

**CONEJET 30" TIP CHART 3 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	0.043	2.14	1.91	1.71	1.56	1.43	1.32	1.22	1.14	1.07	1.01	0.95	0.90	0.86	0.82	0.78	0.75	0.71
	40	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
	50	0.056	2.77	2.46	2.21	2.01	1.84	1.70	1.58	1.48	1.38	1.30	1.23	1.17	1.11	1.05	1.01	0.96	0.92
	60	0.061	3.03	2.69	2.42	2.20	2.02	1.87	1.73	1.62	1.52	1.43	1.35	1.28	1.21	1.15	1.10	1.05	1.01
	70	0.066	3.27	2.91	2.62	2.38	2.18	2.01	1.87	1.75	1.64	1.54	1.46	1.38	1.31	1.25	1.19	1.14	1.09
	80	0.071	3.50	3.11	2.80	2.55	2.33	2.15	2.00	1.87	1.75	1.65	1.56	1.47	1.40	1.33	1.27	1.22	1.17
	90	0.075	3.71	3.30	2.97	2.70	2.48	2.28	2.12	1.98	1.86	1.75	1.65	1.56	1.49	1.41	1.35	1.29	1.24
	100	0.079	3.91	3.48	3.13	2.85	2.61	2.41	2.24	2.09	1.96	1.84	1.74	1.65	1.57	1.49	1.42	1.36	1.30
	110	0.083	4.10	3.65	3.28	2.98	2.74	2.53	2.35	2.19	2.05	1.93	1.82	1.73	1.64	1.56	1.49	1.43	1.37
TXSS2  100 MESH	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
TXVS3  50 MESH  YELLOW	30	0.130	6.43	5.72	5.14	4.68	4.29	3.96	3.67	3.43	3.22	3.03	2.86	2.71	2.57	2.45	2.34	2.24	2.14
	40	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
	50	0.168	8.30	7.38	6.64	6.04	5.53	5.11	4.74	4.43	4.15	3.91	3.69	3.50	3.32	3.16	3.02	2.89	2.77
	60	0.184	9.09	8.08	7.27	6.61	6.06	5.60	5.20	4.85	4.55	4.28	4.04	3.83	3.64	3.46	3.31	3.16	3.03
	70	0.198	9.82	8.73	7.86	7.14	6.55	6.04	5.61	5.24	4.91	4.62	4.37	4.14	3.93	3.74	3.57	3.42	3.27
	80	0.212	10.50	9.33	8.40	7.64	7.00	6.46	6.00	5.60	5.25	4.94	4.67	4.42	4.20	4.00	3.82	3.65	3.50
	90	0.225	11.14	9.90	8.91	8.10	7.43	6.85	6.36	5.94	5.57	5.24	4.95	4.69	4.46	4.24	4.05	3.87	3.71
	100	0.237	11.74	10.44	9.39	8.54	7.83	7.22	6.71	6.26	5.87	5.52	5.22	4.94	4.70	4.47	4.27	4.08	3.91
	110	0.249	12.31	10.94	9.85	8.95	8.21	7.58	7.04	6.57	6.16	5.79	5.47	5.18	4.93	4.69	4.48	4.28	4.10

**CONEJET 30" TIP CHART 3 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
0.69	0.66	0.64	0.61	0.59	0.57	0.55	0.54	0.52	0.50	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.043	30
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	40
0.89	0.85	0.82	0.79	0.76	0.74	0.71	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.60	0.58	0.57	0.55	0.056	50
0.97	0.93	0.90	0.87	0.84	0.81	0.78	0.76	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.64	0.62	0.61	0.061	60
1.05	1.01	0.97	0.94	0.90	0.87	0.84	0.82	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.65	0.066	70
1.12	1.08	1.04	1.00	0.97	0.93	0.90	0.88	0.85	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.071	80
1.19	1.14	1.10	1.06	1.02	0.99	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.83	0.80	0.78	0.76	0.74	0.075	90
1.25	1.20	1.16	1.12	1.08	1.04	1.01	0.98	0.95	0.92	0.89	0.87	0.85	0.82	0.80	0.78	0.079	100
1.31	1.26	1.22	1.17	1.13	1.09	1.06	1.03	0.99	0.97	0.94	0.91	0.89	0.86	0.84	0.82	0.083	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
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
2.06	1.98	1.91	1.84	1.77	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.47	1.43	1.39	1.35	1.32	1.29	0.130	30
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	40
2.66	2.55	2.46	2.37	2.29	2.21	2.14	2.08	2.01	1.95	1.90	1.84	1.79	1.75	1.70	1.66	0.168	50
2.91	2.80	2.69	2.60	2.51	2.42	2.35	2.27	2.20	2.14	2.08	2.02	1.97	1.91	1.87	1.82	0.184	60
3.14	3.02	2.91	2.81	2.71	2.62	2.53	2.46	2.38	2.31	2.25	2.18	2.12	2.07	2.01	1.96	0.198	70
3.36	3.23	3.11	3.00	2.90	2.80	2.71	2.63	2.55	2.47	2.40	2.33	2.27	2.21	2.15	2.10	0.212	80
3.56	3.43	3.30	3.18	3.07	2.97	2.87	2.78	2.70	2.62	2.55	2.48	2.41	2.34	2.28	2.23	0.225	90
3.76	3.61	3.48	3.35	3.24	3.13	3.03	2.93	2.85	2.76	2.68	2.61	2.54	2.47	2.41	2.35	0.237	100
3.94	3.79	3.65	3.52	3.40	3.28	3.18	3.08	2.98	2.90	2.81	2.74	2.66	2.59	2.53	2.46	0.249	110

**CONEJET 30" TIP CHART 3 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	0.173	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
	GREEN	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
	TXVS6	30	0.260	12.86	11.43	10.29	9.35	8.57	7.91	7.35	6.86	6.43	6.05	5.72	5.41	5.14	4.90	4.68	4.47	4.29
		40	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
50		0.335	16.60	14.76	13.28	12.07	11.07	10.22	9.49	8.85	8.30	7.81	7.38	6.99	6.64	6.32	6.04	5.77	5.53	
60		0.367	18.19	16.17	14.55	13.23	12.12	11.19	10.39	9.70	9.09	8.56	8.08	7.66	7.27	6.93	6.61	6.33	6.06	
50 MESH		70	0.397	19.64	17.46	15.72	14.29	13.10	12.09	11.23	10.48	9.82	9.24	8.73	8.27	7.86	7.48	7.14	6.83	6.55
		80	0.424	21.00	18.67	16.80	15.27	14.00	12.92	12.00	11.20	10.50	9.88	9.33	8.84	8.40	8.00	7.64	7.30	7.00
		90	0.450	22.28	19.80	17.82	16.20	14.85	13.71	12.73	11.88	11.14	10.48	9.90	9.38	8.91	8.49	8.10	7.75	7.43
RED		100	0.474	23.48	20.87	18.78	17.08	15.65	14.45	13.42	12.52	11.74	11.05	10.44	9.89	9.39	8.94	8.54	8.17	7.83
		110	0.497	24.63	21.89	19.70	17.91	16.42	15.15	14.07	13.13	12.31	11.59	10.94	10.37	9.85	9.38	8.95	8.57	8.21
TXVS8		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	
	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	
	50 MESH	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
		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
	GRAY	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

**CONEJET 30" TIP CHART 3 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		
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	TXSS4
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	50 MESH
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	GREEN
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	
4.12	3.96	3.81	3.67	3.55	3.43	3.32	3.22	3.12	3.03	2.94	2.86	2.78	2.71	2.64	2.57	0.260	30	TXVS6
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	40	
5.31	5.11	4.92	4.74	4.58	4.43	4.28	4.15	4.02	3.91	3.79	3.69	3.59	3.50	3.41	3.32	0.335	50	
5.82	5.60	5.39	5.20	5.02	4.85	4.69	4.55	4.41	4.28	4.16	4.04	3.93	3.83	3.73	3.64	0.367	60	50 MESH
6.29	6.04	5.82	5.61	5.42	5.24	5.07	4.91	4.76	4.62	4.49	4.37	4.25	4.14	4.03	3.93	0.397	70	
6.72	6.46	6.22	6.00	5.79	5.60	5.42	5.25	5.09	4.94	4.80	4.67	4.54	4.42	4.31	4.20	0.424	80	
7.13	6.85	6.60	6.36	6.14	5.94	5.75	5.57	5.40	5.24	5.09	4.95	4.82	4.69	4.57	4.46	0.450	90	RED
7.51	7.22	6.96	6.71	6.48	6.26	6.06	5.87	5.69	5.52	5.37	5.22	5.08	4.94	4.82	4.70	0.474	100	
7.88	7.58	7.30	7.04	6.79	6.57	6.36	6.16	5.97	5.79	5.63	5.47	5.32	5.18	5.05	4.93	0.497	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	TXVS8
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	50 MESH
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	GRAY
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	

**CONEJET 30" TIP CHART 3 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	0.433	21.43	19.05	17.15	15.59	14.29	13.19	12.25	11.43	10.72	10.09	9.53	9.02	8.57	8.17	7.79	7.46	7.14
	40	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
	50	0.559	27.67	24.60	22.14	20.12	18.45	17.03	15.81	14.76	13.84	13.02	12.30	11.65	11.07	10.54	10.06	9.62	9.22
	60	0.612	30.31	26.94	24.25	22.05	20.21	18.65	17.32	16.17	15.16	14.26	13.47	12.76	12.12	11.55	11.02	10.54	10.10
	70	0.661	32.74	29.10	26.19	23.81	21.83	20.15	18.71	17.46	16.37	15.41	14.55	13.79	13.10	12.47	11.91	11.39	10.91
	80	0.707	35.00	31.11	28.00	25.46	23.33	21.54	20.00	18.67	17.50	16.47	15.56	14.74	14.00	13.33	12.73	12.17	11.67
	90	0.750	37.13	33.00	29.70	27.00	24.75	22.85	21.21	19.80	18.56	17.47	16.50	15.63	14.85	14.14	13.50	12.91	12.38
	100	0.791	39.13	34.79	31.31	28.46	26.09	24.08	22.36	20.87	19.57	18.42	17.39	16.48	15.65	14.91	14.23	13.61	13.04
	110	0.829	41.04	36.48	32.83	29.85	27.36	25.26	23.45	21.89	20.52	19.31	18.24	17.28	16.42	15.64	14.92	14.28	13.68
	TXVS12	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
40		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
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
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		0.849	42.00	37.34	33.60	30.55	28.00	25.85	24.00	22.40	21.00	19.77	18.67	17.69	16.80	16.00	15.27	14.61	14.00
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
TXVS18		30	0.779	38.58	34.29	30.87	28.06	25.72	23.74	22.05	20.58	19.29	18.16	17.15	16.24	15.43	14.70	14.03	13.42
	40	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
	50	1.006	49.81	44.27	39.85	36.22	33.21	30.65	28.46	26.56	24.90	23.44	22.14	20.97	19.92	18.97	18.11	17.32	16.60
	60	1.102	54.56	48.50	43.65	39.68	36.37	33.58	31.18	29.10	27.28	25.68	24.25	22.97	21.82	20.79	19.84	18.98	18.19
	70	1.191	58.93	52.39	47.15	42.86	39.29	36.27	33.68	31.43	29.47	27.73	26.19	24.81	23.57	22.45	21.43	20.50	19.64
	80	1.232	61.00	54.22	48.80	44.37	40.67	37.54	34.86	32.53	30.50	28.71	27.11	25.69	24.40	23.24	22.18	21.22	20.33
	90	1.350	66.83	59.40	53.46	48.60	44.55	41.12	38.19	35.64	33.41	31.45	29.70	28.14	26.73	25.46	24.30	23.24	22.28
	100	1.423	70.44	62.61	56.35	51.23	46.96	43.35	40.25	37.57	35.22	33.15	31.31	29.66	28.18	26.83	25.61	24.50	23.48
	110	1.492	73.88	65.67	59.10	53.73	49.25	45.46	42.22	39.40	36.94	34.77	32.83	31.11	29.55	28.14	26.86	25.70	24.63
	BLACK	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
40		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
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
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		0.849	42.00	37.34	33.60	30.55	28.00	25.85	24.00	22.40	21.00	19.77	18.67	17.69	16.80	16.00	15.27	14.61	14.00
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
ORANGE		30	0.779	38.58	34.29	30.87	28.06	25.72	23.74	22.05	20.58	19.29	18.16	17.15	16.24	15.43	14.70	14.03	13.42
	40	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
	50	1.006	49.81	44.27	39.85	36.22	33.21	30.65	28.46	26.56	24.90	23.44	22.14	20.97	19.92	18.97	18.11	17.32	16.60
	60	1.102	54.56	48.50	43.65	39.68	36.37	33.58	31.18	29.10	27.28	25.68	24.25	22.97	21.82	20.79	19.84	18.98	18.19
	70	1.191	58.93	52.39	47.15	42.86	39.29	36.27	33.68	31.43	29.47	27.73	26.19	24.81	23.57	22.45	21.43	20.50	19.64
	80	1.232	61.00	54.22	48.80	44.37	40.67	37.54	34.86	32.53	30.50	28.71	27.11	25.69	24.40	23.24	22.18	21.22	20.33
	90	1.350	66.83	59.40	53.46	48.60	44.55	41.12	38.19	35.64	33.41	31.45	29.70	28.14	26.73	25.46	24.30	23.24	22.28
	100	1.423	70.44	62.61	56.35	51.23	46.96	43.35	40.25	37.57	35.22	33.15	31.31	29.66	28.18	26.83	25.61	24.50	23.48
	110	1.492	73.88	65.67	59.10	53.73	49.25	45.46	42.22	39.40	36.94	34.77	32.83	31.11	29.55	28.14	26.86	25.70	24.63

**CONEJET 30" TIP CHART 3 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		
6.86	6.60	6.35	6.12	5.91	5.72	5.53	5.36	5.20	5.04	4.90	4.76	4.63	4.51	4.40	4.29	0.433	30	TXVS10
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	40	
8.85	8.51	8.20	7.91	7.63	7.38	7.14	6.92	6.71	6.51	6.32	6.15	5.98	5.83	5.68	5.53	0.559	50	
9.70	9.33	8.98	8.66	8.36	8.08	7.82	7.58	7.35	7.13	6.93	6.74	6.55	6.38	6.22	6.06	0.612	60	50 MESH
10.48	10.07	9.70	9.35	9.03	8.73	8.45	8.19	7.94	7.70	7.48	7.28	7.08	6.89	6.72	6.55	0.661	70	
11.20	10.77	10.37	10.00	9.66	9.33	9.03	8.75	8.49	8.24	8.00	7.78	7.57	7.37	7.18	7.00	0.707	80	
11.88	11.42	11.00	10.61	10.24	9.90	9.58	9.28	9.00	8.74	8.49	8.25	8.03	7.82	7.62	7.43	0.750	90	BLACK
12.52	12.04	11.60	11.18	10.80	10.44	10.10	9.78	9.49	9.21	8.94	8.70	8.46	8.24	8.03	7.83	0.791	100	
13.13	12.63	12.16	11.73	11.32	10.94	10.59	10.26	9.95	9.66	9.38	9.12	8.87	8.64	8.42	8.21	0.829	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	TXVS12
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	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	50 MESH
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	
13.44	12.92	12.45	12.00	11.59	11.20	10.84	10.50	10.18	9.88	9.60	9.33	9.08	8.84	8.62	8.40	0.849	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	BROWN
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	
12.35	11.87	11.43	11.02	10.64	10.29	9.96	9.65	9.35	9.08	8.82	8.57	8.34	8.12	7.91	7.72	0.779	30	TXVS18
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	40	
15.94	15.33	14.76	14.23	13.74	13.28	12.85	12.45	12.07	11.72	11.38	11.07	10.77	10.49	10.22	9.96	1.006	50	
17.46	16.79	16.17	15.59	15.05	14.55	14.08	13.64	13.23	12.84	12.47	12.12	11.80	11.49	11.19	10.91	1.102	60	50 MESH
18.86	18.13	17.46	16.84	16.26	15.72	15.21	14.73	14.29	13.87	13.47	13.10	12.74	12.41	12.09	11.79	1.191	70	
19.52	18.77	18.07	17.43	16.83	16.27	15.74	15.25	14.79	14.35	13.94	13.56	13.19	12.84	12.51	12.20	1.232	80	
21.38	20.56	19.80	19.09	18.43	17.82	17.25	16.71	16.20	15.72	15.27	14.85	14.45	14.07	13.71	13.37	1.350	90	ORANGE
22.54	21.67	20.87	20.13	19.43	18.78	18.18	17.61	17.08	16.57	16.10	15.65	15.23	14.83	14.45	14.09	1.423	100	
23.64	22.73	21.89	21.11	20.38	19.70	19.07	18.47	17.91	17.38	16.89	16.42	15.97	15.55	15.15	14.78	1.492	110	

**CONEJET 30" TIP CHART 3 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	1.126	55.73	49.54	44.58	40.53	37.15	34.29	31.84	29.72	27.86	26.23	24.77	23.46	22.29	21.23	20.26	19.38	18.58
	40	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
	50	1.453	71.95	63.95	57.56	52.32	47.96	44.27	41.11	38.37	35.97	33.86	31.98	30.29	28.78	27.41	26.16	25.02	23.98
50 MESH	60	1.592	78.81	70.06	63.05	57.32	52.54	48.50	45.04	42.03	39.41	37.09	35.03	33.18	31.52	30.02	28.66	27.41	26.27
	70	1.720	85.13	75.67	68.10	61.91	56.75	52.39	48.64	45.40	42.56	40.06	37.83	35.84	34.05	32.43	30.96	29.61	28.38
	80	1.780	88.11	78.32	70.49	64.08	58.74	54.22	50.35	46.99	44.06	41.47	39.16	37.10	35.25	33.57	32.04	30.65	29.37
BLUE	90	1.950	96.53	85.80	77.22	70.20	64.35	59.40	55.16	51.48	48.26	45.42	42.90	40.64	38.61	36.77	35.10	33.57	32.18
	100	2.055	101.7	90.44	81.40	74.00	67.83	62.61	58.14	54.26	50.87	47.88	45.22	42.84	40.70	38.76	37.00	35.39	33.92
	110	2.156	106.7	94.86	85.37	77.61	71.14	65.67	60.98	56.91	53.36	50.22	47.43	44.93	42.68	40.65	38.80	37.12	35.57

**CONEJET 30" TIP CHART 3 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		
17.83	17.15	16.51	15.92	15.37	14.86	14.38	13.93	13.51	13.11	12.74	12.38	12.05	11.73	11.43	11.15	1.126	30	TXVS26
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	40	
23.02	22.14	21.32	20.56	19.85	19.19	18.57	17.99	17.44	16.93	16.44	15.99	15.56	15.15	14.76	14.39	1.453	50	
25.22	24.25	23.35	22.52	21.74	21.02	20.34	19.70	19.11	18.54	18.01	17.51	17.04	16.59	16.17	15.76	1.592	60	50 MESH
27.24	26.19	25.22	24.32	23.48	22.70	21.97	21.28	20.64	20.03	19.46	18.92	18.41	17.92	17.46	17.03	1.720	70	
28.20	27.11	26.11	25.18	24.31	23.50	22.74	22.03	21.36	20.73	20.14	19.58	19.05	18.55	18.07	17.62	1.780	80	BLUE
30.89	29.70	28.60	27.58	26.63	25.74	24.91	24.13	23.40	22.71	22.06	21.45	20.87	20.32	19.80	19.31	1.950	90	
32.56	31.31	30.15	29.07	28.07	27.13	26.26	25.44	24.67	23.94	23.26	22.61	22.00	21.42	20.87	20.35	2.055	100	
34.15	32.83	31.62	30.49	29.44	28.46	27.54	26.68	25.87	25.11	24.39	23.71	23.07	22.47	21.89	21.34	2.156	110	