43	1.34	1.26	1.19	1.13	1.07	1.02	0.97	0.93	0.89
	40	0.033	3.09	2.75	2.48	2.25	2.06	1.90	1.77	1.65	1.55	1.46	1.38	1.30	1.24	1.18	1.13	1.08	1.03
	50	0.037	3.46	3.07	2.77	2.52	2.31	2.13	1.98	1.84	1.73	1.63	1.54	1.46	1.38	1.32	1.26	1.20	1.15
	60	0.041	3.79	3.37	3.03	2.76	2.53	2.33	2.17	2.02	1.89	1.78	1.68	1.60	1.52	1.44	1.38	1.32	1.26
	70	0.044	4.09	3.64	3.27	2.98	2.73	2.52	2.34	2.18	2.05	1.93	1.82	1.72	1.64	1.56	1.49	1.42	1.36
	80	0.047	4.38	3.89	3.50	3.18	2.92	2.69	2.50	2.33	2.19	2.06	1.94	1.84	1.75	1.67	1.59	1.52	1.46
	90	0.050	4.64	4.13	3.71	3.38	3.09	2.86	2.65	2.48	2.32	2.18	2.06	1.95	1.86	1.77	1.69	1.61	1.55
	100	0.053	4.89	4.35	3.91	3.56	3.26	3.01	2.80	2.61	2.45	2.30	2.17	2.06	1.96	1.86	1.78	1.70	1.63
	110	0.055	5.13	4.56	4.10	3.73	3.42	3.16	2.93	2.74	2.57	2.41	2.28	2.16	2.05	1.95	1.87	1.78	1.71
TXVS3 50 MESH YELLOW	30	0.043	4.02	3.57	3.22	2.92	2.68	2.47	2.30	2.14	2.01	1.89	1.79	1.69	1.61	1.53	1.46	1.40	1.34
	40	0.050	4.64	4.13	3.71	3.38	3.09	2.86	2.65	2.48	2.32	2.18	2.06	1.95	1.86	1.77	1.69	1.61	1.55
	50	0.056	5.19	4.61	4.15	3.77	3.46	3.19	2.96	2.77	2.59	2.44	2.31	2.18	2.08	1.98	1.89	1.80	1.73
	60	0.061	5.68	5.05	4.55	4.13	3.79	3.50	3.25	3.03	2.84	2.67	2.53	2.39	2.27	2.17	2.07	1.98	1.89
	70	0.066	6.14	5.46	4.91	4.46	4.09	3.78	3.51	3.27	3.07	2.89	2.73	2.58	2.46	2.34	2.23	2.14	2.05
	80	0.071	6.56	5.83	5.25	4.77	4.38	4.04	3.75	3.50	3.28	3.09	2.92	2.76	2.63	2.50	2.39	2.28	2.19
	90	0.075	6.96	6.19	5.57	5.06	4.64	4.28	3.98	3.71	3.48	3.28	3.09	2.93	2.78	2.65	2.53	2.42	2.32
	100	0.079	7.34	6.52	5.87	5.34	4.89	4.52	4.19	3.91	3.67	3.45	3.26	3.09	2.93	2.80	2.67	2.55	2.45
	110	0.083	7.70	6.84	6.16	5.60	5.13	4.74	4.40	4.10	3.85	3.62	3.42	3.24	3.08	2.93	2.80	2.68	2.57

CONEJET 16" TIP CHART 1 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
0.43	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.014	30	TXSS1 100 MESH
0.50	0.48	0.46	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.017	40	
0.55	0.53	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.019	50	
0.61	0.58	0.56	0.54	0.52	0.51	0.49	0.47	0.46	0.45	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.020	60	
0.65	0.63	0.61	0.58	0.56	0.55	0.53	0.51	0.50	0.48	0.47	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.022	70	
0.70	0.67	0.65	0.63	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.47	0.46	0.45	0.44	0.024	80	
0.74	0.71	0.69	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.46	0.025	90	
0.78	0.75	0.72	0.70	0.67	0.65	0.63	0.61	0.59	0.58	0.56	0.54	0.53	0.51	0.50	0.49	0.026	100	
0.82	0.79	0.76	0.73	0.71	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.59	0.57	0.55	0.54	0.53	0.51	0.028	110	
0.86	0.82	0.79	0.77	0.74	0.71	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.029	30	TXSS2 100 MESH
0.99	0.95	0.92	0.88	0.85	0.83	0.80	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.65	0.63	0.62	0.033	40	
1.11	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.037	50	
1.21	1.17	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.95	0.92	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.041	60	
1.31	1.26	1.21	1.17	1.13	1.09	1.06	1.02	0.99	0.96	0.94	0.91	0.88	0.86	0.84	0.82	0.044	70	
1.40	1.35	1.30	1.25	1.21	1.17	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.97	0.95	0.92	0.90	0.88	0.047	80	
1.49	1.43	1.38	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.98	0.95	0.93	0.050	90	
1.57	1.51	1.45	1.40	1.35	1.30	1.26	1.22	1.19	1.15	1.12	1.09	1.06	1.03	1.00	0.98	0.053	100	
1.64	1.58	1.52	1.47	1.42	1.37	1.32	1.28	1.24	1.21	1.17	1.14	1.11	1.08	1.05	1.03	0.055	110	
1.29	1.24	1.19	1.15	1.11	1.07	1.04	1.00	0.97	0.95	0.92	0.89	0.87	0.85	0.82	0.80	0.043	30	TXVS3 50 MESH YELLOW
1.49	1.43	1.38	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.98	0.95	0.93	0.050	40	
1.66	1.60	1.54	1.48	1.43	1.38	1.34	1.30	1.26	1.22	1.19	1.15	1.12	1.09	1.06	1.04	0.056	50	
1.82	1.75	1.68	1.62	1.57	1.52	1.47	1.42	1.38	1.34	1.30	1.26	1.23	1.20	1.17	1.14	0.061	60	
1.96	1.89	1.82	1.75	1.69	1.64	1.58	1.53	1.49	1.44	1.40	1.36	1.33	1.29	1.26	1.23	0.066	70	
2.10	2.02	1.94	1.88	1.81	1.75	1.69	1.64	1.59	1.54	1.50	1.46	1.42	1.38	1.35	1.31	0.071	80	
2.23	2.14	2.06	1.99	1.92	1.86	1.80	1.74	1.69	1.64	1.59	1.55	1.51	1.47	1.43	1.39	0.075	90	
2.35	2.26	2.17	2.10	2.02	1.96	1.89	1.83	1.78	1.73	1.68	1.63	1.59	1.54	1.51	1.47	0.079	100	
2.46	2.37	2.28	2.20	2.12	2.05	1.99	1.92	1.87	1.81	1.76	1.71	1.66	1.62	1.58	1.54	0.083	110	

CONEJET 16" TIP CHART 1 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	0.058	5.36	4.76	4.29	3.90	3.57	3.30	3.06	2.86	2.68	2.52	2.38	2.26	2.14	2.04	1.95	1.86	1.79	
	40	0.067	6.19	5.50	4.95	4.50	4.13	3.81	3.54	3.30	3.09	2.91	2.75	2.61	2.48	2.36	2.25	2.15	2.06	
	50	0.075	6.92	6.15	5.53	5.03	4.61	4.26	3.95	3.69	3.46	3.26	3.07	2.91	2.77	2.64	2.52	2.41	2.31	
	60	0.082	7.58	6.74	6.06	5.51	5.05	4.66	4.33	4.04	3.79	3.57	3.37	3.19	3.03	2.89	2.76	2.64	2.53	
	70	0.088	8.19	7.28	6.55	5.95	5.46	5.04	4.68	4.37	4.09	3.85	3.64	3.45	3.27	3.12	2.98	2.85	2.73	
	80	0.094	8.75	7.78	7.00	6.36	5.83	5.38	5.00	4.67	4.38	4.12	3.89	3.68	3.50	3.33	3.18	3.04	2.92	
	90	0.100	9.28	8.25	7.43	6.75	6.19	5.71	5.30	4.95	4.64	4.37	4.13	3.91	3.71	3.54	3.38	3.23	3.09	
	100	0.105	9.78	8.70	7.83	7.12	6.52	6.02	5.59	5.22	4.89	4.60	4.35	4.12	3.91	3.73	3.56	3.40	3.26	
	110	0.111	10.26	9.12	8.21	7.46	6.84	6.31	5.86	5.47	5.13	4.83	4.56	4.32	4.10	3.91	3.73	3.57	3.42	
	TXVS6	30	0.087	8.04	7.14	6.43	5.85	5.36	4.95	4.59	4.29	4.02	3.78	3.57	3.38	3.22	3.06	2.92	2.80	2.68
		40	0.100	9.28	8.25	7.43	6.75	6.19	5.71	5.30	4.95	4.64	4.37	4.13	3.91	3.71	3.54	3.38	3.23	3.09
50		0.112	10.38	9.22	8.30	7.55	6.92	6.39	5.93	5.53	5.19	4.88	4.61	4.37	4.15	3.95	3.77	3.61	3.46	
60		0.122	11.37	10.10	9.09	8.27	7.58	7.00	6.50	6.06	5.68	5.35	5.05	4.79	4.55	4.33	4.13	3.95	3.79	
70		0.132	12.28	10.91	9.82	8.93	8.19	7.56	7.02	6.55	6.14	5.78	5.46	5.17	4.91	4.68	4.46	4.27	4.09	
80		0.141	13.13	11.67	10.50	9.55	8.75	8.08	7.50	7.00	6.56	6.18	5.83	5.53	5.25	5.00	4.77	4.57	4.38	
90		0.150	13.92	12.38	11.14	10.13	9.28	8.57	7.96	7.43	6.96	6.55	6.19	5.86	5.57	5.30	5.06	4.84	4.64	
100		0.158	14.67	13.04	11.74	10.67	9.78	9.03	8.39	7.83	7.34	6.91	6.52	6.18	5.87	5.59	5.34	5.10	4.89	
110		0.166	15.39	13.68	12.31	11.19	10.26	9.47	8.79	8.21	7.70	7.24	6.84	6.48	6.16	5.86	5.60	5.35	5.13	
TXVS8		30	0.115	10.72	9.53	8.57	7.79	7.14	6.60	6.12	5.72	5.36	5.04	4.76	4.51	4.29	4.08	3.90	3.73	3.57
		40	0.133	12.38	11.00	9.90	9.00	8.25	7.62	7.07	6.60	6.19	5.82	5.50	5.21	4.95	4.71	4.50	4.30	4.13
	50	0.149	13.84	12.30	11.07	10.06	9.22	8.51	7.91	7.38	6.92	6.51	6.15	5.83	5.53	5.27	5.03	4.81	4.61	
	60	0.163	15.16	13.47	12.12	11.02	10.10	9.33	8.66	8.08	7.58	7.13	6.74	6.38	6.06	5.77	5.51	5.27	5.05	
	70	0.176	16.37	14.55	13.10	11.91	10.91	10.07	9.35	8.73	8.19	7.70	7.28	6.89	6.55	6.24	5.95	5.69	5.46	
	80	0.189	17.50	15.56	14.00	12.73	11.67	10.77	10.00	9.33	8.75	8.24	7.78	7.37	7.00	6.67	6.36	6.09	5.83	
	90	0.200	18.56	16.50	14.85	13.50	12.38	11.42	10.61	9.90	9.28	8.74	8.25	7.82	7.43	7.07	6.75	6.46	6.19	
	100	0.211	19.57	17.39	15.65	14.23	13.04	12.04	11.18	10.44	9.78	9.21	8.70	8.24	7.83	7.45	7.12	6.81	6.52	
	110	0.221	20.52	18.24	16.42	14.92	13.68	12.63	11.73	10.94	10.26	9.66	9.12	8.64	8.21	7.82	7.46	7.14	6.84	
	GREEN	30	0.115	10.72	9.53	8.57	7.79	7.14	6.60	6.12	5.72	5.36	5.04	4.76	4.51	4.29	4.08	3.90	3.73	3.57
		40	0.133	12.38	11.00	9.90	9.00	8.25	7.62	7.07	6.60	6.19	5.82	5.50	5.21	4.95	4.71	4.50	4.30	4.13
50		0.149	13.84	12.30	11.07	10.06	9.22	8.51	7.91	7.38	6.92	6.51	6.15	5.83	5.53	5.27	5.03	4.81	4.61	
60		0.163	15.16	13.47	12.12	11.02	10.10	9.33	8.66	8.08	7.58	7.13	6.74	6.38	6.06	5.77	5.51	5.27	5.05	
70		0.176	16.37	14.55	13.10	11.91	10.91	10.07	9.35	8.73	8.19	7.70	7.28	6.89	6.55	6.24	5.95	5.69	5.46	
80		0.189	17.50	15.56	14.00	12.73	11.67	10.77	10.00	9.33	8.75	8.24	7.78	7.37	7.00	6.67	6.36	6.09	5.83	
90		0.200	18.56	16.50	14.85	13.50	12.38	11.42	10.61	9.90	9.28	8.74	8.25	7.82	7.43	7.07	6.75	6.46	6.19	
100		0.211	19.57	17.39	15.65	14.23	13.04	12.04	11.18	10.44	9.78	9.21	8.70	8.24	7.83	7.45	7.12	6.81	6.52	
110		0.221	20.52	18.24	16.42	14.92	13.68	12.63	11.73	10.94	10.26	9.66	9.12	8.64	8.21	7.82	7.46	7.14	6.84	
RED		30	0.115	10.72	9.53	8.57	7.79	7.14	6.60	6.12	5.72	5.36	5.04	4.76	4.51	4.29	4.08	3.90	3.73	3.57
		40	0.133	12.38	11.00	9.90	9.00	8.25	7.62	7.07	6.60	6.19	5.82	5.50	5.21	4.95	4.71	4.50	4.30	4.13
	50	0.149	13.84	12.30	11.07	10.06	9.22	8.51	7.91	7.38	6.92	6.51	6.15	5.83	5.53	5.27	5.03	4.81	4.61	
	60	0.163	15.16	13.47	12.12	11.02	10.10	9.33	8.66	8.08	7.58	7.13	6.74	6.38	6.06	5.77	5.51	5.27	5.05	
	70	0.176	16.37	14.55	13.10	11.91	10.91	10.07	9.35	8.73	8.19	7.70	7.28	6.89	6.55	6.24	5.95	5.69	5.46	
	80	0.189	17.50	15.56	14.00	12.73	11.67	10.77	10.00	9.33	8.75	8.24	7.78	7.37	7.00	6.67	6.36	6.09	5.83	
	90	0.200	18.56	16.50	14.85	13.50	12.38	11.42	10.61	9.90	9.28	8.74	8.25	7.82	7.43	7.07	6.75	6.46	6.19	
	100	0.211	19.57	17.39	15.65	14.23	13.04	12.04	11.18	10.44	9.78	9.21	8.70	8.24	7.83	7.45	7.12	6.81	6.52	
	110	0.221	20.52	18.24	16.42	14.92	13.68	12.63	11.73	10.94	10.26	9.66	9.12	8.64	8.21	7.82	7.46	7.14	6.84	
	GRAY	30	0.115	10.72	9.53	8.57	7.79	7.14	6.60	6.12	5.72	5.36	5.04	4.76	4.51	4.29	4.08	3.90	3.73	3.57
		40	0.133	12.38	11.00	9.90	9.00	8.25	7.62	7.07	6.60	6.19	5.82	5.50	5.21	4.95	4.71	4.50	4.30	4.13
50		0.149	13.84	12.30	11.07	10.06	9.22	8.51	7.91	7.38	6.92	6.51	6.15	5.83	5.53	5.27	5.03	4.81	4.61	
60		0.163	15.16	13.47	12.12	11.02	10.10	9.33	8.66	8.08	7.58	7.13	6.74	6.38	6.06	5.77	5.51	5.27	5.05	
70		0.176	16.37	14.55	13.10	11.91	10.91	10.07	9.35	8.73	8.19	7.70	7.28	6.89	6.55	6.24	5.95	5.69	5.46	
80		0.189	17.50	15.56	14.00	12.73	11.67	10.77	10.00	9.33	8.75	8.24	7.78	7.37	7.00	6.67	6.36	6.09	5.83	
90		0.200	18.56	16.50	14.85	13.50	12.38	11.42	10.61	9.90	9.28	8.74	8.25	7.82	7.43	7.07	6.75	6.46	6.19	
100		0.211	19.57	17.39	15.65	14.23	13.04	12.04	11.18	10.44	9.78	9.21	8.70	8.24	7.83	7.45	7.12	6.81	6.52	
110		0.221	20.52	18.24	16.42	14.92	13.68	12.63	11.73	10.94	10.26	9.66	9.12	8.64	8.21	7.82	7.46	7.14	6.84	

CONEJET 16" TIP CHART 1 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		
1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.43	1.38	1.34	1.30	1.26	1.22	1.19	1.16	1.13	1.10	1.07	0.058	30	TXSS4 50 MESH GREEN
1.98	1.90	1.83	1.77	1.71	1.65	1.60	1.55	1.50	1.46	1.41	1.38	1.34	1.30	1.27	1.24	0.067	40	
2.21	2.13	2.05	1.98	1.91	1.84	1.79	1.73	1.68	1.63	1.58	1.54	1.50	1.46	1.42	1.38	0.075	50	
2.42	2.33	2.25	2.17	2.09	2.02	1.96	1.89	1.84	1.78	1.73	1.68	1.64	1.60	1.55	1.52	0.082	60	
2.62	2.52	2.43	2.34	2.26	2.18	2.11	2.05	1.98	1.93	1.87	1.82	1.77	1.72	1.68	1.64	0.088	70	
2.80	2.69	2.59	2.50	2.41	2.33	2.26	2.19	2.12	2.06	2.00	1.94	1.89	1.84	1.79	1.75	0.094	80	
2.97	2.86	2.75	2.65	2.56	2.48	2.40	2.32	2.25	2.18	2.12	2.06	2.01	1.95	1.90	1.86	0.100	90	
3.13	3.01	2.90	2.80	2.70	2.61	2.52	2.45	2.37	2.30	2.24	2.17	2.12	2.06	2.01	1.96	0.105	100	
3.28	3.16	3.04	2.93	2.83	2.74	2.65	2.57	2.49	2.41	2.35	2.28	2.22	2.16	2.10	2.05	0.111	110	
2.57	2.47	2.38	2.30	2.22	2.14	2.07	2.01	1.95	1.89	1.84	1.79	1.74	1.69	1.65	1.61	0.087	30	TXVS6 50 MESH RED
2.97	2.86	2.75	2.65	2.56	2.48	2.40	2.32	2.25	2.18	2.12	2.06	2.01	1.95	1.90	1.86	0.100	40	
3.32	3.19	3.07	2.96	2.86	2.77	2.68	2.59	2.52	2.44	2.37	2.31	2.24	2.18	2.13	2.08	0.112	50	
3.64	3.50	3.37	3.25	3.14	3.03	2.93	2.84	2.76	2.67	2.60	2.53	2.46	2.39	2.33	2.27	0.122	60	
3.93	3.78	3.64	3.51	3.39	3.27	3.17	3.07	2.98	2.89	2.81	2.73	2.65	2.58	2.52	2.46	0.132	70	
4.20	4.04	3.89	3.75	3.62	3.50	3.39	3.28	3.18	3.09	3.00	2.92	2.84	2.76	2.69	2.63	0.141	80	
4.46	4.28	4.13	3.98	3.84	3.71	3.59	3.48	3.38	3.28	3.18	3.09	3.01	2.93	2.86	2.78	0.150	90	
4.70	4.52	4.35	4.19	4.05	3.91	3.79	3.67	3.56	3.45	3.35	3.26	3.17	3.09	3.01	2.93	0.158	100	
4.93	4.74	4.56	4.40	4.25	4.10	3.97	3.85	3.73	3.62	3.52	3.42	3.33	3.24	3.16	3.08	0.166	110	
3.43	3.30	3.18	3.06	2.96	2.86	2.77	2.68	2.60	2.52	2.45	2.38	2.32	2.26	2.20	2.14	0.115	30	TXVS8 50 MESH GRAY
3.96	3.81	3.67	3.54	3.41	3.30	3.19	3.09	3.00	2.91	2.83	2.75	2.68	2.61	2.54	2.48	0.133	40	
4.43	4.26	4.10	3.95	3.82	3.69	3.57	3.46	3.35	3.26	3.16	3.07	2.99	2.91	2.84	2.77	0.149	50	
4.85	4.66	4.49	4.33	4.18	4.04	3.91	3.79	3.67	3.57	3.46	3.37	3.28	3.19	3.11	3.03	0.163	60	
5.24	5.04	4.85	4.68	4.52	4.37	4.22	4.09	3.97	3.85	3.74	3.64	3.54	3.45	3.36	3.27	0.176	70	
5.60	5.38	5.19	5.00	4.83	4.67	4.52	4.38	4.24	4.12	4.00	3.89	3.78	3.68	3.59	3.50	0.189	80	
5.94	5.71	5.50	5.30	5.12	4.95	4.79	4.64	4.50	4.37	4.24	4.13	4.01	3.91	3.81	3.71	0.200	90	
6.26	6.02	5.80	5.59	5.40	5.22	5.05	4.89	4.74	4.60	4.47	4.35	4.23	4.12	4.01	3.91	0.211	100	
6.57	6.31	6.08	5.86	5.66	5.47	5.30	5.13	4.97	4.83	4.69	4.56	4.44	4.32	4.21	4.10	0.221	110	

CONEJET 16" TIP CHART 1 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	0.144	13.40	11.91	10.72	9.74	8.93	8.24	7.66	7.14	6.70	6.30	5.95	5.64	5.36	5.10	4.87	4.66	4.47	
	40	0.167	15.47	13.75	12.38	11.25	10.31	9.52	8.84	8.25	7.73	7.28	6.88	6.51	6.19	5.89	5.63	5.38	5.16	
	50	0.186	17.29	15.37	13.84	12.58	11.53	10.64	9.88	9.22	8.65	8.14	7.69	7.28	6.92	6.59	6.29	6.02	5.76	
	50 MESH	60	0.204	18.95	16.84	15.16	13.78	12.63	11.66	10.83	10.10	9.47	8.92	8.42	7.98	7.58	7.22	6.89	6.59	6.32
		70	0.220	20.46	18.19	16.37	14.88	13.64	12.59	11.69	10.91	10.23	9.63	9.09	8.62	8.19	7.80	7.44	7.12	6.82
		80	0.236	21.88	19.45	17.50	15.91	14.58	13.46	12.50	11.67	10.94	10.29	9.72	9.21	8.75	8.33	7.95	7.61	7.29
	BLACK	90	0.250	23.20	20.63	18.56	16.88	15.47	14.28	13.26	12.38	11.60	10.92	10.31	9.77	9.28	8.84	8.44	8.07	7.73
		100	0.264	24.46	21.74	19.57	17.79	16.31	15.05	13.98	13.04	12.23	11.51	10.87	10.30	9.78	9.32	8.89	8.51	8.15
		110	0.276	25.65	22.80	20.52	18.66	17.10	15.79	14.66	13.68	12.83	12.07	11.40	10.80	10.26	9.77	9.33	8.92	8.55
	TXVS12	30	0.173	16.08	14.29	12.86	11.69	10.72	9.89	9.19	8.57	8.04	7.56	7.14	6.77	6.43	6.12	5.85	5.59	5.36
		40	0.200	18.56	16.50	14.85	13.50	12.38	11.42	10.61	9.90	9.28	8.74	8.25	7.82	7.43	7.07	6.75	6.46	6.19
50		0.224	20.75	18.45	16.60	15.09	13.84	12.77	11.86	11.07	10.38	9.77	9.22	8.74	8.30	7.91	7.55	7.22	6.92	
50 MESH		60	0.245	22.73	20.21	18.19	16.53	15.16	13.99	12.99	12.12	11.37	10.70	10.10	9.57	9.09	8.66	8.27	7.91	7.58
		70	0.265	24.56	21.83	19.64	17.86	16.37	15.11	14.03	13.10	12.28	11.56	10.91	10.34	9.82	9.35	8.93	8.54	8.19
		80	0.283	26.25	23.33	21.00	19.09	17.50	16.15	15.00	14.00	13.13	12.35	11.67	11.05	10.50	10.00	9.55	9.13	8.75
BROWN		90	0.300	27.84	24.75	22.28	20.25	18.56	17.13	15.91	14.85	13.92	13.10	12.38	11.72	11.14	10.61	10.13	9.68	9.28
		100	0.316	29.35	26.09	23.48	21.35	19.57	18.06	16.77	15.65	14.67	13.81	13.04	12.36	11.74	11.18	10.67	10.21	9.78
		110	0.332	30.78	27.36	24.63	22.39	20.52	18.94	17.59	16.42	15.39	14.49	13.68	12.96	12.31	11.73	11.19	10.71	10.26
TXVS18		30	0.260	24.11	21.43	19.29	17.54	16.08	14.84	13.78	12.86	12.06	11.35	10.72	10.15	9.65	9.19	8.77	8.39	8.04
		40	0.433	40.22	35.75	32.18	29.25	26.81	24.75	22.98	21.45	20.11	18.93	17.88	16.93	16.09	15.32	14.63	13.99	13.41
	50	0.335	31.13	27.67	24.90	22.64	20.75	19.16	17.79	16.60	15.57	14.65	13.84	13.11	12.45	11.86	11.32	10.83	10.38	
	50 MESH	60	0.367	34.10	30.31	27.28	24.80	22.73	20.99	19.49	18.19	17.05	16.05	15.16	14.36	13.64	12.99	12.40	11.86	11.37
		70	0.397	36.83	32.74	29.47	26.79	24.56	22.67	21.05	19.64	18.42	17.33	16.37	15.51	14.73	14.03	13.39	12.81	12.28
		80	0.411	38.13	33.89	30.50	27.73	25.42	23.46	21.79	20.33	19.06	17.94	16.95	16.05	15.25	14.52	13.86	13.26	12.71
	ORANGE	90	0.450	41.77	37.13	33.41	30.38	27.84	25.70	23.87	22.28	20.88	19.65	18.56	17.59	16.71	15.91	15.19	14.53	13.92
		100	0.474	44.02	39.13	35.22	32.02	29.35	27.09	25.16	23.48	22.01	20.72	19.57	18.54	17.61	16.77	16.01	15.31	14.67
		110	0.497	46.17	41.04	36.94	33.58	30.78	28.41	26.38	24.63	23.09	21.73	20.52	19.44	18.47	17.59	16.79	16.06	15.39

CONEJET 16" TIP CHART 1 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		
4.29	4.12	3.97	3.83	3.70	3.57	3.46	3.35	3.25	3.15	3.06	2.98	2.90	2.82	2.75	2.68	0.144	30	TXVS10
4.95	4.76	4.58	4.42	4.27	4.13	3.99	3.87	3.75	3.64	3.54	3.44	3.34	3.26	3.17	3.09	0.167	40	
5.53	5.32	5.12	4.94	4.77	4.61	4.46	4.32	4.19	4.07	3.95	3.84	3.74	3.64	3.55	3.46	0.186	50	
6.06	5.83	5.61	5.41	5.23	5.05	4.89	4.74	4.59	4.46	4.33	4.21	4.10	3.99	3.89	3.79	0.204	60	
6.55	6.30	6.06	5.85	5.65	5.46	5.28	5.12	4.96	4.81	4.68	4.55	4.42	4.31	4.20	4.09	0.220	70	
7.00	6.73	6.48	6.25	6.03	5.83	5.65	5.47	5.30	5.15	5.00	4.86	4.73	4.61	4.49	4.38	0.236	80	
7.43	7.14	6.88	6.63	6.40	6.19	5.99	5.80	5.63	5.46	5.30	5.16	5.02	4.88	4.76	4.64	0.250	90	
7.83	7.53	7.25	6.99	6.75	6.52	6.31	6.11	5.93	5.75	5.59	5.44	5.29	5.15	5.02	4.89	0.264	100	
8.21	7.89	7.60	7.33	7.08	6.84	6.62	6.41	6.22	6.04	5.86	5.70	5.55	5.40	5.26	5.13	0.276	110	
5.14	4.95	4.76	4.59	4.43	4.29	4.15	4.02	3.90	3.78	3.67	3.57	3.48	3.38	3.30	3.22	0.173	30	TXVS12
5.94	5.71	5.50	5.30	5.12	4.95	4.79	4.64	4.50	4.37	4.24	4.13	4.01	3.91	3.81	3.71	0.200	40	
6.64	6.39	6.15	5.93	5.73	5.53	5.36	5.19	5.03	4.88	4.74	4.61	4.49	4.37	4.26	4.15	0.224	50	
7.27	7.00	6.74	6.50	6.27	6.06	5.87	5.68	5.51	5.35	5.20	5.05	4.92	4.79	4.66	4.55	0.245	60	
7.86	7.56	7.28	7.02	6.77	6.55	6.34	6.14	5.95	5.78	5.61	5.46	5.31	5.17	5.04	4.91	0.265	70	
8.40	8.08	7.78	7.50	7.24	7.00	6.77	6.56	6.36	6.18	6.00	5.83	5.68	5.53	5.38	5.25	0.283	80	
8.91	8.57	8.25	7.96	7.68	7.43	7.19	6.96	6.75	6.55	6.36	6.19	6.02	5.86	5.71	5.57	0.300	90	
9.39	9.03	8.70	8.39	8.10	7.83	7.57	7.34	7.12	6.91	6.71	6.52	6.35	6.18	6.02	5.87	0.316	100	
9.85	9.47	9.12	8.79	8.49	8.21	7.94	7.70	7.46	7.24	7.04	6.84	6.66	6.48	6.31	6.16	0.332	110	
7.72	7.42	7.14	6.89	6.65	6.43	6.22	6.03	5.85	5.67	5.51	5.36	5.21	5.08	4.95	4.82	0.260	30	TXVS18
12.87	12.38	11.92	11.49	11.09	10.73	10.38	10.05	9.75	9.46	9.19	8.94	8.70	8.47	8.25	8.04	0.433	40	
9.96	9.58	9.22	8.89	8.59	8.30	8.03	7.78	7.55	7.32	7.12	6.92	6.73	6.55	6.39	6.23	0.335	50	
10.91	10.49	10.10	9.74	9.41	9.09	8.80	8.53	8.27	8.02	7.79	7.58	7.37	7.18	7.00	6.82	0.367	60	
11.79	11.33	10.91	10.52	10.16	9.82	9.51	9.21	8.93	8.67	8.42	8.19	7.96	7.75	7.56	7.37	0.397	70	
12.20	11.73	11.30	10.89	10.52	10.17	9.84	9.53	9.24	8.97	8.71	8.47	8.24	8.03	7.82	7.63	0.411	80	
13.37	12.85	12.38	11.93	11.52	11.14	10.78	10.44	10.13	9.83	9.55	9.28	9.03	8.79	8.57	8.35	0.450	90	
14.09	13.55	13.04	12.58	12.14	11.74	11.36	11.01	10.67	10.36	10.06	9.78	9.52	9.27	9.03	8.80	0.474	100	
14.78	14.21	13.68	13.19	12.74	12.31	11.92	11.54	11.19	10.86	10.55	10.26	9.98	9.72	9.47	9.23	0.497	110	

CONEJET 16" TIP CHART 1 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	0.375	34.83	30.96	27.86	25.33	23.22	21.43	19.90	18.58	17.42	16.39	15.48	14.67	13.93	13.27	12.67	12.11	11.61
	40	0.433	40.22	35.75	32.18	29.25	26.81	24.75	22.98	21.45	20.11	18.93	17.88	16.93	16.09	15.32	14.63	13.99	13.41
	50	0.484	44.97	39.97	35.97	32.70	29.98	27.67	25.69	23.98	22.48	21.16	19.98	18.93	17.99	17.13	16.35	15.64	14.99
50 MESH	60	0.531	49.26	43.78	39.41	35.82	32.84	30.31	28.15	26.27	24.63	23.18	21.89	20.74	19.70	18.76	17.91	17.13	16.42
	70	0.573	53.20	47.29	42.56	38.69	35.47	32.74	30.40	28.38	26.60	25.04	23.65	22.40	21.28	20.27	19.35	18.51	17.73
	80	0.593	55.07	48.95	44.06	40.05	36.71	33.89	31.47	29.37	27.54	25.92	24.48	23.19	22.03	20.98	20.03	19.16	18.36
BLUE	90	0.650	60.33	53.63	48.26	43.88	40.22	37.13	34.47	32.18	30.16	28.39	26.81	25.40	24.13	22.98	21.94	20.98	20.11
	100	0.685	63.59	56.53	50.87	46.25	42.39	39.13	36.34	33.92	31.80	29.93	28.26	26.78	25.44	24.23	23.12	22.12	21.20
	110	0.719	66.70	59.28	53.36	48.51	44.46	41.04	38.11	35.57	33.35	31.39	29.64	28.08	26.68	25.41	24.25	23.20	22.23

CONEJET 16" TIP CHART 1 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		
11.15	10.72	10.32	9.95	9.61	9.29	8.99	8.71	8.44	8.20	7.96	7.74	7.53	7.33	7.14	6.97	0.375	30	TXVS26
12.87	12.38	11.92	11.49	11.09	10.73	10.38	10.05	9.75	9.46	9.19	8.94	8.70	8.47	8.25	8.04	0.433	40	
14.39	13.84	13.32	12.85	12.40	11.99	11.60	11.24	10.90	10.58	10.28	9.99	9.72	9.47	9.22	8.99	0.484	50	
15.76	15.16	14.59	14.07	13.59	13.14	12.71	12.31	11.94	11.59	11.26	10.95	10.65	10.37	10.10	9.85	0.531	60	50 MESH
17.03	16.37	15.76	15.20	14.68	14.19	13.73	13.30	12.90	12.52	12.16	11.82	11.50	11.20	10.91	10.64	0.573	70	
17.62	16.95	16.32	15.73	15.19	14.69	14.21	13.77	13.35	12.96	12.59	12.24	11.91	11.59	11.30	11.01	0.593	80	BLUE
19.31	18.56	17.88	17.24	16.64	16.09	15.57	15.08	14.63	14.19	13.79	13.41	13.04	12.70	12.38	12.07	0.650	90	
20.35	19.57	18.84	18.17	17.54	16.96	16.41	15.90	15.42	14.96	14.54	14.13	13.75	13.39	13.04	12.72	0.685	100	
21.34	20.52	19.76	19.06	18.40	17.79	17.21	16.67	16.17	15.69	15.24	14.82	14.42	14.04	13.68	13.34	0.719	110	