K 4069 1316.79 L 6563 2113.53 R 4906 1395.83 Z 4565 1329.19 A 2416 737.61 O 5598 1800.57 T 5818 1748.06 C 4407 1283.23 E 5026 1504.6 L 5358 1639.4 A 5126 1553.48 II 4444 1291.76 A 3957 1177.19 D 6049 1660.69 L 4547 1300.27 N 5714 1807.86 S 5216 1734.25 Y 4261 1282.52 A 3604 1021.06 MA 5284 1562.75 MD 5870 2025.92 ME 4925 1519.92 MI 5747 1765.36 MI 5747 1765.36 MI 5775 1765.92 MD 4427 <t< th=""><th>State</th><th>Total day calls</th><th>Total day charge</th></t<>	State	Total day calls	Total day charge
L 6563 2113.53 R 4906 1395.83 Z 4565 1329.19 A 2416 737.61 O 5598 1800.57 T 5818 1748.06 C 4407 1283.23 E 5026 1504.6 L 5358 1639.4 IA 5126 1553.48 II 4444 1291.76 A 3957 1177.19 D 6049 1660.69 L 4547 1300.27 N 5714 1807.86 S 5216 1734.25 Y 4261 1282.52 A 3604 1021.06 A 3604	AK		
RR 4906 1395.83 Z 4565 1329.19 A 2416 737.61 O 5598 1800.57 T 5818 1748.06 C 4407 1283.23 DE 5026 1504.6 L 5358 1639.4 DA 5126 1553.48 DA 3957 1177.19 D 6049 1660.69 L 4547 1300.27 N 5714 1807.86 S 5216 1734.25 Y 4261 1282.52 DA 3604 1021.06 DA 5870 2025.92 DA 160 5870 2025.92 DA 161 5747 1769.36 DA 5094 1474.83 DA 5	AL		
Z 4565 1329.19 A 2416 737.61 O 5598 1800.57 T 5818 1748.06 C 4407 1283.23 DE 5026 1504.6 L 5358 1639.4 DA 5126 1553.48 DA 3957 1177.19 DA 6049 1660.69 DA 6049 1660.69 DA 5714 1807.86 S 5216 1734.25 Y 4261 1282.52 A 3604 1021.06 DA 5870 2025.92 DA 4925 1519.92 DA 5747 1765.36 DA 5094 1474.83 DA 5924 1474.83 DA 5925 1563.46 DA 5975 1765.92 DA 4427 1393.09 DA 4427 1393.09 DA 4968 1692.24 DA 4968	AR		
A 2416 737.61 O 5598 1800.57 T 5818 1748.06 C 4407 1283.23 E 5026 1504.6 L 5358 1639.4 IA 5126 1553.48 II 4444 1291.7 A 3957 1177.19 D 6049 1660.69 L 4547 1300.27 N 5714 1807.86 S 5216 1734.25 Y 4261 1282.52 A 3604 1021.06 IA 5284 1562.75 IA 5747 1765.36 IA 5747 1765.36 IA 5747 1765.36 IA 5747 1765.36 IA 500 1744.83 IA 500 1747.83 IA	AZ		
O 5598 1800.57 T 5818 1748.06 CC 4407 1283.23 DE 5026 1504.6 L 5358 1639.4 L 5358 1639.4 L 5358 1639.4 L 4444 1291.76 A 3957 1177.19 D 6049 1660.69 L 4547 1300.27 N 5714 1807.86 S 5216 1734.25 Y 4261 1282.52 A 3604 1021.06 AA 5284 1562.75 AB 4925 1519.92 AB 4925 1519.92 AB 4925 1519.92 AB 4916 1474.83 AB 4916 1474.83 AB 4916 1474.83 AB 4927 1393.09 AB 4261 1364.41 AB 4261 1364.41 AB 4261	CA		
T	CO		
CC 4407 1283.23 DE 5026 1504.6 L 5358 1639.4 DA 5126 1553.48 DI 4444 1291.76 DA 3957 1177.19 DA 6049 1660.69 L 4547 1300.27 N 5714 1807.86 S 5216 1734.25 Y 4261 1282.52 A 3604 1021.06 MA 5284 1562.75 MD 5870 2025.92 ME 4925 1519.92 MI 5747 1765.36 MN 6923 2137.37 MO 5094 1474.83 MS 4916 1415.36 MT 5051 1563.46 MC 5775 1765.92 MD 4427 1393.09 ME 4261 1364.41 MIH 4347 1297.7 MIM 4447 1299.16 MIM 447	CT		
SE 5026 1504.6 L 5358 1639.4 JA 5126 1553.48 JI 4444 1291.76 A 3957 1177.19 D 6049 1660.69 L 4547 1300.27 N 5714 1807.86 S 5216 1734.25 Y 4261 1282.52 A 3604 1021.06 MA 5284 1562.75 MD 5870 2025.92 ME 4925 1519.92 MI 5747 1765.36 MN 6923 2137.37 MO 5094 1474.83 MS 4916 1415.36 MT 5051 1563.46 MC 5775 1765.92 MD 4427 1393.09 ME 4261 1364.41 MH 4347 1297.7 MI 4968 1692.24 MI 4474 1299.16 MI 4474 <td>DC</td> <td></td> <td></td>	DC		
L 5358 1639.4 IA 5126 1553.48 II 4444 1291.76 IA 3957 1177.19 D 6049 1660.69 L 4547 1300.27 IN 5714 1807.86 S 5216 1734.25 Y 4261 1282.52 IA 3604 1021.06 IA 5284 1562.75 IA 3604 1021.06 IA 5284 1562.75 IA 60 5870 2025.92 IA 4925 1519.92 IA 4925 1519.92 IA 10 5747 1765.36 IA 5747 1765.3	DE		
1A 5126 1553.48 1I 4444 1291.76 A 3957 1177.19 D 6049 1660.69 L 4547 1300.27 N 5714 1807.86 S 5216 1734.25 Y 4261 1282.52 A 3604 1021.06 MA 5284 1562.75 MD 5870 2025.92 ME 4925 1519.92 MI 5747 1765.36 MN 6923 2137.37 MO 5094 1474.83 MS 4916 1415.36 MT 5051 1563.46 MC 5775 1765.92 MD 4427 1393.09 ME 4261 1364.41 MH 4347 1297.7 MI 4968 1692.24 MIM 4474 1299.16 MIM 4474 1299.16 MIM 4474 1299.16 MI 49	FL		
1	GA		
1177.19 0 6049 1660.69 1 4547 1300.27 N 5714 1807.86 S 5216 1734.25 Y 4261 1282.52 A 3604 1021.06 MA 5284 1562.75 MD 5870 2025.92 ME 4925 1519.92 MI 5747 1765.36 MN 6923 2137.37 MO 5094 1474.83 MS 4916 1415.36 MT 5051 1563.46 MT 5051 1563.46 MT 407 407 407 407 407 407 407 407 407 407	HI		
160.69 1660.69	IA		
1300.27 N 5714 1807.86 S 5216 1734.25 Y 4261 1282.52 A 3604 1021.06 MA 5284 1562.75 MD 5870 2025.92 ME 4925 1519.92 MI 5747 1765.36 MN 6923 2137.37 MO 5094 1474.83 MS 4916 1415.36 MT 5051 1563.46 MT 5051 1563.46 MT 5051 1563.46 MT 4027 1393.09 ME 4261 1364.41 MH 4347 1297.7 MJ 4968 1692.24 MM 4474 1299.16 MN 6241 1843.31 MY 6744 1996.34 MM 6786 2072.28	ID		
N 5714 1807.86 S 5216 1734.25 Y 4261 1282.52 A 3604 1021.06 MA 5284 1562.75 MD 5870 2025.92 ME 4925 1519.92 MI 5747 1765.36 MN 6923 2137.37 MO 5094 1474.83 MS 4916 1415.36 MT 5051 1563.46 MC 5775 1765.92 MD 4427 1393.09 ME 4261 1364.41 MH 4347 1297.7 MU 4968 1692.24 MM 4474 1299.16 MV 6241 1843.31 MY 6744 1996.34 MH 6586 2072.28 MK 5190 1591.21	IL		
S 5216 1734.25 Y 4261 1282.52 A 3604 1021.06 MA 5284 1562.75 MD 5870 2025.92 ME 4925 1519.92 MI 5747 1765.36 MN 6923 2137.37 MO 5094 1474.83 MS 4916 1415.36 MT 5051 1563.46 MC 5775 1765.92 MD 4427 1393.09 ME 4261 1364.41 MH 4347 1297.7 MJ 4968 1692.24 MM 4474 1299.16 MV 6241 1843.31 MY 6744 1996.34 MH 6586 2072.28 MK 5190 1591.21	IN		
Y 4261 1282.52 A 3604 1021.06 AA 5284 1562.75 AD 5870 2025.92 AE 4925 1519.92 AI 5747 1765.36 AIN 6923 2137.37 AIO 5094 1474.83 AIS 4916 1415.36 AIT 5051 1563.46 AIC 5775 1765.92 AID 4427 1393.09 AIE 4261 1364.41 AIH 4347 1297.7 AIJ 4968 1692.24 AIM 4474 1299.16 AIV 6241 1843.31 AIV 6744 1996.34 AIV 6784 1996.34	KS	5216	1734.25
MA 5284 1562.75 MD 5870 2025.92 ME 4925 1519.92 MI 5747 1765.36 MN 6923 2137.37 MO 5094 1474.83 MS 4916 1415.36 MT 5051 1563.46 MC 5775 1765.92 MD 4427 1393.09 ME 4261 1364.41 MH 4347 1297.7 MJ 4968 1692.24 MM 4474 1299.16 MV 6241 1843.31 MY 6744 1996.34 OH 6586 2072.28 OK 5190 1591.21	KY	4261	
MD 5870 2025.92 ME 4925 1519.92 MI 5747 1765.36 MN 6923 2137.37 MO 5094 1474.83 MS 4916 1415.36 MT 5051 1563.46 MC 5775 1765.92 MD 4427 1393.09 ME 4261 1364.41 MH 4347 1297.7 MJ 4968 1692.24 MM 4474 1299.16 MV 6241 1843.31 MV 6744 1996.34 MC 6586 2072.28 MK 5190 1591.21	LA	3604	1021.06
ME 4925 1519.92 MI 5747 1765.36 MN 6923 2137.37 MO 5094 1474.83 MS 4916 1415.36 MT 5051 1563.46 MC 5775 1765.92 MD 4427 1393.09 ME 4261 1364.41 MH 4347 1297.7 MJ 4968 1692.24 MM 4474 1299.16 MV 6241 1843.31 MY 6744 1996.34 OH 6586 2072.28 OK 5190 1591.21	MA	5284	
MI 5747 1765.36 MIN 6923 2137.37 MO 5094 1474.83 MS 4916 1415.36 MT 5051 1563.46 MC 5775 1765.92 MD 4427 1393.09 ME 4261 1364.41 MH 4347 1297.7 MJ 4968 1692.24 MM 4474 1299.16 MV 6241 1843.31 MY 6744 1996.34 OH 6586 2072.28 OK 5190 1591.21	MD	5870	2025.92
MN 6923 2137.37 MO 5094 1474.83 MS 4916 1415.36 MT 5051 1563.46 MC 5775 1765.92 MD 4427 1393.09 ME 4261 1364.41 MH 4347 1297.7 MJ 4968 1692.24 MM 4474 1299.16 MV 6241 1843.31 MY 6744 1996.34 OH 6586 2072.28 OK 5190 1591.21	ME	4925	1519.92
400 5094 1474.83 4S 4916 1415.36 4T 5051 1563.46 4C 5775 1765.92 4D 4427 1393.09 4E 4261 1364.41 4H 4347 1297.7 4D 4968 1692.24 4M 4474 1299.16 4V 6241 1843.31 4V 6744 1996.34 6H 6586 2072.28 6K 5190 1591.21	MI	5747	1765.36
4916 1415.36 477 5051 1563.46 400 5775 1765.92 410 4427 1393.09 411 4261 1364.41 412 14474 1297.7 411 4474 1299.16 412 14474 1299.16 413 14474 1996.34 414 14474 14474 415 6744 14474 416 6744 14474 417 6744 14474 418 6744 14474 419 6744 14474 419 6744 14474 419 6744 14474 419 6744 14474 419 6744 14474 419 6744 14474 419 6744 14474 419 6744 14474 419 6744 14474 419 6744 14474 419 6744 14474 419 6744 <td< td=""><td>MN</td><td>6923</td><td>2137.37</td></td<>	MN	6923	2137.37
MT 5051 1563.46 IC 5775 1765.92 ID 4427 1393.09 IE 4261 1364.41 IH 4347 1297.7 IJ 4968 1692.24 IM 4474 1299.16 IV 6241 1843.31 IY 6744 1996.34 OH 6586 2072.28 OK 5190 1591.21	MO	5094	1474.83
IC 5775 1765.92 ID 4427 1393.09 IE 4261 1364.41 IH 4347 1297.7 IJ 4968 1692.24 IM 4474 1299.16 IV 6241 1843.31 IY 6744 1996.34 OH 6586 2072.28 OK 5190 1591.21	MS	4916	1415.36
ID 4427 1393.09 IE 4261 1364.41 IH 4347 1297.7 IJ 4968 1692.24 IM 4474 1299.16 IV 6241 1843.31 IY 6744 1996.34 OH 6586 2072.28 OK 5190 1591.21	MT	5051	1563.46
IE 4261 1364.41 IH 4347 1297.7 IJ 4968 1692.24 IM 4474 1299.16 IV 6241 1843.31 IY 6744 1996.34 OH 6586 2072.28 OK 5190 1591.21	NC	5775	1765.92
IH 4347 1297.7 IJ 4968 1692.24 IM 4474 1299.16 IV 6241 1843.31 IY 6744 1996.34 OH 6586 2072.28 OK 5190 1591.21	ND	4427	1393.09
IJ 4968 1692.24 IM 4474 1299.16 IV 6241 1843.31 IY 6744 1996.34 OH 6586 2072.28 OK 5190 1591.21	NE	4261	1364.41
IM 4474 1299.16 IV 6241 1843.31 IY 6744 1996.34 OH 6586 2072.28 OK 5190 1591.21	NH	4347	1297.7
1V 6241 1843.31 1Y 6744 1996.34 0H 6586 2072.28 0K 5190 1591.21	NJ	4968	1692.24
1996.34 0H 6586 2072.28 0K 5190 1591.21	NM	4474	1299.16
OH 6586 2072.28 OK 5190 1591.21	NV	6241	1843.31
DK 5190 1591.21	NY	6744	1996.34
	ОН	6586	2072.28
otal 267427 81346.07	OK	5190	1591.21
	Total	267427	81346.07

4109 674.58 210 6473 1081.61 310 4690 811.28 227 4637 707.84 238 2556 406.34 106 5676 1046.01 250 5823 1023.04 235 5866 909.12 199 5774 946.21 213 4992 850.81 198 4362 714.02 210 3730 654.24 181 5504 926.53 241 4594 775.01 195 5330 915.06 230 5113 896.9 226 4285 710.55 181 3382 576.59 152 5113 955.85 223 5991 991.51 263 5211 837.8 227 5849 1029.43 267 7246 1182.63 310 5217 883.47 249 4757 803.68 235 5151 897.82 234 5837 951.41 219 4516 756.85 226 4599 772.08 185 5069 849.4 4503 793.84 211 5851 1055.87 257 6862 1138.14 524 6690 1160.22 293 5463 844.54 26669 1160.22 293	Total eve calls	Total eve charge	Total intl calls
6473 1081.61 310 4690 811.28 227 4637 707.84 238 2556 406.34 106 5676 1046.01 250 5823 1023.04 235 4587 756.25 182 5066 909.12 199 5774 946.21 213 4992 850.81 198 4362 714.02 210 3730 654.24 181 5504 926.53 241 4594 775.01 195 5330 915.06 230 5113 896.9 226 4285 710.55 181 3382 576.59 152 5113 955.85 223 5991 991.51 263 5211 837.8 227 5849 1029.43 267 7246 1182.63 310 5217 883.47 249 4575 803.68 235 5151			
4690 811.28 227 4637 707.84 238 2556 406.34 106 5676 1046.01 250 5823 1023.04 235 4587 756.25 182 5066 909.12 199 5774 946.21 213 4992 850.81 198 4362 714.02 210 3730 654.24 181 5504 926.53 241 4594 775.01 195 5330 915.06 230 5113 896.9 226 4285 710.55 181 3382 576.59 152 5113 955.85 223 5991 991.51 263 5211 837.8 227 5849 1029.43 267 7246 1182.63 310 5217 883.47 249 4757 803.68 235 5151 897.82 234 4599	6473		310
4637 707.84 238 2556 406.34 106 5676 1046.01 250 5823 1023.04 235 4587 756.25 182 5066 909.12 199 5774 946.21 213 4992 850.81 198 4362 714.02 210 3730 654.24 181 5504 926.53 241 4594 775.01 195 5330 915.06 230 5113 896.9 226 4285 710.55 181 3382 576.59 152 5113 955.85 223 5991 991.51 263 5211 837.8 227 5849 1029.43 267 7246 1182.63 310 5217 883.47 249 4757 803.68 235 5151 897.82 234 4599 772.08 185 4130	4690	811.28	
5676 1046.01 250 5823 1023.04 235 4587 756.25 182 5066 909.12 199 5774 946.21 213 4992 850.81 198 4362 714.02 210 3730 654.24 181 5504 926.53 241 4594 775.01 195 5330 915.06 230 5113 896.9 226 4285 710.55 181 3382 576.59 152 5113 955.85 223 5991 991.51 263 5211 837.8 227 5849 1029.43 267 7246 1182.63 310 5217 883.47 249 4757 803.68 235 5151 897.82 234 5837 951.41 219 4516 756.85 226 4599 772.08 185 4130	4637		238
5676 1046.01 250 5823 1023.04 235 4587 756.25 182 5066 909.12 199 5774 946.21 213 4992 850.81 198 4362 714.02 210 3730 654.24 181 5504 926.53 241 4594 775.01 195 5330 915.06 230 5113 896.9 226 4285 710.55 181 3382 576.59 152 5113 955.85 223 5991 991.51 263 5211 837.8 227 5849 1029.43 267 7246 1182.63 310 5217 883.47 249 4757 803.68 235 5151 897.82 234 5837 951.41 219 4516 756.85 226 4599 772.08 185 4130	2556	406.34	106
4587 756.25 182 5066 909.12 199 5774 946.21 213 4992 850.81 198 4362 714.02 210 3730 654.24 181 5504 926.53 241 4594 775.01 195 5330 915.06 230 5113 896.9 226 4285 710.55 181 3382 576.59 152 5113 955.85 223 5991 991.51 263 5211 837.8 227 5849 1029.43 267 7246 1182.63 310 5217 83.47 249 4757 803.68 235 5151 897.82 234 5837 951.41 219 4516 756.85 226 4599 772.08 185 4130 723.1 215 5069 849.4 240 4503 <t< td=""><td>5676</td><td></td><td>250</td></t<>	5676		250
5066 909.12 199 5774 946.21 213 4992 850.81 198 4362 714.02 210 3730 654.24 181 5504 926.53 241 4594 775.01 195 5330 915.06 230 5113 896.9 226 4285 710.55 181 3382 576.59 152 5113 955.85 223 5991 991.51 263 5211 837.8 227 5849 1029.43 267 7246 1182.63 310 5217 883.47 249 4757 803.68 235 5151 897.82 234 5837 951.41 219 4516 756.85 226 4599 772.08 185 4130 723.1 215 5069 849.4 240 4503 793.84 211 5851 <	5823	1023.04	235
5774 946.21 213 4992 850.81 198 4362 714.02 210 3730 654.24 181 5504 926.53 241 4594 775.01 195 5330 915.06 230 5113 896.9 226 4285 710.55 181 3382 576.59 152 5113 955.85 223 5991 991.51 263 5211 837.8 227 5849 1029.43 267 7246 1182.63 310 5217 883.47 249 4757 803.68 235 5151 897.82 234 5837 951.41 219 4516 756.85 226 4599 772.08 185 4130 723.1 215 5069 849.4 240 4503 793.84 211 5851 1055.87 257 6862	4587	756.25	182
4992 850.81 198 4362 714.02 210 3730 654.24 181 5504 926.53 241 4594 775.01 195 5330 915.06 230 5113 896.9 226 4285 710.55 181 3382 576.59 152 5113 955.85 223 5991 991.51 263 5211 837.8 227 5849 1029.43 267 7246 1182.63 310 5217 883.47 249 4757 803.68 235 5151 897.82 234 5837 951.41 219 4516 756.85 226 4599 772.08 185 4130 723.1 215 5069 849.4 240 4503 793.84 211 5851 1055.87 257 6862 1138.14 324 6690	5066	909.12	199
4362 714.02 210 3730 654.24 181 5504 926.53 241 4594 775.01 195 5330 915.06 230 5113 896.9 226 4285 710.55 181 3382 576.59 152 5113 955.85 223 5991 991.51 263 5211 837.8 227 5849 1029.43 267 7246 1182.63 310 5217 83.47 249 4757 803.68 235 5151 897.82 234 5837 951.41 219 4516 756.85 226 4599 772.08 185 4130 723.1 215 5069 849.4 240 4503 793.84 211 5851 1055.87 257 6862 1138.14 324 6690 1160.22 293 5463	5774	946.21	213
3730 654.24 181 5504 926.53 241 4594 775.01 195 5330 915.06 230 5113 896.9 226 4285 710.55 181 3382 576.59 152 5113 955.85 223 5991 991.51 263 5211 837.8 227 5849 1029.43 267 7246 1182.63 310 5217 883.47 249 4757 803.68 235 5151 897.82 234 5837 951.41 219 4516 756.85 226 4599 772.08 185 4130 723.1 215 5069 849.4 240 4503 793.84 211 5851 1055.87 257 6862 1138.14 324 6690 1160.22 293 5463 844.54 248	4992	850.81	198
5504 926.53 241 4594 775.01 195 5330 915.06 230 5113 896.9 226 4285 710.55 181 3382 576.59 152 5113 955.85 223 5991 991.51 263 5211 837.8 227 5849 1029.43 267 7246 1182.63 310 5217 883.47 249 4757 803.68 235 5151 897.82 234 5837 951.41 219 4516 756.85 226 4599 772.08 185 4130 723.1 215 5069 849.4 240 4503 793.84 211 5851 1055.87 257 6862 1138.14 324 6690 1160.22 293 5463 844.54 248	4362	714.02	210
4594 775.01 195 5330 915.06 230 5113 896.9 226 4285 710.55 181 3382 576.59 152 5113 955.85 223 5991 991.51 263 5211 837.8 227 5849 1029.43 267 7246 1182.63 310 5217 883.47 249 4757 803.68 235 5151 897.82 234 5837 951.41 219 4516 756.85 226 4599 772.08 185 4130 723.1 215 5069 849.4 240 4503 793.84 211 5851 1055.87 257 6862 1138.14 324 6690 1160.22 293 5463 844.54 248	3730	654.24	181
5330 915.06 230 5113 896.9 226 4285 710.55 181 3382 576.59 152 5113 955.85 223 5991 991.51 263 5211 837.8 227 5849 1029.43 267 7246 1182.63 310 5217 883.47 249 4757 803.68 235 5151 897.82 234 5837 951.41 219 4516 756.85 226 4599 772.08 185 4130 723.1 215 5069 849.4 240 4503 793.84 211 5851 1055.87 257 6862 1138.14 324 6690 1160.22 293 5463 844.54 248	5504	926.53	241
5113 896.9 226 4285 710.55 181 3382 576.59 152 5113 955.85 223 5991 991.51 263 5211 837.8 227 5849 1029.43 267 7246 1182.63 310 5217 883.47 249 4757 803.68 235 5151 897.82 234 5837 951.41 219 4516 756.85 226 4599 772.08 185 4130 723.1 215 5069 849.4 240 4503 793.84 211 5851 1055.87 257 6862 1138.14 324 6690 1160.22 293 5463 844.54 248	4594	775.01	195
4285 710.55 181 3382 576.59 152 5113 955.85 223 5991 991.51 263 5211 837.8 227 5849 1029.43 267 7246 1182.63 310 5217 883.47 249 4757 803.68 235 5151 897.82 234 5837 951.41 219 4516 756.85 226 4599 772.08 185 4130 723.1 215 5069 849.4 240 4503 793.84 211 5851 1055.87 257 6862 1138.14 324 6690 1160.22 293 5463 844.54 248	5330	915.06	230
3382 576.59 152 5113 955.85 223 5991 991.51 263 5211 837.8 227 5849 1029.43 267 7246 1182.63 310 5217 883.47 249 4757 803.68 235 5151 897.82 234 5837 951.41 219 4516 756.85 226 4599 772.08 185 4130 723.1 215 5069 849.4 240 4503 793.84 211 5851 1055.87 257 6862 1138.14 324 6690 1160.22 293 5463 844.54 248	5113	896.9	226
5113 955.85 223 5991 991.51 263 5211 837.8 227 5849 1029.43 267 7246 1182.63 310 5217 883.47 249 4757 803.68 235 5151 897.82 234 5837 951.41 219 4516 756.85 226 4599 772.08 185 4130 723.1 215 5069 849.4 240 4503 793.84 211 5851 1055.87 257 6862 1138.14 324 6690 1160.22 293 5463 844.54 248	4285	710.55	181
5991 991.51 263 5211 837.8 227 5849 1029.43 267 7246 1182.63 310 5217 883.47 249 4757 803.68 235 5151 897.82 234 5837 951.41 219 4516 756.85 226 4599 772.08 185 4130 723.1 215 5069 849.4 240 4503 793.84 211 5851 1055.87 257 6862 1138.14 324 6690 1160.22 293 5463 844.54 248	3382	576.59	152
5211 837.8 227 5849 1029.43 267 7246 1182.63 310 5217 883.47 249 4757 803.68 235 5151 897.82 234 5837 951.41 219 4516 756.85 226 4599 772.08 185 4130 723.1 215 5069 849.4 240 4503 793.84 211 5851 1055.87 257 6862 1138.14 324 6690 1160.22 293 5463 844.54 248	5113	955.85	223
5849 1029.43 267 7246 1182.63 310 5217 883.47 249 4757 803.68 235 5151 897.82 234 5837 951.41 219 4516 756.85 226 4599 772.08 185 4130 723.1 215 5069 849.4 240 4503 793.84 211 5851 1055.87 257 6862 1138.14 324 6690 1160.22 293 5463 844.54 248	5991	991.51	263
7246 1182.63 310 5217 883.47 249 4757 803.68 235 5151 897.82 234 5837 951.41 219 4516 756.85 226 4599 772.08 185 4130 723.1 215 5069 849.4 240 4503 793.84 211 5851 1055.87 257 6862 1138.14 324 6690 1160.22 293 5463 844.54 248	5211	837.8	227
5217 883.47 249 4757 803.68 235 5151 897.82 234 5837 951.41 219 4516 756.85 226 4599 772.08 185 4130 723.1 215 5069 849.4 240 4503 793.84 211 5851 1055.87 257 6862 1138.14 324 6690 1160.22 293 5463 844.54 248	5849	1029.43	267
4757 803.68 235 5151 897.82 234 5837 951.41 219 4516 756.85 226 4599 772.08 185 4130 723.1 215 5069 849.4 240 4503 793.84 211 5851 1055.87 257 6862 1138.14 324 6690 1160.22 293 5463 844.54 248	7246	1182.63	310
5151 897.82 234 5837 951.41 219 4516 756.85 226 4599 772.08 185 4130 723.1 215 5069 849.4 240 4503 793.84 211 5851 1055.87 257 6862 1138.14 324 6690 1160.22 293 5463 844.54 248	5217	883.47	249
5837 951.41 219 4516 756.85 226 4599 772.08 185 4130 723.1 215 5069 849.4 240 4503 793.84 211 5851 1055.87 257 6862 1138.14 324 6690 1160.22 293 5463 844.54 248	4757	803.68	235
4516 756.85 226 4599 772.08 185 4130 723.1 215 5069 849.4 240 4503 793.84 211 5851 1055.87 257 6862 1138.14 324 6690 1160.22 293 5463 844.54 248	5151	897.82	234
4599 772.08 185 4130 723.1 215 5069 849.4 240 4503 793.84 211 5851 1055.87 257 6862 1138.14 324 6690 1160.22 293 5463 844.54 248	5837	951.41	219
4130 723.1 215 5069 849.4 240 4503 793.84 211 5851 1055.87 257 6862 1138.14 324 6690 1160.22 293 5463 844.54 248	4516	756.85	226
5069 849.4 240 4503 793.84 211 5851 1055.87 257 6862 1138.14 324 6690 1160.22 293 5463 844.54 248	4599	772.08	185
4503 793.84 211 5851 1055.87 257 6862 1138.14 324 6690 1160.22 293 5463 844.54 248	4130	723.1	215
5851 1055.87 257 6862 1138.14 324 6690 1160.22 293 5463 844.54 248	5069	849.4	240
6862 1138.14 324 6690 1160.22 293 5463 844.54 248	4503	793.84	211
6690 1160.22 293 5463 844.54 248	5851	1055.87	257
5463 844.54 248	6862	1138.14	324
	6690	1160.22	293
266663 45410.17 11910	5463	844.54	248
	266663	45410.17	11910

Total intl charge	Total night calls	Total night charge
117.66	4217	372.84
181.65	6681	549.58
132.98	4556	426.34
128.98	4521	402.63
65.81	2403	207.13
155.8	5639	503.72
158.49	6013	536.03
131.05	4365	416.22
142.59	5187	470.25
144.93	5440	475.6
137.06	5184	431.35
119.71	4325	397.77
100.03	3752	330.55
156.82	5622	517.55
125.05	4379	403.59
142.55	5421	521.85
153.09	5220	480.4
125.99	4417	385.79
86.49	3557	324.58
140.24	5030	494.8
174	5736	543.83
131.79	4768	440.85
165.23	6009	505.78
196.95	7115	655.05
140.97	5170	470.58
135.3	4790	435.04
153.09	5435	469.9
151.29	5626	489.53
110.93	4516	400.29
130.39	4655	418.67
121.17	4227	412.44
151.59	5019	458.92
120.73	4535	400.46
166.03	6184	571.6
187.57	6707	624.66
183.73	6848	618.71
148.44	5301	460.21
7370.13	266883	24134.47

State	Total day calls	Total day charge
OR	5863	1795.82
PA	3560	1200.82
RI	4842	1422.1
SC	4977	1353.89
SD	4602	1594.41
TN	4086	1274.46
TX	5568	1692.69
UT	5981	1872.42
VA	7096	2039.65
VT	5759	1774.43
WA	4825	1431.81
WI	5917	1822.79
WV	9196	2573.37
WY	6688	2018.89
Total	267427	81346.07

Total eve calls	Total eve charge	Total intl calls
6111	1043.13	273
3613	572.62	129
4477	838.85	215
4935	857.66	201
4820	864.98	211
4340	722.63	174
5569	925.25	259
5872	1001.4	277
6731	1166.59	313
5528	979.95	270
4596	832.45	217
6044	1025.41	251
8744	1390.88	385
6545	1178.74	325
266663	45410.17	11910

Total intl charge	Total night calls	Total night charge
176.19	6337	557.2
101.31	3582	313.18
130.9	4884	446.62
130.2	4891	426.25
130.3	4610	444.65
115.45	3731	379.32
157.23	5461	496.24
161.64	6044	519.85
191.13	6238	641.22
155.16	5904	531.53
125.89	4980	429.89
158.7	6004	544.38
235.56	8863	790.18
184.3	6784	588.87
7370.13	266883	24134.47