

			(100 Q 5,204.0	20	( 0.4 ( 1.9)	75	( 1.4 ( 7.2)	330	( 6.4 ( 31.8)	273	( 5.2 ( 26.4)	215	( 4.1 ( 20.8)	123	( 2.4 ( 11.9)	1,036	( 19.9 ( 100.0)
			(100 Q 795.0	1	( 0.1 ( 0.9)	8	( 1.0 ( 7.2)	33	( 4.2 ( 29.7)	35	( 4.5 ( 31.6)	25	( 3.1 ( 22.5)	9	( 1.1 ( 8.1)	111	( 14.0 ( 100.0)
			(100 Q 378.0	0	( 0.0 ( 0.0)	2	( 0.5 ( 4.8)	17	( 4.5 ( 40.4)	15	( 4.0 ( 35.7)	2	( 0.5 ( 4.8)	6	( 1.6 ( 14.3)	42	( 11.1 ( 100.0)
			(100 Q 569.0	3	( 0.5 ( 2.6)	7	( 1.2 ( 6.1)	31	( 5.4 ( 27.2)	34	( 6.0 ( 29.9)	25	( 4.4 ( 21.9)	14	( 2.5 ( 12.3)	114	( 20.0 ( 100.0)
			(100 Q 110.0	0	( 0.0 ( 0.0)	0	( 0.0 ( 0.0)	4	( 3.6 ( 17.4)	9	( 8.2 ( 39.1)	8	( 7.3 ( 34.8)	2	( 1.8 ( 8.7)	23	( 20.9 ( 100.0)
			(100 Q 27.0	1	( 3.7 ( 16.7)	0	( 0.0 ( 0.0)	1	( 3.7 ( 16.7)	0	( 0.0 ( 0.0)	2	( 7.4 ( 33.3)	2	( 7.4 ( 33.3)	6	( 22.2 ( 100.0)
			(100 Q 754.0	1	( 0.1 ( 0.7)	15	( 2.0 ( 11.0)	37	( 4.9 ( 27.2)	47	( 6.2 ( 34.7)	12	( 1.6 ( 8.8)	24	( 3.2 ( 17.6)	136	( 18.0 ( 100.0)
			(100 Q 1,106.0	7	( 0.6 ( 3.2)	17	( 1.5 ( 7.8)	52	( 4.7 ( 24.0)	85	( 7.7 ( 39.2)	24	( 2.2 ( 11.1)	32	( 2.9 ( 14.7)	217	( 19.6 ( 100.0)
			(100 Q 868.0	9	( 1.0 ( 4.9)	16	( 1.8 ( 8.8)	55	( 6.3 ( 30.2)	56	( 6.6 ( 30.8)	20	( 2.3 ( 11.0)	26	( 3.0 ( 14.3)	182	( 21.0 ( 100.0)
			(100 Q 1,810.0	3	( 0.2 ( 0.7)	34	( 1.9 ( 8.2)	98	( 5.4 ( 23.5)	183	( 10.1 ( 43.9)	46	( 2.5 ( 11.0)	53	( 2.9 ( 12.7)	417	( 23.0 ( 100.0)
			(100 Q 469.0	0	( 0.0 ( 0.0)	2	( 0.4 ( 2.4)	45	( 9.6 ( 54.2)	15	( 3.2 ( 18.1)	14	( 3.0 ( 16.9)	7	( 1.5 ( 8.4)	83	( 17.7 ( 100.0)
			(100 Q 1,474.0	2	( 0.1 ( 1.1)	7	( 0.5 ( 3.8)	47	( 3.2 ( 25.8)	62	( 4.1 ( 34.1)	38	( 2.6 ( 20.9)	26	( 1.8 ( 14.3)	182	( 12.3 ( 100.0)
			(100 Q 40.0	1	( 2.5 ( 16.7)	0	( 0.0 ( 0.0)	3	( 7.5 ( 50.0)	2	( 5.0 ( 33.3)	0	( 0.0 ( 0.0)	0	( 0.0 ( 0.0)	6	( 15.0 ( 100.0)
			(100 Q 242.0	0	( 0.0 ( 0.0)	1	( 0.4 ( 2.3)	17	( 7.0 ( 38.7)	13	( 5.4 ( 29.5)	6	( 2.5 ( 13.6)	7	( 2.9 ( 15.9)	44	( 18.2 ( 100.0)
			(100 Q 181.0	1	( 0.6 ( 1.8)	2	( 1.1 ( 3.6)	11	( 6.1 ( 19.6)	34	( 18.7 ( 60.7)	2	( 1.1 ( 3.6)	6	( 3.3 ( 10.7)	56	( 30.9 ( 100.0)
			(100 Q 90.0	0	( 0.0 ( 0.0)	0	( 0.0 ( 0.0)	2	( 2.2 ( 14.3)	3	( 3.3 ( 21.4)	3	( 3.3 ( 21.4)	6	( 6.8 ( 42.9)	14	( 15.6 ( 100.0)
			(100 Q 3.0	0	( 0.0 ( 0.0)	0	( 0.0 ( 0.0)	0	( 0.0 ( 0.0)	2	( 6.6 ( 100.0)	0	( 0.0 ( 0.0)	0	( 0.0 ( 0.0)	2	( 6.6 ( 100.0)
			(100 Q 11.0	1	( 9.1 ( 20.0)	0	( 0.0 ( 0.0)	1	( 9.1 ( 20.0)	3	( 27.3 ( 60.0)	0	( 0.0 ( 0.0)	0	( 0.0 ( 0.0)	5	( 45.5 ( 100.0)
			(100 Q 199.0	0	( 0.0 ( 0.0)	3	( 1.5 ( 5.3)	8	( 4.0 ( 14.0)	39	( 19.6 ( 68.4)	2	( 1.0 ( 3.5)	5	( 2.5 ( 8.8)	57	( 28.6 ( 100.0)
			(100 Q 308.0	1	( 0.3 ( 6.3)	4	( 1.3 ( 25.0)	5	( 1.7 ( 31.1)	1	( 0.3 ( 6.3)	3	( 1.0 ( 18.8)	2	( 0.6 ( 12.5)	16	( 5.2 ( 100.0)
			(100 Q 108.0	1	( 0.9 ( 2.4)	3	( 2.8 ( 7.3)	8	( 7.4 ( 19.5)	22	( 20.4 ( 53.7)	4	( 3.7 ( 9.8)	3	( 2.8 ( 7.3)	41	( 38.0 ( 100.0)
			(100 Q 613.0	1	( 0.2 ( 1.1)	9	( 1.5 ( 9.5)	30	( 4.9 ( 31.6)	38	( 6.2 ( 39.9)	10	( 1.6 ( 10.5)	7	( 1.1 ( 7.4)	95	( 15.5 ( 100.0)
			(100 Q 1,445.0	3	( 0.2 ( 1.0)	25	( 1.7 ( 8.4)	114	( 7.9 ( 38.1)	75	( 5.2 ( 25.1)	30	( 2.1 ( 10.0)	52	( 3.6 ( 17.4)	299	( 20.7 ( 100.0)
			(100 Q 126.0	1	( 0.8 ( 6.7)	2	( 1.6 ( 13.3)	5	( 3.9 ( 33.4)	3	( 2.4 ( 20.0)	2	( 1.6 ( 13.3)	2	( 1.6 ( 13.3)	15	( 11.9 ( 100.0)



			(100 Q 7,356.0	53 ( 0.7 ( 4.5)	87 ( 1.2 ( 7.3)	445 ( 6.0 ( 37.6)	240 ( 3.3 ( 20.2)	216 ( 2.9 ( 18.2)	145 ( 2.0 ( 12.2)	1,186 ( 16.1 ( 100.0)						
			(100 Q 684.0	8 ( 1.2 ( 7.3)	13 ( 1.9 ( 11.8)	27 ( 3.9 ( 24.5)	29 ( 4.3 ( 26.4)	24 ( 3.5 ( 21.8)	9 ( 1.3 ( 8.2)	110 ( 16.1 ( 100.0)						
			(100 Q 1,301.0	4 ( 0.3 ( 2.6)	21 ( 1.6 ( 13.9)	48 ( 3.7 ( 31.9)	47 ( 3.6 ( 31.1)	16 ( 1.2 ( 10.6)	15 ( 1.2 ( 9.9)	151 ( 11.6 ( 100.0)						
			(100 Q 464.0	10 ( 2.2 ( 9.6)	2 ( 0.4 ( 1.9)	21 ( 4.5 ( 20.2)	31 ( 6.6 ( 29.9)	30 ( 6.5 ( 28.8)	10 ( 2.2 ( 9.6)	104 ( 22.4 ( 100.0)						
			(100 Q 28.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	2 ( 7.1 ( 25.0)	5 ( 17.9 ( 62.5)	1 ( 3.6 ( 12.5)	8 ( 28.6 ( 100.0)						
			(100 Q 161.0	4 ( 2.5 ( 18.2)	0 ( 0.0 ( 0.0)	4 ( 2.5 ( 18.2)	5 ( 3.1 ( 22.7)	7 ( 4.4 ( 31.8)	2 ( 1.2 ( 9.1)	22 ( 13.7 ( 100.0)						
			(100 Q 505.0	33 ( 6.5 ( 24.3)	7 ( 1.4 ( 5.1)	48 ( 9.5 ( 35.4)	41 ( 8.1 ( 30.1)	4 ( 0.8 ( 2.9)	3 ( 0.6 ( 2.2)	136 ( 26.9 ( 100.0)						
			(100 Q 644.0	11 ( 1.7 ( 10.3)	9 ( 1.4 ( 8.4)	24 ( 3.7 ( 22.4)	31 ( 4.9 ( 29.0)	8 ( 1.2 ( 7.5)	24 ( 3.7 ( 22.4)	107 ( 16.6 ( 100.0)						
			(100 Q 2,520.0	23 ( 0.9 ( 4.2)	36 ( 1.4 ( 6.5)	147 ( 5.8 ( 26.6)	188 ( 7.5 ( 33.9)	75 ( 3.0 ( 13.6)	84 ( 3.3 ( 15.2)	553 ( 21.9 ( 100.0)						
			(100 Q 748.0	3 ( 0.4 ( 2.6)	8 ( 1.1 ( 7.0)	30 ( 4.0 ( 26.3)	37 ( 4.9 ( 32.5)	10 ( 1.3 ( 8.8)	26 ( 3.5 ( 22.8)	114 ( 15.2 ( 100.0)						
			(100 Q 397.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	8 ( 2.0 ( 13.6)	30 ( 7.5 ( 50.8)	11 ( 2.8 ( 18.6)	7 ( 1.8 ( 11.9)	3 ( 0.8 ( 5.1)	59 ( 14.9 ( 100.0)						
			(100 Q 1,208.0	1 ( 0.1 ( 0.6)	3 ( 0.2 ( 1.8)	39 ( 3.2 ( 23.1)	54 ( 4.6 ( 31.9)	45 ( 3.7 ( 26.6)	27 ( 2.2 ( 16.0)	169 ( 14.0 ( 100.0)						
			(100 Q 285.0	19 ( 6.7 ( 32.8)	0 ( 0.0 ( 0.0)	14 ( 4.9 ( 24.1)	8 ( 2.8 ( 13.8)	4 ( 1.4 ( 6.9)	13 ( 4.6 ( 22.4)	58 ( 20.4 ( 100.0)						
			(100 Q 191.0	3 ( 1.6 ( 9.1)	1 ( 0.5 ( 3.0)	10 ( 5.3 ( 30.3)	10 ( 5.2 ( 30.3)	5 ( 2.6 ( 15.2)	4 ( 2.1 ( 12.1)	33 ( 17.3 ( 100.0)						
			(100 Q 580.0	22 ( 3.8 ( 18.0)	8 ( 1.4 ( 6.6)	30 ( 5.2 ( 24.6)	35 ( 5.9 ( 28.6)	8 ( 1.4 ( 6.6)	19 ( 3.3 ( 15.6)	122 ( 21.0 ( 100.0)						
			(100 Q 54.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	2 ( 3.7 ( 28.6)	3 ( 5.5 ( 42.8)	1 ( 1.9 ( 14.3)	1 ( 1.9 ( 14.3)	7 ( 13.0 ( 100.0)						
			(100 Q 13.0	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 ( 7.7 ( 100.0)	1 ( 7.7 ( 100.0)						
			(100 Q 5.0	1 ( 20.0 ( 100.0)	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 ( 20.0 ( 100.0)						
			(100 Q 5.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	2 ( 40.0 ( 100.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	2 ( 40.0 ( 100.0)						
			(100 Q 211.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	3 ( 1.4 ( 18.8)	3 ( 1.4 ( 18.8)	3 ( 1.4 ( 18.8)	3 ( 1.4 ( 18.8)	4 ( 2.0 ( 24.8)	16 ( 7.6 ( 100.0)						
			(100 Q 40.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 2.5 ( 6.7)	8 ( 20.0 ( 53.3)	4 ( 10.0 ( 26.7)	2 ( 5.0 ( 13.3)	15 ( 37.5 ( 100.0)						
			(100 Q 771.0	2 ( 0.3 ( 1.9)	12 ( 1.6 ( 11.7)	31 ( 4.0 ( 30.1)	32 ( 4.1 ( 31.0)	12 ( 1.6 ( 11.7)	14 ( 1.8 ( 13.6)	103 ( 13.4 ( 100.0)						
			(100 Q 1,377.0	9 ( 0.7 ( 4.1)	24 ( 1.7 ( 11.0)	89 ( 6.4 ( 40.7)	41 ( 3.0 ( 18.7)	11 ( 0.8 ( 5.0)	45 ( 3.3 ( 20.5)	219 ( 15.9 ( 100.0)						
			(100 Q 48.0	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 2.1 ( 10.0)	0 ( 0.0 ( 0.0)	1 ( 2.1 ( 10.0)	4 ( 8.3 ( 40.0)	4 ( 8.3 ( 40.0)	10 ( 20.8 ( 100.0)						



