



Nevada Department of Correction

Year to Date Payment Tracking Report

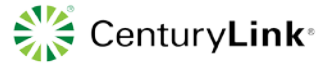
<i>Month</i>	<i>REVENUE</i>				<i>Commissions</i>	
	<i>Collect</i>	<i>Prepaid Collect</i>	<i>Debit</i>	<i>Voice-Messages</i>	<i>Total Revenue</i>	<i>Commission Earned</i>
YTD Total	\$ 108,701.04	\$ 4,063,948.97	\$ 1,610,855.02	\$ 28,696.00	\$ 5,812,201.03	\$ 3,737,446.13
July-17	\$ 10,191.30	\$ 343,757.64	\$ 135,091.85	\$ 2,985.00	\$ 492,025.79	\$ 316,393.48
August-17	\$ 9,143.82	\$ 314,139.66	\$ 126,218.95	\$ 2,807.00	\$ 452,309.43	\$ 290,854.61
September-17	\$ 9,228.38	\$ 326,423.37	\$ 129,730.88	\$ 2,567.00	\$ 467,949.63	\$ 300,909.58
October-17	\$ 9,968.00	\$ 332,879.75	\$ 128,676.65	\$ 2,377.00	\$ 473,901.40	\$ 304,735.24
November-17	\$ 9,715.02	\$ 321,064.64	\$ 130,608.85	\$ 2,256.00	\$ 463,644.51	\$ 298,139.21
December-17	\$ 9,809.80	\$ 326,535.14	\$ 143,946.47	\$ 2,568.00	\$ 482,859.41	\$ 310,496.58
January-18	\$ 9,374.96	\$ 341,890.44	\$ 136,736.14	\$ 2,184.00	\$ 490,185.54	\$ 315,204.59
February-18	\$ 8,383.34	\$ 324,416.82	\$ 119,622.65	\$ 1,971.00	\$ 454,393.81	\$ 292,189.02
March-18	\$ 8,602.58	\$ 365,497.14	\$ 146,314.13	\$ 2,429.00	\$ 522,842.85	\$ 336,204.96
April-18	\$ 8,594.32	\$ 357,180.97	\$ 137,320.79	\$ 2,194.00	\$ 505,290.08	\$ 324,916.88
May-18	\$ 7,981.68	\$ 361,661.67	\$ 140,111.66	\$ 2,182.00	\$ 511,937.01	\$ 329,190.77
June-18	\$ 7,707.84	\$ 348,501.73	\$ 136,476.00	\$ 2,176.00	\$ 494,861.57	\$ 318,211.22



Nevada DOC

Year to Date Summary Report

Nevada DOC	TOTAL						COLLECT			PREPAID COLLECT			DEBIT			VOICE-MESSAGES		
	MONTH	MSGGS.	MINS	REVENUE	ITS COMM EARNED	V-MESS COMM EARNED	COMM PAID	MSGGS	MINS	REVENUE	MSGGS	MINS	REVENUE	MSGGS.	MINS	REVENUE	MSGGS.	MINS
July-17	353,127	4,401,406	\$ 489,040.79	\$ 314,453.23	\$ 1,940.25	\$ 316,393.48	5,244	72,795	\$ 10,191.30	235,665	3,120,879	\$ 343,757.64	112,218	1,207,732	\$ 135,091.85	2,985	2,985	\$ 2,985.00
August-17	328,565	4,046,411	\$ 449,502.43	\$ 289,030.06	\$ 1,824.55	\$ 290,854.61	4,829	65,313	\$ 9,143.82	217,657	2,851,827	\$ 314,139.66	106,079	1,129,271	\$ 126,218.95	2,807	2,807	\$ 2,807.00
September-17	337,713	4,188,509	\$ 465,382.63	\$ 299,241.03	\$ 1,668.55	\$ 300,909.58	4,770	65,917	\$ 9,228.38	224,087	2,963,628	\$ 326,423.37	108,856	1,158,964	\$ 129,730.88	2,567	2,567	\$ 2,567.00
October-17	346,516	4,245,699	\$ 471,524.40	\$ 303,190.19	\$ 1,545.05	\$ 304,735.24	5,139	71,200	\$ 9,968.00	230,969	3,022,786	\$ 332,879.75	110,408	1,151,713	\$ 128,676.65	2,377	2,377	\$ 2,377.00
November-17	337,376	4,152,900	\$ 461,388.51	\$ 296,672.81	\$ 1,466.40	\$ 298,139.21	4,870	69,393	\$ 9,715.02	221,921	2,915,356	\$ 321,064.64	110,585	1,168,151	\$ 130,608.85	2,256	2,256	\$ 2,256.00
December-17	352,192	4,318,561	\$ 480,291.41	\$ 308,827.38	\$ 1,669.20	\$ 310,496.58	5,165	70,070	\$ 9,809.80	226,059	2,965,687	\$ 326,535.14	120,968	1,282,804	\$ 143,946.47	2,568	2,568	\$ 2,568.00
January-18	358,036	4,395,021	\$ 488,001.54	\$ 313,784.99	\$ 1,419.60	\$ 315,204.59	5,020	66,964	\$ 9,374.96	235,804	3,104,682	\$ 341,890.44	117,212	1,223,375	\$ 136,736.14	2,184	2,184	\$ 2,184.00
February-18	329,565	4,077,323	\$ 452,422.81	\$ 290,907.87	\$ 1,281.15	\$ 292,189.02	4,492	59,881	\$ 8,383.34	222,096	2,946,276	\$ 324,416.82	102,977	1,071,166	\$ 119,622.65	1,971	1,971	\$ 1,971.00
March-18	376,873	4,690,406	\$ 520,413.85	\$ 334,626.11	\$ 1,578.85	\$ 336,204.96	4,486	61,447	\$ 8,602.58	248,324	3,319,302	\$ 365,497.14	124,063	1,309,657	\$ 146,314.13	2,429	2,429	\$ 2,429.00
April-18	366,034	4,535,441	\$ 503,096.08	\$ 323,490.78	\$ 1,426.10	\$ 324,916.88	4,472	61,388	\$ 8,594.32	244,011	3,243,179	\$ 357,180.97	117,551	1,230,874	\$ 137,320.79	2,194	2,194	\$ 2,194.00
May-18	374,652	4,594,540	\$ 509,755.01	\$ 327,772.47	\$ 1,418.30	\$ 329,190.77	4,309	57,012	\$ 7,981.68	249,279	3,284,172	\$ 361,661.67	121,064	1,253,356	\$ 140,111.66	2,182	2,182	\$ 2,182.00
June-18	361,433	4,444,382	\$ 492,685.57	\$ 316,796.82	\$ 1,414.40	\$ 318,211.22	4,034	55,056	\$ 7,707.84	239,515	3,164,774	\$ 348,501.73	117,884	1,224,552	\$ 136,476.00	2,176	2,182	\$ 2,176.00
YTD TOTAL	4,222,082	52,090,599	\$ 5,783,505.03	\$ 3,718,793.73	\$ 18,652.40	\$ 3,737,446.13	56,830	776,436	\$ 108,701.04	2,795,387	36,902,548	\$ 4,063,948.97	1,369,865	14,411,615	\$ 1,610,855.02	28,696	28,702	\$ 28,696.00

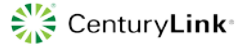


Nevada Department of Corrections MONTHLY FACILITY BY CALL TYPE REPORT

Commission will remain 65% for Vmessages

FACILITY	Collect				Prepaid Collect				Debit				Voice-Messages				Total Commission
	Messages	Minutes	Revenue	Commission	Messages	Minutes	Revenue	Commission	Messages	Minutes	Revenue	Commission	Messages	Minutes	Revenue	Commissions	
Carlin Conservation Camp (CCC)	36	514	\$ 71.96	\$ 46.27	3,754	48,249	\$ 5,308.50	\$ 3,413.37	1,414	13,066	\$ 1,443.11	\$ 927.92	22	22	\$ 22.00	\$ 14.30	\$ 4,401.86
Casa Grande Transitional Center (CGTC)	56	514	\$ 71.96	\$ 46.27	5,359	67,239	\$ 7,396.89	\$ 4,756.20	3,820	39,941	\$ 4,406.77	\$ 2,833.55	27	27	\$ 27.00	\$ 17.55	\$ 7,653.57
Ely Conservation Camp (ECC)	50	530	\$ 74.20	\$ 47.71	2,774	35,128	\$ 3,864.08	\$ 2,484.60	1,419	14,777	\$ 1,628.59	\$ 1,047.18	2	2	\$ 2.00	\$ 1.30	\$ 3,580.80
Ely State Prison (ESP)	279	2,996	\$ 419.44	\$ 269.70	14,050	165,670	\$ 18,281.63	\$ 11,755.09	6,278	64,987	\$ 7,272.59	\$ 4,676.28	136	137	\$ 136.00	\$ 88.40	\$ 16,789.46
Florence McClure Women's Corr Center (FMWCC)	442	4,769	\$ 667.66	\$ 429.31	25,279	309,486	\$ 34,128.75	\$ 21,944.79	12,994	126,049	\$ 13,961.72	\$ 8,977.39	368	369	\$ 368.00	\$ 239.20	\$ 31,590.68
Humboldt Conservation Camp (HCC)	10	78	\$ 10.92	\$ 7.02	3,260	41,165	\$ 4,528.42	\$ 2,911.77	1,342	12,028	\$ 1,323.08	\$ 850.74	15	15	\$ 15.00	\$ 9.75	\$ 3,779.29
High Desert State Prison (HDSP)	953	12,246	\$ 1,714.44	\$ 1,102.38	58,108	743,209	\$ 81,831.41	\$ 52,617.60	26,800	262,086	\$ 29,371.95	\$ 18,886.16	371	371	\$ 371.00	\$ 241.15	\$ 72,847.30
Jean Conservation Camp (JCC)	56	972	\$ 136.08	\$ 87.50	5,430	66,747	\$ 7,343.49	\$ 4,721.86	2,282	18,860	\$ 2,080.06	\$ 1,337.48	138	138	\$ 138.00	\$ 89.70	\$ 6,236.54
Lovelock Correctional Center (LCC)	556	9,128	\$ 1,277.92	\$ 821.70	24,155	356,639	\$ 39,262.03	\$ 25,245.49	13,537	165,992	\$ 18,680.71	\$ 12,011.70	190	190	\$ 190.00	\$ 123.50	\$ 38,202.38
Northern Nevada Correctional Center (NNCC)	307	4,883	\$ 683.62	\$ 439.57	14,103	207,653	\$ 22,890.13	\$ 14,718.35	9,463	110,619	\$ 12,370.89	\$ 7,954.48	193	194	\$ 193.00	\$ 125.45	\$ 23,237.85
Northern Nevada Transitional Center (NNTH)	23	150	\$ 21.00	\$ 13.50	1,638	23,422	\$ 2,576.42	\$ 1,656.64	1,886	25,197	\$ 2,783.37	\$ 1,789.71	29	29	\$ 29.00	\$ 18.85	\$ 3,478.70
Pioche Conservation Camp (PCC)	87	1,621	\$ 226.94	\$ 145.92	5,692	80,884	\$ 8,901.71	\$ 5,723.80	2,135	18,710	\$ 2,058.10	\$ 1,323.36	23	23	\$ 23.00	\$ 14.95	\$ 7,208.03
Stewart Conservation Camp (SCC)	60	959	\$ 134.26	\$ 86.33	7,098	86,844	\$ 9,553.98	\$ 6,143.21	3,732	38,517	\$ 4,273.14	\$ 2,747.63	24	24	\$ 24.00	\$ 15.60	\$ 8,992.77
Southern Desert Correctional Center (SDCC)	563	7,711	\$ 1,079.54	\$ 694.14	39,517	539,738	\$ 59,398.69	\$ 38,193.36	16,429	167,478	\$ 18,675.69	\$ 12,008.47	354	355	\$ 354.00	\$ 230.10	\$ 51,126.07
Tonopah Conservation Camp (TCC)	25	311	\$ 43.54	\$ 28.00	3,049	40,690	\$ 4,476.92	\$ 2,878.66	1,419	14,081	\$ 1,551.25	\$ 997.45	14	15	\$ 14.00	\$ 9.10	\$ 3,913.21
Three Lakes Valley Conservation Camp (TLVCC)	138	1,197	\$ 167.58	\$ 107.75	9,701	126,845	\$ 13,956.16	\$ 8,973.81	4,346	37,916	\$ 4,170.76	\$ 2,681.80	88	89	\$ 88.00	\$ 57.20	\$ 11,820.56
Wells Conservation Camp (WCC)	158	2,747	\$ 384.58	\$ 247.28	3,434	46,080	\$ 5,069.40	\$ 3,259.62	1,584	15,490	\$ 1,703.90	\$ 1,095.61	34	34	\$ 34.00	\$ 22.10	\$ 4,624.62
Warm Springs Correctional Center (WSCC)	235	3,730	\$ 522.20	\$ 335.77	13,114	179,086	\$ 19,733.12	\$ 12,688.40	7,004	78,758	\$ 8,720.32	\$ 5,607.17	148	148	\$ 148.00	\$ 96.20	\$ 18,727.54
GRAND TOTAL:	4,034	55,056	\$ 7,707.84	\$ 4,956.14	239,515	3,164,774	\$ 348,501.73	\$ 224,086.61	117,884	1,224,552	\$ 136,476.00	\$ 87,754.07	2,176	2,182	\$ 2,176.00	\$ 1,414.40	\$ 318,211.22

NSP* Closed



Nevada DOC Monthly Facility Summary Report

Commission Statement

Commission Rate: 64.30%
Commission Earned: \$316,796.82

FACILITY	TOTAL				LOCAL				INTRALATA/INTRASTATE				INTERLATA/INTRASTATE				INTERLATA/INTERSTATE				INTERNATIONAL			
	Messages	Minutes	Revenue	Commission	Messages	Minutes	Revenue	Commission	Messages	Minutes	Revenue	Commission	Messages	Minutes	Revenue	Commission	Messages	Minutes	Revenue	Commission	Messages	Minutes	Revenue	Commission
Total Of All Facilities	361,433	4,444,382	\$ 492,685.57	\$ 316,796.82	47,017	567,915	\$ 62,721.81	\$ 40,330.12	126,669	1,527,753	\$ 168,740.67	\$ 108,500.25	74,315	939,647	\$ 103,859.53	\$ 66,781.68	112,794	1,404,432	\$ 155,046.06	\$ 99,694.62	638	4,635	\$ 2,317.50	\$ 1,490.15
Carlin Conservation Camp (CCC)	5,204	61,829	6823.57	4,387.56	83	669	73.59	47.32	706	8,683	955.16	614.17	2,930	36,817	4065.74	2,614.27	1,482	15,645	1721.58	1,106.98	3	15	7.5	4.82
Casa Grande Transitional Center (CGTC)	9,235	107,694	11875.62	7,636.02	5,560	61,296	6753.72	4,342.64	142	1,335	147.27	94.69	910	11,000	1211.35	776.90	2,619	34,029	3746.28	2,408.86	4	34	17	10.93
Ely Conservation Camp (ECC)*	4,243	50,435	5566.87	3,579.50	1	5	0.55	0.35	370	4,783	528.32	339.71	2,750	32,830	3622.16	2,329.05	1,121	12,809	1411.84	907.81	11	8	4	2.57
Ely State Prison (ESP)	20,607	233,653	25973.66	16,701.06	112	1,320	146.49	94.19	2,807	33,334	3676.67	2,364.10	10,726	119,505	13234.17	8,509.57	6,923	79,176	8757.33	5,630.96	39	318	159	102.24
Florence McClure Women's Corr Center (FMWCC)	38,715	440,304	48758.13	31,351.48	16,966	185,373	20540.07	13,207.27	631	6,759	747.63	480.73	5,849	62,011	6827.21	4,389.90	15,235	185,854	20489.72	13,174.89	34	307	153.5	98.70
Humboldt Conservation Camp (HCC)	4,612	53,271	5862.42	3,769.54	8	36	3.96	2.55	789	8,347	918.17	590.38	2,239	27,128	2984.74	1,919.19	1,576	17,760	1955.55	1,257.42	0	0	0	-
High Desert State Prison (HDSP)	85,861	1,017,541	112917.8	72,606.15	316	5,420	596.2	383.36	56,825	664,861	73467.29	47,239.47	3,322	45,218	4990.12	3,208.65	25,194	300,651	33168.69	21,327.47	204	1391	695.5	447.21
Jean Conservation Camp (JCC)	7,768	86,579	9559.63	6,146.84	3,518	38,830	4296.47	2,762.63	12	185	20.35	13.09	1,316	11,139	1225.71	788.13	2,920	36,411	4010.1	2,578.49	2	14	7	4.50
Lovelock Correctional Center (LCC)	38,248	531,759	59220.66	38,078.88	1,196	22,384	2464.76	1,584.84	12,297	167,795	18526.42	11,912.49	13,644	188,020	20799.02	13,373.77	10,992	152,467	16883.96	10,856.39	119	1093	546.5	351.40
Northern Nevada Correctional Center (NNCC)	23,873	323,155	35944.64	23,112.40	8,645	115,511	12754.6	8,201.21	2,111	27,504	3043.77	1,957.14	5,495	76,976	8547.85	5,496.27	7,536	102,644	11336.42	7,290.60	84	520	260	167.18
Northern Nevada Transitional Housing (NNTH)*	3,547	48,769	5380.79	3,459.85	1,369	18,222	2004.42	1,288.84	609	6,801	748.11	481.03	695	10,965	1209.99	778.02	873	12,751	1403.27	902.30	11	30	15	9.65
Pioche Conservation Camp (PCC)	7,914	101,215	11186.75	7,193.08	7	162	17.82	11.46	175	2,021	222.31	142.95	5,563	72,424	8004.59	5,146.95	2,169	26,608	2942.03	1,891.73	0	0	0	-
Stewart Conservation Camp (SCC)*	10,890	126,320	13961.38	8,977.17	41	345	37.95	24.40	4,756	52,804	5818.55	3,741.33	2,354	30,497	3369.82	2,166.79	3,729	42,581	4688.56	3,014.74	10	93	46.5	29.90
Southern Desert Correctional Center (SDCC)	56,509	714,927	79153.92	50,895.97	280	4,120	453.2	291.41	33,900	425,724	47030.76	30,240.78	5,394	72,049	7947.08	5,109.97	16,823	212,385	23398.38	15,045.16	112	649	324.5	208.65
Tonopah Conservation Camp (TCC)	4,493	55,082	6071.71	3,904.11	709	9,390	1033.5	664.54	351	4,535	500.2	321.63	2,286	27,579	3042.09	1,956.06	1,146	13,572	1492.92	959.95	1	6	3	1.93
Three Lakes Valley Conservation Camp (TLVCC)	14,185	165,958	18294.5	11,763.36	1	30	3.3	2.12	8,376	91,923	10136.7	6,517.90	924	12,215	1344.85	864.74	4,884	61,790	6809.65	4,378.60	0	0	0	-
Wells Conservation Camp (WCC)	5,176	64,317	7157.88	4,602.52	110	1,742	197.56	127.03	362	4,123	453.83	291.81	3,407	43,348	4770.86	3,067.66	1,297	15,104	1735.63	1,116.01	0	0	0	-
Warm Springs Correctional Center (WSCC)*	20,353	261,574	28975.64	18,631.34	8,095	103,060	11343.65	7,293.97	1,450	16,236	1799.16	1,156.86	4,511	59,926	6662.18	4,283.78	6,273	82,195	9092.15	5,846.25	24	157	78.5	50.48

Closed Site NNRC
New Site NNTH
*Closed Sites NSP, SNCC, and SSCC
***This tab contains Inmate calls only NO E-Messaging Totals Included**



Commission Statement Collect

Commission Rate: 64.30%

Commission Earned: \$4,956.14

TERMINAL					
Facility	Controller	Port	Location		Messages
					4,034
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1101	B1		16
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1102	B2		12
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1104	C2		2
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1105	A1		1
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1106	A2		3
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1107	C1		2
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6101	2 A - BTM FLR - PH 1		0
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6102	2 B - BTM FLR - PH 3		0
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6103	2 A - BTM FLR - PH 2		0
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6104	2 B - BTM FLR - PH 2		0
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6105	1 A - BTM FLR - PH 2		0
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6106	2 B - BTM FLR - PH 1		1
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6107	2 B - TOP FLR - PH 2		1
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6108	2 B - TOP FLR - PH 3		1
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6109	2 A - TOP FLR - PH 2		0
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6110	2 A - TOP FLR - PH 1		0
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6111	2 A - TOP FLR - PH 3		0
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6112	1 A - TOP FLR - PH 1		0
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6113	1 A - TOP FLR - PH 3		0
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6114	2 B - TOP FLR - PH 1		3
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6115	1 A - BTM FLR - PH 3		12
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6116	1 A - TOP FLR - PH 2		0
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6117	2 A - BTM FLR - PH 3		0
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6118	1 B - BTM FLR - PH 3		7
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6119	1 B - BTM FLR - PH 2		0
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6120	1 B - TOP FLR - PH 1		15
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6121	1 B - BTM FLR - PH 1		5
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6122	1 B - TOP FLR - PH 3		0
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6123	1 B - TOP FLR - PH 2		6
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6124	1 A - BTM FLR - PH 1		5
ELY CONSERVATION CAMP	3	101	YARD-1 - 775-289-3679		10
ELY CONSERVATION CAMP	3	102	YARD-3 - 775-289-3681		7
ELY CONSERVATION CAMP	3	104	YARD-4 - 775-289-3701		9
ELY CONSERVATION CAMP	3	105	YARD-2 - 775-289-3702		9
ELY CONSERVATION CAMP	3	106	YARD-5 - 775-289-3710		15

ELY STATE PRISION	2	8101	5-B-PH 3	2
ELY STATE PRISION	2	8102	5-A-PH 3	9
ELY STATE PRISION	2	8103	6-B-PH 2	3
ELY STATE PRISION	2	8104	6-B-PH 1	18
ELY STATE PRISION	2	8106	7-B-PH 2-CORDLESS	0
ELY STATE PRISION	2	8108	7-A-PH 1 CORDLESS	7
ELY STATE PRISION	2	8109	1-B- PH 2 CORDLESS	6
ELY STATE PRISION	2	8110	8-B-PH 1 CORDLESS	7
ELY STATE PRISION	2	8111	1-A-PH 2	27
ELY STATE PRISION	2	8112	2-A-PH 1 CORDLESS	8
ELY STATE PRISION	2	8113	1-A-PH 1	6
ELY STATE PRISION	2	8114	1-B-PH 1 CORDLESS	18
ELY STATE PRISION	2	8115	2-B-PH 2 CORDLESS	12
ELY STATE PRISION	2	8116	4-B-PH 2-CORDLESS	0
ELY STATE PRISION	2	8120	6-B-PH 3	0
ELY STATE PRISION	2	8121	1-A-PH 3	14
ELY STATE PRISION	2	9104	4-A-PH 1 CORDLESS	1
ELY STATE PRISION	2	9105	4-A-PH 2 CORDLESS	2
ELY STATE PRISION	2	9106	5-A-PH 1	2
ELY STATE PRISION	2	9107	4-B-PH 1 CORDLESS	1
ELY STATE PRISION	2	9108	5-B-PH 1	10
ELY STATE PRISION	2	9109	5-A-PH 2	4
ELY STATE PRISION	2	9110	12-PH 1	2
ELY STATE PRISION	2	9111	5-B-PH 2	12
ELY STATE PRISION	2	9112	6-A PH 1	4
ELY STATE PRISION	2	9113	6-A-PH 2	2
ELY STATE PRISION	2	9114	12-PH 2	0
ELY STATE PRISION	2	9115	2-B-PH 1 CORDLESS	26
ELY STATE PRISION	2	9116	7-A-PH-2-CORDLESS	8
ELY STATE PRISION	2	9117	2-A-PH 2 CORDLESS	4
ELY STATE PRISION	2	9118	7-B-PH 1-CORDLESS	5
ELY STATE PRISION	2	9120	8-A-PH 1 CORDLESS	17
ELY STATE PRISION	2	9121	8-A-PH 2 CORDLESS	14
ELY STATE PRISION	2	9123	8-B-PH 2 CORDLESS	4
ELY STATE PRISION	2	9124	INFIRMARY-CORDLESS	24
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2101	UNIT 5 - M-2	5
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2102	UNIT 5 - M-3	4
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2103	UNIT 5 - M-1	4
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2104	UNIT 5 - M-4	5
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2105	UNIT 5 - N-1	0
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2106	UNIT 5 - N-3	0
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2107	UNIT 5 - N-2	0
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2108	UNIT 5 - N-4	0
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2109	UNIT 10 - S-1	1
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2110	UNIT 9 - A-2	4
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2111	UNIT 7 - 0-3	8
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2112	UNIT 9 - B-1	46
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2113	UNIT 9 - A-4	8
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2114	UNIT 9 - B-3	49
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2115	UNIT 9 - B-2	40
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2116	UNIT 10 - T-1	1
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2117	UNIT 9 - A-3	4
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2119	MEDICAL CORDLESS	2
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2120	UNIT 3 - #2	0
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2121	UNIT 3 - #1	0

FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3101	UNIT 4 - G-2	0
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3102	UNIT 4 - G-1	0
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3103	UNIT 4 - G-4	8
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3104	UNIT 4 - G-3	0
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3105	UNIT 9 - B-4	30
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3106	UNIT 4 - H/I/J CORDLESS	3
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3107	UNIT 4 - H/I/J CORDLESS	3
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3108	UNIT 4 - H/I/J CORDLESS	7
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3109	UNIT 4 - H/I/J CORDLESS	5
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3110	UNIT 9 - A-1	8
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3112	UNIT 10 - S-2	0
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3113	UNIT 10 - T-2	1
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3117	UNIT 5 - K-4	3
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3118	UNIT 5 - K-2	3
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3119	UNIT 5 - K-1	2
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3120	UNIT 5 - K-3	3
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3121	UNIT 5 - L-4	3
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4101	UNIT 1 - C-3	5
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4102	UNIT 1 - C-2	13
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4103	UNIT 1 - C-1	12
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4104	UNIT 1 - C-4	4
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4105	UNIT 1 - B-1	1
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4106	UNIT 1 - B-4	6
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4107	UNIT 1 - D-1	6
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4108	UNIT 1 - D-3	2
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4109	UNIT 1 - E-3	3
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4110	UNIT 1 - E-2	5
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4111	UNIT 1 - E-1	2
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4112	UNIT 1 - E-4	2
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4113	UNIT 1 - F-3	2
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4114	UNIT 1 - F-2	3
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4115	UNIT 1 - F-1	2
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4116	UNIT 1 - F-4	1
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4117	UNIT 1 - D-4	3
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4118	UNIT 1 - D-2	3
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4119	UNIT 1 - B-3	3
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4120	UNIT 1 - B-2	3
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4121	UNIT 1 - A-4	13
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4122	UNIT 8 R-2	1
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4123	UNIT 10 - S-3	0
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4124	UNIT 8 R-4	3
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5101	UNIT 1 - A-1	20
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5103	UNIT 7 - 0-1	6
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5104	UNIT 5 - L-1	1
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5105	UNIT 5 - L-2	1
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5106	UNIT 5 - L-3	7
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5107	UNIT 7 - P-3	3
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5108	UNIT 7 - P-1	5
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5109	UNIT 1 - A-3	23
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5110	UNIT 8 R-3	4
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5112	UNIT 8 Q-2	0
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5113	UNIT 8 R-1	6
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5114	UNIT 8 Q-4	4
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5115	UNIT 8 Q-1	0
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5116	UNIT 10 - S-4	0

FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5117	UNIT 10 - T-3	2
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5118	UNIT 10 - T-4	1
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5123	UNIT 8 Q-3	1
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9101	UNIT A PH1	0
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9105	UNIT A PH2	1
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9109	UNIT B PH2	5
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9113	UNIT C PH1	1
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9118	UNIT B PH1	1
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9120	UNIT C PH2	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1101	10A - 1	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1102	8B - 3	10
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1103	1D - 2 CORDLESS	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1104	11A - 3	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1105	11A - 4	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1106	8B - 1	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1107	11B - 3	5
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1108	9B - 4	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1109	12B - 4	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1110	12F - 4	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1111	12D - 4	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1112	11C - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1113	2C - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1114	11D - 4	6
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1115	11E - 2	8
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1116	1C - 1 CORDLESS	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1117	11F - 2	6
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1118	8D - 1	11
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1119	8A - 1	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1120	1A - 1 CORDLESS	7
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1121	11E - 1	11
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1122	10E - 4	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1123	11A - 2	5
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1124	10B - 1	42
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2102	8B - 2	5
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2103	8A - 2	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2104	3D - 2 CORDLESS	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2105	9A - 3	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2106	11E - 4	19
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2107	1D - 1 CORDLESS	8
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2108	12C - 1	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2109	4C - 2 CORDLESS	13
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2111	3D - 1 CORDLESS	9
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2112	6C - 3	13
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2113	4C - 1 CORDLESS	21
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2114	5D - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2115	12A - 3	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2116	5A - 3	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2117	3C - 2 CORDLESS	8
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2118	12F - 3	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2119	5D - 1 CORDLESS	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2120	12B - 1	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2121	9C - 4	6
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2122	9C - 3	6
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2123	9D - 3	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2124	12C - 4	8

HIGH DESERT STATE PRISON	3	3101	10A - 2	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3102	11A - 1	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3103	8A - 3	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3104	11C - 4	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3105	10B - 2	13
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3106	8C - 3	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3107	8C - 4	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3108	10B - 4	5
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3109	9F - 4	5
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3110	12E - 1	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3111	1A - 2	5
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3112	11C - 1	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3113	11D - 1	5
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3114	11D - 2	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3116	11F - 1	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3117	10C - 4	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3118	10D - 3	9
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3119	7D - 1	5
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3120	10F - 1	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3121	5A - 4	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3122	5B - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3123	5A - 1	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3124	8D - 2	7
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4101	1A - 2 CORDLESS	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4102	12C - 2	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4103	12D - 3	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4104	1B - 1 CORDLESS	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4105	12E - 2	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4106	12F - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4107	2A - 2	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4108	10E - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4109	12E - 4	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4110	9A - 4	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4111	10E - 3	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4112	2C - 1	18
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4113	4D - 1 CORDLESS	17
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4114	12A - 4	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4115	12B - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4116	10F - 2	5
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4117	9D - 4	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4118	6D - 1	15
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4119	6B - 3	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4120	6B - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4121	6B - 1	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4122	6A - 1	32
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4123	6A - 2	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4124	6A - 3	10
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5101	9C - 2	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5102	6C - 1	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5103	10C - 1	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5104	10C - 2	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5105	9A - 2	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5106	9E - 2	8
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5107	6D - 2	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5108	12A - 1	2

HIGH DESERT STATE PRISON	3	5109	10C - 3	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5110	11C - 3	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5111	11D - 3	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5112	11E - 3	9
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5113	11F - 4	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5114	11F - 3	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5115	10D - 2	7
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5116	2D - 1	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5117	2A - 3	11
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5118	6D - 3	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5119	10F - 3	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5120	10F - 4	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5121	2A - 1	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5123	3C - 3 WALL PHONE	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5124	2C - 3	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6101	1C - 2 WALL PHONE	6
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6102	9A - 1	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6103	1B - 2 CORDLESS	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6104	9D - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6105	9C - 1	7
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6106	5B - 3	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6107	9F - 3	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6108	9B - 1	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6109	9B - 2	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6110	9E - 1	5
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6111	5D - 3	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6112	2B - 1	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6113	5B - 4	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6114	12A - 2	6
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6115	12B - 3	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6116	3C - 1 CORDLESS	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6117	2B - 2	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6118	11B - 4	10
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6119	6C - 2	16
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6120	1D - 2 WALL PHONE	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6121	7B - 3	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6122	7B - 2	11
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6123	7B - 1	14
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6124	9F - 2	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7101	7A - 3	9
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7102	7A - 5	21
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7103	7D - 3	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7104	7D - 2	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7105	5C - 1	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7106	7C - 3	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7107	7C - 4	9
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7108	7C - 5 BAD CABLE PAIR	6
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7109	11B - 1	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7110	8C - 5	7
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7111	11B - 2	6
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7112	8D - 3	10
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7113	10D - 1	10
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7114	10B - 3	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7115	10A - 3	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7116	10A - 4	0

HIGH DESERT STATE PRISON	3	7117	10D - 4	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7118	10E - 1	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7119	4B - 1 CORDLESS	6
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7121	7A - 2	6
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7122	4D - 2 CORDLESS	12
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7123	5A - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7124	5B - 1	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8101	2D - 3	19
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8102	2B - 3	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8103	5C - 1 CORDLESS	6
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8104	5D - 4	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8105	12C - 3	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8106	12D - 1	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8107	1D - 3 WALL PHONE	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8108	12E - 3	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8109	9B - 3	7
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8110	5D - 1	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8111	5C - 4	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8112	2D - 2	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8113	7A - 1	12
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8114	7B - 4	5
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8115	3A - 2 CORDLESS	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8116	7D - 4	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8118	8C - 2	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8119	8A - 5	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8120	8B - 4	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8121	8D - 5	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8122	7C - 2	8
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9101	7B - 5	10
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9102	3B - 2 CORDLESS	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9103	7C - 1	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9104	7D - 5	7
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9105	8C - 1	10
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9106	8A - 4	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9107	12D - 2	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9108	9D - 1	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9109	9E - 3	6
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9110	3A - 1 CORDLESS	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9111	12F - 1	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9112	3B - 1 CORDLESS	6
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9113	9E - 4	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9114	8B - 5	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9115	4A - 1 CORDLESS	5
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9116	MEDICAL CORDLESS	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9117	9F - 1	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9118	7A - 4	29
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9120	4A - 2 CORDLESS	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9121	8D - 4	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9122	4B - 2 CORDLESS	16
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9101	YARD PHONE-07	0
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9102	YARD PHONE-04	2
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9103	YARD PHONE-05	1
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9104	YARD PHONE-06	2
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9105	YARD PHONE-08	3
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9106	YARD PHONE-09	0

JEAN CONSERVATION CAMP	1	9107	YARD PHONE-10	1
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9108	YARD PHONE-01	0
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9109	YARD PHONE-02	3
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9110	YARD PHONE-03	0
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9111	UNIT-1_PHONE-1	2
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9112	UNIT-1_PHONE-3	3
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9113	UNIT-1_PHONE-2	7
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9114	UNIT-2_PHONE-1	3
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9115	UNIT-2_PHONE-2	3
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9116	UNIT-2_PHONE-3	7
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9117	UNIT-3_PHONE-1	0
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9118	UNIT-3_PHONE-2	0
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9119	UNIT-3_PHONE-3	0
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9123	UNIT-5_PHONE-1	13
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9124	UNIT-5_PHONE-2	3
JEAN CONSERVATION CAMP	2	101	UNIT-5_PHONE-3	3
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	101	1 A EAST - PH 3	14
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	102	1 A EAST - PH 2	11
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	103	1 A EAST - PH 1	16
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	104	1 A WEST - PH 3	14
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	105	1 A WEST - PH 2	8
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	106	1 A WEST - PH 1	14
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	108	1 B WEST - PH 1	7
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	109	1 B WEST - PH 2	6
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	110	1 B EAST - PH 1	8
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	111	1 B EAST - PH 2	11
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	112	1 B EAST - PH 3	5
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	113	2 B EAST - PH 3	9
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	114	2 B EAST - PH 2	10
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	115	2 B WEST - PH 1	10
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	116	2 B EAST - PH 1	21
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	117	2 B WEST - PH 2	3
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	118	2 B WEST - PH 3	6
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	119	2 A EAST - PH 3	11
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	120	2 A EAST - PH 2	14
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	121	2 A EAST - PH 1	10
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	122	2 A WEST - PH 1	5
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	123	2 A WEST - PH 2	14
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	124	2 A WEST - PH 3	8
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1101	YARD - PH 2	3
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1103	4 B WEST - PH 3	25
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1104	4 B WEST - PH 2	20
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1105	YARD - PH 3	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1106	YARD - PH 4	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1107	YARD - PH 5	0
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1108	YARD - PH 6	3
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1109	YARD - PH 7	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1110	YARD - PH 8	4
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1111	YARD - PH 9	2
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1112	YARD - PH 10	3
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1113	YARD - PH 12	2
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1114	STATION_41114	6
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1115	YARD - PH 13	0
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1116	4 A WEST - PH 2 CL	3
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1117	YARD - PH 15	6

LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1118	YARD - PH 16	3
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1121	UNIT 8 - PH 1	0
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1122	3 A EAST - PH 3	2
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1123	UNIT 9 - OFC CL	0
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1124	UNIT 9	0
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2101	3 A EAST - PH 1	4
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2102	3 A EAST - PH 2	3
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2103	UNIT 8 - PH 3	0
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2104	3 A WEST - PH 1	6
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2105	3 A WEST - PH 2	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2106	3 A WEST - PH 3	3
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2107	3 B EAST - PH 3	14
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2108	3 B EAST - PH 2	7
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2109	3 B EAST - PH 1	5
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2110	3 B WEST - PH 1	20
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2111	3 B WEST - PH 2	4
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2112	3 B WEST - PH 3	12
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2113	4 A EAST - PH 2 CL	4
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2114	4 B EAST - PH 3	8
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2115	4 B EAST - PH 2	11
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2116	YARD PH 11	3
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2117	4 A WEST - PH 1 CL	2
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2118	UNIT 8 - PH 2	0
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2119	4 A WEST - PH 3	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2120	4 B WEST - PH 1	14
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2121	YARD PH 14	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2122	6 EAST - PH 1	8
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2123	4 B EAST - PH 1	13
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2124	4 A EAST - PH 1 CL	2
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3101	5 EAST - PH 3	11
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3102	5 EAST - PH 2	12
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3103	5 EAST - PH 1 - TDD	15
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3104	5 WEST - PH 1	3
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3105	5 WEST - PH 2	5
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3106	5 WEST - PH 3	5
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3107	6 EAST - PH 3	8
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3108	6 EAST - PH 2	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3110	6 WEST - PH 1	12
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3111	6 WEST - PH 2	4
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3112	6 WEST - PH 3	5
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3114	UNIT 9 - YARD	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3117	1 B WEST - PH 3	8
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3118	UNIT 7 - INF - PH 2	0
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3119	UNIT 7 - INF - PH 1	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5102	UNIT 8 A DAYRM - PH 1	1
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5103	UNIT 2 B WING - PH 2	4
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5104	UNIT 3 C WING - PH 1	6
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5105	UNIT 4 B WING - PH 1	12
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5106	UNIT 4 ROTUNDA	4
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5107	UNIT 5 C WING - PH 1	24
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5108	UNIT 7A WEST - PH 1	1
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5109	UNIT 8 A DAYRM - PH 2	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5113	8 B SECTION 1	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5114	YARD 5 - LEFT PH	1
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5115	YARD 3 - LEFT PH	5

NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5116	YARD 3 - RGT PH	4
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5117	YARD 4 LEFT PH	3
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5118	UNIT 7B CORDLESS 3	5
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5119	UNIT 7B CORDLESS 4	1
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5120	UNIT 7A CORDLESS 4	1
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5121	UNIT 7A CORDLESS 1	1
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5123	UNIT 10 A WING - PH 2	21
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5124	UNIT 2 C WING - PH 1	15
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6101	UNIT 7B CORDLESS 2	3
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6102	UNIT 2 A WING - PH 1	20
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6104	UNIT 3 B WING - PH 1	9
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6105	UNIT 4 A WING - PH 1	8
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6106	UNIT 5 A WING - PH 1	7
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6107	UNIT 6 A WING - PH 1	1
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6108	UNIT 7A CORDLESS 3	2
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6109	UNIT 8 B -SECTION 4	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6112	UNIT 8 A ISO - CORDLESS	3
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6113	UNIT 8 B -SECTION 5	2
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6116	YARD 2 - RGT PH	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6117	UNIT 7B CORDLESS 1	8
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6121	UNIT 10 B WING - PH 2	3
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6122	UNIT 10 A WING - PH 1	23
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6123	UNIT 10 B WING - PH 3	2
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6124	UNIT 10 B WING - PH 1	2
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7101	UNIT 1 A WING - PH 1	5
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7102	UNIT 2 B WING - PH 1	11
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7103	UNIT 3 A WING - PH 1	7
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7104	UNIT 3 A WING - PH 2	5
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7105	UNIT 4 C WING - PH 1	4
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7106	UNIT 5 B WING - PH 1	13
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7107	UNIT 6 B WING - PH 1	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7108	UNIT 7A EAST - PH 3	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7110	UNIT 7A CORDLESS 2	3
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7111	8 A ISO - ROOM 229	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7112	UNIT 8 B -SECTION 2	4
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7113	BOILER ROOM	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7114	YARD 1 - LEFT PH	2
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7115	UNIT 1 C WING - PH 1	13
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7116	YARD 4 RGT PH	7
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7122	UNIT 10 A WING - PH 3	24
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7124	UNIT 1 C WING - PH 2	7
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8101	MENS DORM FRONT 2	2
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8102	MENS DORM FRONT 1	2
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8103	WOMENS DORM	0
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8104	OUTSIDE 1	0
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8105	OUTSIDE 2	1
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8106	MENS DORM BACK 1	7
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8107	MENS DORM BACK 2	11
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8101	YARD 12	14
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8102	YARD 1	5
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8103	YARD 2	5
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8104	YARD 11	7
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8105	YARD 9	5
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8106	YARD 6	3
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8107	YARD 7	2

PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8108	YARD 8	0
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8109	YARD 5	1
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8110	YARD 4	10
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8111	YARD 10	9
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8112	YARD 3	6
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8118	STATION 18118	2
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8119	STATION 18119	1
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8120	STATION 18120	4
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8121	STATION 18121	13
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8101	STEWART YARD 2	2
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8102	STEWART YARD 5	2
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8103	STEWART YARD 6	3
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8104	STEWART U5 PH 2	4
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8106	STEWART U2 PH 2	6
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8107	STEWART U2 PH 1	5
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8108	STEWART U4 PH 1	5
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8110	STEWART YARD 4	5
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8111	STEWART U3 PH2	7
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8112	STEWART U1 PH 2	6
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8113	STEWART U5 PH 1	0
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8114	STEWART U3 PH 1	3
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8115	STEWART U4 PH 2	5
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8116	STEWART U1 PH 1	0
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8123	STEWART YARD 3	3
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8124	STEWART YARD 1	4
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	101	UNIT 3C-1	12
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	103	UNIT 1B-3	3
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	104	UNIT 12B-P5	9
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	109	UNIT 11A-P2	5
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	110	UNIT 11B-P5	14
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	112	UNIT 2B-3	10
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	116	UNIT 5C-2	25
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	119	UNIT 5B-2	1
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	120	UNIT 11A-P4	1
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	121	UNIT 11B-P3	12
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	122	UNIT 12B-P3	8
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	123	UNIT 12A-P4	6
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	124	UNIT 5A-2	3
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1103	UNIT 6A-3	4
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1104	UNIT 12B-P6	7
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1105	UNIT 3B-3	2
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1106	UNIT 5A-1	4
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1107	UNIT 4B-2	3
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1108	UNIT 6C-1	2
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1109	UNIT 1B-1	4
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1110	UNIT 6A-1	2
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1111	UNIT 5C-1	26
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1112	UNIT 7A-2	2
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1113	UNIT 1A-3	23
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1114	UNIT 2C-1	9
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1115	UNIT 6A-2	4
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1116	UNIT 3A-3	5
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1119	UNIT 5B-1	6
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1120	UNIT 6B-3	2
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1121	UNIT 6C-3	7

SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1122	UNIT 11A-P3	8
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2101	UNIT 6C-2	5
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2102	UNIT 6B-2	14
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2103	UNIT 3A-2	3
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2104	UNIT 3C-2	8
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2105	UNIT 4A-2	4
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2107	UNIT 7B-3	3
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2108	UNIT 7A-3	6
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2109	UNIT 1A-2	4
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2117	UNIT 1B-2	5
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2118	UNIT 1C-2	13
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2119	UNIT 2A-2	11
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2120	UNIT 2B-2	12
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2121	UNIT 2C-2	10
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3101	UNIT 3B-1	22
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3102	UNIT 4A-1	0
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3103	UNIT 5C-3	0
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3104	UNIT 1C-3	15
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3105	UNIT 2C-3 (WM)	15
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3106	UNIT 2A-1	9
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3107	UNIT 2B-1	15
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3108	UNIT 4B-3	0
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3110	UNIT 4C-3	6
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3112	UNIT 6B-1	4
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3113	UNIT 4A-3	6
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3114	UNIT 1C-1	29
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3115	UNIT 2A-3	12
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3117	UNIT 3A-1	5
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3118	UNIT 5A-3	1
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3119	UNIT 4B-1	3
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3120	UNIT 12B-P4	12
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3121	UNIT 5B-3	1
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3122	UNIT 1A-1	0
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3123	UNIT 3C-3	12
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3124	UNIT 12A-P1	3
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4101	UNIT 7A-1	2
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4102	UNIT 7B-2	0
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4103	UNIT 7C-1	0
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4104	UNIT 7C-2	0
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4105	UNIT 7B-1	4
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4107	UNIT 11B-P4	10
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4108	UNIT 12A-P3	5
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4109	UNIT 12A-P2	5
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4110	UNIT 11A-P1	3
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4111	UNIT 11B-P6	11
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4112	UNIT 4C-2	7
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4118	UNIT 4C-1	5
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4123	UNIT 3B-2	14
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6101	YARD -1	7
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6102	YARD - 2	0
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6103	YARD - 3	4
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6104	YARD - 4	7
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6105	YARD - 5	4
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6106	YARD - 6	3
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5101	TLVCC - C-1	6

THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5102	TLVCC - D-3	12
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5103	TLVCC - A-2	0
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5104	TLVBC - B-1	1
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5105	TLVCC - D-1	13
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5106	TLVCC - B-2	0
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5107	TLVCC - B-1	0
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5108	TLVCC - D-2	10
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5109	TLVCC - A-3	1
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5110	TLVBC - A-2	2
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5111	TLVBC - D-2	2
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5112	TLVCC - C-3	9
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5113	TLVCC - C-2	1
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5114	TLVCC - A-1	5
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5115	TLVCC - B-3	0
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5116	TLVBC - D-3	12
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5117	TLVBC - D-1	19
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5118	TLVBC - A-3	9
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5119	TLVBC - A-1	9
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5120	STATION_55120	11
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5121	STATION_55121	3
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5122	STATION_55122	6
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5123	STATION_55123	2
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5124	STATION_55124	5
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8007	YARD-3 775-478-9989	20
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8008	YARD-6 775-478-9990	23
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8009	YARD-4 775-478-9991	28
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8010	YARD-2 775-478-9992	19
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8011	YARD-5 775-478-9993	8
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8012	YARD-1 775-478-9994	60
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7101	1 A - PH 1	13
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7103	1 B - PH 3	9
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7104	1 B - PH 2	11
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7105	1 A - PH 2	8
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7106	UNIT 2 - B WING	4
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7107	UNIT 2 - A WING	3
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7108	UNIT 2 - C WING	16
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7109	UNIT 2 - TTY-PORT 9	10
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7110	1 A - PH 3	15
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7111	4 A - N - PH 3	8
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7112	4 A - N - PH 2	9
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7113	4 A - N - PH 1	7
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7114	4 A - S - PH 3	11
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7115	4 A - S - PH 2	4
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7116	4 A - S - PH 1	12
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7117	4 B - N - PH 3	19
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7118	4 B - N - PH 2	17
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7119	4 B - N - PH 1	20
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7120	4 B - S - PH 1	5
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7121	4 B - S - PH 3	7
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7122	4 B - S - PH 2	10
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7123	1 B - PH 1	17

Correctional |

TOTAL			LOCAL			
Minutes	Revenue	Commission	Messages	Minutes	Revenue	Commission
55,056	\$ 7,707.84	\$ 4,956.14	486	5,830	\$ 816.20	\$ 524.82
210	\$ 29.40	\$ 18.90	0	0	\$ -	\$ -
181	\$ 25.34	\$ 16.29	0	0	\$ -	\$ -
21	\$ 2.94	\$ 1.89	0	0	\$ -	\$ -
21	\$ 2.94	\$ 1.89	0	0	\$ -	\$ -
74	\$ 10.36	\$ 6.66	0	0	\$ -	\$ -
7	\$ 0.98	\$ 0.63	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
1	\$ 0.14	\$ 0.09	0	0	\$ -	\$ -
8	\$ 1.12	\$ 0.72	1	8	\$ 1.12	\$ 0.72
1	\$ 0.14	\$ 0.09	1	1	\$ 0.14	\$ 0.09
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
46	\$ 6.44	\$ 4.14	1	6	\$ 0.84	\$ 0.54
97	\$ 13.58	\$ 8.73	9	81	\$ 11.34	\$ 7.29
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
54	\$ 7.56	\$ 4.86	5	44	\$ 6.16	\$ 3.96
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
132	\$ 18.48	\$ 11.88	15	132	\$ 18.48	\$ 11.88
84	\$ 11.76	\$ 7.56	1	19	\$ 2.66	\$ 1.71
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
63	\$ 8.82	\$ 5.67	5	50	\$ 7.00	\$ 4.50
28	\$ 3.92	\$ 2.52	2	11	\$ 1.54	\$ 0.99
87	\$ 12.18	\$ 7.83	0	0	\$ -	\$ -
119	\$ 16.66	\$ 10.71	0	0	\$ -	\$ -
90	\$ 12.60	\$ 8.10	0	0	\$ -	\$ -
87	\$ 12.18	\$ 7.83	0	0	\$ -	\$ -
147	\$ 20.58	\$ 13.23	0	0	\$ -	\$ -

16	\$	2.24	\$	1.44	0	0	\$	-	\$	-
108	\$	15.12	\$	9.72	0	0	\$	-	\$	-
45	\$	6.30	\$	4.05	0	0	\$	-	\$	-
251	\$	35.14	\$	22.60	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
86	\$	12.04	\$	7.74	0	0	\$	-	\$	-
67	\$	9.38	\$	6.03	1	15	\$	2.10	\$	1.35
78	\$	10.92	\$	7.02	0	0	\$	-	\$	-
253	\$	35.42	\$	22.78	0	0	\$	-	\$	-
102	\$	14.28	\$	9.18	0	0	\$	-	\$	-
90	\$	12.60	\$	8.10	0	0	\$	-	\$	-
216	\$	30.24	\$	19.44	0	0	\$	-	\$	-
117	\$	16.38	\$	10.53	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
131	\$	18.34	\$	11.79	0	0	\$	-	\$	-
15	\$	2.10	\$	1.35	0	0	\$	-	\$	-
28	\$	3.92	\$	2.52	0	0	\$	-	\$	-
23	\$	3.22	\$	2.07	0	0	\$	-	\$	-
15	\$	2.10	\$	1.35	0	0	\$	-	\$	-
114	\$	15.96	\$	10.26	0	0	\$	-	\$	-
57	\$	7.98	\$	5.13	0	0	\$	-	\$	-
37	\$	5.18	\$	3.33	0	0	\$	-	\$	-
145	\$	20.30	\$	13.05	0	0	\$	-	\$	-
22	\$	3.08	\$	1.98	0	0	\$	-	\$	-
5	\$	0.70	\$	0.45	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
303	\$	42.42	\$	27.28	0	0	\$	-	\$	-
74	\$	10.36	\$	6.66	0	0	\$	-	\$	-
44	\$	6.16	\$	3.96	0	0	\$	-	\$	-
41	\$	5.74	\$	3.69	0	0	\$	-	\$	-
75	\$	10.50	\$	6.75	1	1	\$	0.14	\$	0.09
84	\$	11.76	\$	7.56	0	0	\$	-	\$	-
52	\$	7.28	\$	4.68	0	0	\$	-	\$	-
302	\$	42.28	\$	27.19	0	0	\$	-	\$	-
118	\$	16.52	\$	10.62	3	58	\$	8.12	\$	5.22
79	\$	11.06	\$	7.11	3	76	\$	10.64	\$	6.84
32	\$	4.48	\$	2.88	2	17	\$	2.38	\$	1.53
67	\$	9.38	\$	6.03	3	63	\$	8.82	\$	5.67
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
1	\$	0.14	\$	0.09	1	1	\$	0.14	\$	0.09
35	\$	4.90	\$	3.15	4	35	\$	4.90	\$	3.15
55	\$	7.70	\$	4.95	5	50	\$	7.00	\$	4.50
456	\$	63.84	\$	41.05	31	219	\$	30.66	\$	19.71
87	\$	12.18	\$	7.83	8	87	\$	12.18	\$	7.83
635	\$	88.90	\$	57.16	29	219	\$	30.66	\$	19.71
377	\$	52.78	\$	33.94	24	179	\$	25.06	\$	16.11
15	\$	2.10	\$	1.35	0	0	\$	-	\$	-
28	\$	3.92	\$	2.52	4	28	\$	3.92	\$	2.52
15	\$	2.10	\$	1.35	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-

0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
125	\$	17.50	\$	11.25	8	125	\$	17.50	\$	11.25
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
270	\$	37.80	\$	24.31	20	150	\$	21.00	\$	13.50
33	\$	4.62	\$	2.97	3	33	\$	4.62	\$	2.97
23	\$	3.22	\$	2.07	2	11	\$	1.54	\$	0.99
101	\$	14.14	\$	9.09	7	101	\$	14.14	\$	9.09
50	\$	7.00	\$	4.50	5	50	\$	7.00	\$	4.50
39	\$	5.46	\$	3.51	8	39	\$	5.46	\$	3.51
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
5	\$	0.70	\$	0.45	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	3	30	\$	4.20	\$	2.70
24	\$	3.36	\$	2.16	3	24	\$	3.36	\$	2.16
20	\$	2.80	\$	1.80	2	20	\$	2.80	\$	1.80
54	\$	7.56	\$	4.86	3	54	\$	7.56	\$	4.86
32	\$	4.48	\$	2.88	0	0	\$	-	\$	-
37	\$	5.18	\$	3.33	2	21	\$	2.94	\$	1.89
218	\$	30.52	\$	19.62	11	211	\$	29.54	\$	18.99
151	\$	21.14	\$	13.59	9	143	\$	20.02	\$	12.87
71	\$	9.94	\$	6.39	3	69	\$	9.66	\$	6.21
23	\$	3.22	\$	2.07	0	0	\$	-	\$	-
40	\$	5.60	\$	3.60	5	39	\$	5.46	\$	3.51
40	\$	5.60	\$	3.60	0	0	\$	-	\$	-
4	\$	0.56	\$	0.36	1	1	\$	0.14	\$	0.09
4	\$	0.56	\$	0.36	0	0	\$	-	\$	-
21	\$	2.94	\$	1.89	0	0	\$	-	\$	-
6	\$	0.84	\$	0.54	2	6	\$	0.84	\$	0.54
13	\$	1.82	\$	1.17	1	6	\$	0.84	\$	0.54
7	\$	0.98	\$	0.63	0	0	\$	-	\$	-
31	\$	4.34	\$	2.79	0	0	\$	-	\$	-
3	\$	0.42	\$	0.27	0	0	\$	-	\$	-
1	\$	0.14	\$	0.09	0	0	\$	-	\$	-
14	\$	1.96	\$	1.26	1	3	\$	0.42	\$	0.27
32	\$	4.48	\$	2.88	0	0	\$	-	\$	-
14	\$	1.96	\$	1.26	2	4	\$	0.56	\$	0.36
28	\$	3.92	\$	2.52	2	18	\$	2.52	\$	1.62
133	\$	18.62	\$	11.97	11	121	\$	16.94	\$	10.89
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
57	\$	7.98	\$	5.13	2	27	\$	3.78	\$	2.43
163	\$	22.82	\$	14.67	16	144	\$	20.16	\$	12.96
23	\$	3.22	\$	2.07	1	6	\$	0.84	\$	0.54
5	\$	0.70	\$	0.45	1	5	\$	0.70	\$	0.45
11	\$	1.54	\$	0.99	0	0	\$	-	\$	-
123	\$	17.22	\$	11.07	4	97	\$	13.58	\$	8.73
27	\$	3.78	\$	2.43	1	15	\$	2.10	\$	1.35
52	\$	7.28	\$	4.68	1	15	\$	2.10	\$	1.35
338	\$	47.32	\$	30.43	18	241	\$	33.74	\$	21.69
49	\$	6.86	\$	4.41	3	19	\$	2.66	\$	1.71
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
90	\$	12.60	\$	8.10	3	21	\$	2.94	\$	1.89
37	\$	5.18	\$	3.33	4	37	\$	5.18	\$	3.33
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-

30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
7	\$	0.98	\$	0.63	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	1	30	\$	4.20	\$	2.70
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
1	\$	0.14	\$	0.09	0	0	\$	-	\$	-
50	\$	7.00	\$	4.50	0	0	\$	-	\$	-
7	\$	0.98	\$	0.63	0	0	\$	-	\$	-
13	\$	1.82	\$	1.17	0	0	\$	-	\$	-
7	\$	0.98	\$	0.63	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
98	\$	13.72	\$	8.82	0	0	\$	-	\$	-
8	\$	1.12	\$	0.72	0	0	\$	-	\$	-
36	\$	5.04	\$	3.24	0	0	\$	-	\$	-
11	\$	1.54	\$	0.99	0	0	\$	-	\$	-
24	\$	3.36	\$	2.16	0	0	\$	-	\$	-
60	\$	8.40	\$	5.40	0	0	\$	-	\$	-
6	\$	0.84	\$	0.54	0	0	\$	-	\$	-
12	\$	1.68	\$	1.08	0	0	\$	-	\$	-
15	\$	2.10	\$	1.35	0	0	\$	-	\$	-
9	\$	1.26	\$	0.81	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
23	\$	3.22	\$	2.07	0	0	\$	-	\$	-
112	\$	15.68	\$	10.08	0	0	\$	-	\$	-
42	\$	5.88	\$	3.78	0	0	\$	-	\$	-
64	\$	8.96	\$	5.76	0	0	\$	-	\$	-
168	\$	23.52	\$	15.12	0	0	\$	-	\$	-
32	\$	4.48	\$	2.88	0	0	\$	-	\$	-
73	\$	10.22	\$	6.57	0	0	\$	-	\$	-
169	\$	23.66	\$	15.21	0	0	\$	-	\$	-
20	\$	2.80	\$	1.80	0	0	\$	-	\$	-
61	\$	8.54	\$	5.49	0	0	\$	-	\$	-
384	\$	53.76	\$	34.57	0	0	\$	-	\$	-
59	\$	8.26	\$	5.31	0	0	\$	-	\$	-
52	\$	7.28	\$	4.68	0	0	\$	-	\$	-
41	\$	5.74	\$	3.69	0	0	\$	-	\$	-
9	\$	1.26	\$	0.81	0	0	\$	-	\$	-
184	\$	25.76	\$	16.56	0	0	\$	-	\$	-
73	\$	10.22	\$	6.57	0	0	\$	-	\$	-
21	\$	2.94	\$	1.89	0	0	\$	-	\$	-
178	\$	24.92	\$	16.02	0	0	\$	-	\$	-
143	\$	20.02	\$	12.87	0	0	\$	-	\$	-
155	\$	21.70	\$	13.95	0	0	\$	-	\$	-
314	\$	43.96	\$	28.27	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
149	\$	20.86	\$	13.41	0	0	\$	-	\$	-
25	\$	3.50	\$	2.25	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
117	\$	16.38	\$	10.53	0	0	\$	-	\$	-
75	\$	10.50	\$	6.75	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
46	\$	6.44	\$	4.14	0	0	\$	-	\$	-

23	\$	3.22	\$	2.07	0	0	\$	-	\$	-
13	\$	1.82	\$	1.17	0	0	\$	-	\$	-
27	\$	3.78	\$	2.43	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
80	\$	11.20	\$	7.20	0	0	\$	-	\$	-
56	\$	7.84	\$	5.04	0	0	\$	-	\$	-
36	\$	5.04	\$	3.24	0	0	\$	-	\$	-
43	\$	6.02	\$	3.87	0	0	\$	-	\$	-
112	\$	15.68	\$	10.08	0	0	\$	-	\$	-
49	\$	6.86	\$	4.41	0	0	\$	-	\$	-
54	\$	7.56	\$	4.86	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
65	\$	9.10	\$	5.85	0	0	\$	-	\$	-
48	\$	6.72	\$	4.32	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
33	\$	4.62	\$	2.97	0	0	\$	-	\$	-
203	\$	28.42	\$	18.27	0	0	\$	-	\$	-
78	\$	10.92	\$	7.02	0	0	\$	-	\$	-
4	\$	0.56	\$	0.36	0	0	\$	-	\$	-
27	\$	3.78	\$	2.43	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
75	\$	10.50	\$	6.75	0	0	\$	-	\$	-
8	\$	1.12	\$	0.72	0	0	\$	-	\$	-
6	\$	0.84	\$	0.54	0	0	\$	-	\$	-
50	\$	7.00	\$	4.50	0	0	\$	-	\$	-
4	\$	0.56	\$	0.36	0	0	\$	-	\$	-
21	\$	2.94	\$	1.89	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
9	\$	1.26	\$	0.81	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
46	\$	6.44	\$	4.14	0	0	\$	-	\$	-
2	\$	0.28	\$	0.18	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
146	\$	20.44	\$	13.14	0	0	\$	-	\$	-
255	\$	35.70	\$	22.96	0	0	\$	-	\$	-
2	\$	0.28	\$	0.18	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
96	\$	13.44	\$	8.64	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
93	\$	13.02	\$	8.37	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
10	\$	1.40	\$	0.90	0	0	\$	-	\$	-
390	\$	54.60	\$	35.11	0	0	\$	-	\$	-
27	\$	3.78	\$	2.43	0	0	\$	-	\$	-
121	\$	16.94	\$	10.89	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
25	\$	3.50	\$	2.25	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
28	\$	3.92	\$	2.52	0	0	\$	-	\$	-
5	\$	0.70	\$	0.45	0	0	\$	-	\$	-
142	\$	19.88	\$	12.78	0	0	\$	-	\$	-
7	\$	0.98	\$	0.63	0	0	\$	-	\$	-
40	\$	5.60	\$	3.60	0	0	\$	-	\$	-

27	\$	3.78	\$	2.43	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
6	\$	0.84	\$	0.54	0	0	\$	-	\$	-
161	\$	22.54	\$	14.49	0	0	\$	-	\$	-
59	\$	8.26	\$	5.31	0	0	\$	-	\$	-
1	\$	0.14	\$	0.09	0	0	\$	-	\$	-
135	\$	18.90	\$	12.15	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
74	\$	10.36	\$	6.66	0	0	\$	-	\$	-
7	\$	0.98	\$	0.63	0	0	\$	-	\$	-
34	\$	4.76	\$	3.06	0	0	\$	-	\$	-
26	\$	3.64	\$	2.34	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
13	\$	1.82	\$	1.17	0	0	\$	-	\$	-
88	\$	12.32	\$	7.92	0	0	\$	-	\$	-
5	\$	0.70	\$	0.45	0	0	\$	-	\$	-
36	\$	5.04	\$	3.24	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
150	\$	21.00	\$	13.50	0	0	\$	-	\$	-
19	\$	2.66	\$	1.71	0	0	\$	-	\$	-
39	\$	5.46	\$	3.51	0	0	\$	-	\$	-
14	\$	1.96	\$	1.26	0	0	\$	-	\$	-
71	\$	9.94	\$	6.39	0	0	\$	-	\$	-
83	\$	11.62	\$	7.47	0	0	\$	-	\$	-
10	\$	1.40	\$	0.90	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
7	\$	0.98	\$	0.63	0	0	\$	-	\$	-
56	\$	7.84	\$	5.04	0	0	\$	-	\$	-
4	\$	0.56	\$	0.36	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
19	\$	2.66	\$	1.71	0	0	\$	-	\$	-
92	\$	12.88	\$	8.28	0	0	\$	-	\$	-
151	\$	21.14	\$	13.59	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
55	\$	7.70	\$	4.95	0	0	\$	-	\$	-
199	\$	27.86	\$	17.91	0	0	\$	-	\$	-
256	\$	35.84	\$	23.05	0	0	\$	-	\$	-
19	\$	2.66	\$	1.71	0	0	\$	-	\$	-
121	\$	16.94	\$	10.89	0	0	\$	-	\$	-
343	\$	48.02	\$	30.88	0	0	\$	-	\$	-
74	\$	10.36	\$	6.66	0	0	\$	-	\$	-
51	\$	7.14	\$	4.59	0	0	\$	-	\$	-
16	\$	2.24	\$	1.44	0	0	\$	-	\$	-
46	\$	6.44	\$	4.14	0	0	\$	-	\$	-
103	\$	14.42	\$	9.27	0	0	\$	-	\$	-
82	\$	11.48	\$	7.38	0	0	\$	-	\$	-
42	\$	5.88	\$	3.78	0	0	\$	-	\$	-
61	\$	8.54	\$	5.49	0	0	\$	-	\$	-
101	\$	14.14	\$	9.09	0	0	\$	-	\$	-
148	\$	20.72	\$	13.32	0	0	\$	-	\$	-
91	\$	12.74	\$	8.19	0	0	\$	-	\$	-
19	\$	2.66	\$	1.71	0	0	\$	-	\$	-
66	\$	9.24	\$	5.94	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-

19	\$	2.66	\$	1.71	0	0	\$	-	\$	-
3	\$	0.42	\$	0.27	0	0	\$	-	\$	-
85	\$	11.90	\$	7.65	0	0	\$	-	\$	-
59	\$	8.26	\$	5.31	0	0	\$	-	\$	-
259	\$	36.26	\$	23.32	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
1	\$	0.14	\$	0.09	0	0	\$	-	\$	-
302	\$	42.28	\$	27.19	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
15	\$	2.10	\$	1.35	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
29	\$	4.06	\$	2.61	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
65	\$	9.10	\$	5.85	0	0	\$	-	\$	-
87	\$	12.18	\$	7.83	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
5	\$	0.70	\$	0.45	0	0	\$	-	\$	-
188	\$	26.32	\$	16.92	0	0	\$	-	\$	-
86	\$	12.04	\$	7.74	0	0	\$	-	\$	-
10	\$	1.40	\$	0.90	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
83	\$	11.62	\$	7.47	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
35	\$	4.90	\$	3.15	0	0	\$	-	\$	-
67	\$	9.38	\$	6.03	0	0	\$	-	\$	-
87	\$	12.18	\$	7.83	0	0	\$	-	\$	-
4	\$	0.56	\$	0.36	0	0	\$	-	\$	-
36	\$	5.04	\$	3.24	0	0	\$	-	\$	-
128	\$	17.92	\$	11.52	0	0	\$	-	\$	-
208	\$	29.12	\$	18.72	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
8	\$	1.12	\$	0.72	0	0	\$	-	\$	-
3	\$	0.42	\$	0.27	0	0	\$	-	\$	-
124	\$	17.36	\$	11.16	0	0	\$	-	\$	-
68	\$	9.52	\$	6.12	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
42	\$	5.88	\$	3.78	0	0	\$	-	\$	-
53	\$	7.42	\$	4.77	0	0	\$	-	\$	-
26	\$	3.64	\$	2.34	0	0	\$	-	\$	-
123	\$	17.22	\$	11.07	0	0	\$	-	\$	-
21	\$	2.94	\$	1.89	0	0	\$	-	\$	-
40	\$	5.60	\$	3.60	0	0	\$	-	\$	-
558	\$	78.12	\$	50.23	0	0	\$	-	\$	-
39	\$	5.46	\$	3.51	0	0	\$	-	\$	-
45	\$	6.30	\$	4.05	0	0	\$	-	\$	-
208	\$	29.12	\$	18.72	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
47	\$	6.58	\$	4.23	0	0	\$	-	\$	-
3	\$	0.42	\$	0.27	1	3	\$	0.42	\$	0.27
36	\$	5.04	\$	3.24	2	36	\$	5.04	\$	3.24
65	\$	9.10	\$	5.85	3	65	\$	9.10	\$	5.85
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-

9	\$	1.26	\$	0.81	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
48	\$	6.72	\$	4.32	2	45	\$	6.30	\$	4.05
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
20	\$	2.80	\$	1.80	2	20	\$	2.80	\$	1.80
22	\$	3.08	\$	1.98	3	22	\$	3.08	\$	1.98
153	\$	21.42	\$	13.77	7	153	\$	21.42	\$	13.77
70	\$	9.80	\$	6.30	2	40	\$	5.60	\$	3.60
45	\$	6.30	\$	4.05	0	0	\$	-	\$	-
159	\$	22.26	\$	14.31	5	148	\$	20.72	\$	13.32
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
166	\$	23.24	\$	14.94	12	148	\$	20.72	\$	13.32
64	\$	8.96	\$	5.76	3	64	\$	8.96	\$	5.76
65	\$	9.10	\$	5.85	3	65	\$	9.10	\$	5.85
208	\$	29.12	\$	18.72	0	0	\$	-	\$	-
177	\$	24.78	\$	15.93	0	0	\$	-	\$	-
228	\$	31.92	\$	20.52	0	0	\$	-	\$	-
191	\$	26.74	\$	17.19	1	6	\$	0.84	\$	0.54
95	\$	13.30	\$	8.55	0	0	\$	-	\$	-
255	\$	35.70	\$	22.96	1	12	\$	1.68	\$	1.08
89	\$	12.46	\$	8.01	0	0	\$	-	\$	-
62	\$	8.68	\$	5.58	0	0	\$	-	\$	-
173	\$	24.22	\$	15.57	0	0	\$	-	\$	-
229	\$	32.06	\$	20.61	0	0	\$	-	\$	-
120	\$	16.80	\$	10.80	0	0	\$	-	\$	-
120	\$	16.80	\$	10.80	0	0	\$	-	\$	-
216	\$	30.24	\$	19.44	0	0	\$	-	\$	-
199	\$	27.86	\$	17.91	0	0	\$	-	\$	-
507	\$	70.98	\$	45.64	0	0	\$	-	\$	-
40	\$	5.60	\$	3.60	0	0	\$	-	\$	-
61	\$	8.54	\$	5.49	0	0	\$	-	\$	-
172	\$	24.08	\$	15.48	0	0	\$	-	\$	-
259	\$	36.26	\$	23.32	0	0	\$	-	\$	-
101	\$	14.14	\$	9.09	3	36	\$	5.04	\$	3.24
56	\$	7.84	\$	5.04	1	2	\$	0.28	\$	0.18
135	\$	18.90	\$	12.15	0	0	\$	-	\$	-
149	\$	20.86	\$	13.41	1	19	\$	2.66	\$	1.71
48	\$	6.72	\$	4.32	0	0	\$	-	\$	-
328	\$	45.92	\$	29.53	0	0	\$	-	\$	-
353	\$	49.42	\$	31.78	0	0	\$	-	\$	-
20	\$	2.80	\$	1.80	0	0	\$	-	\$	-
3	\$	0.42	\$	0.27	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
90	\$	12.60	\$	8.10	0	0	\$	-	\$	-
26	\$	3.64	\$	2.34	0	0	\$	-	\$	-
120	\$	16.80	\$	10.80	0	0	\$	-	\$	-
36	\$	5.04	\$	3.24	1	7	\$	0.98	\$	0.63
52	\$	7.28	\$	4.68	0	0	\$	-	\$	-
36	\$	5.04	\$	3.24	0	0	\$	-	\$	-
115	\$	16.10	\$	10.35	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
46	\$	6.44	\$	4.14	0	0	\$	-	\$	-
162	\$	22.68	\$	14.58	0	0	\$	-	\$	-

42	\$	5.88	\$	3.78	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
5	\$	0.70	\$	0.45	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
54	\$	7.56	\$	4.86	0	0	\$	-	\$	-
38	\$	5.32	\$	3.42	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
150	\$	21.00	\$	13.50	0	0	\$	-	\$	-
2	\$	0.28	\$	0.18	0	0	\$	-	\$	-
72	\$	10.08	\$	6.48	0	0	\$	-	\$	-
230	\$	32.20	\$	20.70	0	0	\$	-	\$	-
99	\$	13.86	\$	8.91	0	0	\$	-	\$	-
90	\$	12.60	\$	8.10	0	0	\$	-	\$	-
258	\$	36.12	\$	23.23	0	0	\$	-	\$	-
40	\$	5.60	\$	3.60	0	0	\$	-	\$	-
247	\$	34.58	\$	22.23	0	0	\$	-	\$	-
104	\$	14.56	\$	9.36	0	0	\$	-	\$	-
114	\$	15.96	\$	10.26	0	0	\$	-	\$	-
60	\$	8.40	\$	5.40	0	0	\$	-	\$	-
86	\$	12.04	\$	7.74	0	0	\$	-	\$	-
13	\$	1.82	\$	1.17	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
2	\$	0.28	\$	0.18	0	0	\$	-	\$	-
190	\$	26.60	\$	17.10	0	0	\$	-	\$	-
9	\$	1.26	\$	0.81	0	0	\$	-	\$	-
193	\$	27.02	\$	17.37	0	0	\$	-	\$	-
258	\$	36.12	\$	23.23	0	0	\$	-	\$	-
32	\$	4.48	\$	2.88	1	2	\$	0.28	\$	0.18
138	\$	19.32	\$	12.42	0	0	\$	-	\$	-
190	\$	26.60	\$	17.10	0	0	\$	-	\$	-
189	\$	26.46	\$	17.01	0	0	\$	-	\$	-
69	\$	9.66	\$	6.21	0	0	\$	-	\$	-
100	\$	14.00	\$	9.00	0	0	\$	-	\$	-
104	\$	14.56	\$	9.36	0	0	\$	-	\$	-
205	\$	28.70	\$	18.45	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
171	\$	23.94	\$	15.39	0	0	\$	-	\$	-
51	\$	7.14	\$	4.59	0	0	\$	-	\$	-
88	\$	12.32	\$	7.92	0	0	\$	-	\$	-
3	\$	0.42	\$	0.27	0	0	\$	-	\$	-
125	\$	17.50	\$	11.25	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
20	\$	2.80	\$	1.80	0	0	\$	-	\$	-
46	\$	6.44	\$	4.14	2	32	\$	4.48	\$	2.88
96	\$	13.44	\$	8.64	0	0	\$	-	\$	-
156	\$	21.84	\$	14.04	1	9	\$	1.26	\$	0.81
41	\$	5.74	\$	3.69	1	3	\$	0.42	\$	0.27
355	\$	49.70	\$	31.96	12	113	\$	15.82	\$	10.17
12	\$	1.68	\$	1.08	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
19	\$	2.66	\$	1.71	0	0	\$	-	\$	-
78	\$	10.92	\$	7.02	1	30	\$	4.20	\$	2.70

89	\$	12.46	\$	8.01	1	18	\$	2.52	\$	1.62
48	\$	6.72	\$	4.32	1	7	\$	0.98	\$	0.63
109	\$	15.26	\$	9.81	3	80	\$	11.20	\$	7.20
2	\$	0.28	\$	0.18	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
379	\$	53.06	\$	34.12	3	49	\$	6.86	\$	4.41
174	\$	24.36	\$	15.66	3	67	\$	9.38	\$	6.03
73	\$	10.22	\$	6.57	2	48	\$	6.72	\$	4.32
233	\$	32.62	\$	20.97	7	67	\$	9.38	\$	6.03
153	\$	21.42	\$	13.77	0	0	\$	-	\$	-
91	\$	12.74	\$	8.19	1	12	\$	1.68	\$	1.08
81	\$	11.34	\$	7.29	2	40	\$	5.60	\$	3.60
2	\$	0.28	\$	0.18	0	0	\$	-	\$	-
33	\$	4.62	\$	2.97	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
28	\$	3.92	\$	2.52	0	0	\$	-	\$	-
8	\$	1.12	\$	0.72	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
101	\$	14.14	\$	9.09	4	47	\$	6.58	\$	4.23
62	\$	8.68	\$	5.58	0	0	\$	-	\$	-
497	\$	69.58	\$	44.74	4	114	\$	15.96	\$	10.26
43	\$	6.02	\$	3.87	1	13	\$	1.82	\$	1.17
52	\$	7.28	\$	4.68	0	0	\$	-	\$	-
63	\$	8.82	\$	5.67	0	0	\$	-	\$	-
116	\$	16.24	\$	10.44	5	65	\$	9.10	\$	5.85
130	\$	18.20	\$	11.70	0	0	\$	-	\$	-
96	\$	13.44	\$	8.64	0	0	\$	-	\$	-
22	\$	3.08	\$	1.98	0	0	\$	-	\$	-
151	\$	21.14	\$	13.59	3	38	\$	5.32	\$	3.42
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
84	\$	11.76	\$	7.56	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
11	\$	1.54	\$	0.99	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
29	\$	4.06	\$	2.61	0	0	\$	-	\$	-
316	\$	44.24	\$	28.45	8	189	\$	26.46	\$	17.01
174	\$	24.36	\$	15.66	5	136	\$	19.04	\$	12.24
402	\$	56.28	\$	36.19	3	48	\$	6.72	\$	4.32
148	\$	20.72	\$	13.32	1	30	\$	4.20	\$	2.70
17	\$	2.38	\$	1.53	0	0	\$	-	\$	-
22	\$	3.08	\$	1.98	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
14	\$	1.96	\$	1.26	0	0	\$	-	\$	-
45	\$	6.30	\$	4.05	0	0	\$	-	\$	-
52	\$	7.28	\$	4.68	0	0	\$	-	\$	-
211	\$	29.54	\$	18.99	0	0	\$	-	\$	-
106	\$	14.84	\$	9.54	0	0	\$	-	\$	-
100	\$	14.00	\$	9.00	0	0	\$	-	\$	-
112	\$	15.68	\$	10.08	0	0	\$	-	\$	-
89	\$	12.46	\$	8.01	0	0	\$	-	\$	-
84	\$	11.76	\$	7.56	0	0	\$	-	\$	-
34	\$	4.76	\$	3.06	0	0	\$	-	\$	-

0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
191	\$	26.74	\$	17.19	0	0	\$	-	\$	-
162	\$	22.68	\$	14.58	0	0	\$	-	\$	-
131	\$	18.34	\$	11.79	0	0	\$	-	\$	-
46	\$	6.44	\$	4.14	0	0	\$	-	\$	-
1	\$	0.14	\$	0.09	0	0	\$	-	\$	-
70	\$	9.80	\$	6.30	0	0	\$	-	\$	-
254	\$	35.56	\$	22.87	0	0	\$	-	\$	-
37	\$	5.18	\$	3.33	0	0	\$	-	\$	-
53	\$	7.42	\$	4.77	0	0	\$	-	\$	-
42	\$	5.88	\$	3.78	0	0	\$	-	\$	-
59	\$	8.26	\$	5.31	0	0	\$	-	\$	-
95	\$	13.30	\$	8.55	0	0	\$	-	\$	-
67	\$	9.38	\$	6.03	0	0	\$	-	\$	-
80	\$	11.20	\$	7.20	0	0	\$	-	\$	-
86	\$	12.04	\$	7.74	0	0	\$	-	\$	-
98	\$	13.72	\$	8.82	0	0	\$	-	\$	-
94	\$	13.16	\$	8.46	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
59	\$	8.26	\$	5.31	0	0	\$	-	\$	-
70	\$	9.80	\$	6.30	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
38	\$	5.32	\$	3.42	0	0	\$	-	\$	-
81	\$	11.34	\$	7.29	0	0	\$	-	\$	-
135	\$	18.90	\$	12.15	0	0	\$	-	\$	-
12	\$	1.68	\$	1.08	0	0	\$	-	\$	-
137	\$	19.18	\$	12.33	0	0	\$	-	\$	-
76	\$	10.64	\$	6.84	0	0	\$	-	\$	-
159	\$	22.26	\$	14.31	0	0	\$	-	\$	-
153	\$	21.42	\$	13.77	0	0	\$	-	\$	-
363	\$	50.82	\$	32.68	0	0	\$	-	\$	-
20	\$	2.80	\$	1.80	0	0	\$	-	\$	-
3	\$	0.42	\$	0.27	0	0	\$	-	\$	-
141	\$	19.74	\$	12.69	0	0	\$	-	\$	-
71	\$	9.94	\$	6.39	0	0	\$	-	\$	-
82	\$	11.48	\$	7.38	0	0	\$	-	\$	-
29	\$	4.06	\$	2.61	0	0	\$	-	\$	-
109	\$	15.26	\$	9.81	0	0	\$	-	\$	-
65	\$	9.10	\$	5.85	0	0	\$	-	\$	-
31	\$	4.34	\$	2.79	0	0	\$	-	\$	-
32	\$	4.48	\$	2.88	0	0	\$	-	\$	-
34	\$	4.76	\$	3.06	0	0	\$	-	\$	-
44	\$	6.16	\$	3.96	0	0	\$	-	\$	-
43	\$	6.02	\$	3.87	0	0	\$	-	\$	-
53	\$	7.42	\$	4.77	0	0	\$	-	\$	-
396	\$	55.44	\$	35.65	0	0	\$	-	\$	-
10	\$	1.40	\$	0.90	0	0	\$	-	\$	-
375	\$	52.50	\$	33.76	0	0	\$	-	\$	-
165	\$	23.10	\$	14.85	0	0	\$	-	\$	-
50	\$	7.00	\$	4.50	0	0	\$	-	\$	-
104	\$	14.56	\$	9.36	0	0	\$	-	\$	-
41	\$	5.74	\$	3.69	0	0	\$	-	\$	-
16	\$	2.24	\$	1.44	0	0	\$	-	\$	-
51	\$	7.14	\$	4.59	0	0	\$	-	\$	-

92	\$	12.88	\$	8.28	0	0	\$	-	\$	-
110	\$	15.40	\$	9.90	0	0	\$	-	\$	-
152	\$	21.28	\$	13.68	0	0	\$	-	\$	-
36	\$	5.04	\$	3.24	0	0	\$	-	\$	-
108	\$	15.12	\$	9.72	0	0	\$	-	\$	-
53	\$	7.42	\$	4.77	0	0	\$	-	\$	-
52	\$	7.28	\$	4.68	0	0	\$	-	\$	-
64	\$	8.96	\$	5.76	0	0	\$	-	\$	-
63	\$	8.82	\$	5.67	0	0	\$	-	\$	-
31	\$	4.34	\$	2.79	0	0	\$	-	\$	-
170	\$	23.80	\$	15.30	0	0	\$	-	\$	-
154	\$	21.56	\$	13.86	0	0	\$	-	\$	-
155	\$	21.70	\$	13.95	0	0	\$	-	\$	-
238	\$	33.32	\$	21.42	0	0	\$	-	\$	-
277	\$	38.78	\$	24.94	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
212	\$	29.68	\$	19.08	0	0	\$	-	\$	-
266	\$	37.24	\$	23.95	0	0	\$	-	\$	-
96	\$	13.44	\$	8.64	0	0	\$	-	\$	-
197	\$	27.58	\$	17.73	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
52	\$	7.28	\$	4.68	0	0	\$	-	\$	-
24	\$	3.36	\$	2.16	0	0	\$	-	\$	-
127	\$	17.78	\$	11.43	0	0	\$	-	\$	-
379	\$	53.06	\$	34.12	0	0	\$	-	\$	-
271	\$	37.94	\$	24.40	0	0	\$	-	\$	-
115	\$	16.10	\$	10.35	0	0	\$	-	\$	-
8	\$	1.12	\$	0.72	0	0	\$	-	\$	-
14	\$	1.96	\$	1.26	0	0	\$	-	\$	-
227	\$	31.78	\$	20.43	0	0	\$	-	\$	-
13	\$	1.82	\$	1.17	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
95	\$	13.30	\$	8.55	0	0	\$	-	\$	-
42	\$	5.88	\$	3.78	0	0	\$	-	\$	-
24	\$	3.36	\$	2.16	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
37	\$	5.18	\$	3.33	0	0	\$	-	\$	-
142	\$	19.88	\$	12.78	0	0	\$	-	\$	-
64	\$	8.96	\$	5.76	0	0	\$	-	\$	-
34	\$	4.76	\$	3.06	0	0	\$	-	\$	-
23	\$	3.22	\$	2.07	0	0	\$	-	\$	-
141	\$	19.74	\$	12.69	0	0	\$	-	\$	-
138	\$	19.32	\$	12.42	0	0	\$	-	\$	-
36	\$	5.04	\$	3.24	0	0	\$	-	\$	-
179	\$	25.06	\$	16.11	0	0	\$	-	\$	-
76	\$	10.64	\$	6.84	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
67	\$	9.38	\$	6.03	0	0	\$	-	\$	-
59	\$	8.26	\$	5.31	0	0	\$	-	\$	-
69	\$	9.66	\$	6.21	0	0	\$	-	\$	-
40	\$	5.60	\$	3.60	0	0	\$	-	\$	-
55	\$	7.70	\$	4.95	0	0	\$	-	\$	-

81	\$ 11.34	\$ 7.29	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
1	\$ 0.14	\$ 0.09	0	0	\$ -	\$ -
85	\$ 11.90	\$ 7.65	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
60	\$ 8.40	\$ 5.40	0	0	\$ -	\$ -
6	\$ 0.84	\$ 0.54	0	0	\$ -	\$ -
2	\$ 0.28	\$ 0.18	0	0	\$ -	\$ -
57	\$ 7.98	\$ 5.13	0	0	\$ -	\$ -
76	\$ 10.64	\$ 6.84	0	0	\$ -	\$ -
4	\$ 0.56	\$ 0.36	0	0	\$ -	\$ -
68	\$ 9.52	\$ 6.12	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
138	\$ 19.32	\$ 12.42	0	0	\$ -	\$ -
177	\$ 24.78	\$ 15.93	0	0	\$ -	\$ -
103	\$ 14.42	\$ 9.27	0	0	\$ -	\$ -
73	\$ 10.22	\$ 6.57	0	0	\$ -	\$ -
88	\$ 12.32	\$ 7.92	0	0	\$ -	\$ -
12	\$ 1.68	\$ 1.08	0	0	\$ -	\$ -
33	\$ 4.62	\$ 2.97	0	0	\$ -	\$ -
21	\$ 2.94	\$ 1.89	0	0	\$ -	\$ -
57	\$ 7.98	\$ 5.13	0	0	\$ -	\$ -
372	\$ 52.08	\$ 33.49	3	40	\$ 5.60	\$ 3.60
336	\$ 47.04	\$ 30.25	3	48	\$ 6.72	\$ 4.32
487	\$ 68.18	\$ 43.84	5	49	\$ 6.86	\$ 4.41
359	\$ 50.26	\$ 32.32	2	18	\$ 2.52	\$ 1.62
88	\$ 12.32	\$ 7.92	2	41	\$ 5.74	\$ 3.69
1,105	\$ 154.70	\$ 99.47	1	2	\$ 0.28	\$ 0.18
355	\$ 49.70	\$ 31.96	0	0	\$ -	\$ -
123	\$ 17.22	\$ 11.07	0	0	\$ -	\$ -
174	\$ 24.36	\$ 15.66	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70
133	\$ 18.62	\$ 11.97	0	0	\$ -	\$ -
62	\$ 8.68	\$ 5.58	0	0	\$ -	\$ -
68	\$ 9.52	\$ 6.12	1	8	\$ 1.12	\$ 0.72
406	\$ 56.84	\$ 36.55	0	0	\$ -	\$ -
188	\$ 26.32	\$ 16.92	2	14	\$ 1.96	\$ 1.26
218	\$ 30.52	\$ 19.62	1	1	\$ 0.14	\$ 0.09
110	\$ 15.40	\$ 9.90	0	0	\$ -	\$ -
211	\$ 29.54	\$ 18.99	1	5	\$ 0.70	\$ 0.45
139	\$ 19.46	\$ 12.51	1	10	\$ 1.40	\$ 0.90
147	\$ 20.58	\$ 13.23	0	0	\$ -	\$ -
81	\$ 11.34	\$ 7.29	0	0	\$ -	\$ -
159	\$ 22.26	\$ 14.31	0	0	\$ -	\$ -
156	\$ 21.84	\$ 14.04	2	24	\$ 3.36	\$ 2.16
202	\$ 28.28	\$ 18.18	1	11	\$ 1.54	\$ 0.99
233	\$ 32.62	\$ 20.97	0	0	\$ -	\$ -
28	\$ 3.92	\$ 2.52	0	0	\$ -	\$ -
87	\$ 12.18	\$ 7.83	2	8	\$ 1.12	\$ 0.72
162	\$ 22.68	\$ 14.58	2	37	\$ 5.18	\$ 3.33
288	\$ 40.32	\$ 25.93	0	0	\$ -	\$ -

Nevada DOC

Facility Commission Statement

<i>INTRALATA/INTRASTATE</i>				<i>INTERLATA/INTRASTATE</i>		
Messages	Minutes	Revenue	Commission	Messages	Minutes	Revenue
1,502	19,403	\$ 2,716.42	\$ 1,746.66	846	11,942	\$ 1,671.88
0	0	\$ -	\$ -	16	210	\$ 29.40
0	0	\$ -	\$ -	12	181	\$ 25.34
0	0	\$ -	\$ -	2	21	\$ 2.94
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	3	74	\$ 10.36
1	1	\$ 0.14	\$ 0.09	1	6	\$ 0.84
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	\$ -	\$ -	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	\$ -
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	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
2	9	\$ 1.26	\$ 0.81	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	2	10	\$ 1.40
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	3	35	\$ 4.90
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	5	\$ 0.70	\$ 0.45	0	0	\$ -
2	27	\$ 3.78	\$ 2.43	5	45	\$ 6.30
1	20	\$ 2.80	\$ 1.80	6	99	\$ 13.86
1	13	\$ 1.82	\$ 1.17	6	54	\$ 7.56
1	13	\$ 1.82	\$ 1.17	7	55	\$ 7.70
0	0	\$ -	\$ -	13	109	\$ 15.26

0	0	\$ -	\$ -	2	30	\$ 4.20
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	7	\$ 0.98
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	6	\$ 0.84
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
10	98	\$ 13.72	\$ 8.82	0	0	\$ -
1	8	\$ 1.12	\$ 0.72	0	0	\$ -
4	36	\$ 5.04	\$ 3.24	0	0	\$ -
2	11	\$ 1.54	\$ 0.99	0	0	\$ -
2	24	\$ 3.36	\$ 2.16	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	6	\$ 0.84	\$ 0.54	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	15	\$ 2.10	\$ 1.35	0	0	\$ -
1	9	\$ 1.26	\$ 0.81	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
4	16	\$ 2.24	\$ 1.44	2	7	\$ 0.98
5	72	\$ 10.08	\$ 6.48	0	0	\$ -
2	28	\$ 3.92	\$ 2.52	0	0	\$ -
6	64	\$ 8.96	\$ 5.76	0	0	\$ -
10	165	\$ 23.10	\$ 14.85	0	0	\$ -
2	32	\$ 4.48	\$ 2.88	0	0	\$ -
3	39	\$ 5.46	\$ 3.51	0	0	\$ -
5	78	\$ 10.92	\$ 7.02	0	0	\$ -
1	20	\$ 2.80	\$ 1.80	0	0	\$ -
5	61	\$ 8.54	\$ 5.49	0	0	\$ -
41	365	\$ 51.10	\$ 32.86	0	0	\$ -
5	59	\$ 8.26	\$ 5.31	0	0	\$ -
3	52	\$ 7.28	\$ 4.68	0	0	\$ -
1	9	\$ 1.26	\$ 0.81	0	0	\$ -
2	9	\$ 1.26	\$ 0.81	0	0	\$ -
14	110	\$ 15.40	\$ 9.90	0	0	\$ -
8	73	\$ 10.22	\$ 6.57	0	0	\$ -
2	7	\$ 0.98	\$ 0.63	0	0	\$ -
6	53	\$ 7.42	\$ 4.77	1	2	\$ 0.28
5	115	\$ 16.10	\$ 10.35	0	0	\$ -
13	155	\$ 21.70	\$ 13.95	0	0	\$ -
3	14	\$ 1.96	\$ 1.26	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
4	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
5	82	\$ 11.48	\$ 7.38	0	0	\$ -
1	25	\$ 3.50	\$ 2.25	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
5	87	\$ 12.18	\$ 7.83	0	0	\$ -
3	63	\$ 8.82	\$ 5.67	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
8	46	\$ 6.44	\$ 4.14	0	0	\$ -

0	0	\$ -	\$ -	2	19	\$ 2.66
1	13	\$ 1.82	\$ 1.17	0	0	\$ -
1	27	\$ 3.78	\$ 2.43	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
13	80	\$ 11.20	\$ 7.20	0	0	\$ -
2	56	\$ 7.84	\$ 5.04	0	0	\$ -
3	36	\$ 5.04	\$ 3.24	0	0	\$ -
5	43	\$ 6.02	\$ 3.87	0	0	\$ -
3	77	\$ 10.78	\$ 6.93	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	30	\$ 4.20
4	39	\$ 5.46	\$ 3.51	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	1	\$ 0.14	\$ 0.09	0	0	\$ -
2	12	\$ 1.68	\$ 1.08	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
2	17	\$ 2.38	\$ 1.53	0	0	\$ -
9	203	\$ 28.42	\$ 18.27	0	0	\$ -
5	78	\$ 10.92	\$ 7.02	0	0	\$ -
1	4	\$ 0.56	\$ 0.36	0	0	\$ -
1	23	\$ 3.22	\$ 2.07	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
2	41	\$ 5.74	\$ 3.69	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
2	6	\$ 0.84	\$ 0.54	0	0	\$ -
2	23	\$ 3.22	\$ 2.07	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	3	21	\$ 2.94
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	9	\$ 1.26	\$ 0.81	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	2	31	\$ 4.34
1	2	\$ 0.28	\$ 0.18	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
18	146	\$ 20.44	\$ 13.14	0	0	\$ -
5	41	\$ 5.74	\$ 3.69	1	30	\$ 4.20
1	2	\$ 0.28	\$ 0.18	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
3	49	\$ 6.86	\$ 4.41	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	10	\$ 1.40	\$ 0.90	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
2	10	\$ 1.40	\$ 0.90	0	0	\$ -
32	390	\$ 54.60	\$ 35.11	0	0	\$ -
2	15	\$ 2.10	\$ 1.35	0	0	\$ -
9	109	\$ 15.26	\$ 9.81	0	0	\$ -
1	20	\$ 2.80	\$ 1.80	0	0	\$ -
4	25	\$ 3.50	\$ 2.25	0	0	\$ -
1	15	\$ 2.10	\$ 1.35	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	5	\$ 0.70	\$ 0.45	0	0	\$ -
4	120	\$ 16.80	\$ 10.80	0	0	\$ -
1	7	\$ 0.98	\$ 0.63	0	0	\$ -
2	40	\$ 5.60	\$ 3.60	0	0	\$ -

1	10	\$ 1.40	\$ 0.90	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
5	81	\$ 11.34	\$ 7.29	0	0	\$ -
2	29	\$ 4.06	\$ 2.61	0	0	\$ -
1	1	\$ 0.14	\$ 0.09	0	0	\$ -
6	128	\$ 17.92	\$ 11.52	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
11	74	\$ 10.36	\$ 6.66	0	0	\$ -
1	7	\$ 0.98	\$ 0.63	0	0	\$ -
2	6	\$ 0.84	\$ 0.54	0	0	\$ -
1	26	\$ 3.64	\$ 2.34	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	2	\$ 0.28	\$ 0.18	0	0	\$ -
6	88	\$ 12.32	\$ 7.92	0	0	\$ -
1	5	\$ 0.70	\$ 0.45	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
5	105	\$ 14.70	\$ 9.45	0	0	\$ -
1	8	\$ 1.12	\$ 0.72	0	0	\$ -
1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	1	9	\$ 1.26
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
2	60	\$ 8.40	\$ 5.40	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
6	56	\$ 7.84	\$ 5.04	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
2	19	\$ 2.66	\$ 1.71	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
16	151	\$ 21.14	\$ 13.59	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
4	55	\$ 7.70	\$ 4.95	0	0	\$ -
11	199	\$ 27.86	\$ 17.91	0	0	\$ -
13	226	\$ 31.64	\$ 20.34	0	0	\$ -
2	19	\$ 2.66	\$ 1.71	0	0	\$ -
8	102	\$ 14.28	\$ 9.18	0	0	\$ -
20	325	\$ 45.50	\$ 29.26	0	0	\$ -
3	74	\$ 10.36	\$ 6.66	0	0	\$ -
3	51	\$ 7.14	\$ 4.59	0	0	\$ -
1	16	\$ 2.24	\$ 1.44	0	0	\$ -
3	46	\$ 6.44	\$ 4.14	0	0	\$ -
9	103	\$ 14.42	\$ 9.27	0	0	\$ -
5	70	\$ 9.80	\$ 6.30	0	0	\$ -
1	4	\$ 0.56	\$ 0.36	0	0	\$ -
2	13	\$ 1.82	\$ 1.17	2	11	\$ 1.54
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
7	118	\$ 16.52	\$ 10.62	0	0	\$ -
6	80	\$ 11.20	\$ 7.20	0	0	\$ -
3	19	\$ 2.66	\$ 1.71	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	3	66	\$ 9.24
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	\$ -	\$ -	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	\$ -
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	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
6	61	\$ 8.54	\$ 5.49	0	0	\$ -
6	58	\$ 8.12	\$ 5.22	0	0	\$ -
7	73	\$ 10.22	\$ 6.57	2	60	\$ 8.40
10	95	\$ 13.30	\$ 8.55	2	60	\$ 8.40
5	63	\$ 8.82	\$ 5.67	0	0	\$ -
7	96	\$ 13.44	\$ 8.64	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	7	\$ 0.98
3	11	\$ 1.54	\$ 0.99	0	0	\$ -
6	113	\$ 15.82	\$ 10.17	0	0	\$ -
5	62	\$ 8.68	\$ 5.58	5	137	\$ 19.18
3	60	\$ 8.40	\$ 5.40	1	30	\$ 4.20
1	4	\$ 0.56	\$ 0.36	5	84	\$ 11.76
6	114	\$ 15.96	\$ 10.26	3	90	\$ 12.60
2	55	\$ 7.70	\$ 4.95	3	46	\$ 6.44
0	0	\$ -	\$ -	18	469	\$ 65.66
0	0	\$ -	\$ -	2	31	\$ 4.34
0	0	\$ -	\$ -	5	51	\$ 7.14
2	30	\$ 4.20	\$ 2.70	8	113	\$ 15.82
3	53	\$ 7.42	\$ 4.77	10	183	\$ 25.62
0	0	\$ -	\$ -	7	65	\$ 9.10
0	0	\$ -	\$ -	3	24	\$ 3.36
10	72	\$ 10.08	\$ 6.48	4	63	\$ 8.82
2	19	\$ 2.66	\$ 1.71	3	79	\$ 11.06
0	0	\$ -	\$ -	1	11	\$ 1.54
0	0	\$ -	\$ -	17	139	\$ 19.46
1	2	\$ 0.28	\$ 0.18	5	52	\$ 7.28
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	3	\$ 0.42	\$ 0.27	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	1	30	\$ 4.20
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	30	\$ 4.20
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	3	\$ 0.42	\$ 0.27	1	19	\$ 2.66
0	0	\$ -	\$ -	1	6	\$ 0.84
2	60	\$ 8.40	\$ 5.40	3	52	\$ 7.28
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
3	46	\$ 6.44	\$ 4.14	0	0	\$ -
1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	1	30	\$ 4.20

1	18	\$ 2.52	\$ 1.62	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	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
8	124	\$ 17.36	\$ 11.16	1	12	\$ 1.68
4	80	\$ 11.20	\$ 7.20	2	14	\$ 1.96
4	60	\$ 8.40	\$ 5.40	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	7	183	\$ 25.62
1	15	\$ 2.10	\$ 1.35	1	2	\$ 0.28
0	0	\$ -	\$ -	10	242	\$ 33.88
3	74	\$ 10.36	\$ 6.66	1	30	\$ 4.20
2	35	\$ 4.90	\$ 3.15	1	7	\$ 0.98
1	8	\$ 1.12	\$ 0.72	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	26	\$ 3.64
2	13	\$ 1.82	\$ 1.17	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	2	\$ 0.28
0	0	\$ -	\$ -	8	106	\$ 14.84
0	0	\$ -	\$ -	1	9	\$ 1.26
3	73	\$ 10.22	\$ 6.57	1	23	\$ 3.22
4	110	\$ 15.40	\$ 9.90	2	43	\$ 6.02
1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0	\$ -
1	2	\$ 0.28	\$ 0.18	6	47	\$ 6.58
2	48	\$ 6.72	\$ 4.32	5	76	\$ 10.64
3	43	\$ 6.02	\$ 3.87	7	90	\$ 12.60
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	6	\$ 0.84	\$ 0.54	0	0	\$ -
2	28	\$ 3.92	\$ 2.52	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	4	114	\$ 15.96
1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0	\$ -
3	60	\$ 8.40	\$ 5.40	7	67	\$ 9.38
1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	3	21	\$ 2.94
0	0	\$ -	\$ -	3	28	\$ 3.92
0	0	\$ -	\$ -	1	3	\$ 0.42
4	81	\$ 11.34	\$ 7.29	1	4	\$ 0.56
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	1	\$ 0.14
0	0	\$ -	\$ -	3	67	\$ 9.38
7	124	\$ 17.36	\$ 11.16	0	0	\$ -
2	37	\$ 5.18	\$ 3.33	1	1	\$ 0.14
0	0	\$ -	\$ -	7	201	\$ 28.14
1	12	\$ 1.68	\$ 1.08	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	19	\$ 2.66	\$ 1.71	0	0	\$ -
2	19	\$ 2.66	\$ 1.71	1	1	\$ 0.14

1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0	\$ -
1	14	\$ 1.96	\$ 1.26	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	7	\$ 0.98
0	0	\$ -	\$ -	1	2	\$ 0.28
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	14	276	\$ 38.64
2	50	\$ 7.00	\$ 4.50	2	18	\$ 2.52
1	25	\$ 3.50	\$ 2.25	0	0	\$ -
2	19	\$ 2.66	\$ 1.71	5	65	\$ 9.10
4	30	\$ 4.20	\$ 2.70	3	90	\$ 12.60
2	33	\$ 4.62	\$ 2.97	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	2	11	\$ 1.54
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	14	\$ 1.96
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	3	28	\$ 3.92
0	0	\$ -	\$ -	2	8	\$ 1.12
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	11	\$ 1.54
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	9	226	\$ 31.64
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	24	\$ 3.36
2	15	\$ 2.10	\$ 1.35	3	48	\$ 6.72
1	6	\$ 0.84	\$ 0.54	4	41	\$ 5.74
2	60	\$ 8.40	\$ 5.40	2	38	\$ 5.32
2	22	\$ 3.08	\$ 1.98	2	44	\$ 6.16
0	0	\$ -	\$ -	2	2	\$ 0.28
1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	4	11	\$ 1.54
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	11	\$ 1.54	\$ 0.99	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	2	39	\$ 5.46
1	25	\$ 3.50	\$ 2.25	0	0	\$ -
1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	7	117	\$ 16.38
0	0	\$ -	\$ -	4	68	\$ 9.52
0	0	\$ -	\$ -	1	6	\$ 0.84
0	0	\$ -	\$ -	2	22	\$ 3.08
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	14	\$ 1.96
0	0	\$ -	\$ -	6	34	\$ 4.76
0	0	\$ -	\$ -	11	52	\$ 7.28
0	0	\$ -	\$ -	14	211	\$ 29.54
0	0	\$ -	\$ -	2	52	\$ 7.28
0	0	\$ -	\$ -	5	100	\$ 14.00
0	0	\$ -	\$ -	6	107	\$ 14.98
0	0	\$ -	\$ -	4	64	\$ 8.96
0	0	\$ -	\$ -	2	60	\$ 8.40
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -

0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	30	\$ 4.20
0	0	\$ -	\$ -	5	112	\$ 15.68
0	0	\$ -	\$ -	5	60	\$ 8.40
0	0	\$ -	\$ -	3	50	\$ 7.00
0	0	\$ -	\$ -	1	16	\$ 2.24
0	0	\$ -	\$ -	1	1	\$ 0.14
0	0	\$ -	\$ -	3	59	\$ 8.26
0	0	\$ -	\$ -	11	194	\$ 27.16
1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	23	\$ 3.22
0	0	\$ -	\$ -	2	32	\$ 4.48
3	50	\$ 7.00	\$ 4.50	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	6	95	\$ 13.30
0	0	\$ -	\$ -	3	48	\$ 6.72
3	41	\$ 5.74	\$ 3.69	2	39	\$ 5.46
1	3	\$ 0.42	\$ 0.27	4	83	\$ 11.62
2	42	\$ 5.88	\$ 3.78	3	33	\$ 4.62
2	41	\$ 5.74	\$ 3.69	4	53	\$ 7.42
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
2	40	\$ 5.60	\$ 3.60	1	19	\$ 2.66
2	52	\$ 7.28	\$ 4.68	3	18	\$ 2.52
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	2	11	\$ 1.54
0	0	\$ -	\$ -	3	51	\$ 7.14
12	135	\$ 18.90	\$ 12.15	0	0	\$ -
2	10	\$ 1.40	\$ 0.90	0	0	\$ -
4	36	\$ 5.04	\$ 3.24	3	84	\$ 11.76
5	76	\$ 10.64	\$ 6.84	0	0	\$ -
13	150	\$ 21.00	\$ 13.50	0	0	\$ -
10	153	\$ 21.42	\$ 13.77	0	0	\$ -
25	363	\$ 50.82	\$ 32.68	0	0	\$ -
1	20	\$ 2.80	\$ 1.80	0	0	\$ -
1	3	\$ 0.42	\$ 0.27	0	0	\$ -
11	111	\$ 15.54	\$ 9.99	0	0	\$ -
4	22	\$ 3.08	\$ 1.98	1	4	\$ 0.56
5	52	\$ 7.28	\$ 4.68	0	0	\$ -
3	29	\$ 4.06	\$ 2.61	0	0	\$ -
4	109	\$ 15.26	\$ 9.81	0	0	\$ -
1	11	\$ 1.54	\$ 0.99	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	1	\$ 0.14
3	26	\$ 3.64	\$ 2.34	0	0	\$ -
2	23	\$ 3.22	\$ 2.07	0	0	\$ -
1	14	\$ 1.96	\$ 1.26	1	30	\$ 4.20
4	43	\$ 6.02	\$ 3.87	0	0	\$ -
1	23	\$ 3.22	\$ 2.07	0	0	\$ -
26	396	\$ 55.44	\$ 35.65	0	0	\$ -
1	5	\$ 0.70	\$ 0.45	1	5	\$ 0.70
20	339	\$ 47.46	\$ 30.52	0	0	\$ -
8	164	\$ 22.96	\$ 14.76	0	0	\$ -
4	50	\$ 7.00	\$ 4.50	0	0	\$ -
4	93	\$ 13.02	\$ 8.37	0	0	\$ -
1	13	\$ 1.82	\$ 1.17	2	5	\$ 0.70
2	16	\$ 2.24	\$ 1.44	0	0	\$ -
7	51	\$ 7.14	\$ 4.59	0	0	\$ -

8	92	\$ 12.88	\$ 8.28	0	0	\$ -
1	2	\$ 0.28	\$ 0.18	4	108	\$ 15.12
14	152	\$ 21.28	\$ 13.68	0	0	\$ -
1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0	\$ -
8	108	\$ 15.12	\$ 9.72	0	0	\$ -
3	51	\$ 7.14	\$ 4.59	1	2	\$ 0.28
3	52	\$ 7.28	\$ 4.68	0	0	\$ -
2	3	\$ 0.42	\$ 0.27	4	61	\$ 8.54
2	47	\$ 6.58	\$ 4.23	0	0	\$ -
4	29	\$ 4.06	\$ 2.61	1	2	\$ 0.28
12	169	\$ 23.66	\$ 15.21	1	1	\$ 0.14
10	144	\$ 20.16	\$ 12.96	0	0	\$ -
12	155	\$ 21.70	\$ 13.95	0	0	\$ -
9	208	\$ 29.12	\$ 18.72	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	11	206	\$ 28.84
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
15	212	\$ 29.68	\$ 19.08	0	0	\$ -
14	239	\$ 33.46	\$ 21.51	0	0	\$ -
9	96	\$ 13.44	\$ 8.64	0	0	\$ -
13	191	\$ 26.74	\$ 17.19	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
4	13	\$ 1.82	\$ 1.17	1	9	\$ 1.26
3	17	\$ 2.38	\$ 1.53	0	0	\$ -
3	65	\$ 9.10	\$ 5.85	1	2	\$ 0.28
28	375	\$ 52.50	\$ 33.76	0	0	\$ -
12	271	\$ 37.94	\$ 24.40	0	0	\$ -
2	60	\$ 8.40	\$ 5.40	0	0	\$ -
1	8	\$ 1.12	\$ 0.72	0	0	\$ -
2	13	\$ 1.82	\$ 1.17	0	0	\$ -
5	68	\$ 9.52	\$ 6.12	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	13	\$ 1.82
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
10	86	\$ 12.04	\$ 7.74	0	0	\$ -
2	12	\$ 1.68	\$ 1.08	0	0	\$ -
1	3	\$ 0.42	\$ 0.27	1	21	\$ 2.94
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
3	19	\$ 2.66	\$ 1.71	1	18	\$ 2.52
5	79	\$ 11.06	\$ 7.11	0	0	\$ -
4	34	\$ 4.76	\$ 3.06	0	0	\$ -
4	10	\$ 1.40	\$ 0.90	0	0	\$ -
1	13	\$ 1.82	\$ 1.17	2	10	\$ 1.40
7	82	\$ 11.48	\$ 7.38	0	0	\$ -
4	78	\$ 10.92	\$ 7.02	0	0	\$ -
2	2	\$ 0.28	\$ 0.18	3	34	\$ 4.76
0	0	\$ -	\$ -	5	70	\$ 9.80
1	11	\$ 1.54	\$ 0.99	6	65	\$ 9.10
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	10	\$ 1.40	\$ 0.90	3	57	\$ 7.98
3	16	\$ 2.24	\$ 1.44	4	43	\$ 6.02
0	0	\$ -	\$ -	4	69	\$ 9.66
1	8	\$ 1.12	\$ 0.72	2	32	\$ 4.48
4	39	\$ 5.46	\$ 3.51	1	1	\$ 0.14

12	81	\$ 11.34	\$ 7.29	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	1	\$ 0.14	\$ 0.09	0	0	\$ -
13	85	\$ 11.90	\$ 7.65	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
10	60	\$ 8.40	\$ 5.40	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
2	2	\$ 0.28	\$ 0.18	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
4	29	\$ 4.06	\$ 2.61	0	0	\$ -
1	4	\$ 0.56	\$ 0.36	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
8	42	\$ 5.88	\$ 3.78	0	0	\$ -
16	104	\$ 14.56	\$ 9.36	0	0	\$ -
9	103	\$ 14.42	\$ 9.27	0	0	\$ -
9	73	\$ 10.22	\$ 6.57	0	0	\$ -
5	48	\$ 6.72	\$ 4.32	0	0	\$ -
2	6	\$ 0.84	\$ 0.54	0	0	\$ -
1	16	\$ 2.24	\$ 1.44	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	2	21	\$ 2.94
3	39	\$ 5.46	\$ 3.51	2	18	\$ 2.52
0	0	\$ -	\$ -	1	10	\$ 1.40
0	0	\$ -	\$ -	3	29	\$ 4.06
0	0	\$ -	\$ -	2	19	\$ 2.66
0	0	\$ -	\$ -	1	12	\$ 1.68
0	0	\$ -	\$ -	1	6	\$ 0.84
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	11	304	\$ 42.56
1	8	\$ 1.12	\$ 0.72	2	6	\$ 0.84
0	0	\$ -	\$ -	6	36	\$ 5.04
0	0	\$ -	\$ -	2	39	\$ 5.46
0	0	\$ -	\$ -	4	62	\$ 8.68
0	0	\$ -	\$ -	1	30	\$ 4.20
4	79	\$ 11.06	\$ 7.11	1	30	\$ 4.20
1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0	\$ -
2	3	\$ 0.42	\$ 0.27	8	158	\$ 22.12
4	47	\$ 6.58	\$ 4.23	2	60	\$ 8.40
0	0	\$ -	\$ -	7	176	\$ 24.64
2	57	\$ 7.98	\$ 5.13	4	72	\$ 10.08
0	0	\$ -	\$ -	6	63	\$ 8.82
0	0	\$ -	\$ -	3	51	\$ 7.14
0	0	\$ -	\$ -	7	69	\$ 9.66
2	24	\$ 3.36	\$ 2.16	9	52	\$ 7.28
4	53	\$ 7.42	\$ 4.77	6	42	\$ 5.88
8	95	\$ 13.30	\$ 8.55	7	49	\$ 6.86
1	1	\$ 0.14	\$ 0.09	1	2	\$ 0.28
1	27	\$ 3.78	\$ 2.43	3	38	\$ 5.32
1	15	\$ 2.10	\$ 1.35	1	15	\$ 2.10
1	1	\$ 0.14	\$ 0.09	8	123	\$ 17.22

TE	INTERLATA/INTERSTATE				INTERNA	
Commission	Messages	Minutes	Revenue	Commission	Messages	Minutes
\$ 1,075.02	1,200	17,881	\$ 2,503.34	\$ 1,609.65	0	0
\$ 18.90	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 16.29	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 1.89	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	21	\$ 2.94	\$ 1.89	0	0
\$ 6.66	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.54	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	1	\$ 0.14	\$ 0.09	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
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	40	\$ 5.60	\$ 3.60	0	0
\$ -	1	7	\$ 0.98	\$ 0.63	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.90	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 3.15	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	13	\$ 1.82	\$ 1.17	0	0
\$ -	2	12	\$ 1.68	\$ 1.08	0	0
\$ 4.05	3	15	\$ 2.10	\$ 1.35	0	0
\$ 8.91	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 4.86	2	23	\$ 3.22	\$ 2.07	0	0
\$ 4.95	1	19	\$ 2.66	\$ 1.71	0	0
\$ 9.81	2	38	\$ 5.32	\$ 3.42	0	0

\$ -	1	1	\$ 0.14	\$ 0.09	0	0
\$ 6.21	3	39	\$ 5.46	\$ 3.51	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 17.19	2	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 3.24	4	50	\$ 7.00	\$ 4.50	0	0
\$ 1.98	2	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ -	4	39	\$ 5.46	\$ 3.51	0	0
\$ 15.66	13	79	\$ 11.06	\$ 7.11	0	0
\$ 9.18	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 5.40	2	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ 17.64	1	15	\$ 2.10	\$ 1.35	0	0
\$ 1.62	9	99	\$ 13.86	\$ 8.91	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 9.18	3	19	\$ 2.66	\$ 1.71	0	0
\$ 1.35	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 1.35	1	13	\$ 1.82	\$ 1.17	0	0
\$ 0.99	1	12	\$ 1.68	\$ 1.08	0	0
\$ 1.35	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 1.53	8	97	\$ 13.58	\$ 8.73	0	0
\$ 5.13	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	37	\$ 5.18	\$ 3.33	0	0
\$ 2.16	9	121	\$ 16.94	\$ 10.89	0	0
\$ 0.27	3	19	\$ 2.66	\$ 1.71	0	0
\$ 0.45	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.34	22	277	\$ 38.78	\$ 24.94	0	0
\$ 4.68	2	22	\$ 3.08	\$ 1.98	0	0
\$ 1.44	2	28	\$ 3.92	\$ 2.52	0	0
\$ -	5	41	\$ 5.74	\$ 3.69	0	0
\$ 0.45	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.43	2	25	\$ 3.50	\$ 2.25	0	0
\$ 21.78	4	60	\$ 8.40	\$ 5.40	0	0
\$ -	2	60	\$ 8.40	\$ 5.40	0	0
\$ 0.27	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 1.35	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.36	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	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.27	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	13	230	\$ 32.20	\$ 20.70	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	20	416	\$ 58.24	\$ 37.45	0	0
\$ -	14	175	\$ 24.50	\$ 15.75	0	0
\$ -	1	15	\$ 2.10	\$ 1.35	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	15	\$ 2.10	\$ 1.35	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
\$	-	10	120	\$	16.80	\$	10.80	0	0
\$	-	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	-	1	12	\$	1.68	\$	1.08	0	0
\$	-	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	-	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	-	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	-	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	0.45	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	-	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	-	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	-	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	-	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	-	3	32	\$	4.48	\$	2.88	0	0
\$	-	3	16	\$	2.24	\$	1.44	0	0
\$	-	2	7	\$	0.98	\$	0.63	0	0
\$	-	3	8	\$	1.12	\$	0.72	0	0
\$	0.18	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	-	1	23	\$	3.22	\$	2.07	0	0
\$	0.09	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	2.88	1	8	\$	1.12	\$	0.72	0	0
\$	0.27	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	-	3	4	\$	0.56	\$	0.36	0	0
\$	-	5	21	\$	2.94	\$	1.89	0	0
\$	-	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	-	1	7	\$	0.98	\$	0.63	0	0
\$	-	2	7	\$	0.98	\$	0.63	0	0
\$	-	3	31	\$	4.34	\$	2.79	0	0
\$	-	2	3	\$	0.42	\$	0.27	0	0
\$	-	1	1	\$	0.14	\$	0.09	0	0
\$	0.09	1	10	\$	1.40	\$	0.90	0	0
\$	1.08	1	20	\$	2.80	\$	1.80	0	0
\$	-	1	10	\$	1.40	\$	0.90	0	0
\$	-	1	10	\$	1.40	\$	0.90	0	0
\$	-	2	12	\$	1.68	\$	1.08	0	0
\$	-	1	30	\$	4.20	\$	2.70	0	0
\$	-	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	-	1	30	\$	4.20	\$	2.70	0	0
\$	-	2	15	\$	2.10	\$	1.35	0	0
\$	0.45	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	-	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	-	1	11	\$	1.54	\$	0.99	0	0
\$	-	3	26	\$	3.64	\$	2.34	0	0
\$	0.72	1	4	\$	0.56	\$	0.36	0	0
\$	1.17	2	24	\$	3.36	\$	2.16	0	0
\$	-	2	7	\$	0.98	\$	0.63	0	0
\$	-	1	30	\$	4.20	\$	2.70	0	0
\$	-	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	-	3	69	\$	9.66	\$	6.21	0	0
\$	-	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	-	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	-	0	0	\$	-	\$	-	0	0

\$ 2.70	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	7	\$ 0.98	\$ 0.63	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	1	\$ 0.14	\$ 0.09	0	0
\$ -	5	50	\$ 7.00	\$ 4.50	0	0
\$ 0.63	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	13	\$ 1.82	\$ 1.17	0	0
\$ 0.54	1	1	\$ 0.14	\$ 0.09	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
\$ -	5	60	\$ 8.40	\$ 5.40	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	12	\$ 1.68	\$ 1.08	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.63	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	3	40	\$ 5.60	\$ 3.60	0	0
\$ -	1	14	\$ 1.96	\$ 1.26	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	3	\$ 0.42	\$ 0.27	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	4	34	\$ 4.76	\$ 3.06	0	0
\$ -	6	91	\$ 12.74	\$ 8.19	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	19	\$ 2.66	\$ 1.71	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	3	32	\$ 4.48	\$ 2.88	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	5	74	\$ 10.36	\$ 6.66	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	14	\$ 1.96	\$ 1.26	0	0
\$ 0.18	6	123	\$ 17.22	\$ 11.07	0	0
\$ -	4	28	\$ 3.92	\$ 2.52	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	18	300	\$ 42.00	\$ 27.01	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	3	67	\$ 9.38	\$ 6.03	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ -	3	12	\$ 1.68	\$ 1.08	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0

\$ 1.71	1	4	\$ 0.56	\$ 0.36	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
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	35	\$ 4.90	\$ 3.15	0	0
\$ 2.70	1	19	\$ 2.66	\$ 1.71	0	0
\$ -	1	15	\$ 2.10	\$ 1.35	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	4	64	\$ 8.96	\$ 5.76	0	0
\$ -	2	36	\$ 5.04	\$ 3.24	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	16	\$ 2.24	\$ 1.44	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	4	\$ 0.56	\$ 0.36	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	5	34	\$ 4.76	\$ 3.06	0	0
\$ -	3	8	\$ 1.12	\$ 0.72	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	27	\$ 3.78	\$ 2.43	0	0
\$ -	1	4	\$ 0.56	\$ 0.36	0	0
\$ 1.89	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.79	1	15	\$ 2.10	\$ 1.35	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.70	11	184	\$ 25.76	\$ 16.56	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	47	\$ 6.58	\$ 4.23	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	14	83	\$ 11.62	\$ 7.47	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	12	\$ 1.68	\$ 1.08	0	0
\$ -	1	12	\$ 1.68	\$ 1.08	0	0
\$ -	3	10	\$ 1.40	\$ 0.90	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	15	\$ 2.10	\$ 1.35	0	0
\$ -	4	28	\$ 3.92	\$ 2.52	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	4	22	\$ 3.08	\$ 1.98	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0

\$ -	1	17	\$ 2.38	\$ 1.53	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	6	\$ 0.84	\$ 0.54	0	0
\$ -	4	80	\$ 11.20	\$ 7.20	0	0
\$ -	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	7	\$ 0.98	\$ 0.63	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	28	\$ 3.92	\$ 2.52	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	11	\$ 1.54	\$ 0.99	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	36	\$ 5.04	\$ 3.24	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	45	\$ 6.30	\$ 4.05	0	0
\$ -	3	11	\$ 1.54	\$ 0.99	0	0
\$ 0.81	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	3	14	\$ 1.96	\$ 1.26	0	0
\$ -	4	71	\$ 9.94	\$ 6.39	0	0
\$ -	3	23	\$ 3.22	\$ 2.07	0	0
\$ -	1	10	\$ 1.40	\$ 0.90	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	7	\$ 0.98	\$ 0.63	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	4	\$ 0.56	\$ 0.36	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	10	92	\$ 12.88	\$ 8.28	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	19	\$ 2.66	\$ 1.71	0	0
\$ -	1	18	\$ 2.52	\$ 1.62	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	12	\$ 1.68	\$ 1.08	0	0
\$ -	3	38	\$ 5.32	\$ 3.42	0	0
\$ 0.99	3	37	\$ 5.18	\$ 3.33	0	0
\$ -	6	101	\$ 14.14	\$ 9.09	0	0
\$ -	3	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ -	4	11	\$ 1.54	\$ 0.99	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 5.94	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0

\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	11	255	\$ 35.70	\$ 22.96	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	1	\$ 0.14	\$ 0.09	0	0
\$ 23.77	3	38	\$ 5.32	\$ 3.42	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
\$ 2.70	2	33	\$ 4.62	\$ 2.97	0	0
\$ -	6	57	\$ 7.98	\$ 5.13	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
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	14	\$ 1.96	\$ 1.26	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	6	\$ 0.84	\$ 0.54	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	4	\$ 0.56	\$ 0.36	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	11	\$ 1.54	\$ 0.99	0	0
\$ -	2	58	\$ 8.12	\$ 5.22	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	3	16	\$ 2.24	\$ 1.44	0	0
\$ -	2	6	\$ 0.84	\$ 0.54	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	21	\$ 2.94	\$ 1.89	0	0
\$ 0.90	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	9	\$ 1.26	\$ 0.81	0	0
\$ -	2	4	\$ 0.56	\$ 0.36	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	47	\$ 6.58	\$ 4.23	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0

\$ -	1	9	\$ 1.26	\$ 0.81	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	3	\$ 0.42	\$ 0.27	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ -	3	45	\$ 6.30	\$ 4.05	0	0
\$ -	2	11	\$ 1.54	\$ 0.99	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	18	\$ 2.52	\$ 1.62	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	8	147	\$ 20.58	\$ 13.23	0	0
\$ -	5	119	\$ 16.66	\$ 10.71	0	0
\$ 5.40	7	95	\$ 13.30	\$ 8.55	0	0
\$ 5.40	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ -	3	32	\$ 4.48	\$ 2.88	0	0
\$ -	6	147	\$ 20.58	\$ 13.23	0	0
\$ 0.63	6	82	\$ 11.48	\$ 7.38	0	0
\$ -	3	51	\$ 7.14	\$ 4.59	0	0
\$ -	2	60	\$ 8.40	\$ 5.40	0	0
\$ 12.33	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ 2.70	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ 7.56	3	32	\$ 4.48	\$ 2.88	0	0
\$ 8.10	1	12	\$ 1.68	\$ 1.08	0	0
\$ 4.14	5	98	\$ 13.72	\$ 8.82	0	0
\$ 42.22	3	38	\$ 5.32	\$ 3.42	0	0
\$ 2.79	1	9	\$ 1.26	\$ 0.81	0	0
\$ 4.59	1	10	\$ 1.40	\$ 0.90	0	0
\$ 10.17	1	29	\$ 4.06	\$ 2.61	0	0
\$ 16.47	1	23	\$ 3.22	\$ 2.07	0	0
\$ 5.85	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.16	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ 5.67	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 7.11	2	32	\$ 4.48	\$ 2.88	0	0
\$ 0.99	2	37	\$ 5.18	\$ 3.33	0	0
\$ 12.51	8	189	\$ 26.46	\$ 17.01	0	0
\$ 4.68	14	299	\$ 41.86	\$ 26.92	0	0
\$ -	1	20	\$ 2.80	\$ 1.80	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.70	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ -	1	26	\$ 3.64	\$ 2.34	0	0
\$ 2.70	3	90	\$ 12.60	\$ 8.10	0	0
\$ -	1	29	\$ 4.06	\$ 2.61	0	0
\$ 1.71	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ 0.54	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ 4.68	1	3	\$ 0.42	\$ 0.27	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.70	4	102	\$ 14.28	\$ 9.18	0	0

\$ -	2	24	\$ 3.36	\$ 2.16	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	5	\$ 0.70	\$ 0.45	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	4	54	\$ 7.56	\$ 4.86	0	0
\$ -	3	38	\$ 5.32	\$ 3.42	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	6	150	\$ 21.00	\$ 13.50	0	0
\$ -	1	2	\$ 0.28	\$ 0.18	0	0
\$ -	3	72	\$ 10.08	\$ 6.48	0	0
\$ 1.08	5	94	\$ 13.16	\$ 8.46	0	0
\$ 1.26	1	5	\$ 0.70	\$ 0.45	0	0
\$ -	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ 16.47	13	75	\$ 10.50	\$ 6.75	0	0
\$ 0.18	2	23	\$ 3.22	\$ 2.07	0	0
\$ 21.78	2	5	\$ 0.70	\$ 0.45	0	0
\$ 2.70	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.63	5	72	\$ 10.08	\$ 6.48	0	0
\$ -	10	52	\$ 7.28	\$ 4.68	0	0
\$ 2.34	2	60	\$ 8.40	\$ 5.40	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.18	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 9.54	6	84	\$ 11.76	\$ 7.56	0	0
\$ 0.81	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.07	4	97	\$ 13.58	\$ 8.73	0	0
\$ 3.87	7	105	\$ 14.70	\$ 9.45	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 4.23	4	89	\$ 12.46	\$ 8.01	0	0
\$ 6.84	5	66	\$ 9.24	\$ 5.94	0	0
\$ 8.10	5	56	\$ 7.84	\$ 5.04	0	0
\$ -	3	69	\$ 9.66	\$ 6.21	0	0
\$ -	4	94	\$ 13.16	\$ 8.46	0	0
\$ -	3	76	\$ 10.64	\$ 6.84	0	0
\$ 10.26	4	91	\$ 12.74	\$ 8.19	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 6.03	2	44	\$ 6.16	\$ 3.96	0	0
\$ 1.89	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.52	2	60	\$ 8.40	\$ 5.40	0	0
\$ 0.27	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.36	3	40	\$ 5.60	\$ 3.60	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	20	\$ 2.80	\$ 1.80	0	0
\$ 0.09	1	13	\$ 1.82	\$ 1.17	0	0
\$ 6.03	3	29	\$ 4.06	\$ 2.61	0	0
\$ -	4	23	\$ 3.22	\$ 2.07	0	0
\$ 0.09	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 18.09	5	41	\$ 5.74	\$ 3.69	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.09	1	28	\$ 3.92	\$ 2.52	0	0

\$ -	2	41	\$ 5.74	\$ 3.69	0	0
\$ -	1	27	\$ 3.78	\$ 2.43	0	0
\$ 0.63	1	22	\$ 3.08	\$ 1.98	0	0
\$ 0.18	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ -	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ 24.85	4	54	\$ 7.56	\$ 4.86	0	0
\$ 1.62	8	39	\$ 5.46	\$ 3.51	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 5.85	6	82	\$ 11.48	\$ 7.38	0	0
\$ 8.10	2	33	\$ 4.62	\$ 2.97	0	0
\$ -	5	46	\$ 6.44	\$ 4.14	0	0
\$ 0.99	3	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ -	1	2	\$ 0.28	\$ 0.18	0	0
\$ 1.26	1	19	\$ 2.66	\$ 1.71	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.52	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.72	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.99	3	43	\$ 6.02	\$ 3.87	0	0
\$ -	3	62	\$ 8.68	\$ 5.58	0	0
\$ 20.34	10	157	\$ 21.98	\$ 14.13	0	0
\$ -	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ 2.16	1	28	\$ 3.92	\$ 2.52	0	0
\$ 4.32	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 3.69	1	4	\$ 0.56	\$ 0.36	0	0
\$ 3.42	3	32	\$ 4.48	\$ 2.88	0	0
\$ 3.96	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ 0.18	2	20	\$ 2.80	\$ 1.80	0	0
\$ -	9	83	\$ 11.62	\$ 7.47	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	3	84	\$ 11.76	\$ 7.56	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.99	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	18	\$ 2.52	\$ 1.62	0	0
\$ 3.51	3	88	\$ 12.32	\$ 7.92	0	0
\$ -	1	13	\$ 1.82	\$ 1.17	0	0
\$ 10.53	13	207	\$ 28.98	\$ 18.63	0	0
\$ 6.12	2	50	\$ 7.00	\$ 4.50	0	0
\$ 0.54	1	11	\$ 1.54	\$ 0.99	0	0
\$ 1.98	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 1.26	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 3.06	1	11	\$ 1.54	\$ 0.99	0	0
\$ 4.68	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 18.99	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 4.68	3	54	\$ 7.56	\$ 4.86	0	0
\$ 9.00	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 9.63	1	5	\$ 0.70	\$ 0.45	0	0
\$ 5.76	1	25	\$ 3.50	\$ 2.25	0	0
\$ 5.40	1	24	\$ 3.36	\$ 2.16	0	0
\$ -	2	34	\$ 4.76	\$ 3.06	0	0

\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.70	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 10.08	5	79	\$ 11.06	\$ 7.11	0	0
\$ 5.40	4	102	\$ 14.28	\$ 9.18	0	0
\$ 4.50	3	81	\$ 11.34	\$ 7.29	0	0
\$ 1.44	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ 0.09	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 5.31	1	11	\$ 1.54	\$ 0.99	0	0
\$ 17.46	2	60	\$ 8.40	\$ 5.40	0	0
\$ -	1	7	\$ 0.98	\$ 0.63	0	0
\$ 2.07	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ 2.88	1	10	\$ 1.40	\$ 0.90	0	0
\$ -	1	9	\$ 1.26	\$ 0.81	0	0
\$ 8.55	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 4.32	2	19	\$ 2.66	\$ 1.71	0	0
\$ 3.51	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 7.47	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.97	2	23	\$ 3.22	\$ 2.07	0	0
\$ 4.77	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 1.71	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 1.62	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.99	1	27	\$ 3.78	\$ 2.43	0	0
\$ 4.59	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	2	\$ 0.28	\$ 0.18	0	0
\$ 7.56	2	17	\$ 2.38	\$ 1.53	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	9	\$ 1.26	\$ 0.81	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ 0.36	3	45	\$ 6.30	\$ 4.05	0	0
\$ -	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	6	54	\$ 7.56	\$ 4.86	0	0
\$ 0.09	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ -	1	6	\$ 0.84	\$ 0.54	0	0
\$ -	1	11	\$ 1.54	\$ 0.99	0	0
\$ 2.70	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.45	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	3	36	\$ 5.04	\$ 3.24	0	0
\$ -	1	1	\$ 0.14	\$ 0.09	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	11	\$ 1.54	\$ 0.99	0	0
\$ 0.45	3	23	\$ 3.22	\$ 2.07	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0

\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 9.72	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	6	\$ 0.84	\$ 0.54	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.18	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 5.49	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	16	\$ 2.24	\$ 1.44	0	0
\$ 0.18	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.09	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	10	\$ 1.40	\$ 0.90	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ 18.54	11	71	\$ 9.94	\$ 6.39	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	27	\$ 3.78	\$ 2.43	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	6	\$ 0.84	\$ 0.54	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.81	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ -	1	7	\$ 0.98	\$ 0.63	0	0
\$ 0.18	2	60	\$ 8.40	\$ 5.40	0	0
\$ -	1	4	\$ 0.56	\$ 0.36	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	3	55	\$ 7.70	\$ 4.95	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	1	\$ 0.14	\$ 0.09	0	0
\$ -	7	159	\$ 22.26	\$ 14.31	0	0
\$ 1.17	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	9	\$ 1.26	\$ 0.81	0	0
\$ -	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ 1.89	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 1.62	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	5	63	\$ 8.82	\$ 5.67	0	0
\$ -	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ -	1	24	\$ 3.36	\$ 2.16	0	0
\$ 0.90	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	4	59	\$ 8.26	\$ 5.31	0	0
\$ -	3	60	\$ 8.40	\$ 5.40	0	0
\$ 3.06	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 6.30	9	109	\$ 15.26	\$ 9.81	0	0
\$ 5.85	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 5.13	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 3.87	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 6.21	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.88	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.09	1	15	\$ 2.10	\$ 1.35	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
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	6	\$ 0.84	\$ 0.54	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	57	\$ 7.98	\$ 5.13	0	0
\$ -	5	47	\$ 6.58	\$ 4.23	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	5	68	\$ 9.52	\$ 6.12	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	4	96	\$ 13.44	\$ 8.64	0	0
\$ -	3	73	\$ 10.22	\$ 6.57	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	6	40	\$ 5.60	\$ 3.60	0	0
\$ -	1	6	\$ 0.84	\$ 0.54	0	0
\$ -	5	17	\$ 2.38	\$ 1.53	0	0
\$ 1.89	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 1.62	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.90	16	322	\$ 45.08	\$ 28.99	0	0
\$ 2.61	17	259	\$ 36.26	\$ 23.32	0	0
\$ 1.71	21	419	\$ 58.66	\$ 37.72	0	0
\$ 1.08	16	329	\$ 46.06	\$ 29.62	0	0
\$ 0.54	5	41	\$ 5.74	\$ 3.69	0	0
\$ -	59	1,103	\$ 154.42	\$ 99.29	0	0
\$ 27.37	2	51	\$ 7.14	\$ 4.59	0	0
\$ 0.54	6	109	\$ 15.26	\$ 9.81	0	0
\$ 3.24	4	108	\$ 15.12	\$ 9.72	0	0
\$ 3.51	6	94	\$ 13.16	\$ 8.46	0	0
\$ 5.58	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.70	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ 2.70	11	297	\$ 41.58	\$ 26.74	0	0
\$ -	7	144	\$ 20.16	\$ 12.96	0	0
\$ 14.22	4	56	\$ 7.84	\$ 5.04	0	0
\$ 5.40	2	3	\$ 0.42	\$ 0.27	0	0
\$ 15.84	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ 6.48	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 5.67	5	84	\$ 11.76	\$ 7.56	0	0
\$ 4.59	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ 6.21	5	90	\$ 12.60	\$ 8.10	0	0
\$ 4.68	6	56	\$ 7.84	\$ 5.04	0	0
\$ 3.78	6	96	\$ 13.44	\$ 8.64	0	0
\$ 4.41	5	89	\$ 12.46	\$ 8.01	0	0
\$ 0.18	3	25	\$ 3.50	\$ 2.25	0	0
\$ 3.42	1	14	\$ 1.96	\$ 1.26	0	0
\$ 1.35	6	95	\$ 13.30	\$ 8.55	0	0
\$ 11.07	8	164	\$ 22.96	\$ 14.76	0	0



Commission Statement Prepaid Collect

Commission Rate: 64.30%

Commission Earned: \$224,086.61

TERMINAL					
Facility	Controller	Port	Location		Messages
					239,515
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1101	B1		866
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1102	B2		921
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1104	C2		382
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1105	A1		645
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1106	A2		640
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1107	C1		300
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6101	2 A - BTM FLR - PH 1		12
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6102	2 B - BTM FLR - PH 3		298
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6103	2 A - BTM FLR - PH 2		12
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6104	2 B - BTM FLR - PH 2		90
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6105	1 A - BTM FLR - PH 2		40
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6106	2 B - BTM FLR - PH 1		525
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6107	2 B - TOP FLR - PH 2		137
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6108	2 B - TOP FLR - PH 3		321
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6109	2 A - TOP FLR - PH 2		2
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6110	2 A - TOP FLR - PH 1		4
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6111	2 A - TOP FLR - PH 3		2
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6112	1 A - TOP FLR - PH 1		119
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6113	1 A - TOP FLR - PH 3		207
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6114	2 B - TOP FLR - PH 1		538
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6115	1 A - BTM FLR - PH 3		717
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6116	1 A - TOP FLR - PH 2		25
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6117	2 A - BTM FLR - PH 3		20
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6118	1 B - BTM FLR - PH 3		493
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6119	1 B - BTM FLR - PH 2		28
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6120	1 B - TOP FLR - PH 1		295
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6121	1 B - BTM FLR - PH 1		683
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6122	1 B - TOP FLR - PH 3		18
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6123	1 B - TOP FLR - PH 2		203
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6124	1 A - BTM FLR - PH 1		570
ELY CONSERVATION CAMP	3	101	YARD-1 - 775-289-3679		536
ELY CONSERVATION CAMP	3	102	YARD-3 - 775-289-3681		589
ELY CONSERVATION CAMP	3	104	YARD-4 - 775-289-3701		552
ELY CONSERVATION CAMP	3	105	YARD-2 - 775-289-3702		581
ELY CONSERVATION CAMP	3	106	YARD-5 - 775-289-3710		516

ELY STATE PRISION	2	8101	5-B-PH 3	482
ELY STATE PRISION	2	8102	5-A-PH 3	497
ELY STATE PRISION	2	8103	6-B-PH 2	447
ELY STATE PRISION	2	8104	6-B-PH 1	407
ELY STATE PRISION	2	8106	7-B-PH 2-CORDLESS	384
ELY STATE PRISION	2	8108	7-A-PH 1 CORDLESS	379
ELY STATE PRISION	2	8109	1-B- PH 2 CORDLESS	469
ELY STATE PRISION	2	8110	8-B-PH 1 CORDLESS	487
ELY STATE PRISION	2	8111	1-A-PH 2	256
ELY STATE PRISION	2	8112	2-A-PH 1 CORDLESS	273
ELY STATE PRISION	2	8113	1-A-PH 1	171
ELY STATE PRISION	2	8114	1-B-PH 1 CORDLESS	502
ELY STATE PRISION	2	8115	2-B-PH 2 CORDLESS	367
ELY STATE PRISION	2	8116	4-B-PH 2-CORDLESS	400
ELY STATE PRISION	2	8120	6-B-PH 3	476
ELY STATE PRISION	2	8121	1-A-PH 3	240
ELY STATE PRISION	2	9104	4-A-PH 1 CORDLESS	436
ELY STATE PRISION	2	9105	4-A-PH 2 CORDLESS	481
ELY STATE PRISION	2	9106	5-A-PH 1	79
ELY STATE PRISION	2	9107	4-B-PH 1 CORDLESS	382
ELY STATE PRISION	2	9108	5-B-PH 1	579
ELY STATE PRISION	2	9109	5-A-PH 2	592
ELY STATE PRISION	2	9110	12-PH 1	441
ELY STATE PRISION	2	9111	5-B-PH 2	559
ELY STATE PRISION	2	9112	6-A PH 1	456
ELY STATE PRISION	2	9113	6-A-PH 2	437
ELY STATE PRISION	2	9114	12-PH 2	304
ELY STATE PRISION	2	9115	2-B-PH 1 CORDLESS	298
ELY STATE PRISION	2	9116	7-A-PH-2-CORDLESS	348
ELY STATE PRISION	2	9117	2-A-PH 2 CORDLESS	379
ELY STATE PRISION	2	9118	7-B-PH 1-CORDLESS	345
ELY STATE PRISION	2	9120	8-A-PH 1 CORDLESS	425
ELY STATE PRISION	2	9121	8-A-PH 2 CORDLESS	435
ELY STATE PRISION	2	9123	8-B-PH 2 CORDLESS	465
ELY STATE PRISION	2	9124	INFIRMARY-CORDLESS	372
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2101	UNIT 5 - M-2	303
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2102	UNIT 5 - M-3	360
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2103	UNIT 5 - M-1	223
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2104	UNIT 5 - M-4	195
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2105	UNIT 5 - N-1	65
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2106	UNIT 5 - N-3	69
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2107	UNIT 5 - N-2	109
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2108	UNIT 5 - N-4	127
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2109	UNIT 10 - S-1	47
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2110	UNIT 9 - A-2	769
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2111	UNIT 7 - 0-3	491
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2112	UNIT 9 - B-1	968
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2113	UNIT 9 - A-4	721
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2114	UNIT 9 - B-3	818
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2115	UNIT 9 - B-2	902
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2116	UNIT 10 - T-1	66
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2117	UNIT 9 - A-3	829
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2119	MEDICAL CORDLESS	30
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2120	UNIT 3 - #2	398
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2121	UNIT 3 - #1	237

FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3101	UNIT 4 - G-2	78
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3102	UNIT 4 - G-1	50
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3103	UNIT 4 - G-4	172
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3104	UNIT 4 - G-3	86
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3105	UNIT 9 - B-4	817
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3106	UNIT 4 - H/I/J CORDLESS	42
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3107	UNIT 4 - H/I/J CORDLESS	61
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3108	UNIT 4 - H/I/J CORDLESS	37
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3109	UNIT 4 - H/I/J CORDLESS	20
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3110	UNIT 9 - A-1	718
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3112	UNIT 10 - S-2	49
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3113	UNIT 10 - T-2	57
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3117	UNIT 5 - K-4	289
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3118	UNIT 5 - K-2	449
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3119	UNIT 5 - K-1	387
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3120	UNIT 5 - K-3	442
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3121	UNIT 5 - L-4	230
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4101	UNIT 1 - C-3	380
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4102	UNIT 1 - C-2	300
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4103	UNIT 1 - C-1	191
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4104	UNIT 1 - C-4	228
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4105	UNIT 1 - B-1	400
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4106	UNIT 1 - B-4	528
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4107	UNIT 1 - D-1	268
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4108	UNIT 1 - D-3	208
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4109	UNIT 1 - E-3	340
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4110	UNIT 1 - E-2	327
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4111	UNIT 1 - E-1	273
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4112	UNIT 1 - E-4	366
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4113	UNIT 1 - F-3	399
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4114	UNIT 1 - F-2	380
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4115	UNIT 1 - F-1	331
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4116	UNIT 1 - F-4	411
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4117	UNIT 1 - D-4	222
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4118	UNIT 1 - D-2	248
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4119	UNIT 1 - B-3	487
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4120	UNIT 1 - B-2	481
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4121	UNIT 1 - A-4	591
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4122	UNIT 8 R-2	217
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4123	UNIT 10 - S-3	41
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4124	UNIT 8 R-4	250
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5101	UNIT 1 - A-1	574
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5103	UNIT 7 - 0-1	491
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5104	UNIT 5 - L-1	205
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5105	UNIT 5 - L-2	174
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5106	UNIT 5 - L-3	256
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5107	UNIT 7 - P-3	531
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5108	UNIT 7 - P-1	529
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5109	UNIT 1 - A-3	560
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5110	UNIT 8 R-3	347
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5112	UNIT 8 Q-2	498
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5113	UNIT 8 R-1	148
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5114	UNIT 8 Q-4	411
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5115	UNIT 8 Q-1	448
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5116	UNIT 10 - S-4	30

FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5117	UNIT 10 - T-3	37
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5118	UNIT 10 - T-4	60
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5123	UNIT 8 Q-3	402
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9101	UNIT A PH1	604
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9105	UNIT A PH2	518
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9109	UNIT B PH2	438
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9113	UNIT C PH1	670
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9118	UNIT B PH1	282
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9120	UNIT C PH2	748
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1101	10A - 1	214
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1102	8B - 3	504
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1103	1D - 2 CORDLESS	199
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1104	11A - 3	243
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1105	11A - 4	230
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1106	8B - 1	498
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1107	11B - 3	238
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1108	9B - 4	277
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1109	12B - 4	231
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1110	12F - 4	115
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1111	12D - 4	151
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1112	11C - 2	185
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1113	2C - 2	429
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1114	11D - 4	171
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1115	11E - 2	247
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1116	1C - 1 CORDLESS	116
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1117	11F - 2	122
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1118	8D - 1	548
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1119	8A - 1	536
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1120	1A - 1 CORDLESS	189
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1121	11E - 1	262
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1122	10E - 4	214
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1123	11A - 2	156
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1124	10B - 1	176
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2102	8B - 2	530
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2103	8A - 2	543
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2104	3D - 2 CORDLESS	175
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2105	9A - 3	334
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2106	11E - 4	218
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2107	1D - 1 CORDLESS	239
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2108	12C - 1	163
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2109	4C - 2 CORDLESS	235
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2111	3D - 1 CORDLESS	357
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2112	6C - 3	392
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2113	4C - 1 CORDLESS	230
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2114	5D - 2	50
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2115	12A - 3	185
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2116	5A - 3	446
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2117	3C - 2 CORDLESS	246
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2118	12F - 3	163
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2119	5D - 1 CORDLESS	117
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2120	12B - 1	307
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2121	9C - 4	395
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2122	9C - 3	334
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2123	9D - 3	220
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2124	12C - 4	222

HIGH DESERT STATE PRISON	3	3101	10A - 2	171
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3102	11A - 1	221
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3103	8A - 3	550
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3104	11C - 4	275
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3105	10B - 2	133
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3106	8C - 3	588
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3107	8C - 4	617
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3108	10B - 4	189
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3109	9F - 4	166
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3110	12E - 1	175
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3111	1A - 2	185
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3112	11C - 1	272
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3113	11D - 1	142
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3114	11D - 2	124
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3116	11F - 1	236
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3117	10C - 4	324
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3118	10D - 3	169
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3119	7D - 1	417
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3120	10F - 1	201
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3121	5A - 4	306
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3122	5B - 2	497
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3123	5A - 1	400
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3124	8D - 2	514
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4101	1A - 2 CORDLESS	232
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4102	12C - 2	137
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4103	12D - 3	106
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4104	1B - 1 CORDLESS	214
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4105	12E - 2	265
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4106	12F - 2	116
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4107	2A - 2	292
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4108	10E - 2	142
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4109	12E - 4	281
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4110	9A - 4	363
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4111	10E - 3	170
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4112	2C - 1	267
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4113	4D - 1 CORDLESS	250
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4114	12A - 4	281
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4115	12B - 2	231
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4116	10F - 2	152
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4117	9D - 4	281
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4118	6D - 1	359
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4119	6B - 3	335
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4120	6B - 2	329
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4121	6B - 1	398
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4122	6A - 1	386
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4123	6A - 2	410
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4124	6A - 3	335
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5101	9C - 2	340
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5102	6C - 1	403
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5103	10C - 1	253
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5104	10C - 2	253
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5105	9A - 2	359
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5106	9E - 2	374
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5107	6D - 2	379
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5108	12A - 1	257

HIGH DESERT STATE PRISON	3	5109	10C - 3	255
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5110	11C - 3	231
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5111	11D - 3	124
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5112	11E - 3	218
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5113	11F - 4	211
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5114	11F - 3	176
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5115	10D - 2	152
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5116	2D - 1	420
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5117	2A - 3	370
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5118	6D - 3	335
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5119	10F - 3	182
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5120	10F - 4	147
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5121	2A - 1	371
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5123	3C - 3 WALL PHONE	25
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5124	2C - 3	518
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6101	1C - 2 WALL PHONE	51
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6102	9A - 1	416
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6103	1B - 2 CORDLESS	218
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6104	9D - 2	269
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6105	9C - 1	376
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6106	5B - 3	442
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6107	9F - 3	189
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6108	9B - 1	268
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6109	9B - 2	369
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6110	9E - 1	445
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6111	5D - 3	111
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6112	2B - 1	280
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6113	5B - 4	443
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6114	12A - 2	156
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6115	12B - 3	139
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6116	3C - 1 CORDLESS	90
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6117	2B - 2	376
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6118	11B - 4	259
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6119	6C - 2	423
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6120	1D - 2 WALL PHONE	42
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6121	7B - 3	329
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6122	7B - 2	367
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6123	7B - 1	366
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6124	9F - 2	218
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7101	7A - 3	286
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7102	7A - 5	351
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7103	7D - 3	458
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7104	7D - 2	273
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7105	5C - 1	105
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7106	7C - 3	493
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7107	7C - 4	434
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7108	7C - 5 BAD CABLE PAIR	450
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7109	11B - 1	265
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7110	8C - 5	627
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7111	11B - 2	187
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7112	8D - 3	552
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7113	10D - 1	176
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7114	10B - 3	136
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7115	10A - 3	186
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7116	10A - 4	217

HIGH DESERT STATE PRISON	3	7117	10D - 4	132
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7118	10E - 1	210
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7119	4B - 1 CORDLESS	186
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7121	7A - 2	263
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7122	4D - 2 CORDLESS	233
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7123	5A - 2	334
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7124	5B - 1	367
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8101	2D - 3	322
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8102	2B - 3	399
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8103	5C - 1 CORDLESS	142
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8104	5D - 4	121
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8105	12C - 3	175
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8106	12D - 1	178
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8107	1D - 3 WALL PHONE	38
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8108	12E - 3	238
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8109	9B - 3	396
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8110	5D - 1	117
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8111	5C - 4	198
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8112	2D - 2	421
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8113	7A - 1	274
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8114	7B - 4	286
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8115	3A - 2 CORDLESS	23
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8116	7D - 4	297
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8118	8C - 2	575
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8119	8A - 5	484
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8120	8B - 4	188
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8121	8D - 5	579
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8122	7C - 2	387
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9101	7B - 5	328
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9102	3B - 2 CORDLESS	353
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9103	7C - 1	330
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9104	7D - 5	391
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9105	8C - 1	587
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9106	8A - 4	516
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9107	12D - 2	116
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9108	9D - 1	270
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9109	9E - 3	339
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9110	3A - 1 CORDLESS	247
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9111	12F - 1	247
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9112	3B - 1 CORDLESS	252
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9113	9E - 4	442
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9114	8B - 5	472
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9115	4A - 1 CORDLESS	130
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9116	MEDICAL CORDLESS	233
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9117	9F - 1	237
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9118	7A - 4	362
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9120	4A - 2 CORDLESS	68
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9121	8D - 4	578
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9122	4B - 2 CORDLESS	300
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9101	YARD PHONE-07	155
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9102	YARD PHONE-04	126
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9103	YARD PHONE-05	177
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9104	YARD PHONE-06	223
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9105	YARD PHONE-08	213
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9106	YARD PHONE-09	164

JEAN CONSERVATION CAMP	1	9107	YARD PHONE-10	154
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9108	YARD PHONE-01	44
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9109	YARD PHONE-02	66
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9110	YARD PHONE-03	47
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9111	UNIT-1_PHONE-1	481
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9112	UNIT-1_PHONE-3	199
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9113	UNIT-1_PHONE-2	358
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9114	UNIT-2_PHONE-1	366
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9115	UNIT-2_PHONE-2	220
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9116	UNIT-2_PHONE-3	382
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9117	UNIT-3_PHONE-1	443
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9118	UNIT-3_PHONE-2	185
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9119	UNIT-3_PHONE-3	383
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9123	UNIT-5_PHONE-1	438
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9124	UNIT-5_PHONE-2	468
JEAN CONSERVATION CAMP	2	101	UNIT-5_PHONE-3	138
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	101	1 A EAST - PH 3	549
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	102	1 A EAST - PH 2	313
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	103	1 A EAST - PH 1	463
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	104	1 A WEST - PH 3	445
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	105	1 A WEST - PH 2	103
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	106	1 A WEST - PH 1	476
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	108	1 B WEST - PH 1	364
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	109	1 B WEST - PH 2	217
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	110	1 B EAST - PH 1	350
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	111	1 B EAST - PH 2	197
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	112	1 B EAST - PH 3	424
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	113	2 B EAST - PH 3	406
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	114	2 B EAST - PH 2	297
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	115	2 B WEST - PH 1	457
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	116	2 B EAST - PH 1	342
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	117	2 B WEST - PH 2	123
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	118	2 B WEST - PH 3	412
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	119	2 A EAST - PH 3	283
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	120	2 A EAST - PH 2	161
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	121	2 A EAST - PH 1	351
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	122	2 A WEST - PH 1	276
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	123	2 A WEST - PH 2	184
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	124	2 A WEST - PH 3	383
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1101	YARD - PH 2	78
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1103	4 B WEST - PH 3	602
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1104	4 B WEST - PH 2	555
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1105	YARD - PH 3	50
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1106	YARD - PH 4	52
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1107	YARD - PH 5	51
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1108	YARD - PH 6	52
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1109	YARD - PH 7	34
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1110	YARD - PH 8	42
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1111	YARD - PH 9	39
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1112	YARD - PH 10	47
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1113	YARD - PH 12	51
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1114	STATION_41114	480
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1115	YARD - PH 13	57
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1116	4 A WEST - PH 2 CL	622
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1117	YARD - PH 15	78

LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1118	YARD - PH 16	96
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1121	UNIT 8 - PH 1	150
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1122	3 A EAST - PH 3	389
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1123	UNIT 9 - OFC CL	103
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1124	UNIT 9	213
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2101	3 A EAST - PH 1	585
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2102	3 A EAST - PH 2	517
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2103	UNIT 8 - PH 3	149
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2104	3 A WEST - PH 1	484
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2105	3 A WEST - PH 2	289
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2106	3 A WEST - PH 3	514
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2107	3 B EAST - PH 3	348
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2108	3 B EAST - PH 2	328
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2109	3 B EAST - PH 1	284
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2110	3 B WEST - PH 1	272
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2111	3 B WEST - PH 2	142
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2112	3 B WEST - PH 3	223
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2113	4 A EAST - PH 2 CL	540
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2114	4 B EAST - PH 3	668
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2115	4 B EAST - PH 2	575
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2116	YARD PH 11	33
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2117	4 A WEST - PH 1 CL	608
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2118	UNIT 8 - PH 2	11
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2119	4 A WEST - PH 3	603
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2120	4 B WEST - PH 1	602
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2121	YARD PH 14	38
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2122	6 EAST - PH 1	194
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2123	4 B EAST - PH 1	613
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2124	4 A EAST - PH 1 CL	490
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3101	5 EAST - PH 3	405
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3102	5 EAST - PH 2	403
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3103	5 EAST - PH 1 - TDD	530
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3104	5 WEST - PH 1	207
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3105	5 WEST - PH 2	169
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3106	5 WEST - PH 3	250
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3107	6 EAST - PH 3	278
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3108	6 EAST - PH 2	175
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3110	6 WEST - PH 1	306
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3111	6 WEST - PH 2	130
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3112	6 WEST - PH 3	246
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3114	UNIT 9 - YARD	104
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3117	1 B WEST - PH 3	390
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3118	UNIT 7 - INF - PH 2	3
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3119	UNIT 7 - INF - PH 1	32
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5102	UNIT 8 A DAYRM - PH 1	11
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5103	UNIT 2 B WING - PH 2	292
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5104	UNIT 3 C WING - PH 1	227
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5105	UNIT 4 B WING - PH 1	696
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5106	UNIT 4 ROTUNDA	656
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5107	UNIT 5 C WING - PH 1	718
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5108	UNIT 7A WEST - PH 1	150
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5109	UNIT 8 A DAYRM - PH 2	28
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5113	8 B SECTION 1	4
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5114	YARD 5 - LEFT PH	67
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5115	YARD 3 - LEFT PH	142

NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5116	YARD 3 - RGT PH	130
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5117	YARD 4 LEFT PH	117
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5118	UNIT 7B CORDLESS 3	175
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5119	UNIT 7B CORDLESS 4	88
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5120	UNIT 7A CORDLESS 4	124
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5121	UNIT 7A CORDLESS 1	142
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5123	UNIT 10 A WING - PH 2	493
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5124	UNIT 2 C WING - PH 1	664
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6101	UNIT 7B CORDLESS 2	72
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6102	UNIT 2 A WING - PH 1	647
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6104	UNIT 3 B WING - PH 1	133
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6105	UNIT 4 A WING - PH 1	690
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6106	UNIT 5 A WING - PH 1	547
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6107	UNIT 6 A WING - PH 1	47
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6108	UNIT 7A CORDLESS 3	191
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6109	UNIT 8 B -SECTION 4	14
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6112	UNIT 8 A ISO - CORDLESS	261
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6113	UNIT 8 B -SECTION 5	1
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6116	YARD 2 - RGT PH	119
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6117	UNIT 7B CORDLESS 1	84
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6121	UNIT 10 B WING - PH 2	522
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6122	UNIT 10 A WING - PH 1	467
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6123	UNIT 10 B WING - PH 3	517
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6124	UNIT 10 B WING - PH 1	684
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7101	UNIT 1 A WING - PH 1	178
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7102	UNIT 2 B WING - PH 1	702
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7103	UNIT 3 A WING - PH 1	209
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7104	UNIT 3 A WING - PH 2	171
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7105	UNIT 4 C WING - PH 1	675
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7106	UNIT 5 B WING - PH 1	612
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7107	UNIT 6 B WING - PH 1	40
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7108	UNIT 7A EAST - PH 3	170
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7110	UNIT 7A CORDLESS 2	117
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7111	8 A ISO - ROOM 229	75
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7112	UNIT 8 B -SECTION 2	5
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7113	BOILER ROOM	59
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7114	YARD 1 - LEFT PH	127
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7115	UNIT 1 C WING - PH 1	215
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7116	YARD 4 RGT PH	121
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7122	UNIT 10 A WING - PH 3	487
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7124	UNIT 1 C WING - PH 2	220
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8101	MENS DORM FRONT 2	270
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8102	MENS DORM FRONT 1	180
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8103	WOMENS DORM	322
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8104	OUTSIDE 1	135
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8105	OUTSIDE 2	220
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8106	MENS DORM BACK 1	205
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8107	MENS DORM BACK 2	306
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8101	YARD 12	484
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8102	YARD 1	444
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8103	YARD 2	352
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8104	YARD 11	391
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8105	YARD 9	441
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8106	YARD 6	387
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8107	YARD 7	513

PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8108	YARD 8	197
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8109	YARD 5	401
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8110	YARD 4	371
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8111	YARD 10	386
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8112	YARD 3	404
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8118	STATION 18118	24
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8119	STATION 18119	61
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8120	STATION 18120	409
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8121	STATION 18121	427
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8101	STEWART YARD 2	270
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8102	STEWART YARD 5	319
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8103	STEWART YARD 6	466
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8104	STEWART U5 PH 2	416
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8106	STEWART U2 PH 2	556
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8107	STEWART U2 PH 1	492
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8108	STEWART U4 PH 1	440
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8110	STEWART YARD 4	400
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8111	STEWART U3 PH2	449
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8112	STEWART U1 PH 2	470
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8113	STEWART U5 PH 1	486
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8114	STEWART U3 PH 1	523
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8115	STEWART U4 PH 2	483
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8116	STEWART U1 PH 1	523
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8123	STEWART YARD 3	428
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8124	STEWART YARD 1	377
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	101	UNIT 3C-1	605
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	103	UNIT 1B-3	575
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	104	UNIT 12B-P5	640
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	109	UNIT 11A-P2	963
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	110	UNIT 11B-P5	796
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	112	UNIT 2B-3	337
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	116	UNIT 5C-2	361
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	119	UNIT 5B-2	445
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	120	UNIT 11A-P4	826
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	121	UNIT 11B-P3	796
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	122	UNIT 12B-P3	611
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	123	UNIT 12A-P4	579
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	124	UNIT 5A-2	515
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1103	UNIT 6A-3	611
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1104	UNIT 12B-P6	696
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1105	UNIT 3B-3	359
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1106	UNIT 5A-1	478
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1107	UNIT 4B-2	554
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1108	UNIT 6C-1	676
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1109	UNIT 1B-1	504
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1110	UNIT 6A-1	607
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1111	UNIT 5C-1	301
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1112	UNIT 7A-2	82
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1113	UNIT 1A-3	473
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1114	UNIT 2C-1	277
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1115	UNIT 6A-2	681
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1116	UNIT 3A-3	625
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1119	UNIT 5B-1	526
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1120	UNIT 6B-3	648
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1121	UNIT 6C-3	681

SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1122	UNIT 11A-P3	888
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2101	UNIT 6C-2	689
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2102	UNIT 6B-2	582
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2103	UNIT 3A-2	623
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2104	UNIT 3C-2	667
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2105	UNIT 4A-2	359
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2107	UNIT 7B-3	86
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2108	UNIT 7A-3	80
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2109	UNIT 1A-2	527
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2117	UNIT 1B-2	573
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2118	UNIT 1C-2	436
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2119	UNIT 2A-2	322
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2120	UNIT 2B-2	328
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2121	UNIT 2C-2	387
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3101	UNIT 3B-1	392
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3102	UNIT 4A-1	396
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3103	UNIT 5C-3	377
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3104	UNIT 1C-3	558
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3105	UNIT 2C-3 (WM)	426
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3106	UNIT 2A-1	339
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3107	UNIT 2B-1	279
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3108	UNIT 4B-3	620
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3110	UNIT 4C-3	552
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3112	UNIT 6B-1	597
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3113	UNIT 4A-3	349
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3114	UNIT 1C-1	531
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3115	UNIT 2A-3	420
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3117	UNIT 3A-1	556
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3118	UNIT 5A-3	546
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3119	UNIT 4B-1	614
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3120	UNIT 12B-P4	604
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3121	UNIT 5B-3	356
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3122	UNIT 1A-1	509
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3123	UNIT 3C-3	622
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3124	UNIT 12A-P1	877
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4101	UNIT 7A-1	90
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4102	UNIT 7B-2	71
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4103	UNIT 7C-1	4
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4104	UNIT 7C-2	0
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4105	UNIT 7B-1	71
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4107	UNIT 11B-P4	790
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4108	UNIT 12A-P3	594
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4109	UNIT 12A-P2	653
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4110	UNIT 11A-P1	1,005
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4111	UNIT 11B-P6	840
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4112	UNIT 4C-2	511
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4118	UNIT 4C-1	533
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4123	UNIT 3B-2	460
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6101	YARD -1	649
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6102	YARD - 2	63
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6103	YARD - 3	599
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6104	YARD - 4	577
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6105	YARD - 5	546
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6106	YARD - 6	615
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5101	TLVCC - C-1	475

THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5102	TLVCC - D-3	546
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5103	TLVCC - A-2	212
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5104	TLVBC - B-1	97
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5105	TLVCC - D-1	603
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5106	TLVCC - B-2	203
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5107	TLVCC - B-1	649
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5108	TLVCC - D-2	338
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5109	TLVCC - A-3	370
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5110	TLVBC - A-2	422
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5111	TLVBC - D-2	286
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5112	TLVCC - C-3	652
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5113	TLVCC - C-2	307
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5114	TLVCC - A-1	287
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5115	TLVCC - B-3	432
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5116	TLVBC - D-3	417
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5117	TLVBC - D-1	389
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5118	TLVBC - A-3	577
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5119	TLVBC - A-1	508
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5120	STATION_55120	529
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5121	STATION_55121	162
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5122	STATION_55122	288
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5123	STATION_55123	403
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5124	STATION_55124	549
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8007	YARD-3 775-478-9989	624
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8008	YARD-6 775-478-9990	593
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8009	YARD-4 775-478-9991	610
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8010	YARD-2 775-478-9992	336
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8011	YARD-5 775-478-9993	656
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8012	YARD-1 775-478-9994	615
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7101	1 A - PH 1	791
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7103	1 B - PH 3	562
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7104	1 B - PH 2	385
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7105	1 A - PH 2	688
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7106	UNIT 2 - B WING	575
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7107	UNIT 2 - A WING	603
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7108	UNIT 2 - C WING	411
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7109	UNIT 2 - TTY-PORT 9	607
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7110	1 A - PH 3	761
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7111	4 A - N - PH 3	529
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7112	4 A - N - PH 2	476
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7113	4 A - N - PH 1	512
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7114	4 A - S - PH 3	899
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7115	4 A - S - PH 2	223
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7116	4 A - S - PH 1	837
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7117	4 B - N - PH 3	632
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7118	4 B - N - PH 2	607
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7119	4 B - N - PH 1	440
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7120	4 B - S - PH 1	659
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7121	4 B - S - PH 3	749
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7122	4 B - S - PH 2	681
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7123	1 B - PH 1	487

Correctional |

TOTAL			LOCAL			
Minutes	Revenue	Commission	Messages	Minutes	Revenue	Commission
3,164,774	\$ 348,501.73	\$ 224,086.61	30,659	399,138	\$ 43,981.44	\$ 28,280.07
11,334	\$ 1,247.52	\$ 802.16	0	0	\$ -	\$ -
11,934	\$ 1,312.77	\$ 844.11	0	0	\$ -	\$ -
5,594	\$ 615.34	\$ 395.66	59	485	\$ 53.35	\$ 34.30
7,088	\$ 779.83	\$ 501.43	0	0	\$ -	\$ -
7,677	\$ 844.62	\$ 543.09	0	0	\$ -	\$ -
4,622	\$ 508.42	\$ 326.91	20	153	\$ 16.83	\$ 10.82
285	\$ 31.35	\$ 20.16	4	84	\$ 9.24	\$ 5.94
4,073	\$ 448.18	\$ 288.18	184	2,445	\$ 269.10	\$ 173.03
271	\$ 29.81	\$ 19.17	6	109	\$ 11.99	\$ 7.71
1,197	\$ 131.67	\$ 84.66	60	852	\$ 93.72	\$ 60.26
651	\$ 71.61	\$ 46.05	28	548	\$ 60.28	\$ 38.76
7,434	\$ 818.19	\$ 526.10	287	4,042	\$ 445.07	\$ 286.18
1,464	\$ 161.04	\$ 103.55	95	976	\$ 107.36	\$ 69.03
3,945	\$ 433.95	\$ 279.03	257	3,215	\$ 353.65	\$ 227.40
13	\$ 1.43	\$ 0.92	0	0	\$ -	\$ -
15	\$ 1.65	\$ 1.06	0	0	\$ -	\$ -
6	\$ 0.66	\$ 0.42	2	6	\$ 0.66	\$ 0.42
1,610	\$ 177.10	\$ 113.88	83	865	\$ 95.15	\$ 61.18
3,164	\$ 348.04	\$ 223.79	142	2,062	\$ 226.82	\$ 145.85
5,927	\$ 651.97	\$ 419.22	388	4,066	\$ 447.26	\$ 287.59
8,397	\$ 923.67	\$ 593.92	347	3,452	\$ 379.72	\$ 244.16
286	\$ 31.46	\$ 20.23	18	160	\$ 17.60	\$ 11.32
447	\$ 49.17	\$ 31.62	14	327	\$ 35.97	\$ 23.13
5,554	\$ 610.94	\$ 392.83	388	4,360	\$ 479.60	\$ 308.38
283	\$ 31.13	\$ 20.02	23	234	\$ 25.74	\$ 16.55
4,117	\$ 452.87	\$ 291.20	59	952	\$ 104.72	\$ 67.33
7,647	\$ 841.17	\$ 540.87	557	6,138	\$ 675.18	\$ 434.14
249	\$ 27.39	\$ 17.61	7	90	\$ 9.90	\$ 6.37
2,588	\$ 284.68	\$ 183.05	55	707	\$ 77.77	\$ 50.01
7,616	\$ 837.76	\$ 538.68	223	2,475	\$ 272.25	\$ 175.06
6,585	\$ 724.35	\$ 465.76	0	0	\$ -	\$ -
7,459	\$ 820.49	\$ 527.58	1	5	\$ 0.55	\$ 0.35
7,194	\$ 791.34	\$ 508.83	0	0	\$ -	\$ -
7,045	\$ 774.95	\$ 498.29	0	0	\$ -	\$ -
6,845	\$ 752.95	\$ 484.15	0	0	\$ -	\$ -

5,550	\$ 610.98	\$ 392.86	0	0	\$ -	\$ -
6,096	\$ 671.25	\$ 431.61	0	0	\$ -	\$ -
5,062	\$ 556.82	\$ 358.04	0	0	\$ -	\$ -
4,496	\$ 494.92	\$ 318.23	3	38	\$ 4.18	\$ 2.69
4,304	\$ 474.43	\$ 305.06	0	0	\$ -	\$ -
4,313	\$ 474.67	\$ 305.21	0	0	\$ -	\$ -
5,524	\$ 614.36	\$ 395.03	16	174	\$ 19.38	\$ 12.46
5,301	\$ 584.25	\$ 375.67	0	0	\$ -	\$ -
3,043	\$ 344.57	\$ 221.56	8	85	\$ 9.35	\$ 6.01
3,408	\$ 374.88	\$ 241.05	0	0	\$ -	\$ -
1,931	\$ 216.79	\$ 139.40	3	31	\$ 3.41	\$ 2.19
5,875	\$ 651.14	\$ 418.68	15	152	\$ 17.05	\$ 10.96
4,207	\$ 462.77	\$ 297.56	0	0	\$ -	\$ -
4,990	\$ 549.02	\$ 353.02	1	9	\$ 0.99	\$ 0.64
5,534	\$ 610.24	\$ 392.38	0	0	\$ -	\$ -
3,015	\$ 349.62	\$ 224.81	4	58	\$ 6.38	\$ 4.10
5,330	\$ 586.81	\$ 377.32	0	0	\$ -	\$ -
5,710	\$ 628.16	\$ 403.91	3	32	\$ 3.58	\$ 2.30
678	\$ 75.33	\$ 48.44	0	0	\$ -	\$ -
4,549	\$ 500.75	\$ 321.98	2	11	\$ 1.30	\$ 0.84
6,398	\$ 704.56	\$ 453.03	0	0	\$ -	\$ -
7,085	\$ 779.50	\$ 501.22	1	3	\$ 0.42	\$ 0.27
6,977	\$ 767.47	\$ 493.48	0	0	\$ -	\$ -
6,106	\$ 673.07	\$ 432.78	0	0	\$ -	\$ -
5,091	\$ 560.52	\$ 360.41	0	0	\$ -	\$ -
5,010	\$ 551.31	\$ 354.49	0	0	\$ -	\$ -
4,501	\$ 495.11	\$ 318.36	0	0	\$ -	\$ -
3,452	\$ 380.77	\$ 244.84	0	0	\$ -	\$ -
3,998	\$ 440.32	\$ 283.13	0	0	\$ -	\$ -
4,681	\$ 515.03	\$ 331.16	0	0	\$ -	\$ -
3,989	\$ 439.42	\$ 282.55	0	0	\$ -	\$ -
4,684	\$ 515.54	\$ 331.49	0	0	\$ -	\$ -
4,848	\$ 533.40	\$ 342.98	0	0	\$ -	\$ -
5,025	\$ 553.77	\$ 356.07	0	0	\$ -	\$ -
4,909	\$ 540.08	\$ 347.27	0	0	\$ -	\$ -
3,921	\$ 431.73	\$ 277.60	83	1,165	\$ 128.57	\$ 82.67
4,416	\$ 486.30	\$ 312.69	114	1,517	\$ 167.41	\$ 107.64
2,819	\$ 310.18	\$ 199.45	69	816	\$ 89.85	\$ 57.77
3,036	\$ 333.99	\$ 214.76	97	1,830	\$ 201.33	\$ 129.46
1,036	\$ 113.96	\$ 73.28	6	60	\$ 6.60	\$ 4.24
1,128	\$ 124.08	\$ 79.78	17	193	\$ 21.23	\$ 13.65
1,692	\$ 186.12	\$ 119.68	15	137	\$ 15.07	\$ 9.69
2,485	\$ 273.35	\$ 175.76	15	223	\$ 24.53	\$ 15.77
453	\$ 49.83	\$ 32.04	21	152	\$ 16.72	\$ 10.75
8,252	\$ 908.17	\$ 583.95	379	4,093	\$ 450.68	\$ 289.79
4,270	\$ 469.73	\$ 302.04	277	2,355	\$ 259.08	\$ 166.59
12,695	\$ 1,410.28	\$ 906.81	311	3,809	\$ 420.34	\$ 270.28
7,606	\$ 837.53	\$ 538.53	376	3,438	\$ 379.05	\$ 243.73
10,789	\$ 1,187.48	\$ 763.55	259	3,488	\$ 384.25	\$ 247.07
11,551	\$ 1,271.54	\$ 817.60	306	4,054	\$ 446.66	\$ 287.20
672	\$ 74.31	\$ 47.78	42	423	\$ 46.92	\$ 30.17
8,734	\$ 962.48	\$ 618.87	495	5,044	\$ 556.58	\$ 357.88
599	\$ 75.97	\$ 48.85	26	538	\$ 69.26	\$ 44.53
4,718	\$ 518.98	\$ 333.70	124	1,068	\$ 117.48	\$ 75.54
3,034	\$ 333.74	\$ 214.59	57	570	\$ 62.70	\$ 40.32

543	\$ 59.73	\$ 38.41	7	82	\$ 9.02	\$ 5.80
441	\$ 48.87	\$ 31.42	9	48	\$ 5.64	\$ 3.63
1,245	\$ 137.10	\$ 88.16	33	191	\$ 21.16	\$ 13.61
462	\$ 51.57	\$ 33.16	26	116	\$ 13.51	\$ 8.69
10,313	\$ 1,135.99	\$ 730.44	293	3,757	\$ 414.44	\$ 266.48
441	\$ 48.51	\$ 31.19	21	232	\$ 25.52	\$ 16.41
640	\$ 70.40	\$ 45.27	36	368	\$ 40.48	\$ 26.03
385	\$ 42.53	\$ 27.35	12	137	\$ 15.22	\$ 9.79
208	\$ 23.63	\$ 15.19	14	149	\$ 17.14	\$ 11.02
8,398	\$ 924.35	\$ 594.36	405	4,469	\$ 492.16	\$ 316.46
490	\$ 53.90	\$ 34.66	22	182	\$ 20.02	\$ 12.87
600	\$ 66.72	\$ 42.90	23	240	\$ 27.12	\$ 17.44
4,289	\$ 482.23	\$ 310.07	152	2,081	\$ 229.15	\$ 147.34
6,482	\$ 721.03	\$ 463.62	165	2,431	\$ 275.42	\$ 177.10
5,760	\$ 640.80	\$ 412.03	146	2,174	\$ 245.95	\$ 158.15
5,802	\$ 639.12	\$ 410.95	128	1,491	\$ 164.91	\$ 106.04
3,227	\$ 354.97	\$ 228.25	113	1,636	\$ 179.96	\$ 115.71
4,043	\$ 445.03	\$ 286.15	218	2,196	\$ 241.86	\$ 155.52
2,681	\$ 294.91	\$ 189.63	193	1,701	\$ 187.11	\$ 120.31
1,882	\$ 207.08	\$ 133.15	97	869	\$ 95.65	\$ 61.50
2,302	\$ 253.28	\$ 162.86	92	701	\$ 77.17	\$ 49.62
5,310	\$ 584.34	\$ 375.73	231	3,548	\$ 390.46	\$ 251.07
6,524	\$ 718.36	\$ 461.91	253	3,206	\$ 352.84	\$ 226.88
3,345	\$ 368.01	\$ 236.63	122	1,420	\$ 156.26	\$ 100.48
2,598	\$ 285.78	\$ 183.76	111	948	\$ 104.28	\$ 67.05
4,188	\$ 460.83	\$ 296.31	132	1,599	\$ 176.04	\$ 113.19
3,915	\$ 430.65	\$ 276.91	189	2,312	\$ 254.32	\$ 163.53
3,351	\$ 368.64	\$ 237.04	111	1,316	\$ 144.79	\$ 93.10
4,785	\$ 526.83	\$ 338.75	152	1,777	\$ 195.95	\$ 126.00
4,941	\$ 545.52	\$ 350.77	137	1,707	\$ 189.78	\$ 122.03
5,271	\$ 580.08	\$ 372.99	148	2,108	\$ 232.15	\$ 149.27
3,682	\$ 405.20	\$ 260.54	103	780	\$ 85.98	\$ 55.29
5,164	\$ 569.48	\$ 366.18	177	2,008	\$ 222.32	\$ 142.95
2,935	\$ 322.85	\$ 207.59	108	1,200	\$ 132.00	\$ 84.88
3,657	\$ 402.27	\$ 258.66	142	2,249	\$ 247.39	\$ 159.07
6,108	\$ 671.94	\$ 432.06	230	2,780	\$ 305.80	\$ 196.63
6,220	\$ 684.32	\$ 440.02	189	2,560	\$ 281.60	\$ 181.07
6,245	\$ 689.32	\$ 443.23	218	1,965	\$ 218.52	\$ 140.51
2,948	\$ 326.14	\$ 209.71	24	197	\$ 22.84	\$ 14.69
419	\$ 46.09	\$ 29.64	13	108	\$ 11.88	\$ 7.64
3,011	\$ 331.69	\$ 213.28	79	767	\$ 84.85	\$ 54.56
6,465	\$ 712.11	\$ 457.89	186	1,539	\$ 170.25	\$ 109.47
4,256	\$ 468.76	\$ 301.41	262	2,225	\$ 245.35	\$ 157.76
3,013	\$ 331.55	\$ 213.19	103	1,400	\$ 154.12	\$ 99.10
2,415	\$ 266.25	\$ 171.20	54	629	\$ 69.79	\$ 44.87
3,378	\$ 373.56	\$ 240.20	92	1,040	\$ 116.38	\$ 74.83
4,844	\$ 533.98	\$ 343.35	213	2,034	\$ 224.88	\$ 144.60
4,897	\$ 538.88	\$ 346.50	196	1,795	\$ 197.66	\$ 127.10
6,270	\$ 691.62	\$ 444.71	222	2,226	\$ 246.78	\$ 158.68
4,382	\$ 485.89	\$ 312.43	56	588	\$ 68.55	\$ 44.08
7,894	\$ 868.34	\$ 558.34	322	5,372	\$ 590.92	\$ 379.96
1,691	\$ 186.16	\$ 119.70	39	399	\$ 44.04	\$ 28.32
5,921	\$ 651.34	\$ 418.81	223	3,362	\$ 369.85	\$ 237.81
6,573	\$ 723.48	\$ 465.20	253	3,568	\$ 392.93	\$ 252.65
332	\$ 36.52	\$ 23.48	14	144	\$ 15.84	\$ 10.19

448	\$ 49.28	\$ 31.69	9	103	\$ 11.33	\$ 7.29
608	\$ 67.42	\$ 43.35	27	291	\$ 32.55	\$ 20.93
6,942	\$ 763.77	\$ 491.10	241	4,277	\$ 470.62	\$ 302.61
8,954	\$ 984.94	\$ 633.32	0	0	\$ -	\$ -
6,782	\$ 746.02	\$ 479.69	0	0	\$ -	\$ -
4,128	\$ 454.08	\$ 291.97	1	2	\$ 0.22	\$ 0.14
8,938	\$ 983.18	\$ 632.18	0	0	\$ -	\$ -
2,507	\$ 275.77	\$ 177.32	0	0	\$ -	\$ -
9,856	\$ 1,084.43	\$ 697.29	0	0	\$ -	\$ -
3,255	\$ 358.08	\$ 230.25	0	0	\$ -	\$ -
7,163	\$ 788.41	\$ 506.95	0	0	\$ -	\$ -
2,249	\$ 247.81	\$ 159.34	0	0	\$ -	\$ -
3,131	\$ 344.68	\$ 221.63	0	0	\$ -	\$ -
3,016	\$ 331.76	\$ 213.32	0	0	\$ -	\$ -
7,790	\$ 857.23	\$ 551.20	0	0	\$ -	\$ -
2,970	\$ 326.70	\$ 210.07	0	0	\$ -	\$ -
3,108	\$ 341.88	\$ 219.83	0	0	\$ -	\$ -
2,751	\$ 302.73	\$ 194.66	0	0	\$ -	\$ -
1,310	\$ 144.22	\$ 92.73	0	0	\$ -	\$ -
1,674	\$ 184.14	\$ 118.40	0	0	\$ -	\$ -
2,518	\$ 276.98	\$ 178.10	0	0	\$ -	\$ -
4,358	\$ 479.38	\$ 308.24	0	0	\$ -	\$ -
2,195	\$ 241.51	\$ 155.29	2	23	\$ 2.53	\$ 1.63
4,322	\$ 475.57	\$ 305.79	0	0	\$ -	\$ -
1,421	\$ 156.31	\$ 100.51	0	0	\$ -	\$ -
1,380	\$ 151.86	\$ 97.65	0	0	\$ -	\$ -
8,714	\$ 958.75	\$ 616.48	0	0	\$ -	\$ -
7,105	\$ 782.36	\$ 503.06	0	0	\$ -	\$ -
2,588	\$ 285.43	\$ 183.53	0	0	\$ -	\$ -
3,915	\$ 431.04	\$ 277.16	0	0	\$ -	\$ -
2,790	\$ 308.16	\$ 198.15	28	402	\$ 44.22	\$ 28.43
2,339	\$ 257.50	\$ 165.57	0	0	\$ -	\$ -
3,157	\$ 347.27	\$ 223.29	0	0	\$ -	\$ -
7,521	\$ 827.70	\$ 532.21	0	0	\$ -	\$ -
7,073	\$ 778.12	\$ 500.33	0	0	\$ -	\$ -
2,460	\$ 271.77	\$ 174.75	0	0	\$ -	\$ -
4,933	\$ 542.81	\$ 349.03	0	0	\$ -	\$ -
2,898	\$ 319.41	\$ 205.38	0	0	\$ -	\$ -
2,632	\$ 290.21	\$ 186.61	0	0	\$ -	\$ -
2,154	\$ 237.21	\$ 152.53	0	0	\$ -	\$ -
3,716	\$ 412.93	\$ 265.51	0	0	\$ -	\$ -
4,662	\$ 515.04	\$ 331.17	0	0	\$ -	\$ -
3,576	\$ 393.36	\$ 252.93	0	0	\$ -	\$ -
3,695	\$ 409.51	\$ 263.31	0	0	\$ -	\$ -
645	\$ 70.95	\$ 45.62	0	0	\$ -	\$ -
2,343	\$ 258.12	\$ 165.97	0	0	\$ -	\$ -
5,537	\$ 609.07	\$ 391.63	0	0	\$ -	\$ -
3,260	\$ 359.23	\$ 230.98	0	0	\$ -	\$ -
1,970	\$ 216.70	\$ 139.34	0	0	\$ -	\$ -
1,039	\$ 114.29	\$ 73.49	0	0	\$ -	\$ -
5,409	\$ 595.17	\$ 382.69	0	0	\$ -	\$ -
4,664	\$ 513.94	\$ 330.46	0	0	\$ -	\$ -
3,757	\$ 413.27	\$ 265.73	0	0	\$ -	\$ -
3,287	\$ 362.11	\$ 232.84	0	0	\$ -	\$ -
2,770	\$ 305.57	\$ 196.48	0	0	\$ -	\$ -

2,352	\$ 258.78	\$ 166.40	0	0	\$ -	\$ -
3,022	\$ 332.42	\$ 213.75	0	0	\$ -	\$ -
7,546	\$ 830.27	\$ 533.86	0	0	\$ -	\$ -
3,630	\$ 399.33	\$ 256.77	0	0	\$ -	\$ -
1,992	\$ 219.12	\$ 140.89	0	0	\$ -	\$ -
9,754	\$ 1,073.09	\$ 690.00	16	376	\$ 41.36	\$ 26.59
8,373	\$ 921.09	\$ 592.26	13	327	\$ 35.97	\$ 23.13
3,099	\$ 340.95	\$ 219.23	0	0	\$ -	\$ -
2,108	\$ 232.00	\$ 149.18	0	0	\$ -	\$ -
1,884	\$ 207.27	\$ 133.27	0	0	\$ -	\$ -
2,460	\$ 270.69	\$ 174.05	0	0	\$ -	\$ -
3,456	\$ 380.16	\$ 244.44	0	0	\$ -	\$ -
1,875	\$ 206.31	\$ 132.66	3	89	\$ 9.79	\$ 6.29
1,514	\$ 166.54	\$ 107.09	2	36	\$ 3.96	\$ 2.55
3,000	\$ 330.15	\$ 212.29	0	0	\$ -	\$ -
4,117	\$ 452.99	\$ 291.27	0	0	\$ -	\$ -
2,135	\$ 235.15	\$ 151.20	0	0	\$ -	\$ -
5,208	\$ 572.97	\$ 368.42	1	4	\$ 0.44	\$ 0.28
1,782	\$ 196.05	\$ 126.06	0	0	\$ -	\$ -
3,297	\$ 363.27	\$ 233.58	0	0	\$ -	\$ -
5,013	\$ 551.91	\$ 354.88	0	0	\$ -	\$ -
4,534	\$ 499.25	\$ 321.02	0	0	\$ -	\$ -
8,937	\$ 983.40	\$ 632.33	0	0	\$ -	\$ -
3,162	\$ 348.39	\$ 224.01	0	0	\$ -	\$ -
1,919	\$ 211.42	\$ 135.94	0	0	\$ -	\$ -
1,063	\$ 116.93	\$ 75.19	0	0	\$ -	\$ -
2,624	\$ 289.69	\$ 186.27	0	0	\$ -	\$ -
2,735	\$ 300.85	\$ 193.45	0	0	\$ -	\$ -
1,502	\$ 165.22	\$ 106.24	0	0	\$ -	\$ -
3,049	\$ 335.54	\$ 215.75	0	0	\$ -	\$ -
2,078	\$ 229.00	\$ 147.25	3	28	\$ 3.08	\$ 1.98
3,375	\$ 371.49	\$ 238.87	0	0	\$ -	\$ -
5,435	\$ 598.15	\$ 384.61	0	0	\$ -	\$ -
2,367	\$ 260.43	\$ 167.46	4	58	\$ 6.38	\$ 4.10
2,563	\$ 282.20	\$ 181.45	0	0	\$ -	\$ -
4,030	\$ 445.37	\$ 286.37	0	0	\$ -	\$ -
4,332	\$ 476.97	\$ 306.69	0	0	\$ -	\$ -
3,128	\$ 344.08	\$ 221.24	0	0	\$ -	\$ -
1,541	\$ 169.51	\$ 108.99	0	0	\$ -	\$ -
4,541	\$ 499.51	\$ 321.18	0	0	\$ -	\$ -
3,222	\$ 354.48	\$ 227.93	0	0	\$ -	\$ -
4,269	\$ 469.62	\$ 301.97	8	85	\$ 9.35	\$ 6.01
3,454	\$ 380.48	\$ 244.65	0	0	\$ -	\$ -
4,444	\$ 488.84	\$ 314.32	0	0	\$ -	\$ -
4,033	\$ 444.26	\$ 285.66	0	0	\$ -	\$ -
3,406	\$ 374.90	\$ 241.06	0	0	\$ -	\$ -
3,130	\$ 344.51	\$ 221.52	0	0	\$ -	\$ -
4,504	\$ 495.89	\$ 318.86	0	0	\$ -	\$ -
3,309	\$ 364.08	\$ 234.10	0	0	\$ -	\$ -
3,832	\$ 422.21	\$ 271.48	0	0	\$ -	\$ -
2,955	\$ 325.23	\$ 209.12	0	0	\$ -	\$ -
5,621	\$ 618.34	\$ 397.59	0	0	\$ -	\$ -
5,017	\$ 552.68	\$ 355.37	3	81	\$ 8.91	\$ 5.73
3,403	\$ 376.82	\$ 242.30	1	15	\$ 1.65	\$ 1.06
3,580	\$ 394.01	\$ 253.35	0	0	\$ -	\$ -

3,074	\$ 338.14	\$ 217.42	0	0	\$ -	\$ -
2,867	\$ 315.37	\$ 202.78	0	0	\$ -	\$ -
1,641	\$ 180.57	\$ 116.11	2	30	\$ 3.30	\$ 2.12
2,753	\$ 303.16	\$ 194.93	0	0	\$ -	\$ -
2,935	\$ 322.91	\$ 207.63	0	0	\$ -	\$ -
2,509	\$ 275.99	\$ 177.46	0	0	\$ -	\$ -
1,791	\$ 197.16	\$ 126.77	0	0	\$ -	\$ -
3,972	\$ 436.98	\$ 280.98	0	0	\$ -	\$ -
3,973	\$ 437.51	\$ 281.32	0	0	\$ -	\$ -
3,087	\$ 339.63	\$ 218.38	0	0	\$ -	\$ -
1,591	\$ 175.19	\$ 112.65	0	0	\$ -	\$ -
1,682	\$ 185.11	\$ 119.03	0	0	\$ -	\$ -
3,411	\$ 375.45	\$ 241.41	0	0	\$ -	\$ -
62	\$ 6.94	\$ 4.46	0	0	\$ -	\$ -
3,727	\$ 410.21	\$ 263.77	0	0	\$ -	\$ -
187	\$ 20.57	\$ 13.23	0	0	\$ -	\$ -
6,327	\$ 696.15	\$ 447.62	0	0	\$ -	\$ -
2,793	\$ 308.64	\$ 198.46	0	0	\$ -	\$ -
3,874	\$ 426.14	\$ 274.01	0	0	\$ -	\$ -
4,289	\$ 471.91	\$ 303.44	0	0	\$ -	\$ -
4,972	\$ 547.73	\$ 352.19	0	0	\$ -	\$ -
1,963	\$ 216.29	\$ 139.07	0	0	\$ -	\$ -
3,075	\$ 338.25	\$ 217.49	0	0	\$ -	\$ -
3,730	\$ 410.30	\$ 263.82	0	0	\$ -	\$ -
6,136	\$ 674.96	\$ 434.00	2	32	\$ 3.52	\$ 2.26
1,179	\$ 129.69	\$ 83.39	0	0	\$ -	\$ -
2,643	\$ 291.00	\$ 187.11	0	0	\$ -	\$ -
5,473	\$ 603.05	\$ 387.76	0	0	\$ -	\$ -
1,804	\$ 198.59	\$ 127.69	0	0	\$ -	\$ -
1,650	\$ 181.56	\$ 116.74	0	0	\$ -	\$ -
1,216	\$ 134.42	\$ 86.43	0	0	\$ -	\$ -
3,536	\$ 389.11	\$ 250.20	0	0	\$ -	\$ -
3,208	\$ 353.27	\$ 227.15	0	0	\$ -	\$ -
3,621	\$ 399.09	\$ 256.61	0	0	\$ -	\$ -
260	\$ 28.60	\$ 18.39	0	0	\$ -	\$ -
5,006	\$ 550.99	\$ 354.29	4	32	\$ 3.52	\$ 2.26
5,913	\$ 650.82	\$ 418.48	11	277	\$ 30.47	\$ 19.59
5,645	\$ 621.43	\$ 399.58	5	29	\$ 3.19	\$ 2.05
2,290	\$ 251.90	\$ 161.97	0	0	\$ -	\$ -
3,436	\$ 378.53	\$ 243.39	11	204	\$ 22.44	\$ 14.43
4,614	\$ 509.31	\$ 327.49	12	222	\$ 24.42	\$ 15.70
5,697	\$ 627.15	\$ 403.26	2	46	\$ 5.06	\$ 3.25
3,493	\$ 384.26	\$ 247.08	0	0	\$ -	\$ -
1,329	\$ 146.19	\$ 94.00	0	0	\$ -	\$ -
6,941	\$ 763.66	\$ 491.03	0	0	\$ -	\$ -
6,552	\$ 721.38	\$ 463.85	1	26	\$ 2.86	\$ 1.84
6,884	\$ 757.45	\$ 487.04	0	0	\$ -	\$ -
3,032	\$ 333.79	\$ 214.63	0	0	\$ -	\$ -
9,258	\$ 1,018.44	\$ 654.86	14	338	\$ 37.18	\$ 23.91
2,492	\$ 274.21	\$ 176.32	0	0	\$ -	\$ -
8,947	\$ 984.59	\$ 633.09	0	0	\$ -	\$ -
2,282	\$ 251.02	\$ 161.41	0	0	\$ -	\$ -
2,301	\$ 253.11	\$ 162.75	0	0	\$ -	\$ -
2,607	\$ 286.77	\$ 184.39	0	0	\$ -	\$ -
3,302	\$ 363.91	\$ 233.99	0	0	\$ -	\$ -

1,976	\$ 217.54	\$ 139.88	0	0	\$ -	\$ -
2,827	\$ 310.97	\$ 199.95	5	74	\$ 8.14	\$ 5.23
2,649	\$ 292.86	\$ 188.31	0	0	\$ -	\$ -
3,032	\$ 333.61	\$ 214.51	9	149	\$ 16.39	\$ 10.54
3,319	\$ 368.36	\$ 236.86	0	0	\$ -	\$ -
3,429	\$ 378.12	\$ 243.13	0	0	\$ -	\$ -
3,645	\$ 400.95	\$ 257.81	0	0	\$ -	\$ -
2,864	\$ 315.10	\$ 202.61	0	0	\$ -	\$ -
4,077	\$ 448.74	\$ 288.54	0	0	\$ -	\$ -
1,537	\$ 170.90	\$ 109.89	0	0	\$ -	\$ -
1,149	\$ 126.39	\$ 81.27	0	0	\$ -	\$ -
2,161	\$ 238.16	\$ 153.14	0	0	\$ -	\$ -
2,091	\$ 230.01	\$ 147.90	0	0	\$ -	\$ -
231	\$ 25.41	\$ 16.34	0	0	\$ -	\$ -
2,928	\$ 322.23	\$ 207.19	0	0	\$ -	\$ -
3,667	\$ 403.37	\$ 259.37	0	0	\$ -	\$ -
1,259	\$ 138.49	\$ 89.05	0	0	\$ -	\$ -
2,041	\$ 224.60	\$ 144.42	0	0	\$ -	\$ -
3,615	\$ 397.65	\$ 255.69	0	0	\$ -	\$ -
3,473	\$ 382.03	\$ 245.65	11	151	\$ 16.61	\$ 10.68
4,560	\$ 501.60	\$ 322.53	13	235	\$ 25.85	\$ 16.62
276	\$ 30.36	\$ 19.52	0	0	\$ -	\$ -
3,631	\$ 399.41	\$ 256.82	0	0	\$ -	\$ -
10,245	\$ 1,128.36	\$ 725.54	15	420	\$ 46.20	\$ 29.71
4,937	\$ 543.07	\$ 349.19	0	0	\$ -	\$ -
2,353	\$ 258.89	\$ 166.47	0	0	\$ -	\$ -
7,254	\$ 798.81	\$ 513.63	0	0	\$ -	\$ -
5,542	\$ 610.01	\$ 392.24	1	19	\$ 2.09	\$ 1.34
5,216	\$ 573.97	\$ 369.06	5	54	\$ 5.94	\$ 3.82
4,848	\$ 534.27	\$ 343.54	0	0	\$ -	\$ -
4,369	\$ 480.65	\$ 309.06	0	0	\$ -	\$ -
4,527	\$ 498.06	\$ 320.25	0	0	\$ -	\$ -
9,083	\$ 999.73	\$ 642.83	11	265	\$ 29.15	\$ 18.74
5,709	\$ 627.99	\$ 403.80	0	0	\$ -	\$ -
1,279	\$ 140.69	\$ 90.46	0	0	\$ -	\$ -
4,314	\$ 474.63	\$ 305.19	0	0	\$ -	\$ -
4,974	\$ 547.29	\$ 351.91	0	0	\$ -	\$ -
3,325	\$ 366.50	\$ 235.66	0	0	\$ -	\$ -
3,549	\$ 390.66	\$ 251.19	0	0	\$ -	\$ -
3,516	\$ 387.45	\$ 249.13	0	0	\$ -	\$ -
5,698	\$ 626.90	\$ 403.10	0	0	\$ -	\$ -
6,972	\$ 767.04	\$ 493.21	0	0	\$ -	\$ -
1,838	\$ 203.14	\$ 130.62	0	0	\$ -	\$ -
4,422	\$ 489.18	\$ 314.54	0	0	\$ -	\$ -
3,929	\$ 432.19	\$ 277.90	0	0	\$ -	\$ -
5,240	\$ 576.46	\$ 370.66	49	803	\$ 88.33	\$ 56.80
785	\$ 87.40	\$ 56.20	0	0	\$ -	\$ -
7,192	\$ 791.99	\$ 509.25	0	0	\$ -	\$ -
4,693	\$ 520.16	\$ 334.46	0	0	\$ -	\$ -
1,878	\$ 206.64	\$ 132.87	69	882	\$ 97.08	\$ 62.42
1,887	\$ 207.57	\$ 133.47	22	380	\$ 41.80	\$ 26.88
2,158	\$ 237.38	\$ 152.64	45	553	\$ 60.83	\$ 39.11
3,554	\$ 390.94	\$ 251.37	57	909	\$ 99.99	\$ 64.29
2,673	\$ 294.30	\$ 189.23	81	1,002	\$ 110.22	\$ 70.87
2,015	\$ 221.65	\$ 142.52	56	673	\$ 74.03	\$ 47.60

1,764	\$ 194.04	\$ 124.77	59	728	\$ 80.08	\$ 51.49
557	\$ 61.27	\$ 39.40	21	369	\$ 40.59	\$ 26.10
983	\$ 108.13	\$ 69.53	34	652	\$ 71.72	\$ 46.12
544	\$ 59.84	\$ 38.48	11	146	\$ 16.06	\$ 10.33
5,403	\$ 594.39	\$ 382.19	201	2,411	\$ 265.21	\$ 170.53
2,643	\$ 290.73	\$ 186.94	104	1,382	\$ 152.02	\$ 97.75
4,337	\$ 477.07	\$ 306.76	160	2,029	\$ 223.19	\$ 143.51
5,481	\$ 602.91	\$ 387.67	126	1,985	\$ 218.35	\$ 140.40
2,849	\$ 313.39	\$ 201.51	62	847	\$ 93.17	\$ 59.91
4,966	\$ 546.26	\$ 351.25	138	2,199	\$ 241.89	\$ 155.54
4,843	\$ 533.06	\$ 342.76	259	2,757	\$ 303.60	\$ 195.21
1,810	\$ 199.10	\$ 128.02	104	947	\$ 104.17	\$ 66.98
4,196	\$ 461.98	\$ 297.05	224	2,508	\$ 276.21	\$ 177.60
5,466	\$ 601.32	\$ 386.65	205	2,356	\$ 259.22	\$ 166.68
5,293	\$ 582.32	\$ 374.43	225	2,472	\$ 272.01	\$ 174.90
1,447	\$ 159.20	\$ 102.37	65	608	\$ 66.91	\$ 43.02
9,159	\$ 1,008.33	\$ 648.36	67	1,002	\$ 110.22	\$ 70.87
4,702	\$ 517.25	\$ 332.59	31	452	\$ 49.72	\$ 31.97
7,155	\$ 787.41	\$ 506.30	29	433	\$ 47.63	\$ 30.63
6,342	\$ 698.37	\$ 449.05	32	542	\$ 59.62	\$ 38.34
1,652	\$ 181.72	\$ 116.85	15	331	\$ 36.41	\$ 23.41
7,556	\$ 831.28	\$ 534.51	25	398	\$ 43.78	\$ 28.15
4,548	\$ 500.91	\$ 322.09	3	14	\$ 1.54	\$ 0.99
3,318	\$ 365.04	\$ 234.72	0	0	\$ -	\$ -
4,330	\$ 477.65	\$ 307.13	0	0	\$ -	\$ -
2,787	\$ 307.20	\$ 197.53	3	10	\$ 1.10	\$ 0.71
5,048	\$ 556.69	\$ 357.95	23	174	\$ 19.14	\$ 12.31
6,632	\$ 730.30	\$ 469.58	71	1,892	\$ 208.12	\$ 133.82
3,914	\$ 430.63	\$ 276.90	4	82	\$ 9.02	\$ 5.80
6,560	\$ 722.14	\$ 464.34	8	177	\$ 19.47	\$ 12.52
5,204	\$ 575.59	\$ 370.10	6	122	\$ 13.42	\$ 8.63
1,805	\$ 199.33	\$ 128.17	2	34	\$ 3.74	\$ 2.40
6,545	\$ 722.23	\$ 464.39	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12
4,692	\$ 516.36	\$ 332.02	73	1,298	\$ 142.78	\$ 91.81
2,769	\$ 304.68	\$ 195.91	48	1,015	\$ 111.65	\$ 71.79
6,420	\$ 706.83	\$ 454.49	104	2,051	\$ 225.61	\$ 145.07
4,131	\$ 456.42	\$ 293.48	22	333	\$ 36.63	\$ 23.55
2,594	\$ 285.34	\$ 183.47	33	581	\$ 63.91	\$ 41.09
6,858	\$ 754.38	\$ 485.07	96	1,865	\$ 205.15	\$ 131.91
1,024	\$ 112.64	\$ 72.43	1	3	\$ 0.33	\$ 0.21
9,160	\$ 1,007.60	\$ 647.89	18	285	\$ 31.35	\$ 20.16
8,402	\$ 924.22	\$ 594.27	19	304	\$ 33.44	\$ 21.50
650	\$ 71.53	\$ 45.99	1	1	\$ 0.11	\$ 0.07
897	\$ 99.24	\$ 63.81	1	21	\$ 2.31	\$ 1.49
733	\$ 80.63	\$ 51.85	3	64	\$ 7.04	\$ 4.53
758	\$ 83.38	\$ 53.61	0	0	\$ -	\$ -
505	\$ 55.55	\$ 35.72	0	0	\$ -	\$ -
595	\$ 65.48	\$ 42.10	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12
548	\$ 60.37	\$ 38.82	0	0	\$ -	\$ -
707	\$ 77.77	\$ 50.01	0	0	\$ -	\$ -
651	\$ 71.73	\$ 46.12	0	0	\$ -	\$ -
6,668	\$ 733.66	\$ 471.74	21	348	\$ 38.28	\$ 24.61
954	\$ 104.94	\$ 67.48	1	29	\$ 3.19	\$ 2.05
9,632	\$ 1,059.52	\$ 681.27	0	0	\$ -	\$ -
1,356	\$ 149.16	\$ 95.91	5	136	\$ 14.96	\$ 9.62

1,256	\$ 138.16	\$ 88.84	3	31	\$ 3.41	\$ 2.19
2,590	\$ 284.90	\$ 183.19	0	0	\$ -	\$ -
4,792	\$ 527.75	\$ 339.34	0	0	\$ -	\$ -
1,522	\$ 167.42	\$ 107.65	0	0	\$ -	\$ -
3,276	\$ 360.36	\$ 231.71	0	0	\$ -	\$ -
6,969	\$ 767.07	\$ 493.23	0	0	\$ -	\$ -
6,711	\$ 739.23	\$ 475.32	0	0	\$ -	\$ -
2,252	\$ 247.72	\$ 159.28	0	0	\$ -	\$ -
6,521	\$ 717.88	\$ 461.60	0	0	\$ -	\$ -
3,429	\$ 379.20	\$ 243.83	0	0	\$ -	\$ -
7,155	\$ 787.32	\$ 506.25	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12
5,816	\$ 640.45	\$ 411.81	0	0	\$ -	\$ -
5,121	\$ 564.12	\$ 362.73	0	0	\$ -	\$ -
4,322	\$ 475.51	\$ 305.75	0	0	\$ -	\$ -
3,693	\$ 406.95	\$ 261.67	4	92	\$ 10.12	\$ 6.51
1,999	\$ 220.04	\$ 141.49	3	73	\$ 8.03	\$ 5.16
3,292	\$ 362.96	\$ 233.38	2	60	\$ 6.60	\$ 4.24
7,124	\$ 783.76	\$ 503.96	24	524	\$ 57.64	\$ 37.06
9,832	\$ 1,081.73	\$ 695.55	3	56	\$ 6.16	\$ 3.96
7,872	\$ 866.07	\$ 556.88	2	53	\$ 5.83	\$ 3.75
463	\$ 50.93	\$ 32.75	0	0	\$ -	\$ -
9,694	\$ 1,067.39	\$ 686.33	0	0	\$ -	\$ -
182	\$ 20.02	\$ 12.87	0	0	\$ -	\$ -
9,289	\$ 1,021.94	\$ 657.11	0	0	\$ -	\$ -
9,637	\$ 1,060.07	\$ 681.63	13	256	\$ 28.16	\$ 18.11
457	\$ 50.27	\$ 32.32	2	14	\$ 1.54	\$ 0.99
3,590	\$ 394.90	\$ 253.92	2	50	\$ 5.50	\$ 3.54
8,779	\$ 967.07	\$ 621.83	10	224	\$ 24.64	\$ 15.84
6,742	\$ 741.92	\$ 477.05	69	1,305	\$ 143.55	\$ 92.30
5,720	\$ 629.20	\$ 404.58	0	0	\$ -	\$ -
5,951	\$ 654.73	\$ 420.99	0	0	\$ -	\$ -
7,405	\$ 815.00	\$ 524.05	0	0	\$ -	\$ -
2,919	\$ 321.12	\$ 206.48	4	94	\$ 10.34	\$ 6.65
2,501	\$ 275.11	\$ 176.90	1	14	\$ 1.54	\$ 0.99
4,283	\$ 471.34	\$ 303.07	1	16	\$ 1.76	\$ 1.13
4,908	\$ 539.88	\$ 347.14	6	153	\$ 16.83	\$ 10.82
2,827	\$ 310.97	\$ 199.95	5	115	\$ 12.65	\$ 8.13
4,744	\$ 521.99	\$ 335.64	33	545	\$ 59.95	\$ 38.55
2,171	\$ 238.84	\$ 153.57	21	403	\$ 44.33	\$ 28.50
4,489	\$ 493.79	\$ 317.51	11	131	\$ 14.41	\$ 9.27
1,244	\$ 136.84	\$ 87.99	0	0	\$ -	\$ -
4,693	\$ 517.52	\$ 332.77	0	0	\$ -	\$ -
45	\$ 4.95	\$ 3.18	0	0	\$ -	\$ -
401	\$ 44.14	\$ 28.38	0	0	\$ -	\$ -
94	\$ 10.43	\$ 6.71	0	0	\$ -	\$ -
4,580	\$ 504.31	\$ 324.27	169	2,788	\$ 306.83	\$ 197.29
2,763	\$ 304.11	\$ 195.54	30	317	\$ 35.02	\$ 22.52
7,939	\$ 877.64	\$ 564.32	284	3,132	\$ 344.94	\$ 221.80
8,828	\$ 971.17	\$ 624.46	232	2,770	\$ 304.79	\$ 195.98
9,878	\$ 1,088.65	\$ 700.00	375	5,717	\$ 629.65	\$ 404.86
1,388	\$ 152.68	\$ 98.17	115	1,053	\$ 115.83	\$ 74.48
572	\$ 62.92	\$ 40.46	1	10	\$ 1.10	\$ 0.71
14	\$ 1.66	\$ 1.07	0	0	\$ -	\$ -
681	\$ 76.59	\$ 49.25	28	201	\$ 22.11	\$ 14.22
1,349	\$ 149.35	\$ 96.03	70	693	\$ 76.35	\$ 49.09

1,694	\$ 186.52	\$ 119.93	65	789	\$ 86.88	\$ 55.86
1,456	\$ 160.58	\$ 103.25	53	620	\$ 68.62	\$ 44.12
3,838	\$ 422.81	\$ 271.87	56	1,242	\$ 136.74	\$ 87.92
1,687	\$ 187.82	\$ 120.77	30	526	\$ 58.25	\$ 37.45
2,641	\$ 291.14	\$ 187.20	60	1,216	\$ 134.36	\$ 86.39
2,783	\$ 306.34	\$ 196.98	70	1,231	\$ 135.62	\$ 87.20
9,094	\$ 1,000.61	\$ 643.39	189	3,329	\$ 366.19	\$ 235.46
10,006	\$ 1,103.51	\$ 709.56	319	5,121	\$ 563.40	\$ 362.27
1,106	\$ 123.67	\$ 79.52	26	392	\$ 43.12	\$ 27.73
10,114	\$ 1,113.41	\$ 715.92	313	5,009	\$ 551.50	\$ 354.61
1,953	\$ 216.63	\$ 139.29	29	416	\$ 46.06	\$ 29.62
8,049	\$ 885.57	\$ 569.42	228	2,411	\$ 265.39	\$ 170.65
6,594	\$ 727.08	\$ 467.51	213	2,848	\$ 313.37	\$ 201.50
468	\$ 53.16	\$ 34.18	11	53	\$ 5.98	\$ 3.85
3,919	\$ 431.09	\$ 277.19	117	2,444	\$ 268.84	\$ 172.86
219	\$ 24.09	\$ 15.49	0	0	\$ -	\$ -
5,013	\$ 553.32	\$ 355.78	33	399	\$ 44.58	\$ 28.66
9	\$ 0.99	\$ 0.64	0	0	\$ -	\$ -
1,439	\$ 158.29	\$ 101.78	50	572	\$ 62.92	\$ 40.46
1,682	\$ 187.99	\$ 120.88	31	644	\$ 70.84	\$ 45.55
9,912	\$ 1,091.82	\$ 702.04	229	4,209	\$ 463.26	\$ 297.88
8,097	\$ 891.90	\$ 573.49	178	2,821	\$ 310.40	\$ 199.59
8,925	\$ 982.65	\$ 631.84	202	3,316	\$ 365.54	\$ 235.04
12,453	\$ 1,371.69	\$ 882.00	304	5,318	\$ 585.49	\$ 376.47
2,128	\$ 234.08	\$ 150.51	47	860	\$ 94.60	\$ 60.83
10,306	\$ 1,134.77	\$ 729.66	367	5,981	\$ 658.33	\$ 423.31
3,039	\$ 335.01	\$ 215.41	19	256	\$ 28.52	\$ 18.34
2,586	\$ 285.03	\$ 183.27	29	435	\$ 47.94	\$ 30.83
6,714	\$ 739.38	\$ 475.42	381	3,954	\$ 435.30	\$ 279.90
7,651	\$ 845.93	\$ 543.93	171	1,804	\$ 199.58	\$ 128.33
450	\$ 49.56	\$ 31.87	10	120	\$ 13.26	\$ 8.53
1,546	\$ 170.27	\$ 109.48	87	836	\$ 91.99	\$ 59.15
2,547	\$ 281.04	\$ 180.71	48	1,021	\$ 113.18	\$ 72.77
723	\$ 79.77	\$ 51.29	35	400	\$ 44.00	\$ 28.29
25	\$ 2.75	\$ 1.77	0	0	\$ -	\$ -
822	\$ 90.42	\$ 58.14	1	10	\$ 1.10	\$ 0.71
1,732	\$ 190.58	\$ 122.54	65	920	\$ 101.26	\$ 65.11
3,494	\$ 384.34	\$ 247.13	74	1,298	\$ 142.78	\$ 91.81
1,226	\$ 135.10	\$ 86.87	66	723	\$ 79.68	\$ 51.23
8,157	\$ 900.21	\$ 578.84	148	2,300	\$ 253.00	\$ 162.68
3,270	\$ 359.70	\$ 231.29	57	887	\$ 97.57	\$ 62.74
3,760	\$ 413.60	\$ 265.94	105	1,515	\$ 166.65	\$ 107.16
2,508	\$ 275.88	\$ 177.39	67	1,029	\$ 113.19	\$ 72.78
5,109	\$ 561.99	\$ 361.36	127	2,069	\$ 227.59	\$ 146.34
1,933	\$ 212.63	\$ 136.72	58	876	\$ 96.36	\$ 61.96
3,065	\$ 337.15	\$ 216.79	118	1,901	\$ 209.11	\$ 134.46
2,711	\$ 298.21	\$ 191.75	83	908	\$ 99.88	\$ 64.22
4,336	\$ 476.96	\$ 306.69	87	957	\$ 105.27	\$ 67.69
6,624	\$ 728.64	\$ 468.52	0	0	\$ -	\$ -
6,117	\$ 673.02	\$ 432.75	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12
5,075	\$ 558.73	\$ 359.26	0	0	\$ -	\$ -
5,245	\$ 577.01	\$ 371.02	0	0	\$ -	\$ -
6,513	\$ 717.09	\$ 461.09	0	0	\$ -	\$ -
4,813	\$ 529.43	\$ 340.42	4	74	\$ 8.14	\$ 5.23
8,159	\$ 897.49	\$ 577.09	0	0	\$ -	\$ -

2,851	\$ 314.03	\$ 201.92	0	0	\$ -	\$ -
5,241	\$ 576.51	\$ 370.70	0	0	\$ -	\$ -
5,383	\$ 592.97	\$ 381.28	0	0	\$ -	\$ -
5,159	\$ 567.49	\$ 364.90	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12
5,967	\$ 657.39	\$ 422.70	0	0	\$ -	\$ -
361	\$ 39.71	\$ 25.53	0	0	\$ -	\$ -
847	\$ 93.17	\$ 59.91	0	0	\$ -	\$ -
6,396	\$ 704.40	\$ 452.93	0	0	\$ -	\$ -
6,133	\$ 674.63	\$ 433.79	0	0	\$ -	\$ -
3,843	\$ 422.73	\$ 271.82	0	0	\$ -	\$ -
3,947	\$ 434.17	\$ 279.17	0	0	\$ -	\$ -
6,096	\$ 670.56	\$ 431.17	1	4	\$ 0.44	\$ 0.28
5,007	\$ 550.77	\$ 354.15	4	51	\$ 5.61	\$ 3.61
7,046	\$ 775.06	\$ 498.36	1	14	\$ 1.54	\$ 0.99
5,260	\$ 578.60	\$ 372.04	0	0	\$ -	\$ -
5,122	\$ 563.42	\$ 362.28	0	0	\$ -	\$ -
5,644	\$ 620.84	\$ 399.20	0	0	\$ -	\$ -
4,976	\$ 547.36	\$ 351.95	1	11	\$ 1.21	\$ 0.78
5,078	\$ 559.66	\$ 359.86	0	0	\$ -	\$ -
6,074	\$ 668.14	\$ 429.61	2	7	\$ 0.77	\$ 0.50
6,539	\$ 719.29	\$ 462.50	0	0	\$ -	\$ -
5,455	\$ 600.05	\$ 385.83	0	0	\$ -	\$ -
6,098	\$ 670.84	\$ 431.35	0	0	\$ -	\$ -
5,749	\$ 632.39	\$ 406.63	0	0	\$ -	\$ -
4,910	\$ 540.10	\$ 347.28	1	13	\$ 1.43	\$ 0.92
9,736	\$ 1,071.05	\$ 688.69	0	0	\$ -	\$ -
8,406	\$ 924.87	\$ 594.69	2	8	\$ 0.88	\$ 0.57
9,997	\$ 1,102.46	\$ 708.88	4	87	\$ 9.57	\$ 6.15
11,410	\$ 1,255.79	\$ 807.47	1	3	\$ 0.33	\$ 0.21
11,135	\$ 1,224.85	\$ 787.58	0	0	\$ -	\$ -
5,011	\$ 551.45	\$ 354.58	11	231	\$ 25.41	\$ 16.34
5,303	\$ 583.33	\$ 375.08	0	0	\$ -	\$ -
6,636	\$ 729.96	\$ 469.36	0	0	\$ -	\$ -
11,893	\$ 1,308.56	\$ 841.40	1	5	\$ 0.55	\$ 0.35
9,634	\$ 1,059.77	\$ 681.43	0	0	\$ -	\$ -
9,166	\$ 1,008.56	\$ 648.50	1	4	\$ 0.44	\$ 0.28
7,774	\$ 855.41	\$ 550.03	0	0	\$ -	\$ -
5,858	\$ 644.47	\$ 414.39	3	35	\$ 3.85	\$ 2.48
7,055	\$ 776.17	\$ 499.08	44	582	\$ 64.02	\$ 41.16
9,729	\$ 1,070.61	\$ 688.40	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12
4,332	\$ 476.52	\$ 306.40	0	0	\$ -	\$ -
6,501	\$ 715.32	\$ 459.95	47	554	\$ 60.94	\$ 39.18
8,167	\$ 900.62	\$ 579.10	0	0	\$ -	\$ -
8,199	\$ 902.10	\$ 580.05	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12
7,614	\$ 838.32	\$ 539.04	1	10	\$ 1.10	\$ 0.71
7,433	\$ 817.75	\$ 525.81	54	695	\$ 76.45	\$ 49.16
3,964	\$ 436.04	\$ 280.37	0	0	\$ -	\$ -
1,062	\$ 116.88	\$ 75.15	0	0	\$ -	\$ -
6,536	\$ 720.07	\$ 463.01	0	0	\$ -	\$ -
3,641	\$ 400.60	\$ 257.59	0	0	\$ -	\$ -
9,227	\$ 1,015.36	\$ 652.88	25	303	\$ 33.33	\$ 21.43
9,254	\$ 1,017.94	\$ 654.54	0	0	\$ -	\$ -
6,559	\$ 721.91	\$ 464.19	0	0	\$ -	\$ -
7,847	\$ 863.17	\$ 555.02	0	0	\$ -	\$ -
9,110	\$ 1,002.10	\$ 644.35	0	0	\$ -	\$ -

11,410	\$ 1,255.52	\$ 807.30	2	42	\$ 4.62	\$ 2.97
8,938	\$ 983.18	\$ 632.18	0	0	\$ -	\$ -
9,574	\$ 1,053.14	\$ 677.17	0	0	\$ -	\$ -
8,900	\$ 979.06	\$ 629.54	0	0	\$ -	\$ -
10,946	\$ 1,205.56	\$ 775.18	0	0	\$ -	\$ -
5,536	\$ 608.96	\$ 391.56	0	0	\$ -	\$ -
1,133	\$ 125.47	\$ 80.68	0	0	\$ -	\$ -
1,080	\$ 118.80	\$ 76.39	0	0	\$ -	\$ -
6,591	\$ 726.30	\$ 467.01	0	0	\$ -	\$ -
9,444	\$ 1,038.84	\$ 667.97	1	7	\$ 0.77	\$ 0.50
5,584	\$ 614.36	\$ 395.03	0	0	\$ -	\$ -
4,713	\$ 518.49	\$ 333.39	0	0	\$ -	\$ -
4,224	\$ 465.78	\$ 299.50	2	35	\$ 3.85	\$ 2.48
5,631	\$ 619.41	\$ 398.28	0	0	\$ -	\$ -
6,207	\$ 682.77	\$ 439.02	0	0	\$ -	\$ -
5,931	\$ 652.44	\$ 419.52	0	0	\$ -	\$ -
5,620	\$ 618.32	\$ 397.58	0	0	\$ -	\$ -
6,345	\$ 697.95	\$ 448.78	1	3	\$ 0.33	\$ 0.21
5,294	\$ 582.73	\$ 374.70	0	0	\$ -	\$ -
5,266	\$ 580.25	\$ 373.10	0	0	\$ -	\$ -
3,279	\$ 361.32	\$ 232.33	4	71	\$ 7.81	\$ 5.02
9,965	\$ 1,096.18	\$ 704.84	0	0	\$ -	\$ -
9,285	\$ 1,021.47	\$ 656.81	0	0	\$ -	\$ -
6,631	\$ 729.68	\$ 469.18	0	0	\$ -	\$ -
5,640	\$ 620.88	\$ 399.23	0	0	\$ -	\$ -
7,341	\$ 807.63	\$ 519.31	0	0	\$ -	\$ -
6,582	\$ 724.02	\$ 465.54	1	18	\$ 1.98	\$ 1.27
7,630	\$ 839.84	\$ 540.02	0	0	\$ -	\$ -
5,673	\$ 624.45	\$ 401.52	0	0	\$ -	\$ -
8,577	\$ 943.62	\$ 606.75	0	0	\$ -	\$ -
9,863	\$ 1,085.23	\$ 697.80	0	0	\$ -	\$ -
4,666	\$ 513.26	\$ 330.03	0	0	\$ -	\$ -
7,812	\$ 859.32	\$ 552.54	0	0	\$ -	\$ -
6,821	\$ 752.47	\$ 483.84	0	0	\$ -	\$ -
10,247	\$ 1,129.03	\$ 725.97	2	45	\$ 4.95	\$ 3.18
1,080	\$ 119.01	\$ 76.52	0	0	\$ -	\$ -
1,012	\$ 111.44	\$ 71.66	0	0	\$ -	\$ -
34	\$ 3.74	\$ 2.40	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
915	\$ 100.74	\$ 64.78	0	0	\$ -	\$ -
10,329	\$ 1,136.64	\$ 730.86	0	0	\$ -	\$ -
7,821	\$ 860.73	\$ 553.45	3	63	\$ 6.93	\$ 4.46
8,220	\$ 904.50	\$ 581.59	4	73	\$ 8.03	\$ 5.16
9,165	\$ 1,008.30	\$ 648.34	0	0	\$ -	\$ -
12,074	\$ 1,328.32	\$ 854.11	0	0	\$ -	\$ -
8,135	\$ 894.91	\$ 575.43	0	0	\$ -	\$ -
8,289	\$ 912.06	\$ 586.45	0	0	\$ -	\$ -
6,096	\$ 670.56	\$ 431.17	0	0	\$ -	\$ -
8,498	\$ 935.38	\$ 601.45	126	1,427	\$ 157.57	\$ 101.32
877	\$ 96.47	\$ 62.03	23	299	\$ 32.89	\$ 21.15
7,731	\$ 850.41	\$ 546.81	115	1,657	\$ 182.27	\$ 117.20
7,635	\$ 840.06	\$ 540.16	110	1,567	\$ 172.37	\$ 110.83
7,388	\$ 812.89	\$ 522.69	91	1,313	\$ 144.43	\$ 92.87
8,561	\$ 941.71	\$ 605.52	109	1,591	\$ 175.01	\$ 112.53
6,812	\$ 749.32	\$ 481.81	0	0	\$ -	\$ -

7,461	\$ 821.28	\$ 528.08	0	0	\$ -	\$ -
3,210	\$ 353.19	\$ 227.10	0	0	\$ -	\$ -
1,053	\$ 115.83	\$ 74.48	0	0	\$ -	\$ -
7,347	\$ 808.35	\$ 519.77	0	0	\$ -	\$ -
2,792	\$ 307.12	\$ 197.48	0	0	\$ -	\$ -
10,362	\$ 1,140.06	\$ 733.06	0	0	\$ -	\$ -
3,427	\$ 377.54	\$ 242.76	0	0	\$ -	\$ -
6,040	\$ 664.43	\$ 427.23	0	0	\$ -	\$ -
4,271	\$ 469.81	\$ 302.09	0	0	\$ -	\$ -
3,706	\$ 407.66	\$ 262.13	0	0	\$ -	\$ -
8,868	\$ 975.48	\$ 627.23	0	0	\$ -	\$ -
4,060	\$ 447.47	\$ 287.72	0	0	\$ -	\$ -
3,906	\$ 429.90	\$ 276.43	0	0	\$ -	\$ -
7,111	\$ 782.33	\$ 503.04	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12
6,126	\$ 673.86	\$ 433.29	0	0	\$ -	\$ -
5,040	\$ 554.40	\$ 356.48	0	0	\$ -	\$ -
6,506	\$ 715.66	\$ 460.17	0	0	\$ -	\$ -
5,471	\$ 601.81	\$ 386.96	0	0	\$ -	\$ -
6,122	\$ 673.66	\$ 433.16	0	0	\$ -	\$ -
2,122	\$ 233.42	\$ 150.09	0	0	\$ -	\$ -
3,439	\$ 378.35	\$ 243.28	0	0	\$ -	\$ -
5,037	\$ 554.07	\$ 356.27	0	0	\$ -	\$ -
6,556	\$ 721.16	\$ 463.71	0	0	\$ -	\$ -
8,834	\$ 971.74	\$ 624.83	23	418	\$ 45.98	\$ 29.57
7,232	\$ 795.52	\$ 511.52	18	352	\$ 38.72	\$ 24.90
8,994	\$ 989.34	\$ 636.15	7	131	\$ 14.41	\$ 9.27
4,247	\$ 467.47	\$ 300.58	3	63	\$ 6.93	\$ 4.46
8,520	\$ 937.26	\$ 602.66	22	344	\$ 37.84	\$ 24.33
8,253	\$ 908.07	\$ 583.89	2	27	\$ 2.97	\$ 1.91
9,522	\$ 1,047.75	\$ 673.70	380	4,270	\$ 469.88	\$ 302.13
7,041	\$ 779.40	\$ 501.15	364	4,192	\$ 461.12	\$ 296.50
5,128	\$ 564.08	\$ 362.70	201	2,747	\$ 302.17	\$ 194.30
8,614	\$ 947.90	\$ 609.50	348	4,147	\$ 456.17	\$ 293.32
8,226	\$ 905.22	\$ 582.06	289	4,157	\$ 457.27	\$ 294.02
8,806	\$ 969.44	\$ 623.35	102	1,288	\$ 141.68	\$ 91.10
7,795	\$ 875.99	\$ 563.26	136	2,387	\$ 262.57	\$ 168.83
8,946	\$ 986.97	\$ 634.62	200	2,531	\$ 278.41	\$ 179.02
9,083	\$ 999.13	\$ 642.44	350	4,188	\$ 460.68	\$ 296.22
7,477	\$ 823.25	\$ 529.35	266	3,986	\$ 438.46	\$ 281.93
6,547	\$ 720.17	\$ 463.07	223	3,062	\$ 336.82	\$ 216.58
7,432	\$ 817.55	\$ 525.68	242	3,564	\$ 392.04	\$ 252.08
11,398	\$ 1,254.53	\$ 806.66	455	5,498	\$ 604.78	\$ 388.87
2,880	\$ 316.89	\$ 203.76	104	1,321	\$ 145.31	\$ 93.43
11,567	\$ 1,272.97	\$ 818.52	410	4,978	\$ 548.18	\$ 352.48
8,959	\$ 986.15	\$ 634.09	212	2,742	\$ 302.28	\$ 194.37
8,013	\$ 882.36	\$ 567.36	221	2,926	\$ 322.64	\$ 207.46
6,130	\$ 674.60	\$ 433.77	153	2,452	\$ 269.96	\$ 173.58
9,499	\$ 1,045.37	\$ 672.17	259	3,646	\$ 401.06	\$ 257.88
10,806	\$ 1,189.32	\$ 764.73	348	5,530	\$ 608.30	\$ 391.14
8,846	\$ 973.27	\$ 625.81	297	4,378	\$ 481.73	\$ 309.75
6,371	\$ 700.81	\$ 450.62	236	2,899	\$ 318.89	\$ 205.05

Nevada DOC

Facility Commission Statement

INTRALATA/INTRASTATE				INTERLATA/INTRASTATE		
Messages	Minutes	Revenue	Commission	Messages	Minutes	Revenue
88,606	1,150,925	\$ 126,707.50	\$ 81,472.92	49,724	669,866	\$ 73,825.36
46	631	\$ 69.41	\$ 44.63	534	7,486	\$ 824.24
43	699	\$ 76.89	\$ 49.44	514	7,140	\$ 785.43
130	2,059	\$ 226.49	\$ 145.63	161	2,627	\$ 288.97
106	897	\$ 98.67	\$ 63.44	372	4,333	\$ 476.78
82	753	\$ 82.83	\$ 53.26	379	4,977	\$ 547.62
131	1,933	\$ 212.63	\$ 136.72	127	2,270	\$ 249.70
1	30	\$ 3.30	\$ 2.12	4	118	\$ 12.98
0	0	\$ -	\$ -	33	561	\$ 61.71
1	30	\$ 3.30	\$ 2.12	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	3	\$ 0.33
0	0	\$ -	\$ -	3	30	\$ 3.30
0	0	\$ -	\$ -	90	1,317	\$ 144.87
10	55	\$ 6.05	\$ 3.89	0	0	\$ -
13	95	\$ 10.45	\$ 6.72	1	20	\$ 2.20
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	4	15	\$ 1.65
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	11	248	\$ 27.28
0	0	\$ -	\$ -	30	413	\$ 45.43
28	251	\$ 27.61	\$ 17.75	3	16	\$ 1.76
2	55	\$ 6.05	\$ 3.89	96	963	\$ 105.93
0	0	\$ -	\$ -	3	69	\$ 7.59
1	30	\$ 3.30	\$ 2.12	2	19	\$ 2.09
0	0	\$ -	\$ -	5	44	\$ 4.84
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
13	142	\$ 15.62	\$ 10.04	86	631	\$ 69.41
0	0	\$ -	\$ -	10	135	\$ 14.85
2	24	\$ 2.64	\$ 1.70	3	37	\$ 4.07
7	108	\$ 11.88	\$ 7.64	42	324	\$ 35.64
1	17	\$ 1.87	\$ 1.20	99	1,293	\$ 142.23
57	736	\$ 80.96	\$ 52.06	352	4,225	\$ 464.75
66	906	\$ 99.66	\$ 64.08	354	4,716	\$ 518.76
73	1,033	\$ 113.63	\$ 73.06	370	4,667	\$ 513.37
48	590	\$ 64.90	\$ 41.73	327	3,873	\$ 426.03
58	804	\$ 88.44	\$ 56.87	324	4,362	\$ 479.82

13	166	\$ 18.26	\$ 11.74	293	3,301	\$ 363.59
71	907	\$ 99.77	\$ 64.15	245	2,957	\$ 325.96
148	1,745	\$ 191.95	\$ 123.42	224	2,518	\$ 276.98
80	870	\$ 95.70	\$ 61.54	187	2,194	\$ 241.70
93	934	\$ 102.74	\$ 66.06	178	2,093	\$ 231.22
27	266	\$ 29.26	\$ 18.81	280	3,228	\$ 355.32
60	774	\$ 85.14	\$ 54.75	219	2,381	\$ 268.39
102	1,207	\$ 133.16	\$ 85.62	174	2,005	\$ 221.30
9	129	\$ 14.19	\$ 9.12	126	1,454	\$ 167.38
39	501	\$ 55.11	\$ 35.44	179	2,170	\$ 238.70
80	1,081	\$ 118.91	\$ 76.46	69	645	\$ 75.33
31	412	\$ 45.35	\$ 29.16	279	3,129	\$ 348.72
70	626	\$ 68.86	\$ 44.28	184	2,285	\$ 251.35
73	932	\$ 102.52	\$ 65.92	181	2,221	\$ 244.43
34	331	\$ 36.41	\$ 23.41	348	4,132	\$ 456.02
7	98	\$ 10.78	\$ 6.93	113	1,255	\$ 145.94
66	824	\$ 90.91	\$ 58.46	215	2,558	\$ 281.62
73	901	\$ 99.11	\$ 63.73	283	3,208	\$ 352.88
4	35	\$ 3.85	\$ 2.48	51	409	\$ 45.74
72	882	\$ 97.23	\$ 62.52	207	2,373	\$ 261.09
1	15	\$ 1.65	\$ 1.06	351	3,946	\$ 434.84
74	970	\$ 106.70	\$ 68.61	312	3,553	\$ 390.89
144	2,308	\$ 253.88	\$ 163.24	176	2,636	\$ 289.96
26	296	\$ 32.56	\$ 20.94	294	3,153	\$ 348.24
69	803	\$ 88.42	\$ 56.85	259	2,828	\$ 311.50
57	673	\$ 74.03	\$ 47.60	268	3,009	\$ 331.20
42	584	\$ 64.24	\$ 41.31	133	1,487	\$ 163.57
46	470	\$ 51.70	\$ 33.24	156	1,913	\$ 211.48
29	350	\$ 38.50	\$ 24.76	245	2,739	\$ 301.83
36	433	\$ 47.63	\$ 30.63	225	2,682	\$ 295.14
115	1,346	\$ 148.06	\$ 95.20	188	2,164	\$ 238.67
110	1,327	\$ 145.97	\$ 93.86	238	2,515	\$ 276.95
110	1,374	\$ 151.17	\$ 97.20	258	2,688	\$ 295.77
110	1,431	\$ 157.41	\$ 101.21	169	1,730	\$ 191.32
19	185	\$ 20.35	\$ 13.09	285	3,831	\$ 421.50
1	3	\$ 0.33	\$ 0.21	138	1,584	\$ 174.24
2	20	\$ 2.20	\$ 1.41	80	486	\$ 53.46
2	10	\$ 1.10	\$ 0.71	51	375	\$ 41.25
0	0	\$ -	\$ -	39	245	\$ 26.95
0	0	\$ -	\$ -	41	723	\$ 79.53
0	0	\$ -	\$ -	30	582	\$ 64.02
0	0	\$ -	\$ -	52	968	\$ 106.48
0	0	\$ -	\$ -	42	627	\$ 68.97
0	0	\$ -	\$ -	9	101	\$ 11.11
11	172	\$ 18.92	\$ 12.17	162	1,497	\$ 164.67
14	132	\$ 14.52	\$ 9.34	79	741	\$ 81.51
49	556	\$ 61.16	\$ 39.33	131	1,546	\$ 170.06
12	233	\$ 25.63	\$ 16.48	88	741	\$ 81.51
28	295	\$ 32.45	\$ 20.87	106	1,226	\$ 134.98
39	393	\$ 43.23	\$ 27.80	130	1,528	\$ 168.29
0	0	\$ -	\$ -	5	42	\$ 4.62
10	151	\$ 16.61	\$ 10.68	99	987	\$ 108.57
1	2	\$ 0.22	\$ 0.14	0	0	\$ -
1	9	\$ 0.99	\$ 0.64	153	2,347	\$ 258.17
3	17	\$ 1.87	\$ 1.20	82	1,119	\$ 123.09

20	61	\$ 6.71	\$ 4.31	15	146	\$ 16.06
0	0	\$ -	\$ -	8	136	\$ 14.96
20	59	\$ 6.49	\$ 4.17	68	706	\$ 77.66
11	31	\$ 3.41	\$ 2.19	11	100	\$ 11.00
36	454	\$ 49.94	\$ 32.11	125	1,540	\$ 169.40
0	0	\$ -	\$ -	14	147	\$ 16.17
0	0	\$ -	\$ -	15	144	\$ 15.84
0	0	\$ -	\$ -	11	102	\$ 11.25
0	0	\$ -	\$ -	1	9	\$ 0.99
6	116	\$ 12.76	\$ 8.20	85	962	\$ 105.82
4	56	\$ 6.16	\$ 3.96	8	111	\$ 12.21
0	0	\$ -	\$ -	24	265	\$ 29.15
0	0	\$ -	\$ -	18	265	\$ 29.21
0	0	\$ -	\$ -	14	168	\$ 18.48
0	0	\$ -	\$ -	26	167	\$ 18.37
0	0	\$ -	\$ -	26	373	\$ 41.03
16	150	\$ 16.50	\$ 10.61	19	223	\$ 24.53
0	0	\$ -	\$ -	7	101	\$ 11.11
0	0	\$ -	\$ -	4	46	\$ 5.06
0	0	\$ -	\$ -	3	21	\$ 2.31
0	0	\$ -	\$ -	6	77	\$ 8.47
1	30	\$ 3.30	\$ 2.12	57	428	\$ 47.14
0	0	\$ -	\$ -	82	645	\$ 71.49
0	0	\$ -	\$ -	19	118	\$ 12.98
0	0	\$ -	\$ -	11	149	\$ 16.39
1	30	\$ 3.30	\$ 2.12	61	567	\$ 62.37
6	90	\$ 9.90	\$ 6.37	38	288	\$ 31.68
11	183	\$ 20.13	\$ 12.94	62	459	\$ 50.49
0	0	\$ -	\$ -	72	760	\$ 83.60
5	50	\$ 5.50	\$ 3.54	28	454	\$ 49.94
9	183	\$ 20.13	\$ 12.94	12	183	\$ 20.13
0	0	\$ -	\$ -	30	363	\$ 39.93
2	52	\$ 5.72	\$ 3.68	35	425	\$ 46.75
0	0	\$ -	\$ -	28	371	\$ 40.81
0	0	\$ -	\$ -	8	130	\$ 14.30
0	0	\$ -	\$ -	61	663	\$ 72.99
0	0	\$ -	\$ -	83	715	\$ 78.77
11	100	\$ 11.00	\$ 7.07	121	1,360	\$ 149.60
0	0	\$ -	\$ -	12	159	\$ 18.18
1	15	\$ 1.65	\$ 1.06	11	117	\$ 12.87
3	16	\$ 1.76	\$ 1.13	46	636	\$ 69.96
12	133	\$ 14.63	\$ 9.41	111	1,452	\$ 159.72
10	112	\$ 12.32	\$ 7.92	78	707	\$ 77.77
6	70	\$ 7.70	\$ 4.95	42	634	\$ 69.74
9	126	\$ 13.86	\$ 8.91	17	156	\$ 17.16
17	167	\$ 18.37	\$ 11.81	25	208	\$ 22.88
0	0	\$ -	\$ -	116	942	\$ 103.62
0	0	\$ -	\$ -	123	1,015	\$ 111.65
19	200	\$ 22.00	\$ 14.15	135	1,491	\$ 164.01
1	10	\$ 1.10	\$ 0.71	40	488	\$ 53.68
0	0	\$ -	\$ -	64	601	\$ 66.11
1	7	\$ 0.77	\$ 0.50	8	54	\$ 5.94
4	60	\$ 6.60	\$ 4.24	80	1,086	\$ 119.46
1	30	\$ 3.30	\$ 2.12	75	884	\$ 97.24
5	66	\$ 7.26	\$ 4.67	9	102	\$ 11.22

1	7	\$ 0.77	\$ 0.50	14	178	\$ 19.58
0	0	\$ -	\$ -	24	234	\$ 25.74
0	0	\$ -	\$ -	43	501	\$ 55.11
84	1,323	\$ 145.53	\$ 93.58	333	4,651	\$ 511.61
101	1,476	\$ 162.36	\$ 104.40	272	3,325	\$ 365.75
94	946	\$ 104.06	\$ 66.91	195	1,664	\$ 183.04
88	1,219	\$ 134.09	\$ 86.22	408	5,861	\$ 644.71
76	586	\$ 64.46	\$ 41.45	91	574	\$ 63.14
108	1,009	\$ 110.99	\$ 71.37	411	5,978	\$ 657.85
174	2,468	\$ 271.51	\$ 174.58	5	103	\$ 11.33
345	5,056	\$ 556.64	\$ 357.92	3	24	\$ 2.64
156	1,656	\$ 182.58	\$ 117.40	1	22	\$ 2.42
101	1,653	\$ 182.10	\$ 117.09	81	693	\$ 76.23
89	1,132	\$ 124.52	\$ 80.07	31	380	\$ 41.80
377	5,920	\$ 651.53	\$ 418.93	2	10	\$ 1.10
165	2,056	\$ 226.16	\$ 145.42	0	0	\$ -
188	1,972	\$ 216.92	\$ 139.48	24	227	\$ 24.97
137	1,342	\$ 147.74	\$ 95.00	5	61	\$ 6.71
99	1,107	\$ 121.89	\$ 78.38	4	75	\$ 8.25
116	1,125	\$ 123.75	\$ 79.57	0	0	\$ -
105	1,367	\$ 150.37	\$ 96.69	2	11	\$ 1.21
311	3,476	\$ 382.36	\$ 245.86	0	0	\$ -
112	1,377	\$ 151.53	\$ 97.43	8	60	\$ 6.60
195	3,443	\$ 378.88	\$ 243.62	2	17	\$ 1.87
90	1,039	\$ 114.29	\$ 73.49	1	1	\$ 0.11
74	935	\$ 102.91	\$ 66.17	4	28	\$ 3.08
420	6,665	\$ 733.36	\$ 471.55	8	93	\$ 10.23
382	4,998	\$ 550.59	\$ 354.03	17	225	\$ 24.75
142	1,962	\$ 216.57	\$ 139.25	0	0	\$ -
195	2,860	\$ 314.99	\$ 202.54	13	343	\$ 37.73
151	1,946	\$ 215.32	\$ 138.45	5	44	\$ 4.84
87	1,249	\$ 137.60	\$ 88.48	14	188	\$ 20.68
157	2,898	\$ 318.78	\$ 204.98	0	0	\$ -
397	5,896	\$ 648.95	\$ 417.27	2	13	\$ 1.43
389	4,658	\$ 512.47	\$ 329.52	12	248	\$ 27.28
127	1,690	\$ 187.07	\$ 120.29	10	143	\$ 15.73
264	3,761	\$ 413.89	\$ 266.13	15	185	\$ 20.35
166	1,926	\$ 212.49	\$ 136.63	4	103	\$ 11.33
174	1,941	\$ 214.20	\$ 137.73	1	10	\$ 1.10
66	683	\$ 75.40	\$ 48.48	12	133	\$ 14.63
172	2,665	\$ 295.49	\$ 190.00	4	88	\$ 9.68
227	3,124	\$ 345.86	\$ 222.39	21	308	\$ 33.88
278	2,520	\$ 277.20	\$ 178.24	2	35	\$ 3.85
133	2,017	\$ 223.10	\$ 143.45	6	81	\$ 9.06
36	553	\$ 60.83	\$ 39.11	0	0	\$ -
116	1,428	\$ 157.47	\$ 101.25	16	198	\$ 21.78
361	4,724	\$ 519.64	\$ 334.13	44	351	\$ 38.61
173	2,282	\$ 251.65	\$ 161.81	7	88	\$ 9.68
133	1,612	\$ 177.32	\$ 114.02	4	54	\$ 5.94
89	687	\$ 75.57	\$ 48.59	15	206	\$ 22.66
64	813	\$ 89.61	\$ 57.62	1	9	\$ 0.99
247	2,822	\$ 311.32	\$ 200.18	6	93	\$ 10.23
233	2,618	\$ 287.98	\$ 185.17	1	3	\$ 0.33
119	1,652	\$ 182.26	\$ 117.19	39	657	\$ 72.27
119	1,273	\$ 140.90	\$ 90.60	19	279	\$ 30.69

98	1,141	\$ 125.57	\$ 80.74	19	318	\$ 34.98
142	1,726	\$ 189.86	\$ 122.08	8	153	\$ 16.83
387	4,978	\$ 547.79	\$ 352.23	14	136	\$ 14.96
133	1,852	\$ 203.75	\$ 131.01	8	58	\$ 6.38
97	1,465	\$ 161.15	\$ 103.62	3	25	\$ 2.75
266	4,564	\$ 502.19	\$ 322.91	17	349	\$ 38.39
434	5,747	\$ 632.23	\$ 406.52	60	854	\$ 93.94
164	2,702	\$ 297.28	\$ 191.15	4	30	\$ 3.30
98	1,144	\$ 125.96	\$ 80.99	16	294	\$ 32.34
99	1,141	\$ 125.54	\$ 80.72	11	128	\$ 14.08
153	2,048	\$ 225.37	\$ 144.91	1	9	\$ 0.99
142	1,832	\$ 201.52	\$ 129.58	3	8	\$ 0.88
114	1,463	\$ 160.99	\$ 103.52	9	69	\$ 7.59
99	1,235	\$ 135.85	\$ 87.35	4	38	\$ 4.18
137	1,762	\$ 193.97	\$ 124.72	9	173	\$ 19.03
250	3,289	\$ 361.91	\$ 232.71	3	29	\$ 3.19
130	1,799	\$ 198.19	\$ 127.44	3	12	\$ 1.32
277	3,381	\$ 372.00	\$ 239.20	37	613	\$ 67.43
155	1,280	\$ 140.83	\$ 90.55	4	49	\$ 5.39
203	2,309	\$ 254.44	\$ 163.60	15	186	\$ 20.46
351	3,369	\$ 371.07	\$ 238.60	33	457	\$ 50.27
229	2,910	\$ 320.55	\$ 206.11	2	2	\$ 0.22
407	7,096	\$ 780.89	\$ 502.11	11	169	\$ 18.59
163	2,265	\$ 249.72	\$ 160.57	0	0	\$ -
86	1,010	\$ 111.43	\$ 71.65	10	200	\$ 22.00
80	758	\$ 83.38	\$ 53.61	0	0	\$ -
148	1,731	\$ 191.46	\$ 123.11	0	0	\$ -
143	1,576	\$ 173.36	\$ 111.47	25	239	\$ 26.29
89	1,111	\$ 122.21	\$ 78.58	3	81	\$ 8.91
205	2,215	\$ 243.80	\$ 156.76	10	70	\$ 7.70
117	1,876	\$ 206.78	\$ 132.96	3	25	\$ 2.75
163	1,817	\$ 200.11	\$ 128.67	30	326	\$ 35.86
238	3,327	\$ 366.27	\$ 235.51	14	177	\$ 19.47
130	1,930	\$ 212.36	\$ 136.55	1	9	\$ 0.99
211	2,068	\$ 227.75	\$ 146.44	0	0	\$ -
170	2,591	\$ 286.18	\$ 184.01	9	171	\$ 18.81
219	3,415	\$ 376.10	\$ 241.83	5	61	\$ 6.71
134	1,830	\$ 201.30	\$ 129.44	5	38	\$ 4.18
92	917	\$ 100.87	\$ 64.86	5	94	\$ 10.34
181	2,596	\$ 285.56	\$ 183.62	62	1,280	\$ 140.80
292	2,521	\$ 277.37	\$ 178.35	2	6	\$ 0.66
186	2,035	\$ 223.88	\$ 143.95	0	0	\$ -
212	2,154	\$ 237.48	\$ 152.70	1	12	\$ 1.32
200	2,409	\$ 264.99	\$ 170.39	2	14	\$ 1.54
241	2,580	\$ 284.43	\$ 182.89	1	30	\$ 3.30
298	2,422	\$ 266.66	\$ 171.46	4	18	\$ 1.98
206	1,956	\$ 215.37	\$ 138.48	5	44	\$ 4.84
254	3,557	\$ 391.72	\$ 251.88	1	3	\$ 0.33
334	2,824	\$ 310.73	\$ 199.80	4	27	\$ 2.97
226	3,356	\$ 369.85	\$ 237.81	2	13	\$ 1.43
198	2,174	\$ 239.32	\$ 153.88	6	101	\$ 11.11
276	4,241	\$ 466.54	\$ 299.99	12	175	\$ 19.25
247	3,310	\$ 364.91	\$ 234.64	22	449	\$ 49.39
273	2,300	\$ 253.00	\$ 162.68	2	14	\$ 1.54
164	2,106	\$ 231.87	\$ 149.09	9	73	\$ 8.03

194	2,136	\$ 234.96	\$ 151.08	4	76	\$ 8.36
134	1,786	\$ 196.46	\$ 126.32	6	25	\$ 2.75
80	1,025	\$ 112.81	\$ 72.54	4	42	\$ 4.62
168	1,899	\$ 209.22	\$ 134.53	7	185	\$ 20.35
119	1,854	\$ 204.00	\$ 131.17	10	112	\$ 12.32
104	1,644	\$ 180.84	\$ 116.28	14	190	\$ 20.90
120	1,534	\$ 168.89	\$ 108.60	0	0	\$ -
312	2,723	\$ 299.59	\$ 192.64	5	53	\$ 5.83
250	2,909	\$ 320.47	\$ 206.06	19	199	\$ 21.89
267	2,536	\$ 279.02	\$ 179.41	2	20	\$ 2.20
95	623	\$ 68.71	\$ 44.18	6	106	\$ 11.66
79	936	\$ 103.05	\$ 66.26	3	51	\$ 5.61
303	2,648	\$ 291.52	\$ 187.45	4	26	\$ 2.86
13	30	\$ 3.42	\$ 2.20	0	0	\$ -
299	2,227	\$ 245.21	\$ 157.67	0	0	\$ -
32	72	\$ 7.92	\$ 5.09	0	0	\$ -
292	4,399	\$ 484.07	\$ 311.26	17	292	\$ 32.12
165	2,099	\$ 232.30	\$ 149.37	1	6	\$ 0.66
178	2,377	\$ 261.47	\$ 168.13	23	322	\$ 35.42
218	2,359	\$ 259.61	\$ 166.93	4	79	\$ 8.69
314	3,649	\$ 402.20	\$ 258.61	0	0	\$ -
125	1,106	\$ 122.02	\$ 78.46	10	154	\$ 16.94
166	1,907	\$ 209.77	\$ 134.88	13	78	\$ 8.58
192	1,732	\$ 190.52	\$ 122.50	100	896	\$ 98.56
300	4,042	\$ 444.62	\$ 285.89	33	697	\$ 76.67
79	1,011	\$ 111.21	\$ 71.51	0	0	\$ -
248	2,394	\$ 263.61	\$ 169.50	0	0	\$ -
322	4,084	\$ 450.26	\$ 289.52	0	0	\$ -
97	1,059	\$ 116.64	\$ 75.00	15	114	\$ 12.54
97	1,060	\$ 116.66	\$ 75.01	1	4	\$ 0.44
62	804	\$ 89.10	\$ 57.29	2	27	\$ 2.97
281	2,644	\$ 290.99	\$ 187.11	3	13	\$ 1.43
199	2,385	\$ 262.62	\$ 168.86	4	62	\$ 6.82
356	3,096	\$ 341.34	\$ 219.48	18	164	\$ 18.04
38	248	\$ 27.28	\$ 17.54	0	0	\$ -
182	2,759	\$ 303.82	\$ 195.36	29	404	\$ 44.44
225	3,464	\$ 381.43	\$ 245.26	17	186	\$ 20.46
215	3,053	\$ 336.31	\$ 216.25	33	635	\$ 69.85
145	1,146	\$ 126.06	\$ 81.06	23	580	\$ 63.80
221	2,491	\$ 274.58	\$ 176.55	12	217	\$ 23.87
264	3,319	\$ 366.86	\$ 235.89	29	505	\$ 55.55
248	3,088	\$ 340.16	\$ 218.72	71	931	\$ 102.41
153	1,823	\$ 200.56	\$ 128.96	28	408	\$ 44.88
54	561	\$ 61.71	\$ 39.68	16	221	\$ 24.31
367	5,084	\$ 559.39	\$ 359.69	18	233	\$ 25.63
328	5,025	\$ 553.41	\$ 355.84	13	198	\$ 21.78
327	4,821	\$ 530.52	\$ 341.12	15	228	\$ 25.08
146	1,791	\$ 197.28	\$ 126.85	2	8	\$ 0.88
391	5,396	\$ 593.62	\$ 381.70	89	1,593	\$ 175.23
145	1,959	\$ 215.58	\$ 138.62	0	0	\$ -
466	7,678	\$ 845.00	\$ 543.34	5	93	\$ 10.23
128	1,697	\$ 186.67	\$ 120.03	1	1	\$ 0.11
96	1,791	\$ 197.01	\$ 126.68	1	13	\$ 1.43
115	1,523	\$ 167.53	\$ 107.72	16	260	\$ 28.60
146	2,154	\$ 237.63	\$ 152.80	13	249	\$ 27.39

108	1,669	\$ 183.77	\$ 118.16	0	0	\$ -
166	2,255	\$ 248.05	\$ 159.50	0	0	\$ -
133	1,897	\$ 210.11	\$ 135.10	1	25	\$ 2.75
211	2,445	\$ 269.04	\$ 172.99	7	120	\$ 13.20
153	2,091	\$ 233.19	\$ 149.94	4	44	\$ 4.93
209	2,258	\$ 248.77	\$ 159.96	1	1	\$ 0.11
238	2,198	\$ 241.78	\$ 155.46	0	0	\$ -
191	1,602	\$ 176.28	\$ 113.35	2	39	\$ 4.29
306	3,222	\$ 354.69	\$ 228.07	1	30	\$ 3.30
71	597	\$ 67.50	\$ 43.40	11	207	\$ 22.77
63	857	\$ 94.27	\$ 60.62	0	0	\$ -
83	943	\$ 104.18	\$ 66.99	14	216	\$ 23.76
92	1,100	\$ 121.00	\$ 77.80	1	4	\$ 0.44
35	188	\$ 20.68	\$ 13.30	0	0	\$ -
158	1,912	\$ 210.47	\$ 135.33	17	271	\$ 29.81
243	1,851	\$ 203.61	\$ 130.92	58	532	\$ 58.52
83	681	\$ 74.91	\$ 48.17	22	398	\$ 43.78
166	1,627	\$ 179.06	\$ 115.14	10	177	\$ 19.47
288	2,297	\$ 252.67	\$ 162.47	2	11	\$ 1.21
195	2,523	\$ 277.53	\$ 178.45	6	109	\$ 11.99
159	2,511	\$ 276.21	\$ 177.60	23	467	\$ 51.37
16	161	\$ 17.71	\$ 11.39	1	10	\$ 1.10
170	2,098	\$ 230.78	\$ 148.39	48	527	\$ 57.97
301	5,521	\$ 608.48	\$ 391.25	36	738	\$ 81.18
370	3,967	\$ 436.37	\$ 280.59	9	136	\$ 14.96
132	1,692	\$ 186.18	\$ 119.71	4	43	\$ 4.73
437	5,581	\$ 614.78	\$ 395.30	3	64	\$ 7.04
246	3,406	\$ 375.05	\$ 241.16	17	259	\$ 28.49
222	3,568	\$ 392.69	\$ 252.50	14	255	\$ 28.05
236	3,234	\$ 356.73	\$ 229.38	8	121	\$ 13.31
245	3,135	\$ 344.91	\$ 221.78	15	244	\$ 26.84
239	2,845	\$ 313.04	\$ 201.28	29	345	\$ 37.95
350	5,445	\$ 599.55	\$ 385.51	47	687	\$ 75.57
409	4,673	\$ 514.03	\$ 330.52	11	128	\$ 14.08
70	796	\$ 87.56	\$ 56.30	0	0	\$ -
170	2,172	\$ 239.01	\$ 153.68	25	415	\$ 45.65
201	2,898	\$ 318.93	\$ 205.07	31	696	\$ 76.56
160	2,177	\$ 240.22	\$ 154.46	3	35	\$ 3.85
175	2,531	\$ 278.68	\$ 179.19	11	145	\$ 15.95
166	2,350	\$ 259.19	\$ 166.66	1	5	\$ 0.55
321	4,135	\$ 454.97	\$ 292.55	19	422	\$ 46.42
366	5,625	\$ 618.87	\$ 397.93	1	6	\$ 0.66
96	1,414	\$ 156.50	\$ 100.63	0	0	\$ -
158	3,100	\$ 343.76	\$ 221.04	5	68	\$ 7.48
102	1,201	\$ 132.11	\$ 84.95	83	1,928	\$ 212.08
268	3,899	\$ 428.95	\$ 275.81	8	101	\$ 11.11
57	694	\$ 77.39	\$ 49.76	0	0	\$ -
478	5,844	\$ 643.71	\$ 413.91	13	209	\$ 22.99
215	3,495	\$ 388.38	\$ 249.73	1	14	\$ 1.54
0	0	\$ -	\$ -	34	277	\$ 30.47
0	0	\$ -	\$ -	16	210	\$ 23.10
0	0	\$ -	\$ -	35	306	\$ 33.66
0	0	\$ -	\$ -	29	340	\$ 37.40
0	0	\$ -	\$ -	55	614	\$ 67.81
1	9	\$ 0.99	\$ 0.64	51	456	\$ 50.16

0	0	\$ -	\$ -	30	232	\$ 25.52
0	0	\$ -	\$ -	4	16	\$ 1.76
0	0	\$ -	\$ -	11	75	\$ 8.25
0	0	\$ -	\$ -	8	43	\$ 4.73
0	0	\$ -	\$ -	93	735	\$ 80.91
0	0	\$ -	\$ -	28	302	\$ 33.22
0	0	\$ -	\$ -	43	347	\$ 38.17
0	0	\$ -	\$ -	13	133	\$ 14.63
0	0	\$ -	\$ -	13	83	\$ 9.13
0	0	\$ -	\$ -	20	158	\$ 17.38
0	0	\$ -	\$ -	96	872	\$ 95.92
0	0	\$ -	\$ -	38	287	\$ 31.57
0	0	\$ -	\$ -	79	631	\$ 69.50
0	0	\$ -	\$ -	77	693	\$ 76.23
0	0	\$ -	\$ -	135	1,088	\$ 119.68
1	25	\$ 2.75	\$ 1.77	31	316	\$ 34.76
208	3,419	\$ 376.09	\$ 241.83	132	1,953	\$ 215.67
128	2,112	\$ 232.32	\$ 149.38	85	993	\$ 109.26
146	2,286	\$ 251.46	\$ 161.69	122	1,553	\$ 171.19
204	2,409	\$ 264.99	\$ 170.39	108	1,675	\$ 185.00
36	659	\$ 72.49	\$ 46.61	37	493	\$ 54.23
240	3,477	\$ 382.47	\$ 245.93	91	1,298	\$ 142.90
173	1,983	\$ 218.52	\$ 140.51	50	743	\$ 81.97
122	2,169	\$ 238.65	\$ 153.45	35	439	\$ 48.29
157	1,951	\$ 214.73	\$ 138.07	44	474	\$ 53.37
98	1,590	\$ 175.02	\$ 112.54	21	233	\$ 26.14
172	2,158	\$ 238.19	\$ 153.16	51	603	\$ 66.93
156	1,880	\$ 206.80	\$ 132.97	106	1,857	\$ 205.05
164	2,122	\$ 233.42	\$ 150.09	66	1,029	\$ 113.28
211	2,667	\$ 293.82	\$ 188.93	174	2,793	\$ 307.32
91	1,096	\$ 120.62	\$ 77.56	190	2,905	\$ 319.91
65	996	\$ 109.56	\$ 70.45	41	486	\$ 54.24
121	2,191	\$ 241.01	\$ 154.97	181	2,723	\$ 299.86
51	908	\$ 99.88	\$ 64.22	119	1,917	\$ 211.11
45	626	\$ 68.86	\$ 44.28	41	634	\$ 69.83
54	1,014	\$ 111.54	\$ 71.72	116	2,182	\$ 240.65
81	1,320	\$ 145.20	\$ 93.36	137	2,102	\$ 233.23
82	784	\$ 86.24	\$ 55.45	49	925	\$ 101.75
51	761	\$ 83.71	\$ 53.83	158	3,033	\$ 333.63
31	265	\$ 29.15	\$ 18.74	24	422	\$ 46.42
297	4,755	\$ 523.05	\$ 336.32	154	1,927	\$ 211.97
240	3,639	\$ 400.29	\$ 257.39	183	2,722	\$ 299.42
12	126	\$ 13.86	\$ 8.91	18	302	\$ 33.25
16	326	\$ 35.86	\$ 23.06	20	298	\$ 33.35
12	164	\$ 18.04	\$ 11.60	29	383	\$ 42.13
17	284	\$ 31.24	\$ 20.09	16	212	\$ 23.32
16	261	\$ 28.71	\$ 18.46	10	126	\$ 13.86
18	301	\$ 33.11	\$ 21.29	13	137	\$ 15.10
15	260	\$ 28.60	\$ 18.39	15	164	\$ 18.13
15	222	\$ 24.42	\$ 15.70	21	346	\$ 38.06
19	209	\$ 22.99	\$ 14.78	23	318	\$ 35.10
199	2,663	\$ 292.93	\$ 188.35	138	2,169	\$ 238.77
8	77	\$ 8.47	\$ 5.45	32	509	\$ 55.99
276	4,623	\$ 508.53	\$ 326.98	191	2,958	\$ 325.38
35	563	\$ 61.93	\$ 39.82	25	437	\$ 48.07

19	205	\$ 22.55	\$ 14.50	45	650	\$ 71.50
52	507	\$ 55.77	\$ 35.86	56	1,280	\$ 140.80
120	1,335	\$ 146.85	\$ 94.42	183	2,273	\$ 250.66
55	931	\$ 102.41	\$ 65.85	37	497	\$ 54.67
62	751	\$ 82.61	\$ 53.12	114	2,206	\$ 242.66
172	1,714	\$ 188.54	\$ 121.23	313	3,699	\$ 407.37
154	1,861	\$ 204.71	\$ 131.63	264	3,218	\$ 355.00
62	723	\$ 79.53	\$ 51.14	29	383	\$ 42.13
193	2,587	\$ 285.14	\$ 183.35	202	2,596	\$ 285.56
92	1,037	\$ 114.07	\$ 73.35	137	1,639	\$ 182.30
191	2,739	\$ 301.53	\$ 193.88	188	2,629	\$ 289.22
128	2,348	\$ 258.28	\$ 166.07	85	1,505	\$ 166.24
85	1,467	\$ 161.37	\$ 103.76	103	1,719	\$ 189.90
58	847	\$ 93.17	\$ 59.91	97	1,714	\$ 188.63
21	210	\$ 23.10	\$ 14.85	75	1,294	\$ 143.06
30	312	\$ 34.32	\$ 22.07	65	1,133	\$ 124.78
38	391	\$ 43.01	\$ 27.66	104	1,953	\$ 215.67
256	3,323	\$ 365.65	\$ 235.11	136	1,944	\$ 213.84
194	2,709	\$ 297.99	\$ 191.61	300	4,382	\$ 482.23
210	2,720	\$ 299.20	\$ 192.39	225	2,943	\$ 323.88
15	198	\$ 21.78	\$ 14.00	15	188	\$ 20.68
241	3,936	\$ 432.96	\$ 278.39	212	3,374	\$ 372.19
0	0	\$ -	\$ -	1	6	\$ 0.66
274	4,536	\$ 498.96	\$ 320.83	177	2,644	\$ 290.99
276	4,283	\$ 471.13	\$ 302.94	149	2,036	\$ 223.96
11	131	\$ 14.41	\$ 9.27	17	178	\$ 19.58
28	553	\$ 60.83	\$ 39.11	109	1,804	\$ 198.44
215	3,034	\$ 333.74	\$ 214.59	250	3,363	\$ 371.31
210	2,679	\$ 294.90	\$ 189.62	95	1,512	\$ 166.41
120	1,574	\$ 173.14	\$ 111.33	178	2,530	\$ 278.30
126	1,923	\$ 211.65	\$ 136.09	180	2,491	\$ 274.01
179	2,718	\$ 299.22	\$ 192.40	199	2,247	\$ 247.38
61	1,052	\$ 115.72	\$ 74.41	115	1,394	\$ 153.37
65	1,194	\$ 131.34	\$ 84.45	62	675	\$ 74.25
82	1,447	\$ 159.17	\$ 102.35	95	1,597	\$ 175.88
54	915	\$ 100.65	\$ 64.72	165	2,900	\$ 319.00
23	379	\$ 41.69	\$ 26.81	120	1,919	\$ 211.09
47	825	\$ 90.75	\$ 58.35	173	2,709	\$ 298.14
21	397	\$ 43.67	\$ 28.08	59	936	\$ 102.99
45	841	\$ 92.51	\$ 59.48	145	2,628	\$ 289.08
13	111	\$ 12.21	\$ 7.85	58	760	\$ 83.60
207	2,392	\$ 263.15	\$ 169.21	60	928	\$ 103.34
0	0	\$ -	\$ -	3	45	\$ 4.95
28	355	\$ 39.05	\$ 25.11	4	46	\$ 5.09
4	8	\$ 0.88	\$ 0.57	3	20	\$ 2.29
24	374	\$ 41.14	\$ 26.45	62	870	\$ 96.06
0	0	\$ -	\$ -	142	1,725	\$ 189.78
38	385	\$ 42.35	\$ 27.23	96	1,069	\$ 121.52
77	1,113	\$ 122.43	\$ 78.72	56	455	\$ 50.05
102	1,030	\$ 113.30	\$ 72.85	117	1,369	\$ 151.88
2	14	\$ 1.54	\$ 0.99	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	19	426	\$ 46.86
0	0	\$ -	\$ -	4	14	\$ 1.66
2	21	\$ 2.31	\$ 1.49	14	221	\$ 25.99
23	218	\$ 23.98	\$ 15.42	16	134	\$ 15.58

9	96	\$ 10.56	\$ 6.79	10	114	\$ 12.63
17	253	\$ 27.83	\$ 17.89	17	118	\$ 12.98
2	27	\$ 2.97	\$ 1.91	104	2,256	\$ 248.67
3	62	\$ 6.82	\$ 4.39	46	870	\$ 97.47
7	157	\$ 17.27	\$ 11.10	13	226	\$ 24.89
10	190	\$ 20.90	\$ 13.44	7	135	\$ 14.85
31	554	\$ 60.94	\$ 39.18	186	3,648	\$ 401.55
37	405	\$ 44.55	\$ 28.65	182	2,637	\$ 292.83
2	51	\$ 5.61	\$ 3.61	38	568	\$ 64.28
40	600	\$ 66.00	\$ 42.44	184	2,952	\$ 325.08
3	50	\$ 5.50	\$ 3.54	53	679	\$ 76.19
186	2,336	\$ 256.96	\$ 165.23	65	689	\$ 75.79
27	319	\$ 35.09	\$ 22.56	169	1,815	\$ 201.30
0	0	\$ -	\$ -	32	367	\$ 41.90
3	54	\$ 5.94	\$ 3.82	26	441	\$ 48.51
0	0	\$ -	\$ -	14	219	\$ 24.09
15	98	\$ 10.78	\$ 6.93	143	3,154	\$ 348.05
0	0	\$ -	\$ -	1	9	\$ 0.99
23	339	\$ 37.29	\$ 23.98	12	83	\$ 9.13
5	134	\$ 14.74	\$ 9.48	37	641	\$ 73.21
16	243	\$ 26.73	\$ 17.19	80	1,337	\$ 148.30
27	586	\$ 64.46	\$ 41.45	164	3,098	\$ 341.92
46	843	\$ 92.73	\$ 59.63	75	1,051	\$ 115.73
48	818	\$ 89.98	\$ 57.86	98	1,389	\$ 154.14
0	0	\$ -	\$ -	26	318	\$ 34.98
49	633	\$ 69.63	\$ 44.77	164	2,164	\$ 238.73
4	99	\$ 10.89	\$ 7.00	103	1,736	\$ 191.32
2	36	\$ 3.96	\$ 2.55	75	1,359	\$ 149.97
59	715	\$ 78.65	\$ 50.57	45	326	\$ 36.34
26	359	\$ 39.49	\$ 25.39	211	2,849	\$ 316.57
19	227	\$ 24.97	\$ 16.06	5	84	\$ 9.24
16	117	\$ 12.87	\$ 8.28	2	19	\$ 2.09
8	169	\$ 18.59	\$ 11.95	6	163	\$ 17.93
21	149	\$ 16.39	\$ 10.54	4	57	\$ 6.51
0	0	\$ -	\$ -	5	25	\$ 2.75
57	804	\$ 88.44	\$ 56.87	1	8	\$ 0.88
13	116	\$ 12.76	\$ 8.20	11	166	\$ 18.26
5	126	\$ 13.86	\$ 8.91	64	1,280	\$ 140.80
11	107	\$ 11.77	\$ 7.57	7	69	\$ 7.68
92	1,838	\$ 202.18	\$ 130.00	122	2,245	\$ 249.89
0	0	\$ -	\$ -	66	1,239	\$ 136.29
12	70	\$ 7.70	\$ 4.95	64	856	\$ 94.16
11	90	\$ 9.90	\$ 6.37	67	790	\$ 86.90
83	1,280	\$ 140.80	\$ 90.53	85	1,432	\$ 157.52
38	550	\$ 60.50	\$ 38.90	14	144	\$ 15.84
58	658	\$ 72.38	\$ 46.54	17	209	\$ 22.99
22	218	\$ 23.98	\$ 15.42	39	586	\$ 64.46
78	1,138	\$ 125.18	\$ 80.49	38	620	\$ 68.20
16	172	\$ 18.92	\$ 12.17	358	5,016	\$ 551.76
9	102	\$ 11.22	\$ 7.21	295	4,109	\$ 452.14
8	154	\$ 16.94	\$ 10.89	240	3,612	\$ 397.80
6	76	\$ 8.36	\$ 5.38	283	3,822	\$ 420.48
5	99	\$ 10.89	\$ 7.00	335	5,089	\$ 560.45
8	73	\$ 8.03	\$ 5.16	273	3,419	\$ 376.09
14	166	\$ 18.26	\$ 11.74	365	5,839	\$ 642.29

4	69	\$ 7.59	\$ 4.88	131	1,783	\$ 196.55
12	91	\$ 10.01	\$ 6.44	273	3,732	\$ 410.52
8	209	\$ 22.99	\$ 14.78	276	3,916	\$ 431.60
7	114	\$ 12.54	\$ 8.06	287	3,760	\$ 413.60
6	58	\$ 6.38	\$ 4.10	287	4,464	\$ 492.06
0	0	\$ -	\$ -	18	291	\$ 32.01
1	4	\$ 0.44	\$ 0.28	43	653	\$ 71.83
7	84	\$ 9.24	\$ 5.94	295	4,813	\$ 530.27
6	52	\$ 5.72	\$ 3.68	283	4,132	\$ 454.52
118	1,644	\$ 180.84	\$ 116.28	71	1,022	\$ 112.42
121	1,537	\$ 169.07	\$ 108.71	77	1,021	\$ 112.31
149	1,922	\$ 211.42	\$ 135.94	117	1,617	\$ 177.87
189	2,337	\$ 257.07	\$ 165.30	63	874	\$ 96.14
249	2,817	\$ 309.87	\$ 199.25	133	2,025	\$ 222.75
223	2,219	\$ 244.09	\$ 156.95	116	1,408	\$ 154.88
220	2,419	\$ 266.09	\$ 171.10	89	1,109	\$ 121.99
203	2,992	\$ 329.12	\$ 211.62	56	878	\$ 96.58
218	2,296	\$ 252.56	\$ 162.40	63	869	\$ 95.59
219	2,113	\$ 233.51	\$ 150.15	70	1,030	\$ 113.30
212	2,763	\$ 303.93	\$ 195.43	72	911	\$ 100.21
274	3,299	\$ 362.89	\$ 233.34	69	800	\$ 88.00
202	2,225	\$ 244.75	\$ 157.37	80	1,003	\$ 110.33
237	2,551	\$ 280.67	\$ 180.47	101	1,329	\$ 146.19
197	2,492	\$ 274.12	\$ 176.26	86	1,313	\$ 144.43
190	2,506	\$ 275.66	\$ 177.25	44	668	\$ 73.48
416	6,743	\$ 741.82	\$ 476.99	27	593	\$ 65.23
444	6,700	\$ 737.21	\$ 474.03	36	403	\$ 44.33
459	7,225	\$ 797.54	\$ 512.82	26	479	\$ 52.69
403	5,543	\$ 610.42	\$ 392.50	64	917	\$ 100.87
551	7,423	\$ 816.53	\$ 525.03	56	915	\$ 100.65
163	1,841	\$ 202.75	\$ 130.37	5	131	\$ 14.41
257	3,979	\$ 437.69	\$ 281.43	32	393	\$ 43.23
191	3,154	\$ 346.94	\$ 223.08	36	747	\$ 82.17
527	8,470	\$ 932.03	\$ 599.30	78	1,128	\$ 124.08
571	6,641	\$ 730.54	\$ 469.74	34	652	\$ 71.72
411	5,925	\$ 652.05	\$ 419.27	34	542	\$ 59.62
437	5,819	\$ 640.36	\$ 411.75	37	392	\$ 43.12
337	3,967	\$ 436.46	\$ 280.64	36	411	\$ 45.21
228	2,491	\$ 274.13	\$ 176.27	90	1,082	\$ 119.02
479	6,533	\$ 719.05	\$ 462.35	35	570	\$ 62.70
114	1,315	\$ 144.65	\$ 93.01	198	2,489	\$ 273.79
315	4,570	\$ 502.91	\$ 323.37	12	149	\$ 16.39
398	5,410	\$ 597.17	\$ 383.98	38	639	\$ 70.47
396	4,671	\$ 514.02	\$ 330.51	52	733	\$ 80.63
291	4,128	\$ 454.86	\$ 292.47	85	1,418	\$ 155.98
257	2,946	\$ 324.18	\$ 208.45	58	682	\$ 75.02
214	2,686	\$ 295.46	\$ 189.98	19	327	\$ 35.97
42	568	\$ 62.54	\$ 40.21	7	87	\$ 9.57
394	5,603	\$ 617.41	\$ 396.99	13	211	\$ 23.24
133	1,515	\$ 166.74	\$ 107.21	62	838	\$ 92.18
460	6,405	\$ 704.94	\$ 453.28	34	458	\$ 50.38
409	5,933	\$ 652.63	\$ 419.64	82	1,154	\$ 126.94
117	1,898	\$ 208.96	\$ 134.36	91	948	\$ 104.52
451	5,514	\$ 606.54	\$ 390.01	80	751	\$ 82.61
347	3,786	\$ 416.46	\$ 267.78	141	2,090	\$ 229.90

387	5,338	\$ 587.60	\$ 377.83	50	837	\$ 92.07
355	4,261	\$ 468.71	\$ 301.38	136	2,081	\$ 228.91
318	4,236	\$ 465.96	\$ 299.61	10	233	\$ 25.63
399	5,583	\$ 614.19	\$ 394.92	105	1,322	\$ 145.42
470	7,823	\$ 862.03	\$ 554.29	6	92	\$ 10.12
243	4,047	\$ 445.17	\$ 286.24	28	405	\$ 44.55
50	650	\$ 72.34	\$ 46.51	9	131	\$ 14.41
36	430	\$ 47.30	\$ 30.41	21	304	\$ 33.44
364	4,598	\$ 507.07	\$ 326.05	49	810	\$ 89.10
391	6,719	\$ 739.09	\$ 475.23	93	1,459	\$ 160.49
312	4,439	\$ 488.29	\$ 313.97	30	287	\$ 31.69
236	3,697	\$ 406.73	\$ 261.53	31	377	\$ 41.47
209	2,264	\$ 250.18	\$ 160.87	12	190	\$ 20.90
186	2,251	\$ 247.61	\$ 159.21	103	1,886	\$ 207.46
333	5,252	\$ 577.72	\$ 371.47	7	134	\$ 14.74
271	4,255	\$ 468.08	\$ 300.98	42	479	\$ 52.69
145	2,191	\$ 241.01	\$ 154.97	119	1,984	\$ 218.36
366	3,853	\$ 423.83	\$ 272.52	104	1,467	\$ 161.37
305	3,326	\$ 366.25	\$ 235.50	40	558	\$ 61.38
244	3,722	\$ 410.41	\$ 263.89	26	394	\$ 43.34
171	1,689	\$ 186.42	\$ 119.87	8	146	\$ 16.06
380	5,272	\$ 579.95	\$ 372.91	45	810	\$ 89.10
351	6,115	\$ 672.77	\$ 432.59	18	267	\$ 29.37
354	4,142	\$ 455.89	\$ 293.14	92	1,231	\$ 135.41
239	3,812	\$ 419.80	\$ 269.93	19	369	\$ 40.59
468	6,689	\$ 735.79	\$ 473.11	13	155	\$ 17.17
323	4,911	\$ 540.21	\$ 347.36	44	840	\$ 92.40
340	4,489	\$ 494.33	\$ 317.85	133	2,072	\$ 227.92
317	3,451	\$ 380.03	\$ 244.36	106	1,175	\$ 129.25
418	4,869	\$ 535.74	\$ 344.48	51	1,072	\$ 117.92
408	6,561	\$ 722.01	\$ 464.25	48	928	\$ 102.08
154	2,040	\$ 224.40	\$ 144.29	59	1,085	\$ 119.35
297	4,283	\$ 471.13	\$ 302.94	63	1,097	\$ 120.67
214	2,403	\$ 266.19	\$ 171.16	139	1,230	\$ 135.60
592	7,270	\$ 801.56	\$ 515.40	108	690	\$ 75.90
53	607	\$ 66.98	\$ 43.07	16	224	\$ 24.64
42	544	\$ 59.96	\$ 38.55	12	243	\$ 26.73
4	34	\$ 3.74	\$ 2.40	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
30	376	\$ 41.45	\$ 26.65	13	200	\$ 22.00
580	7,322	\$ 805.87	\$ 518.17	26	532	\$ 58.52
426	5,957	\$ 655.69	\$ 421.61	35	295	\$ 32.45
477	6,302	\$ 693.52	\$ 445.93	49	404	\$ 44.44
606	4,380	\$ 481.95	\$ 309.89	164	2,105	\$ 231.55
491	6,563	\$ 722.11	\$ 464.32	42	781	\$ 85.91
285	4,439	\$ 488.35	\$ 314.01	31	454	\$ 49.94
226	3,351	\$ 368.88	\$ 237.19	60	927	\$ 101.97
334	3,881	\$ 426.91	\$ 274.50	3	34	\$ 3.74
67	933	\$ 102.63	\$ 65.99	304	4,034	\$ 443.74
3	43	\$ 4.73	\$ 3.04	31	481	\$ 52.91
62	943	\$ 103.73	\$ 66.70	305	3,520	\$ 387.20
55	619	\$ 68.09	\$ 43.78	286	3,812	\$ 419.53
59	885	\$ 97.35	\$ 62.60	273	3,442	\$ 378.83
52	651	\$ 71.61	\$ 46.05	298	4,284	\$ 471.24
318	4,995	\$ 549.45	\$ 353.30	54	337	\$ 37.07

369	4,885	\$ 537.92	\$ 345.88	15	225	\$ 24.75
142	2,323	\$ 255.62	\$ 164.36	5	14	\$ 1.54
74	747	\$ 82.17	\$ 52.84	0	0	\$ -
379	3,895	\$ 428.63	\$ 275.61	31	533	\$ 58.63
127	1,382	\$ 152.02	\$ 97.75	45	946	\$ 104.06
352	4,199	\$ 462.13	\$ 297.15	124	2,483	\$ 273.13
248	2,268	\$ 250.05	\$ 160.78	10	146	\$ 16.06
266	4,950	\$ 544.53	\$ 350.13	11	43	\$ 4.73
308	3,109	\$ 341.99	\$ 219.90	32	292	\$ 32.12
137	1,716	\$ 188.76	\$ 121.37	7	169	\$ 18.59
445	6,534	\$ 718.74	\$ 462.15	98	741	\$ 81.51
178	2,514	\$ 277.41	\$ 178.37	45	456	\$ 50.16
179	2,336	\$ 257.20	\$ 165.38	12	45	\$ 4.95
201	2,801	\$ 308.23	\$ 198.19	128	2,411	\$ 265.21
151	1,718	\$ 188.98	\$ 121.51	12	275	\$ 30.25
156	1,647	\$ 181.17	\$ 116.49	24	568	\$ 62.48
339	3,935	\$ 432.85	\$ 278.32	17	128	\$ 14.08
306	3,369	\$ 370.59	\$ 238.29	24	196	\$ 21.56
102	950	\$ 104.74	\$ 67.35	14	216	\$ 23.76
79	1,084	\$ 119.24	\$ 76.67	6	91	\$ 10.01
88	711	\$ 78.27	\$ 50.33	13	196	\$ 21.56
268	3,348	\$ 368.28	\$ 236.80	0	0	\$ -
409	4,832	\$ 531.52	\$ 341.77	0	0	\$ -
68	1,082	\$ 119.02	\$ 76.53	404	5,918	\$ 650.98
34	357	\$ 39.27	\$ 25.25	420	5,240	\$ 576.40
30	310	\$ 34.10	\$ 21.93	462	7,261	\$ 798.71
17	207	\$ 22.92	\$ 14.74	257	3,176	\$ 349.51
44	519	\$ 57.15	\$ 36.75	462	6,128	\$ 674.08
39	540	\$ 59.49	\$ 38.25	467	6,424	\$ 706.79
48	592	\$ 65.12	\$ 41.87	114	1,448	\$ 159.43
23	157	\$ 17.27	\$ 11.10	75	1,369	\$ 151.19
25	216	\$ 23.76	\$ 15.28	43	835	\$ 91.85
50	644	\$ 70.84	\$ 45.55	91	1,170	\$ 129.06
46	664	\$ 73.04	\$ 46.96	78	930	\$ 102.66
62	759	\$ 83.49	\$ 53.68	93	1,415	\$ 156.43
0	0	\$ -	\$ -	182	3,377	\$ 390.01
55	797	\$ 87.67	\$ 56.37	113	1,812	\$ 202.23
32	384	\$ 42.24	\$ 27.16	129	1,611	\$ 177.21
39	501	\$ 55.11	\$ 35.44	85	1,134	\$ 125.52
35	490	\$ 53.90	\$ 34.66	72	922	\$ 101.42
42	483	\$ 53.13	\$ 34.16	104	1,506	\$ 165.69
28	500	\$ 55.00	\$ 35.37	210	2,882	\$ 317.26
10	144	\$ 15.84	\$ 10.19	66	977	\$ 107.47
47	989	\$ 108.79	\$ 69.95	202	2,984	\$ 328.24
35	392	\$ 43.12	\$ 27.73	227	3,634	\$ 399.74
32	449	\$ 49.39	\$ 31.76	222	3,124	\$ 343.64
27	305	\$ 33.55	\$ 21.57	148	2,073	\$ 228.09
87	1,084	\$ 119.24	\$ 76.67	140	2,051	\$ 226.09
106	1,036	\$ 113.96	\$ 73.28	166	2,435	\$ 268.51
122	1,193	\$ 131.23	\$ 84.38	138	1,696	\$ 186.62
13	69	\$ 7.59	\$ 4.88	85	1,622	\$ 178.42

TE	INTERLATA/INTERSTATE				INTERNA	
Commission	Messages	Minutes	Revenue	Commission	Messages	Minutes
\$ 47,469.71	70,515	944,762	\$ 103,945.93	\$ 66,837.23	11	83
\$ 529.99	286	3,217	\$ 353.87	\$ 227.54	0	0
\$ 505.03	364	4,095	\$ 450.45	\$ 289.64	0	0
\$ 185.81	32	423	\$ 46.53	\$ 29.92	0	0
\$ 306.57	167	1,858	\$ 204.38	\$ 131.42	0	0
\$ 352.12	179	1,947	\$ 214.17	\$ 137.71	0	0
\$ 160.56	22	266	\$ 29.26	\$ 18.81	0	0
\$ 8.35	3	53	\$ 5.83	\$ 3.75	0	0
\$ 39.68	81	1,067	\$ 117.37	\$ 75.47	0	0
\$ -	5	132	\$ 14.52	\$ 9.34	0	0
\$ 0.21	29	342	\$ 37.62	\$ 24.19	0	0
\$ 2.12	9	73	\$ 8.03	\$ 5.16	0	0
\$ 93.15	148	2,075	\$ 228.25	\$ 146.76	0	0
\$ -	32	433	\$ 47.63	\$ 30.63	0	0
\$ 1.41	50	615	\$ 67.65	\$ 43.50	0	0
\$ -	2	13	\$ 1.43	\$ 0.92	0	0
\$ 1.06	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 17.54	25	497	\$ 54.67	\$ 35.15	0	0
\$ 29.21	35	689	\$ 75.79	\$ 48.73	0	0
\$ 1.13	119	1,594	\$ 175.34	\$ 112.74	0	0
\$ 68.11	272	3,927	\$ 431.97	\$ 277.76	0	0
\$ 4.88	4	57	\$ 6.27	\$ 4.03	0	0
\$ 1.34	3	71	\$ 7.81	\$ 5.02	0	0
\$ 3.11	100	1,150	\$ 126.50	\$ 81.34	0	0
\$ -	5	49	\$ 5.39	\$ 3.47	0	0
\$ 44.63	137	2,392	\$ 263.12	\$ 169.19	0	0
\$ 9.55	116	1,374	\$ 151.14	\$ 97.18	0	0
\$ 2.62	6	98	\$ 10.78	\$ 6.93	0	0
\$ 22.92	99	1,449	\$ 159.39	\$ 102.49	0	0
\$ 91.45	247	3,831	\$ 421.41	\$ 270.97	0	0
\$ 298.83	127	1,624	\$ 178.64	\$ 114.87	0	0
\$ 333.56	168	1,832	\$ 201.52	\$ 129.58	0	0
\$ 330.10	109	1,494	\$ 164.34	\$ 105.67	0	0
\$ 273.94	206	2,582	\$ 284.02	\$ 182.62	0	0
\$ 308.52	134	1,679	\$ 184.69	\$ 118.76	0	0

\$ 233.79	176	2,083	\$ 229.13	\$ 147.33	0	0
\$ 209.59	181	2,232	\$ 245.52	\$ 157.87	0	0
\$ 178.10	75	799	\$ 87.89	\$ 56.51	0	0
\$ 155.41	137	1,394	\$ 153.34	\$ 98.60	0	0
\$ 148.67	113	1,277	\$ 140.47	\$ 90.32	0	0
\$ 228.47	72	819	\$ 90.09	\$ 57.93	0	0
\$ 172.57	174	2,195	\$ 241.45	\$ 155.25	0	0
\$ 142.30	211	2,089	\$ 229.79	\$ 147.75	0	0
\$ 107.63	113	1,375	\$ 153.65	\$ 98.80	0	0
\$ 153.48	55	737	\$ 81.07	\$ 52.13	0	0
\$ 48.44	19	174	\$ 19.14	\$ 12.31	0	0
\$ 224.23	177	2,182	\$ 240.02	\$ 154.33	0	0
\$ 161.62	113	1,296	\$ 142.56	\$ 91.67	0	0
\$ 157.17	145	1,828	\$ 201.08	\$ 129.29	0	0
\$ 293.22	94	1,071	\$ 117.81	\$ 75.75	0	0
\$ 93.84	116	1,604	\$ 186.52	\$ 119.93	0	0
\$ 181.08	155	1,948	\$ 214.28	\$ 137.78	0	0
\$ 226.90	122	1,569	\$ 172.59	\$ 110.98	0	0
\$ 29.41	24	234	\$ 25.74	\$ 16.55	0	0
\$ 167.88	101	1,283	\$ 141.13	\$ 90.75	0	0
\$ 279.60	227	2,437	\$ 268.07	\$ 172.37	0	0
\$ 251.34	205	2,559	\$ 281.49	\$ 181.00	0	0
\$ 186.44	121	2,033	\$ 223.63	\$ 143.79	0	0
\$ 223.92	239	2,657	\$ 292.27	\$ 187.93	0	0
\$ 200.29	128	1,460	\$ 160.60	\$ 103.27	0	0
\$ 212.96	112	1,328	\$ 146.08	\$ 93.93	0	0
\$ 105.18	129	2,430	\$ 267.30	\$ 171.87	0	0
\$ 135.98	96	1,069	\$ 117.59	\$ 75.61	0	0
\$ 194.08	74	909	\$ 99.99	\$ 64.29	0	0
\$ 189.78	118	1,566	\$ 172.26	\$ 110.76	0	0
\$ 153.46	42	479	\$ 52.69	\$ 33.88	0	0
\$ 178.08	77	842	\$ 92.62	\$ 59.55	0	0
\$ 190.18	67	786	\$ 86.46	\$ 55.59	0	0
\$ 123.02	186	1,864	\$ 205.04	\$ 131.84	0	0
\$ 271.02	68	893	\$ 98.23	\$ 63.16	0	0
\$ 112.04	81	1,169	\$ 128.59	\$ 82.68	0	0
\$ 34.37	164	2,393	\$ 263.23	\$ 169.26	0	0
\$ 26.52	101	1,618	\$ 177.98	\$ 114.44	0	0
\$ 17.33	59	961	\$ 105.71	\$ 67.97	0	0
\$ 51.14	18	253	\$ 27.83	\$ 17.89	0	0
\$ 41.16	22	353	\$ 38.83	\$ 24.97	0	0
\$ 68.47	42	587	\$ 64.57	\$ 41.52	0	0
\$ 44.35	70	1,635	\$ 179.85	\$ 115.64	0	0
\$ 7.14	17	200	\$ 22.00	\$ 14.15	0	0
\$ 105.88	217	2,490	\$ 273.90	\$ 176.12	0	0
\$ 52.41	121	1,042	\$ 114.62	\$ 73.70	0	0
\$ 109.35	474	6,752	\$ 742.72	\$ 477.57	3	32
\$ 52.41	245	3,194	\$ 351.34	\$ 225.91	0	0
\$ 86.79	425	5,780	\$ 635.80	\$ 408.82	0	0
\$ 108.21	427	5,576	\$ 613.36	\$ 394.39	0	0
\$ 2.97	19	207	\$ 22.77	\$ 14.64	0	0
\$ 69.81	225	2,552	\$ 280.72	\$ 180.50	0	0
\$ -	3	59	\$ 6.49	\$ 4.17	0	0
\$ 166.00	120	1,294	\$ 142.34	\$ 91.52	0	0
\$ 79.15	95	1,328	\$ 146.08	\$ 93.93	0	0

\$ 10.33	36	254	\$ 27.94	\$ 17.97	0	0
\$ 9.62	33	257	\$ 28.27	\$ 18.18	0	0
\$ 49.94	51	289	\$ 31.79	\$ 20.44	0	0
\$ 7.07	38	215	\$ 23.65	\$ 15.21	0	0
\$ 108.92	362	4,561	\$ 501.71	\$ 322.60	1	1
\$ 10.40	7	62	\$ 6.82	\$ 4.39	0	0
\$ 10.19	10	128	\$ 14.08	\$ 9.05	0	0
\$ 7.23	14	146	\$ 16.06	\$ 10.33	0	0
\$ 0.64	5	50	\$ 5.50	\$ 3.54	0	0
\$ 68.04	222	2,851	\$ 313.61	\$ 201.65	0	0
\$ 7.85	15	141	\$ 15.51	\$ 9.97	0	0
\$ 18.74	10	95	\$ 10.45	\$ 6.72	0	0
\$ 18.78	116	1,917	\$ 210.87	\$ 135.59	3	26
\$ 11.88	270	3,883	\$ 427.13	\$ 274.64	0	0
\$ 11.81	214	3,418	\$ 375.98	\$ 241.76	1	1
\$ 26.38	288	3,938	\$ 433.18	\$ 278.53	0	0
\$ 15.77	82	1,218	\$ 133.98	\$ 86.15	0	0
\$ 7.14	155	1,746	\$ 192.06	\$ 123.49	0	0
\$ 3.25	103	934	\$ 102.74	\$ 66.06	0	0
\$ 1.49	91	992	\$ 109.12	\$ 70.16	0	0
\$ 5.45	130	1,524	\$ 167.64	\$ 107.79	0	0
\$ 30.31	111	1,304	\$ 143.44	\$ 92.23	0	0
\$ 45.97	193	2,673	\$ 294.03	\$ 189.06	0	0
\$ 8.35	127	1,807	\$ 198.77	\$ 127.81	0	0
\$ 10.54	86	1,501	\$ 165.11	\$ 106.17	0	0
\$ 40.10	146	1,992	\$ 219.12	\$ 140.89	0	0
\$ 20.37	94	1,225	\$ 134.75	\$ 86.64	0	0
\$ 32.47	89	1,393	\$ 153.23	\$ 98.53	0	0
\$ 53.75	142	2,248	\$ 247.28	\$ 159.00	0	0
\$ 32.11	229	2,730	\$ 300.30	\$ 193.09	0	0
\$ 12.94	211	2,797	\$ 307.67	\$ 197.83	0	0
\$ 25.67	198	2,539	\$ 279.29	\$ 179.58	0	0
\$ 30.06	197	2,679	\$ 294.69	\$ 189.49	0	0
\$ 26.24	86	1,364	\$ 150.04	\$ 96.48	0	0
\$ 9.19	98	1,278	\$ 140.58	\$ 90.39	0	0
\$ 46.93	196	2,665	\$ 293.15	\$ 188.50	0	0
\$ 50.65	209	2,945	\$ 323.95	\$ 208.30	0	0
\$ 96.19	241	2,820	\$ 310.20	\$ 199.46	0	0
\$ 11.69	181	2,592	\$ 285.12	\$ 183.33	0	0
\$ 8.28	16	179	\$ 19.69	\$ 12.66	0	0
\$ 44.98	122	1,592	\$ 175.12	\$ 112.60	0	0
\$ 102.70	265	3,341	\$ 367.51	\$ 236.31	0	0
\$ 50.01	141	1,212	\$ 133.32	\$ 85.72	0	0
\$ 44.84	54	909	\$ 99.99	\$ 64.29	0	0
\$ 11.03	94	1,504	\$ 165.44	\$ 106.38	0	0
\$ 14.71	122	1,963	\$ 215.93	\$ 138.84	0	0
\$ 66.63	202	1,868	\$ 205.48	\$ 132.12	0	0
\$ 71.79	210	2,087	\$ 229.57	\$ 147.61	0	0
\$ 105.46	184	2,353	\$ 258.83	\$ 166.43	0	0
\$ 34.52	250	3,296	\$ 362.56	\$ 233.13	0	0
\$ 42.51	112	1,921	\$ 211.31	\$ 135.87	0	0
\$ 3.82	100	1,231	\$ 135.41	\$ 87.07	0	0
\$ 76.81	104	1,413	\$ 155.43	\$ 99.94	0	0
\$ 62.53	119	2,091	\$ 230.01	\$ 147.90	0	0
\$ 7.21	2	20	\$ 2.20	\$ 1.41	0	0

\$ 12.59	13	160	\$ 17.60	\$ 11.32	0	0
\$ 16.55	9	83	\$ 9.13	\$ 5.87	0	0
\$ 35.44	118	2,164	\$ 238.04	\$ 153.06	0	0
\$ 328.97	187	2,980	\$ 327.80	\$ 210.78	0	0
\$ 235.18	145	1,981	\$ 217.91	\$ 140.12	0	0
\$ 117.69	148	1,516	\$ 166.76	\$ 107.23	0	0
\$ 414.55	174	1,858	\$ 204.38	\$ 131.42	0	0
\$ 40.60	115	1,347	\$ 148.17	\$ 95.27	0	0
\$ 423.00	229	2,869	\$ 315.59	\$ 202.92	0	0
\$ 7.29	35	684	\$ 75.24	\$ 48.38	0	0
\$ 1.70	156	2,083	\$ 229.13	\$ 147.33	0	0
\$ 1.56	42	571	\$ 62.81	\$ 40.39	0	0
\$ 49.02	61	785	\$ 86.35	\$ 55.52	0	0
\$ 26.88	110	1,504	\$ 165.44	\$ 106.38	0	0
\$ 0.71	119	1,860	\$ 204.60	\$ 131.56	0	0
\$ -	73	914	\$ 100.54	\$ 64.65	0	0
\$ 16.06	65	909	\$ 99.99	\$ 64.29	0	0
\$ 4.31	89	1,348	\$ 148.28	\$ 95.34	0	0
\$ 5.30	12	128	\$ 14.08	\$ 9.05	0	0
\$ -	35	549	\$ 60.39	\$ 38.83	0	0
\$ 0.78	78	1,140	\$ 125.40	\$ 80.63	0	0
\$ -	118	882	\$ 97.02	\$ 62.38	0	0
\$ 4.24	49	735	\$ 80.85	\$ 51.99	0	0
\$ 1.20	50	862	\$ 94.82	\$ 60.97	0	0
\$ 0.07	25	381	\$ 41.91	\$ 26.95	0	0
\$ 1.98	44	417	\$ 45.87	\$ 29.49	0	0
\$ 6.58	120	1,956	\$ 215.16	\$ 138.35	0	0
\$ 15.91	137	1,882	\$ 207.02	\$ 133.11	0	0
\$ -	47	626	\$ 68.86	\$ 44.28	0	0
\$ 24.26	54	712	\$ 78.32	\$ 50.36	0	0
\$ 3.11	30	398	\$ 43.78	\$ 28.15	0	0
\$ 13.30	55	902	\$ 99.22	\$ 63.80	0	0
\$ -	19	259	\$ 28.49	\$ 18.32	0	0
\$ 0.92	131	1,612	\$ 177.32	\$ 114.02	0	0
\$ 17.54	142	2,167	\$ 238.37	\$ 153.27	0	0
\$ 10.11	38	627	\$ 68.97	\$ 44.35	0	0
\$ 13.09	55	987	\$ 108.57	\$ 69.81	0	0
\$ 7.29	48	869	\$ 95.59	\$ 61.46	0	0
\$ 0.71	64	681	\$ 74.91	\$ 48.17	0	0
\$ 9.41	85	1,338	\$ 147.18	\$ 94.64	0	0
\$ 6.22	59	963	\$ 107.76	\$ 69.29	0	0
\$ 21.78	109	1,230	\$ 135.30	\$ 87.00	0	0
\$ 2.48	112	1,021	\$ 112.31	\$ 72.22	0	0
\$ 5.83	91	1,597	\$ 177.35	\$ 114.04	0	0
\$ -	14	92	\$ 10.12	\$ 6.51	0	0
\$ 14.00	53	717	\$ 78.87	\$ 50.71	0	0
\$ 24.83	41	462	\$ 50.82	\$ 32.68	0	0
\$ 6.22	66	890	\$ 97.90	\$ 62.95	0	0
\$ 3.82	26	304	\$ 33.44	\$ 21.50	0	0
\$ 14.57	13	146	\$ 16.06	\$ 10.33	0	0
\$ 0.64	242	4,587	\$ 504.57	\$ 324.44	0	0
\$ 6.58	142	1,749	\$ 192.39	\$ 123.71	0	0
\$ 0.21	100	1,136	\$ 124.96	\$ 80.35	0	0
\$ 46.47	62	978	\$ 107.58	\$ 69.17	0	0
\$ 19.73	84	1,218	\$ 133.98	\$ 86.15	0	0

\$ 22.49	54	893	\$ 98.23	\$ 63.16	0	0
\$ 10.82	71	1,143	\$ 125.73	\$ 80.84	0	0
\$ 9.62	149	2,432	\$ 267.52	\$ 172.02	0	0
\$ 4.10	134	1,720	\$ 189.20	\$ 121.66	0	0
\$ 1.77	33	502	\$ 55.22	\$ 35.51	0	0
\$ 24.68	289	4,465	\$ 491.15	\$ 315.81	0	0
\$ 60.40	110	1,445	\$ 158.95	\$ 102.20	0	0
\$ 2.12	21	367	\$ 40.37	\$ 25.96	0	0
\$ 20.79	52	670	\$ 73.70	\$ 47.39	0	0
\$ 9.05	65	615	\$ 67.65	\$ 43.50	0	0
\$ 0.64	31	403	\$ 44.33	\$ 28.50	0	0
\$ 0.57	127	1,616	\$ 177.76	\$ 114.30	0	0
\$ 4.88	16	254	\$ 27.94	\$ 17.97	0	0
\$ 2.69	19	205	\$ 22.55	\$ 14.50	0	0
\$ 12.24	90	1,065	\$ 117.15	\$ 75.33	0	0
\$ 2.05	71	799	\$ 87.89	\$ 56.51	0	0
\$ 0.85	36	324	\$ 35.64	\$ 22.92	0	0
\$ 43.36	102	1,210	\$ 133.10	\$ 85.58	0	0
\$ 3.47	42	453	\$ 49.83	\$ 32.04	0	0
\$ 13.16	88	802	\$ 88.37	\$ 56.82	0	0
\$ 32.32	113	1,187	\$ 130.57	\$ 83.96	0	0
\$ 0.14	169	1,622	\$ 178.48	\$ 114.76	0	0
\$ 11.95	96	1,672	\$ 183.92	\$ 118.26	0	0
\$ -	69	897	\$ 98.67	\$ 63.44	0	0
\$ 14.15	41	709	\$ 77.99	\$ 50.15	0	0
\$ -	26	305	\$ 33.55	\$ 21.57	0	0
\$ -	66	893	\$ 98.23	\$ 63.16	0	0
\$ 16.90	97	920	\$ 101.20	\$ 65.07	0	0
\$ 5.73	24	310	\$ 34.10	\$ 21.93	0	0
\$ 4.95	77	764	\$ 84.04	\$ 54.04	0	0
\$ 1.77	19	149	\$ 16.39	\$ 10.54	0	0
\$ 23.06	88	1,232	\$ 135.52	\$ 87.14	0	0
\$ 12.52	111	1,931	\$ 212.41	\$ 136.58	0	0
\$ 0.64	35	370	\$ 40.70	\$ 26.17	0	0
\$ -	56	495	\$ 54.45	\$ 35.01	0	0
\$ 12.09	71	1,268	\$ 140.38	\$ 90.26	0	0
\$ 4.31	57	856	\$ 94.16	\$ 60.54	0	0
\$ 2.69	92	1,260	\$ 138.60	\$ 89.12	0	0
\$ 6.65	55	530	\$ 58.30	\$ 37.49	0	0
\$ 90.53	38	665	\$ 73.15	\$ 47.04	0	0
\$ 0.42	65	695	\$ 76.45	\$ 49.16	0	0
\$ -	141	2,149	\$ 236.39	\$ 152.00	0	0
\$ 0.85	116	1,288	\$ 141.68	\$ 91.10	0	0
\$ 0.99	196	2,021	\$ 222.31	\$ 142.95	0	0
\$ 2.12	144	1,423	\$ 156.53	\$ 100.65	0	0
\$ 1.27	108	966	\$ 106.26	\$ 68.33	0	0
\$ 3.11	124	1,130	\$ 124.30	\$ 79.92	0	0
\$ 0.21	85	944	\$ 103.84	\$ 66.77	0	0
\$ 1.91	65	458	\$ 50.38	\$ 32.39	0	0
\$ 0.92	25	463	\$ 50.93	\$ 32.75	0	0
\$ 7.14	49	680	\$ 74.80	\$ 48.10	0	0
\$ 12.38	71	1,205	\$ 132.55	\$ 85.23	0	0
\$ 31.76	102	1,177	\$ 129.47	\$ 83.25	0	0
\$ 0.99	103	1,074	\$ 120.63	\$ 77.57	0	0
\$ 5.16	84	1,401	\$ 154.11	\$ 99.09	0	0

\$ 5.38	57	862	\$ 94.82	\$ 60.97	0	0
\$ 1.77	91	1,056	\$ 116.16	\$ 74.69	0	0
\$ 2.97	38	544	\$ 59.84	\$ 38.48	0	0
\$ 13.09	43	669	\$ 73.59	\$ 47.32	0	0
\$ 7.92	82	969	\$ 106.59	\$ 68.54	0	0
\$ 13.44	58	675	\$ 74.25	\$ 47.74	0	0
\$ -	32	257	\$ 28.27	\$ 18.18	0	0
\$ 3.75	103	1,196	\$ 131.56	\$ 84.59	0	0
\$ 14.08	101	865	\$ 95.15	\$ 61.18	0	0
\$ 1.41	66	531	\$ 58.41	\$ 37.56	0	0
\$ 7.50	81	862	\$ 94.82	\$ 60.97	0	0
\$ 3.61	65	695	\$ 76.45	\$ 49.16	0	0
\$ 1.84	64	737	\$ 81.07	\$ 52.13	0	0
\$ -	12	32	\$ 3.52	\$ 2.26	0	0
\$ -	219	1,500	\$ 165.00	\$ 106.10	0	0
\$ -	19	115	\$ 12.65	\$ 8.13	0	0
\$ 20.65	107	1,636	\$ 179.96	\$ 115.71	0	0
\$ 0.42	52	688	\$ 75.68	\$ 48.66	0	0
\$ 22.78	68	1,175	\$ 129.25	\$ 83.11	0	0
\$ 5.59	154	1,851	\$ 203.61	\$ 130.92	0	0
\$ -	128	1,323	\$ 145.53	\$ 93.58	0	0
\$ 10.89	54	703	\$ 77.33	\$ 49.72	0	0
\$ 5.52	89	1,090	\$ 119.90	\$ 77.10	0	0
\$ 63.37	77	1,102	\$ 121.22	\$ 77.94	0	0
\$ 49.30	110	1,365	\$ 150.15	\$ 96.55	0	0
\$ -	32	168	\$ 18.48	\$ 11.88	0	0
\$ -	32	249	\$ 27.39	\$ 17.61	0	0
\$ -	121	1,389	\$ 152.79	\$ 98.24	0	0
\$ 8.06	44	631	\$ 69.41	\$ 44.63	0	0
\$ 0.28	41	586	\$ 64.46	\$ 41.45	0	0
\$ 1.91	26	385	\$ 42.35	\$ 27.23	0	0
\$ 0.92	92	879	\$ 96.69	\$ 62.17	0	0
\$ 4.39	56	761	\$ 83.83	\$ 53.90	0	0
\$ 11.60	49	361	\$ 39.71	\$ 25.53	0	0
\$ -	4	12	\$ 1.32	\$ 0.85	0	0
\$ 28.57	114	1,811	\$ 199.21	\$ 128.09	0	0
\$ 13.16	114	1,986	\$ 218.46	\$ 140.47	0	0
\$ 44.91	113	1,928	\$ 212.08	\$ 136.37	0	0
\$ 41.02	50	564	\$ 62.04	\$ 39.89	0	0
\$ 15.35	42	524	\$ 57.64	\$ 37.06	0	0
\$ 35.72	46	568	\$ 62.48	\$ 40.17	0	0
\$ 65.85	137	1,632	\$ 179.52	\$ 115.43	0	0
\$ 28.86	92	1,262	\$ 138.82	\$ 89.26	0	0
\$ 15.63	35	547	\$ 60.17	\$ 38.69	0	0
\$ 16.48	108	1,624	\$ 178.64	\$ 114.87	0	0
\$ 14.00	92	1,303	\$ 143.33	\$ 92.16	0	0
\$ 16.13	108	1,835	\$ 201.85	\$ 129.79	0	0
\$ 0.57	117	1,233	\$ 135.63	\$ 87.21	0	0
\$ 112.67	133	1,931	\$ 212.41	\$ 136.58	0	0
\$ -	42	533	\$ 58.63	\$ 37.70	0	0
\$ 6.58	81	1,176	\$ 129.36	\$ 83.18	0	0
\$ 0.07	47	584	\$ 64.24	\$ 41.31	0	0
\$ 0.92	39	497	\$ 54.67	\$ 35.15	0	0
\$ 18.39	55	824	\$ 90.64	\$ 58.28	0	0
\$ 17.61	58	899	\$ 98.89	\$ 63.59	0	0

\$ -	24	307	\$ 33.77	\$ 21.71	0	0
\$ -	39	498	\$ 54.78	\$ 35.22	0	0
\$ 1.77	52	727	\$ 80.00	\$ 51.44	0	0
\$ 8.49	36	318	\$ 34.98	\$ 22.49	0	0
\$ 3.17	76	1,184	\$ 130.24	\$ 83.74	0	0
\$ 0.07	124	1,170	\$ 129.24	\$ 83.10	0	0
\$ -	129	1,447	\$ 159.17	\$ 102.35	0	0
\$ 2.76	129	1,223	\$ 134.53	\$ 86.50	0	0
\$ 2.12	92	825	\$ 90.75	\$ 58.35	0	0
\$ 14.64	60	733	\$ 80.63	\$ 51.85	0	0
\$ -	58	292	\$ 32.12	\$ 20.65	0	0
\$ 15.28	78	1,002	\$ 110.22	\$ 70.87	0	0
\$ 0.28	85	987	\$ 108.57	\$ 69.81	0	0
\$ -	3	43	\$ 4.73	\$ 3.04	0	0
\$ 19.17	63	745	\$ 81.95	\$ 52.69	0	0
\$ 37.63	95	1,284	\$ 141.24	\$ 90.82	0	0
\$ 28.15	12	180	\$ 19.80	\$ 12.73	0	0
\$ 12.52	22	237	\$ 26.07	\$ 16.76	0	0
\$ 0.78	131	1,307	\$ 143.77	\$ 92.44	0	0
\$ 7.71	62	690	\$ 75.90	\$ 48.80	0	0
\$ 33.03	91	1,347	\$ 148.17	\$ 95.27	0	0
\$ 0.71	6	105	\$ 11.55	\$ 7.43	0	0
\$ 37.27	79	1,006	\$ 110.66	\$ 71.15	0	0
\$ 52.20	223	3,566	\$ 392.50	\$ 252.38	0	0
\$ 9.62	105	834	\$ 91.74	\$ 58.99	0	0
\$ 3.04	52	618	\$ 67.98	\$ 43.71	0	0
\$ 4.53	139	1,609	\$ 176.99	\$ 113.80	0	0
\$ 18.32	123	1,858	\$ 204.38	\$ 131.42	0	0
\$ 18.04	87	1,339	\$ 147.29	\$ 94.71	0	0
\$ 8.56	109	1,493	\$ 164.23	\$ 105.60	0	0
\$ 17.26	70	990	\$ 108.90	\$ 70.02	0	0
\$ 24.40	123	1,337	\$ 147.07	\$ 94.57	0	0
\$ 48.59	179	2,686	\$ 295.46	\$ 189.98	0	0
\$ 9.05	96	908	\$ 99.88	\$ 64.22	0	0
\$ -	46	483	\$ 53.13	\$ 34.16	0	0
\$ 29.35	75	1,727	\$ 189.97	\$ 122.15	0	0
\$ 49.23	107	1,380	\$ 151.80	\$ 97.61	0	0
\$ 2.48	84	1,113	\$ 122.43	\$ 78.72	0	0
\$ 10.26	61	873	\$ 96.03	\$ 61.75	0	0
\$ 0.35	85	1,161	\$ 127.71	\$ 82.12	0	0
\$ 29.85	102	1,141	\$ 125.51	\$ 80.70	0	0
\$ 0.42	105	1,341	\$ 147.51	\$ 94.85	0	0
\$ -	34	424	\$ 46.64	\$ 29.99	0	0
\$ 4.81	70	1,254	\$ 137.94	\$ 88.70	0	0
\$ 136.37	52	800	\$ 88.00	\$ 56.58	0	0
\$ 7.14	37	437	\$ 48.07	\$ 30.91	0	0
\$ -	11	91	\$ 10.01	\$ 6.44	0	0
\$ 14.78	87	1,139	\$ 125.29	\$ 80.56	0	0
\$ 0.99	84	1,184	\$ 130.24	\$ 83.74	0	0
\$ 19.59	52	719	\$ 79.09	\$ 50.85	0	0
\$ 14.85	88	1,297	\$ 142.67	\$ 91.74	0	0
\$ 21.64	97	1,299	\$ 142.89	\$ 91.88	0	0
\$ 24.05	137	2,305	\$ 253.55	\$ 163.03	0	0
\$ 43.60	77	1,057	\$ 116.27	\$ 74.76	0	0
\$ 32.25	56	877	\$ 96.47	\$ 62.03	0	0

\$ 16.41	65	804	\$ 88.44	\$ 56.87	0	0
\$ 1.13	19	172	\$ 18.92	\$ 12.17	0	0
\$ 5.30	21	256	\$ 28.16	\$ 18.11	0	0
\$ 3.04	28	355	\$ 39.05	\$ 25.11	0	0
\$ 52.03	187	2,257	\$ 248.27	\$ 159.64	0	0
\$ 21.36	67	959	\$ 105.49	\$ 67.83	0	0
\$ 24.54	155	1,961	\$ 215.71	\$ 138.70	0	0
\$ 9.41	227	3,363	\$ 369.93	\$ 237.86	0	0
\$ 5.87	145	1,919	\$ 211.09	\$ 135.73	0	0
\$ 11.18	224	2,609	\$ 286.99	\$ 184.53	0	0
\$ 61.68	88	1,214	\$ 133.54	\$ 85.87	0	0
\$ 20.30	43	576	\$ 63.36	\$ 40.74	0	0
\$ 44.69	80	1,057	\$ 116.27	\$ 74.76	0	0
\$ 49.02	156	2,417	\$ 265.87	\$ 170.95	0	0
\$ 76.95	108	1,733	\$ 190.63	\$ 122.58	0	0
\$ 22.35	41	498	\$ 54.78	\$ 35.22	0	0
\$ 138.68	142	2,785	\$ 306.35	\$ 196.98	0	0
\$ 70.25	69	1,145	\$ 125.95	\$ 80.99	0	0
\$ 110.08	166	2,883	\$ 317.13	\$ 203.91	0	0
\$ 118.96	101	1,716	\$ 188.76	\$ 121.37	0	0
\$ 34.87	15	169	\$ 18.59	\$ 11.95	0	0
\$ 91.88	120	2,383	\$ 262.13	\$ 168.55	0	0
\$ 52.71	138	1,808	\$ 198.88	\$ 127.88	0	0
\$ 31.05	60	710	\$ 78.10	\$ 50.22	0	0
\$ 34.32	149	1,905	\$ 209.55	\$ 134.74	0	0
\$ 16.81	75	954	\$ 104.94	\$ 67.48	0	0
\$ 43.04	178	2,113	\$ 232.43	\$ 149.45	0	0
\$ 131.85	73	1,003	\$ 110.33	\$ 70.94	0	0
\$ 72.84	63	681	\$ 74.91	\$ 48.17	0	0
\$ 197.61	64	923	\$ 101.53	\$ 65.28	0	0
\$ 205.70	54	1,074	\$ 118.14	\$ 75.96	1	7
\$ 34.88	15	289	\$ 31.79	\$ 20.44	0	0
\$ 192.81	108	1,596	\$ 175.56	\$ 112.89	1	5
\$ 135.74	40	569	\$ 62.59	\$ 40.25	0	0
\$ 44.90	27	494	\$ 54.34	\$ 34.94	0	0
\$ 154.74	77	1,173	\$ 129.03	\$ 82.97	0	0
\$ 149.97	36	376	\$ 41.36	\$ 26.59	0	0
\$ 65.43	20	304	\$ 33.44	\$ 21.50	0	0
\$ 214.52	78	1,199	\$ 131.89	\$ 84.81	0	0
\$ 29.85	22	334	\$ 36.74	\$ 23.62	0	0
\$ 136.30	133	2,193	\$ 241.23	\$ 155.11	0	0
\$ 192.53	113	1,737	\$ 191.07	\$ 122.86	0	0
\$ 21.38	19	221	\$ 24.31	\$ 15.63	0	0
\$ 21.44	15	252	\$ 27.72	\$ 17.82	0	0
\$ 27.09	7	122	\$ 13.42	\$ 8.63	0	0
\$ 14.99	19	262	\$ 28.82	\$ 18.53	0	0
\$ 8.91	8	118	\$ 12.98	\$ 8.35	0	0
\$ 9.71	10	127	\$ 13.97	\$ 8.98	0	0
\$ 11.66	9	124	\$ 13.64	\$ 8.77	0	0
\$ 24.47	11	139	\$ 15.29	\$ 9.83	0	0
\$ 22.57	9	124	\$ 13.64	\$ 8.77	0	0
\$ 153.53	122	1,488	\$ 163.68	\$ 105.25	0	0
\$ 36.00	16	339	\$ 37.29	\$ 23.98	0	0
\$ 209.22	155	2,051	\$ 225.61	\$ 145.07	0	0
\$ 30.91	13	220	\$ 24.20	\$ 15.56	0	0

\$ 45.97	29	370	\$ 40.70	\$ 26.17	0	0
\$ 90.53	42	803	\$ 88.33	\$ 56.80	0	0
\$ 161.17	86	1,184	\$ 130.24	\$ 83.74	0	0
\$ 35.15	11	94	\$ 10.34	\$ 6.65	0	0
\$ 156.03	37	319	\$ 35.09	\$ 22.56	0	0
\$ 261.94	100	1,556	\$ 171.16	\$ 110.06	0	0
\$ 228.27	99	1,632	\$ 179.52	\$ 115.43	0	0
\$ 27.09	58	1,146	\$ 126.06	\$ 81.06	0	0
\$ 183.62	89	1,338	\$ 147.18	\$ 94.64	0	0
\$ 117.22	60	753	\$ 82.83	\$ 53.26	0	0
\$ 185.97	134	1,757	\$ 193.27	\$ 124.27	0	0
\$ 106.89	135	1,963	\$ 215.93	\$ 138.84	0	0
\$ 122.11	140	1,935	\$ 212.85	\$ 136.86	0	0
\$ 121.29	129	1,761	\$ 193.71	\$ 124.56	0	0
\$ 91.99	172	2,097	\$ 230.67	\$ 148.32	0	0
\$ 80.23	44	481	\$ 52.91	\$ 34.02	0	0
\$ 138.68	79	888	\$ 97.68	\$ 62.81	0	0
\$ 137.50	124	1,333	\$ 146.63	\$ 94.28	0	0
\$ 310.07	171	2,685	\$ 295.35	\$ 189.91	0	0
\$ 208.25	138	2,156	\$ 237.16	\$ 152.49	0	0
\$ 13.30	3	77	\$ 8.47	\$ 5.45	0	0
\$ 239.32	155	2,384	\$ 262.24	\$ 168.62	0	0
\$ 0.42	10	176	\$ 19.36	\$ 12.45	0	0
\$ 187.11	152	2,109	\$ 231.99	\$ 149.17	0	0
\$ 144.01	164	3,062	\$ 336.82	\$ 216.58	0	0
\$ 12.59	8	134	\$ 14.74	\$ 9.48	0	0
\$ 127.60	55	1,183	\$ 130.13	\$ 83.67	0	0
\$ 238.75	138	2,158	\$ 237.38	\$ 152.64	0	0
\$ 107.00	116	1,246	\$ 137.06	\$ 88.13	0	0
\$ 178.95	107	1,616	\$ 177.76	\$ 114.30	0	0
\$ 176.19	97	1,537	\$ 169.07	\$ 108.71	0	0
\$ 159.07	152	2,440	\$ 268.40	\$ 172.58	0	0
\$ 98.62	27	379	\$ 41.69	\$ 26.81	0	0
\$ 47.74	41	618	\$ 67.98	\$ 43.71	0	0
\$ 113.09	72	1,223	\$ 134.53	\$ 86.50	0	0
\$ 205.12	53	940	\$ 103.40	\$ 66.49	0	0
\$ 135.73	27	414	\$ 45.54	\$ 29.28	0	0
\$ 191.70	53	665	\$ 73.15	\$ 47.04	0	0
\$ 66.22	29	435	\$ 47.85	\$ 30.77	0	0
\$ 185.88	45	889	\$ 97.79	\$ 62.88	0	0
\$ 53.75	33	373	\$ 41.03	\$ 26.38	0	0
\$ 66.45	123	1,373	\$ 151.03	\$ 97.11	0	0
\$ 3.18	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 3.27	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 1.47	4	66	\$ 7.26	\$ 4.67	0	0
\$ 61.77	37	548	\$ 60.28	\$ 38.76	0	0
\$ 122.03	55	721	\$ 79.31	\$ 51.00	0	0
\$ 78.14	278	3,353	\$ 368.83	\$ 237.16	0	0
\$ 32.18	291	4,490	\$ 493.90	\$ 317.58	0	0
\$ 97.66	124	1,762	\$ 193.82	\$ 124.63	0	0
\$ -	33	321	\$ 35.31	\$ 22.70	0	0
\$ 30.13	8	136	\$ 14.96	\$ 9.62	0	0
\$ 1.07	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 16.71	23	238	\$ 26.18	\$ 16.83	0	0
\$ 10.02	33	304	\$ 33.44	\$ 21.50	0	0

\$ 8.12	46	695	\$ 76.45	\$ 49.16	0	0
\$ 8.35	30	465	\$ 51.15	\$ 32.89	0	0
\$ 159.89	13	313	\$ 34.43	\$ 22.14	0	0
\$ 62.67	9	229	\$ 25.28	\$ 16.26	0	0
\$ 16.00	44	1,042	\$ 114.62	\$ 73.70	0	0
\$ 9.55	55	1,227	\$ 134.97	\$ 86.79	0	0
\$ 258.20	87	1,563	\$ 171.93	\$ 110.55	0	0
\$ 188.29	126	1,843	\$ 202.73	\$ 130.36	0	0
\$ 41.33	6	95	\$ 10.66	\$ 6.85	0	0
\$ 209.03	110	1,553	\$ 170.83	\$ 109.84	0	0
\$ 48.99	48	808	\$ 88.88	\$ 57.15	0	0
\$ 48.73	211	2,613	\$ 287.43	\$ 184.82	0	0
\$ 129.44	138	1,612	\$ 177.32	\$ 114.02	0	0
\$ 26.94	4	48	\$ 5.28	\$ 3.40	0	0
\$ 31.19	45	980	\$ 107.80	\$ 69.32	0	0
\$ 15.49	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 223.80	70	1,362	\$ 149.91	\$ 96.39	0	0
\$ 0.64	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 5.87	34	445	\$ 48.95	\$ 31.47	0	0
\$ 47.07	11	263	\$ 29.20	\$ 18.78	0	0
\$ 95.36	197	4,123	\$ 453.53	\$ 291.62	0	0
\$ 219.85	98	1,592	\$ 175.12	\$ 112.60	0	0
\$ 74.41	194	3,715	\$ 408.65	\$ 262.76	0	0
\$ 99.11	234	4,928	\$ 542.08	\$ 348.56	0	0
\$ 22.49	105	950	\$ 104.50	\$ 67.19	0	0
\$ 153.50	122	1,528	\$ 168.08	\$ 108.08	0	0
\$ 123.02	83	948	\$ 104.28	\$ 67.05	0	0
\$ 96.43	65	756	\$ 83.16	\$ 53.47	0	0
\$ 23.37	190	1,719	\$ 189.09	\$ 121.58	0	0
\$ 203.55	204	2,639	\$ 290.29	\$ 186.66	0	0
\$ 5.94	6	19	\$ 2.09	\$ 1.34	0	0
\$ 1.34	65	574	\$ 63.32	\$ 40.71	0	0
\$ 11.53	55	1,194	\$ 131.34	\$ 84.45	0	0
\$ 4.19	15	117	\$ 12.87	\$ 8.28	0	0
\$ 1.77	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.57	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 11.74	38	530	\$ 58.30	\$ 37.49	0	0
\$ 90.53	72	790	\$ 86.90	\$ 55.88	0	0
\$ 4.94	37	327	\$ 35.97	\$ 23.13	0	0
\$ 160.68	125	1,774	\$ 195.14	\$ 125.48	0	0
\$ 87.63	97	1,144	\$ 125.84	\$ 80.92	0	0
\$ 60.54	89	1,319	\$ 145.09	\$ 93.29	0	0
\$ 55.88	35	599	\$ 65.89	\$ 42.37	0	0
\$ 101.29	27	328	\$ 36.08	\$ 23.20	0	0
\$ 10.19	25	363	\$ 39.93	\$ 25.67	0	0
\$ 14.78	27	297	\$ 32.67	\$ 21.01	0	0
\$ 41.45	61	999	\$ 109.89	\$ 70.66	0	0
\$ 43.85	103	1,621	\$ 178.31	\$ 114.65	0	0
\$ 354.78	110	1,436	\$ 157.96	\$ 101.57	0	0
\$ 290.73	139	1,876	\$ 206.36	\$ 132.69	0	0
\$ 255.79	104	1,309	\$ 143.99	\$ 92.59	0	0
\$ 270.37	102	1,347	\$ 148.17	\$ 95.27	0	0
\$ 360.37	101	1,325	\$ 145.75	\$ 93.72	0	0
\$ 241.83	102	1,247	\$ 137.17	\$ 88.20	0	0
\$ 412.99	134	2,154	\$ 236.94	\$ 152.35	0	0

\$ 126.38	62	999	\$ 109.89	\$ 70.66	0	0
\$ 263.96	116	1,418	\$ 155.98	\$ 100.30	0	0
\$ 277.52	87	1,258	\$ 138.38	\$ 88.98	0	0
\$ 265.94	91	1,255	\$ 138.05	\$ 88.77	0	0
\$ 316.39	111	1,445	\$ 158.95	\$ 102.20	0	0
\$ 20.58	6	70	\$ 7.70	\$ 4.95	0	0
\$ 46.19	17	190	\$ 20.90	\$ 13.44	0	0
\$ 340.96	107	1,499	\$ 164.89	\$ 106.02	0	0
\$ 292.26	138	1,949	\$ 214.39	\$ 137.85	0	0
\$ 72.29	81	1,177	\$ 129.47	\$ 83.25	0	0
\$ 72.22	121	1,389	\$ 152.79	\$ 98.24	0	0
\$ 114.37	199	2,553	\$ 280.83	\$ 180.57	0	0
\$ 61.82	160	1,745	\$ 191.95	\$ 123.42	0	0
\$ 143.23	173	2,190	\$ 240.90	\$ 154.90	0	0
\$ 99.59	153	1,633	\$ 179.63	\$ 115.50	0	0
\$ 78.44	131	1,594	\$ 175.34	\$ 112.74	0	0
\$ 62.10	141	1,774	\$ 195.14	\$ 125.48	0	0
\$ 61.46	167	1,800	\$ 198.00	\$ 127.31	0	0
\$ 72.85	181	1,935	\$ 212.85	\$ 136.86	0	0
\$ 64.44	200	2,393	\$ 263.23	\$ 169.26	0	0
\$ 56.58	180	2,440	\$ 268.40	\$ 172.58	0	0
\$ 70.94	201	2,227	\$ 244.97	\$ 157.52	0	0
\$ 94.00	185	2,218	\$ 243.98	\$ 156.88	0	0
\$ 92.87	145	1,944	\$ 213.84	\$ 137.50	0	0
\$ 47.25	142	1,723	\$ 189.53	\$ 121.87	0	0
\$ 41.94	162	2,400	\$ 264.00	\$ 169.75	0	0
\$ 28.50	93	1,295	\$ 142.45	\$ 91.60	0	0
\$ 33.88	151	2,206	\$ 242.66	\$ 156.03	0	0
\$ 64.86	495	4,947	\$ 544.17	\$ 349.90	0	0
\$ 64.72	189	2,797	\$ 307.67	\$ 197.83	0	0
\$ 9.27	158	2,808	\$ 308.88	\$ 198.61	0	0
\$ 27.80	72	931	\$ 102.41	\$ 65.85	0	0
\$ 52.84	218	2,735	\$ 300.85	\$ 193.45	0	0
\$ 79.78	220	2,290	\$ 251.90	\$ 161.97	0	0
\$ 46.12	191	2,341	\$ 257.51	\$ 165.58	0	0
\$ 38.34	165	2,695	\$ 296.45	\$ 190.62	0	0
\$ 27.73	105	1,563	\$ 171.93	\$ 110.55	0	0
\$ 29.07	139	1,445	\$ 158.95	\$ 102.20	0	0
\$ 76.53	249	2,900	\$ 319.00	\$ 205.12	0	0
\$ 40.32	181	2,596	\$ 285.56	\$ 183.62	0	0
\$ 176.05	47	528	\$ 58.08	\$ 37.35	0	0
\$ 10.54	104	1,228	\$ 135.08	\$ 86.86	0	0
\$ 45.31	118	2,118	\$ 232.98	\$ 149.81	0	0
\$ 51.85	227	2,765	\$ 304.15	\$ 195.57	0	0
\$ 100.30	127	2,058	\$ 226.38	\$ 145.56	0	0
\$ 48.24	238	3,110	\$ 342.10	\$ 219.97	0	0
\$ 23.13	68	951	\$ 104.61	\$ 67.26	0	0
\$ 6.15	33	407	\$ 44.77	\$ 28.79	0	0
\$ 14.94	66	722	\$ 79.42	\$ 51.07	0	0
\$ 59.27	82	1,288	\$ 141.68	\$ 91.10	0	0
\$ 32.39	162	2,061	\$ 226.71	\$ 145.77	0	0
\$ 81.62	134	2,167	\$ 238.37	\$ 153.27	0	0
\$ 67.21	318	3,713	\$ 408.43	\$ 262.62	0	0
\$ 53.12	117	1,582	\$ 174.02	\$ 111.89	0	0
\$ 147.83	193	3,234	\$ 355.74	\$ 228.74	0	0

\$ 59.20	449	5,193	\$ 571.23	\$ 367.30	0	0
\$ 147.19	198	2,596	\$ 285.56	\$ 183.62	0	0
\$ 16.48	254	5,105	\$ 561.55	\$ 361.08	0	0
\$ 93.51	119	1,995	\$ 219.45	\$ 141.11	0	0
\$ 6.51	191	3,031	\$ 333.41	\$ 214.38	0	0
\$ 28.65	88	1,084	\$ 119.24	\$ 76.67	0	0
\$ 9.27	27	352	\$ 38.72	\$ 24.90	0	0
\$ 21.50	23	346	\$ 38.06	\$ 24.47	0	0
\$ 57.29	114	1,183	\$ 130.13	\$ 83.67	0	0
\$ 103.20	88	1,259	\$ 138.49	\$ 89.05	0	0
\$ 20.38	94	858	\$ 94.38	\$ 60.69	0	0
\$ 26.67	55	639	\$ 70.29	\$ 45.20	0	0
\$ 13.44	105	1,735	\$ 190.85	\$ 122.72	0	0
\$ 133.40	98	1,494	\$ 164.34	\$ 105.67	0	0
\$ 9.48	52	821	\$ 90.31	\$ 58.07	0	0
\$ 33.88	83	1,197	\$ 131.67	\$ 84.66	0	0
\$ 140.41	113	1,445	\$ 158.95	\$ 102.20	0	0
\$ 103.76	87	1,022	\$ 112.42	\$ 72.29	0	0
\$ 39.47	81	1,410	\$ 155.10	\$ 99.73	0	0
\$ 27.87	69	1,150	\$ 126.50	\$ 81.34	0	0
\$ 10.33	96	1,373	\$ 151.03	\$ 97.11	0	0
\$ 57.29	195	3,883	\$ 427.13	\$ 274.64	0	0
\$ 18.88	183	2,903	\$ 319.33	\$ 205.33	0	0
\$ 87.07	151	1,258	\$ 138.38	\$ 88.98	0	0
\$ 26.10	91	1,459	\$ 160.49	\$ 103.20	0	0
\$ 11.04	50	497	\$ 54.67	\$ 35.15	0	0
\$ 59.41	52	813	\$ 89.43	\$ 57.50	0	0
\$ 146.55	83	1,069	\$ 117.59	\$ 75.61	0	0
\$ 83.11	123	1,047	\$ 115.17	\$ 74.05	0	0
\$ 75.82	145	2,636	\$ 289.96	\$ 186.44	0	0
\$ 65.64	148	2,374	\$ 261.14	\$ 167.91	0	0
\$ 76.74	143	1,541	\$ 169.51	\$ 108.99	0	0
\$ 77.59	149	2,432	\$ 267.52	\$ 172.02	0	0
\$ 87.19	269	3,188	\$ 350.68	\$ 225.49	0	0
\$ 48.80	175	2,242	\$ 246.62	\$ 158.58	0	0
\$ 15.84	21	249	\$ 27.39	\$ 17.61	0	0
\$ 17.19	17	225	\$ 24.75	\$ 15.91	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 14.15	28	339	\$ 37.29	\$ 23.98	0	0
\$ 37.63	184	2,475	\$ 272.25	\$ 175.06	0	0
\$ 20.87	130	1,506	\$ 165.66	\$ 106.52	0	0
\$ 28.57	123	1,441	\$ 158.51	\$ 101.92	0	0
\$ 148.89	235	2,680	\$ 294.80	\$ 189.56	0	0
\$ 55.24	307	4,730	\$ 520.30	\$ 334.55	0	0
\$ 32.11	195	3,242	\$ 356.62	\$ 229.31	0	0
\$ 65.57	247	4,011	\$ 441.21	\$ 283.70	0	0
\$ 2.40	123	2,181	\$ 239.91	\$ 154.26	0	0
\$ 285.32	152	2,104	\$ 231.44	\$ 148.82	0	0
\$ 34.02	6	54	\$ 5.94	\$ 3.82	0	0
\$ 248.97	117	1,611	\$ 177.21	\$ 113.95	0	0
\$ 269.76	126	1,637	\$ 180.07	\$ 115.79	0	0
\$ 243.59	123	1,748	\$ 192.28	\$ 123.64	0	0
\$ 303.01	156	2,035	\$ 223.85	\$ 143.94	0	0
\$ 23.84	103	1,480	\$ 162.80	\$ 104.68	0	0

\$ 15.91	162	2,351	\$ 258.61	\$ 166.29	0	0
\$ 0.99	65	873	\$ 96.03	\$ 61.75	0	0
\$ -	23	306	\$ 33.66	\$ 21.64	0	0
\$ 37.70	193	2,919	\$ 321.09	\$ 206.46	0	0
\$ 66.91	31	464	\$ 51.04	\$ 32.82	0	0
\$ 175.62	173	3,680	\$ 404.80	\$ 260.29	0	0
\$ 10.33	80	1,013	\$ 111.43	\$ 71.65	0	0
\$ 3.04	93	1,047	\$ 115.17	\$ 74.05	0	0
\$ 20.65	82	870	\$ 95.70	\$ 61.54	0	0
\$ 11.95	142	1,821	\$ 200.31	\$ 128.80	0	0
\$ 52.41	109	1,593	\$ 175.23	\$ 112.67	0	0
\$ 32.25	84	1,090	\$ 119.90	\$ 77.10	0	0
\$ 3.18	96	1,525	\$ 167.75	\$ 107.86	0	0
\$ 170.53	102	1,869	\$ 205.59	\$ 132.19	0	0
\$ 19.45	254	4,133	\$ 454.63	\$ 292.33	0	0
\$ 40.17	209	2,825	\$ 310.75	\$ 199.81	0	0
\$ 9.05	221	2,443	\$ 268.73	\$ 172.79	0	0
\$ 13.86	178	1,906	\$ 209.66	\$ 134.81	0	0
\$ 15.28	413	4,956	\$ 545.16	\$ 350.54	0	0
\$ 6.44	77	947	\$ 104.17	\$ 66.98	0	0
\$ 13.86	187	2,532	\$ 278.52	\$ 179.09	0	0
\$ -	135	1,689	\$ 185.79	\$ 119.46	0	0
\$ -	140	1,724	\$ 189.64	\$ 121.94	0	0
\$ 418.58	129	1,416	\$ 155.76	\$ 100.15	0	0
\$ 370.63	121	1,283	\$ 141.13	\$ 90.75	0	0
\$ 513.57	111	1,292	\$ 142.12	\$ 91.38	0	0
\$ 224.73	59	801	\$ 88.11	\$ 56.65	0	0
\$ 433.43	128	1,529	\$ 168.19	\$ 108.15	0	0
\$ 454.47	107	1,262	\$ 138.82	\$ 89.26	0	0
\$ 102.51	249	3,212	\$ 353.32	\$ 227.18	0	0
\$ 97.22	99	1,312	\$ 144.32	\$ 92.80	1	11
\$ 59.06	116	1,330	\$ 146.30	\$ 94.07	0	0
\$ 82.99	199	2,653	\$ 291.83	\$ 187.65	0	0
\$ 66.01	162	2,475	\$ 272.25	\$ 175.06	0	0
\$ 100.58	346	5,344	\$ 587.84	\$ 377.98	0	0
\$ 250.78	93	2,031	\$ 223.41	\$ 143.65	0	0
\$ 130.03	239	3,806	\$ 418.66	\$ 269.20	0	0
\$ 113.95	250	2,900	\$ 319.00	\$ 205.12	0	0
\$ 80.71	139	1,856	\$ 204.16	\$ 131.27	0	0
\$ 65.21	146	2,073	\$ 228.03	\$ 146.62	0	0
\$ 106.54	124	1,879	\$ 206.69	\$ 132.90	0	0
\$ 204.00	206	2,518	\$ 277.49	\$ 178.43	0	0
\$ 69.10	43	438	\$ 48.27	\$ 31.04	0	0
\$ 211.06	178	2,616	\$ 287.76	\$ 185.03	0	0
\$ 257.03	158	2,191	\$ 241.01	\$ 154.97	0	0
\$ 220.96	132	1,514	\$ 166.69	\$ 107.18	0	0
\$ 146.66	112	1,300	\$ 143.00	\$ 91.95	0	0
\$ 145.38	173	2,718	\$ 298.98	\$ 192.24	0	0
\$ 172.65	129	1,805	\$ 198.55	\$ 127.67	0	0
\$ 120.00	124	1,579	\$ 173.69	\$ 111.68	0	0
\$ 114.72	153	1,781	\$ 195.91	\$ 125.97	0	0

ATIONAL

Revenue	Commission
\$ 41.50	\$ 26.68
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -



Commission Statement Debit

Commission Rate: 64.30%

Commission Earned: \$87,754.07

TERMINAL					
Facility	Controller	Port	Location		Messages
					117,884
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1101	B1		392
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1102	B2		308
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1104	C2		106
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1105	A1		289
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1106	A2		256
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1107	C1		63
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6101	2 A - BTM FLR - PH 1		11
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6102	2 B - BTM FLR - PH 3		166
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6103	2 A - BTM FLR - PH 2		3
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6104	2 B - BTM FLR - PH 2		75
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6105	1 A - BTM FLR - PH 2		16
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6106	2 B - BTM FLR - PH 1		385
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6107	2 B - TOP FLR - PH 2		97
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6108	2 B - TOP FLR - PH 3		179
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6109	2 A - TOP FLR - PH 2		0
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6110	2 A - TOP FLR - PH 1		0
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6111	2 A - TOP FLR - PH 3		0
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6112	1 A - TOP FLR - PH 1		133
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6113	1 A - TOP FLR - PH 3		271
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6114	2 B - TOP FLR - PH 1		366
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6115	1 A - BTM FLR - PH 3		242
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6116	1 A - TOP FLR - PH 2		50
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6117	2 A - BTM FLR - PH 3		13
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6118	1 B - BTM FLR - PH 3		237
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6119	1 B - BTM FLR - PH 2		20
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6120	1 B - TOP FLR - PH 1		406
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6121	1 B - BTM FLR - PH 1		394
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6122	1 B - TOP FLR - PH 3		27
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6123	1 B - TOP FLR - PH 2		444
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6124	1 A - BTM FLR - PH 1		285
ELY CONSERVATION CAMP	3	101	YARD-1 - 775-289-3679		293
ELY CONSERVATION CAMP	3	102	YARD-3 - 775-289-3681		306
ELY CONSERVATION CAMP	3	104	YARD-4 - 775-289-3701		292
ELY CONSERVATION CAMP	3	105	YARD-2 - 775-289-3702		274
ELY CONSERVATION CAMP	3	106	YARD-5 - 775-289-3710		254

ELY STATE PRISION	2	8101	5-B-PH 3	293
ELY STATE PRISION	2	8102	5-A-PH 3	184
ELY STATE PRISION	2	8103	6-B-PH 2	264
ELY STATE PRISION	2	8104	6-B-PH 1	294
ELY STATE PRISION	2	8106	7-B-PH 2-CORDLESS	223
ELY STATE PRISION	2	8108	7-A-PH 1 CORDLESS	177
ELY STATE PRISION	2	8109	1-B- PH 2 CORDLESS	196
ELY STATE PRISION	2	8110	8-B-PH 1 CORDLESS	185
ELY STATE PRISION	2	8111	1-A-PH 2	206
ELY STATE PRISION	2	8112	2-A-PH 1 CORDLESS	82
ELY STATE PRISION	2	8113	1-A-PH 1	136
ELY STATE PRISION	2	8114	1-B-PH 1 CORDLESS	156
ELY STATE PRISION	2	8115	2-B-PH 2 CORDLESS	161
ELY STATE PRISION	2	8116	4-B-PH 2-CORDLESS	117
ELY STATE PRISION	2	8120	6-B-PH 3	262
ELY STATE PRISION	2	8121	1-A-PH 3	226
ELY STATE PRISION	2	9104	4-A-PH 1 CORDLESS	184
ELY STATE PRISION	2	9105	4-A-PH 2 CORDLESS	131
ELY STATE PRISION	2	9106	5-A-PH 1	26
ELY STATE PRISION	2	9107	4-B-PH 1 CORDLESS	161
ELY STATE PRISION	2	9108	5-B-PH 1	171
ELY STATE PRISION	2	9109	5-A-PH 2	169
ELY STATE PRISION	2	9110	12-PH 1	229
ELY STATE PRISION	2	9111	5-B-PH 2	185
ELY STATE PRISION	2	9112	6-A PH 1	156
ELY STATE PRISION	2	9113	6-A-PH 2	140
ELY STATE PRISION	2	9114	12-PH 2	148
ELY STATE PRISION	2	9115	2-B-PH 1 CORDLESS	189
ELY STATE PRISION	2	9116	7-A-PH-2-CORDLESS	234
ELY STATE PRISION	2	9117	2-A-PH 2 CORDLESS	114
ELY STATE PRISION	2	9118	7-B-PH 1-CORDLESS	252
ELY STATE PRISION	2	9120	8-A-PH 1 CORDLESS	192
ELY STATE PRISION	2	9121	8-A-PH 2 CORDLESS	175
ELY STATE PRISION	2	9123	8-B-PH 2 CORDLESS	192
ELY STATE PRISION	2	9124	INFIRMARY-CORDLESS	68
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2101	UNIT 5 - M-2	165
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2102	UNIT 5 - M-3	127
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2103	UNIT 5 - M-1	107
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2104	UNIT 5 - M-4	169
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2105	UNIT 5 - N-1	61
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2106	UNIT 5 - N-3	205
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2107	UNIT 5 - N-2	141
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2108	UNIT 5 - N-4	127
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2109	UNIT 10 - S-1	14
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2110	UNIT 9 - A-2	259
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2111	UNIT 7 - 0-3	230
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2112	UNIT 9 - B-1	338
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2113	UNIT 9 - A-4	366
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2114	UNIT 9 - B-3	377
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2115	UNIT 9 - B-2	393
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2116	UNIT 10 - T-1	26
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2117	UNIT 9 - A-3	262
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2119	MEDICAL CORDLESS	70
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2120	UNIT 3 - #2	148
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2121	UNIT 3 - #1	99

FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3101	UNIT 4 - G-2	38
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3102	UNIT 4 - G-1	103
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3103	UNIT 4 - G-4	43
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3104	UNIT 4 - G-3	23
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3105	UNIT 9 - B-4	399
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3106	UNIT 4 - H/I/J CORDLESS	30
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3107	UNIT 4 - H/I/J CORDLESS	38
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3108	UNIT 4 - H/I/J CORDLESS	26
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3109	UNIT 4 - H/I/J CORDLESS	18
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3110	UNIT 9 - A-1	243
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3112	UNIT 10 - S-2	26
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3113	UNIT 10 - T-2	12
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3117	UNIT 5 - K-4	162
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3118	UNIT 5 - K-2	208
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3119	UNIT 5 - K-1	226
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3120	UNIT 5 - K-3	258
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3121	UNIT 5 - L-4	149
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4101	UNIT 1 - C-3	178
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4102	UNIT 1 - C-2	155
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4103	UNIT 1 - C-1	136
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4104	UNIT 1 - C-4	156
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4105	UNIT 1 - B-1	198
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4106	UNIT 1 - B-4	331
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4107	UNIT 1 - D-1	129
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4108	UNIT 1 - D-3	111
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4109	UNIT 1 - E-3	172
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4110	UNIT 1 - E-2	231
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4111	UNIT 1 - E-1	234
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4112	UNIT 1 - E-4	188
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4113	UNIT 1 - F-3	160
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4114	UNIT 1 - F-2	152
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4115	UNIT 1 - F-1	92
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4116	UNIT 1 - F-4	193
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4117	UNIT 1 - D-4	94
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4118	UNIT 1 - D-2	116
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4119	UNIT 1 - B-3	371
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4120	UNIT 1 - B-2	379
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4121	UNIT 1 - A-4	328
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4122	UNIT 8 R-2	132
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4123	UNIT 10 - S-3	25
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4124	UNIT 8 R-4	196
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5101	UNIT 1 - A-1	298
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5103	UNIT 7 - 0-1	277
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5104	UNIT 5 - L-1	168
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5105	UNIT 5 - L-2	136
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5106	UNIT 5 - L-3	149
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5107	UNIT 7 - P-3	209
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5108	UNIT 7 - P-1	205
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5109	UNIT 1 - A-3	349
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5110	UNIT 8 R-3	192
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5112	UNIT 8 Q-2	201
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5113	UNIT 8 R-1	157
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5114	UNIT 8 Q-4	145
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5115	UNIT 8 Q-1	163
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5116	UNIT 10 - S-4	7

FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5117	UNIT 10 - T-3	16
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5118	UNIT 10 - T-4	17
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5123	UNIT 8 Q-3	162
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9101	UNIT A PH1	269
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9105	UNIT A PH2	283
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9109	UNIT B PH2	117
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9113	UNIT C PH1	277
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9118	UNIT B PH1	63
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9120	UNIT C PH2	333
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1101	10A - 1	80
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1102	8B - 3	227
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1103	1D - 2 CORDLESS	32
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1104	11A - 3	67
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1105	11A - 4	95
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1106	8B - 1	215
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1107	11B - 3	79
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1108	9B - 4	83
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1109	12B - 4	121
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1110	12F - 4	92
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1111	12D - 4	96
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1112	11C - 2	76
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1113	2C - 2	126
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1114	11D - 4	134
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1115	11E - 2	71
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1116	1C - 1 CORDLESS	30
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1117	11F - 2	75
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1118	8D - 1	157
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1119	8A - 1	167
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1120	1A - 1 CORDLESS	52
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1121	11E - 1	58
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1122	10E - 4	117
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1123	11A - 2	113
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1124	10B - 1	55
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2102	8B - 2	210
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2103	8A - 2	156
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2104	3D - 2 CORDLESS	119
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2105	9A - 3	152
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2106	11E - 4	136
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2107	1D - 1 CORDLESS	55
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2108	12C - 1	55
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2109	4C - 2 CORDLESS	111
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2111	3D - 1 CORDLESS	213
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2112	6C - 3	260
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2113	4C - 1 CORDLESS	134
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2114	5D - 2	50
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2115	12A - 3	83
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2116	5A - 3	139
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2117	3C - 2 CORDLESS	162
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2118	12F - 3	80
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2119	5D - 1 CORDLESS	33
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2120	12B - 1	93
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2121	9C - 4	205
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2122	9C - 3	183
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2123	9D - 3	135
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2124	12C - 4	114

HIGH DESERT STATE PRISON	3	3101	10A - 2	99
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3102	11A - 1	66
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3103	8A - 3	187
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3104	11C - 4	76
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3105	10B - 2	93
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3106	8C - 3	149
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3107	8C - 4	205
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3108	10B - 4	81
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3109	9F - 4	77
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3110	12E - 1	114
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3111	1A - 2	32
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3112	11C - 1	90
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3113	11D - 1	154
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3114	11D - 2	139
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3116	11F - 1	129
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3117	10C - 4	114
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3118	10D - 3	84
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3119	7D - 1	162
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3120	10F - 1	149
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3121	5A - 4	287
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3122	5B - 2	126
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3123	5A - 1	168
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3124	8D - 2	128
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4101	1A - 2 CORDLESS	53
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4102	12C - 2	46
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4103	12D - 3	105
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4104	1B - 1 CORDLESS	52
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4105	12E - 2	137
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4106	12F - 2	107
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4107	2A - 2	183
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4108	10E - 2	104
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4109	12E - 4	149
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4110	9A - 4	139
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4111	10E - 3	74
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4112	2C - 1	295
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4113	4D - 1 CORDLESS	89
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4114	12A - 4	86
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4115	12B - 2	103
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4116	10F - 2	136
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4117	9D - 4	154
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4118	6D - 1	227
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4119	6B - 3	217
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4120	6B - 2	237
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4121	6B - 1	283
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4122	6A - 1	165
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4123	6A - 2	150
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4124	6A - 3	179
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5101	9C - 2	122
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5102	6C - 1	241
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5103	10C - 1	98
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5104	10C - 2	144
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5105	9A - 2	123
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5106	9E - 2	167
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5107	6D - 2	240
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5108	12A - 1	99

HIGH DESERT STATE PRISON	3	5109	10C - 3	123
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5110	11C - 3	75
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5111	11D - 3	146
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5112	11E - 3	122
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5113	11F - 4	103
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5114	11F - 3	101
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5115	10D - 2	107
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5116	2D - 1	169
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5117	2A - 3	215
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5118	6D - 3	262
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5119	10F - 3	134
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5120	10F - 4	133
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5121	2A - 1	192
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5123	3C - 3 WALL PHONE	10
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5124	2C - 3	202
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6101	1C - 2 WALL PHONE	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6102	9A - 1	107
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6103	1B - 2 CORDLESS	41
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6104	9D - 2	149
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6105	9C - 1	182
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6106	5B - 3	165
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6107	9F - 3	77
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6108	9B - 1	136
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6109	9B - 2	93
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6110	9E - 1	142
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6111	5D - 3	112
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6112	2B - 1	283
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6113	5B - 4	177
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6114	12A - 2	63
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6115	12B - 3	104
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6116	3C - 1 CORDLESS	41
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6117	2B - 2	210
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6118	11B - 4	82
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6119	6C - 2	228
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6120	1D - 2 WALL PHONE	9
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6121	7B - 3	149
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6122	7B - 2	180
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6123	7B - 1	200
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6124	9F - 2	54
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7101	7A - 3	144
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7102	7A - 5	227
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7103	7D - 3	170
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7104	7D - 2	85
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7105	5C - 1	69
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7106	7C - 3	244
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7107	7C - 4	248
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7108	7C - 5 BAD CABLE PAIR	266
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7109	11B - 1	181
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7110	8C - 5	169
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7111	11B - 2	161
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7112	8D - 3	146
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7113	10D - 1	155
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7114	10B - 3	74
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7115	10A - 3	116
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7116	10A - 4	120

HIGH DESERT STATE PRISON	3	7117	10D - 4	100
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7118	10E - 1	97
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7119	4B - 1 CORDLESS	114
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7121	7A - 2	162
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7122	4D - 2 CORDLESS	134
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7123	5A - 2	248
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7124	5B - 1	242
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8101	2D - 3	267
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8102	2B - 3	222
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8103	5C - 1 CORDLESS	65
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8104	5D - 4	68
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8105	12C - 3	36
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8106	12D - 1	86
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8107	1D - 3 WALL PHONE	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8108	12E - 3	147
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8109	9B - 3	73
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8110	5D - 1	38
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8111	5C - 4	42
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8112	2D - 2	183
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8113	7A - 1	195
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8114	7B - 4	165
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8115	3A - 2 CORDLESS	12
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8116	7D - 4	95
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8118	8C - 2	126
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8119	8A - 5	161
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8120	8B - 4	66
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8121	8D - 5	153
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8122	7C - 2	175
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9101	7B - 5	170
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9102	3B - 2 CORDLESS	148
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9103	7C - 1	146
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9104	7D - 5	140
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9105	8C - 1	157
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9106	8A - 4	143
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9107	12D - 2	86
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9108	9D - 1	136
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9109	9E - 3	124
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9110	3A - 1 CORDLESS	149
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9111	12F - 1	102
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9112	3B - 1 CORDLESS	127
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9113	9E - 4	161
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9114	8B - 5	214
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9115	4A - 1 CORDLESS	66
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9116	MEDICAL CORDLESS	44
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9117	9F - 1	72
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9118	7A - 4	191
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9120	4A - 2 CORDLESS	36
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9121	8D - 4	153
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9122	4B - 2 CORDLESS	198
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9101	YARD PHONE-07	69
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9102	YARD PHONE-04	54
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9103	YARD PHONE-05	62
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9104	YARD PHONE-06	64
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9105	YARD PHONE-08	85
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9106	YARD PHONE-09	72

JEAN CONSERVATION CAMP	1	9107	YARD PHONE-10	70
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9108	YARD PHONE-01	32
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9109	YARD PHONE-02	38
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9110	YARD PHONE-03	26
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9111	UNIT-1_PHONE-1	176
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9112	UNIT-1_PHONE-3	90
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9113	UNIT-1_PHONE-2	191
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9114	UNIT-2_PHONE-1	168
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9115	UNIT-2_PHONE-2	179
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9116	UNIT-2_PHONE-3	202
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9117	UNIT-3_PHONE-1	103
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9118	UNIT-3_PHONE-2	50
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9119	UNIT-3_PHONE-3	96
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9123	UNIT-5_PHONE-1	228
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9124	UNIT-5_PHONE-2	188
JEAN CONSERVATION CAMP	2	101	UNIT-5_PHONE-3	39
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	101	1 A EAST - PH 3	203
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	102	1 A EAST - PH 2	123
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	103	1 A EAST - PH 1	243
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	104	1 A WEST - PH 3	270
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	105	1 A WEST - PH 2	58
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	106	1 A WEST - PH 1	246
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	108	1 B WEST - PH 1	354
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	109	1 B WEST - PH 2	170
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	110	1 B EAST - PH 1	288
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	111	1 B EAST - PH 2	190
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	112	1 B EAST - PH 3	298
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	113	2 B EAST - PH 3	241
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	114	2 B EAST - PH 2	143
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	115	2 B WEST - PH 1	212
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	116	2 B EAST - PH 1	134
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	117	2 B WEST - PH 2	70
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	118	2 B WEST - PH 3	213
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	119	2 A EAST - PH 3	246
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	120	2 A EAST - PH 2	131
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	121	2 A EAST - PH 1	227
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	122	2 A WEST - PH 1	170
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	123	2 A WEST - PH 2	145
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	124	2 A WEST - PH 3	195
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1101	YARD - PH 2	56
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1103	4 B WEST - PH 3	257
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1104	4 B WEST - PH 2	275
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1105	YARD - PH 3	38
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1106	YARD - PH 4	43
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1107	YARD - PH 5	46
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1108	YARD - PH 6	40
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1109	YARD - PH 7	33
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1110	YARD - PH 8	43
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1111	YARD - PH 9	40
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1112	YARD - PH 10	48
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1113	YARD - PH 12	53
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1114	STATION_41114	181
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1115	YARD - PH 13	67
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1116	4 A WEST - PH 2 CL	151
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1117	YARD - PH 15	63

LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1118	YARD - PH 16	152
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1121	UNIT 8 - PH 1	242
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1122	3 A EAST - PH 3	222
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1123	UNIT 9 - OFC CL	140
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1124	UNIT 9	169
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2101	3 A EAST - PH 1	331
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2102	3 A EAST - PH 2	209
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2103	UNIT 8 - PH 3	97
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2104	3 A WEST - PH 1	230
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2105	3 A WEST - PH 2	138
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2106	3 A WEST - PH 3	182
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2107	3 B EAST - PH 3	193
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2108	3 B EAST - PH 2	136
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2109	3 B EAST - PH 1	130
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2110	3 B WEST - PH 1	250
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2111	3 B WEST - PH 2	109
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2112	3 B WEST - PH 3	165
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2113	4 A EAST - PH 2 CL	197
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2114	4 B EAST - PH 3	199
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2115	4 B EAST - PH 2	207
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2116	YARD PH 11	31
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2117	4 A WEST - PH 1 CL	170
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2118	UNIT 8 - PH 2	4
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2119	4 A WEST - PH 3	186
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2120	4 B WEST - PH 1	285
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2121	YARD PH 14	29
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2122	6 EAST - PH 1	224
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2123	4 B EAST - PH 1	209
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2124	4 A EAST - PH 1 CL	228
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3101	5 EAST - PH 3	185
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3102	5 EAST - PH 2	176
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3103	5 EAST - PH 1 - TDD	248
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3104	5 WEST - PH 1	114
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3105	5 WEST - PH 2	88
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3106	5 WEST - PH 3	130
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3107	6 EAST - PH 3	204
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3108	6 EAST - PH 2	128
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3110	6 WEST - PH 1	247
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3111	6 WEST - PH 2	123
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3112	6 WEST - PH 3	260
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3114	UNIT 9 - YARD	288
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3117	1 B WEST - PH 3	253
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3118	UNIT 7 - INF - PH 2	17
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3119	UNIT 7 - INF - PH 1	8
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5102	UNIT 8 A DAYRM - PH 1	14
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5103	UNIT 2 B WING - PH 2	156
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5104	UNIT 3 C WING - PH 1	193
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5105	UNIT 4 B WING - PH 1	270
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5106	UNIT 4 ROTUNDA	277
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5107	UNIT 5 C WING - PH 1	403
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5108	UNIT 7A WEST - PH 1	17
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5109	UNIT 8 A DAYRM - PH 2	8
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5113	8 B SECTION 1	9
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5114	YARD 5 - LEFT PH	60
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5115	YARD 3 - LEFT PH	101

NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5116	YARD 3 - RGT PH	96
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5117	YARD 4 LEFT PH	109
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5118	UNIT 7B CORDLESS 3	34
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5119	UNIT 7B CORDLESS 4	40
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5120	UNIT 7A CORDLESS 4	46
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5121	UNIT 7A CORDLESS 1	22
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5123	UNIT 10 A WING - PH 2	410
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5124	UNIT 2 C WING - PH 1	381
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6101	UNIT 7B CORDLESS 2	21
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6102	UNIT 2 A WING - PH 1	399
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6104	UNIT 3 B WING - PH 1	144
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6105	UNIT 4 A WING - PH 1	292
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6106	UNIT 5 A WING - PH 1	477
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6107	UNIT 6 A WING - PH 1	33
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6108	UNIT 7A CORDLESS 3	47
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6109	UNIT 8 B -SECTION 4	5
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6112	UNIT 8 A ISO - CORDLESS	121
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6113	UNIT 8 B -SECTION 5	20
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6116	YARD 2 - RGT PH	112
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6117	UNIT 7B CORDLESS 1	40
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6121	UNIT 10 B WING - PH 2	419
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6122	UNIT 10 A WING - PH 1	474
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6123	UNIT 10 B WING - PH 3	414
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6124	UNIT 10 B WING - PH 1	439
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7101	UNIT 1 A WING - PH 1	325
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7102	UNIT 2 B WING - PH 1	388
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7103	UNIT 3 A WING - PH 1	181
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7104	UNIT 3 A WING - PH 2	171
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7105	UNIT 4 C WING - PH 1	330
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7106	UNIT 5 B WING - PH 1	499
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7107	UNIT 6 B WING - PH 1	14
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7108	UNIT 7A EAST - PH 3	1
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7110	UNIT 7A CORDLESS 2	23
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7111	8 A ISO - ROOM 229	78
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7112	UNIT 8 B -SECTION 2	5
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7113	BOILER ROOM	5
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7114	YARD 1 - LEFT PH	159
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7115	UNIT 1 C WING - PH 1	246
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7116	YARD 4 RGT PH	111
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7122	UNIT 10 A WING - PH 3	612
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7124	UNIT 1 C WING - PH 2	212
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8101	MENS DORM FRONT 2	308
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8102	MENS DORM FRONT 1	313
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8103	WOMENS DORM	79
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8104	OUTSIDE 1	151
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8105	OUTSIDE 2	198
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8106	MENS DORM BACK 1	428
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8107	MENS DORM BACK 2	409
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8101	YARD 12	177
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8102	YARD 1	219
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8103	YARD 2	117
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8104	YARD 11	149
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8105	YARD 9	125
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8106	YARD 6	137
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8107	YARD 7	163

PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8108	YARD 8	57
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8109	YARD 5	153
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8110	YARD 4	164
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8111	YARD 10	137
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8112	YARD 3	148
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8118	STATION 18118	8
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8119	STATION 18119	25
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8120	STATION 18120	164
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8121	STATION 18121	192
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8101	STEWART YARD 2	164
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8102	STEWART YARD 5	185
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8103	STEWART YARD 6	252
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8104	STEWART U5 PH 2	271
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8106	STEWART U2 PH 2	205
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8107	STEWART U2 PH 1	188
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8108	STEWART U4 PH 1	209
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8110	STEWART YARD 4	241
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8111	STEWART U3 PH2	262
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8112	STEWART U1 PH 2	222
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8113	STEWART U5 PH 1	327
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8114	STEWART U3 PH 1	245
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8115	STEWART U4 PH 2	253
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8116	STEWART U1 PH 1	267
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8123	STEWART YARD 3	233
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8124	STEWART YARD 1	208
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	101	UNIT 3C-1	173
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	103	UNIT 1B-3	129
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	104	UNIT 12B-P5	338
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	109	UNIT 11A-P2	326
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	110	UNIT 11B-P5	220
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	112	UNIT 2B-3	318
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	116	UNIT 5C-2	168
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	119	UNIT 5B-2	152
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	120	UNIT 11A-P4	355
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	121	UNIT 11B-P3	260
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	122	UNIT 12B-P3	358
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	123	UNIT 12A-P4	296
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	124	UNIT 5A-2	202
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1103	UNIT 6A-3	267
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1104	UNIT 12B-P6	315
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1105	UNIT 3B-3	352
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1106	UNIT 5A-1	164
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1107	UNIT 4B-2	257
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1108	UNIT 6C-1	213
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1109	UNIT 1B-1	191
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1110	UNIT 6A-1	243
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1111	UNIT 5C-1	185
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1112	UNIT 7A-2	77
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1113	UNIT 1A-3	221
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1114	UNIT 2C-1	188
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1115	UNIT 6A-2	168
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1116	UNIT 3A-3	219
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1119	UNIT 5B-1	192
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1120	UNIT 6B-3	258
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1121	UNIT 6C-3	176

SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1122	UNIT 11A-P3	278
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2101	UNIT 6C-2	190
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2102	UNIT 6B-2	144
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2103	UNIT 3A-2	215
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2104	UNIT 3C-2	161
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2105	UNIT 4A-2	216
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2107	UNIT 7B-3	79
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2108	UNIT 7A-3	48
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2109	UNIT 1A-2	271
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2117	UNIT 1B-2	117
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2118	UNIT 1C-2	242
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2119	UNIT 2A-2	253
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2120	UNIT 2B-2	297
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2121	UNIT 2C-2	204
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3101	UNIT 3B-1	157
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3102	UNIT 4A-1	185
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3103	UNIT 5C-3	228
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3104	UNIT 1C-3	171
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3105	UNIT 2C-3 (WM)	268
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3106	UNIT 2A-1	194
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3107	UNIT 2B-1	315
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3108	UNIT 4B-3	194
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3110	UNIT 4C-3	209
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3112	UNIT 6B-1	390
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3113	UNIT 4A-3	224
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3114	UNIT 1C-1	131
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3115	UNIT 2A-3	200
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3117	UNIT 3A-1	253
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3118	UNIT 5A-3	214
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3119	UNIT 4B-1	202
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3120	UNIT 12B-P4	316
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3121	UNIT 5B-3	144
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3122	UNIT 1A-1	184
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3123	UNIT 3C-3	257
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3124	UNIT 12A-P1	192
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4101	UNIT 7A-1	83
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4102	UNIT 7B-2	73
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4103	UNIT 7C-1	0
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4104	UNIT 7C-2	1
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4105	UNIT 7B-1	90
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4107	UNIT 11B-P4	184
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4108	UNIT 12A-P3	239
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4109	UNIT 12A-P2	253
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4110	UNIT 11A-P1	403
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4111	UNIT 11B-P6	197
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4112	UNIT 4C-2	233
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4118	UNIT 4C-1	211
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4123	UNIT 3B-2	138
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6101	YARD -1	328
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6102	YARD - 2	15
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6103	YARD - 3	275
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6104	YARD - 4	261
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6105	YARD - 5	261
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6106	YARD - 6	279
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5101	TLVCC - C-1	175

THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5102	TLVCC - D-3	163
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5103	TLVCC - A-2	114
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5104	TLVBC - B-1	28
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5105	TLVCC - D-1	242
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5106	TLVCC - B-2	110
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5107	TLVCC - B-1	170
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5108	TLVCC - D-2	146
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5109	TLVCC - A-3	271
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5110	TLVBC - A-2	131
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5111	TLVBC - D-2	166
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5112	TLVCC - C-3	273
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5113	TLVCC - C-2	119
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5114	TLVCC - A-1	359
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5115	TLVCC - B-3	116
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5116	TLVBC - D-3	215
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5117	TLVBC - D-1	212
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5118	TLVBC - A-3	208
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5119	TLVBC - A-1	291
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5120	STATION_55120	310
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5121	STATION_55121	144
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5122	STATION_55122	199
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5123	STATION_55123	100
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5124	STATION_55124	84
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8007	YARD-3 775-478-9989	298
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8008	YARD-6 775-478-9990	259
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8009	YARD-4 775-478-9991	306
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8010	YARD-2 775-478-9992	141
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8011	YARD-5 775-478-9993	346
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8012	YARD-1 775-478-9994	234
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7101	1 A - PH 1	371
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7103	1 B - PH 3	218
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7104	1 B - PH 2	139
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7105	1 A - PH 2	282
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7106	UNIT 2 - B WING	268
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7107	UNIT 2 - A WING	352
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7108	UNIT 2 - C WING	351
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7109	UNIT 2 - TTY-PORT 9	391
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7110	1 A - PH 3	361
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7111	4 A - N - PH 3	374
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7112	4 A - N - PH 2	408
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7113	4 A - N - PH 1	560
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7114	4 A - S - PH 3	333
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7115	4 A - S - PH 2	91
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7116	4 A - S - PH 1	294
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7117	4 B - N - PH 3	322
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7118	4 B - N - PH 2	355
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7119	4 B - N - PH 1	306
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7120	4 B - S - PH 1	297
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7121	4 B - S - PH 3	324
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7122	4 B - S - PH 2	363
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7123	1 B - PH 1	244

Correctional |

TOTAL			LOCAL			
Minutes	Revenue	Commission	Messages	Minutes	Revenue	Commission
1,224,552	\$ 136,476.00	\$ 87,754.07	15,872	162,947	\$ 17,924.17	\$ 11,525.24
4,078	\$ 448.58	\$ 288.44	0	0	\$ -	\$ -
3,345	\$ 367.95	\$ 236.59	0	0	\$ -	\$ -
953	\$ 104.83	\$ 67.41	3	23	\$ 2.53	\$ 1.63
2,002	\$ 223.73	\$ 143.86	0	0	\$ -	\$ -
1,958	\$ 217.72	\$ 139.99	0	0	\$ -	\$ -
730	\$ 80.30	\$ 51.63	1	8	\$ 0.88	\$ 0.57
229	\$ 25.19	\$ 16.20	5	135	\$ 14.85	\$ 9.55
1,838	\$ 202.18	\$ 130.00	87	923	\$ 101.53	\$ 65.28
52	\$ 5.72	\$ 3.68	2	22	\$ 2.42	\$ 1.56
783	\$ 86.13	\$ 55.38	47	455	\$ 50.05	\$ 32.18
147	\$ 16.17	\$ 10.40	14	137	\$ 15.07	\$ 9.69
4,624	\$ 508.64	\$ 327.06	183	2,340	\$ 257.40	\$ 165.51
1,062	\$ 119.94	\$ 77.12	62	733	\$ 80.63	\$ 51.85
1,781	\$ 199.03	\$ 127.98	121	1,185	\$ 130.35	\$ 83.82
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
1,193	\$ 131.23	\$ 84.38	73	630	\$ 69.30	\$ 44.56
2,657	\$ 292.27	\$ 187.93	121	1,093	\$ 120.23	\$ 77.31
3,617	\$ 404.89	\$ 260.34	259	2,444	\$ 268.84	\$ 172.86
2,309	\$ 253.99	\$ 163.32	156	1,323	\$ 145.53	\$ 93.58
459	\$ 50.49	\$ 32.47	14	109	\$ 11.99	\$ 7.71
274	\$ 30.14	\$ 19.38	11	265	\$ 29.15	\$ 18.74
1,888	\$ 207.68	\$ 133.54	182	1,487	\$ 163.57	\$ 105.18
133	\$ 14.63	\$ 9.41	15	109	\$ 11.99	\$ 7.71
4,724	\$ 519.64	\$ 334.13	209	2,085	\$ 229.35	\$ 147.47
3,687	\$ 405.57	\$ 260.78	303	3,026	\$ 332.86	\$ 214.03
385	\$ 42.35	\$ 27.23	12	199	\$ 21.89	\$ 14.08
5,364	\$ 590.04	\$ 379.40	229	2,479	\$ 272.69	\$ 175.34
2,735	\$ 300.85	\$ 193.45	188	1,600	\$ 176.00	\$ 113.17
3,084	\$ 339.24	\$ 218.13	0	0	\$ -	\$ -
3,120	\$ 346.32	\$ 222.68	0	0	\$ -	\$ -
3,167	\$ 348.37	\$ 224.00	0	0	\$ -	\$ -
3,135	\$ 344.85	\$ 221.74	0	0	\$ -	\$ -
2,271	\$ 249.81	\$ 160.63	0	0	\$ -	\$ -

3,022	\$ 333.98	\$ 214.75	0	0	\$ -	\$ -
1,980	\$ 217.80	\$ 140.05	0	0	\$ -	\$ -
2,585	\$ 284.35	\$ 182.84	0	0	\$ -	\$ -
3,016	\$ 331.76	\$ 213.32	0	0	\$ -	\$ -
2,412	\$ 265.32	\$ 170.60	0	0	\$ -	\$ -
1,944	\$ 217.74	\$ 140.01	0	0	\$ -	\$ -
2,336	\$ 256.96	\$ 165.23	3	35	\$ 3.85	\$ 2.48
1,776	\$ 201.21	\$ 129.38	0	0	\$ -	\$ -
2,447	\$ 275.02	\$ 176.84	13	188	\$ 20.68	\$ 13.30
779	\$ 85.69	\$ 55.10	0	0	\$ -	\$ -
1,461	\$ 160.71	\$ 103.34	6	90	\$ 9.90	\$ 6.37
1,687	\$ 185.57	\$ 119.32	5	52	\$ 5.72	\$ 3.68
1,564	\$ 172.04	\$ 110.62	0	0	\$ -	\$ -
1,313	\$ 145.21	\$ 93.37	0	0	\$ -	\$ -
2,317	\$ 254.87	\$ 163.88	0	0	\$ -	\$ -
2,665	\$ 299.00	\$ 192.26	25	333	\$ 36.63	\$ 23.55
1,874	\$ 210.04	\$ 135.06	0	0	\$ -	\$ -
1,318	\$ 148.10	\$ 95.23	0	0	\$ -	\$ -
187	\$ 20.57	\$ 13.23	0	0	\$ -	\$ -
1,610	\$ 207.52	\$ 133.44	0	0	\$ -	\$ -
1,660	\$ 182.60	\$ 117.41	0	0	\$ -	\$ -
1,777	\$ 195.47	\$ 125.69	1	5	\$ 0.55	\$ 0.35
2,443	\$ 294.08	\$ 189.09	0	0	\$ -	\$ -
1,828	\$ 201.08	\$ 129.29	1	8	\$ 0.88	\$ 0.57
1,677	\$ 194.22	\$ 124.88	0	0	\$ -	\$ -
1,397	\$ 153.67	\$ 98.81	0	0	\$ -	\$ -
1,527	\$ 172.65	\$ 111.01	0	0	\$ -	\$ -
1,970	\$ 216.70	\$ 139.34	0	0	\$ -	\$ -
2,593	\$ 302.00	\$ 194.19	0	0	\$ -	\$ -
1,274	\$ 140.14	\$ 90.11	0	0	\$ -	\$ -
2,657	\$ 292.27	\$ 187.93	0	0	\$ -	\$ -
1,723	\$ 189.53	\$ 121.87	0	0	\$ -	\$ -
1,649	\$ 181.39	\$ 116.63	0	0	\$ -	\$ -
1,842	\$ 202.62	\$ 130.28	0	0	\$ -	\$ -
677	\$ 80.71	\$ 51.90	0	0	\$ -	\$ -
2,138	\$ 235.18	\$ 151.22	71	885	\$ 97.35	\$ 62.60
1,147	\$ 126.17	\$ 81.13	63	512	\$ 56.32	\$ 36.21
1,368	\$ 150.48	\$ 96.76	37	433	\$ 47.63	\$ 30.63
1,641	\$ 180.51	\$ 116.07	110	1,085	\$ 119.35	\$ 76.74
814	\$ 89.54	\$ 57.57	6	83	\$ 9.13	\$ 5.87
2,960	\$ 325.60	\$ 209.36	68	981	\$ 107.91	\$ 69.39
2,026	\$ 222.86	\$ 143.30	48	727	\$ 79.97	\$ 51.42
1,510	\$ 166.10	\$ 106.80	19	171	\$ 18.81	\$ 12.09
121	\$ 13.31	\$ 8.56	6	56	\$ 6.16	\$ 3.96
2,192	\$ 241.12	\$ 155.04	118	807	\$ 88.77	\$ 57.08
1,789	\$ 200.69	\$ 129.04	115	785	\$ 86.35	\$ 55.52
2,887	\$ 339.80	\$ 218.49	149	955	\$ 105.05	\$ 67.55
3,195	\$ 351.45	\$ 225.98	158	1,006	\$ 110.66	\$ 71.15
3,277	\$ 374.51	\$ 240.81	175	1,256	\$ 138.16	\$ 88.84
3,290	\$ 365.41	\$ 234.96	186	1,301	\$ 143.11	\$ 92.02
285	\$ 31.35	\$ 20.16	9	98	\$ 10.78	\$ 6.93
2,373	\$ 261.03	\$ 167.84	135	1,100	\$ 121.00	\$ 77.80
940	\$ 103.40	\$ 66.49	59	767	\$ 84.37	\$ 54.25
1,578	\$ 173.58	\$ 111.61	22	243	\$ 26.73	\$ 17.19
1,130	\$ 124.30	\$ 79.92	17	154	\$ 16.94	\$ 10.89

384	\$	42.24	\$	27.16	15	126	\$	13.86	\$	8.91
773	\$	85.03	\$	54.67	67	389	\$	42.79	\$	27.51
281	\$	30.91	\$	19.88	13	62	\$	6.82	\$	4.39
210	\$	23.10	\$	14.85	1	27	\$	2.97	\$	1.91
3,810	\$	419.10	\$	269.48	170	1,444	\$	158.84	\$	102.13
300	\$	33.00	\$	21.22	12	133	\$	14.63	\$	9.41
405	\$	44.55	\$	28.65	24	238	\$	26.18	\$	16.83
287	\$	31.57	\$	20.30	19	205	\$	22.55	\$	14.50
153	\$	16.83	\$	10.82	7	59	\$	6.49	\$	4.17
2,611	\$	287.21	\$	184.68	134	1,223	\$	134.53	\$	86.50
161	\$	17.71	\$	11.39	15	86	\$	9.46	\$	6.08
128	\$	14.08	\$	9.05	5	50	\$	5.50	\$	3.54
1,488	\$	163.68	\$	105.25	85	816	\$	89.76	\$	57.72
1,603	\$	176.33	\$	113.38	63	567	\$	62.37	\$	40.10
1,864	\$	205.04	\$	131.84	80	775	\$	85.25	\$	54.82
2,431	\$	267.41	\$	171.94	97	898	\$	98.78	\$	63.52
1,821	\$	200.31	\$	128.80	67	886	\$	97.46	\$	62.67
1,519	\$	167.09	\$	107.44	116	1,000	\$	110.00	\$	70.73
1,351	\$	148.61	\$	95.56	94	804	\$	88.44	\$	56.87
981	\$	107.91	\$	69.39	88	612	\$	67.32	\$	43.29
1,194	\$	131.34	\$	84.45	83	588	\$	64.68	\$	41.59
1,817	\$	199.87	\$	128.52	105	929	\$	102.19	\$	65.71
2,840	\$	312.40	\$	200.87	190	1,476	\$	162.36	\$	104.40
1,144	\$	125.84	\$	80.92	94	852	\$	93.72	\$	60.26
955	\$	105.05	\$	67.55	67	526	\$	57.86	\$	37.20
1,344	\$	152.52	\$	98.07	108	908	\$	99.88	\$	64.22
1,974	\$	217.14	\$	139.62	123	1,035	\$	113.85	\$	73.21
2,388	\$	267.75	\$	172.16	141	1,621	\$	178.31	\$	114.65
2,003	\$	221.11	\$	142.17	96	1,011	\$	111.21	\$	71.51
1,388	\$	152.68	\$	98.17	82	693	\$	76.23	\$	49.02
1,659	\$	191.07	\$	122.86	81	939	\$	103.29	\$	66.42
595	\$	66.23	\$	42.59	43	199	\$	21.89	\$	14.08
1,611	\$	177.21	\$	113.95	81	607	\$	66.77	\$	42.93
929	\$	102.19	\$	65.71	39	325	\$	35.75	\$	22.99
1,028	\$	113.08	\$	72.71	82	787	\$	86.57	\$	55.66
2,912	\$	320.32	\$	205.97	208	1,322	\$	145.42	\$	93.51
3,331	\$	366.41	\$	235.60	212	1,733	\$	190.63	\$	122.58
2,756	\$	303.16	\$	194.93	142	1,184	\$	130.24	\$	83.74
1,538	\$	188.68	\$	121.32	67	758	\$	83.38	\$	53.61
171	\$	18.81	\$	12.09	16	117	\$	12.87	\$	8.28
2,167	\$	239.15	\$	153.77	45	481	\$	52.91	\$	34.02
2,709	\$	297.99	\$	191.61	99	976	\$	107.36	\$	69.03
2,343	\$	263.58	\$	169.48	114	849	\$	93.39	\$	60.05
2,220	\$	244.20	\$	157.02	73	1,257	\$	138.27	\$	88.91
1,497	\$	164.67	\$	105.88	40	587	\$	64.57	\$	41.52
2,011	\$	221.21	\$	142.24	58	1,029	\$	113.19	\$	72.78
1,703	\$	187.33	\$	120.45	65	502	\$	55.22	\$	35.51
1,636	\$	179.96	\$	115.71	53	400	\$	44.00	\$	28.29
3,218	\$	353.98	\$	227.61	172	1,916	\$	210.76	\$	135.52
2,327	\$	262.60	\$	168.85	61	623	\$	68.53	\$	44.06
2,792	\$	307.12	\$	197.48	101	1,605	\$	176.55	\$	113.52
1,586	\$	174.46	\$	112.18	78	596	\$	65.56	\$	42.16
1,804	\$	198.44	\$	127.60	62	972	\$	106.92	\$	68.75
1,639	\$	180.29	\$	115.93	54	664	\$	73.04	\$	46.96
66	\$	7.26	\$	4.67	3	39	\$	4.29	\$	2.76

147	\$ 16.17	\$ 10.40	3	29	\$ 3.19	\$ 2.05
160	\$ 17.60	\$ 11.32	3	12	\$ 1.32	\$ 0.85
3,225	\$ 354.75	\$ 228.10	118	2,682	\$ 295.02	\$ 189.70
2,570	\$ 282.70	\$ 181.78	0	0	\$ -	\$ -
2,920	\$ 321.20	\$ 206.53	0	0	\$ -	\$ -
829	\$ 91.19	\$ 58.64	4	24	\$ 2.64	\$ 1.70
2,579	\$ 283.69	\$ 182.41	2	8	\$ 0.88	\$ 0.57
406	\$ 44.66	\$ 28.72	1	2	\$ 0.22	\$ 0.14
2,724	\$ 299.64	\$ 192.67	0	0	\$ -	\$ -
712	\$ 78.32	\$ 50.36	0	0	\$ -	\$ -
2,285	\$ 253.30	\$ 162.87	0	0	\$ -	\$ -
297	\$ 32.67	\$ 21.01	0	0	\$ -	\$ -
827	\$ 96.04	\$ 61.75	0	0	\$ -	\$ -
1,057	\$ 120.17	\$ 77.27	0	0	\$ -	\$ -
2,109	\$ 234.72	\$ 150.92	0	0	\$ -	\$ -
916	\$ 100.76	\$ 64.79	0	0	\$ -	\$ -
860	\$ 94.60	\$ 60.83	0	0	\$ -	\$ -
1,347	\$ 152.85	\$ 98.28	0	0	\$ -	\$ -
966	\$ 106.26	\$ 68.33	0	0	\$ -	\$ -
1,068	\$ 117.48	\$ 75.54	0	0	\$ -	\$ -
826	\$ 95.54	\$ 61.43	3	61	\$ 6.71	\$ 4.31
802	\$ 88.22	\$ 56.73	0	0	\$ -	\$ -
1,337	\$ 154.87	\$ 99.58	0	0	\$ -	\$ -
914	\$ 100.54	\$ 64.65	0	0	\$ -	\$ -
343	\$ 40.85	\$ 26.27	0	0	\$ -	\$ -
690	\$ 76.29	\$ 49.05	0	0	\$ -	\$ -
1,663	\$ 182.93	\$ 117.62	0	0	\$ -	\$ -
1,262	\$ 138.82	\$ 89.26	0	0	\$ -	\$ -
442	\$ 48.62	\$ 31.26	0	0	\$ -	\$ -
637	\$ 70.07	\$ 45.06	0	0	\$ -	\$ -
1,062	\$ 117.99	\$ 75.87	0	0	\$ -	\$ -
1,349	\$ 152.68	\$ 98.17	0	0	\$ -	\$ -
353	\$ 40.78	\$ 26.22	0	0	\$ -	\$ -
2,458	\$ 270.38	\$ 173.85	0	0	\$ -	\$ -
1,547	\$ 170.17	\$ 109.42	0	0	\$ -	\$ -
1,439	\$ 158.29	\$ 101.78	0	0	\$ -	\$ -
1,921	\$ 211.31	\$ 135.87	0	0	\$ -	\$ -
1,794	\$ 197.34	\$ 126.89	0	0	\$ -	\$ -
506	\$ 55.66	\$ 35.79	0	0	\$ -	\$ -
747	\$ 82.17	\$ 52.84	0	0	\$ -	\$ -
1,357	\$ 149.27	\$ 95.98	0	0	\$ -	\$ -
2,847	\$ 322.92	\$ 207.64	0	0	\$ -	\$ -
1,999	\$ 219.89	\$ 141.39	0	0	\$ -	\$ -
1,489	\$ 168.86	\$ 108.58	1	5	\$ 0.55	\$ 0.35
194	\$ 21.34	\$ 13.72	0	0	\$ -	\$ -
758	\$ 83.38	\$ 53.61	0	0	\$ -	\$ -
1,078	\$ 120.14	\$ 77.25	0	0	\$ -	\$ -
2,102	\$ 231.22	\$ 148.67	0	0	\$ -	\$ -
638	\$ 70.18	\$ 45.13	0	0	\$ -	\$ -
292	\$ 32.12	\$ 20.65	0	0	\$ -	\$ -
1,075	\$ 118.25	\$ 76.03	0	0	\$ -	\$ -
1,779	\$ 195.69	\$ 125.83	0	0	\$ -	\$ -
1,539	\$ 169.29	\$ 108.85	0	0	\$ -	\$ -
1,512	\$ 166.32	\$ 106.94	0	0	\$ -	\$ -
1,455	\$ 161.22	\$ 103.66	0	0	\$ -	\$ -

1,069	\$ 126.56	\$ 81.38	0	0	\$ -	\$ -
757	\$ 89.90	\$ 57.81	0	0	\$ -	\$ -
1,797	\$ 198.45	\$ 127.60	0	0	\$ -	\$ -
979	\$ 108.47	\$ 69.75	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12
914	\$ 103.66	\$ 66.65	0	0	\$ -	\$ -
1,762	\$ 193.82	\$ 124.63	0	0	\$ -	\$ -
2,104	\$ 231.44	\$ 148.82	0	0	\$ -	\$ -
805	\$ 96.74	\$ 62.20	0	0	\$ -	\$ -
1,029	\$ 122.55	\$ 78.80	0	0	\$ -	\$ -
1,131	\$ 124.41	\$ 80.00	0	0	\$ -	\$ -
304	\$ 33.44	\$ 21.50	0	0	\$ -	\$ -
982	\$ 108.02	\$ 69.46	3	68	\$ 7.48	\$ 4.81
1,500	\$ 170.07	\$ 109.36	0	0	\$ -	\$ -
1,080	\$ 122.70	\$ 78.90	0	0	\$ -	\$ -
1,137	\$ 129.36	\$ 83.18	0	0	\$ -	\$ -
976	\$ 109.31	\$ 70.29	3	23	\$ 2.53	\$ 1.63
746	\$ 86.74	\$ 55.77	0	0	\$ -	\$ -
1,617	\$ 187.62	\$ 120.64	0	0	\$ -	\$ -
1,439	\$ 162.19	\$ 104.29	0	0	\$ -	\$ -
2,918	\$ 321.76	\$ 206.89	0	0	\$ -	\$ -
1,034	\$ 113.74	\$ 73.13	0	0	\$ -	\$ -
1,705	\$ 187.55	\$ 120.59	0	0	\$ -	\$ -
1,581	\$ 173.91	\$ 111.82	0	0	\$ -	\$ -
489	\$ 55.74	\$ 35.84	0	0	\$ -	\$ -
525	\$ 67.11	\$ 43.15	0	0	\$ -	\$ -
974	\$ 107.14	\$ 68.89	0	0	\$ -	\$ -
540	\$ 62.13	\$ 39.95	0	0	\$ -	\$ -
1,416	\$ 155.76	\$ 100.15	0	0	\$ -	\$ -
795	\$ 87.45	\$ 56.23	0	0	\$ -	\$ -
1,433	\$ 167.77	\$ 107.88	0	0	\$ -	\$ -
1,160	\$ 127.60	\$ 82.05	0	0	\$ -	\$ -
1,756	\$ 195.89	\$ 125.96	0	0	\$ -	\$ -
1,547	\$ 170.17	\$ 109.42	0	0	\$ -	\$ -
851	\$ 93.61	\$ 60.19	0	0	\$ -	\$ -
2,061	\$ 238.02	\$ 153.05	0	0	\$ -	\$ -
971	\$ 106.81	\$ 68.68	0	0	\$ -	\$ -
894	\$ 98.34	\$ 63.23	0	0	\$ -	\$ -
1,092	\$ 120.12	\$ 77.24	0	0	\$ -	\$ -
1,152	\$ 126.72	\$ 81.48	0	0	\$ -	\$ -
1,620	\$ 178.20	\$ 114.58	0	0	\$ -	\$ -
2,062	\$ 226.82	\$ 145.85	1	24	\$ 2.64	\$ 1.70
1,758	\$ 196.50	\$ 126.35	16	129	\$ 14.19	\$ 9.12
1,960	\$ 215.60	\$ 138.63	0	0	\$ -	\$ -
2,390	\$ 262.90	\$ 169.04	0	0	\$ -	\$ -
1,193	\$ 131.23	\$ 84.38	0	0	\$ -	\$ -
890	\$ 97.90	\$ 62.95	0	0	\$ -	\$ -
1,511	\$ 166.21	\$ 106.87	0	0	\$ -	\$ -
1,078	\$ 118.58	\$ 76.25	0	0	\$ -	\$ -
1,751	\$ 226.15	\$ 145.41	0	0	\$ -	\$ -
940	\$ 103.40	\$ 66.49	2	9	\$ 0.99	\$ 0.64
1,365	\$ 170.04	\$ 109.34	2	8	\$ 0.88	\$ 0.57
1,706	\$ 187.66	\$ 120.67	0	0	\$ -	\$ -
1,831	\$ 201.41	\$ 129.51	0	0	\$ -	\$ -
1,758	\$ 193.38	\$ 124.34	2	25	\$ 2.75	\$ 1.77
1,047	\$ 115.95	\$ 74.56	0	0	\$ -	\$ -

1,121	\$ 129.16	\$ 83.05	1	2	\$ 0.22	\$ 0.14
651	\$ 73.95	\$ 47.55	0	0	\$ -	\$ -
1,228	\$ 139.76	\$ 89.87	0	0	\$ -	\$ -
1,449	\$ 159.39	\$ 102.49	0	0	\$ -	\$ -
1,165	\$ 135.17	\$ 86.91	0	0	\$ -	\$ -
1,003	\$ 110.33	\$ 70.94	0	0	\$ -	\$ -
909	\$ 100.77	\$ 64.80	0	0	\$ -	\$ -
1,150	\$ 153.80	\$ 98.89	0	0	\$ -	\$ -
1,750	\$ 192.50	\$ 123.78	0	0	\$ -	\$ -
1,968	\$ 216.48	\$ 139.20	0	0	\$ -	\$ -
944	\$ 103.84	\$ 66.77	0	0	\$ -	\$ -
1,147	\$ 126.17	\$ 81.13	0	0	\$ -	\$ -
1,460	\$ 173.47	\$ 111.54	0	0	\$ -	\$ -
96	\$ 10.56	\$ 6.79	0	0	\$ -	\$ -
964	\$ 106.04	\$ 68.18	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
1,273	\$ 140.03	\$ 90.04	0	0	\$ -	\$ -
385	\$ 45.47	\$ 29.24	0	0	\$ -	\$ -
1,343	\$ 147.73	\$ 94.99	0	0	\$ -	\$ -
1,667	\$ 183.37	\$ 117.91	0	0	\$ -	\$ -
1,333	\$ 146.63	\$ 94.28	0	0	\$ -	\$ -
959	\$ 105.49	\$ 67.83	0	0	\$ -	\$ -
1,432	\$ 204.32	\$ 131.38	0	0	\$ -	\$ -
952	\$ 126.56	\$ 81.38	0	0	\$ -	\$ -
1,742	\$ 191.62	\$ 123.21	0	0	\$ -	\$ -
529	\$ 58.19	\$ 37.42	0	0	\$ -	\$ -
2,542	\$ 303.41	\$ 195.09	0	0	\$ -	\$ -
1,374	\$ 151.14	\$ 97.18	0	0	\$ -	\$ -
586	\$ 64.46	\$ 41.45	0	0	\$ -	\$ -
1,105	\$ 126.62	\$ 81.42	0	0	\$ -	\$ -
474	\$ 52.14	\$ 33.53	0	0	\$ -	\$ -
1,608	\$ 176.88	\$ 113.73	1	2	\$ 0.22	\$ 0.14
925	\$ 106.43	\$ 68.43	0	0	\$ -	\$ -
1,519	\$ 168.65	\$ 108.44	0	0	\$ -	\$ -
98	\$ 10.78	\$ 6.93	0	0	\$ -	\$ -
1,628	\$ 179.08	\$ 115.15	0	0	\$ -	\$ -
1,970	\$ 231.52	\$ 148.87	2	14	\$ 1.54	\$ 0.99
1,836	\$ 203.52	\$ 130.86	0	0	\$ -	\$ -
744	\$ 81.84	\$ 52.62	0	0	\$ -	\$ -
1,702	\$ 187.22	\$ 120.38	0	0	\$ -	\$ -
2,518	\$ 276.98	\$ 178.10	0	0	\$ -	\$ -
1,953	\$ 230.04	\$ 147.92	0	0	\$ -	\$ -
860	\$ 96.55	\$ 62.08	0	0	\$ -	\$ -
846	\$ 93.06	\$ 59.84	0	0	\$ -	\$ -
2,354	\$ 261.67	\$ 168.25	0	0	\$ -	\$ -
2,714	\$ 298.54	\$ 191.96	0	0	\$ -	\$ -
2,883	\$ 317.13	\$ 203.91	0	0	\$ -	\$ -
1,680	\$ 184.80	\$ 118.83	0	0	\$ -	\$ -
1,635	\$ 179.85	\$ 115.64	1	5	\$ 0.55	\$ 0.35
1,581	\$ 221.10	\$ 142.17	0	0	\$ -	\$ -
1,378	\$ 151.58	\$ 97.47	0	0	\$ -	\$ -
1,615	\$ 177.65	\$ 114.23	0	0	\$ -	\$ -
634	\$ 71.30	\$ 45.85	0	0	\$ -	\$ -
1,035	\$ 119.70	\$ 76.97	1	12	\$ 1.32	\$ 0.85
1,134	\$ 127.86	\$ 82.21	0	0	\$ -	\$ -

912	\$ 100.32	\$ 64.51	0	0	\$ -	\$ -
928	\$ 102.08	\$ 65.64	0	0	\$ -	\$ -
1,220	\$ 134.20	\$ 86.29	0	0	\$ -	\$ -
2,104	\$ 231.44	\$ 148.82	0	0	\$ -	\$ -
1,362	\$ 151.77	\$ 97.59	0	0	\$ -	\$ -
2,343	\$ 257.73	\$ 165.72	0	0	\$ -	\$ -
2,886	\$ 317.46	\$ 204.13	0	0	\$ -	\$ -
2,613	\$ 287.43	\$ 184.82	0	0	\$ -	\$ -
1,946	\$ 218.74	\$ 140.65	4	12	\$ 1.32	\$ 0.85
602	\$ 66.22	\$ 42.58	0	0	\$ -	\$ -
518	\$ 56.98	\$ 36.64	0	0	\$ -	\$ -
267	\$ 29.37	\$ 18.88	0	0	\$ -	\$ -
980	\$ 107.80	\$ 69.32	0	0	\$ -	\$ -
72	\$ 7.92	\$ 5.09	0	0	\$ -	\$ -
1,708	\$ 188.66	\$ 121.31	0	0	\$ -	\$ -
807	\$ 91.50	\$ 58.83	0	0	\$ -	\$ -
312	\$ 34.71	\$ 22.32	0	0	\$ -	\$ -
316	\$ 34.76	\$ 22.35	0	0	\$ -	\$ -
1,135	\$ 124.85	\$ 80.28	0	0	\$ -	\$ -
2,404	\$ 264.44	\$ 170.03	0	0	\$ -	\$ -
1,889	\$ 207.79	\$ 133.61	0	0	\$ -	\$ -
64	\$ 7.04	\$ 4.53	0	0	\$ -	\$ -
842	\$ 94.57	\$ 60.81	0	0	\$ -	\$ -
1,388	\$ 152.68	\$ 98.17	0	0	\$ -	\$ -
1,246	\$ 144.47	\$ 92.89	0	0	\$ -	\$ -
652	\$ 72.11	\$ 46.37	0	0	\$ -	\$ -
1,230	\$ 135.30	\$ 87.00	0	0	\$ -	\$ -
1,971	\$ 216.81	\$ 139.41	0	0	\$ -	\$ -
1,799	\$ 212.71	\$ 136.77	0	0	\$ -	\$ -
1,474	\$ 162.14	\$ 104.26	1	13	\$ 1.43	\$ 0.92
1,657	\$ 182.66	\$ 117.45	0	0	\$ -	\$ -
1,523	\$ 167.53	\$ 107.72	0	0	\$ -	\$ -
1,793	\$ 197.23	\$ 126.82	1	2	\$ 0.22	\$ 0.14
1,177	\$ 137.27	\$ 88.26	0	0	\$ -	\$ -
817	\$ 89.87	\$ 57.79	0	0	\$ -	\$ -
1,265	\$ 139.15	\$ 89.47	0	0	\$ -	\$ -
1,391	\$ 153.01	\$ 98.39	0	0	\$ -	\$ -
1,607	\$ 176.77	\$ 113.66	2	25	\$ 2.75	\$ 1.77
1,254	\$ 137.94	\$ 88.70	0	0	\$ -	\$ -
1,445	\$ 165.19	\$ 106.22	1	21	\$ 2.31	\$ 1.49
1,975	\$ 217.25	\$ 139.69	0	0	\$ -	\$ -
2,126	\$ 235.42	\$ 151.38	0	0	\$ -	\$ -
575	\$ 65.98	\$ 42.43	0	0	\$ -	\$ -
493	\$ 54.23	\$ 34.87	0	0	\$ -	\$ -
920	\$ 101.20	\$ 65.07	0	0	\$ -	\$ -
2,183	\$ 240.13	\$ 154.40	0	0	\$ -	\$ -
284	\$ 31.24	\$ 20.09	0	0	\$ -	\$ -
1,357	\$ 149.27	\$ 95.98	0	0	\$ -	\$ -
2,171	\$ 238.81	\$ 153.55	0	0	\$ -	\$ -
655	\$ 72.05	\$ 46.33	44	430	\$ 47.30	\$ 30.41
555	\$ 61.05	\$ 39.26	28	322	\$ 35.42	\$ 22.78
624	\$ 68.64	\$ 44.14	28	255	\$ 28.05	\$ 18.04
592	\$ 65.12	\$ 41.87	29	252	\$ 27.72	\$ 17.82
825	\$ 90.75	\$ 58.35	49	447	\$ 49.17	\$ 31.62
669	\$ 73.59	\$ 47.32	34	380	\$ 41.80	\$ 26.88

648	\$ 71.28	\$ 45.83	33	285	\$ 31.35	\$ 20.16
358	\$ 40.55	\$ 26.07	23	289	\$ 31.79	\$ 20.44
333	\$ 36.63	\$ 23.55	17	173	\$ 19.03	\$ 12.24
219	\$ 24.09	\$ 15.49	10	58	\$ 6.38	\$ 4.10
1,577	\$ 173.47	\$ 111.54	102	937	\$ 103.07	\$ 66.27
689	\$ 75.79	\$ 48.73	56	416	\$ 45.76	\$ 29.42
1,827	\$ 205.26	\$ 131.98	99	793	\$ 87.23	\$ 56.09
1,380	\$ 151.80	\$ 97.61	101	804	\$ 88.44	\$ 56.87
1,299	\$ 142.89	\$ 91.88	99	602	\$ 66.22	\$ 42.58
1,524	\$ 167.64	\$ 107.79	90	626	\$ 68.86	\$ 44.28
714	\$ 78.54	\$ 50.50	38	210	\$ 23.10	\$ 14.85
519	\$ 57.09	\$ 36.71	19	213	\$ 23.43	\$ 15.07
695	\$ 76.45	\$ 49.16	29	216	\$ 23.76	\$ 15.28
1,540	\$ 169.40	\$ 108.92	102	727	\$ 79.97	\$ 51.42
1,287	\$ 141.57	\$ 91.03	97	646	\$ 71.06	\$ 45.69
331	\$ 36.41	\$ 23.41	18	145	\$ 15.95	\$ 10.26
2,937	\$ 323.07	\$ 207.73	3	57	\$ 6.27	\$ 4.03
1,671	\$ 183.81	\$ 118.19	2	18	\$ 1.98	\$ 1.27
3,295	\$ 365.18	\$ 234.81	2	40	\$ 4.40	\$ 2.83
4,341	\$ 479.46	\$ 308.29	3	90	\$ 9.90	\$ 6.37
673	\$ 74.03	\$ 47.60	1	1	\$ 0.11	\$ 0.07
3,676	\$ 404.36	\$ 260.00	8	129	\$ 14.19	\$ 9.12
3,087	\$ 350.88	\$ 225.62	0	0	\$ -	\$ -
1,623	\$ 185.94	\$ 119.56	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12
2,997	\$ 341.37	\$ 219.50	0	0	\$ -	\$ -
1,883	\$ 211.42	\$ 135.94	2	14	\$ 1.54	\$ 0.99
2,865	\$ 327.24	\$ 210.42	10	111	\$ 12.21	\$ 7.85
3,975	\$ 441.54	\$ 283.91	5	50	\$ 5.50	\$ 3.54
1,996	\$ 219.56	\$ 141.18	7	130	\$ 14.30	\$ 9.19
3,089	\$ 353.05	\$ 227.01	2	13	\$ 1.43	\$ 0.92
2,162	\$ 253.03	\$ 162.70	0	0	\$ -	\$ -
1,108	\$ 122.27	\$ 78.62	2	40	\$ 4.40	\$ 2.83
3,092	\$ 340.12	\$ 218.70	8	79	\$ 8.69	\$ 5.59
4,120	\$ 466.46	\$ 299.93	25	499	\$ 54.89	\$ 35.29
1,968	\$ 221.16	\$ 142.21	5	114	\$ 12.54	\$ 8.06
3,805	\$ 439.22	\$ 282.42	27	575	\$ 63.25	\$ 40.67
2,216	\$ 269.11	\$ 173.04	2	31	\$ 3.41	\$ 2.19
1,949	\$ 228.82	\$ 147.13	9	148	\$ 16.28	\$ 10.47
3,088	\$ 343.97	\$ 221.17	17	363	\$ 39.93	\$ 25.67
770	\$ 87.43	\$ 56.22	1	5	\$ 0.55	\$ 0.35
3,200	\$ 353.17	\$ 227.09	0	0	\$ -	\$ -
3,268	\$ 362.21	\$ 232.90	1	13	\$ 1.43	\$ 0.92
391	\$ 43.01	\$ 27.66	0	0	\$ -	\$ -
530	\$ 59.47	\$ 38.24	0	0	\$ -	\$ -
487	\$ 53.57	\$ 34.45	0	0	\$ -	\$ -
530	\$ 58.30	\$ 37.49	0	0	\$ -	\$ -
301	\$ 33.11	\$ 21.29	0	0	\$ -	\$ -
596	\$ 65.56	\$ 42.16	0	0	\$ -	\$ -
398	\$ 43.78	\$ 28.15	0	0	\$ -	\$ -
768	\$ 84.48	\$ 54.32	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12
549	\$ 60.39	\$ 38.83	0	0	\$ -	\$ -
1,534	\$ 171.08	\$ 110.00	0	0	\$ -	\$ -
889	\$ 97.79	\$ 62.88	0	0	\$ -	\$ -
1,821	\$ 202.26	\$ 130.05	0	0	\$ -	\$ -
700	\$ 77.78	\$ 50.01	0	0	\$ -	\$ -

1,754	\$ 192.94	\$ 124.06	0	0	\$ -	\$ -
2,886	\$ 317.46	\$ 204.13	0	0	\$ -	\$ -
2,201	\$ 242.89	\$ 156.18	0	0	\$ -	\$ -
1,547	\$ 170.17	\$ 109.42	0	0	\$ -	\$ -
1,763	\$ 197.05	\$ 126.70	0	0	\$ -	\$ -
3,139	\$ 355.82	\$ 228.79	0	0	\$ -	\$ -
1,947	\$ 215.73	\$ 138.71	0	0	\$ -	\$ -
1,211	\$ 133.21	\$ 85.65	0	0	\$ -	\$ -
2,525	\$ 299.59	\$ 192.64	0	0	\$ -	\$ -
1,713	\$ 200.13	\$ 128.68	0	0	\$ -	\$ -
1,849	\$ 209.63	\$ 134.79	0	0	\$ -	\$ -
2,231	\$ 249.31	\$ 160.31	1	9	\$ 0.99	\$ 0.64
1,477	\$ 166.37	\$ 106.98	0	0	\$ -	\$ -
1,560	\$ 171.60	\$ 110.34	0	0	\$ -	\$ -
3,146	\$ 354.64	\$ 228.03	9	239	\$ 26.29	\$ 16.90
1,524	\$ 167.64	\$ 107.79	4	108	\$ 11.88	\$ 7.64
1,737	\$ 191.07	\$ 122.86	6	180	\$ 19.80	\$ 12.73
1,662	\$ 195.69	\$ 125.83	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12
1,893	\$ 210.18	\$ 135.15	0	0	\$ -	\$ -
2,038	\$ 224.18	\$ 144.15	0	0	\$ -	\$ -
352	\$ 38.72	\$ 24.90	0	0	\$ -	\$ -
1,982	\$ 221.92	\$ 142.69	0	0	\$ -	\$ -
83	\$ 9.13	\$ 5.87	0	0	\$ -	\$ -
1,906	\$ 209.66	\$ 134.81	0	0	\$ -	\$ -
3,406	\$ 380.12	\$ 244.42	1	3	\$ 0.33	\$ 0.21
308	\$ 33.88	\$ 21.78	0	0	\$ -	\$ -
4,045	\$ 451.97	\$ 290.62	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12
1,946	\$ 217.57	\$ 139.90	0	0	\$ -	\$ -
2,064	\$ 233.67	\$ 150.25	5	131	\$ 14.41	\$ 9.27
2,060	\$ 231.28	\$ 148.71	0	0	\$ -	\$ -
2,076	\$ 228.36	\$ 146.84	0	0	\$ -	\$ -
2,707	\$ 297.77	\$ 191.47	0	0	\$ -	\$ -
1,327	\$ 145.97	\$ 93.86	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12
1,141	\$ 127.46	\$ 81.96	5	150	\$ 16.50	\$ 10.61
1,607	\$ 195.88	\$ 125.95	0	0	\$ -	\$ -
2,716	\$ 351.02	\$ 225.71	6	108	\$ 11.88	\$ 7.64
1,996	\$ 231.65	\$ 148.95	5	143	\$ 15.73	\$ 10.11
3,895	\$ 454.58	\$ 292.29	3	71	\$ 7.81	\$ 5.02
2,087	\$ 229.57	\$ 147.61	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12
4,041	\$ 456.21	\$ 293.34	5	129	\$ 14.19	\$ 9.12
2,939	\$ 323.29	\$ 207.88	0	0	\$ -	\$ -
2,832	\$ 311.52	\$ 200.31	2	33	\$ 3.63	\$ 2.33
239	\$ 26.29	\$ 16.90	0	0	\$ -	\$ -
86	\$ 9.46	\$ 6.08	0	0	\$ -	\$ -
194	\$ 21.34	\$ 13.72	4	78	\$ 8.58	\$ 5.52
1,702	\$ 193.85	\$ 124.65	49	595	\$ 65.45	\$ 42.08
2,343	\$ 268.65	\$ 172.74	49	510	\$ 56.10	\$ 36.07
2,331	\$ 256.41	\$ 164.87	98	824	\$ 90.64	\$ 58.28
2,397	\$ 264.06	\$ 169.79	75	700	\$ 77.00	\$ 49.51
3,685	\$ 408.47	\$ 262.65	159	1,197	\$ 131.67	\$ 84.66
179	\$ 19.69	\$ 12.66	7	61	\$ 6.71	\$ 4.31
83	\$ 9.13	\$ 5.87	1	15	\$ 1.65	\$ 1.06
96	\$ 10.56	\$ 6.79	3	55	\$ 6.05	\$ 3.89
599	\$ 67.84	\$ 43.62	15	162	\$ 17.82	\$ 11.46
915	\$ 102.60	\$ 65.97	36	231	\$ 25.41	\$ 16.34

1,004	\$ 111.22	\$ 71.51	17	130	\$ 14.30	\$ 9.19
1,143	\$ 125.73	\$ 80.84	30	209	\$ 22.99	\$ 14.78
782	\$ 86.02	\$ 55.31	13	309	\$ 33.99	\$ 21.86
650	\$ 75.01	\$ 48.23	8	174	\$ 19.14	\$ 12.31
720	\$ 79.20	\$ 50.93	23	341	\$ 37.51	\$ 24.12
376	\$ 41.36	\$ 26.59	8	120	\$ 13.20	\$ 8.49
5,685	\$ 628.08	\$ 403.86	140	1,738	\$ 191.18	\$ 122.93
4,708	\$ 542.45	\$ 348.80	119	1,648	\$ 181.28	\$ 116.56
348	\$ 38.28	\$ 24.61	6	115	\$ 12.65	\$ 8.13
4,801	\$ 537.86	\$ 345.84	109	1,322	\$ 145.42	\$ 93.51
1,592	\$ 198.91	\$ 127.90	26	299	\$ 32.89	\$ 21.15
2,645	\$ 290.95	\$ 187.08	96	866	\$ 95.26	\$ 61.25
3,955	\$ 442.46	\$ 284.50	122	954	\$ 104.94	\$ 67.48
297	\$ 32.67	\$ 21.01	16	163	\$ 17.93	\$ 11.53
677	\$ 74.47	\$ 47.88	20	350	\$ 38.50	\$ 24.76
91	\$ 10.01	\$ 6.44	0	0	\$ -	\$ -
1,568	\$ 172.48	\$ 110.90	42	443	\$ 48.73	\$ 31.33
116	\$ 12.76	\$ 8.20	0	0	\$ -	\$ -
1,146	\$ 127.23	\$ 81.81	35	337	\$ 37.07	\$ 23.84
757	\$ 83.27	\$ 53.54	17	327	\$ 35.97	\$ 23.13
5,605	\$ 629.81	\$ 404.97	120	1,574	\$ 173.14	\$ 111.33
6,841	\$ 756.80	\$ 486.62	159	1,965	\$ 216.15	\$ 138.98
5,503	\$ 618.59	\$ 397.75	138	1,666	\$ 183.26	\$ 117.84
6,510	\$ 734.43	\$ 472.24	121	1,572	\$ 172.92	\$ 111.19
3,422	\$ 376.42	\$ 242.04	42	406	\$ 44.66	\$ 28.72
4,573	\$ 534.23	\$ 343.51	136	1,577	\$ 173.47	\$ 111.54
2,391	\$ 266.91	\$ 171.62	53	607	\$ 66.77	\$ 42.93
2,628	\$ 298.44	\$ 191.90	25	347	\$ 38.17	\$ 24.54
2,719	\$ 299.09	\$ 192.31	145	1,231	\$ 135.41	\$ 87.07
4,493	\$ 494.23	\$ 317.79	164	1,028	\$ 113.08	\$ 72.71
83	\$ 9.13	\$ 5.87	1	6	\$ 0.66	\$ 0.42
8	\$ 0.88	\$ 0.57	0	0	\$ -	\$ -
486	\$ 53.46	\$ 34.37	13	257	\$ 28.27	\$ 18.18
701	\$ 77.11	\$ 49.58	53	418	\$ 45.98	\$ 29.57
15	\$ 1.65	\$ 1.06	0	0	\$ -	\$ -
38	\$ 4.18	\$ 2.69	0	0	\$ -	\$ -
1,853	\$ 206.17	\$ 132.57	50	416	\$ 45.76	\$ 29.42
3,058	\$ 336.38	\$ 216.29	44	583	\$ 64.13	\$ 41.24
1,069	\$ 119.15	\$ 76.61	19	136	\$ 14.96	\$ 9.62
8,680	\$ 961.43	\$ 618.20	204	2,478	\$ 272.58	\$ 175.27
2,358	\$ 259.38	\$ 166.78	26	304	\$ 33.44	\$ 21.50
3,930	\$ 432.30	\$ 277.97	132	1,428	\$ 157.08	\$ 101.00
4,069	\$ 459.29	\$ 295.32	142	1,773	\$ 195.03	\$ 125.40
1,141	\$ 125.51	\$ 80.70	44	555	\$ 61.05	\$ 39.26
1,798	\$ 197.78	\$ 127.17	64	656	\$ 72.16	\$ 46.40
2,537	\$ 279.07	\$ 179.44	100	1,348	\$ 148.28	\$ 95.34
6,828	\$ 751.08	\$ 482.94	128	1,780	\$ 195.80	\$ 125.90
4,894	\$ 538.34	\$ 346.15	114	1,427	\$ 156.97	\$ 100.93
1,665	\$ 183.15	\$ 117.77	0	0	\$ -	\$ -
1,981	\$ 217.91	\$ 140.12	0	0	\$ -	\$ -
1,010	\$ 111.10	\$ 71.44	0	0	\$ -	\$ -
1,290	\$ 141.90	\$ 91.24	0	0	\$ -	\$ -
1,144	\$ 125.84	\$ 80.92	0	0	\$ -	\$ -
1,119	\$ 123.09	\$ 79.15	1	28	\$ 3.08	\$ 1.98
1,509	\$ 165.99	\$ 106.73	0	0	\$ -	\$ -

499	\$ 54.89	\$ 35.29	0	0	\$ -	\$ -
1,368	\$ 150.48	\$ 96.76	0	0	\$ -	\$ -
1,556	\$ 171.16	\$ 110.06	0	0	\$ -	\$ -
1,093	\$ 120.23	\$ 77.31	0	0	\$ -	\$ -
1,256	\$ 138.16	\$ 88.84	0	0	\$ -	\$ -
51	\$ 5.61	\$ 3.61	0	0	\$ -	\$ -
158	\$ 17.38	\$ 11.18	0	0	\$ -	\$ -
1,470	\$ 161.70	\$ 103.97	0	0	\$ -	\$ -
1,541	\$ 169.51	\$ 108.99	0	0	\$ -	\$ -
1,553	\$ 170.83	\$ 109.84	0	0	\$ -	\$ -
2,075	\$ 228.25	\$ 146.76	0	0	\$ -	\$ -
2,813	\$ 309.43	\$ 198.96	0	0	\$ -	\$ -
2,293	\$ 257.69	\$ 165.69	4	32	\$ 3.52	\$ 2.26
2,333	\$ 263.65	\$ 169.53	1	25	\$ 2.75	\$ 1.77
1,994	\$ 219.34	\$ 141.04	1	23	\$ 2.53	\$ 1.63
2,237	\$ 258.16	\$ 166.00	9	68	\$ 7.48	\$ 4.81
2,643	\$ 290.73	\$ 186.94	0	0	\$ -	\$ -
2,485	\$ 273.35	\$ 175.76	1	1	\$ 0.11	\$ 0.07
2,286	\$ 251.46	\$ 161.69	1	5	\$ 0.55	\$ 0.35
3,028	\$ 340.10	\$ 218.68	3	23	\$ 2.53	\$ 1.63
2,604	\$ 291.12	\$ 187.19	1	5	\$ 0.55	\$ 0.35
2,467	\$ 271.37	\$ 174.49	5	20	\$ 2.20	\$ 1.41
3,002	\$ 330.22	\$ 212.33	2	33	\$ 3.63	\$ 2.33
2,349	\$ 258.39	\$ 166.14	2	4	\$ 0.44	\$ 0.28
2,355	\$ 259.05	\$ 166.57	1	6	\$ 0.66	\$ 0.42
1,877	\$ 206.47	\$ 132.76	0	0	\$ -	\$ -
1,297	\$ 142.67	\$ 91.74	0	0	\$ -	\$ -
3,340	\$ 368.18	\$ 236.74	0	0	\$ -	\$ -
3,122	\$ 343.42	\$ 220.82	0	0	\$ -	\$ -
1,967	\$ 216.37	\$ 139.13	0	0	\$ -	\$ -
5,189	\$ 575.86	\$ 370.28	39	834	\$ 91.74	\$ 58.99
1,533	\$ 168.63	\$ 108.43	0	0	\$ -	\$ -
1,548	\$ 170.28	\$ 109.49	0	0	\$ -	\$ -
3,075	\$ 338.25	\$ 217.49	0	0	\$ -	\$ -
2,438	\$ 268.18	\$ 172.44	0	0	\$ -	\$ -
3,901	\$ 451.73	\$ 290.46	1	3	\$ 0.33	\$ 0.21
3,001	\$ 345.32	\$ 222.04	2	8	\$ 0.88	\$ 0.57
2,009	\$ 231.91	\$ 149.12	0	0	\$ -	\$ -
2,482	\$ 276.92	\$ 178.06	0	0	\$ -	\$ -
3,300	\$ 366.51	\$ 235.67	0	0	\$ -	\$ -
3,182	\$ 367.18	\$ 236.10	0	0	\$ -	\$ -
1,709	\$ 187.99	\$ 120.88	0	0	\$ -	\$ -
2,364	\$ 267.06	\$ 171.72	0	0	\$ -	\$ -
1,796	\$ 202.63	\$ 130.29	0	0	\$ -	\$ -
1,802	\$ 198.22	\$ 127.46	0	0	\$ -	\$ -
1,999	\$ 224.96	\$ 144.65	0	0	\$ -	\$ -
2,185	\$ 240.35	\$ 154.55	0	0	\$ -	\$ -
837	\$ 92.07	\$ 59.20	0	0	\$ -	\$ -
2,362	\$ 259.82	\$ 167.06	0	0	\$ -	\$ -
2,009	\$ 224.89	\$ 144.60	0	0	\$ -	\$ -
1,411	\$ 158.33	\$ 101.81	0	0	\$ -	\$ -
2,315	\$ 266.35	\$ 171.26	0	0	\$ -	\$ -
1,765	\$ 194.15	\$ 124.84	0	0	\$ -	\$ -
2,202	\$ 243.78	\$ 156.75	0	0	\$ -	\$ -
1,656	\$ 182.16	\$ 117.13	0	0	\$ -	\$ -

2,908	\$ 319.88	\$ 205.68	0	0	\$ -	\$ -
1,749	\$ 194.73	\$ 125.21	0	0	\$ -	\$ -
1,641	\$ 180.51	\$ 116.07	0	0	\$ -	\$ -
2,365	\$ 267.17	\$ 171.79	0	0	\$ -	\$ -
1,554	\$ 170.94	\$ 109.91	0	0	\$ -	\$ -
2,002	\$ 244.40	\$ 157.15	0	0	\$ -	\$ -
963	\$ 107.88	\$ 69.37	0	0	\$ -	\$ -
425	\$ 46.75	\$ 30.06	0	0	\$ -	\$ -
2,709	\$ 297.99	\$ 191.61	0	0	\$ -	\$ -
1,299	\$ 142.89	\$ 91.88	0	0	\$ -	\$ -
2,151	\$ 236.61	\$ 152.14	4	42	\$ 4.62	\$ 2.97
3,012	\$ 331.32	\$ 213.04	0	0	\$ -	\$ -
4,457	\$ 496.90	\$ 319.51	7	131	\$ 14.41	\$ 9.27
2,555	\$ 281.05	\$ 180.72	0	0	\$ -	\$ -
2,219	\$ 244.09	\$ 156.95	1	13	\$ 1.43	\$ 0.92
1,665	\$ 185.49	\$ 119.27	0	0	\$ -	\$ -
3,036	\$ 347.61	\$ 223.51	0	0	\$ -	\$ -
1,392	\$ 155.07	\$ 99.71	0	0	\$ -	\$ -
3,439	\$ 378.29	\$ 243.24	0	0	\$ -	\$ -
2,051	\$ 225.61	\$ 145.07	0	0	\$ -	\$ -
3,390	\$ 374.85	\$ 241.03	7	149	\$ 16.39	\$ 10.54
1,721	\$ 190.87	\$ 122.73	0	0	\$ -	\$ -
2,302	\$ 253.22	\$ 162.82	0	0	\$ -	\$ -
3,242	\$ 366.76	\$ 235.83	0	0	\$ -	\$ -
2,437	\$ 275.87	\$ 177.38	0	0	\$ -	\$ -
1,391	\$ 153.01	\$ 98.39	0	0	\$ -	\$ -
2,377	\$ 261.47	\$ 168.13	0	0	\$ -	\$ -
2,410	\$ 265.10	\$ 170.46	0	0	\$ -	\$ -
2,150	\$ 236.50	\$ 152.07	0	0	\$ -	\$ -
1,987	\$ 225.98	\$ 145.31	0	0	\$ -	\$ -
3,038	\$ 348.22	\$ 223.91	0	0	\$ -	\$ -
1,522	\$ 172.10	\$ 110.66	1	1	\$ 0.11	\$ 0.07
2,326	\$ 255.86	\$ 164.52	0	0	\$ -	\$ -
2,117	\$ 232.87	\$ 149.74	0	0	\$ -	\$ -
1,740	\$ 194.52	\$ 125.08	2	5	\$ 0.55	\$ 0.35
972	\$ 106.92	\$ 68.75	0	0	\$ -	\$ -
749	\$ 82.39	\$ 52.98	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
1	\$ 0.11	\$ 0.07	0	0	\$ -	\$ -
835	\$ 91.85	\$ 59.06	0	0	\$ -	\$ -
1,811	\$ 199.21	\$ 128.09	0	0	\$ -	\$ -
2,106	\$ 249.21	\$ 160.24	0	0	\$ -	\$ -
2,675	\$ 302.44	\$ 194.47	0	0	\$ -	\$ -
3,338	\$ 367.18	\$ 236.10	0	0	\$ -	\$ -
1,730	\$ 190.30	\$ 122.36	0	0	\$ -	\$ -
2,402	\$ 264.22	\$ 169.89	0	0	\$ -	\$ -
1,998	\$ 219.78	\$ 141.32	0	0	\$ -	\$ -
1,446	\$ 159.06	\$ 102.28	0	0	\$ -	\$ -
3,134	\$ 344.74	\$ 221.67	35	344	\$ 37.84	\$ 24.33
160	\$ 17.60	\$ 11.32	0	0	\$ -	\$ -
2,650	\$ 293.84	\$ 188.94	30	365	\$ 40.15	\$ 25.82
2,598	\$ 285.78	\$ 183.76	24	286	\$ 31.46	\$ 20.23
2,628	\$ 289.08	\$ 185.88	23	259	\$ 28.49	\$ 18.32
2,911	\$ 320.21	\$ 205.90	23	282	\$ 31.02	\$ 19.95
1,615	\$ 177.65	\$ 114.23	0	0	\$ -	\$ -

1,444	\$ 158.84	\$ 102.13	0	0	\$ -	\$ -
963	\$ 105.93	\$ 68.11	0	0	\$ -	\$ -
270	\$ 29.70	\$ 19.10	0	0	\$ -	\$ -
2,204	\$ 242.44	\$ 155.89	0	0	\$ -	\$ -
1,017	\$ 111.87	\$ 71.93	0	0	\$ -	\$ -
1,370	\$ 150.70	\$ 96.90	0	0	\$ -	\$ -
1,219	\$ 134.09	\$ 86.22	0	0	\$ -	\$ -
2,518	\$ 276.98	\$ 178.10	0	0	\$ -	\$ -
1,185	\$ 130.35	\$ 83.82	0	0	\$ -	\$ -
1,509	\$ 165.99	\$ 106.73	0	0	\$ -	\$ -
2,620	\$ 288.20	\$ 185.31	0	0	\$ -	\$ -
1,102	\$ 121.22	\$ 77.94	0	0	\$ -	\$ -
2,828	\$ 311.08	\$ 200.02	0	0	\$ -	\$ -
1,109	\$ 121.99	\$ 78.44	0	0	\$ -	\$ -
1,968	\$ 216.48	\$ 139.20	0	0	\$ -	\$ -
1,779	\$ 195.69	\$ 125.83	0	0	\$ -	\$ -
1,901	\$ 209.11	\$ 134.46	0	0	\$ -	\$ -
2,272	\$ 249.92	\$ 160.70	0	0	\$ -	\$ -
2,573	\$ 283.03	\$ 181.99	0	0	\$ -	\$ -
995	\$ 109.45	\$ 70.38	0	0	\$ -	\$ -
1,686	\$ 185.46	\$ 119.25	0	0	\$ -	\$ -
970	\$ 106.70	\$ 68.61	0	0	\$ -	\$ -
799	\$ 87.89	\$ 56.51	0	0	\$ -	\$ -
2,731	\$ 300.41	\$ 193.16	9	73	\$ 8.03	\$ 5.16
2,369	\$ 260.59	\$ 167.56	5	59	\$ 6.49	\$ 4.17
3,344	\$ 367.84	\$ 236.52	2	40	\$ 4.40	\$ 2.83
1,244	\$ 136.84	\$ 87.99	0	0	\$ -	\$ -
3,353	\$ 368.83	\$ 237.16	1	4	\$ 0.44	\$ 0.28
2,449	\$ 269.39	\$ 173.22	2	33	\$ 3.63	\$ 2.33
4,148	\$ 456.28	\$ 293.39	74	954	\$ 104.94	\$ 67.48
2,314	\$ 254.54	\$ 163.67	64	637	\$ 70.07	\$ 45.06
1,364	\$ 150.04	\$ 96.48	48	464	\$ 51.04	\$ 32.82
2,893	\$ 330.32	\$ 212.40	60	622	\$ 68.42	\$ 43.99
2,562	\$ 281.82	\$ 181.21	86	829	\$ 91.19	\$ 58.64
4,261	\$ 468.71	\$ 301.38	100	750	\$ 82.50	\$ 53.05
5,514	\$ 606.54	\$ 390.01	83	1,393	\$ 153.23	\$ 98.53
4,974	\$ 547.14	\$ 351.81	136	1,561	\$ 171.71	\$ 110.41
4,285	\$ 471.35	\$ 303.08	77	1,000	\$ 110.00	\$ 70.73
4,249	\$ 468.17	\$ 301.03	155	1,784	\$ 196.24	\$ 126.18
4,774	\$ 525.14	\$ 337.67	154	2,081	\$ 228.91	\$ 147.19
6,866	\$ 769.69	\$ 494.91	228	3,042	\$ 334.62	\$ 215.16
3,671	\$ 410.44	\$ 263.91	97	1,136	\$ 124.96	\$ 80.35
828	\$ 91.08	\$ 58.56	36	345	\$ 37.95	\$ 24.40
4,205	\$ 469.18	\$ 301.68	82	1,261	\$ 138.71	\$ 89.19
3,176	\$ 349.36	\$ 224.64	124	1,425	\$ 156.75	\$ 100.79
3,821	\$ 420.31	\$ 270.26	123	1,445	\$ 158.95	\$ 102.20
2,922	\$ 328.83	\$ 211.44	103	1,021	\$ 112.31	\$ 72.22
2,986	\$ 337.43	\$ 216.97	99	863	\$ 94.93	\$ 61.04
3,194	\$ 351.34	\$ 225.91	127	1,204	\$ 132.44	\$ 85.16
3,466	\$ 381.26	\$ 245.15	158	1,506	\$ 165.66	\$ 106.52
2,285	\$ 251.35	\$ 161.62	71	700	\$ 77.00	\$ 49.51

Nevada DOC

Facility Commission Statement

INTRALATA/INTRASTATE				INTERLATA/INTRASTATE		
Messages	Minutes	Revenue	Commission	Messages	Minutes	Revenue
36,561	357,425	\$ 39,316.75	\$ 25,280.67	23,745	257,839	\$ 28,362.29
44	511	\$ 56.21	\$ 36.14	279	2,831	\$ 311.41
32	294	\$ 32.34	\$ 20.79	205	2,304	\$ 253.44
32	276	\$ 30.36	\$ 19.52	25	181	\$ 19.91
17	123	\$ 13.53	\$ 8.70	143	1,011	\$ 111.21
24	219	\$ 24.09	\$ 15.49	146	1,095	\$ 120.45
18	287	\$ 31.57	\$ 20.30	11	70	\$ 7.70
1	17	\$ 1.87	\$ 1.20	4	75	\$ 8.25
0	0	\$ -	\$ -	2	29	\$ 3.19
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	24	\$ 2.64
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	8	72	\$ 7.92
3	68	\$ 7.48	\$ 4.81	11	65	\$ 7.15
1	30	\$ 3.30	\$ 2.12	17	178	\$ 19.58
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	33	390	\$ 42.90
0	0	\$ -	\$ -	72	995	\$ 109.45
4	44	\$ 4.84	\$ 3.11	30	297	\$ 32.67
0	0	\$ -	\$ -	11	116	\$ 12.76
0	0	\$ -	\$ -	13	128	\$ 14.08
0	0	\$ -	\$ -	1	5	\$ 0.55
0	0	\$ -	\$ -	2	28	\$ 3.08
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
20	163	\$ 17.93	\$ 11.53	81	1,122	\$ 123.42
0	0	\$ -	\$ -	3	29	\$ 3.19
1	5	\$ 0.55	\$ 0.35	5	44	\$ 4.84
29	154	\$ 16.94	\$ 10.89	80	1,066	\$ 117.26
1	3	\$ 0.33	\$ 0.21	5	36	\$ 3.96
18	228	\$ 25.08	\$ 16.13	198	2,189	\$ 240.79
9	72	\$ 7.92	\$ 5.09	212	2,249	\$ 247.39
22	194	\$ 21.34	\$ 13.72	207	2,324	\$ 255.64
8	94	\$ 10.34	\$ 6.65	193	2,300	\$ 253.00
6	53	\$ 5.83	\$ 3.75	176	1,563	\$ 171.93

13	116	\$	12.76	\$	8.20	180	1,914	\$	210.54
12	120	\$	13.20	\$	8.49	93	1,076	\$	118.36
43	495	\$	54.45	\$	35.01	114	1,039	\$	114.29
2	26	\$	2.86	\$	1.84	142	1,578	\$	173.58
66	680	\$	74.80	\$	48.10	93	979	\$	107.69
3	29	\$	3.19	\$	2.05	118	1,350	\$	148.50
12	167	\$	18.37	\$	11.81	62	645	\$	70.95
30	371	\$	40.81	\$	26.24	67	610	\$	67.10
3	45	\$	4.95	\$	3.18	64	709	\$	77.99
6	79	\$	8.69	\$	5.59	44	415	\$	45.65
10	126	\$	13.86	\$	8.91	51	459	\$	50.49
9	95	\$	10.45	\$	6.72	59	567	\$	62.37
24	257	\$	28.27	\$	18.18	60	566	\$	62.26
16	187	\$	20.57	\$	13.23	68	770	\$	84.70
8	62	\$	6.82	\$	4.39	196	1,760	\$	193.60
8	75	\$	8.25	\$	5.30	78	851	\$	93.61
28	316	\$	34.76	\$	22.35	111	1,091	\$	120.01
21	210	\$	23.10	\$	14.85	76	717	\$	78.87
2	16	\$	1.76	\$	1.13	9	79	\$	8.69
20	207	\$	22.77	\$	14.64	87	869	\$	95.59
4	26	\$	2.86	\$	1.84	94	907	\$	99.77
8	103	\$	11.33	\$	7.29	101	1,046	\$	115.06
27	365	\$	40.15	\$	25.82	112	1,031	\$	113.41
28	307	\$	33.77	\$	21.71	61	628	\$	69.08
8	87	\$	9.57	\$	6.15	98	1,086	\$	119.46
11	88	\$	9.68	\$	6.22	82	858	\$	94.38
26	349	\$	38.39	\$	24.68	77	702	\$	77.22
23	182	\$	20.02	\$	12.87	62	688	\$	75.68
4	38	\$	4.18	\$	2.69	97	1,047	\$	115.17
4	39	\$	4.29	\$	2.76	70	860	\$	94.60
62	667	\$	73.37	\$	47.18	120	1,263	\$	138.93
32	282	\$	31.02	\$	19.95	65	644	\$	70.84
17	131	\$	14.41	\$	9.27	72	739	\$	81.29
32	446	\$	49.06	\$	31.55	77	692	\$	76.12
6	62	\$	6.82	\$	4.39	41	380	\$	41.80
0	0	\$	-	\$	-	58	876	\$	96.36
0	0	\$	-	\$	-	8	120	\$	13.20
0	0	\$	-	\$	-	20	225	\$	24.75
0	0	\$	-	\$	-	16	191	\$	21.01
0	0	\$	-	\$	-	16	173	\$	19.03
0	0	\$	-	\$	-	25	291	\$	32.01
0	0	\$	-	\$	-	25	311	\$	34.21
0	0	\$	-	\$	-	53	560	\$	61.60
0	0	\$	-	\$	-	2	16	\$	1.76
5	64	\$	7.04	\$	4.53	28	274	\$	30.14
0	0	\$	-	\$	-	35	313	\$	34.43
1	11	\$	1.21	\$	0.78	42	440	\$	48.40
11	159	\$	17.49	\$	11.25	59	534	\$	58.74
3	9	\$	0.99	\$	0.64	32	310	\$	34.10
3	20	\$	2.20	\$	1.41	46	475	\$	52.25
0	0	\$	-	\$	-	11	111	\$	12.21
12	183	\$	20.13	\$	12.94	35	363	\$	39.93
0	0	\$	-	\$	-	4	44	\$	4.84
1	5	\$	0.55	\$	0.35	89	1,106	\$	121.66
2	21	\$	2.31	\$	1.49	57	773	\$	85.03

1	4	\$	0.44	\$	0.28	2	7	\$	0.77
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
3	8	\$	0.88	\$	0.57	1	8	\$	0.88
3	34	\$	3.74	\$	2.40	6	43	\$	4.73
2	18	\$	1.98	\$	1.27	46	399	\$	43.89
1	12	\$	1.32	\$	0.85	4	31	\$	3.41
0	0	\$	-	\$	-	4	40	\$	4.40
0	0	\$	-	\$	-	2	20	\$	2.20
0	0	\$	-	\$	-	3	14	\$	1.54
11	204	\$	22.44	\$	14.43	17	226	\$	24.86
1	15	\$	1.65	\$	1.06	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	4	60	\$	6.60
0	0	\$	-	\$	-	2	21	\$	2.31
0	0	\$	-	\$	-	15	83	\$	9.13
0	0	\$	-	\$	-	36	263	\$	28.93
0	0	\$	-	\$	-	5	45	\$	4.95
32	267	\$	29.37	\$	18.88	7	91	\$	10.01
1	4	\$	0.44	\$	0.28	22	205	\$	22.55
0	0	\$	-	\$	-	7	43	\$	4.73
0	0	\$	-	\$	-	10	64	\$	7.04
0	0	\$	-	\$	-	39	370	\$	40.70
7	73	\$	8.03	\$	5.16	45	460	\$	50.60
3	52	\$	5.72	\$	3.68	49	508	\$	55.88
0	0	\$	-	\$	-	2	26	\$	2.86
0	0	\$	-	\$	-	5	72	\$	7.92
3	32	\$	3.52	\$	2.26	12	118	\$	12.98
1	5	\$	0.55	\$	0.35	30	335	\$	36.85
6	42	\$	4.62	\$	2.97	30	228	\$	25.08
1	10	\$	1.10	\$	0.71	58	563	\$	61.93
0	0	\$	-	\$	-	14	90	\$	9.90
0	0	\$	-	\$	-	13	117	\$	12.87
0	0	\$	-	\$	-	8	51	\$	5.61
0	0	\$	-	\$	-	11	130	\$	14.30
0	0	\$	-	\$	-	3	44	\$	4.84
0	0	\$	-	\$	-	2	27	\$	2.97
5	121	\$	13.31	\$	8.56	57	581	\$	63.91
13	219	\$	24.09	\$	15.49	58	550	\$	60.50
1	5	\$	0.55	\$	0.35	87	746	\$	82.06
0	0	\$	-	\$	-	12	200	\$	22.00
0	0	\$	-	\$	-	1	2	\$	0.22
0	0	\$	-	\$	-	21	205	\$	22.55
2	12	\$	1.32	\$	0.85	122	966	\$	106.26
0	0	\$	-	\$	-	29	353	\$	38.83
20	93	\$	10.23	\$	6.58	15	139	\$	15.29
17	110	\$	12.10	\$	7.78	23	119	\$	13.09
18	86	\$	9.46	\$	6.08	14	63	\$	6.93
1	4	\$	0.44	\$	0.28	50	460	\$	50.60
0	0	\$	-	\$	-	43	339	\$	37.29
0	0	\$	-	\$	-	97	743	\$	81.73
0	0	\$	-	\$	-	15	226	\$	24.86
1	8	\$	0.88	\$	0.57	21	233	\$	25.63
0	0	\$	-	\$	-	19	122	\$	13.42
0	0	\$	-	\$	-	17	130	\$	14.30
5	54	\$	5.94	\$	3.82	20	173	\$	19.03
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-

0	0	\$ -	\$ -	5	59	\$ 6.49
0	0	\$ -	\$ -	6	65	\$ 7.15
0	0	\$ -	\$ -	9	95	\$ 10.45
51	339	\$ 37.29	\$ 23.98	84	873	\$ 96.03
74	583	\$ 64.13	\$ 41.24	62	643	\$ 70.73
41	283	\$ 31.13	\$ 20.02	20	187	\$ 20.57
26	251	\$ 27.61	\$ 17.75	150	1,568	\$ 172.48
22	128	\$ 14.08	\$ 9.05	20	164	\$ 18.04
24	204	\$ 22.44	\$ 14.43	191	1,627	\$ 178.97
44	415	\$ 45.65	\$ 29.35	2	3	\$ 0.33
146	1,299	\$ 142.89	\$ 91.88	0	0	\$ -
21	181	\$ 19.91	\$ 12.80	0	0	\$ -
31	242	\$ 26.62	\$ 17.12	2	15	\$ 1.65
56	603	\$ 66.33	\$ 42.65	4	17	\$ 1.87
151	1,519	\$ 167.09	\$ 107.44	1	2	\$ 0.22
43	473	\$ 52.03	\$ 33.46	0	0	\$ -
40	378	\$ 41.58	\$ 26.74	5	62	\$ 6.82
69	825	\$ 90.75	\$ 58.35	2	15	\$ 1.65
55	546	\$ 60.06	\$ 38.62	0	0	\$ -
65	691	\$ 76.01	\$ 48.87	7	107	\$ 11.77
46	530	\$ 58.30	\$ 37.49	4	24	\$ 2.64
57	392	\$ 43.12	\$ 27.73	1	24	\$ 2.64
69	691	\$ 76.01	\$ 48.87	3	19	\$ 2.09
45	585	\$ 64.35	\$ 41.38	0	0	\$ -
17	182	\$ 20.02	\$ 12.87	0	0	\$ -
51	487	\$ 53.57	\$ 34.45	2	34	\$ 3.74
102	1,106	\$ 121.66	\$ 78.23	0	0	\$ -
106	924	\$ 101.64	\$ 65.35	1	7	\$ 0.77
27	172	\$ 18.92	\$ 12.17	0	0	\$ -
38	396	\$ 43.56	\$ 28.01	0	0	\$ -
62	535	\$ 58.85	\$ 37.84	4	44	\$ 4.84
50	432	\$ 47.52	\$ 30.56	2	7	\$ 0.77
29	219	\$ 24.09	\$ 15.49	7	17	\$ 1.87
133	1,451	\$ 159.61	\$ 102.63	0	0	\$ -
108	1,065	\$ 117.15	\$ 75.33	8	76	\$ 8.36
69	865	\$ 95.15	\$ 61.18	2	19	\$ 2.09
72	528	\$ 58.08	\$ 37.35	6	87	\$ 9.57
115	1,550	\$ 170.50	\$ 109.63	0	0	\$ -
37	339	\$ 37.29	\$ 23.98	0	0	\$ -
27	434	\$ 47.74	\$ 30.70	3	42	\$ 4.62
70	870	\$ 95.70	\$ 61.54	2	14	\$ 1.54
123	1,508	\$ 165.88	\$ 106.66	8	147	\$ 16.17
216	1,714	\$ 188.54	\$ 121.23	0	0	\$ -
73	742	\$ 81.62	\$ 52.48	4	50	\$ 5.50
28	103	\$ 11.33	\$ 7.29	0	0	\$ -
42	396	\$ 43.56	\$ 28.01	0	0	\$ -
85	680	\$ 74.80	\$ 48.10	26	207	\$ 22.77
105	1,407	\$ 154.77	\$ 99.52	14	209	\$ 22.99
50	410	\$ 45.10	\$ 29.00	3	17	\$ 1.87
22	166	\$ 18.26	\$ 11.74	1	26	\$ 2.86
38	430	\$ 47.30	\$ 30.41	1	3	\$ 0.33
69	627	\$ 68.97	\$ 44.35	2	14	\$ 1.54
89	800	\$ 88.00	\$ 56.58	2	13	\$ 1.43
72	648	\$ 71.28	\$ 45.83	27	508	\$ 55.88
75	1,132	\$ 124.52	\$ 80.07	6	45	\$ 4.95

53	649	\$ 71.39	\$ 45.90	4	72	\$ 7.92
26	280	\$ 30.80	\$ 19.80	2	37	\$ 4.07
109	1,072	\$ 117.92	\$ 75.82	13	191	\$ 21.01
44	583	\$ 64.13	\$ 41.24	6	31	\$ 3.41
58	618	\$ 67.98	\$ 43.71	5	28	\$ 3.08
68	911	\$ 100.21	\$ 64.44	0	0	\$ -
164	1,714	\$ 188.54	\$ 121.23	4	35	\$ 3.85
49	531	\$ 58.41	\$ 37.56	2	3	\$ 0.33
47	498	\$ 54.78	\$ 35.22	3	55	\$ 6.05
55	619	\$ 68.09	\$ 43.78	16	83	\$ 9.13
26	255	\$ 28.05	\$ 18.04	0	0	\$ -
59	660	\$ 72.60	\$ 46.68	8	56	\$ 6.16
74	663	\$ 72.93	\$ 46.89	23	158	\$ 17.38
82	646	\$ 71.06	\$ 45.69	9	51	\$ 5.61
62	566	\$ 62.26	\$ 40.03	2	4	\$ 0.44
81	669	\$ 73.59	\$ 47.32	4	75	\$ 8.25
41	401	\$ 44.11	\$ 28.36	0	0	\$ -
93	937	\$ 103.07	\$ 66.27	0	0	\$ -
106	1,118	\$ 122.98	\$ 79.08	0	0	\$ -
147	1,363	\$ 149.93	\$ 96.40	17	196	\$ 21.56
63	540	\$ 59.40	\$ 38.19	10	96	\$ 10.56
136	1,430	\$ 157.30	\$ 101.14	2	24	\$ 2.64
77	976	\$ 107.36	\$ 69.03	0	0	\$ -
32	333	\$ 36.63	\$ 23.55	2	11	\$ 1.21
25	357	\$ 39.27	\$ 25.25	2	15	\$ 1.65
76	620	\$ 68.20	\$ 43.85	7	158	\$ 17.38
36	381	\$ 41.91	\$ 26.95	0	0	\$ -
78	847	\$ 93.17	\$ 59.91	18	143	\$ 15.73
75	569	\$ 62.59	\$ 40.25	3	28	\$ 3.08
122	993	\$ 109.23	\$ 70.23	20	148	\$ 16.28
58	605	\$ 66.55	\$ 42.79	0	0	\$ -
104	1,339	\$ 147.29	\$ 94.71	15	151	\$ 16.61
83	747	\$ 82.17	\$ 52.84	4	22	\$ 2.42
41	423	\$ 46.53	\$ 29.92	0	0	\$ -
241	1,699	\$ 186.89	\$ 120.17	3	6	\$ 0.66
55	653	\$ 71.83	\$ 46.19	5	57	\$ 6.27
57	623	\$ 68.53	\$ 44.06	2	14	\$ 1.54
57	534	\$ 58.74	\$ 37.77	1	16	\$ 1.76
91	771	\$ 84.81	\$ 54.53	3	65	\$ 7.15
90	797	\$ 87.67	\$ 56.37	29	442	\$ 48.62
167	1,503	\$ 165.33	\$ 106.31	4	33	\$ 3.63
128	1,095	\$ 120.45	\$ 77.45	2	6	\$ 0.66
130	1,054	\$ 115.94	\$ 74.55	1	6	\$ 0.66
142	1,103	\$ 121.33	\$ 78.02	0	0	\$ -
117	808	\$ 88.88	\$ 57.15	1	5	\$ 0.55
85	507	\$ 55.77	\$ 35.86	2	6	\$ 0.66
112	875	\$ 96.25	\$ 61.89	0	0	\$ -
72	584	\$ 64.24	\$ 41.31	1	17	\$ 1.87
174	1,362	\$ 149.82	\$ 96.33	1	5	\$ 0.55
55	465	\$ 51.15	\$ 32.89	4	44	\$ 4.84
115	1,077	\$ 118.47	\$ 76.18	3	28	\$ 3.08
59	678	\$ 74.58	\$ 47.95	3	30	\$ 3.30
102	960	\$ 105.60	\$ 67.90	16	232	\$ 25.52
171	1,173	\$ 129.03	\$ 82.97	5	33	\$ 3.63
49	570	\$ 62.70	\$ 40.32	2	14	\$ 1.54

75	745	\$ 81.95	\$ 52.69	9	33	\$ 3.63
45	447	\$ 49.17	\$ 31.62	6	28	\$ 3.08
82	690	\$ 75.90	\$ 48.80	18	188	\$ 20.68
104	1,159	\$ 127.49	\$ 81.98	0	0	\$ -
67	728	\$ 80.08	\$ 51.49	3	32	\$ 3.52
78	778	\$ 85.58	\$ 55.03	4	41	\$ 4.51
53	502	\$ 55.22	\$ 35.51	0	0	\$ -
105	739	\$ 81.29	\$ 52.27	0	0	\$ -
121	907	\$ 99.77	\$ 64.15	18	126	\$ 13.86
173	1,342	\$ 147.62	\$ 94.92	0	0	\$ -
75	525	\$ 57.75	\$ 37.13	2	33	\$ 3.63
82	737	\$ 81.07	\$ 52.13	1	2	\$ 0.22
137	962	\$ 105.82	\$ 68.04	0	0	\$ -
9	80	\$ 8.80	\$ 5.66	0	0	\$ -
125	607	\$ 66.77	\$ 42.93	2	5	\$ 0.55
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
53	535	\$ 58.85	\$ 37.84	3	63	\$ 6.93
29	287	\$ 31.57	\$ 20.30	0	0	\$ -
103	828	\$ 91.08	\$ 58.56	13	158	\$ 17.38
72	638	\$ 70.18	\$ 45.13	8	111	\$ 12.21
97	835	\$ 91.85	\$ 59.06	4	46	\$ 5.06
37	341	\$ 37.51	\$ 24.12	2	24	\$ 2.64
80	874	\$ 96.14	\$ 61.82	8	63	\$ 6.93
41	421	\$ 46.31	\$ 29.78	17	180	\$ 19.80
95	976	\$ 107.36	\$ 69.03	21	470	\$ 51.70
40	208	\$ 22.88	\$ 14.71	0	0	\$ -
197	1,816	\$ 199.76	\$ 128.45	4	35	\$ 3.85
112	833	\$ 91.63	\$ 58.92	0	0	\$ -
39	319	\$ 35.09	\$ 22.56	3	23	\$ 2.53
60	647	\$ 71.17	\$ 45.76	0	0	\$ -
26	300	\$ 33.00	\$ 21.22	1	30	\$ 3.30
138	982	\$ 108.02	\$ 69.46	9	55	\$ 6.05
38	495	\$ 54.45	\$ 35.01	1	6	\$ 0.66
154	984	\$ 108.24	\$ 69.60	4	25	\$ 2.75
6	60	\$ 6.60	\$ 4.24	0	0	\$ -
105	1,122	\$ 123.42	\$ 79.36	1	15	\$ 1.65
130	1,400	\$ 154.00	\$ 99.02	0	0	\$ -
149	1,254	\$ 137.94	\$ 88.70	0	0	\$ -
29	369	\$ 40.59	\$ 26.10	3	77	\$ 8.47
107	1,217	\$ 133.87	\$ 86.08	4	41	\$ 4.51
149	1,456	\$ 160.16	\$ 102.98	10	110	\$ 12.10
102	1,090	\$ 119.90	\$ 77.10	5	51	\$ 5.61
47	432	\$ 47.52	\$ 30.56	2	29	\$ 3.19
28	238	\$ 26.18	\$ 16.83	14	211	\$ 23.21
153	1,428	\$ 157.08	\$ 101.00	6	34	\$ 3.74
173	1,781	\$ 195.91	\$ 125.97	3	10	\$ 1.10
199	2,071	\$ 227.81	\$ 146.48	1	22	\$ 2.42
115	1,156	\$ 127.16	\$ 81.76	2	9	\$ 0.99
119	1,127	\$ 123.97	\$ 79.71	9	53	\$ 5.83
96	867	\$ 95.37	\$ 61.32	0	0	\$ -
107	970	\$ 106.70	\$ 68.61	0	0	\$ -
53	514	\$ 56.54	\$ 36.36	1	1	\$ 0.11
45	394	\$ 43.34	\$ 27.87	4	31	\$ 3.41
63	558	\$ 61.38	\$ 39.47	5	35	\$ 3.85
69	623	\$ 68.53	\$ 44.06	6	70	\$ 7.70

62	553	\$ 60.83	\$ 39.11	2	12	\$ 1.32
58	593	\$ 65.23	\$ 41.94	0	0	\$ -
71	715	\$ 78.65	\$ 50.57	2	26	\$ 2.86
120	1,647	\$ 181.17	\$ 116.49	2	22	\$ 2.42
77	781	\$ 85.91	\$ 55.24	7	52	\$ 5.72
181	1,802	\$ 198.22	\$ 127.46	0	0	\$ -
78	644	\$ 70.84	\$ 45.55	10	87	\$ 9.57
228	2,351	\$ 258.61	\$ 166.29	6	19	\$ 2.09
164	1,537	\$ 169.07	\$ 108.71	5	49	\$ 5.39
28	205	\$ 22.55	\$ 14.50	3	52	\$ 5.72
24	93	\$ 10.23	\$ 6.58	0	0	\$ -
21	190	\$ 20.90	\$ 13.44	2	8	\$ 0.88
41	350	\$ 38.50	\$ 24.76	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
112	1,357	\$ 149.27	\$ 95.98	3	32	\$ 3.52
33	337	\$ 37.07	\$ 23.84	9	80	\$ 8.80
18	150	\$ 16.50	\$ 10.61	10	79	\$ 8.69
16	79	\$ 8.69	\$ 5.59	2	31	\$ 3.41
104	695	\$ 76.45	\$ 49.16	1	1	\$ 0.11
126	1,541	\$ 169.51	\$ 108.99	1	30	\$ 3.30
122	1,314	\$ 144.54	\$ 92.94	2	48	\$ 5.28
5	16	\$ 1.76	\$ 1.13	2	20	\$ 2.20
55	519	\$ 57.09	\$ 36.71	9	82	\$ 9.02
75	651	\$ 71.61	\$ 46.05	1	8	\$ 0.88
117	904	\$ 99.44	\$ 63.94	4	43	\$ 4.73
49	457	\$ 50.27	\$ 32.32	0	0	\$ -
90	706	\$ 77.66	\$ 49.94	6	58	\$ 6.38
109	1,229	\$ 135.19	\$ 86.93	5	21	\$ 2.31
114	1,179	\$ 129.69	\$ 83.39	2	31	\$ 3.41
95	935	\$ 102.85	\$ 66.13	9	81	\$ 8.91
84	967	\$ 106.37	\$ 68.40	0	0	\$ -
79	804	\$ 88.44	\$ 56.87	4	88	\$ 9.68
109	1,207	\$ 132.77	\$ 85.37	4	29	\$ 3.19
107	940	\$ 103.40	\$ 66.49	3	26	\$ 2.86
38	261	\$ 28.71	\$ 18.46	7	87	\$ 9.57
83	690	\$ 75.90	\$ 48.80	22	280	\$ 30.80
78	814	\$ 89.54	\$ 57.57	6	157	\$ 17.27
73	667	\$ 73.37	\$ 47.18	3	22	\$ 2.42
49	573	\$ 63.03	\$ 40.53	2	8	\$ 0.88
68	688	\$ 75.68	\$ 48.66	1	4	\$ 0.44
120	1,360	\$ 149.60	\$ 96.19	9	161	\$ 17.71
144	1,330	\$ 146.30	\$ 94.07	1	14	\$ 1.54
35	293	\$ 32.23	\$ 20.72	1	2	\$ 0.22
20	231	\$ 25.41	\$ 16.34	7	81	\$ 8.91
48	464	\$ 51.04	\$ 32.82	12	305	\$ 33.55
140	1,568	\$ 172.48	\$ 110.90	1	3	\$ 0.33
19	171	\$ 18.81	\$ 12.09	0	0	\$ -
111	1,041	\$ 114.51	\$ 73.63	0	0	\$ -
128	1,329	\$ 146.19	\$ 94.00	6	62	\$ 6.82
0	0	\$ -	\$ -	12	123	\$ 13.53
0	0	\$ -	\$ -	6	46	\$ 5.06
1	6	\$ 0.66	\$ 0.42	14	97	\$ 10.67
0	0	\$ -	\$ -	10	100	\$ 11.00
0	0	\$ -	\$ -	12	128	\$ 14.08
1	9	\$ 0.99	\$ 0.64	8	35	\$ 3.85

0	0	\$ -	\$ -	11	84	\$ 9.24
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	4	32	\$ 3.52
0	0	\$ -	\$ -	6	88	\$ 9.68
2	57	\$ 6.27	\$ 4.03	29	151	\$ 16.61
2	8	\$ 0.88	\$ 0.57	14	70	\$ 7.70
3	41	\$ 4.51	\$ 2.90	20	254	\$ 27.94
0	0	\$ -	\$ -	16	142	\$ 15.62
0	0	\$ -	\$ -	16	145	\$ 15.95
0	0	\$ -	\$ -	37	307	\$ 33.77
0	0	\$ -	\$ -	14	64	\$ 7.04
0	0	\$ -	\$ -	7	86	\$ 9.46
1	30	\$ 3.30	\$ 2.12	14	125	\$ 13.75
0	0	\$ -	\$ -	66	420	\$ 46.20
0	0	\$ -	\$ -	49	339	\$ 37.29
0	0	\$ -	\$ -	12	89	\$ 9.79
63	981	\$ 107.91	\$ 69.39	43	583	\$ 64.13
38	555	\$ 61.05	\$ 39.26	26	426	\$ 46.86
51	694	\$ 76.34	\$ 49.09	70	1,017	\$ 111.87
73	994	\$ 109.34	\$ 70.31	82	1,505	\$ 165.55
24	303	\$ 33.33	\$ 21.43	8	103	\$ 11.33
62	877	\$ 96.47	\$ 62.03	82	1,270	\$ 139.70
141	1,069	\$ 117.59	\$ 75.61	51	602	\$ 66.22
51	472	\$ 51.92	\$ 33.38	63	587	\$ 64.57
72	714	\$ 78.54	\$ 50.50	98	913	\$ 100.43
51	469	\$ 51.59	\$ 33.17	60	538	\$ 59.18
78	712	\$ 78.32	\$ 50.36	75	668	\$ 73.48
78	1,259	\$ 138.49	\$ 89.05	67	948	\$ 104.28
36	565	\$ 62.15	\$ 39.96	59	681	\$ 74.91
51	676	\$ 74.36	\$ 47.81	80	1,143	\$ 125.73
50	900	\$ 99.00	\$ 63.66	34	562	\$ 61.82
40	647	\$ 71.17	\$ 45.76	8	110	\$ 12.10
73	1,107	\$ 121.77	\$ 78.30	64	800	\$ 88.00
58	1,032	\$ 113.52	\$ 72.99	85	1,417	\$ 155.87
48	696	\$ 76.56	\$ 49.23	51	725	\$ 79.75
50	633	\$ 69.63	\$ 44.77	87	1,472	\$ 161.92
48	583	\$ 64.13	\$ 41.24	63	758	\$ 83.38
62	834	\$ 91.74	\$ 58.99	43	516	\$ 56.76
84	1,372	\$ 150.92	\$ 97.04	45	606	\$ 66.66
9	115	\$ 12.65	\$ 8.13	17	229	\$ 25.19
55	768	\$ 84.48	\$ 54.32	104	1,190	\$ 130.90
54	786	\$ 86.46	\$ 55.59	116	1,179	\$ 129.69
15	162	\$ 17.82	\$ 11.46	10	83	\$ 9.13
16	212	\$ 23.32	\$ 14.99	11	86	\$ 9.46
14	178	\$ 19.58	\$ 12.59	23	222	\$ 24.42
10	136	\$ 14.96	\$ 9.62	14	169	\$ 18.59
8	129	\$ 14.19	\$ 9.12	19	99	\$ 10.89
13	193	\$ 21.23	\$ 13.65	18	195	\$ 21.45
8	114	\$ 12.54	\$ 8.06	15	118	\$ 12.98
15	255	\$ 28.05	\$ 18.04	17	229	\$ 25.19
17	162	\$ 17.82	\$ 11.46	29	286	\$ 31.46
57	492	\$ 54.12	\$ 34.80	58	510	\$ 56.10
24	382	\$ 42.02	\$ 27.02	26	326	\$ 35.86
48	633	\$ 69.63	\$ 44.77	28	216	\$ 23.76
20	231	\$ 25.41	\$ 16.34	20	195	\$ 21.45

35	346	\$ 38.06	\$ 24.47	58	702	\$ 77.22
166	1,560	\$ 171.60	\$ 110.34	44	911	\$ 100.21
45	433	\$ 47.63	\$ 30.63	118	1,171	\$ 128.81
2	37	\$ 4.07	\$ 2.62	117	1,285	\$ 141.35
4	26	\$ 2.86	\$ 1.84	130	1,382	\$ 152.02
73	608	\$ 66.88	\$ 43.00	170	1,686	\$ 185.46
32	234	\$ 25.74	\$ 16.55	115	1,159	\$ 127.49
30	225	\$ 24.75	\$ 15.91	19	227	\$ 24.97
41	353	\$ 38.83	\$ 24.97	108	1,257	\$ 138.27
27	289	\$ 31.79	\$ 20.44	60	629	\$ 69.19
42	343	\$ 37.73	\$ 24.26	84	834	\$ 91.74
50	621	\$ 68.31	\$ 43.92	60	760	\$ 83.60
49	495	\$ 54.45	\$ 35.01	29	401	\$ 44.11
14	203	\$ 22.33	\$ 14.36	38	486	\$ 53.46
58	531	\$ 58.41	\$ 37.56	74	830	\$ 91.30
22	151	\$ 16.61	\$ 10.68	28	435	\$ 47.85
24	218	\$ 23.98	\$ 15.42	59	523	\$ 57.53
64	618	\$ 67.98	\$ 43.71	52	371	\$ 40.81
55	433	\$ 47.63	\$ 30.63	74	801	\$ 88.11
65	485	\$ 53.35	\$ 34.30	81	965	\$ 106.15
4	28	\$ 3.08	\$ 1.98	15	167	\$ 18.37
41	585	\$ 64.35	\$ 41.38	53	556	\$ 61.16
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
52	562	\$ 61.82	\$ 39.75	42	453	\$ 49.83
67	875	\$ 96.25	\$ 61.89	112	1,179	\$ 129.69
11	133	\$ 14.63	\$ 9.41	12	130	\$ 14.30
20	242	\$ 26.62	\$ 17.12	90	1,727	\$ 189.97
53	414	\$ 45.54	\$ 29.28	79	846	\$ 93.06
62	684	\$ 75.24	\$ 48.38	73	489	\$ 53.79
77	923	\$ 101.53	\$ 65.28	76	693	\$ 76.23
65	698	\$ 76.78	\$ 49.37	75	889	\$ 97.79
77	830	\$ 91.30	\$ 58.71	113	1,213	\$ 133.43
39	539	\$ 59.29	\$ 38.12	32	241	\$ 26.51
32	398	\$ 43.78	\$ 28.15	25	290	\$ 31.90
41	627	\$ 68.97	\$ 44.35	47	522	\$ 57.42
43	643	\$ 70.73	\$ 45.48	70	1,063	\$ 116.93
29	345	\$ 37.95	\$ 24.40	44	719	\$ 79.09
48	813	\$ 89.43	\$ 57.50	105	1,693	\$ 186.23
20	426	\$ 46.86	\$ 30.13	63	1,068	\$ 117.48
24	374	\$ 41.14	\$ 26.45	149	2,376	\$ 261.36
0	0	\$ -	\$ -	236	2,415	\$ 265.65
63	618	\$ 67.98	\$ 43.71	78	849	\$ 93.39
0	0	\$ -	\$ -	13	159	\$ 17.49
5	50	\$ 5.50	\$ 3.54	3	36	\$ 3.96
1	8	\$ 0.88	\$ 0.57	0	0	\$ -
12	108	\$ 11.88	\$ 7.64	56	611	\$ 67.21
7	82	\$ 9.02	\$ 5.80	47	485	\$ 53.35
27	187	\$ 20.57	\$ 13.23	43	352	\$ 38.72
59	269	\$ 29.59	\$ 19.03	30	204	\$ 22.44
18	179	\$ 19.69	\$ 12.66	107	1,035	\$ 113.85
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
2	20	\$ 2.20	\$ 1.41	2	24	\$ 2.64
0	0	\$ -	\$ -	6	41	\$ 4.51
8	36	\$ 3.96	\$ 2.55	8	91	\$ 10.01
18	175	\$ 19.25	\$ 12.38	19	240	\$ 26.40

18	110	\$	12.10	\$	7.78	21	293	\$	32.23
8	83	\$	9.13	\$	5.87	35	437	\$	48.07
1	30	\$	3.30	\$	2.12	11	227	\$	24.97
0	0	\$	-	\$	-	13	285	\$	31.35
1	30	\$	3.30	\$	2.12	9	105	\$	11.55
0	0	\$	-	\$	-	5	98	\$	10.78
15	297	\$	32.67	\$	21.01	83	1,208	\$	132.88
36	285	\$	31.35	\$	20.16	99	1,319	\$	145.09
1	17	\$	1.87	\$	1.20	10	155	\$	17.05
45	515	\$	56.65	\$	36.43	123	1,667	\$	183.37
4	45	\$	4.95	\$	3.18	40	325	\$	35.75
48	296	\$	32.56	\$	20.94	39	319	\$	35.09
34	354	\$	38.94	\$	25.04	189	1,630	\$	179.30
0	0	\$	-	\$	-	3	34	\$	3.74
0	0	\$	-	\$	-	10	126	\$	13.86
0	0	\$	-	\$	-	5	91	\$	10.01
14	124	\$	13.64	\$	8.77	29	525	\$	57.75
0	0	\$	-	\$	-	10	75	\$	8.25
12	123	\$	13.53	\$	8.70	33	422	\$	46.42
1	7	\$	0.77	\$	0.50	9	130	\$	14.30
48	643	\$	70.73	\$	45.48	70	1,012	\$	111.32
23	372	\$	40.92	\$	26.31	89	1,340	\$	147.40
57	899	\$	98.89	\$	63.59	74	1,096	\$	120.56
69	1,008	\$	110.88	\$	71.30	98	1,864	\$	205.04
7	98	\$	10.78	\$	6.93	100	753	\$	82.83
48	576	\$	63.36	\$	40.74	93	1,224	\$	134.64
14	180	\$	19.80	\$	12.73	37	505	\$	55.55
13	84	\$	9.24	\$	5.94	21	301	\$	33.11
28	128	\$	14.08	\$	9.05	59	460	\$	50.60
20	194	\$	21.34	\$	13.72	196	2,335	\$	256.85
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
1	8	\$	0.88	\$	0.57	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	2	47	\$	5.17
6	53	\$	5.83	\$	3.75	5	106	\$	11.66
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	1	10	\$	1.10
12	91	\$	10.01	\$	6.44	17	244	\$	26.84
4	73	\$	8.03	\$	5.16	64	743	\$	81.73
21	166	\$	18.26	\$	11.74	40	361	\$	39.71
94	1,898	\$	208.78	\$	134.25	85	1,029	\$	113.19
8	169	\$	18.59	\$	11.95	60	627	\$	68.97
24	267	\$	29.37	\$	18.88	41	585	\$	64.35
29	298	\$	32.78	\$	21.08	46	483	\$	53.13
8	98	\$	10.78	\$	6.93	9	211	\$	23.21
38	517	\$	56.87	\$	36.57	12	179	\$	19.69
41	474	\$	52.14	\$	33.53	14	172	\$	18.92
46	368	\$	40.48	\$	26.03	153	3,302	\$	363.22
121	775	\$	85.25	\$	54.82	75	1,268	\$	139.48
4	61	\$	6.71	\$	4.31	134	1,308	\$	143.88
7	72	\$	7.92	\$	5.09	149	1,173	\$	129.03
1	3	\$	0.33	\$	0.21	82	697	\$	76.67
16	125	\$	13.75	\$	8.84	96	855	\$	94.05
2	7	\$	0.77	\$	0.50	86	871	\$	95.81
2	5	\$	0.55	\$	0.35	93	773	\$	85.03
2	30	\$	3.30	\$	2.12	109	963	\$	105.93

1	4	\$ 0.44	\$ 0.28	44	398	\$ 43.78
2	25	\$ 2.75	\$ 1.77	97	867	\$ 95.37
5	61	\$ 6.71	\$ 4.31	114	1,115	\$ 122.65
2	12	\$ 1.32	\$ 0.85	98	832	\$ 91.52
6	54	\$ 5.94	\$ 3.82	103	824	\$ 90.64
0	0	\$ -	\$ -	6	42	\$ 4.62
0	0	\$ -	\$ -	16	103	\$ 11.33
6	22	\$ 2.42	\$ 1.56	105	1,022	\$ 112.42
2	17	\$ 1.87	\$ 1.20	126	1,015	\$ 111.65
56	440	\$ 48.40	\$ 31.12	49	535	\$ 58.85
63	557	\$ 61.27	\$ 39.40	80	1,055	\$ 116.05
92	846	\$ 93.06	\$ 59.84	86	1,209	\$ 132.99
96	894	\$ 98.34	\$ 63.23	81	708	\$ 77.88
82	814	\$ 89.54	\$ 57.57	50	592	\$ 65.12
77	722	\$ 79.42	\$ 51.07	56	704	\$ 77.44
94	1,048	\$ 115.28	\$ 74.13	48	560	\$ 61.60
91	864	\$ 95.04	\$ 61.11	59	909	\$ 99.99
107	849	\$ 93.39	\$ 60.05	72	720	\$ 79.20
116	1,033	\$ 113.63	\$ 73.06	45	613	\$ 67.43
123	1,068	\$ 117.48	\$ 75.54	82	919	\$ 101.09
120	1,301	\$ 143.11	\$ 92.02	58	495	\$ 54.45
96	889	\$ 97.79	\$ 62.88	62	536	\$ 58.96
120	1,301	\$ 143.11	\$ 92.02	68	973	\$ 107.03
97	891	\$ 98.01	\$ 63.02	71	790	\$ 86.90
89	856	\$ 94.16	\$ 60.54	46	797	\$ 87.67
85	791	\$ 87.01	\$ 55.95	6	20	\$ 2.20
57	566	\$ 62.26	\$ 40.03	1	2	\$ 0.22
205	1,878	\$ 206.58	\$ 132.83	14	155	\$ 17.05
183	2,021	\$ 222.31	\$ 142.95	26	246	\$ 27.06
140	1,246	\$ 137.06	\$ 88.13	20	205	\$ 22.55
131	1,879	\$ 206.69	\$ 132.90	3	33	\$ 3.63
92	1,012	\$ 111.32	\$ 71.58	3	30	\$ 3.30
74	839	\$ 92.29	\$ 59.34	5	57	\$ 6.27
221	1,949	\$ 214.39	\$ 137.85	38	291	\$ 32.01
212	1,962	\$ 215.82	\$ 138.77	1	15	\$ 1.65
193	2,050	\$ 225.50	\$ 145.00	8	85	\$ 9.35
183	1,599	\$ 175.89	\$ 113.10	26	398	\$ 43.78
106	982	\$ 108.02	\$ 69.46	19	257	\$ 28.27
117	994	\$ 109.34	\$ 70.31	38	448	\$ 49.28
189	1,800	\$ 198.00	\$ 127.31	10	108	\$ 11.88
120	1,077	\$ 118.47	\$ 76.18	103	1,122	\$ 123.42
95	1,068	\$ 117.48	\$ 75.54	4	37	\$ 4.07
152	1,385	\$ 152.35	\$ 97.96	26	190	\$ 20.90
102	948	\$ 104.28	\$ 67.05	23	90	\$ 9.90
130	1,251	\$ 137.61	\$ 88.48	5	72	\$ 7.92
118	797	\$ 87.67	\$ 56.37	35	356	\$ 39.16
124	1,678	\$ 184.58	\$ 118.68	1	11	\$ 1.21
50	524	\$ 57.64	\$ 37.06	5	58	\$ 6.38
145	1,493	\$ 164.23	\$ 105.60	8	53	\$ 5.83
116	1,245	\$ 136.95	\$ 88.06	6	90	\$ 9.90
82	605	\$ 66.55	\$ 42.79	17	163	\$ 17.93
106	901	\$ 99.11	\$ 63.73	3	32	\$ 3.52
76	807	\$ 88.77	\$ 57.08	15	158	\$ 17.38
85	706	\$ 77.66	\$ 49.94	80	735	\$ 80.85
110	1,022	\$ 112.42	\$ 72.29	9	72	\$ 7.92

159	1,831	\$ 201.41	\$ 129.51	16	162	\$ 17.82
112	1,094	\$ 120.34	\$ 77.38	11	59	\$ 6.49
82	1,031	\$ 113.41	\$ 72.92	14	238	\$ 26.18
108	1,131	\$ 124.41	\$ 80.00	10	70	\$ 7.70
85	669	\$ 73.59	\$ 47.32	6	59	\$ 6.49
121	1,018	\$ 111.98	\$ 72.00	15	192	\$ 21.12
50	623	\$ 68.53	\$ 44.06	6	74	\$ 8.14
26	244	\$ 26.84	\$ 17.26	2	15	\$ 1.65
189	1,917	\$ 210.87	\$ 135.59	30	310	\$ 34.10
71	803	\$ 88.33	\$ 56.80	3	44	\$ 4.84
149	1,456	\$ 160.16	\$ 102.98	24	94	\$ 10.34
151	1,865	\$ 205.15	\$ 131.91	13	145	\$ 15.95
159	2,205	\$ 242.55	\$ 155.96	14	138	\$ 15.18
115	1,330	\$ 146.30	\$ 94.07	10	165	\$ 18.15
54	624	\$ 68.64	\$ 44.14	50	815	\$ 89.65
98	818	\$ 89.98	\$ 57.86	21	279	\$ 30.69
78	1,289	\$ 141.79	\$ 91.17	62	734	\$ 80.74
109	939	\$ 103.29	\$ 66.42	4	16	\$ 1.76
179	2,218	\$ 243.98	\$ 156.88	6	57	\$ 6.27
110	1,153	\$ 126.83	\$ 81.55	14	111	\$ 12.21
110	1,065	\$ 117.15	\$ 75.33	10	118	\$ 12.98
100	849	\$ 93.39	\$ 60.05	26	255	\$ 28.05
81	765	\$ 84.15	\$ 54.11	23	396	\$ 43.56
314	2,580	\$ 283.80	\$ 182.48	37	377	\$ 41.47
134	1,474	\$ 162.14	\$ 104.26	5	85	\$ 9.35
92	1,011	\$ 111.21	\$ 71.51	7	58	\$ 6.38
102	1,156	\$ 127.16	\$ 81.76	8	111	\$ 12.21
149	1,206	\$ 132.66	\$ 85.30	12	118	\$ 12.98
101	1,030	\$ 113.30	\$ 72.85	17	182	\$ 20.02
105	1,077	\$ 118.47	\$ 76.18	20	158	\$ 17.38
190	1,844	\$ 202.84	\$ 130.43	4	41	\$ 4.51
76	808	\$ 88.88	\$ 57.15	39	441	\$ 48.51
107	1,504	\$ 165.44	\$ 106.38	15	167	\$ 18.37
120	1,041	\$ 114.51	\$ 73.63	11	102	\$ 11.22
118	997	\$ 109.67	\$ 70.52	14	163	\$ 17.93
47	561	\$ 61.71	\$ 39.68	3	35	\$ 3.85
37	373	\$ 41.03	\$ 26.38	10	106	\$ 11.66
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	1	\$ 0.11	\$ 0.07	0	0	\$ -
63	589	\$ 64.79	\$ 41.66	4	41	\$ 4.51
129	1,250	\$ 137.50	\$ 88.41	7	82	\$ 9.02
131	1,048	\$ 115.28	\$ 74.13	12	178	\$ 19.58
165	1,628	\$ 179.08	\$ 115.15	12	161	\$ 17.71
202	1,418	\$ 155.98	\$ 100.30	71	550	\$ 60.50
124	1,065	\$ 117.15	\$ 75.33	8	49	\$ 5.39
108	847	\$ 93.17	\$ 59.91	23	308	\$ 33.88
90	797	\$ 87.67	\$ 56.37	22	225	\$ 24.75
60	494	\$ 54.34	\$ 34.94	23	365	\$ 40.15
8	69	\$ 7.59	\$ 4.88	177	1,738	\$ 191.18
0	0	\$ -	\$ -	10	103	\$ 11.33
7	67	\$ 7.37	\$ 4.74	146	1,414	\$ 155.54
13	135	\$ 14.85	\$ 9.55	142	1,384	\$ 152.24
10	43	\$ 4.73	\$ 3.04	138	1,507	\$ 165.77
9	102	\$ 11.22	\$ 7.21	157	1,594	\$ 175.34
80	843	\$ 92.73	\$ 59.63	46	267	\$ 29.37

111	857	\$ 94.27	\$ 60.62	4	70	\$ 7.70
86	595	\$ 65.45	\$ 42.08	0	0	\$ -
14	125	\$ 13.75	\$ 8.84	1	8	\$ 0.88
168	1,264	\$ 139.04	\$ 89.40	3	17	\$ 1.87
81	801	\$ 88.11	\$ 56.65	4	26	\$ 2.86
122	1,023	\$ 112.53	\$ 72.36	5	41	\$ 4.51
117	787	\$ 86.57	\$ 55.66	3	55	\$ 6.05
195	1,673	\$ 184.03	\$ 118.33	6	22	\$ 2.42
68	563	\$ 61.93	\$ 39.82	0	0	\$ -
83	636	\$ 69.96	\$ 44.98	1	8	\$ 0.88
131	1,248	\$ 137.28	\$ 88.27	61	502	\$ 55.22
69	660	\$ 72.60	\$ 46.68	25	213	\$ 23.43
274	1,800	\$ 198.00	\$ 127.31	7	116	\$ 12.76
85	876	\$ 96.36	\$ 61.96	6	56	\$ 6.16
99	885	\$ 97.35	\$ 62.60	0	0	\$ -
107	838	\$ 92.18	\$ 59.27	2	8	\$ 0.88
97	743	\$ 81.73	\$ 52.55	0	0	\$ -
146	1,004	\$ 110.44	\$ 71.01	0	0	\$ -
204	1,428	\$ 157.08	\$ 101.00	4	36	\$ 3.96
106	610	\$ 67.10	\$ 43.15	2	46	\$ 5.06
115	791	\$ 87.01	\$ 55.95	9	112	\$ 12.32
47	497	\$ 54.67	\$ 35.15	0	0	\$ -
50	396	\$ 43.56	\$ 28.01	3	61	\$ 6.71
22	189	\$ 20.79	\$ 13.37	176	1,678	\$ 184.58
36	389	\$ 42.79	\$ 27.51	140	1,194	\$ 131.34
23	162	\$ 17.82	\$ 11.46	192	2,243	\$ 246.73
10	70	\$ 7.70	\$ 4.95	99	824	\$ 90.64
27	207	\$ 22.77	\$ 14.64	167	1,595	\$ 175.45
12	91	\$ 10.01	\$ 6.44	153	1,591	\$ 175.01
28	237	\$ 26.07	\$ 16.76	140	1,173	\$ 129.03
19	133	\$ 14.63	\$ 9.41	32	373	\$ 41.03
6	42	\$ 4.62	\$ 2.97	20	199	\$ 21.89
28	236	\$ 25.96	\$ 16.69	82	798	\$ 87.78
10	54	\$ 5.94	\$ 3.82	39	347	\$ 38.17
18	88	\$ 9.68	\$ 6.22	61	922	\$ 101.42
41	487	\$ 53.57	\$ 34.45	108	1,576	\$ 173.36
21	111	\$ 12.21	\$ 7.85	71	1,049	\$ 115.39
17	194	\$ 21.34	\$ 13.72	106	1,008	\$ 110.88
17	151	\$ 16.61	\$ 10.68	71	791	\$ 87.01
22	198	\$ 21.78	\$ 14.00	103	941	\$ 103.51
15	141	\$ 15.51	\$ 9.97	138	1,564	\$ 172.04
3	16	\$ 1.76	\$ 1.13	84	963	\$ 105.93
0	0	\$ -	\$ -	19	142	\$ 15.62
0	0	\$ -	\$ -	74	1,286	\$ 141.46
27	211	\$ 23.21	\$ 14.92	83	576	\$ 63.36
33	289	\$ 31.79	\$ 20.44	108	904	\$ 99.44
44	383	\$ 42.13	\$ 27.09	78	608	\$ 66.88
29	311	\$ 34.21	\$ 22.00	61	762	\$ 83.82
24	205	\$ 22.55	\$ 14.50	61	572	\$ 62.92
38	354	\$ 38.94	\$ 25.04	49	381	\$ 41.91
14	107	\$ 11.77	\$ 7.57	41	507	\$ 55.77

TE	INTERLATA/INTERSTATE				INTERNA		
	Commission	Messages	Minutes	Revenue	Commission	Messages	Minutes
	\$ 18,236.95	41,079	441,789	\$ 48,596.79	\$ 31,247.74	627	4,552
	\$ 200.24	69	736	\$ 80.96	\$ 52.06	0	0
	\$ 162.96	71	747	\$ 82.17	\$ 52.84	0	0
	\$ 12.80	46	473	\$ 52.03	\$ 33.46	0	0
	\$ 71.51	127	859	\$ 94.49	\$ 60.76	2	9
	\$ 77.45	85	638	\$ 70.18	\$ 45.13	1	6
	\$ 4.95	33	365	\$ 40.15	\$ 25.82	0	0
	\$ 5.30	1	2	\$ 0.22	\$ 0.14	0	0
	\$ 2.05	77	886	\$ 97.46	\$ 62.67	0	0
	\$ -	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12	0	0
	\$ 1.70	27	304	\$ 33.44	\$ 21.50	0	0
	\$ -	2	10	\$ 1.10	\$ 0.71	0	0
	\$ 5.09	194	2,212	\$ 243.32	\$ 156.45	0	0
	\$ 4.60	20	188	\$ 20.68	\$ 13.30	1	8
	\$ 12.59	38	380	\$ 41.80	\$ 26.88	2	8
	\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
	\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
	\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
	\$ 27.58	27	173	\$ 19.03	\$ 12.24	0	0
	\$ 70.38	78	569	\$ 62.59	\$ 40.25	0	0
	\$ 21.01	72	814	\$ 89.54	\$ 57.57	1	18
	\$ 8.20	75	870	\$ 95.70	\$ 61.54	0	0
	\$ 9.05	23	222	\$ 24.42	\$ 15.70	0	0
	\$ 0.35	1	4	\$ 0.44	\$ 0.28	0	0
	\$ 1.98	53	373	\$ 41.03	\$ 26.38	0	0
	\$ -	5	24	\$ 2.64	\$ 1.70	0	0
	\$ 79.36	96	1,354	\$ 148.94	\$ 95.77	0	0
	\$ 2.05	88	632	\$ 69.52	\$ 44.70	0	0
	\$ 3.11	9	137	\$ 15.07	\$ 9.69	0	0
	\$ 75.40	106	1,665	\$ 183.15	\$ 117.77	0	0
	\$ 2.55	91	1,096	\$ 120.56	\$ 77.52	0	0
	\$ 154.83	77	667	\$ 73.37	\$ 47.18	0	0
	\$ 159.07	84	791	\$ 87.01	\$ 55.95	1	8
	\$ 164.38	63	649	\$ 71.39	\$ 45.90	0	0
	\$ 162.68	73	741	\$ 81.51	\$ 52.41	0	0
	\$ 110.55	72	655	\$ 72.05	\$ 46.33	0	0

\$ 135.38	98	988	\$ 108.68	\$ 69.88	2	4
\$ 76.11	79	784	\$ 86.24	\$ 55.45	0	0
\$ 73.49	107	1,051	\$ 115.61	\$ 74.34	0	0
\$ 111.61	150	1,412	\$ 155.32	\$ 99.87	0	0
\$ 69.24	64	753	\$ 82.83	\$ 53.26	0	0
\$ 95.49	54	555	\$ 61.05	\$ 39.26	2	10
\$ 45.62	119	1,489	\$ 163.79	\$ 105.32	0	0
\$ 43.15	87	780	\$ 85.80	\$ 55.17	1	15
\$ 50.15	125	1,490	\$ 163.90	\$ 105.39	1	15
\$ 29.35	32	285	\$ 31.35	\$ 20.16	0	0
\$ 32.47	69	786	\$ 86.46	\$ 55.59	0	0
\$ 40.10	83	973	\$ 107.03	\$ 68.82	0	0
\$ 40.03	77	741	\$ 81.51	\$ 52.41	0	0
\$ 54.46	32	354	\$ 38.94	\$ 25.04	1	2
\$ 124.48	58	495	\$ 54.45	\$ 35.01	0	0
\$ 60.19	114	1,391	\$ 153.01	\$ 98.39	1	15
\$ 77.17	43	457	\$ 50.27	\$ 32.32	2	10
\$ 50.71	33	383	\$ 42.13	\$ 27.09	1	8
\$ 5.59	15	92	\$ 10.12	\$ 6.51	0	0
\$ 61.46	44	456	\$ 50.16	\$ 32.25	10	78
\$ 64.15	73	727	\$ 79.97	\$ 51.42	0	0
\$ 73.98	59	623	\$ 68.53	\$ 44.06	0	0
\$ 72.92	81	982	\$ 108.02	\$ 69.46	9	65
\$ 44.42	95	885	\$ 97.35	\$ 62.60	0	0
\$ 76.81	48	479	\$ 52.69	\$ 33.88	2	25
\$ 60.69	47	451	\$ 49.61	\$ 31.90	0	0
\$ 49.65	44	464	\$ 51.04	\$ 32.82	1	12
\$ 48.66	104	1,100	\$ 121.00	\$ 77.80	0	0
\$ 74.05	129	1,465	\$ 161.15	\$ 103.62	4	43
\$ 60.83	40	375	\$ 41.25	\$ 26.52	0	0
\$ 89.33	70	727	\$ 79.97	\$ 51.42	0	0
\$ 45.55	95	797	\$ 87.67	\$ 56.37	0	0
\$ 52.27	86	779	\$ 85.69	\$ 55.10	0	0
\$ 48.95	83	704	\$ 77.44	\$ 49.79	0	0
\$ 26.88	19	219	\$ 24.09	\$ 15.49	2	16
\$ 61.96	36	377	\$ 41.47	\$ 26.67	0	0
\$ 8.49	56	515	\$ 56.65	\$ 36.43	0	0
\$ 15.91	50	710	\$ 78.10	\$ 50.22	0	0
\$ 13.51	43	365	\$ 40.15	\$ 25.82	0	0
\$ 12.24	39	558	\$ 61.38	\$ 39.47	0	0
\$ 20.58	112	1,688	\$ 185.68	\$ 119.39	0	0
\$ 22.00	68	988	\$ 108.68	\$ 69.88	0	0
\$ 39.61	55	779	\$ 85.69	\$ 55.10	0	0
\$ 1.13	6	49	\$ 5.39	\$ 3.47	0	0
\$ 19.38	108	1,047	\$ 115.17	\$ 74.05	0	0
\$ 22.14	79	681	\$ 74.91	\$ 48.17	1	10
\$ 31.12	143	1,424	\$ 156.64	\$ 100.72	3	57
\$ 37.77	138	1,496	\$ 164.56	\$ 105.81	0	0
\$ 21.93	164	1,666	\$ 183.26	\$ 117.84	3	36
\$ 33.60	157	1,485	\$ 163.35	\$ 105.03	1	9
\$ 7.85	6	76	\$ 8.36	\$ 5.38	0	0
\$ 25.67	80	727	\$ 79.97	\$ 51.42	0	0
\$ 3.11	7	129	\$ 14.19	\$ 9.12	0	0
\$ 78.23	36	224	\$ 24.64	\$ 15.84	0	0
\$ 54.67	23	182	\$ 20.02	\$ 12.87	0	0

\$ 0.50	20	247	\$ 27.17	\$ 17.47	0	0
\$ -	36	384	\$ 42.24	\$ 27.16	0	0
\$ 0.57	26	203	\$ 22.33	\$ 14.36	0	0
\$ 3.04	13	106	\$ 11.66	\$ 7.50	0	0
\$ 28.22	181	1,949	\$ 214.39	\$ 137.85	0	0
\$ 2.19	13	124	\$ 13.64	\$ 8.77	0	0
\$ 2.83	10	127	\$ 13.97	\$ 8.98	0	0
\$ 1.41	5	62	\$ 6.82	\$ 4.39	0	0
\$ 0.99	8	80	\$ 8.80	\$ 5.66	0	0
\$ 15.98	81	958	\$ 105.38	\$ 67.76	0	0
\$ -	10	60	\$ 6.60	\$ 4.24	0	0
\$ 4.24	3	18	\$ 1.98	\$ 1.27	0	0
\$ 1.49	75	651	\$ 71.61	\$ 46.05	0	0
\$ 5.87	130	953	\$ 104.83	\$ 67.41	0	0
\$ 18.60	110	826	\$ 90.86	\$ 58.42	0	0
\$ 3.18	156	1,488	\$ 163.68	\$ 105.25	0	0
\$ 6.44	43	577	\$ 63.47	\$ 40.81	0	0
\$ 14.50	39	310	\$ 34.10	\$ 21.93	0	0
\$ 3.04	54	504	\$ 55.44	\$ 35.65	0	0
\$ 4.53	38	305	\$ 33.55	\$ 21.57	0	0
\$ 26.17	34	236	\$ 25.96	\$ 16.69	0	0
\$ 32.54	41	355	\$ 39.05	\$ 25.11	0	0
\$ 35.93	89	804	\$ 88.44	\$ 56.87	0	0
\$ 1.84	33	266	\$ 29.26	\$ 18.81	0	0
\$ 5.09	39	357	\$ 39.27	\$ 25.25	0	0
\$ 8.35	47	274	\$ 30.14	\$ 19.38	2	12
\$ 23.69	77	599	\$ 65.89	\$ 42.37	0	0
\$ 16.13	54	484	\$ 53.24	\$ 34.23	3	13
\$ 39.82	32	417	\$ 45.87	\$ 29.49	1	2
\$ 6.37	64	605	\$ 66.55	\$ 42.79	0	0
\$ 8.28	55	581	\$ 63.91	\$ 41.09	3	22
\$ 3.61	40	343	\$ 37.73	\$ 24.26	1	2
\$ 9.19	101	874	\$ 96.14	\$ 61.82	0	0
\$ 3.11	52	560	\$ 61.60	\$ 39.61	0	0
\$ 1.91	32	214	\$ 23.54	\$ 15.14	0	0
\$ 41.09	101	888	\$ 97.68	\$ 62.81	0	0
\$ 38.90	96	829	\$ 91.19	\$ 58.64	0	0
\$ 52.76	98	821	\$ 90.31	\$ 58.07	0	0
\$ 14.15	48	530	\$ 58.30	\$ 37.49	5	50
\$ 0.14	8	52	\$ 5.72	\$ 3.68	0	0
\$ 14.50	129	1,479	\$ 162.69	\$ 104.61	1	2
\$ 68.33	75	755	\$ 83.05	\$ 53.40	0	0
\$ 24.97	133	1,126	\$ 123.86	\$ 79.64	1	15
\$ 9.83	60	731	\$ 80.41	\$ 51.70	0	0
\$ 8.42	56	681	\$ 74.91	\$ 48.17	0	0
\$ 4.46	59	833	\$ 91.63	\$ 58.92	0	0
\$ 32.54	93	737	\$ 81.07	\$ 52.13	0	0
\$ 23.98	109	897	\$ 98.67	\$ 63.44	0	0
\$ 52.55	80	559	\$ 61.49	\$ 39.54	0	0
\$ 15.98	115	1,461	\$ 160.71	\$ 103.34	1	17
\$ 16.48	78	946	\$ 104.06	\$ 66.91	0	0
\$ 8.63	60	868	\$ 95.48	\$ 61.39	0	0
\$ 9.19	66	702	\$ 77.22	\$ 49.65	0	0
\$ 12.24	84	748	\$ 82.28	\$ 52.91	0	0
\$ -	4	27	\$ 2.97	\$ 1.91	0	0

\$ 4.17	8	59	\$ 6.49	\$ 4.17	0	0
\$ 4.60	8	83	\$ 9.13	\$ 5.87	0	0
\$ 6.72	35	448	\$ 49.28	\$ 31.69	0	0
\$ 61.75	134	1,358	\$ 149.38	\$ 96.05	0	0
\$ 45.48	147	1,694	\$ 186.34	\$ 119.82	0	0
\$ 13.23	52	335	\$ 36.85	\$ 23.69	0	0
\$ 110.90	99	752	\$ 82.72	\$ 53.19	0	0
\$ 11.60	20	112	\$ 12.32	\$ 7.92	0	0
\$ 115.08	118	893	\$ 98.23	\$ 63.16	0	0
\$ 0.21	34	294	\$ 32.34	\$ 20.79	0	0
\$ -	80	981	\$ 107.91	\$ 69.39	1	5
\$ -	11	116	\$ 12.76	\$ 8.20	0	0
\$ 1.06	33	557	\$ 61.27	\$ 39.40	1	13
\$ 1.20	34	427	\$ 46.97	\$ 30.20	1	10
\$ 0.14	62	581	\$ 63.91	\$ 41.09	1	7
\$ -	36	443	\$ 48.73	\$ 31.33	0	0
\$ 4.39	38	420	\$ 46.20	\$ 29.71	0	0
\$ 1.06	49	495	\$ 54.45	\$ 35.01	1	12
\$ -	37	420	\$ 46.20	\$ 29.71	0	0
\$ 7.57	24	270	\$ 29.70	\$ 19.10	0	0
\$ 1.70	22	199	\$ 21.89	\$ 14.08	1	12
\$ 1.70	68	386	\$ 42.46	\$ 27.30	0	0
\$ 1.34	60	607	\$ 66.77	\$ 42.93	2	20
\$ -	26	329	\$ 36.19	\$ 23.27	0	0
\$ -	12	153	\$ 16.83	\$ 10.82	1	8
\$ 2.40	21	168	\$ 18.48	\$ 11.88	1	1
\$ -	55	557	\$ 61.27	\$ 39.40	0	0
\$ 0.50	60	331	\$ 36.41	\$ 23.41	0	0
\$ -	25	270	\$ 29.70	\$ 19.10	0	0
\$ -	20	241	\$ 26.51	\$ 17.05	0	0
\$ 3.11	50	480	\$ 52.80	\$ 33.95	1	3
\$ 0.50	59	899	\$ 98.89	\$ 63.59	2	11
\$ 1.20	17	112	\$ 12.32	\$ 7.92	2	5
\$ -	77	1,007	\$ 110.77	\$ 71.23	0	0
\$ 5.38	40	406	\$ 44.66	\$ 28.72	0	0
\$ 1.34	48	555	\$ 61.05	\$ 39.26	0	0
\$ 6.15	74	1,306	\$ 143.66	\$ 92.37	0	0
\$ -	21	244	\$ 26.84	\$ 17.26	0	0
\$ -	18	167	\$ 18.37	\$ 11.81	0	0
\$ 2.97	25	271	\$ 29.81	\$ 19.17	0	0
\$ 0.99	39	473	\$ 52.03	\$ 33.46	0	0
\$ 10.40	81	1,167	\$ 128.37	\$ 82.54	1	25
\$ -	44	285	\$ 31.35	\$ 20.16	0	0
\$ 3.54	55	679	\$ 74.69	\$ 48.03	1	13
\$ -	22	91	\$ 10.01	\$ 6.44	0	0
\$ -	41	362	\$ 39.82	\$ 25.60	0	0
\$ 14.64	26	187	\$ 20.57	\$ 13.23	2	4
\$ 14.78	43	486	\$ 53.46	\$ 34.37	0	0
\$ 1.20	27	211	\$ 23.21	\$ 14.92	0	0
\$ 1.84	10	100	\$ 11.00	\$ 7.07	0	0
\$ 0.21	54	642	\$ 70.62	\$ 45.41	0	0
\$ 0.99	134	1,138	\$ 125.18	\$ 80.49	0	0
\$ 0.92	92	726	\$ 79.86	\$ 51.35	0	0
\$ 35.93	36	356	\$ 39.16	\$ 25.18	0	0
\$ 3.18	32	275	\$ 30.25	\$ 19.45	1	3

\$ 5.09	39	325	\$ 35.75	\$ 22.99	3	23
\$ 2.62	36	423	\$ 46.53	\$ 29.92	2	17
\$ 13.51	64	532	\$ 58.52	\$ 37.63	1	2
\$ 2.19	24	333	\$ 36.63	\$ 23.55	1	2
\$ 1.98	28	260	\$ 28.60	\$ 18.39	2	8
\$ -	81	851	\$ 93.61	\$ 60.19	0	0
\$ 2.48	37	355	\$ 39.05	\$ 25.11	0	0
\$ 0.21	24	250	\$ 27.50	\$ 17.68	6	21
\$ 3.89	26	452	\$ 49.72	\$ 31.97	1	24
\$ 5.87	43	429	\$ 47.19	\$ 30.34	0	0
\$ -	6	49	\$ 5.39	\$ 3.47	0	0
\$ 3.96	20	198	\$ 21.78	\$ 14.00	0	0
\$ 11.18	56	666	\$ 73.26	\$ 47.11	1	13
\$ 3.61	47	373	\$ 41.03	\$ 26.38	1	10
\$ 0.28	63	556	\$ 61.16	\$ 39.33	2	11
\$ 5.30	25	204	\$ 22.44	\$ 14.43	1	5
\$ -	42	333	\$ 36.63	\$ 23.55	1	12
\$ -	61	655	\$ 72.05	\$ 46.33	8	25
\$ -	41	311	\$ 34.21	\$ 22.00	2	10
\$ 13.86	122	1,357	\$ 149.27	\$ 95.98	1	2
\$ 6.79	53	398	\$ 43.78	\$ 28.15	0	0
\$ 1.70	30	251	\$ 27.61	\$ 17.75	0	0
\$ -	51	605	\$ 66.55	\$ 42.79	0	0
\$ 0.78	18	140	\$ 15.40	\$ 9.90	1	5
\$ 1.06	17	129	\$ 14.19	\$ 9.12	2	24
\$ 11.18	22	196	\$ 21.56	\$ 13.86	0	0
\$ -	14	152	\$ 16.72	\$ 10.75	2	7
\$ 10.11	41	426	\$ 46.86	\$ 30.13	0	0
\$ 1.98	29	198	\$ 21.78	\$ 14.00	0	0
\$ 10.47	36	266	\$ 29.26	\$ 18.81	5	26
\$ -	46	555	\$ 61.05	\$ 39.26	0	0
\$ 10.68	29	259	\$ 28.49	\$ 18.32	1	7
\$ 1.56	52	778	\$ 85.58	\$ 55.03	0	0
\$ -	33	428	\$ 47.08	\$ 30.27	0	0
\$ 0.42	48	327	\$ 35.97	\$ 23.13	3	29
\$ 4.03	29	261	\$ 28.71	\$ 18.46	0	0
\$ 0.99	27	257	\$ 28.27	\$ 18.18	0	0
\$ 1.13	45	542	\$ 59.62	\$ 38.34	0	0
\$ 4.60	42	316	\$ 34.76	\$ 22.35	0	0
\$ 31.26	35	381	\$ 41.91	\$ 26.95	0	0
\$ 2.33	55	502	\$ 55.22	\$ 35.51	0	0
\$ 0.42	69	520	\$ 57.20	\$ 36.78	2	8
\$ 0.42	106	900	\$ 99.00	\$ 63.66	0	0
\$ -	141	1,287	\$ 141.57	\$ 91.03	0	0
\$ 0.35	47	380	\$ 41.80	\$ 26.88	0	0
\$ 0.42	63	377	\$ 41.47	\$ 26.67	0	0
\$ -	67	636	\$ 69.96	\$ 44.98	0	0
\$ 1.20	49	477	\$ 52.47	\$ 33.74	0	0
\$ 0.35	54	298	\$ 32.78	\$ 21.08	12	86
\$ 3.11	37	422	\$ 46.42	\$ 29.85	0	0
\$ 1.98	22	201	\$ 22.11	\$ 14.22	2	51
\$ 2.12	61	998	\$ 109.78	\$ 70.59	0	0
\$ 16.41	49	639	\$ 70.29	\$ 45.20	0	0
\$ 2.33	62	527	\$ 57.97	\$ 37.27	0	0
\$ 0.99	47	461	\$ 50.71	\$ 32.61	1	2

\$ 2.33	37	326	\$ 35.86	\$ 23.06	1	15
\$ 1.98	23	170	\$ 18.70	\$ 12.02	1	6
\$ 13.30	44	338	\$ 37.18	\$ 23.91	2	12
\$ -	18	290	\$ 31.90	\$ 20.51	0	0
\$ 2.26	30	387	\$ 42.57	\$ 27.37	3	18
\$ 2.90	19	184	\$ 20.24	\$ 13.01	0	0
\$ -	53	405	\$ 44.55	\$ 28.65	1	2
\$ -	50	341	\$ 37.51	\$ 24.12	14	70
\$ 8.91	76	717	\$ 78.87	\$ 50.71	0	0
\$ -	89	626	\$ 68.86	\$ 44.28	0	0
\$ 2.33	57	386	\$ 42.46	\$ 27.30	0	0
\$ 0.14	50	408	\$ 44.88	\$ 28.86	0	0
\$ -	48	465	\$ 51.15	\$ 32.89	7	33
\$ -	1	16	\$ 1.76	\$ 1.13	0	0
\$ 0.35	75	352	\$ 38.72	\$ 24.90	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 4.46	51	675	\$ 74.25	\$ 47.74	0	0
\$ -	11	90	\$ 9.90	\$ 6.37	1	8
\$ 11.18	33	357	\$ 39.27	\$ 25.25	0	0
\$ 7.85	102	918	\$ 100.98	\$ 64.93	0	0
\$ 3.25	64	452	\$ 49.72	\$ 31.97	0	0
\$ 1.70	38	594	\$ 65.34	\$ 42.01	0	0
\$ 4.46	44	375	\$ 41.25	\$ 26.52	4	120
\$ 12.73	32	295	\$ 32.45	\$ 20.87	3	56
\$ 33.24	26	296	\$ 32.56	\$ 20.94	0	0
\$ -	72	321	\$ 35.31	\$ 22.70	0	0
\$ 2.48	65	630	\$ 69.30	\$ 44.56	17	61
\$ -	65	541	\$ 59.51	\$ 38.26	0	0
\$ 1.63	21	244	\$ 26.84	\$ 17.26	0	0
\$ -	43	445	\$ 48.95	\$ 31.47	1	13
\$ 2.12	14	144	\$ 15.84	\$ 10.19	0	0
\$ 3.89	62	569	\$ 62.59	\$ 40.25	0	0
\$ 0.42	42	412	\$ 45.32	\$ 29.14	1	12
\$ 1.77	69	506	\$ 55.66	\$ 35.79	1	4
\$ -	3	38	\$ 4.18	\$ 2.69	0	0
\$ 1.06	43	491	\$ 54.01	\$ 34.73	0	0
\$ -	43	518	\$ 56.98	\$ 36.64	5	38
\$ -	49	578	\$ 63.58	\$ 40.88	2	4
\$ 5.45	22	298	\$ 32.78	\$ 21.08	0	0
\$ 2.90	33	444	\$ 48.84	\$ 31.40	0	0
\$ 7.78	68	952	\$ 104.72	\$ 67.33	0	0
\$ 3.61	60	773	\$ 85.03	\$ 54.67	3	39
\$ 2.05	34	394	\$ 43.34	\$ 27.87	2	5
\$ 14.92	27	397	\$ 43.67	\$ 28.08	0	0
\$ 2.40	81	885	\$ 97.35	\$ 62.60	4	7
\$ 0.71	72	923	\$ 101.53	\$ 65.28	0	0
\$ 1.56	66	790	\$ 86.90	\$ 55.88	0	0
\$ 0.64	64	515	\$ 56.65	\$ 36.43	0	0
\$ 3.75	40	450	\$ 49.50	\$ 31.83	0	0
\$ -	53	593	\$ 65.23	\$ 41.94	12	121
\$ -	39	408	\$ 44.88	\$ 28.86	0	0
\$ 0.07	101	1,100	\$ 121.00	\$ 77.80	0	0
\$ 2.19	24	205	\$ 22.55	\$ 14.50	1	4
\$ 2.48	46	415	\$ 45.65	\$ 29.35	1	15
\$ 4.95	44	433	\$ 47.63	\$ 30.63	1	8

\$ 0.85	36	347	\$ 38.17	\$ 24.54	0	0
\$ -	39	335	\$ 36.85	\$ 23.69	0	0
\$ 1.84	41	479	\$ 52.69	\$ 33.88	0	0
\$ 1.56	40	435	\$ 47.85	\$ 30.77	0	0
\$ 3.68	49	524	\$ 57.64	\$ 37.06	1	5
\$ -	67	541	\$ 59.51	\$ 38.26	0	0
\$ 6.15	154	2,155	\$ 237.05	\$ 152.42	0	0
\$ 1.34	33	243	\$ 26.73	\$ 17.19	0	0
\$ 3.47	48	336	\$ 36.96	\$ 23.77	1	12
\$ 3.68	34	345	\$ 37.95	\$ 24.40	0	0
\$ -	44	425	\$ 46.75	\$ 30.06	0	0
\$ 0.57	13	69	\$ 7.59	\$ 4.88	0	0
\$ -	45	630	\$ 69.30	\$ 44.56	0	0
\$ -	3	72	\$ 7.92	\$ 5.09	0	0
\$ 2.26	31	317	\$ 34.87	\$ 22.42	1	2
\$ 5.66	30	383	\$ 42.13	\$ 27.09	1	7
\$ 5.59	9	82	\$ 9.02	\$ 5.80	1	1
\$ 2.19	24	206	\$ 22.66	\$ 14.57	0	0
\$ 0.07	78	439	\$ 48.29	\$ 31.05	0	0
\$ 2.12	68	833	\$ 91.63	\$ 58.92	0	0
\$ 3.40	41	527	\$ 57.97	\$ 37.27	0	0
\$ 1.41	5	28	\$ 3.08	\$ 1.98	0	0
\$ 5.80	29	236	\$ 25.96	\$ 16.69	2	5
\$ 0.57	50	729	\$ 80.19	\$ 51.56	0	0
\$ 3.04	31	280	\$ 30.80	\$ 19.80	9	19
\$ -	16	194	\$ 21.34	\$ 13.72	1	1
\$ 4.10	57	466	\$ 51.26	\$ 32.96	0	0
\$ 1.49	61	721	\$ 79.31	\$ 51.00	0	0
\$ 2.19	50	551	\$ 60.61	\$ 38.97	4	38
\$ 5.73	43	445	\$ 48.95	\$ 31.47	0	0
\$ -	61	689	\$ 75.79	\$ 48.73	1	1
\$ 6.22	57	631	\$ 69.41	\$ 44.63	0	0
\$ 2.05	43	555	\$ 61.05	\$ 39.26	0	0
\$ 1.84	28	191	\$ 21.01	\$ 13.51	5	20
\$ 6.15	41	469	\$ 51.59	\$ 33.17	0	0
\$ 19.80	31	295	\$ 32.45	\$ 20.87	0	0
\$ 11.10	40	420	\$ 46.20	\$ 29.71	0	0
\$ 1.56	71	893	\$ 98.23	\$ 63.16	0	0
\$ 0.57	51	673	\$ 74.03	\$ 47.60	0	0
\$ 0.28	54	716	\$ 78.76	\$ 50.64	3	16
\$ 11.39	32	454	\$ 49.94	\$ 32.11	0	0
\$ 0.99	68	778	\$ 85.58	\$ 55.03	1	4
\$ 0.14	29	273	\$ 30.03	\$ 19.31	1	7
\$ 5.73	17	181	\$ 19.91	\$ 12.80	0	0
\$ 21.57	12	151	\$ 16.61	\$ 10.68	0	0
\$ 0.21	50	612	\$ 67.32	\$ 43.29	0	0
\$ -	17	113	\$ 12.43	\$ 7.99	0	0
\$ -	42	316	\$ 34.76	\$ 22.35	0	0
\$ 4.39	64	780	\$ 85.80	\$ 55.17	0	0
\$ 8.70	13	102	\$ 11.22	\$ 7.21	0	0
\$ 3.25	20	187	\$ 20.57	\$ 13.23	0	0
\$ 6.86	19	266	\$ 29.26	\$ 18.81	0	0
\$ 7.07	25	240	\$ 26.40	\$ 16.98	0	0
\$ 9.05	24	250	\$ 27.50	\$ 17.68	0	0
\$ 2.48	29	245	\$ 26.95	\$ 17.33	0	0

\$ 5.94	26	279	\$ 30.69	\$ 19.73	0	0
\$ -	8	66	\$ 7.26	\$ 4.67	1	3
\$ 2.26	17	128	\$ 14.08	\$ 9.05	0	0
\$ 6.22	10	73	\$ 8.03	\$ 5.16	0	0
\$ 10.68	43	432	\$ 47.52	\$ 30.56	0	0
\$ 4.95	18	195	\$ 21.45	\$ 13.79	0	0
\$ 17.97	68	728	\$ 80.08	\$ 51.49	1	11
\$ 10.04	51	434	\$ 47.74	\$ 30.70	0	0
\$ 10.26	64	552	\$ 60.72	\$ 39.04	0	0
\$ 21.71	75	591	\$ 65.01	\$ 41.80	0	0
\$ 4.53	51	440	\$ 48.40	\$ 31.12	0	0
\$ 6.08	24	220	\$ 24.20	\$ 15.56	0	0
\$ 8.84	52	324	\$ 35.64	\$ 22.92	0	0
\$ 29.71	60	393	\$ 43.23	\$ 27.80	0	0
\$ 23.98	42	302	\$ 33.22	\$ 21.36	0	0
\$ 6.29	9	97	\$ 10.67	\$ 6.86	0	0
\$ 41.24	94	1,316	\$ 144.76	\$ 93.08	0	0
\$ 30.13	57	672	\$ 73.92	\$ 47.53	0	0
\$ 71.93	119	1,537	\$ 169.07	\$ 108.71	1	7
\$ 106.45	111	1,747	\$ 192.17	\$ 123.57	1	5
\$ 7.29	25	266	\$ 29.26	\$ 18.81	0	0
\$ 89.83	94	1,400	\$ 154.00	\$ 99.02	0	0
\$ 42.58	161	1,387	\$ 152.57	\$ 98.10	1	29
\$ 41.52	54	515	\$ 56.65	\$ 36.43	1	19
\$ 64.58	116	1,340	\$ 147.40	\$ 94.78	2	30
\$ 38.05	76	851	\$ 93.61	\$ 60.19	1	11
\$ 47.25	133	1,343	\$ 147.73	\$ 94.99	2	31
\$ 67.05	89	1,707	\$ 187.77	\$ 120.74	2	11
\$ 48.17	41	620	\$ 68.20	\$ 43.85	0	0
\$ 80.84	76	1,223	\$ 134.53	\$ 86.50	3	34
\$ 39.75	45	661	\$ 72.71	\$ 46.75	5	39
\$ 7.78	19	310	\$ 34.10	\$ 21.93	1	1
\$ 56.58	68	1,106	\$ 121.66	\$ 78.23	0	0
\$ 100.22	73	1,138	\$ 125.18	\$ 80.49	5	34
\$ 51.28	26	421	\$ 46.31	\$ 29.78	1	12
\$ 104.11	59	1,072	\$ 117.92	\$ 75.82	4	53
\$ 53.61	51	779	\$ 85.69	\$ 55.10	6	65
\$ 36.50	27	414	\$ 45.54	\$ 29.28	4	37
\$ 42.86	47	736	\$ 80.96	\$ 52.06	2	11
\$ 16.20	28	414	\$ 45.54	\$ 29.28	1	7
\$ 84.17	97	1,239	\$ 136.29	\$ 87.63	1	3
\$ 83.39	103	1,283	\$ 141.13	\$ 90.75	1	7
\$ 5.87	13	146	\$ 16.06	\$ 10.33	0	0
\$ 6.08	15	229	\$ 25.19	\$ 16.20	1	3
\$ 15.70	9	87	\$ 9.57	\$ 6.15	0	0
\$ 11.95	16	225	\$ 24.75	\$ 15.91	0	0
\$ 7.00	6	73	\$ 8.03	\$ 5.16	0	0
\$ 13.79	12	208	\$ 22.88	\$ 14.71	0	0
\$ 8.35	17	166	\$ 18.26	\$ 11.74	0	0
\$ 16.20	15	254	\$ 27.94	\$ 17.97	0	0
\$ 20.23	7	101	\$ 11.11	\$ 7.14	0	0
\$ 36.07	65	526	\$ 57.86	\$ 37.20	1	6
\$ 23.06	17	181	\$ 19.91	\$ 12.80	0	0
\$ 15.28	74	967	\$ 106.37	\$ 68.40	1	5
\$ 13.79	22	272	\$ 29.92	\$ 19.24	1	2

\$ 49.65	59	706	\$ 77.66	\$ 49.94	0	0
\$ 64.44	32	415	\$ 45.65	\$ 29.35	0	0
\$ 82.82	58	595	\$ 65.45	\$ 42.08	1	2
\$ 90.89	21	225	\$ 24.75	\$ 15.91	0	0
\$ 97.75	34	347	\$ 38.17	\$ 24.54	1	8
\$ 119.25	84	818	\$ 89.98	\$ 57.86	4	27
\$ 81.98	59	550	\$ 60.50	\$ 38.90	3	4
\$ 16.06	48	759	\$ 83.49	\$ 53.68	0	0
\$ 88.91	79	859	\$ 94.49	\$ 60.76	2	56
\$ 44.49	50	765	\$ 84.15	\$ 54.11	1	30
\$ 58.99	55	656	\$ 72.16	\$ 46.40	1	16
\$ 53.75	81	831	\$ 91.41	\$ 58.78	1	10
\$ 28.36	56	571	\$ 62.81	\$ 40.39	2	10
\$ 34.37	78	871	\$ 95.81	\$ 61.61	0	0
\$ 58.71	108	1,524	\$ 167.64	\$ 107.79	1	22
\$ 30.77	55	830	\$ 91.30	\$ 58.71	0	0
\$ 36.99	76	816	\$ 89.76	\$ 57.72	0	0
\$ 26.24	78	610	\$ 67.10	\$ 43.15	2	33
\$ 56.65	69	654	\$ 71.94	\$ 46.26	1	5
\$ 68.25	61	588	\$ 64.68	\$ 41.59	0	0
\$ 11.81	12	157	\$ 17.27	\$ 11.10	0	0
\$ 39.33	74	831	\$ 91.41	\$ 58.78	2	10
\$ -	4	83	\$ 9.13	\$ 5.87	0	0
\$ 32.04	92	891	\$ 98.01	\$ 63.02	0	0
\$ 83.39	103	1,335	\$ 146.85	\$ 94.42	2	14
\$ 9.19	6	45	\$ 4.95	\$ 3.18	0	0
\$ 122.15	111	2,028	\$ 223.08	\$ 143.44	2	18
\$ 59.84	76	677	\$ 74.47	\$ 47.88	1	9
\$ 34.59	86	743	\$ 81.73	\$ 52.55	2	17
\$ 49.02	30	432	\$ 47.52	\$ 30.56	2	12
\$ 62.88	36	489	\$ 53.79	\$ 34.59	0	0
\$ 85.80	58	664	\$ 73.04	\$ 46.96	0	0
\$ 17.05	42	517	\$ 56.87	\$ 36.57	0	0
\$ 20.51	25	298	\$ 32.78	\$ 21.08	1	5
\$ 36.92	35	409	\$ 44.99	\$ 28.93	7	49
\$ 75.19	71	768	\$ 84.48	\$ 54.32	14	134
\$ 50.85	45	758	\$ 83.38	\$ 53.61	5	31
\$ 119.75	82	1,251	\$ 137.61	\$ 88.48	9	67
\$ 75.54	39	563	\$ 61.93	\$ 39.82	0	0
\$ 168.05	81	1,132	\$ 124.52	\$ 80.07	1	30
\$ 170.81	52	524	\$ 57.64	\$ 37.06	0	0
\$ 60.05	110	1,332	\$ 146.52	\$ 94.21	0	0
\$ 11.25	4	80	\$ 8.80	\$ 5.66	0	0
\$ 2.55	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	9	108	\$ 11.88	\$ 7.64	0	0
\$ 43.22	35	371	\$ 40.81	\$ 26.24	4	17
\$ 34.30	89	1,238	\$ 136.18	\$ 87.56	1	28
\$ 24.90	102	968	\$ 106.48	\$ 68.47	0	0
\$ 14.43	112	1,223	\$ 134.53	\$ 86.50	1	1
\$ 73.21	118	1,266	\$ 139.26	\$ 89.54	1	8
\$ -	10	118	\$ 12.98	\$ 8.35	0	0
\$ 1.70	3	24	\$ 2.64	\$ 1.70	0	0
\$ 2.90	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 6.44	28	305	\$ 33.55	\$ 21.57	1	5
\$ 16.98	27	264	\$ 29.04	\$ 18.67	1	5

\$ 20.72	39	469	\$ 51.59	\$ 33.17	1	2
\$ 30.91	36	414	\$ 45.54	\$ 29.28	0	0
\$ 16.06	9	216	\$ 23.76	\$ 15.28	0	0
\$ 20.16	15	182	\$ 20.02	\$ 12.87	4	9
\$ 7.43	13	244	\$ 26.84	\$ 17.26	0	0
\$ 6.93	9	158	\$ 17.38	\$ 11.18	0	0
\$ 85.44	170	2,435	\$ 267.85	\$ 172.23	2	7
\$ 93.29	118	1,393	\$ 153.23	\$ 98.53	9	63
\$ 10.96	4	61	\$ 6.71	\$ 4.31	0	0
\$ 117.91	110	1,272	\$ 139.92	\$ 89.97	12	25
\$ 22.99	68	862	\$ 94.82	\$ 60.97	6	61
\$ 22.56	109	1,164	\$ 128.04	\$ 82.33	0	0
\$ 115.29	130	998	\$ 109.78	\$ 70.59	2	19
\$ 2.40	14	100	\$ 11.00	\$ 7.07	0	0
\$ 8.91	17	201	\$ 22.11	\$ 14.22	0	0
\$ 6.44	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 37.13	36	476	\$ 52.36	\$ 33.67	0	0
\$ 5.30	10	41	\$ 4.51	\$ 2.90	0	0
\$ 29.85	31	261	\$ 28.71	\$ 18.46	1	3
\$ 9.19	13	293	\$ 32.23	\$ 20.72	0	0
\$ 71.58	177	2,342	\$ 257.62	\$ 165.65	4	34
\$ 94.78	202	3,153	\$ 346.83	\$ 223.01	1	11
\$ 77.52	140	1,808	\$ 198.88	\$ 127.88	5	34
\$ 131.84	145	2,019	\$ 222.09	\$ 142.80	6	47
\$ 53.26	176	2,165	\$ 238.15	\$ 153.13	0	0
\$ 86.57	97	1,116	\$ 122.76	\$ 78.93	14	80
\$ 35.72	76	1,089	\$ 119.79	\$ 77.02	1	10
\$ 21.29	110	1,872	\$ 205.92	\$ 132.41	2	24
\$ 32.54	98	900	\$ 99.00	\$ 63.66	0	0
\$ 165.15	119	936	\$ 102.96	\$ 66.20	0	0
\$ -	13	77	\$ 8.47	\$ 5.45	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 3.32	8	182	\$ 20.02	\$ 12.87	0	0
\$ 7.50	14	124	\$ 13.64	\$ 8.77	0	0
\$ -	5	15	\$ 1.65	\$ 1.06	0	0
\$ 0.71	4	28	\$ 3.08	\$ 1.98	0	0
\$ 17.26	79	1,096	\$ 120.56	\$ 77.52	1	6
\$ 52.55	134	1,659	\$ 182.49	\$ 117.34	0	0
\$ 25.53	29	402	\$ 44.22	\$ 28.43	2	4
\$ 72.78	227	3,258	\$ 358.38	\$ 230.44	2	17
\$ 44.35	118	1,258	\$ 138.38	\$ 88.98	0	0
\$ 41.38	111	1,650	\$ 181.50	\$ 116.70	0	0
\$ 34.16	95	1,485	\$ 163.35	\$ 105.03	1	30
\$ 14.92	18	277	\$ 30.47	\$ 19.59	0	0
\$ 12.66	37	446	\$ 49.06	\$ 31.55	0	0
\$ 12.17	43	543	\$ 59.73	\$ 38.41	0	0
\$ 233.55	101	1,378	\$ 151.58	\$ 97.47	0	0
\$ 89.69	99	1,424	\$ 156.64	\$ 100.72	0	0
\$ 92.51	39	296	\$ 32.56	\$ 20.94	0	0
\$ 82.97	63	736	\$ 80.96	\$ 52.06	0	0
\$ 49.30	34	310	\$ 34.10	\$ 21.93	0	0
\$ 60.47	37	310	\$ 34.10	\$ 21.93	0	0
\$ 61.61	37	266	\$ 29.26	\$ 18.81	0	0
\$ 54.67	41	313	\$ 34.43	\$ 22.14	0	0
\$ 68.11	52	516	\$ 56.76	\$ 36.50	0	0

\$ 28.15	12	97	\$ 10.67	\$ 6.86	0	0
\$ 61.32	54	476	\$ 52.36	\$ 33.67	0	0
\$ 78.86	45	380	\$ 41.80	\$ 26.88	0	0
\$ 58.85	37	249	\$ 27.39	\$ 17.61	0	0
\$ 58.28	39	378	\$ 41.58	\$ 26.74	0	0
\$ 2.97	2	9	\$ 0.99	\$ 0.64	0	0
\$ 7.29	9	55	\$ 6.05	\$ 3.89	0	0
\$ 72.29	53	426	\$ 46.86	\$ 30.13	0	0
\$ 71.79	64	509	\$ 55.99	\$ 36.00	0	0
\$ 37.84	59	578	\$ 63.58	\$ 40.88	0	0
\$ 74.62	42	463	\$ 50.93	\$ 32.75	0	0
\$ 85.51	74	758	\$ 83.38	\$ 53.61	0	0
\$ 50.08	88	645	\$ 70.95	\$ 45.62	2	14
\$ 41.87	71	884	\$ 97.24	\$ 62.53	1	18
\$ 49.79	54	545	\$ 59.95	\$ 38.55	0	0
\$ 39.61	56	530	\$ 58.30	\$ 37.49	2	31
\$ 64.29	91	870	\$ 95.70	\$ 61.54	0	0
\$ 50.93	82	915	\$ 100.65	\$ 64.72	0	0
\$ 43.36	60	635	\$ 69.85	\$ 44.91	0	0
\$ 65.00	117	1,000	\$ 110.00	\$ 70.73	2	18
\$ 35.01	63	791	\$ 87.01	\$ 55.95	3	12
\$ 37.91	90	1,022	\$ 112.42	\$ 72.29	0	0
\$ 68.82	77	695	\$ 76.45	\$ 49.16	0	0
\$ 55.88	63	664	\$ 73.04	\$ 46.96	0	0
\$ 56.37	72	696	\$ 76.56	\$ 49.23	0	0
\$ 1.41	82	1,066	\$ 117.26	\$ 75.40	0	0
\$ 0.14	71	729	\$ 80.19	\$ 51.56	0	0
\$ 10.96	117	1,305	\$ 143.55	\$ 92.30	2	2
\$ 17.40	117	855	\$ 94.05	\$ 60.47	0	0
\$ 14.50	60	516	\$ 56.76	\$ 36.50	0	0
\$ 2.33	143	2,430	\$ 267.30	\$ 171.87	2	13
\$ 2.12	73	491	\$ 54.01	\$ 34.73	0	0
\$ 4.03	73	652	\$ 71.72	\$ 46.12	0	0
\$ 20.58	96	835	\$ 91.85	\$ 59.06	0	0
\$ 1.06	47	461	\$ 50.71	\$ 32.61	0	0
\$ 6.01	144	1,705	\$ 187.55	\$ 120.59	12	58
\$ 28.15	80	957	\$ 105.27	\$ 67.69	5	39
\$ 18.18	73	742	\$ 81.62	\$ 52.48	4	28
\$ 31.69	109	1,030	\$ 113.30	\$ 72.85	3	10
\$ 7.64	112	1,383	\$ 152.13	\$ 97.82	4	9
\$ 79.36	118	939	\$ 103.29	\$ 66.42	11	44
\$ 2.62	65	604	\$ 66.44	\$ 42.72	0	0
\$ 13.44	73	771	\$ 84.81	\$ 54.53	6	18
\$ 6.37	85	745	\$ 81.95	\$ 52.69	3	13
\$ 5.09	56	479	\$ 52.69	\$ 33.88	0	0
\$ 25.18	88	833	\$ 91.63	\$ 58.92	2	13
\$ 0.78	60	496	\$ 54.56	\$ 35.08	0	0
\$ 4.10	22	255	\$ 28.05	\$ 18.04	0	0
\$ 3.75	68	816	\$ 89.76	\$ 57.72	0	0
\$ 6.37	64	664	\$ 73.04	\$ 46.96	2	10
\$ 11.53	68	635	\$ 69.85	\$ 44.91	1	8
\$ 2.26	109	1,352	\$ 148.72	\$ 95.63	1	30
\$ 11.18	101	800	\$ 88.00	\$ 56.58	0	0
\$ 51.99	92	757	\$ 83.27	\$ 53.54	1	4
\$ 5.09	57	562	\$ 61.82	\$ 39.75	0	0

\$ 11.46	103	915	\$ 100.65	\$ 64.72	0	0
\$ 4.17	66	590	\$ 64.90	\$ 41.73	1	6
\$ 16.83	48	372	\$ 40.92	\$ 26.31	0	0
\$ 4.95	93	1,146	\$ 126.06	\$ 81.06	4	18
\$ 4.17	70	826	\$ 90.86	\$ 58.42	0	0
\$ 13.58	76	730	\$ 80.30	\$ 51.63	4	62
\$ 5.23	22	261	\$ 28.71	\$ 18.46	1	5
\$ 1.06	20	166	\$ 18.26	\$ 11.74	0	0
\$ 21.93	52	482	\$ 53.02	\$ 34.09	0	0
\$ 3.11	43	452	\$ 49.72	\$ 31.97	0	0
\$ 6.65	65	559	\$ 61.49	\$ 39.54	0	0
\$ 10.26	89	1,002	\$ 110.22	\$ 70.87	0	0
\$ 9.76	115	1,966	\$ 216.26	\$ 139.06	2	17
\$ 11.67	79	1,060	\$ 116.60	\$ 74.97	0	0
\$ 57.64	52	767	\$ 84.37	\$ 54.25	0	0
\$ 19.73	65	562	\$ 61.82	\$ 39.75	1	6
\$ 51.92	81	978	\$ 107.58	\$ 69.17	7	35
\$ 1.13	56	432	\$ 47.52	\$ 30.56	2	5
\$ 4.03	83	1,164	\$ 128.04	\$ 82.33	0	0
\$ 7.85	70	787	\$ 86.57	\$ 55.66	0	0
\$ 8.35	186	2,053	\$ 225.83	\$ 145.21	2	5
\$ 18.04	65	613	\$ 67.43	\$ 43.36	3	4
\$ 28.01	105	1,141	\$ 125.51	\$ 80.70	0	0
\$ 26.67	34	259	\$ 28.49	\$ 18.32	5	26
\$ 6.01	84	858	\$ 94.38	\$ 60.69	1	20
\$ 4.10	32	322	\$ 35.42	\$ 22.78	0	0
\$ 7.85	90	1,110	\$ 122.10	\$ 78.51	0	0
\$ 8.35	92	1,086	\$ 119.46	\$ 76.81	0	0
\$ 12.87	96	938	\$ 103.18	\$ 66.34	0	0
\$ 11.18	72	733	\$ 80.63	\$ 51.85	5	19
\$ 2.90	112	1,117	\$ 122.87	\$ 79.01	10	36
\$ 31.19	27	260	\$ 28.60	\$ 18.39	1	12
\$ 11.81	62	655	\$ 72.05	\$ 46.33	0	0
\$ 7.21	126	974	\$ 107.14	\$ 68.89	0	0
\$ 11.53	57	567	\$ 62.37	\$ 40.10	1	8
\$ 2.48	33	376	\$ 41.36	\$ 26.59	0	0
\$ 7.50	26	270	\$ 29.70	\$ 19.10	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.90	23	205	\$ 22.55	\$ 14.50	0	0
\$ 5.80	48	479	\$ 52.69	\$ 33.88	0	0
\$ 12.59	94	835	\$ 91.85	\$ 59.06	2	45
\$ 11.39	75	865	\$ 95.15	\$ 61.18	1	21
\$ 38.90	130	1,370	\$ 150.70	\$ 96.90	0	0
\$ 3.47	65	616	\$ 67.76	\$ 43.57	0	0
\$ 21.78	102	1,247	\$ 137.17	\$ 88.20	0	0
\$ 15.91	99	976	\$ 107.36	\$ 69.03	0	0
\$ 25.82	55	587	\$ 64.57	\$ 41.52	0	0
\$ 122.93	108	983	\$ 108.13	\$ 69.53	0	0
\$ 7.29	5	57	\$ 6.27	\$ 4.03	0	0
\$ 100.01	91	798	\$ 87.78	\$ 56.44	1	6
\$ 97.89	82	793	\$ 87.23	\$ 56.09	0	0
\$ 106.59	90	819	\$ 90.09	\$ 57.93	0	0
\$ 112.74	90	933	\$ 102.63	\$ 65.99	0	0
\$ 18.88	49	505	\$ 55.55	\$ 35.72	0	0

\$ 4.95	48	517	\$ 56.87	\$ 36.57	0	0
\$ -	28	368	\$ 40.48	\$ 26.03	0	0
\$ 0.57	13	137	\$ 15.07	\$ 9.69	0	0
\$ 1.20	71	923	\$ 101.53	\$ 65.28	0	0
\$ 1.84	25	190	\$ 20.90	\$ 13.44	0	0
\$ 2.90	43	306	\$ 33.66	\$ 21.64	0	0
\$ 3.89	26	377	\$ 41.47	\$ 26.67	0	0
\$ 1.56	70	823	\$ 90.53	\$ 58.21	0	0
\$ -	63	622	\$ 68.42	\$ 43.99	0	0
\$ 0.57	82	865	\$ 95.15	\$ 61.18	0	0
\$ 35.51	81	870	\$ 95.70	\$ 61.54	0	0
\$ 15.07	25	229	\$ 25.19	\$ 16.20	0	0
\$ 8.20	78	912	\$ 100.32	\$ 64.51	0	0
\$ 3.96	25	177	\$ 19.47	\$ 12.52	0	0
\$ -	116	1,083	\$ 119.13	\$ 76.60	0	0
\$ 0.57	103	933	\$ 102.63	\$ 65.99	0	0
\$ -	111	1,158	\$ 127.38	\$ 81.91	0	0
\$ -	145	1,268	\$ 139.48	\$ 89.69	0	0
\$ 2.55	102	1,109	\$ 121.99	\$ 78.44	0	0
\$ 3.25	36	339	\$ 37.29	\$ 23.98	0	0
\$ 7.92	75	783	\$ 86.13	\$ 55.38	0	0
\$ -	53	473	\$ 52.03	\$ 33.46	0	0
\$ 4.31	31	342	\$ 37.62	\$ 24.19	0	0
\$ 118.68	91	791	\$ 87.01	\$ 55.95	0	0
\$ 84.45	78	727	\$ 79.97	\$ 51.42	0	0
\$ 158.65	89	899	\$ 98.89	\$ 63.59	0	0
\$ 58.28	32	350	\$ 38.50	\$ 24.76	0	0
\$ 112.81	151	1,547	\$ 170.17	\$ 109.42	0	0
\$ 112.53	67	734	\$ 80.74	\$ 51.92	0	0
\$ 82.97	129	1,784	\$ 196.24	\$ 126.18	0	0
\$ 26.38	103	1,171	\$ 128.81	\$ 82.82	0	0
\$ 14.08	65	659	\$ 72.49	\$ 46.61	0	0
\$ 56.44	110	1,206	\$ 132.66	\$ 85.30	2	31
\$ 24.54	133	1,332	\$ 146.52	\$ 94.21	0	0
\$ 65.21	173	2,501	\$ 275.11	\$ 176.90	0	0
\$ 111.47	119	2,058	\$ 226.38	\$ 145.56	0	0
\$ 74.20	163	2,253	\$ 247.83	\$ 159.35	0	0
\$ 71.30	161	2,083	\$ 229.13	\$ 147.33	0	0
\$ 55.95	130	1,521	\$ 167.31	\$ 107.58	1	2
\$ 66.56	129	1,554	\$ 170.94	\$ 109.91	0	0
\$ 110.62	175	2,082	\$ 229.02	\$ 147.26	4	37
\$ 68.11	145	1,539	\$ 169.29	\$ 108.85	4	17
\$ 10.04	36	341	\$ 37.51	\$ 24.12	0	0
\$ 90.96	135	1,641	\$ 180.51	\$ 116.07	3	17
\$ 40.74	88	964	\$ 106.04	\$ 68.18	0	0
\$ 63.94	91	1,183	\$ 130.13	\$ 83.67	0	0
\$ 43.00	79	891	\$ 98.01	\$ 63.02	2	19
\$ 53.90	101	1,027	\$ 112.97	\$ 72.64	7	23
\$ 40.46	112	1,213	\$ 133.43	\$ 85.80	0	0
\$ 26.95	118	1,225	\$ 134.75	\$ 86.64	0	0
\$ 35.86	118	971	\$ 106.81	\$ 68.68	0	0

ATIONAL	
Revenue	Commission
\$ 2,276.00	\$ 1,463.47
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 4.50	\$ 2.89
\$ 3.00	\$ 1.93
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 4.00	\$ 2.57
\$ 4.00	\$ 2.57
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 9.00	\$ 5.79
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 4.00	\$ 2.57
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -

\$ 2.00	\$ 1.29
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 5.00	\$ 3.22
\$ -	\$ -
\$ 7.50	\$ 4.82
\$ 7.50	\$ 4.82
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 1.00	\$ 0.64
\$ -	\$ -
\$ 7.50	\$ 4.82
\$ 5.00	\$ 3.22
\$ 4.00	\$ 2.57
\$ -	\$ -
\$ 39.00	\$ 25.08
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 32.50	\$ 20.90
\$ -	\$ -
\$ 12.50	\$ 8.04
\$ -	\$ -
\$ 6.00	\$ 3.86
\$ -	\$ -
\$ 21.50	\$ 13.82
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 8.00	\$ 5.14
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 5.00	\$ 3.22
\$ 28.50	\$ 18.33
\$ -	\$ -
\$ 18.00	\$ 11.57
\$ 4.50	\$ 2.89
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -

\$ 11.50	\$ 7.39
\$ 8.50	\$ 5.47
\$ 1.00	\$ 0.64
\$ 1.00	\$ 0.64
\$ 4.00	\$ 2.57
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 10.50	\$ 6.75
\$ 12.00	\$ 7.72
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 6.50	\$ 4.18
\$ 5.00	\$ 3.22
\$ 5.50	\$ 3.54
\$ 2.50	\$ 1.61
\$ 6.00	\$ 3.86
\$ 12.50	\$ 8.04
\$ 5.00	\$ 3.22
\$ 1.00	\$ 0.64
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 2.50	\$ 1.61
\$ 12.00	\$ 7.72
\$ -	\$ -
\$ 3.50	\$ 2.25
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 13.00	\$ 8.36
\$ -	\$ -
\$ 3.50	\$ 2.25
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 14.50	\$ 9.32
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 4.00	\$ 2.57
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 43.00	\$ 27.65
\$ -	\$ -
\$ 25.50	\$ 16.40
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 1.00	\$ 0.64

\$ 7.50	\$ 4.82
\$ 3.00	\$ 1.93
\$ 6.00	\$ 3.86
\$ -	\$ -
\$ 9.00	\$ 5.79
\$ -	\$ -
\$ 1.00	\$ 0.64
\$ 35.00	\$ 22.51
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 16.50	\$ 10.61
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 4.00	\$ 2.57
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 60.00	\$ 38.58
\$ 28.00	\$ 18.00
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 30.50	\$ 19.61
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 6.50	\$ 4.18
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 6.00	\$ 3.86
\$ 2.00	\$ 1.29
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 19.00	\$ 12.22
\$ 2.00	\$ 1.29
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 19.50	\$ 12.54
\$ 2.50	\$ 1.61
\$ -	\$ -
\$ 3.50	\$ 2.25
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 60.50	\$ 38.90
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 2.00	\$ 1.29
\$ 7.50	\$ 4.82
\$ 4.00	\$ 2.57

\$ -	\$ -
\$ 1.50	\$ 0.96
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 5.50	\$ 3.54
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 3.50	\$ 2.25
\$ 2.50	\$ 1.61
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 14.50	\$ 9.32
\$ 9.50	\$ 6.11
\$ 15.00	\$ 9.65
\$ 5.50	\$ 3.54
\$ 15.50	\$ 9.97
\$ 5.50	\$ 3.54
\$ -	\$ -
\$ 17.00	\$ 10.93
\$ 19.50	\$ 12.54
\$ 0.50	\$ 0.32
\$ -	\$ -
\$ 17.00	\$ 10.93
\$ 6.00	\$ 3.86
\$ 26.50	\$ 17.04
\$ 32.50	\$ 20.90
\$ 18.50	\$ 11.90
\$ 5.50	\$ 3.54
\$ 3.50	\$ 2.25
\$ 1.50	\$ 0.96
\$ 3.50	\$ 2.25
\$ -	\$ -
\$ 1.50	\$ 0.96
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 3.00	\$ 1.93
\$ -	\$ -
\$ 2.50	\$ 1.61
\$ 1.00	\$ 0.64

\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 1.00	\$ 0.64
\$ -	\$ -
\$ 4.00	\$ 2.57
\$ 13.50	\$ 8.68
\$ 2.00	\$ 1.29
\$ -	\$ -
\$ 28.00	\$ 18.00
\$ 15.00	\$ 9.65
\$ 8.00	\$ 5.14
\$ 5.00	\$ 3.22
\$ 5.00	\$ 3.22
\$ -	\$ -
\$ 11.00	\$ 7.07
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 16.50	\$ 10.61
\$ 2.50	\$ 1.61
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 5.00	\$ 3.22
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 7.00	\$ 4.50
\$ -	\$ -
\$ 9.00	\$ 5.79
\$ 4.50	\$ 2.89
\$ 8.50	\$ 5.47
\$ 6.00	\$ 3.86
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 2.50	\$ 1.61
\$ 24.50	\$ 15.75
\$ 67.00	\$ 43.08
\$ 15.50	\$ 9.97
\$ 33.50	\$ 21.54
\$ -	\$ -
\$ 15.00	\$ 9.65
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 8.50	\$ 5.47
\$ 14.00	\$ 9.00
\$ -	\$ -
\$ 0.50	\$ 0.32
\$ 4.00	\$ 2.57
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 2.50	\$ 1.61
\$ 2.50	\$ 1.61

\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 7.00	\$ 4.50
\$ 9.00	\$ 5.79
\$ -	\$ -
\$ 15.50	\$ 9.97
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 9.00	\$ 5.79
\$ 6.00	\$ 3.86
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 1.00	\$ 0.64
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 6.50	\$ 4.18
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 29.00	\$ 18.65
\$ 19.50	\$ 12.54
\$ 14.00	\$ 9.00
\$ 5.00	\$ 3.22
\$ 4.50	\$ 2.89
\$ 22.00	\$ 14.15
\$ -	\$ -
\$ 9.00	\$ 5.79
\$ 6.50	\$ 4.18
\$ -	\$ -
\$ 6.50	\$ 4.18
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 5.00	\$ 3.22
\$ 4.00	\$ 2.57
\$ 15.00	\$ 9.65
\$ -	\$ -
\$ 2.00	\$ 1.29
\$ -	\$ -

\$ -	\$ -
\$ 3.00	\$ 1.93
\$ -	\$ -
\$ 9.00	\$ 5.79
\$ -	\$ -
\$ 31.00	\$ 19.93
\$ 2.50	\$ 1.61
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 8.50	\$ 5.47
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 3.00	\$ 1.93
\$ 17.50	\$ 11.25
\$ 2.50	\$ 1.61
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 2.50	\$ 1.61
\$ 2.00	\$ 1.29
\$ -	\$ -
\$ 13.00	\$ 8.36
\$ 10.00	\$ 6.43
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 9.50	\$ 6.11
\$ 18.00	\$ 11.57
\$ 6.00	\$ 3.86
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 4.00	\$ 2.57
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 22.50	\$ 14.47
\$ 10.50	\$ 6.75
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 3.00	\$ 1.93
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -

\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 15.50	\$ 9.97
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 1.00	\$ 0.64
\$ -	\$ -
\$ 18.50	\$ 11.90
\$ 8.50	\$ 5.47
\$ -	\$ -
\$ 8.50	\$ 5.47
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 9.50	\$ 6.11
\$ 11.50	\$ 7.39
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -



Voicemail-Messages

Commission Statement

Commission Percentage

65%

Total Commission:

\$

1,414.40

V-Messages \$1.00 per message	TC	
Facility	Voicemail-Messages	Voicemail-Minutes
GRAND TOTAL:	2,176	2,182
Carlin Conservation Camp (CCC)	22	22
Casa Grande Transitional Center (CGTC)	27	27
Ely Conservation Camp (ECC)	2	2
Ely State Prison (ESP)	136	137
Florence McClure Women's Corr Center (FMWCC)	368	369
Humboldt Conservation Camp (HCC)	15	15
High Desert State Prison (HDSP)	371	371
Jean Conservation Camp (JCC)	138	138
Lovelock Correctional Center (LCC)	190	190
Northern Nevada Correctional Center (NNCC)	193	194
Northern Nevada Transistional Housing (NNTH)	29	29
Nevada State Prison	0	0
Pioche Conservation Camp (PCC)	23	23
Stewart Conservation Camp (SCC)	24	24
Southern Desert Correctional Center (SDCC)	354	355
Tonopah Conservation Camp (TCC)	14	15
Three Lakes Valley Conservation Camp (TLVCC)	88	89
Wells Conservation Camp (WCC)	34	34
Warm Springs Correctional Center (WSCC)	148	148

TOTAL	
Voicemail-Revenue	Voicemail-Commission
\$ 2,176.00	\$ 1,414.40
\$ 22.00	\$ 14.30
\$ 27.00	\$ 17.55
\$ 2.00	\$ 1.30
\$ 136.00	\$ 88.40
\$ 368.00	\$ 239.20
\$ 15.00	\$ 9.75
\$ 371.00	\$ 241.15
\$ 138.00	\$ 89.70
\$ 190.00	\$ 123.50
\$ 193.00	\$ 125.45
\$ 29.00	\$ 18.85
\$ -	\$ -
\$ 23.00	\$ 14.95
\$ 24.00	\$ 15.60
\$ 354.00	\$ 230.10
\$ 14.00	\$ 9.10
\$ 88.00	\$ 57.20
\$ 34.00	\$ 22.10
\$ 148.00	\$ 96.20

REV_MNT	CONTRAC	FACILITY	BLLNG_TP	CLLTP
6/1/2018	161	Nevada Department	COLLECT	HAWAII
6/1/2018	161	Nevada Department	COLLECT	INTERLATA INTE
6/1/2018	161	Nevada Department	COLLECT	INTERLATA INTR
6/1/2018	161	Nevada Department	COLLECT	INTRALATA INTR
6/1/2018	161	Nevada Department	COLLECT	LOCAL METEREI
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	ALASKA
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	CANADA
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	CARIBBEAN
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	HAWAII
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERLATA INTE
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERLATA INTR
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTRACELL
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTRALATA INTR
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	LOCAL METEREI
6/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	US CARIBBEAN
6/1/2018	161	Nevada Department	PREPAID	ALASKA
6/1/2018	161	Nevada Department	PREPAID	CANADA
6/1/2018	161	Nevada Department	PREPAID	HAWAII
6/1/2018	161	Nevada Department	PREPAID	INTERLATA INTE
6/1/2018	161	Nevada Department	PREPAID	INTERLATA INTR
6/1/2018	161	Nevada Department	PREPAID	INTRACELL
6/1/2018	161	Nevada Department	PREPAID	INTRALATA INTE
6/1/2018	161	Nevada Department	PREPAID	INTRALATA INTR
6/1/2018	161	Nevada Department	PREPAID	LOCAL METEREI
6/1/2018	161	Nevada Department	PREPAID	US CARIBBEAN

DESTINATION	RATE	AUDIT_RAT	CLLS	MOU	CHGD
	\$0.14	\$0.14	8	71	\$9.94
RSTATE	\$0.14	\$0.14	1,192	17,810	\$2,493.40
ASTATE	\$0.14	\$0.14	846	11,942	\$1,671.88
ASTATE	\$0.14	\$0.14	1,502	19,403	\$2,716.42
)	\$0.14	\$0.14	486	5,830	\$816.20
	\$0.11	\$0.11	248	2,350	\$258.50
	\$0.50	\$0.50	8	56	\$28.00
	\$0.50	\$0.50	3	17	\$8.50
	\$0.11	\$0.11	394	3,543	\$389.73
RSTATE	\$0.11	\$0.11	40,400	435,593	\$47,915.23
ASTATE	\$0.11	\$0.11	23,745	257,839	\$28,362.29
ARUBA	\$0.50	\$0.50	1	10	\$5.00
AUSTRALIA	\$0.50	\$0.50	11	129	\$64.50
CUBA	\$0.50	\$0.50	36	278	\$139.00
ELSALVADOR	\$0.50	\$0.50	33	206	\$103.00
FRANCE	\$0.50	\$0.50	4	31	\$15.50
GREECE	\$0.50	\$0.50	16	52	\$26.00
GUATEMALA	\$0.50	\$0.50	23	147	\$73.50
HONDURAS	\$0.50	\$0.50	11	101	\$50.50
HONG KONG	\$0.50	\$0.50	1	2	\$1.00
HUNGARY	\$0.50	\$0.50	7	40	\$20.00
IRAN	\$0.50	\$0.50	9	73	\$36.50
ISRAEL	\$0.50	\$0.50	2	18	\$9.00
ITALY	\$0.50	\$0.50	2	29	\$14.50
JAPAN	\$0.50	\$0.50	1	4	\$2.00
KOREA	\$0.50	\$0.50	2	4	\$2.00
LEBANON	\$0.50	\$0.50	2	9	\$4.50
MEXICO	\$0.50	\$0.50	406	2,873	\$1,436.50
NETHERLANDS	\$0.50	\$0.50	1	7	\$3.50
PERU	\$0.50	\$0.50	2	30	\$15.00
PHILIPPINES	\$0.50	\$0.50	19	147	\$73.50
SAUDI ARABIA	\$0.50	\$0.50	11	34	\$17.00
SWEDEN	\$0.50	\$0.50	1	3	\$1.50
UKRAINE	\$0.50	\$0.50	2	26	\$13.00
UN KINGDOM	\$0.50	\$0.50	9	202	\$101.00
VIETNAM	\$0.50	\$0.50	4	24	\$12.00
	\$0.11	\$0.11	1,367	13,625	\$1,498.75
ASTATE	\$0.11	\$0.11	36,561	357,425	\$39,316.75
)	\$0.11	\$0.11	14,505	149,322	\$16,425.42
	\$0.11	\$0.11	37	303	\$33.33
	\$0.11	\$0.11	619	7,423	\$816.53
	\$0.50	\$0.50	11	83	\$41.50
	\$0.11	\$0.11	485	6,735	\$740.85
RSTATE	\$0.11	\$0.11	69,338	929,403	\$102,234.33
ASTATE	\$0.11	\$0.11	48,982	665,196	\$73,171.56
	\$0.11	\$0.11	2,278	29,307	\$3,223.77
RSTATE	\$0.11	\$0.11	2	17	\$1.87
ASTATE	\$0.11	\$0.11	87,803	1,147,400	\$126,214.00
)	\$0.11	\$0.11	27,956	367,289	\$40,401.79
	\$0.11	\$0.11	32	447	\$49.17
			361,433	4,444,382	\$492,685.57

AUDIT_CHARGED	VARIANCE
\$9.94	0.00
\$2,493.40	0.00
\$1,671.88	0.00
\$2,716.42	0.00
\$816.20	0.00
\$258.50	0.00
\$28.00	0.00
\$8.50	0.00
\$389.73	0.00
\$47,915.23	0.00
\$28,362.29	0.00
\$5.00	0.00
\$64.50	0.00
\$139.00	0.00
\$103.00	0.00
\$15.50	0.00
\$26.00	0.00
\$73.50	0.00
\$50.50	0.00
\$1.00	0.00
\$20.00	0.00
\$36.50	0.00
\$9.00	0.00
\$14.50	0.00
\$2.00	0.00
\$2.00	0.00
\$4.50	0.00
\$1,436.50	0.00
\$3.50	0.00
\$15.00	0.00
\$73.50	0.00
\$17.00	0.00
\$1.50	0.00
\$13.00	0.00
\$101.00	0.00
\$12.00	0.00
\$1,498.75	0.00
\$39,316.75	0.00
\$16,425.42	0.00
\$33.33	0.00
\$816.53	0.00
\$41.50	0.00
\$740.85	0.00
\$102,234.33	0.00
\$73,171.56	0.00
\$3,223.77	0.00
\$1.87	0.00
\$126,214.00	0.00
\$40,401.79	0.00
\$49.17	0.00
\$492,685.57	0.00