

			(100 Q 1,608.0	8 ( 0.5 ( 2.5)	24 ( 1.5 ( 7.5)	92 ( 5.7 ( 29.0)	83 ( 5.2 ( 26.1)	64 ( 4.0 ( 20.1)	47 ( 2.9 ( 14.8)	318 ( 19.8 (100 Q)							
			(100 Q 235.0	1 ( 0.4 ( 3.2)	2 ( 0.9 ( 6.5)	10 ( 4.2 ( 32.2)	8 ( 3.4 ( 25.8)	6 ( 2.6 ( 19.4)	4 ( 1.7 ( 12.9)	31 ( 13.2 (100 Q)							
			(100 Q 120.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	2 ( 1.7 ( 12.5)	6 ( 5.0 ( 37.4)	6 ( 5.0 ( 37.5)	1 ( 0.8 ( 6.3)	1 ( 0.8 ( 6.3)	16 ( 13.3 (100 Q)							
			(100 Q 224.0	1 ( 0.4 ( 2.4)	1 ( 0.4 ( 2.4)	14 ( 6.4 ( 33.3)	14 ( 6.3 ( 33.3)	5 ( 2.2 ( 11.9)	7 ( 3.1 ( 16.7)	42 ( 18.8 (100 Q)							
			(100 Q 28.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 3.6 ( 12.5)	6 ( 21.4 ( 75.0)	1 ( 3.6 ( 12.5)	0 ( 0.0 ( 0.0)	8 ( 28.6 (100 Q)							
			(100 Q 221.0	1 ( 0.5 ( 2.4)	3 ( 1.4 ( 7.3)	10 ( 4.5 ( 24.4)	14 ( 6.3 ( 34.2)	2 ( 0.9 ( 4.9)	11 ( 5.0 ( 26.8)	41 ( 18.6 (100 Q)							
			(100 Q 349.0	5 ( 1.4 ( 6.6)	4 ( 1.1 ( 5.3)	14 ( 4.0 ( 18.4)	34 ( 9.9 ( 44.7)	6 ( 1.7 ( 7.9)	13 ( 3.7 ( 17.1)	76 ( 21.8 (100 Q)							
			(100 Q 270.0	3 ( 1.1 ( 5.1)	5 ( 1.9 ( 8.5)	17 ( 6.3 ( 28.8)	20 ( 7.4 ( 33.8)	6 ( 2.2 ( 10.2)	8 ( 3.0 ( 13.6)	59 ( 21.9 (100 Q)							
			(100 Q 586.0	1 ( 0.2 ( 0.8)	12 ( 2.0 ( 9.8)	29 ( 4.9 ( 23.8)	44 ( 7.6 ( 36.1)	17 ( 2.9 ( 13.9)	19 ( 3.2 ( 15.6)	122 ( 20.8 (100 Q)							
			(100 Q 143.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 0.7 ( 4.2)	12 ( 8.4 ( 49.9)	4 ( 2.8 ( 16.7)	4 ( 2.8 ( 16.7)	3 ( 2.1 ( 12.5)	24 ( 16.8 (100 Q)							
			(100 Q 421.0	1 ( 0.2 ( 2.6)	2 ( 0.5 ( 5.1)	8 ( 1.9 ( 20.5)	13 ( 3.1 ( 33.3)	12 ( 2.9 ( 30.8)	3 ( 0.7 ( 7.7)	39 ( 9.3 (100 Q)							
			(100 Q 55.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	2 ( 3.6 ( 22.2)	5 ( 9.2 ( 55.6)	0 ( 0.0 ( 0.0)	2 ( 3.6 ( 22.2)	9 ( 16.4 (100 Q)							
			(100 Q 33.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	5 ( 15.2 ( 83.3)	1 ( 3.0 ( 16.7)	0 ( 0.0 ( 0.0)	6 ( 18.2 (100 Q)							
			(100 Q 23.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	2 ( 8.8 ( 50.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 4.3 ( 25.0)	1 ( 4.3 ( 25.0)	4 ( 17.4 (100 Q)							
			(100 Q 65.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	3 ( 4.6 ( 20.0)	2 ( 3.1 ( 13.3)	8 ( 12.3 ( 53.4)	0 ( 0.0 ( 0.0)	2 ( 3.1 ( 13.3)	15 ( 23.1 (100 Q)							
			(100 Q 71.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 1.4 ( 50.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 1.4 ( 50.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	2 ( 2.8 (100 Q)							
			(100 Q 32.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 3.1 ( 10.0)	1 ( 3.1 ( 10.0)	6 ( 18.9 ( 60.0)	1 ( 3.1 ( 10.0)	1 ( 3.1 ( 10.0)	10 ( 31.3 (100 Q)							
			(100 Q 204.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	2 ( 1.0 ( 5.6)	16 ( 7.7 ( 44.3)	14 ( 6.9 ( 38.9)	2 ( 1.0 ( 5.6)	2 ( 1.0 ( 5.6)	36 ( 17.6 (100 Q)							
			(100 Q 443.0	1 ( 0.2 ( 1.2)	9 ( 2.0 ( 11.0)	28 ( 6.4 ( 34.1)	19 ( 4.3 ( 23.2)	12 ( 2.7 ( 14.6)	13 ( 2.9 ( 15.9)	82 ( 18.5 (100 Q)							
			(100 Q 29.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	2 ( 6.9 ( 40.0)	1 ( 3.4 ( 20.0)	2 ( 6.9 ( 40.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	5 ( 17.2 (100 Q)							
			(100 Q 27.0	1 ( 3.7 ( 11.1)	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 3.7 ( 11.1)	6 ( 22.2 ( 66.7)	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 3.7 ( 11.1)	9 ( 33.3 (100 Q)							
			(100 Q 14.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 7.2 ( 33.4)	1 ( 7.1 ( 33.3)	1 ( 7.1 ( 33.3)	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	3 ( 21.4 (100 Q)							
			(100 Q 267.0	3 ( 1.1 ( 4.8)	10 ( 3.7 ( 15.9)	16 ( 6.0 ( 25.4)	21 ( 8.0 ( 33.2)	2 ( 0.7 ( 3.2)	11 ( 4.1 ( 17.5)	63 ( 23.6 (100 Q)							
			(100 Q 4.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 25.0 (100 Q)	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 25.0 (100 Q)							

[illegible]

			(100 Q 2 183.0	18 ( 0.8 ( 4.9)	24 ( 1.1) ( 6.6)	138 ( 6.4 ( 38.0)	72 ( 3.3 ( 19.8)	70 ( 3.2 ( 19.2)	42 ( 1.9 ( 11.5)	364 ( 16.7 ( 100.0)						
			(100 Q 209.0	3 ( 1.4 ( 8.8)	3 ( 1.4 ( 8.8)	9 ( 4.4 ( 26.5)	9 ( 4.3 ( 26.5)	6 ( 2.9 ( 17.6)	4 ( 1.9 ( 11.8)	34 ( 16.3 ( 100.0)						
			(100 Q 440.0	2 ( 0.5 ( 3.6)	8 ( 1.8 ( 14.5)	15 ( 3.4 ( 27.3)	20 ( 4.5 ( 36.4)	4 ( 0.9 ( 7.3)	6 ( 1.4 ( 10.9)	55 ( 12.5 ( 100.0)						
			(100 Q 157.0	6 ( 3.8 ( 15.8)	0 ( 0.0 ( 0.0)	9 ( 5.7 ( 23.7)	7 ( 4.5 ( 18.4)	10 ( 6.4 ( 26.3)	6 ( 3.8 ( 15.8)	38 ( 24.2 ( 100.0)						
			(100 Q 8.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	2 ( 25.0 ( 100.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	2 ( 25.0 ( 100.0)						
			(100 Q 49.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	2 ( 4.1 ( 28.5)	1 ( 2.0 ( 14.3)	2 ( 4.1 ( 28.6)	2 ( 4.1 ( 28.6)	7 ( 14.3 ( 100.0)						
			(100 Q 150.0	9 ( 6.0 ( 22.0)	3 ( 2.0 ( 7.3)	13 ( 8.6 ( 31.7)	13 ( 8.7 ( 31.7)	2 ( 1.3 ( 4.9)	1 ( 0.7 ( 2.4)	41 ( 27.3 ( 100.0)						
			(100 Q 197.0	2 ( 1.0 ( 6.1)	4 ( 2.0 ( 12.1)	4 ( 2.0 ( 12.1)	12 ( 6.2 ( 36.4)	3 ( 1.5 ( 9.1)	8 ( 4.1 ( 24.2)	33 ( 16.8 ( 100.0)						
			(100 Q 845.0	7 ( 0.8 ( 4.1)	13 ( 1.5 ( 7.6)	50 ( 5.9 ( 29.2)	56 ( 6.7 ( 32.8)	21 ( 2.5 ( 12.3)	24 ( 2.8 ( 14.0)	171 ( 20.2 ( 100.0)						
			(100 Q 209.0	2 ( 1.0 ( 5.3)	3 ( 1.4 ( 7.9)	10 ( 4.8 ( 26.3)	12 ( 5.7 ( 31.5)	5 ( 2.4 ( 13.2)	6 ( 2.9 ( 15.8)	38 ( 18.2 ( 100.0)						
			(100 Q 114.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	2 ( 1.8 ( 9.5)	10 ( 8.7 ( 47.6)	7 ( 6.1 ( 33.3)	1 ( 0.9 ( 4.8)	1 ( 0.9 ( 4.8)	21 ( 18.4 ( 100.0)						
			(100 Q 313.0	1 ( 0.3 ( 2.2)	0 ( 0.0 ( 0.0)	7 ( 2.2 ( 15.6)	11 ( 3.5 ( 24.4)	14 ( 4.6 ( 31.1)	12 ( 3.8 ( 26.7)	45 ( 14.4 ( 100.0)						
			(100 Q 96.0	9 ( 9.4 ( 42.8)	0 ( 0.0 ( 0.0)	5 ( 5.2 ( 23.8)	1 ( 1.0 ( 4.8)	0 ( 0.0 ( 0.0)	6 ( 6.3 ( 28.6)	21 ( 21.9 ( 100.0)						
			(100 Q 61.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 1.6 ( 12.5)	0 ( 0.0 ( 0.0)	3 ( 5.0 ( 37.5)	1 ( 1.6 ( 12.5)	3 ( 4.9 ( 37.5)	8 ( 13.1 ( 100.0)						
			(100 Q 220.0	9 ( 4.1 ( 17.6)	3 ( 1.4 ( 5.9)	8 ( 3.6 ( 15.7)	13 ( 5.9 ( 25.5)	6 ( 2.7 ( 11.8)	12 ( 5.5 ( 23.5)	51 ( 23.2 ( 100.0)						
			(100 Q 21.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 4.7 ( 50.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 4.8 ( 50.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	2 ( 9.5 ( 100.0)						
			(100 Q 4.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 25.0 ( 100.0)	1 ( 25.0 ( 100.0)						
			(100 Q 2.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 50.0 ( 100.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 50.0 ( 100.0)						
			(100 Q 68.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 1.5 ( 16.7)	3 ( 4.3 ( 49.9)	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 1.5 ( 16.7)	1 ( 1.5 ( 16.7)	6 ( 8.8 ( 100.0)						
			(100 Q 15.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	2 ( 13.3 ( 40.0)	2 ( 13.3 ( 40.0)	1 ( 6.7 ( 20.0)	5 ( 33.3 ( 100.0)						
			(100 Q 255.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	3 ( 1.2 ( 9.7)	10 ( 3.9 ( 32.3)	9 ( 3.5 ( 29.0)	4 ( 1.6 ( 12.9)	5 ( 2.0 ( 16.1)	31 ( 12.2 ( 100.0)						
			(100 Q 441.0	2 ( 0.5 ( 3.3)	11 ( 2.5 ( 18.3)	23 ( 5.1 ( 38.3)	10 ( 2.3 ( 16.7)	4 ( 0.9 ( 6.7)	10 ( 2.3 ( 16.7)	60 ( 13.6 ( 100.0)						
			(100 Q 18.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 5.6 ( 25.0)	3 ( 16.6 ( 75.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	4 ( 22.2 ( 100.0)						
			(100 Q 96.0	14 ( 14.5 ( 27.4)	3 ( 3.1 ( 5.9)	11 ( 11.5 ( 21.6)	14 ( 14.6 ( 27.5)	0 ( 0.0 ( 0.0)	9 ( 9.4 ( 17.6)	51 ( 53.1 ( 100.0)						

[illegible]