

			(100 Q 1,272.0	1 ( 0.1) ( 0.4)	12 ( 0.9) ( 4.4)	70 ( 5.5) ( 25.6)	94 ( 7.5) ( 34.5)	55 ( 4.3) ( 20.1)	41 ( 3.2) ( 15.0)	273 ( 21.5) (100 Q)						
			(100 Q 265.0	1 ( 0.4) ( 1.7)	4 ( 1.5) ( 6.9)	19 ( 7.1) ( 32.8)	15 ( 5.7) ( 25.9)	13 ( 4.9) ( 22.4)	6 ( 2.3) ( 10.3)	58 ( 21.9) (100 Q)						
			(100 Q 490.0	1 ( 0.2) ( 0.7)	41 ( 8.3) ( 27.4)	18 ( 3.7) ( 12.1)	39 ( 8.0) ( 26.2)	35 ( 7.1) ( 23.5)	15 ( 3.1) ( 10.1)	149 ( 30.4) (100 Q)						
			(100 Q 679.0	2 ( 0.3) ( 1.2)	3 ( 0.4) ( 1.8)	21 ( 3.1) ( 12.3)	69 ( 10.2) ( 40.2)	55 ( 8.1) ( 32.2)	21 ( 3.1) ( 12.3)	171 ( 25.2) (100 Q)						
			(100 Q 147.0	1 ( 0.7) ( 4.3)	1 ( 0.7) ( 4.3)	7 ( 4.6) ( 30.6)	6 ( 4.1) ( 26.1)	7 ( 4.8) ( 30.4)	1 ( 0.7) ( 4.3)	23 ( 15.6) (100 Q)						
			(100 Q 1,000.0	6 ( 0.6) ( 2.2)	7 ( 0.7) ( 2.5)	31 ( 3.1) ( 11.3)	152 ( 15.2) ( 55.2)	56 ( 5.6) ( 20.4)	23 ( 2.3) ( 8.4)	275 ( 27.5) (100 Q)						
			(100 Q 318.0	0 ( 0.0) ( 0.0)	12 ( 3.8) ( 11.7)	27 ( 8.5) ( 26.2)	39 ( 12.2) ( 37.8)	13 ( 4.1) ( 12.6)	12 ( 3.8) ( 11.7)	103 ( 32.4) (100 Q)						
			(100 Q 345.0	0 ( 0.0) ( 0.0)	3 ( 0.9) ( 3.1)	19 ( 5.5) ( 19.6)	32 ( 9.3) ( 32.9)	25 ( 7.2) ( 25.8)	18 ( 5.2) ( 18.6)	97 ( 28.1) (100 Q)						
			(100 Q 241.0	0 ( 0.0) ( 0.0)	4 ( 1.7) ( 5.4)	22 ( 9.1) ( 29.7)	19 ( 7.9) ( 25.7)	24 ( 9.9) ( 32.4)	5 ( 2.1) ( 6.8)	74 ( 30.7) (100 Q)						
			(100 Q 254.0	1 ( 0.4) ( 1.6)	3 ( 1.2) ( 4.9)	15 ( 5.9) ( 24.6)	19 ( 7.4) ( 31.2)	16 ( 6.3) ( 26.2)	7 ( 2.8) ( 11.5)	61 ( 24.0) (100 Q)						
			(100 Q 101.0	0 ( 0.0) ( 0.0)	4 ( 4.0) ( 15.4)	4 ( 4.0) ( 15.4)	9 ( 8.8) ( 34.6)	6 ( 5.9) ( 23.1)	3 ( 3.0) ( 11.5)	26 ( 25.7) (100 Q)						
			(100 Q 71.0	0 ( 0.0) ( 0.0)	1 ( 1.4) ( 5.3)	3 ( 4.2) ( 15.8)	8 ( 11.3) ( 42.0)	6 ( 8.5) ( 31.6)	1 ( 1.4) ( 5.3)	19 ( 26.8) (100 Q)						
			(100 Q 41.0	0 ( 0.0) ( 0.0)	2 ( 4.9) ( 14.3)	2 ( 4.9) ( 14.3)	5 ( 12.1) ( 35.7)	1 ( 2.4) ( 7.1)	4 ( 9.8) ( 28.6)	14 ( 34.1) (100 Q)						
			(100 Q 54.0	0 ( 0.0) ( 0.0)	1 ( 1.9) ( 4.3)	8 ( 14.8) ( 34.8)	9 ( 16.6) ( 39.2)	2 ( 3.7) ( 8.7)	3 ( 5.6) ( 13.0)	23 ( 42.6) (100 Q)						
			(100 Q 30.0	0 ( 0.0) ( 0.0)	0 ( 0.0) ( 0.0)	2 ( 6.8) ( 40.0)	1 ( 3.3) ( 20.0)	1 ( 3.3) ( 20.0)	1 ( 3.3) ( 20.0)	5 ( 16.7) (100 Q)						
			(100 Q 16.0	0 ( 0.0) ( 0.0)	0 ( 0.0) ( 0.0)	1 ( 6.3) ( 20.0)	1 ( 6.3) ( 20.0)	3 ( 18.7) ( 60.0)	0 ( 0.0) ( 0.0)	5 ( 31.3) (100 Q)						
			(100 Q 21.0	0 ( 0.0) ( 0.0)	0 ( 0.0) ( 0.0)	0 ( 0.0) ( 0.0)	1 ( 4.8) ( 33.3)	2 ( 9.5) ( 66.7)	0 ( 0.0) ( 0.0)	3 ( 14.3) (100 Q)						
			(100 Q 26.0	1 ( 3.8) ( 10.0)	1 ( 3.8) ( 10.0)	2 ( 7.7) ( 20.0)	5 ( 19.4) ( 50.0)	0 ( 0.0) ( 0.0)	1 ( 3.8) ( 10.0)	10 ( 38.5) (100 Q)						
			(100 Q 20.0	0 ( 0.0) ( 0.0)	0 ( 0.0) ( 0.0)	0 ( 0.0) ( 0.0)	3 ( 15.0) (100 Q)	0 ( 0.0) ( 0.0)	0 ( 0.0) ( 0.0)	3 ( 15.0) (100 Q)						
			(100 Q 250.0	2 ( 0.8) ( 3.4)	10 ( 4.0) ( 17.2)	12 ( 4.8) ( 20.7)	20 ( 8.0) ( 34.6)	8 ( 3.2) ( 13.8)	6 ( 2.4) ( 10.3)	58 ( 23.2) (100 Q)						
			(100 Q 221.0	2 ( 0.9) ( 2.6)	0 ( 0.0) ( 0.0)	10 ( 4.5) ( 13.2)	46 ( 20.9) ( 60.5)	4 ( 1.8) ( 5.3)	14 ( 6.3) ( 18.4)	76 ( 34.4) (100 Q)						
			(100 Q 253.0	0 ( 0.0) ( 0.0)	11 ( 4.3) ( 24.4)	4 ( 1.6) ( 8.9)	21 ( 8.3) ( 46.7)	5 ( 2.0) ( 11.1)	4 ( 1.6) ( 8.9)	45 ( 17.8) (100 Q)						
			(100 Q 102.0	0 ( 0.0) ( 0.0)	2 ( 2.0) ( 10.5)	10 ( 9.7) ( 52.6)	4 ( 3.9) ( 21.1)	1 ( 1.0) ( 5.3)	2 ( 2.0) ( 10.5)	19 ( 18.6) (100 Q)						
			(100 Q 846.0	0 ( 0.0) ( 0.0)	30 ( 3.5) ( 19.4)	24 ( 2.8) ( 15.5)	58 ( 7.0) ( 37.3)	19 ( 2.2) ( 12.3)	24 ( 2.8) ( 15.5)	155 ( 18.3) (100 Q)						



			(100 Q 1,410.0	5 ( 0.4 ( 2.4)	12 ( 0.9 ( 5.7)	72 ( 5.0 ( 34.5)	57 ( 4.0 ( 27.3)	22 ( 1.6 ( 10.5)	41 ( 2.9 ( 19.6)	209 ( 14.8 ( 100.0)						
			(100 Q 285.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	2 ( 0.7 ( 4.4)	10 ( 3.5 ( 22.2)	16 ( 5.6 ( 35.6)	12 ( 4.2 ( 26.7)	5 ( 1.8 ( 11.1)	45 ( 15.8 ( 100.0)						
			(100 Q 293.0	2 ( 0.7 ( 3.8)	9 ( 3.1 ( 17.0)	15 ( 5.1 ( 28.2)	15 ( 5.1 ( 28.3)	1 ( 0.3 ( 1.9)	11 ( 3.8 ( 20.8)	53 ( 18.1 ( 100.0)						
			(100 Q 1,085.0	16 ( 1.5 ( 7.5)	19 ( 1.8 ( 9.0)	36 ( 3.3 ( 17.0)	70 ( 6.4 ( 33.0)	38 ( 3.5 ( 17.9)	33 ( 3.0 ( 15.6)	212 ( 19.5 ( 100.0)						
			(100 Q 274.0	2 ( 0.7 ( 4.1)	1 ( 0.4 ( 2.0)	11 ( 4.0 ( 22.4)	19 ( 7.0 ( 38.9)	10 ( 3.6 ( 20.4)	6 ( 2.2 ( 12.2)	49 ( 17.9 ( 100.0)						
			(100 Q 292.0	2 ( 0.7 ( 6.3)	0 ( 0.0 ( 0.0)	6 ( 2.1 ( 18.8)	12 ( 4.0 ( 37.3)	6 ( 2.1 ( 18.8)	6 ( 2.1 ( 18.8)	32 ( 11.0 ( 100.0)						
			(100 Q 347.0	2 ( 0.6 ( 2.4)	11 ( 3.2 ( 13.3)	14 ( 4.0 ( 16.9)	31 ( 8.9 ( 37.2)	11 ( 3.2 ( 13.3)	14 ( 4.0 ( 16.9)	83 ( 23.9 ( 100.0)						
			(100 Q 891.0	2 ( 0.2 ( 1.2)	20 ( 2.2 ( 11.8)	35 ( 3.9 ( 20.6)	58 ( 6.6 ( 34.0)	21 ( 2.4 ( 12.4)	34 ( 3.8 ( 20.0)	170 ( 19.1 ( 100.0)						
			(100 Q 691.0	8 ( 1.2 ( 6.1)	11 ( 1.6 ( 8.3)	28 ( 4.1 ( 21.2)	45 ( 6.4 ( 34.1)	22 ( 3.2 ( 16.7)	18 ( 2.6 ( 13.6)	132 ( 19.1 ( 100.0)						
			(100 Q 518.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	4 ( 0.8 ( 5.0)	42 ( 8.0 ( 52.4)	22 ( 4.2 ( 27.5)	7 ( 1.4 ( 8.8)	5 ( 1.0 ( 6.3)	80 ( 15.4 ( 100.0)						
			(100 Q 318.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	9 ( 2.8 ( 11.5)	7 ( 2.2 ( 9.0)	42 ( 13.2 ( 53.9)	11 ( 3.5 ( 14.1)	9 ( 2.8 ( 11.5)	78 ( 24.5 ( 100.0)						
			(100 Q 230.0	1 ( 0.4 ( 2.6)	1 ( 0.4 ( 2.6)	5 ( 2.2 ( 13.2)	12 ( 5.2 ( 31.6)	13 ( 5.7 ( 34.2)	6 ( 2.6 ( 15.8)	38 ( 16.5 ( 100.0)						
			(100 Q 41.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	3 ( 7.4 ( 37.5)	3 ( 7.3 ( 37.5)	1 ( 2.4 ( 12.5)	1 ( 2.4 ( 12.5)	0 ( 0.0 ( 0.0)	8 ( 19.5 ( 100.0)						
			(100 Q 105.0	2 ( 1.9 ( 7.4)	0 ( 0.0 ( 0.0)	6 ( 5.7 ( 22.2)	7 ( 6.6 ( 26.0)	5 ( 4.8 ( 18.5)	7 ( 6.7 ( 25.9)	27 ( 25.7 ( 100.0)						
			(100 Q 123.0	2 ( 1.6 ( 9.5)	1 ( 0.8 ( 4.8)	3 ( 2.4 ( 14.3)	10 ( 8.3 ( 47.6)	2 ( 1.6 ( 9.5)	3 ( 2.4 ( 14.3)	21 ( 17.1 ( 100.0)						
			(100 Q 44.0	2 ( 4.5 ( 66.7)	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 2.3 ( 33.3)	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	3 ( 6.8 ( 100.0)						
			(100 Q 45.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	3 ( 6.8 ( 42.8)	2 ( 4.4 ( 28.6)	1 ( 2.2 ( 14.3)	1 ( 2.2 ( 14.3)	7 ( 15.6 ( 100.0)						
			(100 Q 16.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	2 ( 12.4 ( 50.0)	1 ( 6.3 ( 25.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 6.3 ( 25.0)	4 ( 25.0 ( 100.0)						
			(100 Q 28.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 3.6 ( 11.1)	2 ( 7.1 ( 22.2)	3 ( 10.7 ( 33.4)	1 ( 3.6 ( 11.1)	2 ( 7.1 ( 22.2)	9 ( 32.1 ( 100.0)						
			(100 Q 294.0	2 ( 0.7 ( 5.6)	5 ( 1.7 ( 13.9)	10 ( 3.3 ( 27.7)	9 ( 3.1 ( 25.0)	5 ( 1.7 ( 13.9)	5 ( 1.7 ( 13.9)	36 ( 12.2 ( 100.0)						
			(100 Q 575.0	6 ( 1.0 ( 5.5)	17 ( 3.0 ( 15.5)	19 ( 3.3 ( 17.3)	40 ( 6.9 ( 36.2)	8 ( 1.4 ( 7.3)	20 ( 3.5 ( 18.2)	110 ( 19.1 ( 100.0)						
			(100 Q 71.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	2 ( 2.8 ( 20.0)	3 ( 4.3 ( 30.0)	2 ( 2.8 ( 20.0)	1 ( 1.4 ( 10.0)	2 ( 2.8 ( 20.0)	10 ( 14.1 ( 100.0)						
			(100 Q 152.0	3 ( 2.0 ( 12.5)	2 ( 1.3 ( 8.3)	9 ( 5.9 ( 37.5)	4 ( 2.6 ( 16.7)	3 ( 2.0 ( 12.5)	3 ( 2.0 ( 12.5)	24 ( 15.8 ( 100.0)						
			(100 Q 41.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	4 ( 9.8 ( 44.5)	2 ( 4.9 ( 22.2)	2 ( 4.9 ( 22.2)	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 2.4 ( 11.1)	9 ( 22.0 ( 100.0)						

			(100 Q 193.0	0 ( 0.0 ( 0.0	3 ( 1.6 ( 5.0	17 ( 8.8 ( 28.3	33 ( 17.1 ( 55.0	1 ( 0.5 ( 1.7	6 ( 3.1 ( 10.0	60 ( 31.1 ( 100.0						
			(100 Q 113.0	0 ( 0.0 ( 0.0	2 ( 1.8 ( 11.8	9 ( 7.8 ( 52.9	3 ( 2.7 ( 17.6	1 ( 0.9 ( 5.9	2 ( 1.8 ( 11.8	17 ( 15.0 ( 100.0						
			(100 Q 13.0	0 ( 0.0 ( 0.0	2 ( 15.4 ( 50.0	0 ( 0.0 ( 0.0	0 ( 0.0 ( 0.0	0 ( 0.0 ( 0.0	2 ( 15.4 ( 50.0	4 ( 30.8 ( 100.0						
			(100 Q 694.0	10 ( 1.4 ( 10.0	5 ( 0.7 ( 5.0	45 ( 6.5 ( 45.0	24 ( 3.5 ( 24.0	6 ( 0.9 ( 6.0	10 ( 1.4 ( 10.0	100 ( 14.4 ( 100.0						
			(100 Q 14.0	0 ( 0.0 ( 0.0	0 ( 0.0 ( 0.0	0 ( 0.0 ( 0.0	5 ( 35.7 ( 100.0	0 ( 0.0 ( 0.0	0 ( 0.0 ( 0.0	5 ( 35.7 ( 100.0						
			(100 Q 15.0	0 ( 0.0 ( 0.0	0 ( 0.0 ( 0.0	1 ( 6.7 ( 25.0	2 ( 13.3 ( 50.0	0 ( 0.0 ( 0.0	1 ( 6.7 ( 25.0	4 ( 26.7 ( 100.0						
			(100 Q 109.0	0 ( 0.0 ( 0.0	2 ( 1.8 ( 14.3	4 ( 3.6 ( 28.6	3 ( 2.8 ( 21.4	3 ( 2.8 ( 21.4	2 ( 1.8 ( 14.3	14 ( 12.8 ( 100.0						
			(100 Q 197.0	2 ( 1.0 ( 5.6	2 ( 1.0 ( 5.6	6 ( 3.0 ( 16.7	17 ( 8.7 ( 47.1	2 ( 1.0 ( 5.6	7 ( 3.6 ( 19.4	36 ( 18.3 ( 100.0						
			(100 Q 89.0	0 ( 0.0 ( 0.0	2 ( 2.2 ( 13.3	6 ( 6.9 ( 40.1	5 ( 5.6 ( 33.3	2 ( 2.2 ( 13.3	0 ( 0.0 ( 0.0	15 ( 16.9 ( 100.0						
			(100 Q 141.0	2 ( 1.4 ( 9.5	2 ( 1.4 ( 9.5	7 ( 5.0 ( 33.4	6 ( 4.3 ( 28.6	4 ( 2.8 ( 19.0	0 ( 0.0 ( 0.0	21 ( 14.9 ( 100.0						
			(100 Q 118.0	1 ( 0.8 ( 6.3	1 ( 0.8 ( 6.3	4 ( 3.4 ( 25.0	7 ( 6.1 ( 43.6	0 ( 0.0 ( 0.0	3 ( 2.5 ( 18.8	16 ( 13.6 ( 100.0						
			(100 Q 107.0	0 ( 0.0 ( 0.0	3 ( 2.8 ( 21.4	6 ( 5.6 ( 42.9	3 ( 2.8 ( 21.4	0 ( 0.0 ( 0.0	2 ( 1.9 ( 14.3	14 ( 13.1 ( 100.0						
			(100 Q 220.0	1 ( 0.5 ( 2.3	6 ( 2.7 ( 13.6	15 ( 6.8 ( 34.1	17 ( 7.7 ( 38.7	2 ( 0.9 ( 4.5	3 ( 1.4 ( 6.8	44 ( 20.0 ( 100.0						
			(100 Q 65.0	1 ( 1.5 ( 12.5	0 ( 0.0 ( 0.0	0 ( 0.0 ( 0.0	6 ( 9.3 ( 75.0	0 ( 0.0 ( 0.0	1 ( 1.5 ( 12.5	8 ( 12.3 ( 100.0						
			(100 Q 14.0	0 ( 0.0 ( 0.0	0 ( 0.0 ( 0.0	0 ( 0.0 ( 0.0	5 ( 35.7 ( 71.4	0 ( 0.0 ( 0.0	2 ( 14.3 ( 28.6	7 ( 50.0 ( 100.0						
			(100 Q 573.0	12 ( 2.1 ( 9.8	9 ( 1.6 ( 7.4	36 ( 6.3 ( 29.5	43 ( 7.4 ( 35.3	1 ( 0.2 ( 0.8	21 ( 3.7 ( 17.2	122 ( 21.3 ( 100.0						
			(100 Q 941.0	8 ( 0.9 ( 4.3	19 ( 2.0 ( 10.2	49 ( 5.2 ( 26.2	65 ( 6.9 ( 34.7	8 ( 0.9 ( 4.3	38 ( 4.0 ( 20.3	187 ( 19.9 ( 100.0						
			(100 Q 544.0	7 ( 1.3 ( 6.0	17 ( 3.1 ( 14.5	48 ( 8.8 ( 41.0	26 ( 4.8 ( 22.2	3 ( 0.6 ( 2.6	16 ( 2.9 ( 13.7	117 ( 21.5 ( 100.0						
			(100 Q 1,147.0	18 ( 1.6 ( 6.7	21 ( 1.8 ( 7.8	86 ( 7.5 ( 31.9	106 ( 9.2 ( 39.2	17 ( 1.5 ( 6.3	22 ( 1.9 ( 8.1	270 ( 23.5 ( 100.0						
			(100 Q 210.0	5 ( 2.4 ( 22.7	1 ( 0.5 ( 4.5	7 ( 3.3 ( 31.9	6 ( 2.9 ( 27.3	3 ( 1.4 ( 13.6	0 ( 0.0 ( 0.0	22 ( 10.5 ( 100.0						
			(100 Q 2,135.0	132 ( 6.2 ( 28.1	63 ( 3.0 ( 13.4	134 ( 6.2 ( 28.4	107 ( 5.0 ( 22.8	4 ( 0.2 ( 0.9	30 ( 1.4 ( 6.4	470 ( 22.0 ( 100.0						
			(100 Q 3,813.0	167 ( 4.4 ( 19.4	82 ( 2.2 ( 9.5	263 ( 6.8 ( 30.4	235 ( 6.2 ( 27.2	16 ( 0.4 ( 1.9	100 ( 2.6 ( 11.6	863 ( 22.6 ( 100.0						
			(100 Q 212.0	2 ( 0.9 ( 4.2	7 ( 3.3 ( 14.6	10 ( 4.7 ( 20.8	21 ( 9.9 ( 43.7	1 ( 0.5 ( 2.1	7 ( 3.3 ( 14.6	48 ( 22.6 ( 100.0						
			(100 Q 19,846.0	425 ( 2.1 ( 10.9	383 ( 1.9 ( 9.8	1,096 ( 5.5 ( 28.0	1,226 ( 6.2 ( 31.3	275 ( 1.4 ( 7.0	508 ( 2.6 ( 13.0	3,913 ( 19.7 ( 100.0						

[illegible]