

CAR NUMBER	DISTANCE	OUTAGE
EAMX 711148	0	0
EAMX 711148	0.25	27
EAMX 711148	0.5	50
EAMX 711148	0.75	74
EAMX 711148	1	99
EAMX 711148	1.25	125
EAMX 711148	1.5	152
EAMX 711148	1.75	180
EAMX 711148	2	209
EAMX 711148	2.25	239
EAMX 711148	2.5	268
EAMX 711148	2.75	299
EAMX 711148	3	331
EAMX 711148	3.25	363
EAMX 711148	3.5	396
EAMX 711148	3.75	430
EAMX 711148	4	465
EAMX 711148	4.25	500
EAMX 711148	4.5	536
EAMX 711148	4.75	572
EAMX 711148	5	609
EAMX 711148	5.25	646
EAMX 711148	5.5	685
EAMX 711148	5.75	723
EAMX 711148	6	762
EAMX 711148	6.25	801
EAMX 711148	6.5	842
EAMX 711148	6.75	882
EAMX 711148	7	924
EAMX 711148	7.25	966
EAMX 711148	7.5	1,008
EAMX 711148	7.75	1,051
EAMX 711148	8	1,094
EAMX 711148	8.25	1,138
EAMX 711148	8.5	1,182
EAMX 711148	8.75	1,227
EAMX 711148	9	1,271
EAMX 711148	9.25	1,317
EAMX 711148	9.5	1,363
EAMX 711148	9.75	1,409
EAMX 711148	10	1,456
EAMX 711148	10.25	1,504
EAMX 711148	10.5	1,551

EAMX 711148	10.75	1,600
EAMX 711148	11	1,648
EAMX 711148	11.25	1,697
EAMX 711148	11.5	1,747
EAMX 711148	11.75	1,795
EAMX 711148	12	1,845
EAMX 711148	12.25	1,896
EAMX 711148	12.5	1,947
EAMX 711148	12.75	1,998
EAMX 711148	13	2,050
EAMX 711148	13.25	2,102
EAMX 711148	13.5	2,154
EAMX 711148	13.75	2,207
EAMX 711148	14	2,259
EAMX 711148	14.25	2,312
EAMX 711148	14.5	2,366
EAMX 711148	14.75	2,420
EAMX 711148	15	2,474
EAMX 711148	15.25	2,529
EAMX 711148	15.5	2,584
EAMX 711148	15.75	2,639
EAMX 711148	16	2,695
EAMX 711148	16.25	2,750
EAMX 711148	16.5	2,806
EAMX 711148	16.75	2,863
EAMX 711148	17	2,920
EAMX 711148	17.25	2,977
EAMX 711148	17.5	3,034
EAMX 711148	17.75	3,092
EAMX 711148	18	3,150
EAMX 711148	18.25	3,208
EAMX 711148	18.5	3,266
EAMX 711148	18.75	3,325
EAMX 711148	19	3,384
EAMX 711148	19.25	3,443
EAMX 711148	19.5	3,503
EAMX 711148	19.75	3,563
EAMX 711148	20	3,623
EAMX 711148	20.25	3,684
EAMX 711148	20.5	3,743
EAMX 711148	20.75	3,804
EAMX 711148	21	3,866
EAMX 711148	21.25	3,927
EAMX 711148	21.5	3,989

EAMX 711148	21.75	4,051
EAMX 711148	22	4,113
EAMX 711148	22.25	4,175
EAMX 711148	22.5	4,238
EAMX 711148	22.75	4,300
EAMX 711148	23	4,363
EAMX 711148	23.25	4,427
EAMX 711148	23.5	4,490
EAMX 711148	23.75	4,554
EAMX 711148	24	4,618
EAMX 711148	24.25	4,682
EAMX 711148	24.5	4,746
EAMX 711148	24.75	4,810
EAMX 711148	25	4,875
EAMX 711148	25.25	4,940
EAMX 711148	25.5	5,005
EAMX 711148	25.75	5,071
EAMX 711148	26	5,137
EAMX 711148	26.25	5,202
EAMX 711148	26.5	5,267
EAMX 711148	26.75	5,334
EAMX 711148	27	5,400
EAMX 711148	27.25	5,467
EAMX 711148	27.5	5,533
EAMX 711148	27.75	5,600
EAMX 711148	28	5,668
EAMX 711148	28.25	5,735
EAMX 711148	28.5	5,801
EAMX 711148	28.75	5,869
EAMX 711148	29	5,937
EAMX 711148	29.25	6,005
EAMX 711148	29.5	6,073
EAMX 711148	29.75	6,142
EAMX 711148	30	6,210
EAMX 711148	30.25	6,278
EAMX 711148	30.5	6,347
EAMX 711148	30.75	6,416
EAMX 711148	31	6,485
EAMX 711148	31.25	6,554
EAMX 711148	31.5	6,623
EAMX 711148	31.75	6,693
EAMX 711148	32	6,762
EAMX 711148	32.25	6,832
EAMX 711148	32.5	6,902

EAMX 711148	32.75	6,972
EAMX 711148	33	7,042
EAMX 711148	33.25	7,113
EAMX 711148	33.5	7,183
EAMX 711148	33.75	7,253
EAMX 711148	34	7,324
EAMX 711148	34.25	7,395
EAMX 711148	34.5	7,466
EAMX 711148	34.75	7,537
EAMX 711148	35	7,608
EAMX 711148	35.25	7,680
EAMX 711148	35.5	7,750
EAMX 711148	35.75	7,822
EAMX 711148	36	7,894
EAMX 711148	36.25	7,965
EAMX 711148	36.5	8,037
EAMX 711148	36.75	8,110
EAMX 711148	37	8,182
EAMX 711148	37.25	8,253
EAMX 711148	37.5	8,326
EAMX 711148	37.75	8,398
EAMX 711148	38	8,471
EAMX 711148	38.25	8,543
EAMX 711148	38.5	8,616
EAMX 711148	38.75	8,689
EAMX 711148	39	8,761
EAMX 711148	39.25	8,834
EAMX 711148	39.5	8,908
EAMX 711148	39.75	8,981
EAMX 711148	40	9,054
EAMX 711148	40.25	9,128
EAMX 711148	40.5	9,201
EAMX 711148	40.75	9,274
EAMX 711148	41	9,347
EAMX 711148	41.25	9,421
EAMX 711148	41.5	9,495
EAMX 711148	41.75	9,569
EAMX 711148	42	9,643
EAMX 711148	42.25	9,717
EAMX 711148	42.5	9,790
EAMX 711148	42.75	9,864
EAMX 711148	43	9,938
EAMX 711148	43.25	10,013
EAMX 711148	43.5	10,087

EAMX 711148	43.75	10,162
EAMX 711148	44	10,235
EAMX 711148	44.25	10,310
EAMX 711148	44.5	10,384
EAMX 711148	44.75	10,459
EAMX 711148	45	10,533
EAMX 711148	45.25	10,608
EAMX 711148	45.5	10,683
EAMX 711148	45.75	10,757
EAMX 711148	46	10,832
EAMX 711148	46.25	10,907
EAMX 711148	46.5	10,982
EAMX 711148	46.75	11,057
EAMX 711148	47	11,132
EAMX 711148	47.25	11,207
EAMX 711148	47.5	11,281
EAMX 711148	47.75	11,356
EAMX 711148	48	11,431
EAMX 711148	48.25	11,506
EAMX 711148	48.5	11,581
EAMX 711148	48.75	11,657
EAMX 711148	49	11,731
EAMX 711148	49.25	11,806
EAMX 711148	49.5	11,881
EAMX 711148	49.75	11,957
EAMX 711148	50	12,032
EAMX 711148	50.25	12,107
EAMX 711148	50.5	12,183
EAMX 711148	50.75	12,257
EAMX 711148	51	12,333
EAMX 711148	51.25	12,408
EAMX 711148	51.5	12,483
EAMX 711148	51.75	12,559
EAMX 711148	52	12,634
EAMX 711148	52.25	12,710
EAMX 711148	52.5	12,784
EAMX 711148	52.75	12,859
EAMX 711148	53	12,935
EAMX 711148	53.25	13,010
EAMX 711148	53.5	13,086
EAMX 711148	53.75	13,161
EAMX 711148	54	13,235
EAMX 711148	54.25	13,311
EAMX 711148	54.5	13,386

EAMX 711148	54.75	13,461
EAMX 711148	55	13,537
EAMX 711148	55.25	13,612
EAMX 711148	55.5	13,687
EAMX 711148	55.75	13,761
EAMX 711148	56	13,837
EAMX 711148	56.25	13,912
EAMX 711148	56.5	13,987
EAMX 711148	56.75	14,062
EAMX 711148	57	14,137
EAMX 711148	57.25	14,212
EAMX 711148	57.5	14,286
EAMX 711148	57.75	14,361
EAMX 711148	58	14,436
EAMX 711148	58.25	14,511
EAMX 711148	58.5	14,586
EAMX 711148	58.75	14,661
EAMX 711148	59	14,735
EAMX 711148	59.25	14,810
EAMX 711148	59.5	14,884
EAMX 711148	59.75	14,959
EAMX 711148	60	15,034
EAMX 711148	60.25	15,108
EAMX 711148	60.5	15,183
EAMX 711148	60.75	15,256
EAMX 711148	61	15,331
EAMX 711148	61.25	15,405
EAMX 711148	61.5	15,479
EAMX 711148	61.75	15,554
EAMX 711148	62	15,628
EAMX 711148	62.25	15,702
EAMX 711148	62.5	15,775
EAMX 711148	62.75	15,849
EAMX 711148	63	15,923
EAMX 711148	63.25	15,997
EAMX 711148	63.5	16,070
EAMX 711148	63.75	16,144
EAMX 711148	64	16,218
EAMX 711148	64.25	16,290
EAMX 711148	64.5	16,363
EAMX 711148	64.75	16,437
EAMX 711148	65	16,510
EAMX 711148	65.25	16,583
EAMX 711148	65.5	16,656

EAMX 711148	65.75	16,728
EAMX 711148	66	16,801
EAMX 711148	66.25	16,874
EAMX 711148	66.5	16,947
EAMX 711148	66.75	17,019
EAMX 711148	67	17,092
EAMX 711148	67.25	17,164
EAMX 711148	67.5	17,236
EAMX 711148	67.75	17,308
EAMX 711148	68	17,380
EAMX 711148	68.25	17,452
EAMX 711148	68.5	17,524
EAMX 711148	68.75	17,595
EAMX 711148	69	17,667
EAMX 711148	69.25	17,738
EAMX 711148	69.5	17,809
EAMX 711148	69.75	17,880
EAMX 711148	70	17,952
EAMX 711148	70.25	18,023
EAMX 711148	70.5	18,093
EAMX 711148	70.75	18,164
EAMX 711148	71	18,234
EAMX 711148	71.25	18,304
EAMX 711148	71.5	18,375
EAMX 711148	71.75	18,445
EAMX 711148	72	18,515
EAMX 711148	72.25	18,585
EAMX 711148	72.5	18,655
EAMX 711148	72.75	18,724
EAMX 711148	73	18,793
EAMX 711148	73.25	18,863
EAMX 711148	73.5	18,932
EAMX 711148	73.75	19,001
EAMX 711148	74	19,070
EAMX 711148	74.25	19,139
EAMX 711148	74.5	19,208
EAMX 711148	74.75	19,275
EAMX 711148	75	19,343
EAMX 711148	75.25	19,411
EAMX 711148	75.5	19,479
EAMX 711148	75.75	19,547
EAMX 711148	76	19,615
EAMX 711148	76.25	19,682
EAMX 711148	76.5	19,749

EAMX 711148	76.75	19,816
EAMX 711148	77	19,883
EAMX 711148	77.25	19,950
EAMX 711148	77.5	20,016
EAMX 711148	77.75	20,083
EAMX 711148	78	20,149
EAMX 711148	78.25	20,214
EAMX 711148	78.5	20,280
EAMX 711148	78.75	20,345
EAMX 711148	79	20,411
EAMX 711148	79.25	20,476
EAMX 711148	79.5	20,541
EAMX 711148	79.75	20,606
EAMX 711148	80	20,670
EAMX 711148	80.25	20,734
EAMX 711148	80.5	20,798
EAMX 711148	80.75	20,862
EAMX 711148	81	20,926
EAMX 711148	81.25	20,989
EAMX 711148	81.5	21,053
EAMX 711148	81.75	21,116
EAMX 711148	82	21,179
EAMX 711148	82.25	21,240
EAMX 711148	82.5	21,303
EAMX 711148	82.75	21,365
EAMX 711148	83	21,427
EAMX 711148	83.25	21,488
EAMX 711148	83.5	21,550
EAMX 711148	83.75	21,611
EAMX 711148	84	21,672
EAMX 711148	84.25	21,732
EAMX 711148	84.5	21,792
EAMX 711148	84.75	21,852
EAMX 711148	85	21,912
EAMX 711148	85.25	21,972
EAMX 711148	85.5	22,031
EAMX 711148	85.75	22,090
EAMX 711148	86	22,149
EAMX 711148	86.25	22,207
EAMX 711148	86.5	22,265
EAMX 711148	86.75	22,323
EAMX 711148	87	22,381
EAMX 711148	87.25	22,438
EAMX 711148	87.5	22,496



EAMX 711148	87.75	22,552
EAMX 711148	88	22,609
EAMX 711148	88.25	22,665
EAMX 711148	88.5	22,720
EAMX 711148	88.75	22,776
EAMX 711148	89	22,831
EAMX 711148	89.25	22,886
EAMX 711148	89.5	22,941
EAMX 711148	89.75	22,995
EAMX 711148	90	23,049
EAMX 711148	90.25	23,103
EAMX 711148	90.5	23,156
EAMX 711148	90.75	23,208
EAMX 711148	91	23,261
EAMX 711148	91.25	23,313
EAMX 711148	91.5	23,365
EAMX 711148	91.75	23,417
EAMX 711148	92	23,468
EAMX 711148	92.25	23,519
EAMX 711148	92.5	23,570
EAMX 711148	92.75	23,620
EAMX 711148	93	23,670
EAMX 711148	93.25	23,718
EAMX 711148	93.5	23,767
EAMX 711148	93.75	23,816
EAMX 711148	94	23,864
EAMX 711148	94.25	23,912
EAMX 711148	94.5	23,959
EAMX 711148	94.75	24,006
EAMX 711148	95	24,052
EAMX 711148	95.25	24,099
EAMX 711148	95.5	24,144
EAMX 711148	95.75	24,189
EAMX 711148	96	24,233
EAMX 711148	96.25	24,278
EAMX 711148	96.5	24,321
EAMX 711148	96.75	24,365
EAMX 711148	97	24,408
EAMX 711148	97.25	24,450
EAMX 711148	97.5	24,492
EAMX 711148	97.75	24,534
EAMX 711148	98	24,575
EAMX 711148	98.25	24,615
EAMX 711148	98.5	24,655

EAMX 711148	98.75	24,694
EAMX 711148	99	24,732
EAMX 711148	99.25	24,771
EAMX 711148	99.5	24,808
EAMX 711148	99.75	24,845
EAMX 711148	100	24,882
EAMX 711148	100.25	24,918
EAMX 711148	100.5	24,953
EAMX 711148	100.75	24,988
EAMX 711148	101	25,022
EAMX 711148	101.25	25,056
EAMX 711148	101.5	25,088
EAMX 711148	101.75	25,120
EAMX 711148	102	25,152
EAMX 711148	102.25	25,182
EAMX 711148	102.5	25,211
EAMX 711148	102.75	25,240
EAMX 711148	103	25,268
EAMX 711148	103.25	25,296
EAMX 711148	103.5	25,323
EAMX 711148	103.75	25,348
EAMX 711148	104	25,373
EAMX 711148	104.25	25,397
EAMX 711148	104.5	25,420
EAMX 711148	104.75	25,442
EAMX 711148	105	25,462
EAMX 711148	105.25	25,481
EAMX 711148	105.5	25,499
EAMX 711148	105.75	25,515
EAMX 711148	106	25,530
EAMX 711148	106.25	25,544
EAMX 711148	106.5	25,557
EAMX 711148	106.75	25,568
EAMX 711148	107	25,578
EAMX 711148	107.25	25,587
EAMX 711148	107.5	25,595
EAMX 711148	107.75	25,602
EAMX 711148	108	25,608
EAMX 711148	108.25	25,614
EAMX 711148	108.5	25,618
EAMX 711148	108.75	25,621
EAMX 711148	109	25,624
EAMX 711148	109.25	25,626
EAMX 711148	109.5	25,627

EAMX 711148	109.75	25,628
EAMX 711148	110	25,628
EAMX 711148	110.25	25,629