

Basin	Standard		Exceedance Frequency				
	Mean	Deviation	90 %	75 %	50 %	25 %	10 %
Major River Basins							
Brazos	79.3 %	96.8 %	1.1 %	32.1 %	54.2 %	80.7 %	89.3 %
Canadian	59.0 %	75.0 %	47.4 %	46.1 %	55.6 %	48.9 %	50.1 %
Colorado	54.9 %	84.2 %	0.08 %	14.2 %	26.0 %	51.8 %	63.9 %
Cypress	87.9 %	97.6 %	7.0 %	1.0 %	64.1 %	91.1 %	96.3 %
GSA	92.9 %	98.3 %	72.1 %	78.6 %	85.9 %	93.3 %	96.4 %
Lavaca	93.7 %	97.9 %	99.5 %	90.9 %	81.5 %	92.0 %	97.0 %
Neches	89.4 %	101.2 %	4.0 %	31.4 %	76.9 %	92.8 %	96.5 %
Nueces	68.0 %	71.3 %	658.8 %	255.4 %	106.7 %	51.4 %	48.7 %
Red	90.3 %	97.3 %	70.2 %	72.0 %	85.1 %	94.5 %	93.4 %
Rio Grande	6.84 %	42.58 %	0.33 %	0.66 %	1.02 %	1.41 %	3.02 %
Sabine	93.3 %	101.5 %	53.5 %	61.4 %	84.8 %	95.8 %	99.5 %
San Jacinto	106.4 %	96.1 %	332.2 %	183.7 %	115.0 %	95.8 %	98.7 %
Sulphur	96.9 %	95.2 %	737.0 %	161.4 %	95.8 %	92.8 %	96.2 %
Trinity	82.0 %	86.7 %	247 %	91.6 %	67.7 %	76.2 %	81.4 %
Coastal Basins							
Colorado-Lav	97.1 %	98.9 %	168.2 %	107.3 %	82.7 %	94.0 %	98.5 %
Lavaca-Guad	102.6 %	100.0 %	302.5 %	159.9 %	112.9 %	102.3 %	100.8 %
Neches-Trinity	91.4 %	96.3 %	112.6 %	79.2 %	86.4 %	89.2 %	93.2 %
Nueces-Rio G	105.9 %	99.1 %	0.83 m ³ s ⁻¹	0.95 m ³ s ⁻¹	1.03 m ³ s ⁻¹	116.4 %	99.2 %
San A-Nueces	100.0 %	100.0 %	101.6 %	100.2 %	100.2 %	99.3 %	100.0 %
Trinity-San Jac	105.1 %	99.5 %	234.1 %	148.7 %	110.6 %	101.0 %	102.2 %