

			(100 0 1,885.0	6 ( 0 3 ( 1.5)	20 ( 1.1) ( 5.1)	130 ( 6 8 ( 33 0)	105 ( 5 6 ( 26 6)	83 ( 4 4 ( 21.1)	50 ( 2 7 ( 12 7)	394 ( 20 9 ( 100 0)						
			(100 0 280.0	0 ( 0 0 ( 0 0)	2 ( 0 7 ( 4.5)	9 ( 3 2 ( 20.5)	18 ( 6 5 ( 40.9)	11 ( 3 9 ( 25.0)	4 ( 1.4 ( 9.1)	44 ( 15 7 ( 100 0)						
			(100 0 147.0	0 ( 0 0 ( 0 0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	7 ( 4 7 ( 38.9)	7 ( 4 8 ( 38.9)	0 ( 0 0 ( 0 0)	4 ( 2 7 ( 22.2)	18 ( 12 2 ( 100 0)						
			(100 0 190.0	1 ( 0 5 ( 2.6)	1 ( 0 5 ( 2.6)	14 ( 7.4 ( 36.9)	10 ( 5 3 ( 26.3)	7 ( 3 7 ( 18.4)	5 ( 2 6 ( 13.2)	38 ( 20 0 ( 100 0)						
			(100 0 39.0	0 ( 0 0 ( 0 0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	1 ( 2 6 ( 20.0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	3 ( 7.6 ( 60.0)	1 ( 2 6 ( 20.0)	5 ( 12 8 ( 100 0)						
			(100 0 15.0	1 ( 6 7 ( 20.0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	1 ( 6 7 ( 20.0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	1 ( 6 7 ( 20.0)	2 ( 13.2 ( 40.0)	5 ( 33.3 ( 100 0)						
			(100 0 263.0	0 ( 0 0 ( 0 0)	10 ( 3 8 ( 22.2)	14 ( 5 3 ( 31.2)	10 ( 3 8 ( 22.2)	6 ( 2 3 ( 13.3)	5 ( 1.9 ( 11.1)	45 ( 17.1 ( 100 0)						
			(100 0 408.0	1 ( 0 2 ( 1.4)	7 ( 1.7 ( 10.1)	16 ( 3 9 ( 23.2)	26 ( 6 4 ( 37.8)	9 ( 2 2 ( 13.0)	10 ( 2 5 ( 14.5)	69 ( 16 9 ( 100 0)						
			(100 0 343.0	3 ( 0 9 ( 3.9)	5 ( 1.5 ( 6.5)	26 ( 7.5 ( 33.7)	24 ( 7.0 ( 31.2)	7 ( 2 0 ( 9.1)	12 ( 3 5 ( 15.6)	77 ( 22 4 ( 100 0)						
			(100 0 651.0	1 ( 0 2 ( 0.6)	12 ( 1.8 ( 7.5)	45 ( 6 9 ( 28.1)	75 ( 11.6 ( 46.9)	8 ( 1.2 ( 5.0)	19 ( 2 9 ( 11.9)	160 ( 24 6 ( 100 0)						
			(100 0 194.0	0 ( 0 0 ( 0 0)	1 ( 0 5 ( 2.9)	22 ( 11.4 ( 62.8)	3 ( 1.5 ( 8.6)	7 ( 3 6 ( 20.0)	2 ( 1.0 ( 5.7)	35 ( 18 0 ( 100 0)						
			(100 0 577.0	1 ( 0 2 ( 1.1)	2 ( 0 3 ( 2.2)	21 ( 3 6 ( 23.6)	33 ( 5 8 ( 37.1)	17 ( 2 9 ( 19.1)	15 ( 2 6 ( 16.9)	89 ( 15 4 ( 100 0)						
			(100 0 15.0	0 ( 0 0 ( 0 0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	2 ( 13.3 ( 66.7)	1 ( 6 7 ( 33.3)	0 ( 0 0 ( 0 0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	3 ( 20.0 ( 100 0)						
			(100 0 81.0	0 ( 0 0 ( 0 0)	1 ( 1.2 ( 5.9)	4 ( 4 9 ( 23.5)	6 ( 7.5 ( 35.3)	2 ( 2.5 ( 11.8)	4 ( 4 9 ( 23.5)	17 ( 21.0 ( 100 0)						
			(100 0 96.0	1 ( 1.0 ( 3.6)	1 ( 1.0 ( 3.6)	8 ( 8 3 ( 28.6)	15 ( 15.8 ( 53.5)	0 ( 0 0 ( 0 0)	3 ( 3.1 ( 10.7)	28 ( 29.2 ( 100 0)						
			(100 0 38.0	0 ( 0 0 ( 0 0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	1 ( 2 6 ( 20.0)	2 ( 5.3 ( 40.0)	2 ( 5.3 ( 40.0)	5 ( 13.2 ( 100 0)						
			(100 0 3.0	0 ( 0 0 ( 0 0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	2 ( 66.7 ( 100.0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	2 ( 66.7 ( 100 0)						
			(100 0 1.0	1 ( 100.0 ( 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 ( 100.0 ( 100.0)						
			(100 0 75.0	0 ( 0 0 ( 0 0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	2 ( 2 7 ( 8.7)	17 ( 22.6 ( 73.9)	2 ( 2 7 ( 8.7)	2 ( 2 7 ( 8.7)	23 ( 30.7 ( 100 0)						
			(100 0 107.0	1 ( 0 9 ( 11.1)	3 ( 2 8 ( 33.3)	4 ( 3 8 ( 44.5)	1 ( 0 9 ( 11.1)	0 ( 0 0 ( 0 0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	9 ( 8.4 ( 100 0)						
			(100 0 48.0	1 ( 2.1 ( 5.3)	1 ( 2.1 ( 5.3)	4 ( 8 3 ( 21.1)	11 ( 22.9 ( 57.8)	0 ( 0 0 ( 0 0)	2 ( 4.2 ( 10.5)	19 ( 39.6 ( 100 0)						
			(100 0 213.0	0 ( 0 0 ( 0 0)	3 ( 1.4 ( 10.3)	9 ( 4.2 ( 31.0)	11 ( 5.2 ( 38.0)	4 ( 1.9 ( 13.8)	2 ( 0 9 ( 6.9)	29 ( 13.6 ( 100 0)						
			(100 0 515.0	2 ( 0.4 ( 1.8)	8 ( 1.6 ( 7.2)	38 ( 7.4 ( 34.3)	31 ( 6.0 ( 27.9)	12 ( 2.3 ( 10.8)	20 ( 3.9 ( 18.0)	111 ( 21.6 ( 100 0)						
			(100 0 47.0	0 ( 0 0 ( 0 0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	1 ( 2.2 ( 33.4)	1 ( 2.1 ( 33.3)	0 ( 0 0 ( 0 0)	1 ( 2.1 ( 33.3)	3 ( 6.4 ( 100 0)						

[illegible]

			(100 Q 2 700 0	18 ( 0 7 ( 4 1)	32 ( 1.2 ( 7.3)	164 ( 6 0 ( 37.4)	102 ( 3 8 ( 23.2)	69 ( 2 6 ( 15.7)	54 ( 2 0 ( 12.3)	439 ( 16 3 ( 100 0)						
			(100 Q 248 0	1 ( 0 4 ( 2 9)	3 ( 1.2 ( 8 8)	11 ( 4 5 ( 32.3)	11 ( 4 4 ( 32.4)	4 ( 1.6 ( 11.8)	4 ( 1.6 ( 11.8)	34 ( 13 7 ( 100 0)						
			(100 Q 458 0	0 ( 0 0 ( 0 0)	7 ( 1.5 ( 13.5)	14 ( 3 1 ( 26.9)	17 ( 3 8 ( 32.7)	8 ( 1.7 ( 15.4)	6 ( 1.3 ( 11.5)	52 ( 11.4 ( 100 0)						
			(100 Q 176 0	3 ( 1.7 ( 7.7)	2 ( 1.1 ( 5.1)	8 ( 4 5 ( 20.5)	12 ( 6 8 ( 30.8)	13 ( 7.5 ( 33.3)	1 ( 0 6 ( 2 6)	39 ( 22 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)	3 ( 37.5 ( 75 0)	1 ( 12.5 ( 25 0)	4 ( 50 0 ( 100 0)						
			(100 Q 66 0	3 ( 4 5 ( 30 0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	1 ( 1.5 ( 10 0)	2 ( 3 0 ( 20 0)	4 ( 6 2 ( 40 0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	10 ( 15 2 ( 100 0)						
			(100 Q 189 0	11 ( 5 8 ( 23.4)	1 ( 0 5 ( 2.1)	13 ( 6 9 ( 27.7)	19 ( 10.1 ( 40.4)	1 ( 0 5 ( 2.1)	2 ( 1.1 ( 4.3)	47 ( 24 9 ( 100 0)						
			(100 Q 246 0	5 ( 2 0 ( 10.9)	3 ( 1.2 ( 6.5)	11 ( 4 5 ( 23.9)	13 ( 5 3 ( 28.2)	5 ( 2 0 ( 10.9)	9 ( 3 7 ( 19.6)	46 ( 18 7 ( 100 0)						
			(100 Q 902 0	10 ( 1.1 ( 4.9)	11 ( 1.2 ( 5.3)	55 ( 6 1 ( 26.7)	68 ( 7.5 ( 33 0)	29 ( 3 2 ( 14.1)	33 ( 3 7 ( 16 0)	206 ( 22 8 ( 100 0)						
			(100 Q 274 0	0 ( 0 0 ( 0 0)	2 ( 0 7 ( 6.3)	9 ( 3 3 ( 28.1)	10 ( 3 7 ( 31.2)	2 ( 0 7 ( 6.3)	9 ( 3 3 ( 28.1)	32 ( 11.7 ( 100 0)						
			(100 Q 130 0	0 ( 0 0 ( 0 0)	3 ( 2.3 ( 17.6)	8 ( 6 2 ( 47.1)	2 ( 1.5 ( 11.8)	4 ( 3 1 ( 23.5)	0 ( 0 0 ( 0 0)	17 ( 13 1 ( 100 0)						
			(100 Q 500 0	0 ( 0 0 ( 0 0)	1 ( 0 2 ( 1.3)	23 ( 4 6 ( 28.8)	25 ( 5 0 ( 31.1)	21 ( 4 2 ( 26.3)	10 ( 2 0 ( 12.5)	80 ( 16 0 ( 100 0)						
			(100 Q 104 0	6 ( 5 7 ( 35.4)	0 ( 0 0 ( 0 0)	3 ( 2 9 ( 17.6)	4 ( 3 8 ( 23.5)	3 ( 2 9 ( 17.6)	1 ( 1.0 ( 5.9)	17 ( 16 3 ( 100 0)						
			(100 Q 74 0	2 ( 2 7 ( 18.2)	0 ( 0 0 ( 0 0)	4 ( 5 4 ( 36.3)	4 ( 5 4 ( 36.4)	1 ( 1.4 ( 9.1)	0 ( 0 0 ( 0 0)	11 ( 14 9 ( 100 0)						
			(100 Q 198 0	8 ( 4 0 ( 20 0)	2 ( 1.0 ( 5.0)	10 ( 5 1 ( 25 0)	16 ( 8 1 ( 40 0)	1 ( 0 5 ( 2.5)	3 ( 1.5 ( 7.5)	40 ( 20 2 ( 100 0)						
			(100 Q 13 0	0 ( 0 0 ( 0 0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	2 ( 15.4 ( 66.7)	0 ( 0 0 ( 0 0)	1 ( 7.7 ( 33.3)	3 ( 23 1 ( 100 0)						
			(100 Q 3 0	1 ( 33.3 ( 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 ( 33 3 ( 100 0)						
			(100 Q 3 0	0 ( 0 0 ( 0 0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	1 ( 33.3 ( 100 0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	1 ( 33 3 ( 100 0)						
			(100 Q 89 0	0 ( 0 0 ( 0 0)	2 ( 2.4 ( 28.5)	0 ( 0 0 ( 0 0)	2 ( 2.2 ( 28.6)	2 ( 2.2 ( 28.6)	1 ( 1.1 ( 14.3)	7 ( 7.9 ( 100 0)						
			(100 Q 16 0	0 ( 0 0 ( 0 0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	1 ( 6.3 ( 14.3)	4 ( 24.9 ( 57.1)	1 ( 6.3 ( 14.3)	1 ( 6.3 ( 14.3)	7 ( 43 8 ( 100 0)						
			(100 Q 279 0	1 ( 0 4 ( 2.3)	7 ( 2.5 ( 15.9)	9 ( 3.2 ( 20.5)	14 ( 5 0 ( 31.8)	6 ( 2.2 ( 13.6)	7 ( 2.5 ( 15.9)	44 ( 15 8 ( 100 0)						
			(100 Q 484 0	6 ( 1.2 ( 6.7)	5 ( 1.0 ( 5.6)	37 ( 7.8 ( 41.6)	18 ( 3.7 ( 20.2)	3 ( 0 6 ( 3.4)	20 ( 4.1 ( 22.5)	89 ( 18 4 ( 100 0)						
			(100 Q 19 0	0 ( 0 0 ( 0 0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	1 ( 5.3 ( 33.3)	2 ( 10.5 ( 66.7)	3 ( 15 8 ( 100 0)						
			(100 Q 129 0	2 ( 1.6 ( 4.0)	1 ( 0 8 ( 2.0)	14 ( 10.9 ( 28.0)	23 ( 17.7 ( 46.0)	0 ( 0 0 ( 0 0)	10 ( 7.8 ( 20.0)	50 ( 38 8 ( 100 0)						

[illegible]