



Nevada Department of Correction

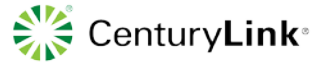
Year to Date Payment Tracking Report

<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	\$ 28,861.84	\$ 2,072,322.45	\$ 849,207.86	\$ 13,300.00	\$ 2,963,692.15	\$ 1,905,747.15
July-18	\$ 5,854.10	\$ 340,026.52	\$ 143,359.09	\$ 2,116.00	\$ 491,355.71	\$ 315,956.53
August-18	\$ 4,665.64	\$ 350,177.45	\$ 144,674.25	\$ 2,315.00	\$ 501,832.34	\$ 322,694.40
September-18	\$ 4,669.00	\$ 344,283.27	\$ 137,984.80	\$ 2,087.00	\$ 489,024.07	\$ 314,457.09
October-18	\$ 4,405.24	\$ 335,634.19	\$ 134,614.09	\$ 2,144.00	\$ 476,797.52	\$ 306,595.81
November-18	\$ 4,549.30	\$ 347,604.16	\$ 139,509.15	\$ 2,199.00	\$ 493,861.61	\$ 317,568.41
December-18	\$ 4,718.56	\$ 354,596.86	\$ 149,066.48	\$ 2,439.00	\$ 510,820.90	\$ 328,474.91
January-19					\$ -	\$ -
February-19					\$ -	\$ -
March-19					\$ -	\$ -
April-19					\$ -	\$ -
May-19					\$ -	\$ -
June-19					\$ -	\$ -



Nevada DOC
Year to Date Summary Report

Nevada DOC	TOTAL						COLLECT			PREPAID COLLECT			DEBIT			VOICE-MESSAGES		
	MONTH	MSGs.	MINS	REVENUE	ITS COMM EARNED	V-MESS COMM EARNED	COMM PAID	MSGs	MINS	REVENUE	MSGs	MINS	REVENUE	MSGs.	MINS	REVENUE	MSGs.	MINS
July-18	361,132	4,415,171	\$ 489,239.71	\$ 314,581.13	\$ 1,375.40	\$ 315,956.53	3,084	41,815	\$ 5,854.10	235,595	3,087,755	\$ 340,026.52	122,453	1,285,601	\$ 143,359.09	2,116	2,117	\$ 2,116.00
August-18	368,427	4,510,032	\$ 499,517.34	\$ 321,189.65	\$ 1,504.75	\$ 322,694.40	2,450	33,326	\$ 4,665.64	242,863	3,179,812	\$ 350,177.45	123,114	1,296,894	\$ 144,674.25	2,315	2,315	\$ 2,315.00
September-18	355,453	4,398,949	\$ 486,937.07	\$ 313,100.54	\$ 1,356.55	\$ 314,457.09	2,439	33,350	\$ 4,669.00	236,545	3,127,008	\$ 344,283.27	116,469	1,238,591	\$ 137,984.80	2,087	2,087	\$ 2,087.00
October-18	349,676	4,288,512	\$ 474,653.52	\$ 305,202.21	\$ 1,393.60	\$ 306,595.81	2,239	31,466	\$ 4,405.24	232,159	3,047,279	\$ 335,634.19	115,278	1,209,767	\$ 134,614.09	2,144	2,144	\$ 2,144.00
November-18	359,253	4,440,586	\$ 491,662.61	\$ 316,139.06	\$ 1,429.35	\$ 317,568.41	2,355	32,495	\$ 4,549.30	238,573	3,156,635	\$ 347,604.16	118,325	1,251,456	\$ 139,509.15	2,199	2,199	\$ 2,199.00
December-18	375,540	4,588,850	\$ 508,381.90	\$ 326,889.56	\$ 1,585.35	\$ 328,474.91	2,458	33,704	\$ 4,718.56	246,324	3,220,535	\$ 354,596.86	126,758	1,334,611	\$ 149,066.48	2,439	2,439	\$ 2,439.00
January-19	0	0	\$ -	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00												
February-19	0	0	\$ -	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00												
March-19	0	0	\$ -	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00												
April-19	0	0	\$ -	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00												
May-19	0	0	\$ -	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00												
June-19	0	0	\$ -	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00												
YTD TOTAL	2,169,481	26,642,100	\$ 2,950,392.15	\$ 1,897,102.15	\$ 8,645.00	\$ 1,905,747.15	15,025	206,156	\$ 28,861.84	1,432,059	18,819,024	\$ 2,072,322.45	722,397	7,616,920	\$ 849,207.86	13,300	13,301	\$ 13,300.00

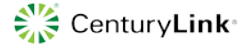


Nevada Department of Corrections MONTHLY FACILITY BY CALL TYPE REPORT

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)	14	219	\$ 30.66	\$ 19.71	3,455	42,831	\$ 4,711.77	\$ 3,029.67	1,309	11,448	\$ 1,259.28	\$ 809.72	29	29	\$ 29.00	\$ 18.85	\$ 3,877.95
Casa Grande Transitional Center (CGTC)	32	526	\$ 73.64	\$ 47.35	6,786	85,396	\$ 9,394.22	\$ 6,040.48	4,037	42,553	\$ 4,705.79	\$ 3,025.82	73	73	\$ 73.00	\$ 47.45	\$ 9,161.11
Ely Conservation Camp (ECC)	21	214	\$ 29.96	\$ 19.26	3,187	44,762	\$ 4,924.00	\$ 3,166.13	1,565	17,605	\$ 1,938.89	\$ 1,246.71	62	62	\$ 62.00	\$ 40.30	\$ 4,472.40
Ely State Prison (ESP)	154	1,832	\$ 256.48	\$ 164.92	12,522	144,856	\$ 15,978.83	\$ 10,274.39	6,740	70,708	\$ 7,938.17	\$ 5,104.24	82	82	\$ 82.00	\$ 53.30	\$ 15,596.85
Florence McClure Women's Corr Center (FMWCC)	292	3,696	\$ 517.44	\$ 332.71	26,692	337,642	\$ 37,209.80	\$ 23,925.90	14,397	143,731	\$ 15,927.80	\$ 10,241.58	484	484	\$ 484.00	\$ 314.60	\$ 34,814.79
Humboldt Conservation Camp (HCC)	10	90	\$ 12.60	\$ 8.10	3,256	40,191	\$ 4,421.97	\$ 2,843.33	1,380	13,043	\$ 1,434.73	\$ 922.53	16	16	\$ 16.00	\$ 10.40	\$ 3,784.36
High Desert State Prison (HDSP)	616	8,268	\$ 1,157.52	\$ 744.29	59,455	741,228	\$ 81,637.20	\$ 52,492.72	28,195	269,316	\$ 30,261.63	\$ 19,458.23	453	453	\$ 453.00	\$ 294.45	\$ 72,989.68
Jean Conservation Camp (JCC)	19	385	\$ 53.90	\$ 34.66	5,624	72,772	\$ 8,005.85	\$ 5,147.76	2,842	26,975	\$ 2,980.12	\$ 1,916.22	121	121	\$ 121.00	\$ 78.65	\$ 7,177.29
Lovelock Correctional Center (LCC)	307	4,661	\$ 652.54	\$ 419.58	25,458	369,985	\$ 40,726.22	\$ 26,186.96	14,875	185,021	\$ 20,901.82	\$ 13,439.87	175	175	\$ 175.00	\$ 113.75	\$ 40,160.16
Northern Nevada Correctional Center (NNCC)	136	2,443	\$ 342.02	\$ 219.92	16,555	245,376	\$ 27,030.03	\$ 17,380.31	10,014	120,239	\$ 13,490.71	\$ 8,674.53	229	229	\$ 229.00	\$ 148.85	\$ 26,423.60
Northern Nevada Transitional Center (NNTH)	3	57	\$ 7.98	\$ 5.13	1,738	23,864	\$ 2,625.64	\$ 1,688.29	1,936	26,096	\$ 2,870.56	\$ 1,845.77	23	23	\$ 23.00	\$ 14.95	\$ 3,554.14
Pioche Conservation Camp (PCC)	50	786	\$ 110.04	\$ 70.76	6,215	78,015	\$ 8,581.95	\$ 5,518.19	2,517	24,954	\$ 2,752.35	\$ 1,769.76	34	34	\$ 34.00	\$ 22.10	\$ 7,380.81
Stewart Conservation Camp (SCC)	16	308	\$ 43.12	\$ 27.73	7,771	98,740	\$ 10,862.27	\$ 6,984.44	4,335	49,715	\$ 5,499.85	\$ 3,536.40	45	45	\$ 45.00	\$ 29.25	\$ 10,577.82
Southern Desert Correctional Center (SDCC)	436	5,408	\$ 757.12	\$ 486.83	37,349	500,942	\$ 55,121.05	\$ 35,442.84	18,019	184,419	\$ 20,657.37	\$ 13,282.69	327	327	\$ 327.00	\$ 212.55	\$ 49,424.90
Tonopah Conservation Camp (TCC)	20	343	\$ 48.02	\$ 30.88	3,556	48,369	\$ 5,321.64	\$ 3,421.81	1,321	12,424	\$ 1,370.93	\$ 881.51	9	9	\$ 9.00	\$ 5.85	\$ 4,340.05
Three Lakes Valley Conservation Camp (TLVCC)	152	1,703	\$ 238.42	\$ 153.30	10,928	140,182	\$ 15,423.08	\$ 9,917.04	4,443	40,631	\$ 4,478.38	\$ 2,879.60	125	125	\$ 125.00	\$ 81.25	\$ 13,031.19
Wells Conservation Camp (WCC)	20	168	\$ 23.52	\$ 15.12	3,394	40,773	\$ 4,485.45	\$ 2,884.14	1,674	16,238	\$ 1,786.18	\$ 1,148.51	16	16	\$ 16.00	\$ 10.40	\$ 4,058.18
Warm Springs Correctional Center (WSCC)	160	2,597	\$ 363.58	\$ 233.78	12,383	164,611	\$ 18,135.89	\$ 11,661.38	7,159	79,495	\$ 8,811.92	\$ 5,666.06	136	136	\$ 136.00	\$ 88.40	\$ 17,649.62
GRAND TOTAL:	2,458	33,704	\$ 4,718.56	\$ 3,034.03	246,324	3,220,535	\$ 354,596.86	\$ 228,005.78	126,758	1,334,611	\$ 149,066.48	\$ 95,849.75	2,439	2,439	\$ 2,439.00	\$ 1,585.35	\$ 328,474.91

NSP* Closed



Nevada DOC Monthly Facility Summary Report

Commission Statement

Commission Rate: 64.30%
Commission Earned: \$326,889.56

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	375,540	4,588,850	\$ 508,381.90	\$ 326,889.56	49,869	604,912	\$ 66,716.99	\$ 42,899.02	126,567	1,505,816	\$ 166,177.39	\$ 106,852.06	76,363	950,812	\$ 104,988.11	\$ 67,507.35	122,016	1,521,511	\$ 167,599.91	\$ 107,766.74	725	5,799	\$ 2,899.50	\$ 1,864.38
Carlin Conservation Camp (CCC)	4,778	54,498	6001.71	3,859.10	88	760	83.6	53.75	698	6,889	757.79	487.26	2,910	34,585	3811.28	2,450.65	1,082	12,264	1349.04	867.43	0	0	0	-
Casa Grande Transitional Center (CGTC)	10,855	128,475	14173.65	9,113.66	6,994	77,742	8568.06	5,509.26	106	1,252	137.72	88.55	790	9,095	1000.45	643.29	2,958	40,322	4435.42	2,851.98	7	64	32	20.58
Ely Conservation Camp (ECC)*	4,773	62,581	6892.85	4,432.10	0	0	0	0	595	7,189	790.79	508.48	2,562	33,189	3656.01	2,350.81	1,614	22,197	2443.05	1,570.88	2	6	3	1.93
Ely State Prison (ESP)	19,416	217,396	24173.48	15,543.55	88	1,065	118.08	75.93	2,778	31,190	3435.16	2,208.81	10,211	113,677	12585.56	8,092.52	6,294	71,053	7829.18	5,034.16	45	411	205.5	132.14
Florence McClure Women's Corr Center (FMWCC)	41,381	485,069	53655.04	34,500.19	18,072	204,621	22639.26	14,557.04	263	2,352	258.72	166.36	7,290	83,412	9188.76	5,908.37	15,707	194,383	21417.8	13,771.65	49	301	150.5	96.77
Humboldt Conservation Camp (HCC)	4,646	53,324	5869.3	3,773.96	23	335	36.85	23.69	1,783	20,498	2255.26	1,450.13	1,389	12,612	1390.5	894.09	1,451	19,879	2186.69	1,406.04	0	0	0	-
High Desert State Prison (HDSP)	88,266	1,018,812	113056.35	72,695.23	253	3,371	370.81	238.43	58,114	659,081	72792.94	46,805.86	3,042	40,578	4467.54	2,872.63	26,623	314,149	34608.56	22,253.30	234	1633	816.5	525.01
Jean Conservation Camp (JCC)	8,485	100,132	11039.87	7,098.64	3,856	41,336	4550.77	2,926.15	216	1,568	172.48	110.90	1,350	15,617	1717.87	1,104.59	3,058	41,578	4582.25	2,946.39	5	33	16.5	10.61
Lovelock Correctional Center (LCC)	40,640	559,667	62280.58	40,046.41	537	9,912	1090.32	701.08	12,346	166,753	18361.73	11,806.59	15,799	217,207	24002.6	15,433.67	11,823	164,380	18118.43	11,650.15	135	1415	707.5	454.92
Northern Nevada Correctional Center (NNCC)	26,705	368,098	40862.76	26,274.75	9,258	127,297	14020.1	9,014.92	2,386	36,923	4072.75	2,618.78	5,876	78,887	8741.65	5,620.88	9,111	124,273	13689.26	8,802.19	74	678	339	217.98
Northern Nevada Transitional Housing (NNTH)*	3,677	50,017	5504.18	3,539.19	1,730	21,058	2317.09	1,489.89	282	3,524	387.64	249.25	366	5,253	577.83	371.54	1,299	20,181	2221.62	1,428.50	0	0	0	0
Pioche Conservation Camp (PCC)	8,782	103,755	11444.34	7,358.71	0	0	0	0	310	3,363	369.93	237.86	6,388	76,037	8382.91	5,390.21	2,082	24,336	2682	1,724.53	2	19	9.5	6.11
Stewart Conservation Camp (SCC)*	12,122	148,763	16405.24	10,548.57	3	22	2.42	1.56	4,979	58,349	6418.96	4,127.39	2,700	38,740	4264.97	2,742.38	4,433	51,572	5678.89	3,651.53	7	80	40	25.72
Southern Desert Correctional Center (SDCC)	55,804	690,769	76535.54	49,212.35	461	6,917	760.87	489.24	30,760	380,380	42002.36	27,007.52	5,449	70,237	7734.23	4,973.11	18,994	232,283	25562.08	16,436.42	140	952	476	306.07
Tonopah Conservation Camp (TCC)	4,897	61,136	6740.59	4,334.20	584	7,086	780.12	501.62	125	1,528	168.08	108.08	2,386	31,995	3528.51	2,268.83	1,801	20,516	2258.38	1,452.14	1	11	5.5	3.54
Three Lakes Valley Conservation Camp (TLVCC)	15,523	182,516	20139.88	12,949.94	62	1,125	123.75	79.57	9,331	106,324	11734.37	7,545.20	554	5,903	649.33	417.52	5,573	69,141	7620.93	4,900.26	3	23	11.5	7.39
Wells Conservation Camp (WCC)	5,088	57,179	6295.15	4,047.78	8	88	9.68	6.22	389	4,872	535.92	344.60	3,370	38,563	4246.79	2,730.69	1,321	13,656	1502.76	966.27	0	0	0	-
Warm Springs Correctional Center (WSCC)*	19,702	246,703	27311.39	17,561.22	7,852	102,176	11245.21	7,230.67	1,106	13,781	1524.79	980.44	3,931	45,225	5041.32	3,241.57	6,792	85,348	9413.57	6,052.93	21	173	86.5	55.62

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: \$3,034.03

TERMINAL					
Facility	Controller	Port	Location		Messages
					2,458
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1101	B1		2
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1102	B2		2
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		3
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1109	STATION 21109		0
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1111	STATION 21111		0
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1116	STATION 21116		1
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1122	STATION 21122		0
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1123	STATION 21123		0
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		10
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		8
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		9
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6107	2 B - TOP FLR - PH 2		0
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6108	2 B - TOP FLR - PH 3		0
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		2
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6114	2 B - TOP FLR - PH 1		0
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6115	1 A - BTM FLR - PH 3		1
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		0
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		0
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6121	1 B - BTM FLR - PH 1		0
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		0
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6124	1 A - BTM FLR - PH 1		2

ELY CONSERVATION CAMP	3	101	YARD-1 - 775-289-3679	5
ELY CONSERVATION CAMP	3	102	YARD-3 - 775-289-3681	2
ELY CONSERVATION CAMP	3	104	YARD-4 - 775-289-3701	7
ELY CONSERVATION CAMP	3	105	YARD-2 - 775-289-3702	4
ELY CONSERVATION CAMP	3	106	YARD-5 - 775-289-3710	3
ELY STATE PRISION	2	8101	5-B-PH 3	0
ELY STATE PRISION	2	8102	5-A-PH 3	1
ELY STATE PRISION	2	8103	6-B-PH 2	0
ELY STATE PRISION	2	8104	6-B-PH 1	0
ELY STATE PRISION	2	8106	7-B-PH 2-CORDLESS	0
ELY STATE PRISION	2	8108	7-A-PH 1 CORDLESS	3
ELY STATE PRISION	2	8109	1-B- PH 2 CORDLESS	2
ELY STATE PRISION	2	8110	8-B-PH 1 CORDLESS	17
ELY STATE PRISION	2	8111	1-A-PH 2	15
ELY STATE PRISION	2	8112	2-A-PH 1 CORDLESS	2
ELY STATE PRISION	2	8113	1-A-PH 1	4
ELY STATE PRISION	2	8114	1-B-PH 1 CORDLESS	3
ELY STATE PRISION	2	8115	2-B-PH 2 CORDLESS	8
ELY STATE PRISION	2	8116	4-B-PH 2-CORDLESS	1
ELY STATE PRISION	2	8120	6-B-PH 3	4
ELY STATE PRISION	2	8121	1-A-PH 3	9
ELY STATE PRISION	2	8123	STATION 28123	6
ELY STATE PRISION	2	9104	4-A-PH 1 CORDLESS	0
ELY STATE PRISION	2	9105	4-A-PH 2 CORDLESS	3
ELY STATE PRISION	2	9106	5-A-PH 1	1
ELY STATE PRISION	2	9107	4-B-PH 1 CORDLESS	4
ELY STATE PRISION	2	9108	5-B-PH 1	3
ELY STATE PRISION	2	9109	5-A-PH 2	2
ELY STATE PRISION	2	9110	12-PH 1	0
ELY STATE PRISION	2	9111	5-B-PH 2	16
ELY STATE PRISION	2	9112	6-A PH 1	6
ELY STATE PRISION	2	9113	6-A-PH 2	4
ELY STATE PRISION	2	9114	12-PH 2	0
ELY STATE PRISION	2	9115	2-B-PH 1 CORDLESS	10
ELY STATE PRISION	2	9116	7-A-PH-2-CORDLESS	5
ELY STATE PRISION	2	9117	2-A-PH 2 CORDLESS	4
ELY STATE PRISION	2	9118	7-B-PH 1-CORDLESS	0
ELY STATE PRISION	2	9120	8-A-PH 1 CORDLESS	1
ELY STATE PRISION	2	9121	8-A-PH 2 CORDLESS	2
ELY STATE PRISION	2	9123	8-B-PH 2 CORDLESS	14
ELY STATE PRISION	2	9124	INFIRMARY-CORDLESS	4
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2101	UNIT 5 - M-2	0
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2102	UNIT 5 - M-3	0
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2103	UNIT 5 - M-1	0
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2104	UNIT 5 - M-4	0
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2105	UNIT 5 - N-1	1
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2106	UNIT 5 - N-3	0
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2107	UNIT 5 - N-2	0
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2108	UNIT 5 - N-4	1
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2109	UNIT 10 - S-1	1
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2110	UNIT 9 - A-2	1
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2111	UNIT 7 - 0-3	0
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2112	UNIT 9 - B-1	1
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2113	UNIT 9 - A-4	8
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2114	UNIT 9 - B-3	0

FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2115	UNIT 9 - B-2	1
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2116	UNIT 10 - T-1	1
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2117	UNIT 9 - A-3	5
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2119	MEDICAL CORDLESS	0
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2120	UNIT 3 - #2	0
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2121	UNIT 3 - #1	2
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3101	UNIT 4 - G-2	2
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3102	UNIT 4 - G-1	1
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3103	UNIT 4 - G-4	5
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3104	UNIT 4 - G-3	4
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3105	UNIT 9 - B-4	3
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3106	UNIT 4 - H//J CORDLESS	4
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3107	UNIT 4 - H//J CORDLESS	0
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3108	UNIT 4 - H//J CORDLESS	0
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3109	UNIT 4 - H//J CORDLESS	1
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3110	UNIT 9 - A-1	2
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3112	UNIT 10 - S-2	0
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3113	UNIT 10 - T-2	0
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3117	UNIT 5 - K-4	9
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3118	UNIT 5 - K-2	3
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3119	UNIT 5 - K-1	7
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3120	UNIT 5 - K-3	4
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3121	UNIT 5 - L-4	6
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4101	UNIT 1 - C-3	2
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4102	UNIT 1 - C-2	8
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4103	UNIT 1 - C-1	14
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4104	UNIT 1 - C-4	1
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4105	UNIT 1 - B-1	5
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4106	UNIT 1 - B-4	1
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4107	UNIT 1 - D-1	4
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4108	UNIT 1 - D-3	4
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4109	UNIT 1 - E-3	11
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4110	UNIT 1 - E-2	11
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4111	UNIT 1 - E-1	3
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4112	UNIT 1 - E-4	13
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4113	UNIT 1 - F-3	5
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4114	UNIT 1 - F-2	21
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4115	UNIT 1 - F-1	16
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4116	UNIT 1 - F-4	3
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4117	UNIT 1 - D-4	11
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4118	UNIT 1 - D-2	1
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4119	UNIT 1 - B-3	2
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4120	UNIT 1 - B-2	6
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4121	UNIT 1 - A-4	1
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	4
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5101	UNIT 1 - A-1	2
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5102	UNIT 1 - A-2	4
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5103	UNIT 7 - 0-1	7
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5104	UNIT 5 - L-1	3
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5105	UNIT 5 - L-2	2
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5106	UNIT 5 - L-3	1
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5107	UNIT 7 - P-3	5
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5108	UNIT 7 - P-1	14

FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5109	UNIT 1 - A-3	6
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5110	UNIT 8 R-3	3
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5112	UNIT 8 Q-2	3
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5113	UNIT 8 R-1	2
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5114	UNIT 8 Q-4	8
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5115	UNIT 8 Q-1	6
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	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	0
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5123	UNIT 8 Q-3	3
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9101	UNIT A PH1	0
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9105	UNIT A PH2	0
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9109	UNIT B PH2	0
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9113	UNIT C PH1	3
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9118	UNIT B PH1	0
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9120	UNIT C PH2	7
HIGH DESERT STATE PRISON	1	532	PHONE_15320	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1101	10A - 1	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1102	8B - 3	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1103	1D - 2 CORDLESS	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1104	11A - 3	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1105	11A - 4	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1106	8B - 1	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1107	11B - 3	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1108	9B - 4	7
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1109	12B - 4	0
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	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1114	11D - 4	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1115	11E - 2	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1116	1C - 1 CORDLESS	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1117	11F - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1118	8D - 1	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1119	8A - 1	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1120	1A - 1 CORDLESS	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1121	11E - 1	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1122	10E - 4	5
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1123	11A - 2	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1124	10B - 1	6
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2102	8B - 2	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2103	8A - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2104	3D - 2 CORDLESS	6
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2105	9A - 3	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2106	11E - 4	16
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2107	1D - 1 CORDLESS	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2108	12C - 1	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2109	4C - 2 CORDLESS	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2111	3D - 1 CORDLESS	8
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2112	6C - 3	10
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2113	4C - 1 CORDLESS	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2114	5D - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2115	12A - 3	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2116	5A - 3	9

HIGH DESERT STATE PRISON	3	2117	3C - 2 CORDLESS	9
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2118	12F - 3	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2119	5D - 1 CORDLESS	6
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2120	12B - 1	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2121	9C - 4	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2122	9C - 3	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2123	9D - 3	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2124	12C - 4	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3101	10A - 2	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3102	11A - 1	6
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	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3106	8C - 3	5
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3107	8C - 4	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3108	10B - 4	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3109	9F - 4	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3110	12E - 1	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3111	1A - 2	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3112	11C - 1	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3113	11D - 1	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3114	11D - 2	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3116	11F - 1	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3117	10C - 4	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3118	10D - 3	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3119	7D - 1	7
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3120	10F - 1	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3121	5A - 4	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3122	5B - 2	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3123	5A - 1	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3124	8D - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4101	1A - 2 CORDLESS	7
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4102	12C - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4103	12D - 3	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4104	1B - 1 CORDLESS	10
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4105	12E - 2	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4106	12F - 2	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4107	2A - 2	6
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4108	10E - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4109	12E - 4	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4110	9A - 4	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4111	10E - 3	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4112	2C - 1	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4113	4D - 1 CORDLESS	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4114	12A - 4	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4115	12B - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4116	10F - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4117	9D - 4	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4118	6D - 1	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4119	6B - 3	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4120	6B - 2	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4121	6B - 1	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4122	6A - 1	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4123	6A - 2	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4124	6A - 3	2

HIGH DESERT STATE PRISON	3	5101	9C - 2	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5102	6C - 1	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5103	10C - 1	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5104	10C - 2	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5105	9A - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5106	9E - 2	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5107	6D - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5108	12A - 1	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5109	10C - 3	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5110	11C - 3	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5111	11D - 3	5
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5112	11E - 3	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5113	11F - 4	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5114	11F - 3	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5115	10D - 2	5
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	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5121	2A - 1	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5123	3C - 3 WALL PHONE	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5124	2C - 3	7
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6101	1C - 2 WALL PHONE	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6102	9A - 1	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6103	1B - 2 CORDLESS	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6104	9D - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6105	9C - 1	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6106	5B - 3	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6107	9F - 3	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6108	9B - 1	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6109	9B - 2	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6110	9E - 1	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6111	5D - 3	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6112	2B - 1	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6113	5B - 4	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6114	12A - 2	12
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6115	12B - 3	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6116	3C - 1 CORDLESS	13
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6117	2B - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6118	11B - 4	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6119	6C - 2	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6120	1D - 2 WALL PHONE	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6121	7B - 3	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6122	7B - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6123	7B - 1	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6124	9F - 2	11
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7101	7A - 3	13
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7102	7A - 5	14
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7103	7D - 3	5
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7104	7D - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7105	5C - 1	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7106	7C - 3	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7107	7C - 4	10
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7108	7C - 5 BAD CABLE PAIR	12

HIGH DESERT STATE PRISON	3	7109	11B - 1	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7110	8C - 5	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7111	11B - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7112	8D - 3	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7113	10D - 1	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7114	10B - 3	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7115	10A - 3	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7116	10A - 4	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7117	10D - 4	7
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7118	10E - 1	5
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7119	4B - 1 CORDLESS	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7121	7A - 2	11
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7122	4D - 2 CORDLESS	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7123	5A - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7124	5B - 1	18
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8101	2D - 3	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8102	2B - 3	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8103	5C - 1 CORDLESS	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8104	5D - 4	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8105	12C - 3	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8106	12D - 1	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8107	1D - 3 WALL PHONE	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8108	12E - 3	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8109	9B - 3	5
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8110	5D - 1	5
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8111	5C - 4	6
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8112	2D - 2	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8113	7A - 1	14
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8114	7B - 4	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8115	3A - 2 CORDLESS	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8116	7D - 4	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8118	8C - 2	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8119	8A - 5	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8120	8B - 4	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8121	8D - 5	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8122	7C - 2	13
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9101	7B - 5	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9102	3B - 2 CORDLESS	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9103	7C - 1	14
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9104	7D - 5	5
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9105	8C - 1	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9106	8A - 4	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9107	12D - 2	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9108	9D - 1	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9109	9E - 3	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9110	3A - 1 CORDLESS	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9111	12F - 1	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9112	3B - 1 CORDLESS	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9113	9E - 4	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9114	8B - 5	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9115	4A - 1 CORDLESS	3
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9116	MEDICAL CORDLESS	4
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9117	9F - 1	15
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9118	7A - 4	15
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9120	4A - 2 CORDLESS	1

HIGH DESERT STATE PRISON	3	9121	8D - 4	23
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9122	4B - 2 CORDLESS	3
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9101	YARD PHONE-07	0
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9102	YARD PHONE-04	0
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9103	YARD PHONE-05	0
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9104	YARD PHONE-06	0
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9105	YARD PHONE-08	0
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9106	YARD PHONE-09	0
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9107	YARD PHONE-10	0
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9108	YARD PHONE-01	2
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9109	YARD PHONE-02	0
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9110	YARD PHONE-03	1
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9111	UNIT-1_PHONE-1	0
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9112	UNIT-1_PHONE-3	0
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9113	UNIT-1_PHONE-2	0
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9114	UNIT-2_PHONE-1	0
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9115	UNIT-2_PHONE-2	0
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9116	UNIT-2_PHONE-3	1
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9117	UNIT-3_PHONE-1	1
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9118	UNIT-3_PHONE-2	5
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9119	UNIT-3_PHONE-3	6
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9123	UNIT-5_PHONE-1	1
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9124	UNIT-5_PHONE-2	2
JEAN CONSERVATION CAMP	2	101	UNIT-5_PHONE-3	0
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	101	1 A EAST - PH 3	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	102	1 A EAST - PH 2	4
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	103	1 A EAST - PH 1	2
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	104	1 A WEST - PH 3	11
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	105	1 A WEST - PH 2	10
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	106	1 A WEST - PH 1	2
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	107	3 B EAST - PH 3	4
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	108	1 B WEST - PH 1	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	109	1 B WEST - PH 2	0
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	110	1 B EAST - PH 1	3
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	111	1 B EAST - PH 2	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	112	1 B EAST - PH 3	5
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	113	2 B EAST - PH 3	2
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	114	2 B EAST - PH 2	4
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	115	2 B WEST - PH 1	3
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	116	2 B EAST - PH 1	14
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	117	2 B WEST - PH 2	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	118	2 B WEST - PH 3	2
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	119	2 A EAST - PH 3	11
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	120	2 A EAST - PH 2	6
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	121	2 A EAST - PH 1	12
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	122	2 A WEST - PH 1	9
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	123	2 A WEST - PH 2	2
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	124	2 A WEST - PH 3	15
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1101	YARD - PH 2	0
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1103	4 B WEST - PH 3	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1104	4 B WEST - PH 2	0
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1105	YARD - PH 3	2
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1106	YARD - PH 4	3
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1107	YARD - PH 5	0
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1108	YARD - PH 6	0

LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1109	YARD - PH 7	3
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1110	YARD - PH 8	0
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1111	YARD - PH 9	0
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1112	YARD - PH 10	0
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1113	YARD - PH 12	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1114	STATION_41114	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1115	YARD - PH 13	0
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1116	4 A WEST - PH 2 CL	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1117	YARD - PH 15	0
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1118	YARD - PH 16	2
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	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2102	3 A EAST - PH 2	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2103	UNIT 8 - PH 3	0
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2104	3 A WEST - PH 1	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2105	3 A WEST - PH 2	4
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2106	3 A WEST - PH 3	2
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2107	3 B EAST - PH 3	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2108	3 B EAST - PH 2	5
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2109	3 B EAST - PH 1	3
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2110	3 B WEST - PH 1	8
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2111	3 B WEST - PH 2	6
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2112	3 B WEST - PH 3	5
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2113	4 A EAST - PH 2 CL	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2114	4 B EAST - PH 3	10
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2115	4 B EAST - PH 2	4
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2116	YARD PH 11	2
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2117	4 A WEST - PH 1 CL	0
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2118	UNIT 8 - PH 2	0
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2119	4 A WEST - PH 3	2
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2120	4 B WEST - PH 1	2
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2121	YARD PH 14	0
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2122	6 EAST - PH 1	2
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2123	4 B EAST - PH 1	5
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2124	4 A EAST - PH 1 CL	0
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3101	5 EAST - PH 3	15
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3102	5 EAST - PH 2	24
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3103	5 EAST - PH 1 - TDD	7
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3104	5 WEST - PH 1	2
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3105	5 WEST - PH 2	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3106	5 WEST - PH 3	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3107	6 EAST - PH 3	2
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3108	6 EAST - PH 2	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3109	1 A WEST - PH 4	5
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3110	6 WEST - PH 1	4
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3111	6 WEST - PH 2	3
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3112	6 WEST - PH 3	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3113	4 A EAST - PH 4	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3114	UNIT 9 - YARD	0
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3115	4 A WEST - PH 1	4
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3117	1 B WEST - PH 3	0
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3118	UNIT 7 - INF - PH 2	0

LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3119	UNIT 7 - INF - PH 1	0
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3120	5 EAST - PH 1	26
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3121	6 WEST - PH 4	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3122	6 EAST - PH 1	1
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3123	5 WEST - PH 4	2
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5101	STATION_45101	10
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	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5104	UNIT 3 C WING - PH 1	4
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5105	UNIT 4 B WING - PH 1	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5107	UNIT 5 C WING - PH 1	4
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5108	UNIT 7A WEST - PH 1	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5109	UNIT 8 A DAYRM - PH 2	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5110	STATION_45110	7
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5111	STATION_45111	3
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5112	STATION_45112	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5113	8 B SECTION 1	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5114	YARD 5 - LEFT PH	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5115	YARD 3 - LEFT PH	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5116	YARD 3 - RGT PH	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5117	YARD 4 LEFT PH	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5118	UNIT 7B CORDLESS 3	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5119	UNIT 7B CORDLESS 4	3
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5120	UNIT 7A CORDLESS 4	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5121	UNIT 7A CORDLESS 1	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5123	UNIT 10 A WING - PH 2	9
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5124	UNIT 2 C WING - PH 1	2
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6101	UNIT 7B CORDLESS 2	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6102	UNIT 2 A WING - PH 1	1
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6103	STATION_46103	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6104	UNIT 3 B WING - PH 1	1
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6105	UNIT 4 A WING - PH 1	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6106	UNIT 5 A WING - PH 1	1
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6107	UNIT 6 A WING - PH 1	5
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6108	UNIT 7A CORDLESS 3	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6109	UNIT 8 B -SECTION 4	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6110	STATION_46110	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6111	STATION_46111	1
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6112	UNIT 8 A ISO - CORDLESS	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6113	UNIT 8 B -SECTION 5	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6114	STATION_46114	3
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6115	STATION_46115	4
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6116	YARD 2 - RGT PH	2
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6117	UNIT 7B CORDLESS 1	1
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6118	STATION_46118	3
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6120	STATION_46120	0
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	10
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6123	UNIT 10 B WING - PH 3	1
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6124	UNIT 10 B WING - PH 1	5
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7101	UNIT 1 A WING - PH 1	3
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7102	UNIT 2 B WING - PH 1	2
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7103	UNIT 3 A WING - PH 1	2
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7104	UNIT 3 A WING - PH 2	1
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7105	UNIT 4 C WING - PH 1	1

NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7106	UNIT 5 B WING - PH 1	3
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7107	UNIT 6 B WING - PH 1	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7108	UNIT 7A EAST - PH 3	2
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7109	STATION_47109	1
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7110	UNIT 7A CORDLESS 2	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7111	8 A ISO - ROOM 229	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7112	UNIT 8 B -SECTION 2	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7113	BOILER ROOM	7
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7114	YARD 1 - LEFT PH	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7115	UNIT 1 C WING - PH 1	9
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7116	YARD 4 RGT PH	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7117	STATION_47117	2
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7118	STATION_47118	9
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7119	STATION_47119	1
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7121	UNIT 3 HOSPICE CORDLE	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7122	UNIT 10 A WING - PH 3	3
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7124	UNIT 1 C WING - PH 2	6
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8101	MENS DORM FRONT 2	0
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8102	MENS DORM FRONT 1	0
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	0
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8106	MENS DORM BACK 1	2
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8107	MENS DORM BACK 2	1
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8101	YARD 12	2
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8102	YARD 1	4
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8103	YARD 2	2
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8104	YARD 11	4
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8105	YARD 9	0
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8106	YARD 6	2
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8107	YARD 7	6
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8108	YARD 8	7
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8109	YARD 5	2
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8110	YARD 4	2
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8111	YARD 10	3
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8112	YARD 3	1
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8118	STATION 18118	4
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8119	STATION 18119	5
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8120	STATION 18120	6
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8121	STATION 18121	0
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8101	STEWART YARD 2	1
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8102	STEWART YARD 5	2
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8103	STEWART YARD 6	0
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8104	STEWART U5 PH 2	0
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8106	STEWART U2 PH 2	0
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8107	STEWART U2 PH 1	1
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8108	STEWART U4 PH 1	0
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8110	STEWART YARD 4	1
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8111	STEWART U3 PH2	3
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8112	STEWART U1 PH 2	1
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8113	STEWART U5 PH 1	2
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8114	STEWART U3 PH 1	2
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8115	STEWART U4 PH 2	1
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8116	STEWART U1 PH 1	0
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8123	STEWART YARD 3	0

STEWART CONSERVATION CAMP	4	8124	STEWART YARD 1	2
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	101	UNIT 3C-1	1
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	103	UNIT 1B-3	1
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	104	UNIT 12B-P5	9
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	109	UNIT 11A-P2	8
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	110	UNIT 11B-P5	4
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	112	UNIT 2B-3	5
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	116	UNIT 5C-2	3
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	119	UNIT 5B-2	0
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	120	UNIT 11A-P4	18
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	121	UNIT 11B-P3	1
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	122	UNIT 12B-P3	11
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	123	UNIT 12A-P4	20
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	6
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1106	UNIT 5A-1	0
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1107	UNIT 4B-2	3
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1108	UNIT 6C-1	28
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1109	UNIT 1B-1	5
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1110	UNIT 6A-1	5
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1111	UNIT 5C-1	16
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1112	UNIT 7A-2	2
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1113	UNIT 1A-3	1
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1114	UNIT 2C-1	0
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1115	UNIT 6A-2	4
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1116	UNIT 3A-3	6
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1119	UNIT 5B-1	0
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1120	UNIT 6B-3	6
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1121	UNIT 6C-3	10
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1122	UNIT 11A-P3	2
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2101	UNIT 6C-2	8
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2102	UNIT 6B-2	10
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2103	UNIT 3A-2	5
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2104	UNIT 3C-2	1
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2105	UNIT 4A-2	0
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2107	UNIT 7B-3	3
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2108	UNIT 7A-3	7
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2109	UNIT 1A-2	4
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2114	UNIT 2A-2	5
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2117	UNIT 1B-2	3
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2118	UNIT 1C-2	0
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2120	UNIT 2B-2	8
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2121	UNIT 2C-2	0
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3101	UNIT 3B-1	1
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3102	UNIT 4A-1	2
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3103	UNIT 5C-3	0
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3104	UNIT 1C-3	25
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3105	UNIT 2C-3 (WM)	2
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3106	UNIT 2A-1	7
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3107	UNIT 2B-1	8
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3108	UNIT 4B-3	8
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3109	UNIT 2A-3	5
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3110	UNIT 4C-3	4

SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3112	UNIT 6B-1	10
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3113	UNIT 4A-3	4
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3114	UNIT 1C-1	5
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3117	UNIT 3A-1	1
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3118	UNIT 5A-3	0
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3119	UNIT 4B-1	2
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3120	UNIT 12B-P4	12
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3121	UNIT 5B-3	0
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3122	UNIT 1A-1	21
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3123	UNIT 3C-3	10
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3124	UNIT 12A-P1	9
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4101	UNIT 7A-1	5
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4102	UNIT 7B-2	2
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4105	UNIT 7B-1	4
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4107	UNIT 11B-P4	3
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4108	UNIT 12A-P3	9
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4109	UNIT 12A-P2	7
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4110	UNIT 11A-P1	14
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4111	UNIT 11B-P6	6
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4112	UNIT 4C-2	2
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4118	UNIT 4C-1	4
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4119	ENROLLMENT	0
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4123	UNIT 3B-2	1
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	9	523	UNIT 7-A3	0
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6101	YARD - 1	9
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6102	YARD - 2	1
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6103	YARD - 3	3
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6104	YARD - 4	5
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6105	YARD - 5	2
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6106	YARD - 6	0
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5101	TLVCC - C-1	12
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5102	TLVCC - D-3	0
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5103	TLVCC - A-2	2
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5104	TLVBC - B-1	0
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5105	TLVCC - D-1	1
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	5
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5109	TLVCC - A-3	7
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5110	TLVBC - A-2	8
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5111	TLVBC - D-2	11
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5112	TLVCC - C-3	21
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5113	TLVCC - C-2	15
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5114	TLVCC - A-1	1
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5115	TLVCC - B-3	0
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5116	TLVBC - D-3	21
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5117	TLVBC - D-1	8
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5118	TLVBC - A-3	12
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5119	TLVBC - A-1	11
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5120	STATION_55120	13
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5121	STATION_55121	0
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5122	STATION_55122	4
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5123	STATION_55123	0
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5124	STATION_55124	0
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8007	YARD-3 775-478-9989	5

WELLS CONSERVATION CAMP	9	8008	YARD-6 775-478-9990	5
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8009	YARD-4 775-478-9991	1
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8010	YARD-2 775-478-9992	5
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8011	YARD-5 775-478-9993	2
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8012	YARD-1 775-478-9994	2
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7101	1 A - PH 1	7
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7103	1 B - PH 3	8
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7104	1 B - PH 2	4
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7105	1 A - PH 2	4
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7106	UNIT 2 - B WING	10
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7107	UNIT 2 - A WING	7
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7108	UNIT 2 - C WING	11
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7109	UNIT 2 - TTY-PORT 9	11
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7110	1 A - PH 3	6
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7111	4 A - N - PH 3	0
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7112	4 A - N - PH 2	3
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7113	4 A - N - PH 1	7
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7114	4 A - S - PH 3	1
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7115	4 A - S - PH 2	3
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7116	4 A - S - PH 1	4
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7117	4 B - N - PH 3	2
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7118	4 B - N - PH 2	4
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7119	4 B - N - PH 1	0
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7120	4 B - S - PH 1	13
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7121	4 B - S - PH 3	17
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7122	4 B - S - PH 2	29
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7123	1 B - PH 1	9

Correctional I

TOTAL			LOCAL			
Minutes	Revenue	Commission	Messages	Minutes	Revenue	Commission
33,704	\$ 4,718.56	\$ 3,034.03	205	3,213	\$ 449.82	\$ 289.23
8	\$ 1.12	\$ 0.72	0	0	\$ -	\$ -
33	\$ 4.62	\$ 2.97	0	0	\$ -	\$ -
26	\$ 3.64	\$ 2.34	0	0	\$ -	\$ -
8	\$ 1.12	\$ 0.72	0	0	\$ -	\$ -
56	\$ 7.84	\$ 5.04	0	0	\$ -	\$ -
64	\$ 8.96	\$ 5.76	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
24	\$ 3.36	\$ 2.16	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
141	\$ 19.74	\$ 12.69	10	141	\$ 19.74	\$ 12.69
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
127	\$ 17.78	\$ 11.43	8	127	\$ 17.78	\$ 11.43
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
165	\$ 23.10	\$ 14.85	9	165	\$ 23.10	\$ 14.85
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
60	\$ 8.40	\$ 5.40	2	60	\$ 8.40	\$ 5.40
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
9	\$ 1.26	\$ 0.81	1	9	\$ 1.26	\$ 0.81
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	\$ -	\$ -
24	\$ 3.36	\$ 2.16	2	24	\$ 3.36	\$ 2.16

55	\$	7.70	\$	4.95	0	0	\$	-	\$	-
25	\$	3.50	\$	2.25	0	0	\$	-	\$	-
78	\$	10.92	\$	7.02	0	0	\$	-	\$	-
43	\$	6.02	\$	3.87	0	0	\$	-	\$	-
13	\$	1.82	\$	1.17	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
15	\$	2.10	\$	1.35	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
28	\$	3.92	\$	2.52	0	0	\$	-	\$	-
16	\$	2.24	\$	1.44	0	0	\$	-	\$	-
222	\$	31.08	\$	19.98	0	0	\$	-	\$	-
224	\$	31.36	\$	20.16	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
60	\$	8.40	\$	5.40	0	0	\$	-	\$	-
45	\$	6.30	\$	4.05	0	0	\$	-	\$	-
74	\$	10.36	\$	6.66	0	0	\$	-	\$	-
15	\$	2.10	\$	1.35	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
135	\$	18.90	\$	12.15	0	0	\$	-	\$	-
68	\$	9.52	\$	6.12	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
45	\$	6.30	\$	4.05	0	0	\$	-	\$	-
15	\$	2.10	\$	1.35	0	0	\$	-	\$	-
58	\$	8.12	\$	5.22	0	0	\$	-	\$	-
12	\$	1.68	\$	1.08	0	0	\$	-	\$	-
17	\$	2.38	\$	1.53	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
190	\$	26.60	\$	17.10	0	0	\$	-	\$	-
69	\$	9.66	\$	6.21	0	0	\$	-	\$	-
46	\$	6.44	\$	4.14	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
94	\$	13.16	\$	8.46	0	0	\$	-	\$	-
48	\$	6.72	\$	4.32	0	0	\$	-	\$	-
46	\$	6.44	\$	4.14	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
10	\$	1.40	\$	0.90	0	0	\$	-	\$	-
13	\$	1.82	\$	1.17	0	0	\$	-	\$	-
151	\$	21.14	\$	13.59	0	0	\$	-	\$	-
56	\$	7.84	\$	5.04	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
21	\$	2.94	\$	1.89	1	21	\$	2.94	\$	1.89
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
6	\$	0.84	\$	0.54	1	6	\$	0.84	\$	0.54
10	\$	1.40	\$	0.90	0	0	\$	-	\$	-
15	\$	2.10	\$	1.35	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
24	\$	3.36	\$	2.16	1	24	\$	3.36	\$	2.16
74	\$	10.36	\$	6.66	2	22	\$	3.08	\$	1.98
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-

2	\$	0.28	\$	0.18	1	2	\$	0.28	\$	0.18
1	\$	0.14	\$	0.09	0	0	\$	-	\$	-
58	\$	8.12	\$	5.22	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
50	\$	7.00	\$	4.50	1	20	\$	2.80	\$	1.80
20	\$	2.80	\$	1.80	2	20	\$	2.80	\$	1.80
6	\$	0.84	\$	0.54	1	6	\$	0.84	\$	0.54
32	\$	4.48	\$	2.88	5	32	\$	4.48	\$	2.88
47	\$	6.58	\$	4.23	4	47	\$	6.58	\$	4.23
33	\$	4.62	\$	2.97	3	33	\$	4.62	\$	2.97
47	\$	6.58	\$	4.23	2	18	\$	2.52	\$	1.62
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
6	\$	0.84	\$	0.54	0	0	\$	-	\$	-
42	\$	5.88	\$	3.78	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
49	\$	6.86	\$	4.41	3	19	\$	2.66	\$	1.71
55	\$	7.70	\$	4.95	3	55	\$	7.70	\$	4.95
142	\$	19.88	\$	12.78	3	73	\$	10.22	\$	6.57
42	\$	5.88	\$	3.78	2	34	\$	4.76	\$	3.06
68	\$	9.52	\$	6.12	0	0	\$	-	\$	-
57	\$	7.98	\$	5.13	2	57	\$	7.98	\$	5.13
114	\$	15.96	\$	10.26	8	114	\$	15.96	\$	10.26
289	\$	40.46	\$	26.02	14	289	\$	40.46	\$	26.02
1	\$	0.14	\$	0.09	1	1	\$	0.14	\$	0.09
90	\$	12.60	\$	8.10	4	76	\$	10.64	\$	6.84
11	\$	1.54	\$	0.99	1	11	\$	1.54	\$	0.99
64	\$	8.96	\$	5.76	4	64	\$	8.96	\$	5.76
51	\$	7.14	\$	4.59	2	42	\$	5.88	\$	3.78
224	\$	31.36	\$	20.16	6	113	\$	15.82	\$	10.17
182	\$	25.48	\$	16.38	5	122	\$	17.08	\$	10.98
39	\$	5.46	\$	3.51	2	30	\$	4.20	\$	2.70
243	\$	34.02	\$	21.87	12	235	\$	32.90	\$	21.15
41	\$	5.74	\$	3.69	0	0	\$	-	\$	-
214	\$	29.96	\$	19.26	3	56	\$	7.84	\$	5.04
97	\$	13.58	\$	8.73	0	0	\$	-	\$	-
17	\$	2.38	\$	1.53	1	5	\$	0.70	\$	0.45
133	\$	18.62	\$	11.97	6	111	\$	15.54	\$	9.99
10	\$	1.40	\$	0.90	1	10	\$	1.40	\$	0.90
14	\$	1.96	\$	1.26	2	14	\$	1.96	\$	1.26
64	\$	8.96	\$	5.76	3	55	\$	7.70	\$	4.95
7	\$	0.98	\$	0.63	0	0	\$	-	\$	-
3	\$	0.42	\$	0.27	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
46	\$	6.44	\$	4.14	0	0	\$	-	\$	-
22	\$	3.08	\$	1.98	2	22	\$	3.08	\$	1.98
53	\$	7.42	\$	4.77	4	53	\$	7.42	\$	4.77
95	\$	13.30	\$	8.55	7	95	\$	13.30	\$	8.55
46	\$	6.44	\$	4.14	0	0	\$	-	\$	-
12	\$	1.68	\$	1.08	0	0	\$	-	\$	-
1	\$	0.14	\$	0.09	0	0	\$	-	\$	-
43	\$	6.02	\$	3.87	2	19	\$	2.66	\$	1.71
162	\$	22.68	\$	14.58	7	88	\$	12.32	\$	7.92

45	\$	6.30	\$	4.05	5	40	\$	5.60	\$	3.60
25	\$	3.50	\$	2.25	0	0	\$	-	\$	-
17	\$	2.38	\$	1.53	2	12	\$	1.68	\$	1.08
47	\$	6.58	\$	4.23	0	0	\$	-	\$	-
123	\$	17.22	\$	11.07	6	90	\$	12.60	\$	8.10
86	\$	12.04	\$	7.74	5	56	\$	7.84	\$	5.04
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	1	15	\$	2.10	\$	1.35
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
28	\$	3.92	\$	2.52	2	20	\$	2.80	\$	1.80
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
29	\$	4.06	\$	2.61	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
61	\$	8.54	\$	5.49	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
20	\$	2.80	\$	1.80	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
1	\$	0.14	\$	0.09	0	0	\$	-	\$	-
15	\$	2.10	\$	1.35	0	0	\$	-	\$	-
36	\$	5.04	\$	3.24	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
125	\$	17.50	\$	11.25	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
14	\$	1.96	\$	1.26	0	0	\$	-	\$	-
5	\$	0.70	\$	0.45	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
21	\$	2.94	\$	1.89	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
4	\$	0.56	\$	0.36	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
19	\$	2.66	\$	1.71	0	0	\$	-	\$	-
18	\$	2.52	\$	1.62	0	0	\$	-	\$	-
58	\$	8.12	\$	5.22	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
89	\$	12.46	\$	8.01	0	0	\$	-	\$	-
10	\$	1.40	\$	0.90	0	0	\$	-	\$	-
74	\$	10.36	\$	6.66	0	0	\$	-	\$	-
4	\$	0.56	\$	0.36	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
97	\$	13.58	\$	8.73	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
165	\$	23.10	\$	14.85	0	0	\$	-	\$	-
11	\$	1.54	\$	0.99	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
1	\$	0.14	\$	0.09	0	0	\$	-	\$	-
143	\$	20.02	\$	12.87	0	0	\$	-	\$	-
128	\$	17.92	\$	11.52	0	0	\$	-	\$	-
18	\$	2.52	\$	1.62	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
47	\$	6.58	\$	4.23	0	0	\$	-	\$	-
76	\$	10.64	\$	6.84	0	0	\$	-	\$	-

151	\$	21.14	\$	13.59	0	0	\$	-	\$	-
23	\$	3.22	\$	2.07	0	0	\$	-	\$	-
15	\$	2.10	\$	1.35	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
56	\$	7.84	\$	5.04	0	0	\$	-	\$	-
58	\$	8.12	\$	5.22	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
13	\$	1.82	\$	1.17	0	0	\$	-	\$	-
60	\$	8.40	\$	5.40	0	0	\$	-	\$	-
37	\$	5.18	\$	3.33	0	0	\$	-	\$	-
16	\$	2.24	\$	1.44	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
16	\$	2.24	\$	1.44	0	0	\$	-	\$	-
62	\$	8.68	\$	5.58	0	0	\$	-	\$	-
23	\$	3.22	\$	2.07	0	0	\$	-	\$	-
61	\$	8.54	\$	5.49	0	0	\$	-	\$	-
52	\$	7.28	\$	4.68	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
33	\$	4.62	\$	2.97	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
19	\$	2.66	\$	1.71	0	0	\$	-	\$	-
52	\$	7.28	\$	4.68	0	0	\$	-	\$	-
22	\$	3.08	\$	1.98	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
22	\$	3.08	\$	1.98	0	0	\$	-	\$	-
35	\$	4.90	\$	3.15	0	0	\$	-	\$	-
6	\$	0.84	\$	0.54	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
2	\$	0.28	\$	0.18	0	0	\$	-	\$	-
2	\$	0.28	\$	0.18	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
110	\$	15.40	\$	9.90	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
26	\$	3.64	\$	2.34	0	0	\$	-	\$	-
117	\$	16.38	\$	10.53	0	0	\$	-	\$	-
8	\$	1.12	\$	0.72	0	0	\$	-	\$	-
31	\$	4.34	\$	2.79	0	0	\$	-	\$	-
79	\$	11.06	\$	7.11	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
22	\$	3.08	\$	1.98	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
10	\$	1.40	\$	0.90	0	0	\$	-	\$	-
26	\$	3.64	\$	2.34	0	0	\$	-	\$	-
48	\$	6.72	\$	4.32	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
13	\$	1.82	\$	1.17	0	0	\$	-	\$	-

59	\$	8.26	\$	5.31	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
16	\$	2.24	\$	1.44	0	0	\$	-	\$	-
33	\$	4.62	\$	2.97	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
90	\$	12.60	\$	8.10	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
31	\$	4.34	\$	2.79	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
15	\$	2.10	\$	1.35	0	0	\$	-	\$	-
74	\$	10.36	\$	6.66	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
18	\$	2.52	\$	1.62	0	0	\$	-	\$	-
31	\$	4.34	\$	2.79	0	0	\$	-	\$	-
47	\$	6.58	\$	4.23	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
107	\$	14.98	\$	9.63	0	0	\$	-	\$	-
7	\$	0.98	\$	0.63	0	0	\$	-	\$	-
32	\$	4.48	\$	2.88	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
38	\$	5.32	\$	3.42	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
61	\$	8.54	\$	5.49	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
50	\$	7.00	\$	4.50	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
28	\$	3.92	\$	2.52	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
55	\$	7.70	\$	4.95	0	0	\$	-	\$	-
86	\$	12.04	\$	7.74	0	0	\$	-	\$	-
39	\$	5.46	\$	3.51	0	0	\$	-	\$	-
19	\$	2.66	\$	1.71	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
131	\$	18.34	\$	11.79	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
188	\$	26.32	\$	16.92	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
32	\$	4.48	\$	2.88	0	0	\$	-	\$	-
29	\$	4.06	\$	2.61	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
89	\$	12.46	\$	8.01	0	0	\$	-	\$	-
223	\$	31.22	\$	20.07	0	0	\$	-	\$	-
257	\$	35.98	\$	23.14	0	0	\$	-	\$	-
194	\$	27.16	\$	17.46	0	0	\$	-	\$	-
45	\$	6.30	\$	4.05	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
6	\$	0.84	\$	0.54	0	0	\$	-	\$	-
38	\$	5.32	\$	3.42	0	0	\$	-	\$	-
104	\$	14.56	\$	9.36	0	0	\$	-	\$	-
91	\$	12.74	\$	8.19	0	0	\$	-	\$	-

7	\$	0.98	\$	0.63	0	0	\$	-	\$	-
61	\$	8.54	\$	5.49	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
8	\$	1.12	\$	0.72	0	0	\$	-	\$	-
28	\$	3.92	\$	2.52	0	0	\$	-	\$	-
15	\$	2.10	\$	1.35	0	0	\$	-	\$	-
18	\$	2.52	\$	1.62	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
91	\$	12.74	\$	8.19	0	0	\$	-	\$	-
107	\$	14.98	\$	9.63	0	0	\$	-	\$	-
33	\$	4.62	\$	2.97	0	0	\$	-	\$	-
230	\$	32.20	\$	20.70	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
222	\$	31.08	\$	19.98	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
18	\$	2.52	\$	1.62	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
8	\$	1.12	\$	0.72	0	0	\$	-	\$	-
50	\$	7.00	\$	4.50	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
40	\$	5.60	\$	3.60	0	0	\$	-	\$	-
87	\$	12.18	\$	7.83	0	0	\$	-	\$	-
22	\$	3.08	\$	1.98	0	0	\$	-	\$	-
21	\$	2.94	\$	1.89	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
299	\$	41.86	\$	26.92	0	0	\$	-	\$	-
49	\$	6.86	\$	4.41	0	0	\$	-	\$	-
52	\$	7.28	\$	4.68	0	0	\$	-	\$	-
27	\$	3.78	\$	2.43	0	0	\$	-	\$	-
60	\$	8.40	\$	5.40	0	0	\$	-	\$	-
58	\$	8.12	\$	5.22	0	0	\$	-	\$	-
12	\$	1.68	\$	1.08	0	0	\$	-	\$	-
1	\$	0.14	\$	0.09	0	0	\$	-	\$	-
157	\$	21.98	\$	14.13	0	0	\$	-	\$	-
8	\$	1.12	\$	0.72	0	0	\$	-	\$	-
21	\$	2.94	\$	1.89	0	0	\$	-	\$	-
129	\$	18.06	\$	11.61	0	0	\$	-	\$	-
25	\$	3.50	\$	2.25	0	0	\$	-	\$	-
25	\$	3.50	\$	2.25	0	0	\$	-	\$	-
16	\$	2.24	\$	1.44	0	0	\$	-	\$	-
9	\$	1.26	\$	0.81	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
64	\$	8.96	\$	5.76	0	0	\$	-	\$	-
21	\$	2.94	\$	1.89	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
55	\$	7.70	\$	4.95	0	0	\$	-	\$	-
40	\$	5.60	\$	3.60	0	0	\$	-	\$	-
42	\$	5.88	\$	3.78	0	0	\$	-	\$	-
31	\$	4.34	\$	2.79	0	0	\$	-	\$	-
275	\$	38.50	\$	24.76	0	0	\$	-	\$	-
312	\$	43.68	\$	28.09	0	0	\$	-	\$	-
15	\$	2.10	\$	1.35	0	0	\$	-	\$	-

259	\$	36.26	\$	23.32	0	0	\$	-	\$	-
42	\$	5.88	\$	3.78	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	\$	-	\$	-
48	\$	6.72	\$	4.32	1	24	\$	3.36	\$	2.16
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
29	\$	4.06	\$	2.61	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	1	30	\$	4.20	\$	2.70
25	\$	3.50	\$	2.25	0	0	\$	-	\$	-
80	\$	11.20	\$	7.20	0	0	\$	-	\$	-
131	\$	18.34	\$	11.79	0	0	\$	-	\$	-
23	\$	3.22	\$	2.07	1	23	\$	3.22	\$	2.07
19	\$	2.66	\$	1.71	2	19	\$	2.66	\$	1.71
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
12	\$	1.68	\$	1.08	0	0	\$	-	\$	-
54	\$	7.56	\$	4.86	0	0	\$	-	\$	-
3	\$	0.42	\$	0.27	0	0	\$	-	\$	-
188	\$	26.32	\$	16.92	0	0	\$	-	\$	-
90	\$	12.60	\$	8.10	0	0	\$	-	\$	-
19	\$	2.66	\$	1.71	0	0	\$	-	\$	-
40	\$	5.60	\$	3.60	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
16	\$	2.24	\$	1.44	0	0	\$	-	\$	-
15	\$	2.10	\$	1.35	0	0	\$	-	\$	-
100	\$	14.00	\$	9.00	0	0	\$	-	\$	-
15	\$	2.10	\$	1.35	0	0	\$	-	\$	-
114	\$	15.96	\$	10.26	0	0	\$	-	\$	-
75	\$	10.50	\$	6.75	0	0	\$	-	\$	-
344	\$	48.16	\$	30.97	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
36	\$	5.04	\$	3.24	0	0	\$	-	\$	-
171	\$	23.94	\$	15.39	0	0	\$	-	\$	-
149	\$	20.86	\$	13.41	0	0	\$	-	\$	-
144	\$	20.16	\$	12.96	0	0	\$	-	\$	-
146	\$	20.44	\$	13.14	0	0	\$	-	\$	-
38	\$	5.32	\$	3.42	0	0	\$	-	\$	-
207	\$	28.98	\$	18.63	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
5	\$	0.70	\$	0.45	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
44	\$	6.16	\$	3.96	0	0	\$	-	\$	-
73	\$	10.22	\$	6.57	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-

46	\$	6.44	\$	4.14	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
8	\$	1.12	\$	0.72	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
19	\$	2.66	\$	1.71	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
49	\$	6.86	\$	4.41	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
36	\$	5.04	\$	3.24	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
6	\$	0.84	\$	0.54	0	0	\$	-	\$	-
25	\$	3.50	\$	2.25	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
22	\$	3.08	\$	1.98	0	0	\$	-	\$	-
23	\$	3.22	\$	2.07	0	0	\$	-	\$	-
27	\$	3.78	\$	2.43	0	0	\$	-	\$	-
3	\$	0.42	\$	0.27	0	0	\$	-	\$	-
60	\$	8.40	\$	5.40	0	0	\$	-	\$	-
37	\$	5.18	\$	3.33	0	0	\$	-	\$	-
164	\$	22.96	\$	14.76	0	0	\$	-	\$	-
117	\$	16.38	\$	10.53	0	0	\$	-	\$	-
59	\$	8.26	\$	5.31	0	0	\$	-	\$	-
4	\$	0.56	\$	0.36	0	0	\$	-	\$	-
246	\$	34.44	\$	22.14	0	0	\$	-	\$	-
96	\$	13.44	\$	8.64	0	0	\$	-	\$	-
33	\$	4.62	\$	2.97	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
46	\$	6.44	\$	4.14	0	0	\$	-	\$	-
40	\$	5.60	\$	3.60	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
42	\$	5.88	\$	3.78	0	0	\$	-	\$	-
100	\$	14.00	\$	9.00	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
155	\$	21.70	\$	13.95	0	0	\$	-	\$	-
177	\$	24.78	\$	15.93	0	0	\$	-	\$	-
52	\$	7.28	\$	4.68	0	0	\$	-	\$	-
28	\$	3.92	\$	2.52	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
9	\$	1.26	\$	0.81	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
10	\$	1.40	\$	0.90	0	0	\$	-	\$	-
91	\$	12.74	\$	8.19	0	0	\$	-	\$	-
68	\$	9.52	\$	6.12	0	0	\$	-	\$	-
43	\$	6.02	\$	3.87	0	0	\$	-	\$	-
5	\$	0.70	\$	0.45	0	0	\$	-	\$	-
7	\$	0.98	\$	0.63	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
113	\$	15.82	\$	10.17	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-

0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
293	\$	41.02	\$	26.38	0	0	\$	-	\$	-
14	\$	1.96	\$	1.26	0	0	\$	-	\$	-
2	\$	0.28	\$	0.18	0	0	\$	-	\$	-
38	\$	5.32	\$	3.42	0	0	\$	-	\$	-
182	\$	25.48	\$	16.38	2	59	\$	8.26	\$	5.31
9	\$	1.26	\$	0.81	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
60	\$	8.40	\$	5.40	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
91	\$	12.74	\$	8.19	1	30	\$	4.20	\$	2.70
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
115	\$	16.10	\$	10.35	0	0	\$	-	\$	-
63	\$	8.82	\$	5.67	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	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
76	\$	10.64	\$	6.84	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
178	\$	24.92	\$	16.02	0	0	\$	-	\$	-
14	\$	1.96	\$	1.26	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
8	\$	1.12	\$	0.72	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
2	\$	0.28	\$	0.18	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
34	\$	4.76	\$	3.06	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
29	\$	4.06	\$	2.61	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
59	\$	8.26	\$	5.31	0	0	\$	-	\$	-
51	\$	7.14	\$	4.59	0	0	\$	-	\$	-
38	\$	5.32	\$	3.42	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
24	\$	3.36	\$	2.16	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
68	\$	9.52	\$	6.12	0	0	\$	-	\$	-
223	\$	31.22	\$	20.07	0	0	\$	-	\$	-
23	\$	3.22	\$	2.07	0	0	\$	-	\$	-
102	\$	14.28	\$	9.18	0	0	\$	-	\$	-
54	\$	7.56	\$	4.86	1	29	\$	4.06	\$	2.61
35	\$	4.90	\$	3.15	0	0	\$	-	\$	-
26	\$	3.64	\$	2.34	0	0	\$	-	\$	-
17	\$	2.38	\$	1.53	0	0	\$	-	\$	-
9	\$	1.26	\$	0.81	0	0	\$	-	\$	-

61	\$	8.54	\$	5.49	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
6	\$	0.84	\$	0.54	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
155	\$	21.70	\$	13.95	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
132	\$	18.48	\$	11.88	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
54	\$	7.56	\$	4.86	1	30	\$	4.20	\$	2.70
216	\$	30.24	\$	19.44	0	0	\$	-	\$	-
2	\$	0.28	\$	0.18	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
40	\$	5.60	\$	3.60	0	0	\$	-	\$	-
97	\$	13.58	\$	8.73	1	30	\$	4.20	\$	2.70
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
29	\$	4.06	\$	2.61	0	0	\$	-	\$	-
28	\$	3.92	\$	2.52	0	0	\$	-	\$	-
6	\$	0.84	\$	0.54	0	0	\$	-	\$	-
58	\$	8.12	\$	5.22	0	0	\$	-	\$	-
32	\$	4.48	\$	2.88	0	0	\$	-	\$	-
69	\$	9.66	\$	6.21	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
29	\$	4.06	\$	2.61	0	0	\$	-	\$	-
88	\$	12.32	\$	7.92	0	0	\$	-	\$	-
134	\$	18.76	\$	12.06	0	0	\$	-	\$	-
36	\$	5.04	\$	3.24	0	0	\$	-	\$	-
37	\$	5.18	\$	3.33	0	0	\$	-	\$	-
50	\$	7.00	\$	4.50	0	0	\$	-	\$	-
9	\$	1.26	\$	0.81	0	0	\$	-	\$	-
61	\$	8.54	\$	5.49	0	0	\$	-	\$	-
79	\$	11.06	\$	7.11	0	0	\$	-	\$	-
98	\$	13.72	\$	8.82	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
49	\$	6.86	\$	4.41	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
7	\$	0.98	\$	0.63	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
10	\$	1.40	\$	0.90	0	0	\$	-	\$	-
53	\$	7.42	\$	4.77	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
36	\$	5.04	\$	3.24	0	0	\$	-	\$	-
60	\$	8.40	\$	5.40	0	0	\$	-	\$	-
14	\$	1.96	\$	1.26	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-

19	\$	2.66	\$	1.71	0	0	\$	-	\$	-
13	\$	1.82	\$	1.17	0	0	\$	-	\$	-
8	\$	1.12	\$	0.72	0	0	\$	-	\$	-
86	\$	12.04	\$	7.74	0	0	\$	-	\$	-
78	\$	10.92	\$	7.02	0	0	\$	-	\$	-
22	\$	3.08	\$	1.98	0	0	\$	-	\$	-
35	\$	4.90	\$	3.15	0	0	\$	-	\$	-
62	\$	8.68	\$	5.58	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
119	\$	16.66	\$	10.71	0	0	\$	-	\$	-
3	\$	0.42	\$	0.27	0	0	\$	-	\$	-
146	\$	20.44	\$	13.14	0	0	\$	-	\$	-
335	\$	46.90	\$	30.16	0	0	\$	-	\$	-
24	\$	3.36	\$	2.16	0	0	\$	-	\$	-
43	\$	6.02	\$	3.87	0	0	\$	-	\$	-
73	\$	10.22	\$	6.57	0	0	\$	-	\$	-
80	\$	11.20	\$	7.20	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
24	\$	3.36	\$	2.16	0	0	\$	-	\$	-
388	\$	54.32	\$	34.93	0	0	\$	-	\$	-
47	\$	6.58	\$	4.23	0	0	\$	-	\$	-
56	\$	7.84	\$	5.04	0	0	\$	-	\$	-
173	\$	24.22	\$	15.57	0	0	\$	-	\$	-
25	\$	3.50	\$	2.25	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
18	\$	2.52	\$	1.62	0	0	\$	-	\$	-
178	\$	24.92	\$	16.02	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
92	\$	12.88	\$	8.28	0	0	\$	-	\$	-
72	\$	10.08	\$	6.48	0	0	\$	-	\$	-
31	\$	4.34	\$	2.79	0	0	\$	-	\$	-
82	\$	11.48	\$	7.38	0	0	\$	-	\$	-
135	\$	18.90	\$	12.15	0	0	\$	-	\$	-
46	\$	6.44	\$	4.14	0	0	\$	-	\$	-
12	\$	1.68	\$	1.08	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
52	\$	7.28	\$	4.68	0	0	\$	-	\$	-
138	\$	19.32	\$	12.42	0	0	\$	-	\$	-
61	\$	8.54	\$	5.49	0	0	\$	-	\$	-
121	\$	16.94	\$	10.89	0	0	\$	-	\$	-
13	\$	1.82	\$	1.17	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
73	\$	10.22	\$	6.57	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
5	\$	0.70	\$	0.45	0	0	\$	-	\$	-
34	\$	4.76	\$	3.06	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
203	\$	28.42	\$	18.27	0	0	\$	-	\$	-
34	\$	4.76	\$	3.06	0	0	\$	-	\$	-
110	\$	15.40	\$	9.90	0	0	\$	-	\$	-
123	\$	17.22	\$	11.07	0	0	\$	-	\$	-
85	\$	11.90	\$	7.65	0	0	\$	-	\$	-
142	\$	19.88	\$	12.78	0	0	\$	-	\$	-
10	\$	1.40	\$	0.90	0	0	\$	-	\$	-

115	\$	16.10	\$	10.35	0	0	\$	-	\$	-
34	\$	4.76	\$	3.06	0	0	\$	-	\$	-
39	\$	5.46	\$	3.51	0	0	\$	-	\$	-
30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
11	\$	1.54	\$	0.99	0	0	\$	-	\$	-
95	\$	13.30	\$	8.55	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
274	\$	38.36	\$	24.67	0	0	\$	-	\$	-
131	\$	18.34	\$	11.79	0	0	\$	-	\$	-
105	\$	14.70	\$	9.45	0	0	\$	-	\$	-
76	\$	10.64	\$	6.84	0	0	\$	-	\$	-
43	\$	6.02	\$	3.87	0	0	\$	-	\$	-
90	\$	12.60	\$	8.10	0	0	\$	-	\$	-
43	\$	6.02	\$	3.87	0	0	\$	-	\$	-
202	\$	28.28	\$	18.18	0	0	\$	-	\$	-
116	\$	16.24	\$	10.44	0	0	\$	-	\$	-
160	\$	22.40	\$	14.40	0	0	\$	-	\$	-
48	\$	6.72	\$	4.32	0	0	\$	-	\$	-
20	\$	2.80	\$	1.80	0	0	\$	-	\$	-
33	\$	4.62	\$	2.97	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
3	\$	0.42	\$	0.27	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
139	\$	19.46	\$	12.51	0	0	\$	-	\$	-
23	\$	3.22	\$	2.07	0	0	\$	-	\$	-
53	\$	7.42	\$	4.77	0	0	\$	-	\$	-
110	\$	15.40	\$	9.90	0	0	\$	-	\$	-
18	\$	2.52	\$	1.62	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
182	\$	25.48	\$	16.38	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
3	\$	0.42	\$	0.27	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
3	\$	0.42	\$	0.27	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
96	\$	13.44	\$	8.64	0	0	\$	-	\$	-
35	\$	4.90	\$	3.15	0	0	\$	-	\$	-
112	\$	15.68	\$	10.08	0	0	\$	-	\$	-
50	\$	7.00	\$	4.50	0	0	\$	-	\$	-
293	\$	41.02	\$	26.38	0	0	\$	-	\$	-
165	\$	23.10	\$	14.85	0	0	\$	-	\$	-
1	\$	0.14	\$	0.09	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
110	\$	15.40	\$	9.90	0	0	\$	-	\$	-
42	\$	5.88	\$	3.78	0	0	\$	-	\$	-
168	\$	23.52	\$	15.12	0	0	\$	-	\$	-
186	\$	26.04	\$	16.74	0	0	\$	-	\$	-
186	\$	26.04	\$	16.74	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
71	\$	9.94	\$	6.39	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
57	\$	7.98	\$	5.13	0	0	\$	-	\$	-

36	\$	5.04	\$	3.24	0	0	\$	-	\$	-
15	\$	2.10	\$	1.35	0	0	\$	-	\$	-
46	\$	6.44	\$	4.14	0	0	\$	-	\$	-
6	\$	0.84	\$	0.54	0	0	\$	-	\$	-
8	\$	1.12	\$	0.72	0	0	\$	-	\$	-
48	\$	6.72	\$	4.32	2	12	\$	1.68	\$	1.08
71	\$	9.94	\$	6.39	0	0	\$	-	\$	-
33	\$	4.62	\$	2.97	0	0	\$	-	\$	-
49	\$	6.86	\$	4.41	1	2	\$	0.28	\$	0.18
159	\$	22.26	\$	14.31	0	0	\$	-	\$	-
162	\$	22.68	\$	14.58	0	0	\$	-	\$	-
272	\$	38.08	\$	24.49	0	0	\$	-	\$	-
193	\$	27.02	\$	17.37	0	0	\$	-	\$	-
85	\$	11.90	\$	7.65	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
68	\$	9.52	\$	6.12	0	0	\$	-	\$	-
163	\$	22.82	\$	14.67	0	0	\$	-	\$	-
24	\$	3.36	\$	2.16	0	0	\$	-	\$	-
57	\$	7.98	\$	5.13	0	0	\$	-	\$	-
38	\$	5.32	\$	3.42	0	0	\$	-	\$	-
29	\$	4.06	\$	2.61	0	0	\$	-	\$	-
52	\$	7.28	\$	4.68	0	0	\$	-	\$	-
0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-	\$	-
256	\$	35.84	\$	23.05	0	0	\$	-	\$	-
325	\$	45.50	\$	29.26	0	0	\$	-	\$	-
449	\$	62.86	\$	40.42	3	22	\$	3.08	\$	1.98
64	\$	8.96	\$	5.76	0	0	\$	-	\$	-

0	0	\$ -	\$ -	2	30	\$ 4.20
0	0	\$ -	\$ -	2	25	\$ 3.50
0	0	\$ -	\$ -	6	62	\$ 8.68
0	0	\$ -	\$ -	3	42	\$ 5.88
0	0	\$ -	\$ -	2	9	\$ 1.26
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	15	\$ 2.10
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	3	28	\$ 3.92
0	0	\$ -	\$ -	1	12	\$ 1.68
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	13	195	\$ 27.30
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	2	30	\$ 4.20
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
3	40	\$ 5.60	\$ 3.60	5	34	\$ 4.76
0	0	\$ -	\$ -	1	15	\$ 2.10
0	0	\$ -	\$ -	4	30	\$ 4.20
0	0	\$ -	\$ -	8	120	\$ 16.80
0	0	\$ -	\$ -	3	42	\$ 5.88
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	3	45	\$ 6.30
0	0	\$ -	\$ -	1	15	\$ 2.10
2	28	\$ 3.92	\$ 2.52	2	30	\$ 4.20
0	0	\$ -	\$ -	2	11	\$ 1.54
0	0	\$ -	\$ -	2	17	\$ 2.38
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	16	190	\$ 26.60
0	0	\$ -	\$ -	6	69	\$ 9.66
0	0	\$ -	\$ -	4	46	\$ 6.44
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	10	94	\$ 13.16
0	0	\$ -	\$ -	5	48	\$ 6.72
0	0	\$ -	\$ -	1	8	\$ 1.12
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	10	\$ 1.40
0	0	\$ -	\$ -	2	13	\$ 1.82
3	32	\$ 4.48	\$ 2.88	9	114	\$ 15.96
0	0	\$ -	\$ -	4	56	\$ 7.84
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	\$ -	\$ -	1	15	\$ 2.10
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	4	48	\$ 6.72
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -

0	0	\$ -	\$ -	1	5	\$ 0.70
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	\$ -	\$ -	3	29	\$ 4.06
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	7	61	\$ 8.54
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	11	\$ 1.54	\$ 0.99	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	1	\$ 0.14	\$ 0.09	0	0	\$ -
3	15	\$ 2.10	\$ 1.35	0	0	\$ -
3	24	\$ 3.36	\$ 2.16	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
7	125	\$ 17.50	\$ 11.25	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	14	\$ 1.96	\$ 1.26	0	0	\$ -
1	5	\$ 0.70	\$ 0.45	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0	\$ -
1	4	\$ 0.56	\$ 0.36	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	19	\$ 2.66	\$ 1.71	0	0	\$ -
2	18	\$ 2.52	\$ 1.62	0	0	\$ -
3	48	\$ 6.72	\$ 4.32	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
5	89	\$ 12.46	\$ 8.01	0	0	\$ -
2	10	\$ 1.40	\$ 0.90	0	0	\$ -
5	45	\$ 6.30	\$ 4.05	0	0	\$ -
1	4	\$ 0.56	\$ 0.36	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
16	165	\$ 23.10	\$ 14.85	0	0	\$ -
1	11	\$ 1.54	\$ 0.99	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
10	128	\$ 17.92	\$ 11.52	0	0	\$ -
1	2	\$ 0.28	\$ 0.18	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
2	47	\$ 6.58	\$ 4.23	0	0	\$ -
9	76	\$ 10.64	\$ 6.84	0	0	\$ -

4	30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-
1	23	\$	3.22	\$	2.07	0	0	\$	-
6	15	\$	2.10	\$	1.35	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
3	56	\$	7.84	\$	5.04	0	0	\$	-
2	58	\$	8.12	\$	5.22	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
1	1	\$	0.14	\$	0.09	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	2	60	\$	8.40
6	37	\$	5.18	\$	3.33	0	0	\$	-
1	16	\$	2.24	\$	1.44	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
2	11	\$	1.54	\$	0.99	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
3	61	\$	8.54	\$	5.49	0	0	\$	-
3	52	\$	7.28	\$	4.68	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
2	33	\$	4.62	\$	2.97	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
1	19	\$	2.66	\$	1.71	0	0	\$	-
2	21	\$	2.94	\$	1.89	0	0	\$	-
1	22	\$	3.08	\$	1.98	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
1	4	\$	0.56	\$	0.36	0	0	\$	-
7	35	\$	4.90	\$	3.15	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
1	2	\$	0.28	\$	0.18	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
5	84	\$	11.76	\$	7.56	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
1	26	\$	3.64	\$	2.34	0	0	\$	-
10	117	\$	16.38	\$	10.53	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	1	8	\$	1.12
2	31	\$	4.34	\$	2.79	0	0	\$	-
3	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	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
1	11	\$	1.54	\$	0.99	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
1	10	\$	1.40	\$	0.90	0	0	\$	-
1	26	\$	3.64	\$	2.34	0	0	\$	-
4	48	\$	6.72	\$	4.32	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
1	30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-
2	13	\$	1.82	\$	1.17	0	0	\$	-

2	59	\$	8.26	\$	5.31	0	0	\$	-
3	30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-
2	16	\$	2.24	\$	1.44	0	0	\$	-
3	33	\$	4.62	\$	2.97	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
3	90	\$	12.60	\$	8.10	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
2	31	\$	4.34	\$	2.79	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
5	74	\$	10.36	\$	6.66	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
1	18	\$	2.52	\$	1.62	0	0	\$	-
2	31	\$	4.34	\$	2.79	0	0	\$	-
2	30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
7	52	\$	7.28	\$	4.68	0	0	\$	-
1	7	\$	0.98	\$	0.63	0	0	\$	-
1	10	\$	1.40	\$	0.90	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
2	28	\$	3.92	\$	2.52	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
7	61	\$	8.54	\$	5.49	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
2	25	\$	3.50	\$	2.25	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
1	28	\$	3.92	\$	2.52	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
2	55	\$	7.70	\$	4.95	0	0	\$	-
4	86	\$	12.04	\$	7.74	0	0	\$	-
2	39	\$	5.46	\$	3.51	0	0	\$	-
3	19	\$	2.66	\$	1.71	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
12	131	\$	18.34	\$	11.79	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
2	32	\$	4.48	\$	2.88	0	0	\$	-
4	29	\$	4.06	\$	2.61	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
1	30	\$	4.20	\$	2.70	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
4	89	\$	12.46	\$	8.01	0	0	\$	-
11	223	\$	31.22	\$	20.07	0	0	\$	-
13	257	\$	35.98	\$	23.14	0	0	\$	-
14	194	\$	27.16	\$	17.46	0	0	\$	-
5	45	\$	6.30	\$	4.05	0	0	\$	-
0	0	\$	-	\$	-	0	0	\$	-
4	6	\$	0.84	\$	0.54	0	0	\$	-
3	38	\$	5.32	\$	3.42	0	0	\$	-
10	104	\$	14.56	\$	9.36	0	0	\$	-
12	91	\$	12.74	\$	8.19	0	0	\$	-

0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	8	\$ 1.12	\$ 0.72	0	0	\$ -
1	18	\$ 2.52	\$ 1.62	0	0	\$ -
1	6	\$ 0.84	\$ 0.54	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	18	\$ 2.52
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
7	91	\$ 12.74	\$ 8.19	0	0	\$ -
5	107	\$ 14.98	\$ 9.63	0	0	\$ -
2	33	\$ 4.62	\$ 2.97	0	0	\$ -
11	230	\$ 32.20	\$ 20.70	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	30	\$ 4.20
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
11	124	\$ 17.36	\$ 11.16	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
2	18	\$ 2.52	\$ 1.62	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
4	50	\$ 7.00	\$ 4.50	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
4	73	\$ 10.22	\$ 6.57	0	0	\$ -
5	22	\$ 3.08	\$ 1.98	0	0	\$ -
6	21	\$ 2.94	\$ 1.89	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
14	299	\$ 41.86	\$ 26.92	0	0	\$ -
2	49	\$ 6.86	\$ 4.41	0	0	\$ -
1	22	\$ 3.08	\$ 1.98	0	0	\$ -
4	27	\$ 3.78	\$ 2.43	0	0	\$ -
2	60	\$ 8.40	\$ 5.40	0	0	\$ -
3	58	\$ 8.12	\$ 5.22	0	0	\$ -
2	12	\$ 1.68	\$ 1.08	0	0	\$ -
1	1	\$ 0.14	\$ 0.09	0	0	\$ -
13	157	\$ 21.98	\$ 14.13	0	0	\$ -
1	8	\$ 1.12	\$ 0.72	0	0	\$ -
1	8	\$ 1.12	\$ 0.72	0	0	\$ -
14	129	\$ 18.06	\$ 11.61	0	0	\$ -
5	25	\$ 3.50	\$ 2.25	0	0	\$ -
2	25	\$ 3.50	\$ 2.25	0	0	\$ -
2	16	\$ 2.24	\$ 1.44	0	0	\$ -
2	9	\$ 1.26	\$ 0.81	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	21	\$ 2.94	\$ 1.89	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
3	55	\$ 7.70	\$ 4.95	0	0	\$ -
2	10	\$ 1.40	\$ 0.90	0	0	\$ -
3	42	\$ 5.88	\$ 3.78	0	0	\$ -
4	31	\$ 4.34	\$ 2.79	0	0	\$ -
15	275	\$ 38.50	\$ 24.76	0	0	\$ -
15	312	\$ 43.68	\$ 28.09	0	0	\$ -
1	15	\$ 2.10	\$ 1.35	0	0	\$ -

23	259	\$ 36.26	\$ 23.32	0	0	\$ -
3	42	\$ 5.88	\$ 3.78	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	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	18	\$ 2.52	\$ 1.62	1	22	\$ 3.08
1	2	\$ 0.28	\$ 0.18	0	0	\$ -
6	89	\$ 12.46	\$ 8.01	0	0	\$ -
7	57	\$ 7.98	\$ 5.13	0	0	\$ -
1	10	\$ 1.40	\$ 0.90	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	30	\$ 4.20
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	3	16	\$ 2.24
0	0	\$ -	\$ -	1	15	\$ 2.10
0	0	\$ -	\$ -	4	70	\$ 9.80
1	12	\$ 1.68	\$ 1.08	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	4	114	\$ 15.96
1	15	\$ 2.10	\$ 1.35	2	60	\$ 8.40
0	0	\$ -	\$ -	13	338	\$ 47.32
0	0	\$ -	\$ -	1	30	\$ 4.20
0	0	\$ -	\$ -	1	30	\$ 4.20
0	0	\$ -	\$ -	10	141	\$ 19.74
0	0	\$ -	\$ -	6	149	\$ 20.86
0	0	\$ -	\$ -	12	144	\$ 20.16
0	0	\$ -	\$ -	9	146	\$ 20.44
0	0	\$ -	\$ -	1	9	\$ 1.26
0	0	\$ -	\$ -	13	173	\$ 24.22
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	5	\$ 0.70
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	14	\$ 1.96
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -

0	0	\$ -	\$ -	2	29	\$ 4.06
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	8	\$ 1.12
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	19	\$ 2.66
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	2	49	\$ 6.86
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	\$ -	\$ -	1	22	\$ 3.08
0	0	\$ -	\$ -	4	23	\$ 3.22
0	0	\$ -	\$ -	2	27	\$ 3.78
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	4	58	\$ 8.12
0	0	\$ -	\$ -	3	37	\$ 5.18
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	2	22	\$ 3.08
0	0	\$ -	\$ -	1	25	\$ 3.50
0	0	\$ -	\$ -	1	4	\$ 0.56
7	179	\$ 25.06	\$ 16.11	1	28	\$ 3.92
2	48	\$ 6.72	\$ 4.32	1	30	\$ 4.20
0	0	\$ -	\$ -	1	3	\$ 0.42
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	2	40	\$ 5.60
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
3	66	\$ 9.24	\$ 5.94	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	15	155	\$ 21.70
0	0	\$ -	\$ -	24	177	\$ 24.78
0	0	\$ -	\$ -	7	52	\$ 7.28
0	0	\$ -	\$ -	1	22	\$ 3.08
0	0	\$ -	\$ -	1	30	\$ 4.20
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	10	\$ 1.40
5	91	\$ 12.74	\$ 8.19	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	3	43	\$ 6.02
0	0	\$ -	\$ -	2	36	\$ 5.04
0	0	\$ -	\$ -	1	5	\$ 0.70
0	0	\$ -	\$ -	1	7	\$ 0.98
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	3	90	\$ 12.60
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -

0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	25	290	\$ 40.60
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	2	38	\$ 5.32
0	0	\$ -	\$ -	7	117	\$ 16.38
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	2	41	\$ 5.74
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	3	61	\$ 8.54
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	10	\$ 1.40	\$ 0.90	5	75	\$ 10.50
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	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	30	\$ 4.20
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	8	174	\$ 24.36
1	10	\$ 1.40	\$ 0.90	1	4	\$ 0.56
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	8	\$ 1.12
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	2	\$ 0.28
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	30	\$ 4.20
0	0	\$ -	\$ -	4	33	\$ 4.62
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	29	\$ 4.06	\$ 2.61	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	3	59	\$ 8.26
0	0	\$ -	\$ -	2	13	\$ 1.82
0	0	\$ -	\$ -	2	38	\$ 5.32
0	0	\$ -	\$ -	1	30	\$ 4.20
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	2	38	\$ 5.32
2	60	\$ 8.40	\$ 5.40	5	130	\$ 18.20
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	2	58	\$ 8.12
0	0	\$ -	\$ -	2	25	\$ 3.50
1	27	\$ 3.78	\$ 2.43	1	8	\$ 1.12
0	0	\$ -	\$ -	1	5	\$ 0.70
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	9	\$ 1.26	\$ 0.81	0	0	\$ -

0	0	\$ -	\$ -	2	59	\$ 8.26
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	30	\$ 4.20
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
7	155	\$ 21.70	\$ 13.95	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	7	96	\$ 13.44
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	3	49	\$ 6.86
1	2	\$ 0.28	\$ 0.18	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	2	29	\$ 4.06
2	27	\$ 3.78	\$ 2.43	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	\$ -	\$ -	1	3	\$ 0.42
0	0	\$ -	\$ -	3	34	\$ 4.76
0	0	\$ -	\$ -	2	32	\$ 4.48
0	0	\$ -	\$ -	4	69	\$ 9.66
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	2	29	\$ 4.06
0	0	\$ -	\$ -	2	32	\$ 4.48
0	0	\$ -	\$ -	7	134	\$ 18.76
0	0	\$ -	\$ -	2	36	\$ 5.04
0	0	\$ -	\$ -	2	37	\$ 5.18
0	0	\$ -	\$ -	2	20	\$ 2.80
0	0	\$ -	\$ -	1	9	\$ 1.26
0	0	\$ -	\$ -	3	31	\$ 4.34
0	0	\$ -	\$ -	5	79	\$ 11.06
0	0	\$ -	\$ -	4	73	\$ 10.22
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	7	\$ 0.98
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	10	\$ 1.40
0	0	\$ -	\$ -	1	5	\$ 0.70
0	0	\$ -	\$ -	1	30	\$ 4.20
0	0	\$ -	\$ -	2	36	\$ 5.04
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	14	\$ 1.96
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -

0	0	\$ -	\$ -	1	7	\$ 0.98
1	13	\$ 1.82	\$ 1.17	0	0	\$ -
1	8	\$ 1.12	\$ 0.72	0	0	\$ -
8	56	\$ 7.84	\$ 5.04	1	30	\$ 4.20
8	78	\$ 10.92	\$ 7.02	0	0	\$ -
4	22	\$ 3.08	\$ 1.98	0	0	\$ -
5	35	\$ 4.90	\$ 3.15	0	0	\$ -
3	62	\$ 8.68	\$ 5.58	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
17	109	\$ 15.26	\$ 9.81	1	10	\$ 1.40
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
8	85	\$ 11.90	\$ 7.65	0	0	\$ -
20	335	\$ 46.90	\$ 30.16	0	0	\$ -
3	24	\$ 3.36	\$ 2.16	0	0	\$ -
4	43	\$ 6.02	\$ 3.87	0	0	\$ -
5	41	\$ 5.74	\$ 3.69	1	26	\$ 3.64
0	0	\$ -	\$ -	5	57	\$ 7.98
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
3	24	\$ 3.36	\$ 2.16	0	0	\$ -
26	372	\$ 52.08	\$ 33.49	0	0	\$ -
5	47	\$ 6.58	\$ 4.23	0	0	\$ -
4	46	\$ 6.44	\$ 4.14	0	0	\$ -
16	173	\$ 24.22	\$ 15.57	0	0	\$ -
2	25	\$ 3.50	\$ 2.25	0	0	\$ -
1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
4	18	\$ 2.52	\$ 1.62	0	0	\$ -
5	150	\$ 21.00	\$ 13.50	1	28	\$ 3.92
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
5	81	\$ 11.34	\$ 7.29	0	0	\$ -
10	72	\$ 10.08	\$ 6.48	0	0	\$ -
2	31	\$ 4.34	\$ 2.79	0	0	\$ -
7	70	\$ 9.80	\$ 6.30	0	0	\$ -
10	135	\$ 18.90	\$ 12.15	0	0	\$ -
3	39	\$ 5.46	\$ 3.51	2	7	\$ 0.98
1	12	\$ 1.68	\$ 1.08	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
2	33	\$ 4.62	\$ 2.97	0	0	\$ -
7	138	\$ 19.32	\$ 12.42	0	0	\$ -
4	61	\$ 8.54	\$ 5.49	0	0	\$ -
5	121	\$ 16.94	\$ 10.89	0	0	\$ -
3	13	\$ 1.82	\$ 1.17	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
8	73	\$ 10.22	\$ 6.57	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	5	\$ 0.70	\$ 0.45	0	0	\$ -
2	34	\$ 4.76	\$ 3.06	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
25	203	\$ 28.42	\$ 18.27	0	0	\$ -
2	34	\$ 4.76	\$ 3.06	0	0	\$ -
7	110	\$ 15.40	\$ 9.90	0	0	\$ -
8	123	\$ 17.22	\$ 11.07	0	0	\$ -
7	78	\$ 10.92	\$ 7.02	0	0	\$ -
5	142	\$ 19.88	\$ 12.78	0	0	\$ -
3	7	\$ 0.98	\$ 0.63	1	3	\$ 0.42

10	115	\$ 16.10	\$ 10.35	0	0	\$ -
2	31	\$ 4.34	\$ 2.79	2	3	\$ 0.42
3	25	\$ 3.50	\$ 2.25	0	0	\$ -
1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
2	11	\$ 1.54	\$ 0.99	0	0	\$ -
10	73	\$ 10.22	\$ 6.57	1	4	\$ 0.56
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
21	274	\$ 38.36	\$ 24.67	0	0	\$ -
8	84	\$ 11.76	\$ 7.56	0	0	\$ -
9	105	\$ 14.70	\$ 9.45	0	0	\$ -
3	50	\$ 7.00	\$ 4.50	0	0	\$ -
2	43	\$ 6.02	\$ 3.87	0	0	\$ -
4	90	\$ 12.60	\$ 8.10	0	0	\$ -
3	43	\$ 6.02	\$ 3.87	0	0	\$ -
9	202	\$ 28.28	\$ 18.18	0	0	\$ -
7	116	\$ 16.24	\$ 10.44	0	0	\$ -
12	125	\$ 17.50	\$ 11.25	2	35	\$ 4.90
2	7	\$ 0.98	\$ 0.63	0	0	\$ -
2	20	\$ 2.80	\$ 1.80	0	0	\$ -
2	16	\$ 2.24	\$ 1.44	2	17	\$ 2.38
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	3	\$ 0.42	\$ 0.27	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	6	118	\$ 16.52
0	0	\$ -	\$ -	1	23	\$ 3.22
0	0	\$ -	\$ -	3	53	\$ 7.42
0	0	\$ -	\$ -	3	77	\$ 10.78
0	0	\$ -	\$ -	2	18	\$ 2.52
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
12	182	\$ 25.48	\$ 16.38	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
2	3	\$ 0.42	\$ 0.27	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
7	35	\$ 4.90	\$ 3.15	0	0	\$ -
6	95	\$ 13.30	\$ 8.55	0	0	\$ -
11	50	\$ 7.00	\$ 4.50	0	0	\$ -
21	293	\$ 41.02	\$ 26.38	0	0	\$ -
15	165	\$ 23.10	\$ 14.85	0	0	\$ -
1	1	\$ 0.14	\$ 0.09	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
21	110	\$ 15.40	\$ 9.90	0	0	\$ -
8	42	\$ 5.88	\$ 3.78	0	0	\$ -
6	63	\$ 8.82	\$ 5.67	0	0	\$ -
3	52	\$ 7.28	\$ 4.68	0	0	\$ -
7	83	\$ 11.62	\$ 7.47	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	15	\$ 2.10	\$ 1.35	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	4	52	\$ 7.28

0	0	\$ -	\$ -	4	21	\$ 2.94
0	0	\$ -	\$ -	1	15	\$ 2.10
0	0	\$ -	\$ -	5	46	\$ 6.44
0	0	\$ -	\$ -	2	6	\$ 0.84
0	0	\$ -	\$ -	2	8	\$ 1.12
0	0	\$ -	\$ -	3	7	\$ 0.98
0	0	\$ -	\$ -	2	9	\$ 1.26
0	0	\$ -	\$ -	2	9	\$ 1.26
0	0	\$ -	\$ -	2	43	\$ 6.02
0	0	\$ -	\$ -	9	148	\$ 20.72
1	11	\$ 1.54	\$ 0.99	5	143	\$ 20.02
8	182	\$ 25.48	\$ 16.38	3	90	\$ 12.60
1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	9	147	\$ 20.58
0	0	\$ -	\$ -	5	72	\$ 10.08
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	3	68	\$ 9.52
4	73	\$ 10.22	\$ 6.57	3	90	\$ 12.60
0	0	\$ -	\$ -	1	24	\$ 3.36
0	0	\$ -	\$ -	3	57	\$ 7.98
0	0	\$ -	\$ -	4	38	\$ 5.32
0	0	\$ -	\$ -	2	29	\$ 4.06
0	0	\$ -	\$ -	4	52	\$ 7.28
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	5	119	\$ 16.66
0	0	\$ -	\$ -	5	56	\$ 7.84
0	0	\$ -	\$ -	14	192	\$ 26.88
0	0	\$ -	\$ -	5	29	\$ 4.06

\$ 2.70	3	25	\$ 3.50	\$ 2.25	0	0
\$ 2.25	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 5.58	1	16	\$ 2.24	\$ 1.44	0	0
\$ 3.78	1	1	\$ 0.14	\$ 0.09	0	0
\$ 0.81	1	4	\$ 0.56	\$ 0.36	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 1.35	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.52	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 1.08	1	4	\$ 0.56	\$ 0.36	0	0
\$ -	17	222	\$ 31.08	\$ 19.98	0	0
\$ 17.55	2	29	\$ 4.06	\$ 2.61	0	0
\$ -	2	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ 2.70	2	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ -	3	45	\$ 6.30	\$ 4.05	0	0
\$ 3.06	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 1.35	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.70	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 10.80	1	15	\$ 2.10	\$ 1.35	0	0
\$ 3.78	3	26	\$ 3.64	\$ 2.34	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 4.05	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 1.35	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.70	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.99	1	1	\$ 0.14	\$ 0.09	0	0
\$ 1.53	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 17.10	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 6.21	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 4.14	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 8.46	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 4.32	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.72	3	38	\$ 5.32	\$ 3.42	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.90	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 1.17	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 10.26	2	5	\$ 0.70	\$ 0.45	0	0
\$ 5.04	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
\$ -	1	10	\$ 1.40	\$ 0.90	0	0
\$ 1.35	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 4.32	2	4	\$ 0.56	\$ 0.36	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0

\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	1	\$ 0.14	\$ 0.09	0	0
\$ 5.22	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	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	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	29	\$ 4.06	\$ 2.61	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	6	\$ 0.84	\$ 0.54	0	0
\$ 1.80	1	22	\$ 3.08	\$ 1.98	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.70	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.81	2	60	\$ 8.40	\$ 5.40	0	0
\$ 0.72	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	6	68	\$ 9.52	\$ 6.12	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
\$ -	2	9	\$ 1.26	\$ 0.81	0	0
\$ -	5	111	\$ 15.54	\$ 9.99	0	0
\$ -	6	60	\$ 8.40	\$ 5.40	0	0
\$ -	1	9	\$ 1.26	\$ 0.81	0	0
\$ -	1	8	\$ 1.12	\$ 0.72	0	0
\$ -	5	41	\$ 5.74	\$ 3.69	0	0
\$ -	18	158	\$ 22.12	\$ 14.22	0	0
\$ -	16	97	\$ 13.58	\$ 8.73	0	0
\$ -	2	12	\$ 1.68	\$ 1.08	0	0
\$ -	5	22	\$ 3.08	\$ 1.98	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	3	9	\$ 1.26	\$ 0.81	0	0
\$ 0.63	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	3	\$ 0.42	\$ 0.27	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	4	46	\$ 6.44	\$ 4.14	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	3	46	\$ 6.44	\$ 4.14	0	0
\$ -	2	12	\$ 1.68	\$ 1.08	0	0
\$ -	1	1	\$ 0.14	\$ 0.09	0	0
\$ -	3	24	\$ 3.36	\$ 2.16	0	0
\$ -	7	74	\$ 10.36	\$ 6.66	0	0

\$ 0.45	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	3	25	\$ 3.50	\$ 2.25	0	0
\$ -	1	5	\$ 0.70	\$ 0.45	0	0
\$ -	2	47	\$ 6.58	\$ 4.23	0	0
\$ -	2	33	\$ 4.62	\$ 2.97	0	0
\$ -	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	15	\$ 2.10	\$ 1.35	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	8	\$ 1.12	\$ 0.72	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.61	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 5.49	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	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
\$ -	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	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	21	\$ 2.94	\$ 1.89	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	10	\$ 1.40	\$ 0.90	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	29	\$ 4.06	\$ 2.61	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	6	97	\$ 13.58	\$ 8.73	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ -	1	1	\$ 0.14	\$ 0.09	0	0
\$ -	8	143	\$ 20.02	\$ 12.87	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	3	16	\$ 2.24	\$ 1.44	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0

\$ -	1	7	\$ 0.98	\$ 0.63	0	0
\$ -	2	31	\$ 4.34	\$ 2.79	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	10	\$ 1.40	\$ 0.90	0	0
\$ -	2	9	\$ 1.26	\$ 0.81	0	0
\$ 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
\$ 2.70	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	7	98	\$ 13.72	\$ 8.82	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	8	\$ 1.12	\$ 0.72	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	3	40	\$ 5.60	\$ 3.60	0	0
\$ -	1	14	\$ 1.96	\$ 1.26	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	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
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	13	\$ 1.82	\$ 1.17	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
\$ -	3	64	\$ 8.96	\$ 5.76	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
\$ -	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
\$	-	1	24	\$	3.36	\$	2.16	0	0
\$	-	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	-	1	29	\$	4.06	\$	2.61	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	25	\$	3.50	\$	2.25	0	0
\$	-	5	80	\$	11.20	\$	7.20	0	0
\$	-	6	131	\$	18.34	\$	11.79	0	0
\$	-	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	-	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	-	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	-	1	12	\$	1.68	\$	1.08	0	0
\$	1.98	2	14	\$	1.96	\$	1.26	0	0
\$	-	1	1	\$	0.14	\$	0.09	0	0
\$	-	5	99	\$	13.86	\$	8.91	0	0
\$	-	3	33	\$	4.62	\$	2.97	0	0
\$	-	1	9	\$	1.26	\$	0.81	0	0
\$	-	4	40	\$	5.60	\$	3.60	0	0
\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	-	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	1.44	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	1.35	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	6.30	1	30	\$	4.20	\$	2.70	0	0
\$	-	1	3	\$	0.42	\$	0.27	0	0
\$	10.26	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	5.40	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	30.43	1	6	\$	0.84	\$	0.54	0	0
\$	2.70	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	2.70	1	6	\$	0.84	\$	0.54	0	0
\$	12.69	1	30	\$	4.20	\$	2.70	0	0
\$	13.41	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	12.96	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	13.14	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	0.81	1	29	\$	4.06	\$	2.61	0	0
\$	15.57	2	34	\$	4.76	\$	3.06	0	0
\$	-	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	0.45	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	-	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	1.26	1	30	\$	4.20	\$	2.70	0	0
\$	-	3	73	\$	10.22	\$	6.57	0	0
\$	-	0	0	\$	-	\$	-	0	0
\$	-	0	0	\$	-	\$	-	0	0

\$ 2.61	1	17	\$ 2.38	\$ 1.53	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ 0.72	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 1.71	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 4.41	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	36	\$ 5.04	\$ 3.24	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	6	\$ 0.84	\$ 0.54	0	0
\$ -	1	25	\$ 3.50	\$ 2.25	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 1.98	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.07	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.43	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	3	\$ 0.42	\$ 0.27	0	0
\$ 5.22	1	2	\$ 0.28	\$ 0.18	0	0
\$ 3.33	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	8	164	\$ 22.96	\$ 14.76	0	0
\$ 1.98	4	95	\$ 13.30	\$ 8.55	0	0
\$ 2.25	4	34	\$ 4.76	\$ 3.06	0	0
\$ 0.36	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.52	2	39	\$ 5.46	\$ 3.51	0	0
\$ 2.70	1	18	\$ 2.52	\$ 1.62	0	0
\$ 0.27	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	46	\$ 6.44	\$ 4.14	0	0
\$ 3.60	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	42	\$ 5.88	\$ 3.78	0	0
\$ -	2	34	\$ 4.76	\$ 3.06	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 13.95	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 15.93	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 4.68	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 1.98	1	6	\$ 0.84	\$ 0.54	0	0
\$ 2.70	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	9	\$ 1.26	\$ 0.81	0	0
\$ -	2	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ 0.90	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 3.87	1	25	\$ 3.50	\$ 2.25	0	0
\$ 3.24	1	7	\$ 0.98	\$ 0.63	0	0
\$ 0.45	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.63	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 8.10	1	23	\$ 3.22	\$ 2.07	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0

\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 26.11	1	3	\$ 0.42	\$ 0.27	0	0
\$ -	1	14	\$ 1.96	\$ 1.26	0	0
\$ -	1	2	\$ 0.28	\$ 0.18	0	0
\$ 3.42	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 10.53	1	6	\$ 0.84	\$ 0.54	0	0
\$ -	1	9	\$ 1.26	\$ 0.81	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 3.69	2	19	\$ 2.66	\$ 1.71	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 5.49	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 6.75	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	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
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.70	2	46	\$ 6.44	\$ 4.14	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 15.66	1	4	\$ 0.56	\$ 0.36	0	0
\$ 0.36	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.72	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.18	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.70	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.97	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
\$ 5.31	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 1.17	2	38	\$ 5.32	\$ 3.42	0	0
\$ 3.42	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.70	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	3	24	\$ 3.36	\$ 2.16	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 3.42	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ 11.70	3	33	\$ 4.62	\$ 2.97	0	0
\$ -	1	23	\$ 3.22	\$ 2.07	0	0
\$ 5.22	3	44	\$ 6.16	\$ 3.96	0	0
\$ 2.25	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.72	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.45	1	21	\$ 2.94	\$ 1.89	0	0
\$ -	1	17	\$ 2.38	\$ 1.53	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0

\$ 5.31	1	2	\$ 0.28	\$ 0.18	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	6	\$ 0.84	\$ 0.54	0	0
\$ 2.70	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 8.64	2	36	\$ 5.04	\$ 3.24	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	24	\$ 3.36	\$ 2.16	0	0
\$ 4.41	5	137	\$ 19.18	\$ 12.33	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.61	1	11	\$ 1.54	\$ 0.99	0	0
\$ -	3	40	\$ 5.60	\$ 3.60	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	29	\$ 4.06	\$ 2.61	0	0
\$ -	1	28	\$ 3.92	\$ 2.52	0	0
\$ 0.27	1	3	\$ 0.42	\$ 0.27	0	0
\$ 3.06	1	24	\$ 3.36	\$ 2.16	0	0
\$ 2.88	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 6.21	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.61	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.88	4	56	\$ 7.84	\$ 5.04	0	0
\$ 12.06	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 3.24	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 3.33	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 1.80	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ 0.81	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.79	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ 7.11	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 6.57	2	25	\$ 3.50	\$ 2.25	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	30	\$ 4.20	\$ 2.70	0	0
\$ -	2	49	\$ 6.86	\$ 4.41	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.63	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.90	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.45	2	48	\$ 6.72	\$ 4.32	0	0
\$ 2.70	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 3.24	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	60	\$ 8.40	\$ 5.40	0	0
\$ 1.26	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0

\$ 0.63	1	12	\$ 1.68	\$ 1.08	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.70	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.90	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	3	\$ 0.42	\$ 0.27	0	0
\$ -	3	61	\$ 8.54	\$ 5.49	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.34	1	6	\$ 0.84	\$ 0.54	0	0
\$ 5.13	1	23	\$ 3.22	\$ 2.07	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	16	\$ 2.24	\$ 1.44	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	10	\$ 1.40	\$ 0.90	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.52	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	11	\$ 1.54	\$ 0.99	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	1	12	\$ 1.68	\$ 1.08	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.63	0	0	\$ -	\$ -	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
\$ -	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
\$ -	1	7	\$ 0.98	\$ 0.63	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.27	0	0	\$ -	\$ -	0	0

\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.27	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	14	\$ 1.96	\$ 1.26	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.36	1	18	\$ 2.52	\$ 1.62	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	47	\$ 6.58	\$ 4.23	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	26	\$ 3.64	\$ 2.34	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 3.15	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	4	41	\$ 5.74	\$ 3.69	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 1.53	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 10.62	3	21	\$ 2.94	\$ 1.89	0	0
\$ 2.07	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 4.77	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 6.93	2	33	\$ 4.62	\$ 2.97	0	0
\$ 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
\$ -	1	3	\$ 0.42	\$ 0.27	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	5	96	\$ 13.44	\$ 8.64	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	17	\$ 2.38	\$ 1.53	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	105	\$ 14.70	\$ 9.45	0	0
\$ -	8	134	\$ 18.76	\$ 12.06	0	0
\$ -	6	103	\$ 14.42	\$ 9.27	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	3	56	\$ 7.84	\$ 5.04	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 4.68	1	5	\$ 0.70	\$ 0.45	0	0

\$ 1.89	1	15	\$ 2.10	\$ 1.35	0	0
\$ 1.35	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 4.14	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.54	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.72	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.63	2	29	\$ 4.06	\$ 2.61	0	0
\$ 0.81	6	62	\$ 8.68	\$ 5.58	0	0
\$ 0.81	2	24	\$ 3.36	\$ 2.16	0	0
\$ 3.87	1	4	\$ 0.56	\$ 0.36	0	0
\$ 13.32	1	11	\$ 1.54	\$ 0.99	0	0
\$ 12.87	1	8	\$ 1.12	\$ 0.72	0	0
\$ 8.10	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 13.23	1	16	\$ 2.24	\$ 1.44	0	0
\$ 6.48	1	13	\$ 1.82	\$ 1.17	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 6.12	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 8.10	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.16	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 5.13	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 3.42	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 2.61	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 4.68	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 10.71	8	137	\$ 19.18	\$ 12.33	0	0
\$ 5.04	12	269	\$ 37.66	\$ 24.22	0	0
\$ 17.28	12	235	\$ 32.90	\$ 21.15	0	0
\$ 2.61	4	35	\$ 4.90	\$ 3.15	0	0



Commission Statement Prepaid Collect

Commission Rate: 64.30%

Commission Earned: \$228,005.78

TERMINAL					
Facility	Controller	Port	Location		Messages
					246,324
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1101	B1		614
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1102	B2		641
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1104	C2		472
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1105	A1		493
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1106	A2		597
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1107	C1		425
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1109	STATION 21109		71
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1111	STATION 21111		132
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1116	STATION 21116		1
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1122	STATION 21122		2
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1123	STATION 21123		7
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6101	2 A - BTM FLR - PH 1		2
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6102	2 B - BTM FLR - PH 3		615
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6103	2 A - BTM FLR - PH 2		1
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6104	2 B - BTM FLR - PH 2		371
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6105	1 A - BTM FLR - PH 2		164
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6106	2 B - BTM FLR - PH 1		848
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6107	2 B - TOP FLR - PH 2		176
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6108	2 B - TOP FLR - PH 3		235
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6109	2 A - TOP FLR - PH 2		1
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6110	2 A - TOP FLR - PH 1		6
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6111	2 A - TOP FLR - PH 3		3
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6112	1 A - TOP FLR - PH 1		194
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		480
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6115	1 A - BTM FLR - PH 3		527
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6116	1 A - TOP FLR - PH 2		22
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6117	2 A - BTM FLR - PH 3		5
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6118	1 B - BTM FLR - PH 3		162
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6119	1 B - BTM FLR - PH 2		542
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6120	1 B - TOP FLR - PH 1		357
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6121	1 B - BTM FLR - PH 1		831
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6122	1 B - TOP FLR - PH 3		335
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6123	1 B - TOP FLR - PH 2		199
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6124	1 A - BTM FLR - PH 1		439

ELY CONSERVATION CAMP	3	101	YARD-1 - 775-289-3679	722
ELY CONSERVATION CAMP	3	102	YARD-3 - 775-289-3681	630
ELY CONSERVATION CAMP	3	104	YARD-4 - 775-289-3701	649
ELY CONSERVATION CAMP	3	105	YARD-2 - 775-289-3702	555
ELY CONSERVATION CAMP	3	106	YARD-5 - 775-289-3710	631
ELY STATE PRISION	2	8101	5-B-PH 3	551
ELY STATE PRISION	2	8102	5-A-PH 3	337
ELY STATE PRISION	2	8103	6-B-PH 2	388
ELY STATE PRISION	2	8104	6-B-PH 1	371
ELY STATE PRISION	2	8106	7-B-PH 2-CORDLESS	370
ELY STATE PRISION	2	8108	7-A-PH 1 CORDLESS	439
ELY STATE PRISION	2	8109	1-B- PH 2 CORDLESS	412
ELY STATE PRISION	2	8110	8-B-PH 1 CORDLESS	337
ELY STATE PRISION	2	8111	1-A-PH 2	197
ELY STATE PRISION	2	8112	2-A-PH 1 CORDLESS	328
ELY STATE PRISION	2	8113	1-A-PH 1	186
ELY STATE PRISION	2	8114	1-B-PH 1 CORDLESS	477
ELY STATE PRISION	2	8115	2-B-PH 2 CORDLESS	239
ELY STATE PRISION	2	8116	4-B-PH 2-CORDLESS	319
ELY STATE PRISION	2	8120	6-B-PH 3	361
ELY STATE PRISION	2	8121	1-A-PH 3	224
ELY STATE PRISION	2	8123	STATION 28123	131
ELY STATE PRISION	2	9104	4-A-PH 1 CORDLESS	370
ELY STATE PRISION	2	9105	4-A-PH 2 CORDLESS	399
ELY STATE PRISION	2	9106	5-A-PH 1	140
ELY STATE PRISION	2	9107	4-B-PH 1 CORDLESS	292
ELY STATE PRISION	2	9108	5-B-PH 1	503
ELY STATE PRISION	2	9109	5-A-PH 2	452
ELY STATE PRISION	2	9110	12-PH 1	483
ELY STATE PRISION	2	9111	5-B-PH 2	559
ELY STATE PRISION	2	9112	6-A PH 1	382
ELY STATE PRISION	2	9113	6-A-PH 2	354
ELY STATE PRISION	2	9114	12-PH 2	433
ELY STATE PRISION	2	9115	2-B-PH 1 CORDLESS	208
ELY STATE PRISION	2	9116	7-A-PH-2-CORDLESS	494
ELY STATE PRISION	2	9117	2-A-PH 2 CORDLESS	404
ELY STATE PRISION	2	9118	7-B-PH 1-CORDLESS	373
ELY STATE PRISION	2	9120	8-A-PH 1 CORDLESS	197
ELY STATE PRISION	2	9121	8-A-PH 2 CORDLESS	226
ELY STATE PRISION	2	9123	8-B-PH 2 CORDLESS	341
ELY STATE PRISION	2	9124	INFIRMARY-CORDLESS	245
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2101	UNIT 5 - M-2	304
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2102	UNIT 5 - M-3	245
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2103	UNIT 5 - M-1	192
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2104	UNIT 5 - M-4	278
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2105	UNIT 5 - N-1	67
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2106	UNIT 5 - N-3	81
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2107	UNIT 5 - N-2	111
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2108	UNIT 5 - N-4	152
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2109	UNIT 10 - S-1	53
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2110	UNIT 9 - A-2	693
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2111	UNIT 7 - 0-3	196
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2112	UNIT 9 - B-1	905
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2113	UNIT 9 - A-4	758
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2114	UNIT 9 - B-3	950

FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2115	UNIT 9 - B-2	928
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2116	UNIT 10 - T-1	75
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2117	UNIT 9 - A-3	723
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2119	MEDICAL CORDLESS	3
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2120	UNIT 3 - #2	352
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2121	UNIT 3 - #1	393
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3101	UNIT 4 - G-2	47
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3102	UNIT 4 - G-1	44
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3103	UNIT 4 - G-4	68
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3104	UNIT 4 - G-3	52
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3105	UNIT 9 - B-4	807
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3106	UNIT 4 - H//J CORDLESS	85
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3107	UNIT 4 - H//J CORDLESS	79
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3108	UNIT 4 - H//J CORDLESS	34
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3109	UNIT 4 - H//J CORDLESS	83
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3110	UNIT 9 - A-1	675
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3112	UNIT 10 - S-2	64
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3113	UNIT 10 - T-2	49
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3117	UNIT 5 - K-4	460
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3118	UNIT 5 - K-2	457
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3119	UNIT 5 - K-1	349
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3120	UNIT 5 - K-3	407
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3121	UNIT 5 - L-4	322
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4101	UNIT 1 - C-3	378
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4102	UNIT 1 - C-2	142
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4103	UNIT 1 - C-1	184
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4104	UNIT 1 - C-4	344
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4105	UNIT 1 - B-1	580
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4106	UNIT 1 - B-4	632
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4107	UNIT 1 - D-1	532
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4108	UNIT 1 - D-3	587
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4109	UNIT 1 - E-3	329
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4110	UNIT 1 - E-2	309
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4111	UNIT 1 - E-1	122
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4112	UNIT 1 - E-4	346
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4113	UNIT 1 - F-3	505
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4114	UNIT 1 - F-2	437
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4115	UNIT 1 - F-1	359
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4116	UNIT 1 - F-4	484
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4117	UNIT 1 - D-4	459
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4118	UNIT 1 - D-2	531
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4119	UNIT 1 - B-3	271
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4120	UNIT 1 - B-2	593
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4121	UNIT 1 - A-4	561
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4122	UNIT 8 R-2	289
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4123	UNIT 10 - S-3	50
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4124	UNIT 8 R-4	266
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5101	UNIT 1 - A-1	581
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5102	UNIT 1 - A-2	560
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5103	UNIT 7 - 0-1	546
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5104	UNIT 5 - L-1	225
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5105	UNIT 5 - L-2	177
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5106	UNIT 5 - L-3	282
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5107	UNIT 7 - P-3	483
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5108	UNIT 7 - P-1	454

FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5109	UNIT 1 - A-3	551
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5110	UNIT 8 R-3	340
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5112	UNIT 8 Q-2	459
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5113	UNIT 8 R-1	15
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5114	UNIT 8 Q-4	334
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5115	UNIT 8 Q-1	301
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5116	UNIT 10 - S-4	52
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5117	UNIT 10 - T-3	73
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5118	UNIT 10 - T-4	67
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5123	UNIT 8 Q-3	361
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9101	UNIT A PH1	711
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9105	UNIT A PH2	570
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9109	UNIT B PH2	304
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9113	UNIT C PH1	716
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9118	UNIT B PH1	229
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9120	UNIT C PH2	726
HIGH DESERT STATE PRISON	1	532	PHONE_15320	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1101	10A - 1	279
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1102	8B - 3	328
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1103	1D - 2 CORDLESS	273
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1104	11A - 3	132
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1105	11A - 4	237
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1106	8B - 1	294
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1107	11B - 3	191
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1108	9B - 4	353
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1109	12B - 4	287
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1110	12F - 4	206
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1111	12D - 4	118
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1112	11C - 2	291
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1113	2C - 2	332
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1114	11D - 4	240
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1115	11E - 2	228
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1116	1C - 1 CORDLESS	118
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1117	11F - 2	177
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1118	8D - 1	569
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1119	8A - 1	434
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1120	1A - 1 CORDLESS	312
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1121	11E - 1	279
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1122	10E - 4	177
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1123	11A - 2	167
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1124	10B - 1	216
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2102	8B - 2	299
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2103	8A - 2	186
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2104	3D - 2 CORDLESS	278
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2105	9A - 3	234
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2106	11E - 4	148
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2107	1D - 1 CORDLESS	218
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2108	12C - 1	205
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2109	4C - 2 CORDLESS	339
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2111	3D - 1 CORDLESS	250
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2112	6C - 3	289
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2113	4C - 1 CORDLESS	305
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2114	5D - 2	78
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2115	12A - 3	157
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2116	5A - 3	402

HIGH DESERT STATE PRISON	3	2117	3C - 2 CORDLESS	219
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2118	12F - 3	153
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2119	5D - 1 CORDLESS	181
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2120	12B - 1	440
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2121	9C - 4	344
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2122	9C - 3	374
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2123	9D - 3	285
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2124	12C - 4	235
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3101	10A - 2	239
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3102	11A - 1	180
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3103	8A - 3	403
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3104	11C - 4	353
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3105	10B - 2	132
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3106	8C - 3	536
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3107	8C - 4	398
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3108	10B - 4	196
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3109	9F - 4	198
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3110	12E - 1	143
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3111	1A - 2	258
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3112	11C - 1	278
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3113	11D - 1	291
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3114	11D - 2	226
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3116	11F - 1	105
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3117	10C - 4	139
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3118	10D - 3	132
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3119	7D - 1	534
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3120	10F - 1	207
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3121	5A - 4	473
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3122	5B - 2	281
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3123	5A - 1	479
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3124	8D - 2	607
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4101	1A - 2 CORDLESS	243
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4102	12C - 2	171
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4103	12D - 3	111
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4104	1B - 1 CORDLESS	258
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4105	12E - 2	236
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4106	12F - 2	151
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4107	2A - 2	287
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4108	10E - 2	192
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4109	12E - 4	364
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4110	9A - 4	232
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4111	10E - 3	208
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4112	2C - 1	301
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4113	4D - 1 CORDLESS	324
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4114	12A - 4	214
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4115	12B - 2	242
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4116	10F - 2	217
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4117	9D - 4	355
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4118	6D - 1	286
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4119	6B - 3	364
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4120	6B - 2	315
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4121	6B - 1	380
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4122	6A - 1	349
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4123	6A - 2	298
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4124	6A - 3	317

HIGH DESERT STATE PRISON	3	5101	9C - 2	356
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5102	6C - 1	285
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5103	10C - 1	135
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5104	10C - 2	99
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5105	9A - 2	255
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5106	9E - 2	360
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5107	6D - 2	402
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5108	12A - 1	153
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5109	10C - 3	111
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5110	11C - 3	295
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5111	11D - 3	241
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5112	11E - 3	229
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5113	11F - 4	283
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5114	11F - 3	193
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5115	10D - 2	175
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5116	2D - 1	359
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5117	2A - 3	395
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5118	6D - 3	336
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5119	10F - 3	212
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5120	10F - 4	248
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5121	2A - 1	342
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5123	3C - 3 WALL PHONE	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5124	2C - 3	388
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6101	1C - 2 WALL PHONE	13
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6102	9A - 1	350
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6103	1B - 2 CORDLESS	278
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6104	9D - 2	314
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6105	9C - 1	355
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6106	5B - 3	531
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6107	9F - 3	182
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6108	9B - 1	335
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6109	9B - 2	377
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6110	9E - 1	397
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6111	5D - 3	73
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6112	2B - 1	412
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6113	5B - 4	517
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6114	12A - 2	107
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6115	12B - 3	300
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6116	3C - 1 CORDLESS	273
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6117	2B - 2	424
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6118	11B - 4	229
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6119	6C - 2	340
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6120	1D - 2 WALL PHONE	58
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6121	7B - 3	428
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6122	7B - 2	366
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6123	7B - 1	428
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6124	9F - 2	222
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7101	7A - 3	453
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7102	7A - 5	470
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7103	7D - 3	571
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7104	7D - 2	549
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7105	5C - 1	252
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7106	7C - 3	510
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7107	7C - 4	458
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7108	7C - 5 BAD CABLE PAIR	473

HIGH DESERT STATE PRISON	3	7109	11B - 1	232
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7110	8C - 5	534
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7111	11B - 2	197
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7112	8D - 3	594
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7113	10D - 1	166
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7114	10B - 3	169
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7115	10A - 3	256
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7116	10A - 4	238
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7117	10D - 4	181
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7118	10E - 1	198
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7119	4B - 1 CORDLESS	278
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7121	7A - 2	291
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7122	4D - 2 CORDLESS	326
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7123	5A - 2	446
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7124	5B - 1	423
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8101	2D - 3	381
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8102	2B - 3	380
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8103	5C - 1 CORDLESS	69
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8104	5D - 4	135
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8105	12C - 3	189
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8106	12D - 1	206
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8107	1D - 3 WALL PHONE	39
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8108	12E - 3	226
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8109	9B - 3	315
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8110	5D - 1	196
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8111	5C - 4	174
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8112	2D - 2	362
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8113	7A - 1	322
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8114	7B - 4	254
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8115	3A - 2 CORDLESS	262
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8116	7D - 4	474
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8118	8C - 2	518
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8119	8A - 5	352
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8120	8B - 4	302
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8121	8D - 5	523
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8122	7C - 2	429
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9101	7B - 5	353
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9102	3B - 2 CORDLESS	263
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9103	7C - 1	458
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9104	7D - 5	459
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9105	8C - 1	525
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9106	8A - 4	320
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9107	12D - 2	158
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9108	9D - 1	411
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9109	9E - 3	393
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9110	3A - 1 CORDLESS	289
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9111	12F - 1	216
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9112	3B - 1 CORDLESS	269
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9113	9E - 4	457
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9114	8B - 5	281
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9115	4A - 1 CORDLESS	253
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9116	MEDICAL CORDLESS	175
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9117	9F - 1	286
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9118	7A - 4	403
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9120	4A - 2 CORDLESS	187

HIGH DESERT STATE PRISON	3	9121	8D - 4	481
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9122	4B - 2 CORDLESS	223
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9101	YARD PHONE-07	57
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9102	YARD PHONE-04	115
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9103	YARD PHONE-05	76
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9104	YARD PHONE-06	129
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9105	YARD PHONE-08	88
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9106	YARD PHONE-09	107
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9107	YARD PHONE-10	69
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9108	YARD PHONE-01	43
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9109	YARD PHONE-02	53
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9110	YARD PHONE-03	46
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9111	UNIT-1_PHONE-1	508
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9112	UNIT-1_PHONE-3	350
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9113	UNIT-1_PHONE-2	471
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9114	UNIT-2_PHONE-1	438
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9115	UNIT-2_PHONE-2	282
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9116	UNIT-2_PHONE-3	396
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9117	UNIT-3_PHONE-1	408
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9118	UNIT-3_PHONE-2	298
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9119	UNIT-3_PHONE-3	407
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9123	UNIT-5_PHONE-1	476
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9124	UNIT-5_PHONE-2	360
JEAN CONSERVATION CAMP	2	101	UNIT-5_PHONE-3	447
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	101	1 A EAST - PH 3	424
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	102	1 A EAST - PH 2	170
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	103	1 A EAST - PH 1	307
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	104	1 A WEST - PH 3	162
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	105	1 A WEST - PH 2	222
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	106	1 A WEST - PH 1	380
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	107	3 B EAST - PH 3	176
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	108	1 B WEST - PH 1	370
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	109	1 B WEST - PH 2	123
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	110	1 B EAST - PH 1	416
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	111	1 B EAST - PH 2	243
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	112	1 B EAST - PH 3	374
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	113	2 B EAST - PH 3	375
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	114	2 B EAST - PH 2	277
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	115	2 B WEST - PH 1	436
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	116	2 B EAST - PH 1	297
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	117	2 B WEST - PH 2	183
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	118	2 B WEST - PH 3	379
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	119	2 A EAST - PH 3	408
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	120	2 A EAST - PH 2	293
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	121	2 A EAST - PH 1	506
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	122	2 A WEST - PH 1	433
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	123	2 A WEST - PH 2	328
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	124	2 A WEST - PH 3	571
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1101	YARD - PH 2	36
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1103	4 B WEST - PH 3	540
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1104	4 B WEST - PH 2	517
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1105	YARD - PH 3	17
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1106	YARD - PH 4	20
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1107	YARD - PH 5	29
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1108	YARD - PH 6	20

LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1109	YARD - PH 7	21
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1110	YARD - PH 8	29
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1111	YARD - PH 9	22
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1112	YARD - PH 10	19
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1113	YARD - PH 12	25
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1114	STATION_41114	411
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1115	YARD - PH 13	36
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1116	4 A WEST - PH 2 CL	169
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1117	YARD - PH 15	35
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1118	YARD - PH 16	56
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1121	UNIT 8 - PH 1	535
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1122	3 A EAST - PH 3	507
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1123	UNIT 9 - OFC CL	174
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1124	UNIT 9	401
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2101	3 A EAST - PH 1	521
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2102	3 A EAST - PH 2	452
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2103	UNIT 8 - PH 3	234
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2104	3 A WEST - PH 1	488
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2105	3 A WEST - PH 2	389
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2106	3 A WEST - PH 3	456
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2107	3 B EAST - PH 3	371
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2108	3 B EAST - PH 2	387
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2109	3 B EAST - PH 1	392
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2110	3 B WEST - PH 1	376
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2111	3 B WEST - PH 2	216
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2112	3 B WEST - PH 3	272
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2113	4 A EAST - PH 2 CL	449
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2114	4 B EAST - PH 3	552
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2115	4 B EAST - PH 2	484
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2116	YARD PH 11	25
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2117	4 A WEST - PH 1 CL	379
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2118	UNIT 8 - PH 2	75
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2119	4 A WEST - PH 3	444
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2120	4 B WEST - PH 1	539
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2121	YARD PH 14	18
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2122	6 EAST - PH 1	188
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2123	4 B EAST - PH 1	579
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2124	4 A EAST - PH 1 CL	422
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3101	5 EAST - PH 3	410
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3102	5 EAST - PH 2	409
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3103	5 EAST - PH 1 - TDD	399
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3104	5 WEST - PH 1	267
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3105	5 WEST - PH 2	275
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3106	5 WEST - PH 3	173
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3107	6 EAST - PH 3	266
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3108	6 EAST - PH 2	120
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3109	1 A WEST - PH 4	332
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3110	6 WEST - PH 1	308
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3111	6 WEST - PH 2	122
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3112	6 WEST - PH 3	203
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3113	4 A EAST - PH 4	494
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3114	UNIT 9 - YARD	55
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3115	4 A WEST - PH 1	381
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3117	1 B WEST - PH 3	218
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3118	UNIT 7 - INF - PH 2	9

LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3119	UNIT 7 - INF - PH 1	59
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3120	5 EAST - PH 1	366
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3121	6 WEST - PH 4	92
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3122	6 EAST - PH 1	147
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3123	5 WEST - PH 4	173
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5101	STATION_45101	352
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5102	UNIT 8 A DAYRM - PH 1	113
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5103	UNIT 2 B WING - PH 2	222
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5104	UNIT 3 C WING - PH 1	89
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5105	UNIT 4 B WING - PH 1	465
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5107	UNIT 5 C WING - PH 1	412
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5108	UNIT 7A WEST - PH 1	148
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5109	UNIT 8 A DAYRM - PH 2	104
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5110	STATION_45110	297
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5111	STATION_45111	171
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5112	STATION_45112	203
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5113	8 B SECTION 1	61
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5114	YARD 5 - LEFT PH	23
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5115	YARD 3 - LEFT PH	61
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5116	YARD 3 - RGT PH	58
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5117	YARD 4 LEFT PH	55
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5118	UNIT 7B CORDLESS 3	340
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5119	UNIT 7B CORDLESS 4	199
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5120	UNIT 7A CORDLESS 4	29
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5121	UNIT 7A CORDLESS 1	187
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5123	UNIT 10 A WING - PH 2	562
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5124	UNIT 2 C WING - PH 1	355
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6101	UNIT 7B CORDLESS 2	294
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6102	UNIT 2 A WING - PH 1	321
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6103	STATION_46103	142
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6104	UNIT 3 B WING - PH 1	120
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6105	UNIT 4 A WING - PH 1	665
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6106	UNIT 5 A WING - PH 1	457
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6107	UNIT 6 A WING - PH 1	44
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6108	UNIT 7A CORDLESS 3	115
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6109	UNIT 8 B -SECTION 4	8
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6110	STATION_46110	511
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6111	STATION_46111	327
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6112	UNIT 8 A ISO - CORDLESS	319
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6113	UNIT 8 B -SECTION 5	12
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6114	STATION_46114	76
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6115	STATION_46115	142
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6116	YARD 2 - RGT PH	63
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6117	UNIT 7B CORDLESS 1	320
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6118	STATION_46118	559
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6120	STATION_46120	454
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6121	UNIT 10 B WING - PH 2	454
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6122	UNIT 10 A WING - PH 1	531
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6123	UNIT 10 B WING - PH 3	359
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6124	UNIT 10 B WING - PH 1	584
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7101	UNIT 1 A WING - PH 1	191
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7102	UNIT 2 B WING - PH 1	417
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7103	UNIT 3 A WING - PH 1	151
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7104	UNIT 3 A WING - PH 2	114
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7105	UNIT 4 C WING - PH 1	633

NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7106	UNIT 5 B WING - PH 1	343
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7107	UNIT 6 B WING - PH 1	24
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7108	UNIT 7A EAST - PH 3	180
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7109	STATION_47109	255
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7110	UNIT 7A CORDLESS 2	37
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7111	8 A ISO - ROOM 229	259
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7112	UNIT 8 B -SECTION 2	34
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7113	BOILER ROOM	3
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7114	YARD 1 - LEFT PH	3
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7115	UNIT 1 C WING - PH 1	348
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7116	YARD 4 RGT PH	65
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7117	STATION_47117	352
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7118	STATION_47118	447
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7119	STATION_47119	551
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7121	UNIT 3 HOSPICE CORDLE	1
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7122	UNIT 10 A WING - PH 3	507
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7124	UNIT 1 C WING - PH 2	257
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8101	MENS DORM FRONT 2	407
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8102	MENS DORM FRONT 1	305
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8103	WOMENS DORM	227
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8104	OUTSIDE 1	45
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8105	OUTSIDE 2	66
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8106	MENS DORM BACK 1	302
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8107	MENS DORM BACK 2	386
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8101	YARD 12	524
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8102	YARD 1	496
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8103	YARD 2	420
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8104	YARD 11	344
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8105	YARD 9	0
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8106	YARD 6	556
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8107	YARD 7	405
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8108	YARD 8	366
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8109	YARD 5	359
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8110	YARD 4	417
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8111	YARD 10	390
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8112	YARD 3	303
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8118	STATION 18118	439
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8119	STATION 18119	391
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8120	STATION 18120	597
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8121	STATION 18121	208
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8101	STEWART YARD 2	456
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8102	STEWART YARD 5	524
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8103	STEWART YARD 6	512
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8104	STEWART U5 PH 2	517
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8106	STEWART U2 PH 2	658
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8107	STEWART U2 PH 1	392
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8108	STEWART U4 PH 1	398
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8110	STEWART YARD 4	390
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8111	STEWART U3 PH2	491
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8112	STEWART U1 PH 2	499
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8113	STEWART U5 PH 1	531
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8114	STEWART U3 PH 1	559
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8115	STEWART U4 PH 2	610
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8116	STEWART U1 PH 1	531
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8123	STEWART YARD 3	201

STEWART CONSERVATION CAMP	4	8124	STEWART YARD 1	502
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	101	UNIT 3C-1	616
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	103	UNIT 1B-3	406
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	104	UNIT 12B-P5	724
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	109	UNIT 11A-P2	703
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	110	UNIT 11B-P5	813
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	112	UNIT 2B-3	407
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	116	UNIT 5C-2	505
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	119	UNIT 5B-2	522
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	120	UNIT 11A-P4	752
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	121	UNIT 11B-P3	747
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	122	UNIT 12B-P3	676
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	123	UNIT 12A-P4	567
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	124	UNIT 5A-2	575
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1103	UNIT 6A-3	530
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1104	UNIT 12B-P6	783
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1105	UNIT 3B-3	301
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1106	UNIT 5A-1	564
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1107	UNIT 4B-2	434
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1108	UNIT 6C-1	505
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1109	UNIT 1B-1	423
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1110	UNIT 6A-1	540
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1111	UNIT 5C-1	571
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1112	UNIT 7A-2	71
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1113	UNIT 1A-3	377
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1114	UNIT 2C-1	463
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1115	UNIT 6A-2	540
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1116	UNIT 3A-3	433
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1119	UNIT 5B-1	512
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1120	UNIT 6B-3	623
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1121	UNIT 6C-3	506
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1122	UNIT 11A-P3	701
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2101	UNIT 6C-2	579
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2102	UNIT 6B-2	550
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2103	UNIT 3A-2	422
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2104	UNIT 3C-2	657
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2105	UNIT 4A-2	630
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2107	UNIT 7B-3	88
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2108	UNIT 7A-3	77
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2109	UNIT 1A-2	356
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2114	UNIT 2A-2	401
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2117	UNIT 1B-2	408
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2118	UNIT 1C-2	290
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2120	UNIT 2B-2	387
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2121	UNIT 2C-2	486
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3101	UNIT 3B-1	366
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3102	UNIT 4A-1	591
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3103	UNIT 5C-3	307
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3104	UNIT 1C-3	399
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3105	UNIT 2C-3 (WM)	518
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3106	UNIT 2A-1	363
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3107	UNIT 2B-1	380
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3108	UNIT 4B-3	451
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3109	UNIT 2A-3	418
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3110	UNIT 4C-3	542

SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3112	UNIT 6B-1	486
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3113	UNIT 4A-3	656
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3114	UNIT 1C-1	398
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3117	UNIT 3A-1	364
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3118	UNIT 5A-3	454
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3119	UNIT 4B-1	404
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3120	UNIT 12B-P4	694
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3121	UNIT 5B-3	498
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3122	UNIT 1A-1	324
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3123	UNIT 3C-3	628
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3124	UNIT 12A-P1	736
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4101	UNIT 7A-1	89
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4102	UNIT 7B-2	108
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4105	UNIT 7B-1	105
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4107	UNIT 11B-P4	691
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4108	UNIT 12A-P3	578
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4109	UNIT 12A-P2	663
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4110	UNIT 11A-P1	737
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4111	UNIT 11B-P6	901
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4112	UNIT 4C-2	479
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4118	UNIT 4C-1	509
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4119	ENROLLMENT	0
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4123	UNIT 3B-2	291
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	9	523	UNIT 7-A3	0
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6101	YARD - 1	710
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6102	YARD - 2	554
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6103	YARD - 3	574
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6104	YARD - 4	596
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6105	YARD - 5	511
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6106	YARD - 6	611
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5101	TLVCC - C-1	570
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5102	TLVCC - D-3	605
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5103	TLVCC - A-2	547
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5104	TLVBC - B-1	79
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5105	TLVCC - D-1	556
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5106	TLVCC - B-2	308
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5107	TLVCC - B-1	804
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5108	TLVCC - D-2	317
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5109	TLVCC - A-3	464
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5110	TLVBC - A-2	598
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5111	TLVBC - D-2	400
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5112	TLVCC - C-3	787
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5113	TLVCC - C-2	424
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5114	TLVCC - A-1	624
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5115	TLVCC - B-3	567
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5116	TLVBC - D-3	458
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5117	TLVBC - D-1	435
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5118	TLVBC - A-3	620
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5119	TLVBC - A-1	315
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5120	STATION_55120	348
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5121	STATION_55121	155
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5122	STATION_55122	251
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5123	STATION_55123	357
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5124	STATION_55124	339
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8007	YARD-3 775-478-9989	722

WELLS CONSERVATION CAMP	9	8008	YARD-6 775-478-9990	718
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8009	YARD-4 775-478-9991	465
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8010	YARD-2 775-478-9992	701
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8011	YARD-5 775-478-9993	389
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8012	YARD-1 775-478-9994	399
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7101	1 A - PH 1	757
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7103	1 B - PH 3	210
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7104	1 B - PH 2	365
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7105	1 A - PH 2	662
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7106	UNIT 2 - B WING	632
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7107	UNIT 2 - A WING	530
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7108	UNIT 2 - C WING	529
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7109	UNIT 2 - TTY-PORT 9	680
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7110	1 A - PH 3	721
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7111	4 A - N - PH 3	737
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7112	4 A - N - PH 2	692
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7113	4 A - N - PH 1	691
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7114	4 A - S - PH 3	505
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7115	4 A - S - PH 2	372
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7116	4 A - S - PH 1	367
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7117	4 B - N - PH 3	527
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7118	4 B - N - PH 2	620
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7119	4 B - N - PH 1	654
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7120	4 B - S - PH 1	531
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7121	4 B - S - PH 3	602
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7122	4 B - S - PH 2	525
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7123	1 B - PH 1	474

Correctional |

TOTAL			LOCAL			
Minutes	Revenue	Commission	Messages	Minutes	Revenue	Commission
3,220,535	\$ 354,596.86	\$ 228,005.78	32,481	422,350	\$ 46,538.78	\$ 29,924.44
7,315	\$ 804.77	\$ 517.47	0	0	\$ -	\$ -
8,192	\$ 901.12	\$ 579.42	0	0	\$ -	\$ -
5,771	\$ 634.87	\$ 408.22	18	193	\$ 21.23	\$ 13.65
6,464	\$ 711.04	\$ 457.20	10	121	\$ 13.31	\$ 8.56
8,517	\$ 936.87	\$ 602.41	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12
4,836	\$ 532.14	\$ 342.17	57	411	\$ 45.21	\$ 29.07
595	\$ 65.45	\$ 42.08	0	0	\$ -	\$ -
1,041	\$ 114.51	\$ 73.63	0	0	\$ -	\$ -
2	\$ 0.22	\$ 0.14	0	0	\$ -	\$ -
32	\$ 3.52	\$ 2.26	0	0	\$ -	\$ -
66	\$ 7.26	\$ 4.67	0	0	\$ -	\$ -
60	\$ 6.60	\$ 4.24	0	0	\$ -	\$ -
8,695	\$ 956.45	\$ 615.00	419	5,656	\$ 622.16	\$ 400.05
30	\$ 3.30	\$ 2.12	0	0	\$ -	\$ -
4,758	\$ 523.44	\$ 336.57	274	3,680	\$ 404.86	\$ 260.32
1,577	\$ 173.47	\$ 111.54	119	967	\$ 106.37	\$ 68.40
12,501	\$ 1,375.62	\$ 884.52	545	8,038	\$ 884.69	\$ 568.86
1,990	\$ 218.90	\$ 140.75	115	1,197	\$ 131.67	\$ 84.66
2,766	\$ 304.26	\$ 195.64	164	1,886	\$ 207.46	\$ 133.40
1	\$ 0.11	\$ 0.07	1	1	\$ 0.11	\$ 0.07
44	\$ 4.84	\$ 3.11	6	44	\$ 4.84	\$ 3.11
39	\$ 4.29	\$ 2.76	0	0	\$ -	\$ -
2,394	\$ 263.34	\$ 169.33	95	1,286	\$ 141.46	\$ 90.96
2,995	\$ 329.45	\$ 211.84	59	801	\$ 88.11	\$ 56.65
5,530	\$ 608.30	\$ 391.14	343	4,094	\$ 450.34	\$ 289.57
5,250	\$ 577.50	\$ 371.33	407	3,362	\$ 369.82	\$ 237.79
244	\$ 26.84	\$ 17.26	2	40	\$ 4.40	\$ 2.83
107	\$ 11.77	\$ 7.57	5	107	\$ 11.77	\$ 7.57
2,430	\$ 267.30	\$ 171.87	104	1,338	\$ 147.18	\$ 94.64
7,317	\$ 804.87	\$ 517.53	361	4,426	\$ 486.86	\$ 313.05
4,744	\$ 521.84	\$ 335.54	199	2,523	\$ 277.53	\$ 178.45
11,112	\$ 1,222.32	\$ 785.95	505	5,701	\$ 627.11	\$ 403.23
4,205	\$ 462.64	\$ 297.48	212	2,557	\$ 281.36	\$ 180.91
2,366	\$ 260.26	\$ 167.35	134	1,474	\$ 162.14	\$ 104.26
4,241	\$ 466.51	\$ 299.97	335	2,829	\$ 311.19	\$ 200.10

10,134	\$ 1,114.86	\$ 716.85	0	0	\$ -	\$ -
9,110	\$ 1,002.10	\$ 644.35	0	0	\$ -	\$ -
9,474	\$ 1,042.14	\$ 670.10	0	0	\$ -	\$ -
7,035	\$ 773.91	\$ 497.62	0	0	\$ -	\$ -
9,009	\$ 990.99	\$ 637.21	0	0	\$ -	\$ -
6,310	\$ 694.10	\$ 446.31	0	0	\$ -	\$ -
3,788	\$ 417.04	\$ 268.16	0	0	\$ -	\$ -
4,206	\$ 464.07	\$ 298.40	0	0	\$ -	\$ -
3,992	\$ 439.84	\$ 282.82	1	15	\$ 1.65	\$ 1.06
3,568	\$ 392.48	\$ 252.36	1	1	\$ 0.11	\$ 0.07
5,273	\$ 581.17	\$ 373.69	0	0	\$ -	\$ -
5,076	\$ 562.44	\$ 361.65	11	143	\$ 15.73	\$ 10.11
3,581	\$ 393.91	\$ 253.28	0	0	\$ -	\$ -
2,203	\$ 249.38	\$ 160.35	2	30	\$ 3.30	\$ 2.12
3,837	\$ 422.07	\$ 271.39	0	0	\$ -	\$ -
2,274	\$ 254.52	\$ 163.66	1	15	\$ 1.65	\$ 1.06
6,005	\$ 670.12	\$ 430.89	25	326	\$ 35.86	\$ 23.06
2,632	\$ 289.70	\$ 186.28	0	0	\$ -	\$ -
3,959	\$ 435.82	\$ 280.23	0	0	\$ -	\$ -
4,301	\$ 473.74	\$ 304.61	0	0	\$ -	\$ -
2,618	\$ 295.87	\$ 190.24	2	30	\$ 3.30	\$ 2.12
1,548	\$ 170.28	\$ 109.49	0	0	\$ -	\$ -
3,934	\$ 433.07	\$ 278.46	2	13	\$ 1.43	\$ 0.92
4,162	\$ 458.93	\$ 295.09	0	0	\$ -	\$ -
1,488	\$ 163.71	\$ 105.27	0	0	\$ -	\$ -
3,581	\$ 394.51	\$ 253.67	0	0	\$ -	\$ -
5,838	\$ 642.63	\$ 413.21	0	0	\$ -	\$ -
5,028	\$ 554.01	\$ 356.23	5	31	\$ 4.34	\$ 2.79
7,440	\$ 818.40	\$ 526.23	0	0	\$ -	\$ -
6,208	\$ 684.17	\$ 439.92	0	0	\$ -	\$ -
4,195	\$ 461.51	\$ 296.75	0	0	\$ -	\$ -
3,683	\$ 405.40	\$ 260.67	0	0	\$ -	\$ -
5,891	\$ 648.01	\$ 416.67	0	0	\$ -	\$ -
2,196	\$ 241.56	\$ 155.32	0	0	\$ -	\$ -
5,866	\$ 645.35	\$ 414.96	0	0	\$ -	\$ -
4,843	\$ 533.03	\$ 342.74	4	47	\$ 5.17	\$ 3.32
4,206	\$ 462.78	\$ 297.57	3	45	\$ 4.95	\$ 3.18
2,160	\$ 237.75	\$ 152.87	1	15	\$ 1.65	\$ 1.06
2,488	\$ 273.92	\$ 176.13	4	60	\$ 6.60	\$ 4.24
3,375	\$ 371.76	\$ 239.04	0	0	\$ -	\$ -
3,103	\$ 341.78	\$ 219.76	0	0	\$ -	\$ -
4,142	\$ 455.83	\$ 293.10	56	642	\$ 70.83	\$ 45.54
2,965	\$ 326.18	\$ 209.73	80	873	\$ 96.03	\$ 61.75
2,722	\$ 299.42	\$ 192.53	66	777	\$ 85.47	\$ 54.96
3,274	\$ 360.26	\$ 231.65	124	1,388	\$ 152.68	\$ 98.17
1,207	\$ 132.77	\$ 85.37	9	165	\$ 18.15	\$ 11.67
983	\$ 108.13	\$ 69.53	27	358	\$ 39.38	\$ 25.32
1,657	\$ 182.27	\$ 117.20	58	762	\$ 83.82	\$ 53.90
2,710	\$ 298.10	\$ 191.68	13	152	\$ 16.72	\$ 10.75
563	\$ 61.93	\$ 39.82	15	195	\$ 21.45	\$ 13.79
8,327	\$ 917.50	\$ 589.95	343	3,734	\$ 412.21	\$ 265.05
1,627	\$ 179.87	\$ 115.66	100	895	\$ 99.08	\$ 63.71
11,180	\$ 1,230.97	\$ 791.51	380	4,526	\$ 499.03	\$ 320.88
8,655	\$ 955.14	\$ 614.16	309	3,577	\$ 396.56	\$ 254.99
12,590	\$ 1,385.08	\$ 890.61	457	6,361	\$ 699.89	\$ 450.03

12,328	\$ 1,356.83	\$ 872.44	478	5,968	\$ 657.08	\$ 422.50
777	\$ 85.62	\$ 55.05	37	364	\$ 40.19	\$ 25.84
8,703	\$ 958.71	\$ 616.45	315	3,955	\$ 436.43	\$ 280.62
71	\$ 9.07	\$ 5.83	3	71	\$ 9.07	\$ 5.83
3,506	\$ 385.66	\$ 247.98	100	875	\$ 96.25	\$ 61.89
4,531	\$ 498.41	\$ 320.48	88	853	\$ 93.83	\$ 60.33
325	\$ 35.90	\$ 23.08	5	25	\$ 2.90	\$ 1.86
676	\$ 74.48	\$ 47.89	1	4	\$ 0.56	\$ 0.36
622	\$ 68.48	\$ 44.03	12	145	\$ 16.01	\$ 10.29
411	\$ 45.66	\$ 29.36	21	89	\$ 10.24	\$ 6.58
10,853	\$ 1,194.70	\$ 768.19	443	5,688	\$ 626.46	\$ 402.81
743	\$ 82.00	\$ 52.73	31	265	\$ 29.15	\$ 18.74
737	\$ 81.10	\$ 52.15	30	284	\$ 31.27	\$ 20.11
334	\$ 36.77	\$ 23.64	15	130	\$ 14.33	\$ 9.21
735	\$ 81.39	\$ 52.33	35	249	\$ 27.93	\$ 17.96
8,628	\$ 949.95	\$ 610.82	316	4,158	\$ 458.25	\$ 294.65
687	\$ 75.57	\$ 48.59	26	307	\$ 33.77	\$ 21.71
525	\$ 57.75	\$ 37.13	25	276	\$ 30.36	\$ 19.52
6,055	\$ 668.18	\$ 429.64	177	2,448	\$ 271.05	\$ 174.29
6,029	\$ 664.24	\$ 427.11	163	2,218	\$ 244.22	\$ 157.03
4,631	\$ 516.31	\$ 331.99	138	2,067	\$ 234.27	\$ 150.64
5,028	\$ 553.17	\$ 355.69	138	1,923	\$ 211.59	\$ 136.05
4,806	\$ 528.87	\$ 340.06	55	735	\$ 81.06	\$ 52.12
5,683	\$ 625.49	\$ 402.19	124	1,967	\$ 216.73	\$ 139.36
1,560	\$ 172.11	\$ 110.67	61	636	\$ 70.47	\$ 45.31
1,956	\$ 215.28	\$ 138.43	83	838	\$ 92.30	\$ 59.35
4,420	\$ 486.83	\$ 313.03	106	1,375	\$ 151.88	\$ 97.66
7,666	\$ 843.47	\$ 542.35	314	3,839	\$ 422.50	\$ 271.67
8,516	\$ 937.18	\$ 602.61	376	5,017	\$ 552.29	\$ 355.12
6,384	\$ 702.24	\$ 451.54	186	1,793	\$ 197.23	\$ 126.82
8,015	\$ 881.74	\$ 566.96	244	2,837	\$ 312.16	\$ 200.72
3,864	\$ 425.04	\$ 273.30	142	1,403	\$ 154.33	\$ 99.23
3,717	\$ 409.08	\$ 263.04	130	1,303	\$ 143.33	\$ 92.16
1,398	\$ 153.78	\$ 98.88	51	548	\$ 60.28	\$ 38.76
4,132	\$ 454.52	\$ 292.26	182	1,939	\$ 213.29	\$ 137.15
5,610	\$ 621.81	\$ 399.82	310	3,240	\$ 361.11	\$ 232.19
5,869	\$ 654.56	\$ 420.88	191	2,370	\$ 269.67	\$ 173.40
4,714	\$ 530.93	\$ 341.39	204	2,661	\$ 305.10	\$ 196.18
5,968	\$ 659.33	\$ 423.95	264	3,053	\$ 338.68	\$ 217.77
5,940	\$ 654.18	\$ 420.64	139	1,676	\$ 185.14	\$ 119.05
6,602	\$ 726.37	\$ 467.06	218	2,598	\$ 285.93	\$ 183.85
3,531	\$ 388.59	\$ 249.86	135	1,568	\$ 172.66	\$ 111.02
7,564	\$ 832.16	\$ 535.08	331	3,935	\$ 432.97	\$ 278.40
7,104	\$ 781.56	\$ 502.54	277	3,073	\$ 338.03	\$ 217.35
3,811	\$ 419.81	\$ 269.94	40	476	\$ 52.54	\$ 33.78
510	\$ 56.13	\$ 36.09	17	196	\$ 21.59	\$ 13.88
3,327	\$ 366.27	\$ 235.51	52	535	\$ 59.03	\$ 37.96
7,635	\$ 840.18	\$ 540.24	288	3,425	\$ 377.08	\$ 242.46
7,536	\$ 829.05	\$ 533.08	299	3,751	\$ 412.61	\$ 265.31
5,444	\$ 600.22	\$ 385.94	266	2,588	\$ 285.67	\$ 183.69
3,143	\$ 346.33	\$ 222.69	45	520	\$ 57.80	\$ 37.17
2,525	\$ 277.78	\$ 178.61	30	256	\$ 28.19	\$ 18.13
4,006	\$ 441.17	\$ 283.67	69	829	\$ 91.70	\$ 58.96
4,940	\$ 546.97	\$ 351.70	235	2,451	\$ 269.88	\$ 173.53
4,267	\$ 471.17	\$ 302.96	200	1,939	\$ 213.29	\$ 137.15

7,363	\$ 809.93	\$ 520.78	300	3,619	\$ 398.09	\$ 255.97
4,912	\$ 542.66	\$ 348.93	73	776	\$ 87.70	\$ 56.39
7,068	\$ 777.69	\$ 500.05	297	5,207	\$ 572.98	\$ 368.43
181	\$ 19.91	\$ 12.80	5	58	\$ 6.38	\$ 4.10
4,572	\$ 502.95	\$ 323.40	163	2,184	\$ 240.27	\$ 154.49
4,242	\$ 466.62	\$ 300.04	140	2,017	\$ 221.87	\$ 142.66
529	\$ 58.19	\$ 37.42	17	184	\$ 20.24	\$ 13.01
815	\$ 89.65	\$ 57.64	48	552	\$ 60.72	\$ 39.04
686	\$ 75.46	\$ 48.52	24	256	\$ 28.16	\$ 18.11
5,574	\$ 613.14	\$ 394.25	177	3,144	\$ 345.84	\$ 222.38
9,260	\$ 1,018.60	\$ 654.96	0	0	\$ -	\$ -
7,579	\$ 833.69	\$ 536.06	0	0	\$ -	\$ -
3,263	\$ 358.93	\$ 230.79	0	0	\$ -	\$ -
8,686	\$ 955.79	\$ 614.57	8	117	\$ 12.87	\$ 8.28
3,051	\$ 335.61	\$ 215.80	0	0	\$ -	\$ -
8,352	\$ 919.35	\$ 591.14	14	216	\$ 23.76	\$ 15.28
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
3,484	\$ 383.24	\$ 246.42	0	0	\$ -	\$ -
4,723	\$ 519.80	\$ 334.23	0	0	\$ -	\$ -
3,556	\$ 392.81	\$ 252.58	0	0	\$ -	\$ -
1,763	\$ 194.29	\$ 124.93	0	0	\$ -	\$ -
3,539	\$ 390.04	\$ 250.80	0	0	\$ -	\$ -
3,835	\$ 422.18	\$ 271.46	0	0	\$ -	\$ -
2,348	\$ 258.28	\$ 166.07	0	0	\$ -	\$ -
4,058	\$ 446.38	\$ 287.02	0	0	\$ -	\$ -
4,086	\$ 449.46	\$ 289.00	0	0	\$ -	\$ -
2,749	\$ 302.39	\$ 194.44	0	0	\$ -	\$ -
1,761	\$ 193.92	\$ 124.69	0	0	\$ -	\$ -
3,659	\$ 402.94	\$ 259.09	0	0	\$ -	\$ -
3,120	\$ 343.20	\$ 220.68	0	0	\$ -	\$ -
3,131	\$ 344.41	\$ 221.46	2	33	\$ 3.63	\$ 2.33
1,814	\$ 200.14	\$ 128.69	0	0	\$ -	\$ -
1,553	\$ 171.10	\$ 110.02	0	0	\$ -	\$ -
2,743	\$ 302.00	\$ 194.19	0	0	\$ -	\$ -
7,823	\$ 860.53	\$ 553.32	0	0	\$ -	\$ -
4,496	\$ 495.25	\$ 318.45	0	0	\$ -	\$ -
3,309	\$ 364.44	\$ 234.33	0	0	\$ -	\$ -
2,825	\$ 310.81	\$ 199.85	0	0	\$ -	\$ -
1,720	\$ 189.20	\$ 121.66	0	0	\$ -	\$ -
2,013	\$ 221.58	\$ 142.48	0	0	\$ -	\$ -
1,767	\$ 194.52	\$ 125.08	0	0	\$ -	\$ -
3,885	\$ 427.41	\$ 274.82	0	0	\$ -	\$ -
1,846	\$ 203.54	\$ 130.88	0	0	\$ -	\$ -
3,831	\$ 422.58	\$ 271.72	0	0	\$ -	\$ -
2,870	\$ 315.70	\$ 203.00	0	0	\$ -	\$ -
1,398	\$ 153.78	\$ 98.88	0	0	\$ -	\$ -
2,698	\$ 298.01	\$ 191.62	0	0	\$ -	\$ -
2,674	\$ 294.17	\$ 189.15	0	0	\$ -	\$ -
5,602	\$ 620.12	\$ 398.74	0	0	\$ -	\$ -
2,971	\$ 327.98	\$ 210.89	2	4	\$ 0.44	\$ 0.28
2,700	\$ 297.00	\$ 190.97	0	0	\$ -	\$ -
4,910	\$ 543.94	\$ 349.75	0	0	\$ -	\$ -
288	\$ 31.80	\$ 20.45	0	0	\$ -	\$ -
1,747	\$ 192.32	\$ 123.66	0	0	\$ -	\$ -
4,568	\$ 502.75	\$ 323.27	0	0	\$ -	\$ -

2,921	\$ 322.39	\$ 207.30	0	0	\$ -	\$ -
1,900	\$ 209.09	\$ 134.44	0	0	\$ -	\$ -
2,402	\$ 264.22	\$ 169.89	0	0	\$ -	\$ -
8,085	\$ 889.41	\$ 571.89	0	0	\$ -	\$ -
4,257	\$ 468.27	\$ 301.10	0	0	\$ -	\$ -
5,253	\$ 577.83	\$ 371.54	1	4	\$ 0.44	\$ 0.28
3,961	\$ 435.89	\$ 280.28	0	0	\$ -	\$ -
2,261	\$ 249.52	\$ 160.44	0	0	\$ -	\$ -
3,211	\$ 353.21	\$ 227.11	0	0	\$ -	\$ -
2,444	\$ 269.02	\$ 172.98	0	0	\$ -	\$ -
4,264	\$ 469.13	\$ 301.65	0	0	\$ -	\$ -
4,502	\$ 495.22	\$ 318.43	0	0	\$ -	\$ -
1,594	\$ 175.34	\$ 112.74	0	0	\$ -	\$ -
7,287	\$ 801.57	\$ 515.41	0	0	\$ -	\$ -
5,427	\$ 596.97	\$ 383.85	0	0	\$ -	\$ -
2,776	\$ 305.57	\$ 196.48	0	0	\$ -	\$ -
2,894	\$ 321.04	\$ 206.43	0	0	\$ -	\$ -
2,052	\$ 225.72	\$ 145.14	0	0	\$ -	\$ -
3,224	\$ 355.84	\$ 228.81	0	0	\$ -	\$ -
4,193	\$ 461.68	\$ 296.86	0	0	\$ -	\$ -
3,703	\$ 407.33	\$ 261.91	4	35	\$ 3.85	\$ 2.48
2,758	\$ 304.46	\$ 195.77	2	34	\$ 3.74	\$ 2.40
1,105	\$ 121.64	\$ 78.21	0	0	\$ -	\$ -
1,293	\$ 142.23	\$ 91.45	0	0	\$ -	\$ -
1,878	\$ 206.67	\$ 132.89	0	0	\$ -	\$ -
8,565	\$ 942.33	\$ 605.92	0	0	\$ -	\$ -
2,599	\$ 285.89	\$ 183.83	0	0	\$ -	\$ -
4,969	\$ 546.80	\$ 351.59	0	0	\$ -	\$ -
2,886	\$ 318.03	\$ 204.49	0	0	\$ -	\$ -
5,195	\$ 571.72	\$ 367.62	0	0	\$ -	\$ -
9,088	\$ 999.68	\$ 642.79	0	0	\$ -	\$ -
3,062	\$ 337.06	\$ 216.73	0	0	\$ -	\$ -
1,792	\$ 197.36	\$ 126.90	0	0	\$ -	\$ -
1,578	\$ 173.67	\$ 111.67	0	0	\$ -	\$ -
3,033	\$ 333.87	\$ 214.68	0	0	\$ -	\$ -
3,296	\$ 362.56	\$ 233.13	0	0	\$ -	\$ -
1,719	\$ 189.09	\$ 121.58	0	0	\$ -	\$ -
2,242	\$ 246.62	\$ 158.58	0	0	\$ -	\$ -
2,290	\$ 251.90	\$ 161.97	0	0	\$ -	\$ -
5,207	\$ 572.77	\$ 368.29	0	0	\$ -	\$ -
2,521	\$ 277.31	\$ 178.31	0	0	\$ -	\$ -
2,677	\$ 294.71	\$ 189.50	0	0	\$ -	\$ -
3,328	\$ 366.20	\$ 235.47	0	0	\$ -	\$ -
5,255	\$ 580.60	\$ 373.33	0	0	\$ -	\$ -
2,844	\$ 313.05	\$ 201.29	1	18	\$ 1.98	\$ 1.27
3,263	\$ 358.93	\$ 230.79	0	0	\$ -	\$ -
2,685	\$ 295.65	\$ 190.10	0	0	\$ -	\$ -
4,312	\$ 475.46	\$ 305.72	0	0	\$ -	\$ -
2,286	\$ 251.46	\$ 161.69	0	0	\$ -	\$ -
3,291	\$ 362.01	\$ 232.77	76	667	\$ 73.37	\$ 47.18
2,904	\$ 319.53	\$ 205.46	9	79	\$ 8.69	\$ 5.59
4,022	\$ 442.48	\$ 284.51	11	88	\$ 9.68	\$ 6.22
3,175	\$ 349.31	\$ 224.61	6	121	\$ 13.31	\$ 8.56
3,004	\$ 330.86	\$ 212.74	0	0	\$ -	\$ -
3,436	\$ 378.02	\$ 243.07	0	0	\$ -	\$ -

4,813	\$ 529.43	\$ 340.42	2	51	\$ 5.61	\$ 3.61
2,535	\$ 278.97	\$ 179.38	0	0	\$ -	\$ -
1,347	\$ 148.17	\$ 95.27	0	0	\$ -	\$ -
1,023	\$ 112.53	\$ 72.36	0	0	\$ -	\$ -
3,452	\$ 380.05	\$ 244.37	0	0	\$ -	\$ -
4,599	\$ 515.52	\$ 331.48	0	0	\$ -	\$ -
3,484	\$ 383.24	\$ 246.42	0	0	\$ -	\$ -
1,910	\$ 210.19	\$ 135.15	0	0	\$ -	\$ -
1,140	\$ 125.40	\$ 80.63	0	0	\$ -	\$ -
3,377	\$ 372.67	\$ 239.63	0	0	\$ -	\$ -
3,560	\$ 391.69	\$ 251.86	2	44	\$ 4.84	\$ 3.11
2,193	\$ 241.65	\$ 155.38	0	0	\$ -	\$ -
3,477	\$ 382.65	\$ 246.04	0	0	\$ -	\$ -
2,681	\$ 294.91	\$ 189.63	0	0	\$ -	\$ -
2,031	\$ 224.16	\$ 144.13	0	0	\$ -	\$ -
3,696	\$ 406.56	\$ 261.42	0	0	\$ -	\$ -
4,290	\$ 472.14	\$ 303.59	0	0	\$ -	\$ -
2,515	\$ 276.65	\$ 177.89	0	0	\$ -	\$ -
2,743	\$ 301.82	\$ 194.07	0	0	\$ -	\$ -
2,832	\$ 311.52	\$ 200.31	0	0	\$ -	\$ -
3,162	\$ 347.88	\$ 223.69	0	0	\$ -	\$ -
19	\$ 2.09	\$ 1.34	0	0	\$ -	\$ -
3,546	\$ 390.06	\$ 250.81	0	0	\$ -	\$ -
128	\$ 14.08	\$ 9.05	0	0	\$ -	\$ -
5,188	\$ 570.68	\$ 366.95	0	0	\$ -	\$ -
3,383	\$ 372.82	\$ 239.72	0	0	\$ -	\$ -
3,915	\$ 430.95	\$ 277.10	0	0	\$ -	\$ -
4,798	\$ 527.78	\$ 339.36	4	107	\$ 11.77	\$ 7.57
5,713	\$ 629.57	\$ 404.81	0	0	\$ -	\$ -
2,557	\$ 281.72	\$ 181.15	0	0	\$ -	\$ -
3,368	\$ 370.48	\$ 238.22	0	0	\$ -	\$ -
3,444	\$ 378.84	\$ 243.59	0	0	\$ -	\$ -
4,893	\$ 547.11	\$ 351.79	0	0	\$ -	\$ -
629	\$ 69.31	\$ 44.57	0	0	\$ -	\$ -
3,709	\$ 407.99	\$ 262.34	0	0	\$ -	\$ -
4,686	\$ 516.78	\$ 332.29	0	0	\$ -	\$ -
1,294	\$ 142.34	\$ 91.52	3	62	\$ 6.82	\$ 4.39
3,965	\$ 436.15	\$ 280.44	0	0	\$ -	\$ -
3,430	\$ 379.37	\$ 243.93	0	0	\$ -	\$ -
3,157	\$ 347.63	\$ 223.53	1	9	\$ 0.99	\$ 0.64
2,481	\$ 273.51	\$ 175.87	0	0	\$ -	\$ -
2,814	\$ 309.60	\$ 199.07	0	0	\$ -	\$ -
837	\$ 92.07	\$ 59.20	0	0	\$ -	\$ -
5,986	\$ 660.02	\$ 424.39	0	0	\$ -	\$ -
5,325	\$ 586.44	\$ 377.08	0	0	\$ -	\$ -
6,338	\$ 697.69	\$ 448.61	0	0	\$ -	\$ -
2,864	\$ 315.91	\$ 203.13	0	0	\$ -	\$ -
5,887	\$ 649.61	\$ 417.70	14	232	\$ 25.52	\$ 16.41
6,437	\$ 709.99	\$ 456.52	16	370	\$ 40.70	\$ 26.17
8,459	\$ 930.49	\$ 598.31	2	60	\$ 6.60	\$ 4.24
8,013	\$ 882.06	\$ 567.16	0	0	\$ -	\$ -
2,827	\$ 310.97	\$ 199.95	0	0	\$ -	\$ -
7,354	\$ 809.30	\$ 520.38	0	0	\$ -	\$ -
6,873	\$ 756.06	\$ 486.15	0	0	\$ -	\$ -
7,095	\$ 780.60	\$ 501.93	0	0	\$ -	\$ -

4,113	\$ 452.49	\$ 290.95	0	0	\$ -	\$ -
7,606	\$ 836.87	\$ 538.11	0	0	\$ -	\$ -
2,497	\$ 274.85	\$ 176.73	0	0	\$ -	\$ -
8,281	\$ 910.91	\$ 585.72	0	0	\$ -	\$ -
1,692	\$ 186.60	\$ 119.98	0	0	\$ -	\$ -
2,254	\$ 248.12	\$ 159.54	0	0	\$ -	\$ -
3,022	\$ 332.42	\$ 213.75	0	0	\$ -	\$ -
3,092	\$ 340.12	\$ 218.70	0	0	\$ -	\$ -
2,771	\$ 304.81	\$ 195.99	0	0	\$ -	\$ -
2,539	\$ 279.29	\$ 179.58	0	0	\$ -	\$ -
4,145	\$ 458.95	\$ 295.10	0	0	\$ -	\$ -
4,050	\$ 446.28	\$ 286.96	19	277	\$ 30.47	\$ 19.59
5,077	\$ 559.82	\$ 359.96	0	0	\$ -	\$ -
4,793	\$ 527.23	\$ 339.01	7	66	\$ 7.26	\$ 4.67
4,631	\$ 509.65	\$ 327.70	0	0	\$ -	\$ -
3,051	\$ 335.61	\$ 215.80	0	0	\$ -	\$ -
3,904	\$ 429.68	\$ 276.28	2	29	\$ 3.19	\$ 2.05
822	\$ 90.54	\$ 58.22	0	0	\$ -	\$ -
1,355	\$ 149.44	\$ 96.09	0	0	\$ -	\$ -
2,174	\$ 239.56	\$ 154.04	0	0	\$ -	\$ -
2,460	\$ 270.60	\$ 174.00	0	0	\$ -	\$ -
382	\$ 42.02	\$ 27.02	0	0	\$ -	\$ -
2,494	\$ 274.34	\$ 176.40	0	0	\$ -	\$ -
3,690	\$ 405.90	\$ 260.99	0	0	\$ -	\$ -
2,563	\$ 281.93	\$ 181.28	0	0	\$ -	\$ -
2,300	\$ 253.00	\$ 162.68	0	0	\$ -	\$ -
3,101	\$ 341.20	\$ 219.39	0	0	\$ -	\$ -
4,407	\$ 486.36	\$ 312.73	31	536	\$ 58.96	\$ 37.91
3,712	\$ 408.38	\$ 262.59	0	0	\$ -	\$ -
3,589	\$ 396.50	\$ 254.95	0	0	\$ -	\$ -
6,604	\$ 726.50	\$ 467.14	6	135	\$ 14.85	\$ 9.55
7,066	\$ 777.50	\$ 499.93	0	0	\$ -	\$ -
3,758	\$ 413.41	\$ 265.82	0	0	\$ -	\$ -
4,051	\$ 446.33	\$ 286.99	0	0	\$ -	\$ -
6,397	\$ 703.94	\$ 452.63	0	0	\$ -	\$ -
5,546	\$ 610.63	\$ 392.64	0	0	\$ -	\$ -
4,658	\$ 513.97	\$ 330.48	0	0	\$ -	\$ -
3,623	\$ 400.24	\$ 257.35	0	0	\$ -	\$ -
6,013	\$ 661.64	\$ 425.43	0	0	\$ -	\$ -
7,055	\$ 776.05	\$ 499.00	1	16	\$ 1.76	\$ 1.13
7,553	\$ 831.52	\$ 534.67	0	0	\$ -	\$ -
3,622	\$ 398.42	\$ 256.18	0	0	\$ -	\$ -
1,898	\$ 208.78	\$ 134.25	0	0	\$ -	\$ -
5,291	\$ 582.70	\$ 374.68	0	0	\$ -	\$ -
4,702	\$ 517.58	\$ 332.80	0	0	\$ -	\$ -
4,145	\$ 456.37	\$ 293.45	0	0	\$ -	\$ -
2,579	\$ 283.69	\$ 182.41	0	0	\$ -	\$ -
4,091	\$ 451.27	\$ 290.17	0	0	\$ -	\$ -
5,650	\$ 624.44	\$ 401.51	0	0	\$ -	\$ -
4,039	\$ 444.59	\$ 285.87	0	0	\$ -	\$ -
3,731	\$ 411.73	\$ 264.74	0	0	\$ -	\$ -
2,788	\$ 307.37	\$ 197.64	1	4	\$ 0.44	\$ 0.28
4,622	\$ 508.42	\$ 326.91	0	0	\$ -	\$ -
5,912	\$ 651.22	\$ 418.73	11	141	\$ 15.51	\$ 9.97
3,029	\$ 334.87	\$ 215.32	0	0	\$ -	\$ -

6,711	\$ 738.33	\$ 474.75	0	0	\$ -	\$ -
3,223	\$ 356.15	\$ 229.00	0	0	\$ -	\$ -
853	\$ 93.83	\$ 60.33	17	263	\$ 28.93	\$ 18.60
1,609	\$ 176.99	\$ 113.80	59	873	\$ 96.03	\$ 61.75
1,092	\$ 120.30	\$ 77.35	29	510	\$ 56.28	\$ 36.19
1,641	\$ 180.51	\$ 116.07	37	412	\$ 45.32	\$ 29.14
1,379	\$ 151.69	\$ 97.54	38	552	\$ 60.72	\$ 39.04
1,429	\$ 157.19	\$ 101.07	32	425	\$ 46.75	\$ 30.06
942	\$ 103.62	\$ 66.63	23	408	\$ 44.88	\$ 28.86
452	\$ 49.72	\$ 31.97	21	193	\$ 21.23	\$ 13.65
599	\$ 65.98	\$ 42.43	21	172	\$ 19.01	\$ 12.22
548	\$ 60.37	\$ 38.82	22	274	\$ 30.23	\$ 19.44
6,608	\$ 726.88	\$ 467.38	172	2,011	\$ 221.21	\$ 142.24
4,306	\$ 473.66	\$ 304.56	164	1,767	\$ 194.37	\$ 124.98
6,247	\$ 687.17	\$ 441.85	253	2,893	\$ 318.23	\$ 204.62
6,253	\$ 687.83	\$ 442.27	198	2,508	\$ 275.88	\$ 177.39
4,110	\$ 452.10	\$ 290.70	107	1,501	\$ 165.11	\$ 106.17
5,457	\$ 600.27	\$ 385.97	189	2,527	\$ 277.97	\$ 178.73
5,020	\$ 552.26	\$ 355.10	117	1,169	\$ 128.65	\$ 82.72
3,699	\$ 406.89	\$ 261.63	106	1,185	\$ 130.35	\$ 83.82
5,780	\$ 636.31	\$ 409.15	213	3,124	\$ 344.15	\$ 221.29
5,519	\$ 607.09	\$ 390.36	197	2,278	\$ 250.58	\$ 161.12
4,242	\$ 466.62	\$ 300.04	164	1,889	\$ 207.79	\$ 133.61
4,987	\$ 548.57	\$ 352.73	219	2,219	\$ 244.09	\$ 156.95
7,298	\$ 802.96	\$ 516.30	2	18	\$ 1.98	\$ 1.27
2,442	\$ 268.92	\$ 172.92	4	104	\$ 11.44	\$ 7.36
4,775	\$ 525.58	\$ 337.95	2	14	\$ 1.54	\$ 0.99
2,457	\$ 270.81	\$ 174.13	7	123	\$ 13.53	\$ 8.70
2,923	\$ 322.13	\$ 207.13	8	99	\$ 10.89	\$ 7.00
6,310	\$ 694.34	\$ 446.46	12	227	\$ 24.97	\$ 16.06
2,948	\$ 324.37	\$ 208.57	3	46	\$ 5.06	\$ 3.25
6,307	\$ 694.28	\$ 446.42	0	0	\$ -	\$ -
1,919	\$ 211.15	\$ 135.77	1	23	\$ 2.53	\$ 1.63
5,664	\$ 624.42	\$ 401.50	1	11	\$ 1.21	\$ 0.78
3,691	\$ 406.67	\$ 261.49	0	0	\$ -	\$ -
6,295	\$ 692.93	\$ 445.55	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12
6,218	\$ 684.97	\$ 440.44	13	337	\$ 37.07	\$ 23.84
4,325	\$ 475.84	\$ 305.97	10	280	\$ 30.80	\$ 19.80
6,891	\$ 758.40	\$ 487.65	1	6	\$ 0.66	\$ 0.42
4,581	\$ 506.37	\$ 325.60	2	49	\$ 5.39	\$ 3.47
2,547	\$ 280.17	\$ 180.15	0	0	\$ -	\$ -
5,514	\$ 606.63	\$ 390.06	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12
6,032	\$ 664.15	\$ 427.05	25	285	\$ 31.35	\$ 20.16
4,769	\$ 524.74	\$ 337.41	8	87	\$ 9.57	\$ 6.15
7,874	\$ 866.65	\$ 557.26	31	391	\$ 43.01	\$ 27.66
6,254	\$ 688.42	\$ 442.65	14	150	\$ 16.50	\$ 10.61
4,846	\$ 533.30	\$ 342.91	10	131	\$ 14.41	\$ 9.27
8,961	\$ 985.98	\$ 633.99	28	470	\$ 51.70	\$ 33.24
405	\$ 44.55	\$ 28.65	0	0	\$ -	\$ -
7,846	\$ 864.62	\$ 555.95	8	156	\$ 17.16	\$ 11.03
7,094	\$ 781.39	\$ 502.43	7	80	\$ 8.80	\$ 5.66
216	\$ 23.76	\$ 15.28	1	23	\$ 2.53	\$ 1.63
261	\$ 28.71	\$ 18.46	1	14	\$ 1.54	\$ 0.99
414	\$ 45.54	\$ 29.28	0	0	\$ -	\$ -
253	\$ 27.98	\$ 17.99	0	0	\$ -	\$ -

353	\$	38.83	\$	24.97	0	0	\$	-	\$	-
374	\$	41.14	\$	26.45	0	0	\$	-	\$	-
250	\$	27.50	\$	17.68	0	0	\$	-	\$	-
317	\$	34.87	\$	22.42	0	0	\$	-	\$	-
276	\$	30.39	\$	19.54	0	0	\$	-	\$	-
5,863	\$	645.26	\$	414.90	0	0	\$	-	\$	-
424	\$	46.73	\$	30.05	0	0	\$	-	\$	-
1,907	\$	210.37	\$	135.27	0	0	\$	-	\$	-
447	\$	49.17	\$	31.62	0	0	\$	-	\$	-
760	\$	83.60	\$	53.75	0	0	\$	-	\$	-
8,244	\$	906.84	\$	583.10	0	0	\$	-	\$	-
6,277	\$	692.99	\$	445.59	0	0	\$	-	\$	-
2,696	\$	296.56	\$	190.69	0	0	\$	-	\$	-
5,076	\$	558.36	\$	359.03	0	0	\$	-	\$	-
6,676	\$	735.08	\$	472.66	0	0	\$	-	\$	-
5,928	\$	652.20	\$	419.36	0	0	\$	-	\$	-
3,204	\$	352.44	\$	226.62	0	0	\$	-	\$	-
5,932	\$	652.52	\$	419.57	0	0	\$	-	\$	-
4,226	\$	464.86	\$	298.90	0	0	\$	-	\$	-
5,940	\$	654.27	\$	420.70	1	5	\$	0.55	\$	0.35
5,429	\$	597.37	\$	384.11	0	0	\$	-	\$	-
6,736	\$	741.59	\$	476.84	0	0	\$	-	\$	-
5,410	\$	595.43	\$	382.86	0	0	\$	-	\$	-
4,906	\$	539.81	\$	347.10	5	71	\$	7.81	\$	5.02
2,895	\$	318.75	\$	204.96	3	64	\$	7.04	\$	4.53
3,324	\$	366.87	\$	235.90	3	17	\$	1.87	\$	1.20
6,536	\$	719.47	\$	462.62	0	0	\$	-	\$	-
7,225	\$	794.75	\$	511.02	0	0	\$	-	\$	-
6,213	\$	683.43	\$	439.45	0	0	\$	-	\$	-
333	\$	36.63	\$	23.55	0	0	\$	-	\$	-
5,751	\$	632.61	\$	406.77	2	46	\$	5.06	\$	3.25
1,029	\$	113.19	\$	72.78	0	0	\$	-	\$	-
6,372	\$	700.92	\$	450.69	0	0	\$	-	\$	-
7,550	\$	831.19	\$	534.46	12	188	\$	20.68	\$	13.30
246	\$	27.06	\$	17.40	0	0	\$	-	\$	-
3,771	\$	414.93	\$	266.80	17	368	\$	40.48	\$	26.03
7,774	\$	855.14	\$	549.86	0	0	\$	-	\$	-
5,984	\$	658.81	\$	423.61	0	0	\$	-	\$	-
5,036	\$	554.11	\$	356.29	0	0	\$	-	\$	-
5,056	\$	556.70	\$	357.96	0	0	\$	-	\$	-
5,464	\$	601.04	\$	386.47	1	2	\$	0.22	\$	0.14
4,504	\$	495.44	\$	318.57	0	0	\$	-	\$	-
4,491	\$	494.07	\$	317.69	5	66	\$	7.26	\$	4.67
2,959	\$	325.52	\$	209.31	0	0	\$	-	\$	-
4,987	\$	548.66	\$	352.79	22	586	\$	64.46	\$	41.45
2,357	\$	259.33	\$	166.75	18	413	\$	45.43	\$	29.21
5,598	\$	616.17	\$	396.20	7	77	\$	8.47	\$	5.45
4,228	\$	465.38	\$	299.24	35	524	\$	57.64	\$	37.06
1,695	\$	186.45	\$	119.89	32	528	\$	58.08	\$	37.35
3,863	\$	424.93	\$	273.23	12	199	\$	21.89	\$	14.08
7,073	\$	778.84	\$	500.79	0	0	\$	-	\$	-
686	\$	75.46	\$	48.52	0	0	\$	-	\$	-
5,255	\$	578.05	\$	371.69	3	51	\$	5.61	\$	3.61
2,778	\$	305.76	\$	196.60	0	0	\$	-	\$	-
90	\$	9.90	\$	6.37	0	0	\$	-	\$	-

1,169	\$ 128.59	\$ 82.68	0	0	\$ -	\$ -
5,395	\$ 593.51	\$ 381.63	1	9	\$ 0.99	\$ 0.64
1,297	\$ 142.67	\$ 91.74	2	6	\$ 0.66	\$ 0.42
2,529	\$ 278.34	\$ 178.97	7	170	\$ 18.70	\$ 12.02
2,491	\$ 274.64	\$ 176.59	0	0	\$ -	\$ -
5,059	\$ 557.12	\$ 358.23	146	2,273	\$ 250.03	\$ 160.77
1,622	\$ 178.42	\$ 114.72	68	1,082	\$ 119.02	\$ 76.53
2,529	\$ 278.31	\$ 178.95	71	760	\$ 83.60	\$ 53.75
1,253	\$ 137.98	\$ 88.72	21	317	\$ 34.87	\$ 22.42
6,466	\$ 713.06	\$ 458.50	161	2,529	\$ 278.58	\$ 179.13
5,423	\$ 597.25	\$ 384.03	126	1,686	\$ 186.06	\$ 119.64
1,414	\$ 155.54	\$ 100.01	69	667	\$ 73.37	\$ 47.18
1,897	\$ 208.67	\$ 134.17	54	967	\$ 106.37	\$ 68.40
4,900	\$ 539.00	\$ 346.58	120	2,393	\$ 263.23	\$ 169.26
2,612	\$ 287.32	\$ 184.75	62	904	\$ 99.44	\$ 63.94
2,622	\$ 289.83	\$ 186.36	64	769	\$ 84.59	\$ 54.39
1,230	\$ 135.30	\$ 87.00	4	51	\$ 5.61	\$ 3.61
305	\$ 33.67	\$ 21.65	8	71	\$ 7.81	\$ 5.02
675	\$ 74.61	\$ 47.97	22	231	\$ 25.56	\$ 16.44
705	\$ 77.55	\$ 49.86	12	111	\$ 12.21	\$ 7.85
620	\$ 68.32	\$ 43.93	20	243	\$ 26.73	\$ 17.19
6,079	\$ 670.19	\$ 430.93	157	2,418	\$ 267.42	\$ 171.95
3,543	\$ 392.37	\$ 252.29	103	1,801	\$ 199.01	\$ 127.96
332	\$ 36.52	\$ 23.48	9	65	\$ 7.15	\$ 4.60
2,971	\$ 327.26	\$ 210.43	66	828	\$ 91.53	\$ 58.85
9,484	\$ 1,043.30	\$ 670.84	149	2,445	\$ 268.95	\$ 172.93
4,433	\$ 488.56	\$ 314.14	87	787	\$ 86.57	\$ 55.66
5,622	\$ 618.69	\$ 397.82	70	1,172	\$ 129.04	\$ 82.97
4,720	\$ 520.04	\$ 334.39	127	1,860	\$ 204.60	\$ 131.56
2,047	\$ 225.35	\$ 144.90	50	547	\$ 60.17	\$ 38.69
2,011	\$ 221.33	\$ 142.32	21	464	\$ 51.04	\$ 32.82
9,593	\$ 1,055.50	\$ 678.69	297	4,971	\$ 547.08	\$ 351.77
5,848	\$ 644.24	\$ 414.25	99	1,205	\$ 132.79	\$ 85.38
488	\$ 53.98	\$ 34.71	6	58	\$ 6.38	\$ 4.10
1,734	\$ 191.25	\$ 122.97	36	441	\$ 49.02	\$ 31.52
40	\$ 4.40	\$ 2.83	6	34	\$ 3.74	\$ 2.40
8,772	\$ 966.69	\$ 621.58	278	4,645	\$ 511.01	\$ 328.58
4,040	\$ 445.93	\$ 286.73	78	693	\$ 76.32	\$ 49.07
6,050	\$ 669.43	\$ 430.44	101	1,635	\$ 181.05	\$ 116.42
101	\$ 11.11	\$ 7.14	6	59	\$ 6.49	\$ 4.17
1,113	\$ 122.76	\$ 78.93	5	107	\$ 12.10	\$ 7.78
1,947	\$ 214.65	\$ 138.02	13	202	\$ 22.22	\$ 14.29
838	\$ 92.33	\$ 59.37	32	390	\$ 42.93	\$ 27.60
6,089	\$ 669.97	\$ 430.79	118	2,253	\$ 248.01	\$ 159.47
7,774	\$ 855.20	\$ 549.89	237	3,530	\$ 388.36	\$ 249.72
6,385	\$ 702.98	\$ 452.02	101	1,433	\$ 158.02	\$ 101.61
7,250	\$ 797.68	\$ 512.91	258	3,970	\$ 436.70	\$ 280.80
7,847	\$ 863.17	\$ 555.02	156	2,245	\$ 246.95	\$ 158.79
5,768	\$ 634.60	\$ 408.05	174	2,683	\$ 295.13	\$ 189.77
9,705	\$ 1,069.05	\$ 687.40	310	5,024	\$ 552.73	\$ 355.41
3,182	\$ 350.08	\$ 225.10	84	1,412	\$ 155.38	\$ 99.91
5,694	\$ 629.52	\$ 404.78	135	1,631	\$ 179.41	\$ 115.36
2,056	\$ 226.22	\$ 145.46	60	1,074	\$ 118.14	\$ 75.96
1,958	\$ 215.62	\$ 138.64	34	771	\$ 84.81	\$ 54.53
8,704	\$ 958.34	\$ 616.21	240	2,887	\$ 318.11	\$ 204.54

4,454	\$ 491.53	\$ 316.05	108	1,570	\$ 172.76	\$ 111.08
297	\$ 32.67	\$ 21.01	20	227	\$ 24.97	\$ 16.06
1,404	\$ 154.59	\$ 99.40	101	770	\$ 84.85	\$ 54.56
3,275	\$ 362.11	\$ 232.84	97	1,531	\$ 170.27	\$ 109.48
552	\$ 60.72	\$ 39.04	9	114	\$ 12.54	\$ 8.06
3,670	\$ 404.87	\$ 260.33	211	3,032	\$ 334.27	\$ 214.94
230	\$ 25.42	\$ 16.35	0	0	\$ -	\$ -
30	\$ 3.30	\$ 2.12	0	0	\$ -	\$ -
47	\$ 5.17	\$ 3.32	2	36	\$ 3.96	\$ 2.55
5,573	\$ 613.03	\$ 394.18	112	2,149	\$ 236.39	\$ 152.00
743	\$ 81.91	\$ 52.67	32	348	\$ 38.37	\$ 24.67
5,258	\$ 580.27	\$ 373.11	126	2,183	\$ 240.13	\$ 154.40
6,790	\$ 748.19	\$ 481.09	156	2,354	\$ 258.94	\$ 166.50
7,856	\$ 864.40	\$ 555.81	271	3,936	\$ 433.14	\$ 278.51
15	\$ 1.65	\$ 1.06	0	0	\$ -	\$ -
7,839	\$ 862.38	\$ 554.51	164	2,500	\$ 275.00	\$ 176.83
3,793	\$ 417.56	\$ 268.49	63	1,177	\$ 129.47	\$ 83.25
5,271	\$ 580.02	\$ 372.95	187	2,040	\$ 224.61	\$ 144.42
3,751	\$ 412.61	\$ 265.31	124	1,186	\$ 130.46	\$ 83.89
3,044	\$ 334.84	\$ 215.30	77	793	\$ 87.23	\$ 56.09
349	\$ 38.39	\$ 24.68	27	156	\$ 17.16	\$ 11.03
820	\$ 90.20	\$ 58.00	54	624	\$ 68.64	\$ 44.14
4,349	\$ 478.39	\$ 307.60	122	1,475	\$ 162.25	\$ 104.33
6,280	\$ 691.19	\$ 444.44	215	3,760	\$ 413.99	\$ 266.20
6,070	\$ 667.70	\$ 429.33	0	0	\$ -	\$ -
5,813	\$ 639.55	\$ 411.23	0	0	\$ -	\$ -
4,756	\$ 523.16	\$ 336.39	0	0	\$ -	\$ -
4,357	\$ 479.27	\$ 308.17	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
6,940	\$ 763.40	\$ 490.87	0	0	\$ -	\$ -
5,444	\$ 598.84	\$ 385.05	0	0	\$ -	\$ -
5,009	\$ 550.99	\$ 354.29	0	0	\$ -	\$ -
4,483	\$ 493.13	\$ 317.08	0	0	\$ -	\$ -
5,626	\$ 618.86	\$ 397.93	0	0	\$ -	\$ -
4,959	\$ 545.49	\$ 350.75	0	0	\$ -	\$ -
3,866	\$ 425.26	\$ 273.44	0	0	\$ -	\$ -
5,745	\$ 632.13	\$ 406.46	0	0	\$ -	\$ -
5,003	\$ 550.33	\$ 353.86	0	0	\$ -	\$ -
7,468	\$ 821.48	\$ 528.21	0	0	\$ -	\$ -
2,476	\$ 272.36	\$ 175.13	0	0	\$ -	\$ -
5,763	\$ 633.99	\$ 407.66	0	0	\$ -	\$ -
6,680	\$ 734.80	\$ 472.48	0	0	\$ -	\$ -
7,268	\$ 799.48	\$ 514.07	0	0	\$ -	\$ -
6,195	\$ 681.45	\$ 438.17	0	0	\$ -	\$ -
9,880	\$ 1,086.86	\$ 698.85	0	0	\$ -	\$ -
4,761	\$ 523.77	\$ 336.78	0	0	\$ -	\$ -
5,374	\$ 591.14	\$ 380.10	0	0	\$ -	\$ -
5,269	\$ 579.65	\$ 372.71	0	0	\$ -	\$ -
5,375	\$ 591.25	\$ 380.17	0	0	\$ -	\$ -
5,867	\$ 645.37	\$ 414.97	0	0	\$ -	\$ -
6,600	\$ 726.00	\$ 466.82	0	0	\$ -	\$ -
6,523	\$ 717.53	\$ 461.37	0	0	\$ -	\$ -
7,487	\$ 823.78	\$ 529.69	0	0	\$ -	\$ -
6,965	\$ 766.24	\$ 492.69	0	0	\$ -	\$ -
2,212	\$ 243.32	\$ 156.45	0	0	\$ -	\$ -

6,521	\$ 717.64	\$ 461.44	0	0	\$ -	\$ -
9,673	\$ 1,064.03	\$ 684.17	0	0	\$ -	\$ -
5,320	\$ 585.20	\$ 376.28	0	0	\$ -	\$ -
9,970	\$ 1,096.76	\$ 705.22	0	0	\$ -	\$ -
7,898	\$ 868.78	\$ 558.63	0	0	\$ -	\$ -
9,884	\$ 1,087.24	\$ 699.10	33	365	\$ 40.15	\$ 25.82
6,135	\$ 675.00	\$ 434.03	27	403	\$ 44.33	\$ 28.50
6,175	\$ 679.25	\$ 436.76	0	0	\$ -	\$ -
7,696	\$ 847.22	\$ 544.76	0	0	\$ -	\$ -
10,214	\$ 1,123.60	\$ 722.47	0	0	\$ -	\$ -
8,944	\$ 984.08	\$ 632.76	25	317	\$ 34.87	\$ 22.42
9,873	\$ 1,087.59	\$ 699.32	0	0	\$ -	\$ -
7,494	\$ 825.33	\$ 530.69	0	0	\$ -	\$ -
6,361	\$ 699.77	\$ 449.95	28	443	\$ 48.73	\$ 31.33
6,996	\$ 769.83	\$ 495.00	0	0	\$ -	\$ -
10,678	\$ 1,175.03	\$ 755.54	0	0	\$ -	\$ -
4,137	\$ 455.07	\$ 292.61	0	0	\$ -	\$ -
7,084	\$ 779.78	\$ 501.40	18	234	\$ 25.74	\$ 16.55
5,618	\$ 618.01	\$ 397.38	0	0	\$ -	\$ -
6,419	\$ 706.09	\$ 454.02	0	0	\$ -	\$ -
5,040	\$ 554.46	\$ 356.52	0	0	\$ -	\$ -
7,387	\$ 812.57	\$ 522.48	0	0	\$ -	\$ -
6,359	\$ 699.49	\$ 449.77	0	0	\$ -	\$ -
1,026	\$ 112.86	\$ 72.57	0	0	\$ -	\$ -
4,809	\$ 529.92	\$ 340.74	0	0	\$ -	\$ -
6,998	\$ 769.78	\$ 494.97	9	164	\$ 18.04	\$ 11.60
6,528	\$ 718.26	\$ 461.84	0	0	\$ -	\$ -
6,648	\$ 731.34	\$ 470.25	0	0	\$ -	\$ -
7,312	\$ 804.41	\$ 517.24	0	0	\$ -	\$ -
7,747	\$ 852.47	\$ 548.14	0	0	\$ -	\$ -
6,548	\$ 720.28	\$ 463.14	0	0	\$ -	\$ -
7,721	\$ 849.31	\$ 546.11	0	0	\$ -	\$ -
7,739	\$ 851.44	\$ 547.48	0	0	\$ -	\$ -
9,063	\$ 997.77	\$ 641.57	0	0	\$ -	\$ -
6,654	\$ 731.94	\$ 470.64	0	0	\$ -	\$ -
8,883	\$ 977.13	\$ 628.29	0	0	\$ -	\$ -
10,121	\$ 1,113.31	\$ 715.86	0	0	\$ -	\$ -
1,146	\$ 126.06	\$ 81.06	0	0	\$ -	\$ -
1,201	\$ 132.11	\$ 84.95	0	0	\$ -	\$ -
5,014	\$ 551.54	\$ 354.64	0	0	\$ -	\$ -
5,461	\$ 600.71	\$ 386.26	0	0	\$ -	\$ -
4,752	\$ 522.72	\$ 336.11	0	0	\$ -	\$ -
3,939	\$ 433.29	\$ 278.61	0	0	\$ -	\$ -
5,657	\$ 622.30	\$ 400.14	6	114	\$ 12.54	\$ 8.06
6,919	\$ 761.09	\$ 489.38	11	144	\$ 15.84	\$ 10.19
5,847	\$ 643.17	\$ 413.56	0	0	\$ -	\$ -
8,403	\$ 924.33	\$ 594.34	0	0	\$ -	\$ -
4,779	\$ 525.69	\$ 338.02	0	0	\$ -	\$ -
5,427	\$ 597.24	\$ 384.03	0	0	\$ -	\$ -
7,919	\$ 871.30	\$ 560.25	11	146	\$ 16.06	\$ 10.33
5,218	\$ 574.04	\$ 369.11	0	0	\$ -	\$ -
5,908	\$ 650.18	\$ 418.07	18	246	\$ 27.06	\$ 17.40
6,055	\$ 666.23	\$ 428.39	0	0	\$ -	\$ -
5,944	\$ 654.20	\$ 420.65	0	0	\$ -	\$ -
9,884	\$ 1,087.36	\$ 699.17	3	83	\$ 9.13	\$ 5.87

5,925	\$ 652.62	\$ 419.63	0	0	\$ -	\$ -
9,908	\$ 1,089.88	\$ 700.79	0	0	\$ -	\$ -
5,473	\$ 602.03	\$ 387.11	0	0	\$ -	\$ -
5,211	\$ 573.27	\$ 368.61	0	0	\$ -	\$ -
5,755	\$ 633.23	\$ 407.17	0	0	\$ -	\$ -
5,871	\$ 645.84	\$ 415.28	0	0	\$ -	\$ -
10,003	\$ 1,100.54	\$ 707.65	0	0	\$ -	\$ -
6,997	\$ 769.67	\$ 494.90	0	0	\$ -	\$ -
4,641	\$ 511.02	\$ 328.59	5	77	\$ 8.47	\$ 5.45
6,618	\$ 728.91	\$ 468.69	0	0	\$ -	\$ -
9,002	\$ 991.18	\$ 637.33	0	0	\$ -	\$ -
1,060	\$ 116.60	\$ 74.97	3	39	\$ 4.29	\$ 2.76
1,214	\$ 133.57	\$ 85.89	1	4	\$ 0.44	\$ 0.28
1,108	\$ 122.00	\$ 78.45	2	38	\$ 4.18	\$ 2.69
8,729	\$ 960.19	\$ 617.40	24	267	\$ 29.37	\$ 18.88
7,655	\$ 843.31	\$ 542.25	2	13	\$ 1.43	\$ 0.92
7,791	\$ 858.30	\$ 551.89	3	50	\$ 5.50	\$ 3.54
6,105	\$ 671.97	\$ 432.08	0	0	\$ -	\$ -
10,618	\$ 1,167.98	\$ 751.01	78	784	\$ 86.24	\$ 55.45
7,461	\$ 821.13	\$ 527.99	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12
7,343	\$ 808.66	\$ 519.97	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
3,829	\$ 421.19	\$ 270.83	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
10,154	\$ 1,117.18	\$ 718.35	79	1,158	\$ 127.38	\$ 81.91
7,383	\$ 812.13	\$ 522.20	51	522	\$ 57.42	\$ 36.92
7,060	\$ 776.60	\$ 499.35	64	737	\$ 81.07	\$ 52.13
7,748	\$ 852.97	\$ 548.46	72	1,029	\$ 113.85	\$ 73.21
6,947	\$ 764.20	\$ 491.38	62	736	\$ 80.96	\$ 52.06
9,077	\$ 998.56	\$ 642.07	87	1,252	\$ 137.72	\$ 88.55
7,214	\$ 793.54	\$ 510.25	6	117	\$ 12.87	\$ 8.28
8,574	\$ 943.56	\$ 606.71	0	0	\$ -	\$ -
6,627	\$ 728.97	\$ 468.73	3	18	\$ 1.98	\$ 1.27
1,102	\$ 121.22	\$ 77.94	0	0	\$ -	\$ -
6,892	\$ 758.21	\$ 487.53	0	0	\$ -	\$ -
4,240	\$ 466.40	\$ 299.90	0	0	\$ -	\$ -
12,078	\$ 1,328.58	\$ 854.28	0	0	\$ -	\$ -
4,168	\$ 458.75	\$ 294.98	0	0	\$ -	\$ -
6,617	\$ 728.20	\$ 468.23	10	188	\$ 20.68	\$ 13.30
6,798	\$ 747.78	\$ 480.82	0	0	\$ -	\$ -
4,553	\$ 500.83	\$ 322.03	0	0	\$ -	\$ -
9,956	\$ 1,095.85	\$ 704.63	10	190	\$ 20.90	\$ 13.44
5,608	\$ 617.30	\$ 396.92	7	154	\$ 16.94	\$ 10.89
7,712	\$ 848.32	\$ 545.47	13	196	\$ 21.56	\$ 13.86
7,085	\$ 780.07	\$ 501.59	0	0	\$ -	\$ -
5,053	\$ 555.83	\$ 357.40	0	0	\$ -	\$ -
4,831	\$ 531.41	\$ 341.70	0	0	\$ -	\$ -
7,908	\$ 869.88	\$ 559.33	0	0	\$ -	\$ -
3,967	\$ 436.37	\$ 280.59	0	0	\$ -	\$ -
4,350	\$ 478.53	\$ 307.69	0	0	\$ -	\$ -
1,602	\$ 176.22	\$ 113.31	0	0	\$ -	\$ -
2,481	\$ 273.00	\$ 175.54	0	0	\$ -	\$ -
5,721	\$ 629.31	\$ 404.65	0	0	\$ -	\$ -
5,045	\$ 554.95	\$ 356.83	0	0	\$ -	\$ -
8,485	\$ 933.56	\$ 600.28	0	0	\$ -	\$ -

9,016	\$ 991.76	\$ 637.70	0	0	\$ -	\$ -
5,515	\$ 606.65	\$ 390.08	0	0	\$ -	\$ -
7,939	\$ 873.29	\$ 561.53	3	36	\$ 3.96	\$ 2.55
5,237	\$ 576.07	\$ 370.41	0	0	\$ -	\$ -
4,581	\$ 504.12	\$ 324.15	0	0	\$ -	\$ -
8,858	\$ 974.59	\$ 626.66	393	4,456	\$ 490.37	\$ 315.31
2,429	\$ 267.19	\$ 171.80	45	438	\$ 48.18	\$ 30.98
3,843	\$ 422.73	\$ 271.82	111	1,068	\$ 117.48	\$ 75.54
7,777	\$ 855.53	\$ 550.11	349	4,113	\$ 452.49	\$ 290.95
7,812	\$ 859.56	\$ 552.70	420	5,430	\$ 597.30	\$ 384.06
7,440	\$ 819.27	\$ 526.79	157	1,799	\$ 197.89	\$ 127.24
9,314	\$ 1,043.29	\$ 670.84	242	3,902	\$ 429.22	\$ 275.99
9,703	\$ 1,070.48	\$ 688.32	356	5,095	\$ 560.45	\$ 360.37
8,651	\$ 951.67	\$ 611.92	365	4,120	\$ 453.26	\$ 291.45
10,220	\$ 1,124.20	\$ 722.86	271	3,455	\$ 380.05	\$ 244.37
7,281	\$ 801.03	\$ 515.06	203	2,349	\$ 258.39	\$ 166.14
8,364	\$ 920.16	\$ 591.66	219	2,828	\$ 311.08	\$ 200.02
6,028	\$ 663.47	\$ 426.61	200	2,597	\$ 285.67	\$ 183.69
4,105	\$ 451.55	\$ 290.35	132	1,543	\$ 169.73	\$ 109.14
5,107	\$ 561.98	\$ 361.35	127	1,562	\$ 171.82	\$ 110.48
8,684	\$ 956.08	\$ 614.76	295	4,928	\$ 542.92	\$ 349.10
9,389	\$ 1,033.96	\$ 664.84	378	6,380	\$ 702.91	\$ 451.97
10,289	\$ 1,133.53	\$ 728.86	373	6,329	\$ 697.93	\$ 448.77
7,575	\$ 833.25	\$ 535.78	234	3,778	\$ 415.58	\$ 267.22
8,974	\$ 987.89	\$ 635.21	315	5,196	\$ 572.31	\$ 368.00
7,646	\$ 841.06	\$ 540.80	254	3,856	\$ 424.16	\$ 272.73
5,122	\$ 563.42	\$ 362.28	119	1,130	\$ 124.30	\$ 79.92

Nevada DOC

Facility Commission Statement

INTRALATA/INTRASTATE				INTERLATA/INTRASTATE		
Messages	Minutes	Revenue	Commission	Messages	Minutes	Revenue
87,241	1,110,516	\$ 122,269.83	\$ 78,619.50	50,286	668,180	\$ 73,628.20
118	985	\$ 108.35	\$ 69.67	405	5,065	\$ 557.27
122	1,146	\$ 126.06	\$ 81.06	432	5,825	\$ 640.75
76	872	\$ 95.92	\$ 61.68	162	2,312	\$ 254.38
38	490	\$ 53.90	\$ 34.66	335	4,489	\$ 493.79
19	315	\$ 34.65	\$ 22.28	445	6,398	\$ 703.78
67	889	\$ 97.79	\$ 62.88	177	2,138	\$ 235.36
4	77	\$ 8.47	\$ 5.45	42	291	\$ 32.01
100	608	\$ 66.88	\$ 43.00	31	430	\$ 47.30
1	2	\$ 0.22	\$ 0.14	0	0	\$ -
2	32	\$ 3.52	\$ 2.26	0	0	\$ -
1	5	\$ 0.55	\$ 0.35	6	61	\$ 6.71
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	14	198	\$ 21.78
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	8	69	\$ 7.59
0	0	\$ -	\$ -	4	63	\$ 6.93
0	0	\$ -	\$ -	42	553	\$ 60.83
7	91	\$ 10.01	\$ 6.44	11	110	\$ 12.10
2	48	\$ 5.28	\$ 3.40	4	58	\$ 6.38
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	27	243	\$ 26.73
0	0	\$ -	\$ -	144	1,310	\$ 144.10
1	30	\$ 3.30	\$ 2.12	10	118	\$ 12.98
4	31	\$ 3.41	\$ 2.19	19	356	\$ 39.16
0	0	\$ -	\$ -	16	143	\$ 15.73
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
20	219	\$ 24.09	\$ 15.49	53	647	\$ 71.17
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
9	99	\$ 10.89	\$ 7.00	40	329	\$ 36.19
1	1	\$ 0.11	\$ 0.07	21	128	\$ 14.08
2	14	\$ 1.54	\$ 0.99	8	130	\$ 14.30

107	1,306	\$ 143.66	\$ 92.37	344	4,767	\$ 524.49
97	1,124	\$ 123.64	\$ 79.50	300	4,215	\$ 463.65
100	1,288	\$ 141.68	\$ 91.10	323	4,761	\$ 523.71
76	880	\$ 96.80	\$ 62.24	277	3,596	\$ 395.62
94	1,180	\$ 129.80	\$ 83.46	277	3,838	\$ 422.18
77	857	\$ 94.27	\$ 60.62	311	3,634	\$ 399.74
27	283	\$ 31.13	\$ 20.02	199	2,216	\$ 244.12
120	1,312	\$ 144.32	\$ 92.80	123	1,340	\$ 148.81
88	1,028	\$ 113.08	\$ 72.71	136	1,269	\$ 140.31
62	578	\$ 63.58	\$ 40.88	233	2,259	\$ 248.49
76	963	\$ 105.93	\$ 68.11	266	3,151	\$ 347.75
44	576	\$ 63.54	\$ 40.86	230	2,724	\$ 303.54
59	546	\$ 60.06	\$ 38.62	156	1,701	\$ 187.11
15	179	\$ 19.69	\$ 12.66	128	1,381	\$ 158.96
56	658	\$ 72.38	\$ 46.54	208	2,447	\$ 269.17
40	542	\$ 59.62	\$ 38.34	102	1,121	\$ 127.69
57	721	\$ 79.31	\$ 51.00	230	2,828	\$ 320.65
78	868	\$ 95.66	\$ 61.51	74	805	\$ 88.55
16	206	\$ 22.66	\$ 14.57	136	1,527	\$ 168.30
76	886	\$ 97.46	\$ 62.67	184	2,206	\$ 243.29
19	225	\$ 24.75	\$ 15.91	92	942	\$ 111.51
38	410	\$ 45.10	\$ 29.00	60	723	\$ 79.53
32	330	\$ 36.42	\$ 23.42	176	1,986	\$ 218.67
59	536	\$ 59.62	\$ 38.34	233	2,497	\$ 275.12
10	104	\$ 11.44	\$ 7.36	85	850	\$ 93.53
20	243	\$ 26.73	\$ 17.19	134	1,471	\$ 162.41
39	506	\$ 55.66	\$ 35.79	268	3,110	\$ 342.55
42	514	\$ 56.54	\$ 36.36	265	2,849	\$ 313.39
4	32	\$ 3.52	\$ 2.26	380	5,805	\$ 638.55
54	619	\$ 68.09	\$ 43.78	334	3,616	\$ 399.05
97	1,120	\$ 123.20	\$ 79.22	179	1,860	\$ 204.66
86	914	\$ 100.54	\$ 64.65	166	1,613	\$ 177.70
1	15	\$ 1.65	\$ 1.06	338	4,749	\$ 522.39
12	135	\$ 14.85	\$ 9.55	137	1,467	\$ 161.37
72	849	\$ 93.39	\$ 60.05	334	3,902	\$ 429.31
76	875	\$ 96.25	\$ 61.89	257	3,144	\$ 346.14
63	739	\$ 81.29	\$ 52.27	237	2,682	\$ 295.14
70	771	\$ 84.87	\$ 54.57	73	841	\$ 92.60
96	1,101	\$ 121.11	\$ 77.87	63	738	\$ 81.42
108	1,203	\$ 132.33	\$ 85.09	141	1,380	\$ 152.31
10	101	\$ 11.17	\$ 7.18	161	2,050	\$ 225.89
0	0	\$ -	\$ -	133	1,936	\$ 212.96
0	0	\$ -	\$ -	49	736	\$ 80.99
0	0	\$ -	\$ -	47	703	\$ 77.33
0	0	\$ -	\$ -	46	636	\$ 70.08
0	0	\$ -	\$ -	46	852	\$ 93.72
0	0	\$ -	\$ -	37	458	\$ 50.38
0	0	\$ -	\$ -	24	473	\$ 52.03
0	0	\$ -	\$ -	53	767	\$ 84.37
0	0	\$ -	\$ -	19	182	\$ 20.02
3	12	\$ 1.32	\$ 0.85	194	2,363	\$ 259.99
7	46	\$ 5.06	\$ 3.25	13	111	\$ 12.48
3	39	\$ 4.29	\$ 2.76	260	3,268	\$ 359.48
2	3	\$ 0.33	\$ 0.21	227	2,136	\$ 234.96
9	83	\$ 9.13	\$ 5.87	227	2,585	\$ 284.35

6	61	\$ 6.71	\$ 4.31	206	2,486	\$ 273.61
0	0	\$ -	\$ -	13	154	\$ 16.94
3	11	\$ 1.21	\$ 0.78	186	1,936	\$ 212.96
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
3	24	\$ 2.64	\$ 1.70	135	1,050	\$ 115.50
8	60	\$ 6.60	\$ 4.24	94	724	\$ 79.64
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	3	32	\$ 3.52
0	0	\$ -	\$ -	1	7	\$ 0.77
0	0	\$ -	\$ -	4	108	\$ 11.88
4	8	\$ 0.88	\$ 0.57	157	2,106	\$ 231.75
3	45	\$ 4.95	\$ 3.18	15	151	\$ 16.88
1	15	\$ 1.65	\$ 1.06	19	184	\$ 20.24
0	0	\$ -	\$ -	9	91	\$ 10.01
3	36	\$ 3.96	\$ 2.55	22	240	\$ 26.40
1	4	\$ 0.44	\$ 0.28	181	1,996	\$ 219.56
2	28	\$ 3.08	\$ 1.98	12	151	\$ 16.61
0	0	\$ -	\$ -	7	53	\$ 5.83
0	0	\$ -	\$ -	91	906	\$ 99.66
0	0	\$ -	\$ -	69	990	\$ 108.90
0	0	\$ -	\$ -	45	469	\$ 51.59
0	0	\$ -	\$ -	88	1,004	\$ 110.44
0	0	\$ -	\$ -	151	2,289	\$ 251.79
0	0	\$ -	\$ -	77	832	\$ 91.52
0	0	\$ -	\$ -	21	178	\$ 19.58
0	0	\$ -	\$ -	33	206	\$ 22.66
0	0	\$ -	\$ -	67	728	\$ 80.08
0	0	\$ -	\$ -	85	1,078	\$ 118.58
0	0	\$ -	\$ -	71	895	\$ 98.45
0	0	\$ -	\$ -	68	913	\$ 100.43
0	0	\$ -	\$ -	53	843	\$ 92.73
6	35	\$ 3.85	\$ 2.48	22	222	\$ 24.42
11	119	\$ 13.09	\$ 8.42	21	281	\$ 31.12
1	5	\$ 0.55	\$ 0.35	27	297	\$ 32.67
1	20	\$ 2.20	\$ 1.41	52	720	\$ 79.20
2	24	\$ 2.64	\$ 1.70	59	755	\$ 83.05
3	61	\$ 6.71	\$ 4.31	61	828	\$ 91.08
0	0	\$ -	\$ -	11	173	\$ 19.03
1	24	\$ 2.64	\$ 1.70	20	194	\$ 21.34
0	0	\$ -	\$ -	43	574	\$ 63.14
0	0	\$ -	\$ -	87	1,204	\$ 132.44
0	0	\$ -	\$ -	30	433	\$ 47.63
0	0	\$ -	\$ -	68	597	\$ 65.67
0	0	\$ -	\$ -	127	2,003	\$ 220.45
0	0	\$ -	\$ -	23	238	\$ 26.60
1	15	\$ 1.65	\$ 1.06	11	93	\$ 10.23
0	0	\$ -	\$ -	73	586	\$ 64.58
0	0	\$ -	\$ -	137	2,332	\$ 256.52
0	0	\$ -	\$ -	121	1,933	\$ 212.72
12	105	\$ 11.55	\$ 7.43	86	885	\$ 97.74
0	0	\$ -	\$ -	102	1,507	\$ 165.77
0	0	\$ -	\$ -	56	828	\$ 91.08
0	0	\$ -	\$ -	36	455	\$ 50.05
0	0	\$ -	\$ -	55	581	\$ 67.21
0	0	\$ -	\$ -	76	765	\$ 85.95

0	0	\$ -	\$ -	101	1,722	\$ 189.42
0	0	\$ -	\$ -	49	372	\$ 40.92
9	49	\$ 5.39	\$ 3.47	19	178	\$ 19.58
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
11	61	\$ 6.71	\$ 4.31	36	493	\$ 54.23
11	62	\$ 6.82	\$ 4.39	30	624	\$ 68.64
2	6	\$ 0.66	\$ 0.42	17	177	\$ 19.47
0	0	\$ -	\$ -	9	92	\$ 10.12
0	0	\$ -	\$ -	12	164	\$ 18.04
13	49	\$ 5.39	\$ 3.47	25	309	\$ 33.99
235	3,022	\$ 332.42	\$ 213.75	306	3,367	\$ 370.37
214	2,922	\$ 321.42	\$ 206.67	211	2,108	\$ 231.88
107	583	\$ 64.13	\$ 41.24	64	791	\$ 87.01
355	4,530	\$ 498.63	\$ 320.62	133	1,002	\$ 110.22
64	511	\$ 56.21	\$ 36.14	25	324	\$ 35.64
377	4,418	\$ 486.13	\$ 312.58	116	1,006	\$ 111.14
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
244	3,010	\$ 331.10	\$ 212.90	2	10	\$ 1.10
234	3,176	\$ 349.63	\$ 224.81	5	84	\$ 9.24
180	2,230	\$ 246.95	\$ 158.79	1	22	\$ 2.42
104	1,409	\$ 155.35	\$ 99.89	4	42	\$ 4.62
172	2,459	\$ 271.24	\$ 174.41	0	0	\$ -
209	2,610	\$ 287.43	\$ 184.82	5	92	\$ 10.12
148	1,814	\$ 199.54	\$ 128.30	2	15	\$ 1.65
274	3,271	\$ 359.81	\$ 231.36	1	30	\$ 3.30
201	2,840	\$ 312.40	\$ 200.87	15	246	\$ 27.06
94	1,154	\$ 126.94	\$ 81.62	0	0	\$ -
93	1,440	\$ 158.61	\$ 101.99	1	30	\$ 3.30
179	2,245	\$ 247.40	\$ 159.08	40	722	\$ 79.42
269	2,579	\$ 283.69	\$ 182.41	11	78	\$ 8.58
158	1,941	\$ 213.51	\$ 137.29	16	112	\$ 12.32
192	1,459	\$ 161.09	\$ 103.58	7	59	\$ 6.49
78	1,041	\$ 114.78	\$ 73.80	6	62	\$ 6.82
134	1,971	\$ 217.08	\$ 139.58	0	0	\$ -
438	6,272	\$ 689.92	\$ 443.62	2	36	\$ 3.96
277	2,979	\$ 328.38	\$ 211.15	16	168	\$ 18.48
250	2,727	\$ 300.42	\$ 193.17	0	0	\$ -
125	1,238	\$ 136.24	\$ 87.60	7	87	\$ 9.57
151	1,509	\$ 165.99	\$ 106.73	5	10	\$ 1.10
57	829	\$ 91.34	\$ 58.73	2	42	\$ 4.62
182	1,473	\$ 162.18	\$ 104.28	1	5	\$ 0.55
240	3,015	\$ 331.71	\$ 213.29	9	127	\$ 13.97
99	1,004	\$ 110.92	\$ 71.32	4	35	\$ 3.85
183	2,511	\$ 277.38	\$ 178.36	6	58	\$ 6.38
139	1,867	\$ 205.37	\$ 132.05	5	131	\$ 14.41
84	727	\$ 79.97	\$ 51.42	22	229	\$ 25.19
146	1,822	\$ 201.65	\$ 129.66	4	62	\$ 6.82
104	922	\$ 101.45	\$ 65.23	28	362	\$ 39.82
224	3,756	\$ 413.85	\$ 266.11	14	162	\$ 17.82
162	1,868	\$ 206.65	\$ 132.88	10	153	\$ 16.83
216	2,057	\$ 226.27	\$ 145.49	1	1	\$ 0.11
163	2,545	\$ 280.31	\$ 180.24	28	460	\$ 50.60
31	195	\$ 21.57	\$ 13.87	1	3	\$ 0.33
110	1,420	\$ 156.35	\$ 100.53	8	51	\$ 5.61
294	3,423	\$ 376.80	\$ 242.28	1	2	\$ 0.22

127	1,681	\$ 185.99	\$ 119.59	19	354	\$ 38.94
70	742	\$ 81.71	\$ 52.54	0	0	\$ -
155	2,085	\$ 229.35	\$ 147.47	5	50	\$ 5.50
148	2,088	\$ 229.68	\$ 147.68	16	208	\$ 22.94
176	2,043	\$ 224.73	\$ 144.50	2	21	\$ 2.31
141	1,754	\$ 192.94	\$ 124.06	4	15	\$ 1.65
228	3,060	\$ 336.78	\$ 216.55	5	47	\$ 5.17
202	1,917	\$ 211.68	\$ 136.11	6	36	\$ 3.96
180	2,084	\$ 229.24	\$ 147.40	8	206	\$ 22.66
148	1,900	\$ 209.18	\$ 134.50	9	161	\$ 17.71
268	3,034	\$ 333.83	\$ 214.65	23	245	\$ 26.95
274	3,514	\$ 386.54	\$ 248.55	23	395	\$ 43.45
83	847	\$ 93.17	\$ 59.91	0	0	\$ -
345	4,528	\$ 498.08	\$ 320.27	7	113	\$ 12.43
284	4,002	\$ 440.22	\$ 283.06	27	338	\$ 37.18
129	1,961	\$ 215.92	\$ 138.84	0	0	\$ -
90	1,188	\$ 133.38	\$ 85.76	18	284	\$ 31.24
116	1,706	\$ 187.66	\$ 120.67	1	13	\$ 1.43
155	1,895	\$ 209.65	\$ 134.80	1	9	\$ 0.99
175	2,641	\$ 290.96	\$ 187.09	53	1,050	\$ 115.50
204	2,577	\$ 283.47	\$ 182.27	13	140	\$ 15.40
150	1,918	\$ 212.06	\$ 136.35	14	112	\$ 12.32
81	896	\$ 98.65	\$ 63.43	0	0	\$ -
91	809	\$ 88.99	\$ 57.22	13	82	\$ 9.02
83	1,382	\$ 152.11	\$ 97.81	1	2	\$ 0.22
306	5,034	\$ 553.92	\$ 356.17	23	183	\$ 20.13
148	1,708	\$ 187.88	\$ 120.81	4	27	\$ 2.97
241	2,538	\$ 279.39	\$ 179.65	9	85	\$ 9.35
173	1,484	\$ 163.81	\$ 105.33	7	121	\$ 13.31
357	3,838	\$ 422.45	\$ 271.64	0	0	\$ -
531	8,197	\$ 901.67	\$ 579.77	1	3	\$ 0.33
189	2,418	\$ 266.22	\$ 171.18	5	56	\$ 6.16
98	1,011	\$ 111.45	\$ 71.66	14	189	\$ 20.79
66	828	\$ 91.17	\$ 58.62	1	15	\$ 1.65
209	2,420	\$ 266.44	\$ 171.32	3	67	\$ 7.37
157	2,242	\$ 246.62	\$ 158.58	15	185	\$ 20.35
87	1,028	\$ 113.08	\$ 72.71	3	23	\$ 2.53
195	1,629	\$ 179.19	\$ 115.22	2	15	\$ 1.65
137	1,742	\$ 191.62	\$ 123.21	6	18	\$ 1.98
195	2,631	\$ 289.41	\$ 186.09	15	110	\$ 12.10
131	1,599	\$ 175.89	\$ 113.10	5	150	\$ 16.50
143	1,691	\$ 186.25	\$ 119.76	3	19	\$ 2.09
231	2,739	\$ 301.41	\$ 193.81	0	0	\$ -
139	2,250	\$ 249.09	\$ 160.16	66	1,075	\$ 118.25
147	1,942	\$ 213.83	\$ 137.49	7	118	\$ 12.98
181	2,438	\$ 268.18	\$ 172.44	11	199	\$ 21.89
161	1,936	\$ 213.26	\$ 137.13	0	0	\$ -
290	3,463	\$ 382.07	\$ 245.67	11	176	\$ 19.36
170	1,314	\$ 144.54	\$ 92.94	16	133	\$ 14.63
208	1,751	\$ 192.61	\$ 123.85	4	48	\$ 5.28
236	2,142	\$ 235.71	\$ 151.56	4	39	\$ 4.29
271	2,985	\$ 328.41	\$ 211.17	1	2	\$ 0.22
204	1,830	\$ 201.36	\$ 129.47	27	262	\$ 28.82
195	2,008	\$ 221.30	\$ 142.30	6	67	\$ 7.37
223	2,621	\$ 288.37	\$ 185.42	0	0	\$ -

211	2,764	\$ 304.04	\$ 195.50	2	29	\$ 3.19
250	2,217	\$ 243.99	\$ 156.89	4	40	\$ 4.40
85	755	\$ 83.05	\$ 53.40	11	93	\$ 10.23
47	460	\$ 50.60	\$ 32.54	10	63	\$ 6.93
154	2,116	\$ 233.09	\$ 149.88	5	80	\$ 8.80
206	2,653	\$ 301.46	\$ 193.84	15	132	\$ 14.52
286	2,655	\$ 292.05	\$ 187.79	1	6	\$ 0.66
121	1,561	\$ 171.80	\$ 110.47	3	22	\$ 2.42
67	598	\$ 65.78	\$ 42.30	4	78	\$ 8.58
205	2,392	\$ 264.32	\$ 169.96	20	299	\$ 32.89
184	2,732	\$ 300.61	\$ 193.29	2	44	\$ 4.84
176	1,603	\$ 176.75	\$ 113.65	8	132	\$ 14.52
235	2,841	\$ 312.69	\$ 201.06	1	6	\$ 0.66
148	2,056	\$ 226.16	\$ 145.42	2	26	\$ 2.86
95	1,329	\$ 146.94	\$ 94.48	2	27	\$ 2.97
251	2,706	\$ 297.66	\$ 191.40	3	44	\$ 4.84
289	3,375	\$ 371.49	\$ 238.87	1	6	\$ 0.66
204	1,602	\$ 176.22	\$ 113.31	2	14	\$ 1.54
138	1,690	\$ 185.99	\$ 119.59	0	0	\$ -
188	2,023	\$ 222.53	\$ 143.09	4	60	\$ 6.60
247	2,323	\$ 255.59	\$ 164.34	18	283	\$ 31.13
1	19	\$ 2.09	\$ 1.34	0	0	\$ -
228	2,148	\$ 236.28	\$ 151.93	2	14	\$ 1.54
10	105	\$ 11.55	\$ 7.43	0	0	\$ -
244	3,268	\$ 359.48	\$ 231.15	26	737	\$ 81.07
215	2,593	\$ 285.92	\$ 183.85	0	0	\$ -
253	2,860	\$ 314.90	\$ 202.48	2	60	\$ 6.60
127	1,368	\$ 150.48	\$ 96.76	5	28	\$ 3.08
442	4,750	\$ 523.64	\$ 336.70	0	0	\$ -
87	1,102	\$ 121.67	\$ 78.23	13	240	\$ 26.40
229	2,211	\$ 243.21	\$ 156.38	2	54	\$ 5.94
304	2,657	\$ 292.27	\$ 187.93	0	0	\$ -
261	3,245	\$ 365.83	\$ 235.23	22	289	\$ 31.79
59	511	\$ 56.33	\$ 36.22	1	6	\$ 0.66
256	2,162	\$ 237.82	\$ 152.92	19	117	\$ 12.87
442	3,950	\$ 435.82	\$ 280.23	0	0	\$ -
66	828	\$ 91.08	\$ 58.56	5	35	\$ 3.85
245	3,267	\$ 359.37	\$ 231.07	22	325	\$ 35.75
160	2,026	\$ 224.81	\$ 144.55	10	96	\$ 10.68
302	2,281	\$ 251.27	\$ 161.57	10	103	\$ 11.33
193	1,869	\$ 206.19	\$ 132.58	7	145	\$ 15.95
182	1,411	\$ 155.27	\$ 99.84	33	422	\$ 46.42
37	565	\$ 62.15	\$ 39.96	0	0	\$ -
253	3,474	\$ 383.70	\$ 246.72	22	281	\$ 30.91
204	3,048	\$ 335.97	\$ 216.03	22	268	\$ 29.48
276	4,138	\$ 455.69	\$ 293.01	16	292	\$ 32.12
109	1,076	\$ 119.23	\$ 76.66	31	661	\$ 72.71
346	4,205	\$ 464.59	\$ 298.73	6	84	\$ 9.24
255	2,961	\$ 326.88	\$ 210.18	74	1,277	\$ 140.47
353	5,375	\$ 591.25	\$ 380.17	27	236	\$ 25.96
321	4,584	\$ 504.87	\$ 324.63	33	287	\$ 31.57
162	1,958	\$ 215.38	\$ 138.49	5	74	\$ 8.14
354	5,155	\$ 567.41	\$ 364.84	18	318	\$ 34.98
316	4,614	\$ 507.57	\$ 326.37	15	275	\$ 30.25
327	4,805	\$ 528.70	\$ 339.95	5	94	\$ 10.34

200	3,615	\$ 397.71	\$ 255.73	2	16	\$ 1.76
380	5,152	\$ 566.93	\$ 364.54	57	1,102	\$ 121.22
143	1,711	\$ 188.39	\$ 121.13	3	43	\$ 4.73
461	6,702	\$ 737.22	\$ 474.03	0	0	\$ -
103	1,046	\$ 115.54	\$ 74.29	1	5	\$ 0.55
99	1,390	\$ 153.08	\$ 98.43	0	0	\$ -
207	2,337	\$ 257.07	\$ 165.30	7	119	\$ 13.09
189	2,377	\$ 261.47	\$ 168.13	0	0	\$ -
119	1,891	\$ 208.01	\$ 133.75	9	146	\$ 16.06
120	1,548	\$ 170.28	\$ 109.49	5	16	\$ 1.76
196	2,920	\$ 324.20	\$ 208.46	6	112	\$ 12.32
182	2,238	\$ 246.69	\$ 158.62	12	146	\$ 16.33
203	2,946	\$ 325.41	\$ 209.24	14	277	\$ 30.47
284	3,077	\$ 338.47	\$ 217.64	2	3	\$ 0.33
330	3,692	\$ 406.36	\$ 261.29	2	14	\$ 1.54
225	1,883	\$ 207.13	\$ 133.18	18	209	\$ 22.99
277	2,673	\$ 294.27	\$ 189.22	1	17	\$ 1.87
61	690	\$ 76.02	\$ 48.88	0	0	\$ -
111	1,044	\$ 115.23	\$ 74.09	11	112	\$ 12.32
125	1,207	\$ 133.19	\$ 85.64	8	167	\$ 18.37
145	1,674	\$ 184.14	\$ 118.40	5	72	\$ 7.92
23	282	\$ 31.02	\$ 19.95	0	0	\$ -
164	1,689	\$ 185.79	\$ 119.46	13	133	\$ 14.63
217	2,150	\$ 236.50	\$ 152.07	0	0	\$ -
156	2,117	\$ 232.87	\$ 149.74	4	55	\$ 6.05
139	1,821	\$ 200.31	\$ 128.80	7	88	\$ 9.68
228	1,912	\$ 210.41	\$ 135.29	4	15	\$ 1.65
178	2,159	\$ 238.18	\$ 153.15	4	19	\$ 2.12
112	1,572	\$ 172.98	\$ 111.23	24	266	\$ 29.26
178	2,390	\$ 264.61	\$ 170.14	13	135	\$ 14.85
294	4,078	\$ 448.64	\$ 288.48	38	319	\$ 35.09
333	4,810	\$ 529.34	\$ 340.37	43	642	\$ 70.62
232	2,298	\$ 252.81	\$ 162.56	18	249	\$ 27.39
221	2,895	\$ 319.17	\$ 205.23	6	118	\$ 12.98
395	4,740	\$ 521.67	\$ 335.43	3	33	\$ 3.63
316	3,894	\$ 428.91	\$ 275.79	14	248	\$ 27.28
181	2,150	\$ 238.09	\$ 153.09	27	322	\$ 35.42
173	2,388	\$ 264.39	\$ 170.00	9	104	\$ 11.44
324	4,165	\$ 458.36	\$ 294.73	28	312	\$ 34.32
288	4,435	\$ 487.85	\$ 313.69	25	377	\$ 41.47
351	5,406	\$ 595.35	\$ 382.81	25	475	\$ 52.25
218	2,414	\$ 265.54	\$ 170.74	20	252	\$ 27.72
110	1,210	\$ 133.10	\$ 85.58	4	63	\$ 6.93
347	4,339	\$ 477.98	\$ 307.34	15	208	\$ 22.88
269	3,081	\$ 339.27	\$ 218.15	21	194	\$ 21.34
223	3,164	\$ 348.46	\$ 224.06	15	222	\$ 24.42
139	1,541	\$ 169.51	\$ 108.99	5	26	\$ 2.86
183	2,802	\$ 309.48	\$ 199.00	18	208	\$ 22.88
328	3,867	\$ 428.31	\$ 275.40	19	155	\$ 17.05
209	3,130	\$ 344.60	\$ 221.58	6	84	\$ 9.24
164	2,469	\$ 272.91	\$ 175.48	9	93	\$ 10.23
84	1,278	\$ 141.27	\$ 90.84	33	580	\$ 63.80
65	707	\$ 77.77	\$ 50.01	84	1,822	\$ 200.42
304	4,350	\$ 479.40	\$ 308.25	10	122	\$ 13.42
115	1,877	\$ 208.15	\$ 133.84	4	107	\$ 11.77

360	4,845	\$ 533.07	\$ 342.76	49	1,014	\$ 111.54
144	2,197	\$ 242.99	\$ 156.24	4	67	\$ 7.37
0	0	\$ -	\$ -	8	129	\$ 14.19
0	0	\$ -	\$ -	23	328	\$ 36.08
0	0	\$ -	\$ -	25	268	\$ 29.48
0	0	\$ -	\$ -	19	255	\$ 28.05
0	0	\$ -	\$ -	3	9	\$ 0.99
0	0	\$ -	\$ -	44	602	\$ 66.22
0	0	\$ -	\$ -	17	208	\$ 22.88
0	0	\$ -	\$ -	9	39	\$ 4.29
0	0	\$ -	\$ -	9	97	\$ 10.67
0	0	\$ -	\$ -	4	43	\$ 4.73
0	0	\$ -	\$ -	80	994	\$ 109.34
2	36	\$ 3.96	\$ 2.55	79	1,082	\$ 119.02
0	0	\$ -	\$ -	66	1,010	\$ 111.10
0	0	\$ -	\$ -	15	311	\$ 34.21
0	0	\$ -	\$ -	7	176	\$ 19.36
0	0	\$ -	\$ -	10	131	\$ 14.41
0	0	\$ -	\$ -	115	1,149	\$ 126.39
0	0	\$ -	\$ -	65	616	\$ 67.76
1	10	\$ 1.10	\$ 0.71	67	516	\$ 56.76
75	564	\$ 62.04	\$ 39.89	74	645	\$ 70.95
54	418	\$ 45.98	\$ 29.57	32	297	\$ 32.67
38	285	\$ 31.35	\$ 20.16	44	491	\$ 54.01
103	1,584	\$ 174.24	\$ 112.04	146	2,575	\$ 283.43
33	368	\$ 40.48	\$ 26.03	93	1,210	\$ 133.40
69	1,157	\$ 127.27	\$ 81.83	147	2,060	\$ 226.93
44	762	\$ 83.82	\$ 53.90	67	869	\$ 96.13
95	1,213	\$ 133.43	\$ 85.80	72	794	\$ 87.94
94	1,697	\$ 186.67	\$ 120.03	142	2,030	\$ 223.54
14	199	\$ 21.89	\$ 14.08	116	2,004	\$ 220.53
182	3,188	\$ 351.16	\$ 225.80	72	1,182	\$ 130.05
61	845	\$ 93.01	\$ 59.81	25	483	\$ 53.13
232	2,773	\$ 305.03	\$ 196.13	74	1,271	\$ 141.19
122	2,134	\$ 234.77	\$ 150.96	46	632	\$ 70.15
234	4,372	\$ 481.13	\$ 309.37	69	923	\$ 101.80
147	2,156	\$ 237.16	\$ 152.49	121	2,228	\$ 246.07
132	1,640	\$ 180.40	\$ 116.00	72	1,108	\$ 121.97
208	2,700	\$ 297.00	\$ 190.97	127	2,449	\$ 269.78
80	882	\$ 97.02	\$ 62.38	139	2,523	\$ 277.65
107	1,397	\$ 153.67	\$ 98.81	44	618	\$ 67.98
164	2,228	\$ 245.17	\$ 157.64	111	1,725	\$ 189.75
196	2,951	\$ 324.61	\$ 208.72	137	2,069	\$ 228.22
179	3,046	\$ 335.06	\$ 215.44	74	1,118	\$ 123.13
280	4,290	\$ 471.90	\$ 303.43	134	2,224	\$ 245.15
238	3,151	\$ 346.61	\$ 222.87	139	2,379	\$ 262.17
198	2,853	\$ 313.83	\$ 201.79	92	1,530	\$ 168.54
352	5,601	\$ 616.11	\$ 396.16	123	1,871	\$ 206.08
7	126	\$ 13.86	\$ 8.91	14	163	\$ 17.93
185	2,191	\$ 241.01	\$ 154.97	222	3,655	\$ 403.61
196	2,324	\$ 255.64	\$ 164.38	195	3,011	\$ 332.26
1	1	\$ 0.11	\$ 0.07	11	121	\$ 13.31
3	12	\$ 1.32	\$ 0.85	14	175	\$ 19.25
6	75	\$ 8.25	\$ 5.30	19	304	\$ 33.44
4	19	\$ 2.09	\$ 1.34	9	154	\$ 17.09

1	8	\$ 0.88	\$ 0.57	15	250	\$ 27.50
6	103	\$ 11.33	\$ 7.29	13	155	\$ 17.05
4	12	\$ 1.32	\$ 0.85	13	135	\$ 14.85
5	88	\$ 9.68	\$ 6.22	11	195	\$ 21.45
5	52	\$ 5.72	\$ 3.68	15	188	\$ 20.71
182	2,628	\$ 289.08	\$ 185.88	126	1,512	\$ 166.65
4	15	\$ 1.65	\$ 1.06	29	365	\$ 40.24
82	969	\$ 106.59	\$ 68.54	31	321	\$ 35.91
8	35	\$ 3.85	\$ 2.48	16	249	\$ 27.39
16	154	\$ 16.94	\$ 10.89	29	412	\$ 45.32
76	981	\$ 107.91	\$ 69.39	151	1,721	\$ 189.31
230	3,169	\$ 348.59	\$ 224.14	183	1,935	\$ 215.37
11	271	\$ 29.81	\$ 19.17	141	2,133	\$ 234.63
6	62	\$ 6.82	\$ 4.39	352	4,536	\$ 498.96
216	3,018	\$ 331.98	\$ 213.46	212	2,508	\$ 276.60
185	2,358	\$ 259.38	\$ 166.78	175	2,147	\$ 236.29
19	251	\$ 27.61	\$ 17.75	96	1,041	\$ 114.51
158	1,764	\$ 194.04	\$ 124.77	200	2,711	\$ 298.21
128	1,192	\$ 131.12	\$ 84.31	174	2,058	\$ 226.38
112	1,190	\$ 130.90	\$ 84.17	233	3,517	\$ 387.74
91	974	\$ 107.14	\$ 68.89	173	2,968	\$ 326.66
40	414	\$ 45.54	\$ 29.28	244	4,815	\$ 530.28
121	1,258	\$ 138.38	\$ 88.98	151	2,434	\$ 268.07
11	145	\$ 15.95	\$ 10.26	187	2,843	\$ 312.88
15	207	\$ 22.77	\$ 14.64	164	2,163	\$ 238.23
22	268	\$ 29.48	\$ 18.96	137	1,940	\$ 213.67
233	3,534	\$ 388.74	\$ 249.96	120	1,526	\$ 168.37
262	3,235	\$ 355.85	\$ 228.81	169	2,588	\$ 284.68
208	2,306	\$ 253.66	\$ 163.10	173	2,486	\$ 273.46
6	103	\$ 11.33	\$ 7.29	14	181	\$ 19.91
231	3,416	\$ 375.76	\$ 241.61	56	961	\$ 105.71
13	122	\$ 13.42	\$ 8.63	23	169	\$ 18.59
264	3,718	\$ 408.98	\$ 262.97	65	1,065	\$ 117.15
215	2,552	\$ 280.87	\$ 180.60	198	3,029	\$ 333.73
4	53	\$ 5.83	\$ 3.75	10	126	\$ 13.86
30	598	\$ 65.78	\$ 42.30	94	1,840	\$ 202.52
241	2,635	\$ 289.85	\$ 186.37	254	4,137	\$ 455.07
192	3,031	\$ 333.41	\$ 214.38	136	1,618	\$ 178.55
90	869	\$ 95.74	\$ 61.56	188	2,443	\$ 268.73
68	767	\$ 84.37	\$ 54.25	168	2,224	\$ 245.18
60	486	\$ 53.46	\$ 34.37	145	2,211	\$ 243.21
147	2,557	\$ 281.27	\$ 180.86	74	1,307	\$ 143.77
103	1,723	\$ 189.53	\$ 121.87	96	1,468	\$ 161.54
57	926	\$ 101.86	\$ 65.50	50	832	\$ 91.55
17	255	\$ 28.05	\$ 18.04	180	3,344	\$ 367.93
12	222	\$ 24.42	\$ 15.70	58	1,133	\$ 124.69
75	1,196	\$ 131.68	\$ 84.67	164	2,649	\$ 291.66
25	396	\$ 43.56	\$ 28.01	175	2,249	\$ 247.69
15	168	\$ 18.48	\$ 11.88	44	497	\$ 54.67
37	959	\$ 105.49	\$ 67.83	119	1,993	\$ 219.23
216	3,535	\$ 388.85	\$ 250.03	161	1,995	\$ 220.26
0	0	\$ -	\$ -	46	588	\$ 64.68
203	2,767	\$ 304.37	\$ 195.71	71	974	\$ 107.14
101	1,213	\$ 133.43	\$ 85.80	49	633	\$ 69.81
2	15	\$ 1.65	\$ 1.06	7	75	\$ 8.25

3	76	\$ 8.36	\$ 5.38	25	480	\$ 52.80
71	817	\$ 89.87	\$ 57.79	135	1,936	\$ 213.02
14	152	\$ 16.72	\$ 10.75	60	836	\$ 91.96
19	351	\$ 38.61	\$ 24.83	91	1,357	\$ 149.42
49	633	\$ 69.63	\$ 44.77	61	1,038	\$ 114.81
41	751	\$ 82.61	\$ 53.12	93	964	\$ 106.67
3	31	\$ 3.41	\$ 2.19	36	452	\$ 49.72
11	181	\$ 19.91	\$ 12.80	39	403	\$ 44.45
5	122	\$ 13.42	\$ 8.63	20	246	\$ 27.21
98	963	\$ 105.93	\$ 68.11	47	565	\$ 63.56
37	386	\$ 42.46	\$ 27.30	151	2,241	\$ 246.63
8	79	\$ 8.69	\$ 5.59	2	8	\$ 0.88
0	0	\$ -	\$ -	28	526	\$ 57.86
42	566	\$ 62.26	\$ 40.03	52	716	\$ 78.76
32	521	\$ 57.31	\$ 36.85	29	440	\$ 48.40
14	156	\$ 17.16	\$ 11.03	43	591	\$ 66.42
0	0	\$ -	\$ -	54	1,132	\$ 124.52
3	53	\$ 5.83	\$ 3.75	3	53	\$ 5.95
4	26	\$ 2.86	\$ 1.84	11	89	\$ 10.00
9	82	\$ 9.02	\$ 5.80	11	150	\$ 16.50
1	12	\$ 1.32	\$ 0.85	11	126	\$ 13.98
82	1,954	\$ 214.94	\$ 138.21	26	260	\$ 28.66
17	402	\$ 44.22	\$ 28.43	28	363	\$ 41.67
1	5	\$ 0.55	\$ 0.35	5	64	\$ 7.04
25	508	\$ 55.88	\$ 35.93	35	584	\$ 64.24
77	1,123	\$ 123.53	\$ 79.43	253	4,379	\$ 481.75
17	162	\$ 17.82	\$ 11.46	64	698	\$ 77.71
133	2,939	\$ 323.29	\$ 207.88	19	170	\$ 18.85
19	255	\$ 28.05	\$ 18.04	74	1,008	\$ 111.72
1	18	\$ 1.98	\$ 1.27	37	527	\$ 58.15
15	275	\$ 30.25	\$ 19.45	45	638	\$ 70.30
130	1,329	\$ 146.19	\$ 94.00	50	630	\$ 69.30
56	701	\$ 77.11	\$ 49.58	142	1,667	\$ 184.09
16	151	\$ 16.61	\$ 10.68	17	215	\$ 23.95
26	467	\$ 51.37	\$ 33.03	14	237	\$ 26.07
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
16	358	\$ 39.38	\$ 25.32	115	2,274	\$ 251.85
11	104	\$ 11.44	\$ 7.36	72	821	\$ 91.75
6	112	\$ 12.32	\$ 7.92	144	2,912	\$ 322.39
0	0	\$ -	\$ -	3	28	\$ 3.08
5	100	\$ 11.00	\$ 7.07	24	292	\$ 32.12
3	54	\$ 5.94	\$ 3.82	55	637	\$ 70.55
8	73	\$ 8.03	\$ 5.16	5	41	\$ 4.63
124	2,390	\$ 262.90	\$ 169.04	6	80	\$ 8.80
132	1,784	\$ 196.24	\$ 126.18	63	654	\$ 71.94
42	532	\$ 58.52	\$ 37.63	180	2,464	\$ 271.28
21	413	\$ 45.43	\$ 29.21	61	1,030	\$ 113.48
99	1,273	\$ 140.03	\$ 90.04	171	2,653	\$ 291.83
14	225	\$ 24.75	\$ 15.91	65	1,142	\$ 125.74
18	325	\$ 35.75	\$ 22.99	129	2,416	\$ 267.17
45	905	\$ 99.55	\$ 64.01	19	270	\$ 29.70
21	251	\$ 27.61	\$ 17.75	72	930	\$ 105.48
1	30	\$ 3.30	\$ 2.12	49	491	\$ 54.07
19	369	\$ 40.59	\$ 26.10	16	200	\$ 22.24
36	576	\$ 63.36	\$ 40.74	73	1,101	\$ 121.47

22	336	\$ 36.96	\$ 23.77	122	1,445	\$ 160.48
1	3	\$ 0.33	\$ 0.21	2	60	\$ 6.60
12	106	\$ 11.66	\$ 7.50	7	37	\$ 4.07
23	153	\$ 16.83	\$ 10.82	63	850	\$ 93.50
8	142	\$ 15.62	\$ 10.04	5	103	\$ 11.33
12	204	\$ 22.44	\$ 14.43	10	93	\$ 10.65
0	0	\$ -	\$ -	27	178	\$ 19.70
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	11	\$ 1.21
27	381	\$ 41.91	\$ 26.95	99	1,367	\$ 150.37
3	39	\$ 4.29	\$ 2.76	9	121	\$ 13.40
14	194	\$ 21.34	\$ 13.72	115	1,413	\$ 157.32
42	702	\$ 77.22	\$ 49.65	111	1,544	\$ 171.13
52	678	\$ 74.58	\$ 47.95	46	749	\$ 82.45
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
41	524	\$ 57.64	\$ 37.06	190	2,888	\$ 317.77
17	266	\$ 29.26	\$ 18.81	103	1,369	\$ 150.92
6	39	\$ 4.29	\$ 2.76	46	611	\$ 67.21
4	15	\$ 1.65	\$ 1.06	39	472	\$ 51.92
34	457	\$ 50.27	\$ 32.32	106	1,684	\$ 185.24
2	30	\$ 3.30	\$ 2.12	2	10	\$ 1.10
1	11	\$ 1.21	\$ 0.78	1	26	\$ 2.86
7	69	\$ 7.59	\$ 4.88	33	524	\$ 57.64
15	240	\$ 26.40	\$ 16.98	25	345	\$ 37.95
13	138	\$ 15.18	\$ 9.76	354	4,189	\$ 460.79
13	129	\$ 14.19	\$ 9.12	377	4,404	\$ 484.56
9	131	\$ 14.41	\$ 9.27	338	3,791	\$ 417.01
11	67	\$ 7.37	\$ 4.74	273	3,423	\$ 376.53
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
9	65	\$ 7.15	\$ 4.60	459	5,948	\$ 654.28
10	95	\$ 10.45	\$ 6.72	304	4,120	\$ 453.20
10	103	\$ 11.33	\$ 7.29	267	3,711	\$ 408.21
10	113	\$ 12.43	\$ 7.99	291	3,631	\$ 399.41
15	216	\$ 23.76	\$ 15.28	322	4,202	\$ 462.22
11	135	\$ 14.85	\$ 9.55	297	3,820	\$ 420.20
11	105	\$ 11.55	\$ 7.43	231	2,977	\$ 327.47
18	202	\$ 22.22	\$ 14.29	337	4,554	\$ 501.12
28	276	\$ 30.36	\$ 19.52	291	3,740	\$ 411.40
22	369	\$ 40.59	\$ 26.10	434	5,291	\$ 582.01
6	33	\$ 3.63	\$ 2.33	145	1,824	\$ 200.64
226	2,641	\$ 290.57	\$ 186.84	86	1,213	\$ 133.43
246	3,141	\$ 345.51	\$ 222.16	88	1,079	\$ 118.69
194	2,823	\$ 310.53	\$ 199.67	112	1,588	\$ 174.68
157	1,714	\$ 188.54	\$ 121.23	127	1,899	\$ 208.89
154	2,023	\$ 222.59	\$ 143.13	278	4,934	\$ 542.74
109	1,453	\$ 159.89	\$ 102.81	102	1,404	\$ 154.44
158	2,017	\$ 221.87	\$ 142.66	73	1,251	\$ 137.61
191	2,651	\$ 291.61	\$ 187.51	75	1,001	\$ 110.17
212	2,077	\$ 228.47	\$ 146.91	115	1,385	\$ 152.35
226	2,767	\$ 304.37	\$ 195.71	64	750	\$ 82.50
171	2,053	\$ 225.83	\$ 145.21	89	1,188	\$ 130.68
316	3,165	\$ 348.15	\$ 223.86	97	1,578	\$ 173.58
280	3,881	\$ 427.12	\$ 274.64	94	1,271	\$ 139.81
233	3,043	\$ 334.82	\$ 215.29	126	1,830	\$ 201.30
121	1,301	\$ 143.11	\$ 92.02	14	205	\$ 22.55

236	3,129	\$ 344.28	\$ 221.37	113	1,310	\$ 144.34
382	5,956	\$ 655.16	\$ 421.27	87	1,188	\$ 130.68
219	2,898	\$ 318.78	\$ 204.98	49	744	\$ 81.84
440	5,989	\$ 658.85	\$ 423.64	68	942	\$ 103.62
261	2,601	\$ 286.11	\$ 183.97	17	149	\$ 16.39
376	4,381	\$ 481.91	\$ 309.87	69	828	\$ 91.08
151	2,022	\$ 222.57	\$ 143.11	95	1,362	\$ 149.82
297	3,799	\$ 417.89	\$ 268.70	46	603	\$ 66.33
302	4,548	\$ 500.94	\$ 322.10	23	150	\$ 16.50
517	7,929	\$ 872.25	\$ 560.86	22	210	\$ 23.10
402	4,960	\$ 545.84	\$ 350.98	48	530	\$ 58.30
459	6,450	\$ 711.06	\$ 457.21	43	661	\$ 72.71
470	6,507	\$ 716.76	\$ 460.88	17	195	\$ 21.45
294	3,357	\$ 369.33	\$ 237.48	47	336	\$ 36.96
277	3,514	\$ 386.81	\$ 248.72	76	1,368	\$ 150.48
549	7,625	\$ 839.20	\$ 539.61	55	665	\$ 73.15
115	1,547	\$ 170.17	\$ 109.42	99	1,476	\$ 162.36
330	4,536	\$ 499.50	\$ 321.18	3	22	\$ 2.42
187	2,326	\$ 255.89	\$ 164.54	104	1,518	\$ 166.98
276	3,675	\$ 404.25	\$ 259.93	25	348	\$ 38.28
223	2,820	\$ 310.26	\$ 199.50	14	183	\$ 20.13
199	2,643	\$ 290.73	\$ 186.94	153	2,148	\$ 236.28
410	4,797	\$ 527.67	\$ 339.29	6	95	\$ 10.45
41	586	\$ 64.46	\$ 41.45	12	196	\$ 21.56
252	3,012	\$ 331.74	\$ 213.31	37	561	\$ 61.71
269	4,020	\$ 442.20	\$ 284.33	66	1,012	\$ 111.32
243	2,472	\$ 272.10	\$ 174.96	80	1,169	\$ 128.59
258	3,993	\$ 439.29	\$ 282.46	84	1,434	\$ 157.74
184	2,721	\$ 299.40	\$ 192.51	64	616	\$ 67.76
367	4,515	\$ 496.95	\$ 319.54	66	797	\$ 87.67
302	4,049	\$ 445.39	\$ 286.39	46	702	\$ 77.22
281	3,740	\$ 411.40	\$ 264.53	9	86	\$ 9.46
386	5,315	\$ 584.80	\$ 376.03	23	402	\$ 44.22
138	1,895	\$ 208.45	\$ 134.03	19	423	\$ 47.37
228	3,669	\$ 403.59	\$ 259.51	56	620	\$ 68.20
429	5,835	\$ 641.85	\$ 412.71	98	1,157	\$ 127.27
317	4,799	\$ 527.89	\$ 339.43	174	3,112	\$ 342.32
35	447	\$ 49.17	\$ 31.62	27	349	\$ 38.39
35	585	\$ 64.35	\$ 41.38	15	181	\$ 19.91
232	3,433	\$ 377.63	\$ 242.82	33	424	\$ 46.64
245	3,407	\$ 374.77	\$ 240.98	75	750	\$ 82.50
205	2,298	\$ 252.78	\$ 162.54	11	157	\$ 17.27
103	1,564	\$ 172.04	\$ 110.62	6	59	\$ 6.49
211	2,542	\$ 279.65	\$ 179.81	68	1,144	\$ 125.84
244	3,344	\$ 367.84	\$ 236.52	80	1,110	\$ 122.10
243	4,353	\$ 478.83	\$ 307.89	3	69	\$ 7.59
243	3,094	\$ 340.34	\$ 218.84	167	2,546	\$ 280.06
219	3,105	\$ 341.55	\$ 219.62	78	1,588	\$ 174.68
198	2,319	\$ 255.36	\$ 164.20	8	129	\$ 14.19
312	4,773	\$ 525.24	\$ 337.73	67	957	\$ 105.27
228	3,376	\$ 371.42	\$ 238.82	67	807	\$ 88.77
164	2,168	\$ 238.78	\$ 153.54	64	1,051	\$ 115.61
226	3,017	\$ 332.05	\$ 213.51	59	1,043	\$ 114.73
256	3,638	\$ 400.48	\$ 257.51	69	807	\$ 88.83
355	6,864	\$ 755.16	\$ 485.57	62	798	\$ 87.78

213	2,290	\$ 252.20	\$ 162.16	15	158	\$ 17.95
387	5,815	\$ 639.65	\$ 411.29	97	1,572	\$ 172.92
158	2,121	\$ 233.31	\$ 150.02	0	0	\$ -
222	3,228	\$ 355.14	\$ 228.36	44	537	\$ 59.07
212	2,379	\$ 261.87	\$ 168.38	45	385	\$ 42.35
218	3,284	\$ 361.27	\$ 232.30	95	1,314	\$ 144.54
434	6,384	\$ 702.45	\$ 451.68	59	800	\$ 88.00
171	2,913	\$ 320.43	\$ 206.04	157	2,109	\$ 231.99
240	3,539	\$ 389.29	\$ 250.31	11	91	\$ 10.01
231	2,315	\$ 255.58	\$ 164.34	64	759	\$ 83.49
575	6,875	\$ 757.06	\$ 486.79	14	118	\$ 12.98
41	500	\$ 55.00	\$ 35.37	13	146	\$ 16.06
40	499	\$ 54.89	\$ 35.29	29	304	\$ 33.44
45	443	\$ 48.79	\$ 31.37	22	261	\$ 28.71
379	4,844	\$ 532.84	\$ 342.62	44	432	\$ 47.52
433	6,049	\$ 666.56	\$ 428.60	21	223	\$ 24.62
454	5,545	\$ 610.97	\$ 392.85	24	233	\$ 25.63
494	4,025	\$ 443.17	\$ 284.96	91	940	\$ 103.40
396	4,763	\$ 523.93	\$ 336.89	92	1,051	\$ 115.61
297	4,480	\$ 493.22	\$ 317.14	73	971	\$ 106.81
216	2,908	\$ 320.81	\$ 206.28	82	1,115	\$ 122.65
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
173	2,395	\$ 263.45	\$ 169.40	7	97	\$ 10.67
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
16	234	\$ 25.74	\$ 16.55	403	5,975	\$ 657.49
16	185	\$ 20.35	\$ 13.09	265	4,013	\$ 441.43
14	211	\$ 23.21	\$ 14.92	233	3,280	\$ 360.80
18	215	\$ 23.65	\$ 15.21	261	3,559	\$ 391.52
16	280	\$ 30.80	\$ 19.80	228	3,257	\$ 358.30
10	102	\$ 11.22	\$ 7.21	336	5,512	\$ 606.41
394	5,208	\$ 572.88	\$ 368.36	44	440	\$ 48.40
458	6,646	\$ 731.48	\$ 470.34	0	0	\$ -
429	4,738	\$ 521.18	\$ 335.12	9	56	\$ 6.16
26	166	\$ 18.26	\$ 11.74	0	0	\$ -
369	4,698	\$ 516.87	\$ 332.35	0	0	\$ -
161	2,237	\$ 246.07	\$ 158.22	11	39	\$ 4.29
437	6,609	\$ 726.99	\$ 467.45	18	103	\$ 11.33
217	2,925	\$ 322.02	\$ 207.06	0	0	\$ -
309	4,381	\$ 482.24	\$ 310.08	7	38	\$ 4.18
346	3,662	\$ 402.82	\$ 259.01	20	252	\$ 27.72
141	1,379	\$ 151.69	\$ 97.54	12	143	\$ 15.73
459	6,142	\$ 676.31	\$ 434.87	82	653	\$ 71.83
307	4,161	\$ 458.13	\$ 294.58	35	311	\$ 34.21
459	5,213	\$ 573.43	\$ 368.72	4	27	\$ 2.97
251	3,136	\$ 345.68	\$ 222.27	20	201	\$ 22.11
235	2,169	\$ 238.59	\$ 153.41	50	575	\$ 63.25
176	1,496	\$ 164.56	\$ 105.81	34	432	\$ 47.52
336	4,075	\$ 448.25	\$ 288.22	20	292	\$ 32.12
169	2,029	\$ 223.19	\$ 143.51	3	33	\$ 3.63
241	2,978	\$ 327.61	\$ 210.65	21	357	\$ 39.27
56	567	\$ 62.37	\$ 40.10	10	159	\$ 17.49
170	1,551	\$ 170.70	\$ 109.76	15	244	\$ 26.84
130	1,688	\$ 185.68	\$ 119.39	0	0	\$ -
260	3,564	\$ 392.04	\$ 252.08	0	0	\$ -
52	599	\$ 65.89	\$ 42.37	473	5,952	\$ 654.93

93	1,261	\$ 138.71	\$ 89.19	448	5,841	\$ 642.51
42	548	\$ 60.28	\$ 38.76	281	3,385	\$ 372.35
32	365	\$ 40.15	\$ 25.82	480	5,612	\$ 617.32
47	731	\$ 80.41	\$ 51.70	241	3,308	\$ 363.88
22	270	\$ 29.70	\$ 19.10	259	3,253	\$ 358.04
1	30	\$ 3.30	\$ 2.12	126	1,655	\$ 182.05
72	459	\$ 50.49	\$ 32.47	19	126	\$ 13.86
78	550	\$ 60.50	\$ 38.90	76	946	\$ 104.06
0	0	\$ -	\$ -	92	1,255	\$ 138.05
0	0	\$ -	\$ -	62	708	\$ 78.12
35	493	\$ 54.23	\$ 34.87	133	2,237	\$ 246.94
3	37	\$ 4.07	\$ 2.62	185	3,426	\$ 395.61
6	130	\$ 14.30	\$ 9.19	146	2,143	\$ 238.88
0	0	\$ -	\$ -	120	1,700	\$ 187.00
48	600	\$ 66.00	\$ 42.44	47	607	\$ 66.77
41	506	\$ 55.66	\$ 35.79	51	620	\$ 68.32
46	594	\$ 65.34	\$ 42.01	76	1,059	\$ 116.61
33	500	\$ 55.00	\$ 35.37	152	1,346	\$ 148.45
16	278	\$ 30.58	\$ 19.66	163	1,360	\$ 149.60
53	1,019	\$ 112.09	\$ 72.07	110	1,327	\$ 146.18
12	279	\$ 30.69	\$ 19.73	77	1,120	\$ 123.20
10	186	\$ 20.46	\$ 13.16	89	1,199	\$ 131.95
10	169	\$ 18.59	\$ 11.95	84	1,128	\$ 124.08
56	1,061	\$ 116.71	\$ 75.04	112	1,188	\$ 130.68
64	1,259	\$ 138.49	\$ 89.05	109	1,263	\$ 138.93
47	1,019	\$ 112.09	\$ 72.07	104	1,302	\$ 143.22
44	184	\$ 20.24	\$ 13.01	142	1,684	\$ 185.24

TE	INTERLATA/INTERSTATE				INTERNA	
Commission	Messages	Minutes	Revenue	Commission	Messages	Minutes
\$ 47,342.93	76,315	1,019,483	\$ 112,157.05	\$ 72,116.98	1	6
\$ 358.32	91	1,265	\$ 139.15	\$ 89.47	0	0
\$ 412.00	87	1,221	\$ 134.31	\$ 86.36	0	0
\$ 163.57	216	2,394	\$ 263.34	\$ 169.33	0	0
\$ 317.51	110	1,364	\$ 150.04	\$ 96.48	0	0
\$ 452.53	132	1,774	\$ 195.14	\$ 125.48	0	0
\$ 151.34	124	1,398	\$ 153.78	\$ 98.88	0	0
\$ 20.58	25	227	\$ 24.97	\$ 16.06	0	0
\$ 30.41	1	3	\$ 0.33	\$ 0.21	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 4.31	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	2	60	\$ 6.60	\$ 4.24	0	0
\$ 14.00	182	2,841	\$ 312.51	\$ 200.94	0	0
\$ -	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12	0	0
\$ 4.88	89	1,009	\$ 110.99	\$ 71.37	0	0
\$ 4.46	41	547	\$ 60.17	\$ 38.69	0	0
\$ 39.11	261	3,910	\$ 430.10	\$ 276.55	0	0
\$ 7.78	43	592	\$ 65.12	\$ 41.87	0	0
\$ 4.10	65	774	\$ 85.14	\$ 54.75	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	3	39	\$ 4.29	\$ 2.76	0	0
\$ 17.19	72	865	\$ 95.15	\$ 61.18	0	0
\$ 92.66	68	884	\$ 97.24	\$ 62.53	0	0
\$ 8.35	126	1,288	\$ 141.68	\$ 91.10	0	0
\$ 25.18	97	1,501	\$ 165.11	\$ 106.17	0	0
\$ 10.11	4	61	\$ 6.71	\$ 4.31	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	58	1,092	\$ 120.12	\$ 77.24	0	0
\$ -	181	2,891	\$ 318.01	\$ 204.48	0	0
\$ 45.76	85	1,355	\$ 149.05	\$ 95.84	0	0
\$ -	326	5,411	\$ 595.21	\$ 382.72	0	0
\$ 23.27	74	1,220	\$ 134.20	\$ 86.29	0	0
\$ 9.05	43	763	\$ 83.93	\$ 53.97	0	0
\$ 9.19	94	1,268	\$ 139.48	\$ 89.69	0	0

\$ 337.25	271	4,061	\$ 446.71	\$ 287.23	0	0
\$ 298.13	233	3,771	\$ 414.81	\$ 266.72	0	0
\$ 336.75	226	3,425	\$ 376.75	\$ 242.25	0	0
\$ 254.38	202	2,559	\$ 281.49	\$ 181.00	0	0
\$ 271.46	260	3,991	\$ 439.01	\$ 282.28	0	0
\$ 257.03	163	1,819	\$ 200.09	\$ 128.66	0	0
\$ 156.97	111	1,289	\$ 141.79	\$ 91.17	0	0
\$ 95.68	145	1,554	\$ 170.94	\$ 109.91	0	0
\$ 90.22	146	1,680	\$ 184.80	\$ 118.83	0	0
\$ 159.78	74	730	\$ 80.30	\$ 51.63	0	0
\$ 223.60	97	1,159	\$ 127.49	\$ 81.98	0	0
\$ 195.18	127	1,633	\$ 179.63	\$ 115.50	0	0
\$ 120.31	122	1,334	\$ 146.74	\$ 94.35	0	0
\$ 102.21	52	613	\$ 67.43	\$ 43.36	0	0
\$ 173.08	64	732	\$ 80.52	\$ 51.77	0	0
\$ 82.10	43	596	\$ 65.56	\$ 42.16	0	0
\$ 206.18	165	2,130	\$ 234.30	\$ 150.65	0	0
\$ 56.94	87	959	\$ 105.49	\$ 67.83	0	0
\$ 108.22	167	2,226	\$ 244.86	\$ 157.44	0	0
\$ 156.44	101	1,209	\$ 132.99	\$ 85.51	0	0
\$ 71.70	111	1,421	\$ 156.31	\$ 100.51	0	0
\$ 51.14	33	415	\$ 45.65	\$ 29.35	0	0
\$ 140.60	160	1,605	\$ 176.55	\$ 113.52	0	0
\$ 176.90	107	1,129	\$ 124.19	\$ 79.85	0	0
\$ 60.14	45	534	\$ 58.74	\$ 37.77	0	0
\$ 104.43	138	1,867	\$ 205.37	\$ 132.05	0	0
\$ 220.26	196	2,222	\$ 244.42	\$ 157.16	0	0
\$ 201.51	140	1,634	\$ 179.74	\$ 115.57	0	0
\$ 410.59	99	1,603	\$ 176.33	\$ 113.38	0	0
\$ 256.59	171	1,973	\$ 217.03	\$ 139.55	0	0
\$ 131.60	106	1,215	\$ 133.65	\$ 85.94	0	0
\$ 114.26	102	1,156	\$ 127.16	\$ 81.76	0	0
\$ 335.90	94	1,127	\$ 123.97	\$ 79.71	0	0
\$ 103.76	59	594	\$ 65.34	\$ 42.01	0	0
\$ 276.05	88	1,115	\$ 122.65	\$ 78.86	0	0
\$ 222.57	67	777	\$ 85.47	\$ 54.96	0	0
\$ 189.78	70	740	\$ 81.40	\$ 52.34	0	0
\$ 59.54	53	533	\$ 58.63	\$ 37.70	0	0
\$ 52.35	63	589	\$ 64.79	\$ 41.66	0	0
\$ 97.94	92	792	\$ 87.12	\$ 56.02	0	0
\$ 145.25	74	952	\$ 104.72	\$ 67.33	0	0
\$ 136.93	115	1,564	\$ 172.04	\$ 110.62	0	0
\$ 52.08	116	1,356	\$ 149.16	\$ 95.91	0	0
\$ 49.72	79	1,242	\$ 136.62	\$ 87.85	0	0
\$ 45.06	108	1,250	\$ 137.50	\$ 88.41	0	0
\$ 60.26	12	190	\$ 20.90	\$ 13.44	0	0
\$ 32.39	17	167	\$ 18.37	\$ 11.81	0	0
\$ 33.46	29	422	\$ 46.42	\$ 29.85	0	0
\$ 54.25	86	1,791	\$ 197.01	\$ 126.68	0	0
\$ 12.87	19	186	\$ 20.46	\$ 13.16	0	0
\$ 167.17	153	2,218	\$ 243.98	\$ 156.88	0	0
\$ 8.02	76	575	\$ 63.25	\$ 40.67	0	0
\$ 231.15	262	3,347	\$ 368.17	\$ 236.73	0	0
\$ 151.08	220	2,939	\$ 323.29	\$ 207.88	0	0
\$ 182.84	257	3,561	\$ 391.71	\$ 251.87	0	0

\$ 175.93	238	3,813	\$ 419.43	\$ 269.69	0	0
\$ 10.89	25	259	\$ 28.49	\$ 18.32	0	0
\$ 136.93	219	2,801	\$ 308.11	\$ 198.11	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 74.27	114	1,557	\$ 171.27	\$ 110.13	0	0
\$ 51.21	203	2,894	\$ 318.34	\$ 204.69	0	0
\$ -	42	300	\$ 33.00	\$ 21.22	0	0
\$ 2.26	40	640	\$ 70.40	\$ 45.27	0	0
\$ 0.50	55	470	\$ 51.70	\$ 33.24	0	0
\$ 7.64	27	214	\$ 23.54	\$ 15.14	0	0
\$ 149.02	203	3,051	\$ 335.61	\$ 215.80	0	0
\$ 10.85	36	282	\$ 31.02	\$ 19.95	0	0
\$ 13.01	29	254	\$ 27.94	\$ 17.97	0	0
\$ 6.44	10	113	\$ 12.43	\$ 7.99	0	0
\$ 16.98	23	210	\$ 23.10	\$ 14.85	0	0
\$ 141.18	177	2,470	\$ 271.70	\$ 174.70	0	0
\$ 10.68	24	201	\$ 22.11	\$ 14.22	0	0
\$ 3.75	17	196	\$ 21.56	\$ 13.86	0	0
\$ 64.08	192	2,701	\$ 297.47	\$ 191.27	0	0
\$ 70.02	225	2,821	\$ 311.12	\$ 200.05	0	0
\$ 33.17	166	2,095	\$ 230.45	\$ 148.18	0	0
\$ 71.01	181	2,101	\$ 231.14	\$ 148.62	0	0
\$ 161.90	116	1,782	\$ 196.02	\$ 126.04	0	0
\$ 58.85	177	2,884	\$ 317.24	\$ 203.99	0	0
\$ 12.59	60	746	\$ 82.06	\$ 52.76	0	0
\$ 14.57	68	912	\$ 100.32	\$ 64.51	0	0
\$ 51.49	171	2,317	\$ 254.87	\$ 163.88	0	0
\$ 76.25	181	2,749	\$ 302.39	\$ 194.44	0	0
\$ 63.30	185	2,604	\$ 286.44	\$ 184.18	0	0
\$ 64.58	278	3,678	\$ 404.58	\$ 260.14	0	0
\$ 59.63	290	4,335	\$ 476.85	\$ 306.61	0	0
\$ 15.70	159	2,204	\$ 242.44	\$ 155.89	0	0
\$ 20.01	147	2,014	\$ 221.54	\$ 142.45	0	0
\$ 21.01	43	548	\$ 60.28	\$ 38.76	0	0
\$ 50.93	111	1,453	\$ 159.83	\$ 102.77	0	0
\$ 53.40	134	1,591	\$ 175.01	\$ 112.53	0	0
\$ 58.56	182	2,610	\$ 287.10	\$ 184.61	0	0
\$ 12.24	144	1,880	\$ 206.80	\$ 132.97	0	0
\$ 13.72	199	2,697	\$ 296.67	\$ 190.76	0	0
\$ 40.60	277	3,690	\$ 405.90	\$ 260.99	0	0
\$ 85.16	226	2,800	\$ 308.00	\$ 198.04	0	0
\$ 30.63	106	1,530	\$ 168.30	\$ 108.22	0	0
\$ 42.23	194	3,032	\$ 333.52	\$ 214.45	0	0
\$ 141.75	157	2,028	\$ 223.08	\$ 143.44	0	0
\$ 17.10	226	3,097	\$ 340.67	\$ 219.05	0	0
\$ 6.58	21	206	\$ 22.66	\$ 14.57	0	0
\$ 41.52	141	2,206	\$ 242.66	\$ 156.03	0	0
\$ 164.94	156	1,878	\$ 206.58	\$ 132.83	0	0
\$ 136.78	140	1,852	\$ 203.72	\$ 130.99	0	0
\$ 62.85	182	1,866	\$ 205.26	\$ 131.98	0	0
\$ 106.59	78	1,116	\$ 122.76	\$ 78.93	0	0
\$ 58.56	91	1,441	\$ 158.51	\$ 101.92	0	0
\$ 32.18	177	2,722	\$ 299.42	\$ 192.53	0	0
\$ 43.22	193	1,908	\$ 209.88	\$ 134.95	0	0
\$ 55.27	178	1,563	\$ 171.93	\$ 110.55	0	0

\$ 121.80	150	2,022	\$ 222.42	\$ 143.02	0	0
\$ 26.31	218	3,764	\$ 414.04	\$ 266.23	0	0
\$ 12.59	134	1,634	\$ 179.74	\$ 115.57	0	0
\$ -	10	123	\$ 13.53	\$ 8.70	0	0
\$ 34.87	124	1,834	\$ 201.74	\$ 129.72	0	0
\$ 44.14	120	1,539	\$ 169.29	\$ 108.85	0	0
\$ 12.52	16	162	\$ 17.82	\$ 11.46	0	0
\$ 6.51	16	171	\$ 18.81	\$ 12.09	0	0
\$ 11.60	31	266	\$ 29.26	\$ 18.81	0	0
\$ 21.86	146	2,072	\$ 227.92	\$ 146.55	0	0
\$ 238.15	170	2,871	\$ 315.81	\$ 203.07	0	0
\$ 149.10	145	2,549	\$ 280.39	\$ 180.29	0	0
\$ 55.95	133	1,889	\$ 207.79	\$ 133.61	0	0
\$ 70.87	220	3,037	\$ 334.07	\$ 214.81	0	0
\$ 22.92	140	2,216	\$ 243.76	\$ 156.74	0	0
\$ 71.46	219	2,712	\$ 298.32	\$ 191.82	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.71	33	464	\$ 51.04	\$ 32.82	0	0
\$ 5.94	89	1,463	\$ 160.93	\$ 103.48	0	0
\$ 1.56	92	1,304	\$ 143.44	\$ 92.23	0	0
\$ 2.97	24	312	\$ 34.32	\$ 22.07	0	0
\$ -	65	1,080	\$ 118.80	\$ 76.39	0	0
\$ 6.51	80	1,133	\$ 124.63	\$ 80.14	0	0
\$ 1.06	41	519	\$ 57.09	\$ 36.71	0	0
\$ 2.12	78	757	\$ 83.27	\$ 53.54	0	0
\$ 17.40	71	1,000	\$ 110.00	\$ 70.73	0	0
\$ -	112	1,595	\$ 175.45	\$ 112.81	0	0
\$ 2.12	24	291	\$ 32.01	\$ 20.58	0	0
\$ 51.07	72	692	\$ 76.12	\$ 48.95	0	0
\$ 5.52	52	463	\$ 50.93	\$ 32.75	0	0
\$ 7.92	64	1,045	\$ 114.95	\$ 73.91	0	0
\$ 4.17	29	296	\$ 32.56	\$ 20.94	0	0
\$ 4.39	34	450	\$ 49.50	\$ 31.83	0	0
\$ -	43	772	\$ 84.92	\$ 54.60	0	0
\$ 2.55	129	1,515	\$ 166.65	\$ 107.16	0	0
\$ 11.88	141	1,349	\$ 148.39	\$ 95.41	0	0
\$ -	62	582	\$ 64.02	\$ 41.16	0	0
\$ 6.15	147	1,500	\$ 165.00	\$ 106.10	0	0
\$ 0.71	21	201	\$ 22.11	\$ 14.22	0	0
\$ 2.97	108	1,142	\$ 125.62	\$ 80.77	0	0
\$ 0.35	33	289	\$ 31.79	\$ 20.44	0	0
\$ 8.98	50	743	\$ 81.73	\$ 52.55	0	0
\$ 2.48	83	807	\$ 88.77	\$ 57.08	0	0
\$ 4.10	89	1,262	\$ 138.82	\$ 89.26	0	0
\$ 9.27	90	872	\$ 95.92	\$ 61.68	0	0
\$ 16.20	42	442	\$ 48.62	\$ 31.26	0	0
\$ 4.39	68	814	\$ 89.54	\$ 57.57	0	0
\$ 25.60	73	1,390	\$ 152.90	\$ 98.31	0	0
\$ 11.46	101	1,684	\$ 188.45	\$ 121.17	0	0
\$ 10.82	76	946	\$ 104.06	\$ 66.91	0	0
\$ 0.07	72	642	\$ 70.62	\$ 45.41	0	0
\$ 32.54	114	1,905	\$ 213.03	\$ 136.98	0	0
\$ 0.21	46	90	\$ 9.90	\$ 6.37	0	0
\$ 3.61	39	276	\$ 30.36	\$ 19.52	0	0
\$ 0.14	107	1,143	\$ 125.73	\$ 80.84	0	0

\$ 25.04	73	886	\$ 97.46	\$ 62.67	0	0
\$ -	83	1,158	\$ 127.38	\$ 81.91	0	0
\$ 3.54	21	267	\$ 29.37	\$ 18.88	0	0
\$ 14.75	276	5,789	\$ 636.79	\$ 409.46	0	0
\$ 1.49	166	2,193	\$ 241.23	\$ 155.11	0	0
\$ 1.06	228	3,480	\$ 382.80	\$ 246.14	0	0
\$ 3.32	52	854	\$ 93.94	\$ 60.40	0	0
\$ 2.55	27	308	\$ 33.88	\$ 21.78	0	0
\$ 14.57	51	921	\$ 101.31	\$ 65.14	0	0
\$ 11.39	23	383	\$ 42.13	\$ 27.09	0	0
\$ 17.33	112	985	\$ 108.35	\$ 69.67	0	0
\$ 27.94	56	593	\$ 65.23	\$ 41.94	0	0
\$ -	49	747	\$ 82.17	\$ 52.84	0	0
\$ 7.99	184	2,646	\$ 291.06	\$ 187.15	0	0
\$ 23.91	87	1,087	\$ 119.57	\$ 76.88	0	0
\$ -	67	815	\$ 89.65	\$ 57.64	0	0
\$ 20.09	90	1,422	\$ 156.42	\$ 100.58	0	0
\$ 0.92	26	333	\$ 36.63	\$ 23.55	0	0
\$ 0.64	102	1,320	\$ 145.20	\$ 93.36	0	0
\$ 74.27	50	502	\$ 55.22	\$ 35.51	0	0
\$ 9.90	70	951	\$ 104.61	\$ 67.26	0	0
\$ 7.92	60	694	\$ 76.34	\$ 49.09	0	0
\$ -	24	209	\$ 22.99	\$ 14.78	0	0
\$ 5.80	35	402	\$ 44.22	\$ 28.43	0	0
\$ 0.14	48	494	\$ 54.34	\$ 34.94	0	0
\$ 12.94	205	3,348	\$ 368.28	\$ 236.80	0	0
\$ 1.91	55	864	\$ 95.04	\$ 61.11	0	0
\$ 6.01	223	2,346	\$ 258.06	\$ 165.93	0	0
\$ 8.56	101	1,281	\$ 140.91	\$ 90.61	0	0
\$ -	122	1,357	\$ 149.27	\$ 95.98	0	0
\$ 0.21	75	888	\$ 97.68	\$ 62.81	0	0
\$ 3.96	49	588	\$ 64.68	\$ 41.59	0	0
\$ 13.37	59	592	\$ 65.12	\$ 41.87	0	0
\$ 1.06	44	735	\$ 80.85	\$ 51.99	0	0
\$ 4.74	46	546	\$ 60.06	\$ 38.62	0	0
\$ 13.09	64	869	\$ 95.59	\$ 61.46	0	0
\$ 1.63	61	668	\$ 73.48	\$ 47.25	0	0
\$ 1.06	90	598	\$ 65.78	\$ 42.30	0	0
\$ 1.27	49	530	\$ 58.30	\$ 37.49	0	0
\$ 7.78	154	2,466	\$ 271.26	\$ 174.42	0	0
\$ 10.61	96	772	\$ 84.92	\$ 54.60	0	0
\$ 1.34	62	967	\$ 106.37	\$ 68.40	0	0
\$ -	70	589	\$ 64.79	\$ 41.66	0	0
\$ 76.03	119	1,930	\$ 213.26	\$ 137.13	0	0
\$ 8.35	59	766	\$ 84.26	\$ 54.18	0	0
\$ 14.08	50	626	\$ 68.86	\$ 44.28	0	0
\$ -	56	749	\$ 82.39	\$ 52.98	0	0
\$ 12.45	54	673	\$ 74.03	\$ 47.60	0	0
\$ 9.41	100	839	\$ 92.29	\$ 59.34	0	0
\$ 3.40	76	825	\$ 90.75	\$ 58.35	0	0
\$ 2.76	66	644	\$ 70.84	\$ 45.55	0	0
\$ 0.14	97	947	\$ 104.17	\$ 66.98	0	0
\$ 18.53	112	962	\$ 105.82	\$ 68.04	0	0
\$ 4.74	97	929	\$ 102.19	\$ 65.71	0	0
\$ -	94	815	\$ 89.65	\$ 57.64	0	0

\$ 2.05	141	1,969	\$ 216.59	\$ 139.27	0	0
\$ 2.83	31	278	\$ 30.58	\$ 19.66	0	0
\$ 6.58	39	499	\$ 54.89	\$ 35.29	0	0
\$ 4.46	42	500	\$ 55.00	\$ 35.37	0	0
\$ 5.66	96	1,256	\$ 138.16	\$ 88.84	0	0
\$ 9.34	139	1,814	\$ 199.54	\$ 128.30	0	0
\$ 0.42	115	823	\$ 90.53	\$ 58.21	0	0
\$ 1.56	29	327	\$ 35.97	\$ 23.13	0	0
\$ 5.52	40	464	\$ 51.04	\$ 32.82	0	0
\$ 21.15	70	686	\$ 75.46	\$ 48.52	0	0
\$ 3.11	53	740	\$ 81.40	\$ 52.34	0	0
\$ 9.34	45	458	\$ 50.38	\$ 32.39	0	0
\$ 0.42	47	630	\$ 69.30	\$ 44.56	0	0
\$ 1.84	43	599	\$ 65.89	\$ 42.37	0	0
\$ 1.91	78	675	\$ 74.25	\$ 47.74	0	0
\$ 3.11	105	946	\$ 104.06	\$ 66.91	0	0
\$ 0.42	105	909	\$ 99.99	\$ 64.29	0	0
\$ 0.99	130	899	\$ 98.89	\$ 63.59	0	0
\$ -	74	1,053	\$ 115.83	\$ 74.48	0	0
\$ 4.24	56	749	\$ 82.39	\$ 52.98	0	0
\$ 20.02	77	556	\$ 61.16	\$ 39.33	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 0.99	158	1,384	\$ 152.24	\$ 97.89	0	0
\$ -	3	23	\$ 2.53	\$ 1.63	0	0
\$ 52.13	80	1,183	\$ 130.13	\$ 83.67	0	0
\$ -	63	790	\$ 86.90	\$ 55.88	0	0
\$ 4.24	59	995	\$ 109.45	\$ 70.38	0	0
\$ 1.98	219	3,295	\$ 362.45	\$ 233.06	0	0
\$ -	89	963	\$ 105.93	\$ 68.11	0	0
\$ 16.98	82	1,215	\$ 133.65	\$ 85.94	0	0
\$ 3.82	104	1,103	\$ 121.33	\$ 78.02	0	0
\$ -	73	787	\$ 86.57	\$ 55.66	0	0
\$ 20.44	114	1,359	\$ 149.49	\$ 96.12	0	0
\$ 0.42	13	112	\$ 12.32	\$ 7.92	0	0
\$ 8.28	137	1,430	\$ 157.30	\$ 101.14	0	0
\$ -	75	736	\$ 80.96	\$ 52.06	0	0
\$ 2.48	33	369	\$ 40.59	\$ 26.10	0	0
\$ 22.99	33	373	\$ 41.03	\$ 26.38	0	0
\$ 6.87	103	1,308	\$ 143.88	\$ 92.51	0	0
\$ 7.29	111	764	\$ 84.04	\$ 54.04	0	0
\$ 10.26	29	467	\$ 51.37	\$ 33.03	0	0
\$ 29.85	125	981	\$ 107.91	\$ 69.39	0	0
\$ -	21	272	\$ 29.92	\$ 19.24	0	0
\$ 19.88	153	2,231	\$ 245.41	\$ 157.80	0	0
\$ 18.96	140	2,009	\$ 220.99	\$ 142.10	0	0
\$ 20.65	136	1,908	\$ 209.88	\$ 134.95	0	0
\$ 46.75	82	1,127	\$ 123.97	\$ 79.71	0	0
\$ 5.94	87	1,366	\$ 150.26	\$ 96.62	0	0
\$ 90.32	125	1,829	\$ 201.94	\$ 129.85	0	0
\$ 16.69	189	2,788	\$ 306.68	\$ 197.20	0	0
\$ 20.30	195	3,142	\$ 345.62	\$ 222.23	0	0
\$ 5.23	85	795	\$ 87.45	\$ 56.23	0	0
\$ 22.49	138	1,881	\$ 206.91	\$ 133.04	0	0
\$ 19.45	127	1,984	\$ 218.24	\$ 140.33	0	0
\$ 6.65	141	2,196	\$ 241.56	\$ 155.32	0	0

\$ 1.13	30	482	\$ 53.02	\$ 34.09	0	0
\$ 77.94	97	1,352	\$ 148.72	\$ 95.63	0	0
\$ 3.04	51	743	\$ 81.73	\$ 52.55	0	0
\$ -	133	1,579	\$ 173.69	\$ 111.68	0	0
\$ 0.35	62	641	\$ 70.51	\$ 45.34	0	0
\$ -	70	864	\$ 95.04	\$ 61.11	0	0
\$ 8.42	42	566	\$ 62.26	\$ 40.03	0	0
\$ -	49	715	\$ 78.65	\$ 50.57	0	0
\$ 10.33	53	734	\$ 80.74	\$ 51.92	0	0
\$ 1.13	73	975	\$ 107.25	\$ 68.96	0	0
\$ 7.92	76	1,113	\$ 122.43	\$ 78.72	0	0
\$ 10.50	78	1,389	\$ 152.79	\$ 98.24	0	0
\$ 19.59	109	1,854	\$ 203.94	\$ 131.13	0	0
\$ 0.21	153	1,647	\$ 181.17	\$ 116.49	0	0
\$ 0.99	91	925	\$ 101.75	\$ 65.43	0	0
\$ 14.78	138	959	\$ 105.49	\$ 67.83	0	0
\$ 1.20	100	1,185	\$ 130.35	\$ 83.82	0	0
\$ -	8	132	\$ 14.52	\$ 9.34	0	0
\$ 7.92	13	199	\$ 21.89	\$ 14.08	0	0
\$ 11.81	56	800	\$ 88.00	\$ 56.58	0	0
\$ 5.09	56	714	\$ 78.54	\$ 50.50	0	0
\$ -	16	100	\$ 11.00	\$ 7.07	0	0
\$ 9.41	49	672	\$ 73.92	\$ 47.53	0	0
\$ -	98	1,540	\$ 169.40	\$ 108.92	0	0
\$ 3.89	36	391	\$ 43.01	\$ 27.66	0	0
\$ 6.22	28	391	\$ 43.01	\$ 27.66	0	0
\$ 1.06	130	1,174	\$ 129.14	\$ 83.04	0	0
\$ 1.36	109	1,693	\$ 187.10	\$ 120.31	0	0
\$ 18.81	118	1,874	\$ 206.14	\$ 132.55	0	0
\$ 9.55	71	1,064	\$ 117.04	\$ 75.26	0	0
\$ 22.56	136	2,072	\$ 227.92	\$ 146.55	0	0
\$ 45.41	142	1,614	\$ 177.54	\$ 114.16	0	0
\$ 17.61	102	1,211	\$ 133.21	\$ 85.65	0	0
\$ 8.35	75	1,038	\$ 114.18	\$ 73.42	0	0
\$ 2.33	125	1,624	\$ 178.64	\$ 114.87	0	0
\$ 17.54	99	1,404	\$ 154.44	\$ 99.30	0	0
\$ 22.78	145	2,186	\$ 240.46	\$ 154.62	0	0
\$ 7.36	81	1,131	\$ 124.41	\$ 80.00	0	0
\$ 22.07	106	1,536	\$ 168.96	\$ 108.64	0	0
\$ 26.67	145	2,227	\$ 244.97	\$ 157.52	0	0
\$ 33.60	149	1,672	\$ 183.92	\$ 118.26	0	0
\$ 17.82	82	956	\$ 105.16	\$ 67.62	0	0
\$ 4.46	44	625	\$ 68.75	\$ 44.21	0	0
\$ 14.71	49	744	\$ 81.84	\$ 52.62	0	0
\$ 13.72	103	1,427	\$ 156.97	\$ 100.93	0	0
\$ 15.70	51	759	\$ 83.49	\$ 53.68	0	0
\$ 1.84	72	1,012	\$ 111.32	\$ 71.58	0	0
\$ 14.71	68	1,081	\$ 118.91	\$ 76.46	0	0
\$ 10.96	110	1,628	\$ 179.08	\$ 115.15	0	0
\$ 5.94	66	825	\$ 90.75	\$ 58.35	0	0
\$ 6.58	80	1,169	\$ 128.59	\$ 82.68	0	0
\$ 41.02	57	926	\$ 101.86	\$ 65.50	0	0
\$ 128.87	137	2,093	\$ 230.23	\$ 148.04	0	0
\$ 8.63	78	1,299	\$ 142.89	\$ 91.88	0	0
\$ 7.57	68	1,045	\$ 114.95	\$ 73.91	0	0

\$ 71.72	72	852	\$ 93.72	\$ 60.26	0	0
\$ 4.74	75	959	\$ 105.79	\$ 68.02	0	0
\$ 9.12	32	461	\$ 50.71	\$ 32.61	0	0
\$ 23.20	33	408	\$ 44.88	\$ 28.86	0	0
\$ 18.96	22	314	\$ 34.54	\$ 22.21	0	0
\$ 18.04	73	974	\$ 107.14	\$ 68.89	0	0
\$ 0.64	47	818	\$ 89.98	\$ 57.86	0	0
\$ 42.58	31	402	\$ 44.22	\$ 28.43	0	0
\$ 14.71	29	326	\$ 35.86	\$ 23.06	0	0
\$ 2.76	13	220	\$ 24.20	\$ 15.56	0	0
\$ 6.86	23	330	\$ 36.30	\$ 23.34	0	0
\$ 3.04	20	231	\$ 25.41	\$ 16.34	0	0
\$ 70.31	256	3,603	\$ 396.33	\$ 254.84	0	0
\$ 76.53	105	1,421	\$ 156.31	\$ 100.51	0	0
\$ 71.44	152	2,344	\$ 257.84	\$ 165.79	0	0
\$ 22.00	225	3,434	\$ 377.74	\$ 242.89	0	0
\$ 12.45	168	2,433	\$ 267.63	\$ 172.09	0	0
\$ 9.27	197	2,799	\$ 307.89	\$ 197.97	0	0
\$ 81.27	176	2,702	\$ 297.22	\$ 191.11	0	0
\$ 43.57	127	1,898	\$ 208.78	\$ 134.25	0	0
\$ 36.50	126	2,130	\$ 234.30	\$ 150.65	0	0
\$ 45.62	130	2,032	\$ 223.52	\$ 143.72	0	0
\$ 21.01	110	1,638	\$ 180.18	\$ 115.86	0	0
\$ 34.73	146	1,992	\$ 219.12	\$ 140.89	0	0
\$ 182.25	173	3,121	\$ 343.31	\$ 220.75	0	0
\$ 85.78	40	760	\$ 83.60	\$ 53.75	0	0
\$ 145.92	89	1,544	\$ 169.84	\$ 109.21	0	0
\$ 61.81	44	703	\$ 77.33	\$ 49.72	0	0
\$ 56.55	47	817	\$ 89.87	\$ 57.79	0	0
\$ 143.74	132	2,356	\$ 259.16	\$ 166.64	0	0
\$ 141.80	43	699	\$ 76.89	\$ 49.44	0	0
\$ 83.62	116	1,937	\$ 213.07	\$ 137.00	0	0
\$ 34.16	36	568	\$ 62.48	\$ 40.17	0	0
\$ 90.79	109	1,609	\$ 176.99	\$ 113.80	0	0
\$ 45.11	75	925	\$ 101.75	\$ 65.43	0	0
\$ 65.46	70	970	\$ 106.70	\$ 68.61	0	0
\$ 158.22	94	1,497	\$ 164.67	\$ 105.88	0	0
\$ 78.43	63	1,297	\$ 142.67	\$ 91.74	0	0
\$ 173.47	100	1,736	\$ 190.96	\$ 122.79	0	0
\$ 178.53	75	1,121	\$ 123.31	\$ 79.29	1	6
\$ 43.71	32	532	\$ 58.52	\$ 37.63	0	0
\$ 122.01	103	1,531	\$ 168.41	\$ 108.29	0	0
\$ 146.75	50	727	\$ 79.97	\$ 51.42	0	0
\$ 79.17	32	518	\$ 56.98	\$ 36.64	0	0
\$ 157.63	61	969	\$ 106.59	\$ 68.54	0	0
\$ 168.58	42	574	\$ 63.14	\$ 40.60	0	0
\$ 108.37	28	332	\$ 36.52	\$ 23.48	0	0
\$ 132.51	68	1,019	\$ 112.09	\$ 72.07	0	0
\$ 11.53	15	116	\$ 12.76	\$ 8.20	0	0
\$ 259.52	125	1,844	\$ 202.84	\$ 130.43	0	0
\$ 213.64	119	1,679	\$ 184.69	\$ 118.76	0	0
\$ 8.56	4	71	\$ 7.81	\$ 5.02	0	0
\$ 12.38	2	60	\$ 6.60	\$ 4.24	0	0
\$ 21.50	4	35	\$ 3.85	\$ 2.48	0	0
\$ 10.99	7	80	\$ 8.80	\$ 5.66	0	0

\$ 17.68	5	95	\$ 10.45	\$ 6.72	0	0
\$ 10.96	10	116	\$ 12.76	\$ 8.20	0	0
\$ 9.55	5	103	\$ 11.33	\$ 7.29	0	0
\$ 13.79	3	34	\$ 3.74	\$ 2.40	0	0
\$ 13.32	5	36	\$ 3.96	\$ 2.55	0	0
\$ 107.16	103	1,723	\$ 189.53	\$ 121.87	0	0
\$ 25.87	3	44	\$ 4.84	\$ 3.11	0	0
\$ 23.09	56	617	\$ 67.87	\$ 43.64	0	0
\$ 17.61	11	163	\$ 17.93	\$ 11.53	0	0
\$ 29.14	11	194	\$ 21.34	\$ 13.72	0	0
\$ 121.73	308	5,542	\$ 609.62	\$ 391.99	0	0
\$ 138.48	94	1,173	\$ 129.03	\$ 82.97	0	0
\$ 150.87	22	292	\$ 32.12	\$ 20.65	0	0
\$ 320.83	43	478	\$ 52.58	\$ 33.81	0	0
\$ 177.85	93	1,150	\$ 126.50	\$ 81.34	0	0
\$ 151.93	92	1,423	\$ 156.53	\$ 100.65	0	0
\$ 73.63	119	1,912	\$ 210.32	\$ 135.24	0	0
\$ 191.75	130	1,457	\$ 160.27	\$ 103.05	0	0
\$ 145.56	87	976	\$ 107.36	\$ 69.03	0	0
\$ 249.32	110	1,228	\$ 135.08	\$ 86.86	0	0
\$ 210.04	107	1,487	\$ 163.57	\$ 105.18	0	0
\$ 340.97	103	1,507	\$ 165.77	\$ 106.59	0	0
\$ 172.37	120	1,718	\$ 188.98	\$ 121.51	0	0
\$ 201.18	173	1,847	\$ 203.17	\$ 130.64	0	0
\$ 153.18	34	461	\$ 50.71	\$ 32.61	0	0
\$ 137.39	110	1,099	\$ 121.85	\$ 78.35	0	0
\$ 108.26	96	1,476	\$ 162.36	\$ 104.40	0	0
\$ 183.05	121	1,402	\$ 154.22	\$ 99.16	0	0
\$ 175.83	103	1,421	\$ 156.31	\$ 100.51	0	0
\$ 12.80	5	49	\$ 5.39	\$ 3.47	0	0
\$ 67.97	90	1,328	\$ 146.08	\$ 93.93	0	0
\$ 11.95	39	738	\$ 81.18	\$ 52.20	0	0
\$ 75.33	115	1,589	\$ 174.79	\$ 112.39	0	0
\$ 214.59	114	1,781	\$ 195.91	\$ 125.97	0	0
\$ 8.91	4	67	\$ 7.37	\$ 4.74	0	0
\$ 130.22	47	965	\$ 106.15	\$ 68.25	0	0
\$ 292.61	84	1,002	\$ 110.22	\$ 70.87	0	0
\$ 114.81	94	1,335	\$ 146.85	\$ 94.42	0	0
\$ 172.79	132	1,724	\$ 189.64	\$ 121.94	0	0
\$ 157.65	173	2,065	\$ 227.15	\$ 146.06	0	0
\$ 156.38	193	2,765	\$ 304.15	\$ 195.57	0	0
\$ 92.44	46	640	\$ 70.40	\$ 45.27	0	0
\$ 103.87	71	1,234	\$ 135.74	\$ 87.28	0	0
\$ 58.87	66	1,201	\$ 132.11	\$ 84.95	0	0
\$ 236.58	47	802	\$ 88.22	\$ 56.73	0	0
\$ 80.18	32	589	\$ 64.79	\$ 41.66	0	0
\$ 187.54	86	1,676	\$ 184.36	\$ 118.54	0	0
\$ 159.26	73	1,059	\$ 116.49	\$ 74.90	0	0
\$ 35.15	31	502	\$ 55.22	\$ 35.51	0	0
\$ 140.96	35	712	\$ 78.32	\$ 50.36	0	0
\$ 141.63	117	1,543	\$ 169.73	\$ 109.14	0	0
\$ 41.59	9	98	\$ 10.78	\$ 6.93	0	0
\$ 68.89	104	1,463	\$ 160.93	\$ 103.48	0	0
\$ 44.89	68	932	\$ 102.52	\$ 65.92	0	0
\$ 5.30	0	0	\$ -	\$ -	0	0

\$ 33.95	31	613	\$ 67.43	\$ 43.36	0	0
\$ 136.97	159	2,633	\$ 289.63	\$ 186.23	0	0
\$ 59.13	16	303	\$ 33.33	\$ 21.43	0	0
\$ 96.08	30	651	\$ 71.61	\$ 46.05	0	0
\$ 73.82	63	820	\$ 90.20	\$ 58.00	0	0
\$ 68.59	72	1,071	\$ 117.81	\$ 75.75	0	0
\$ 31.97	6	57	\$ 6.27	\$ 4.03	0	0
\$ 28.58	101	1,185	\$ 130.35	\$ 83.82	0	0
\$ 17.50	43	568	\$ 62.48	\$ 40.17	0	0
\$ 40.87	159	2,409	\$ 264.99	\$ 170.39	0	0
\$ 158.58	98	1,110	\$ 122.10	\$ 78.51	0	0
\$ 0.57	69	660	\$ 72.60	\$ 46.68	0	0
\$ 37.20	22	404	\$ 44.44	\$ 28.57	0	0
\$ 50.64	83	1,225	\$ 134.75	\$ 86.64	0	0
\$ 31.12	48	747	\$ 82.17	\$ 52.84	0	0
\$ 42.71	82	1,106	\$ 121.66	\$ 78.23	0	0
\$ 80.07	3	47	\$ 5.17	\$ 3.32	0	0
\$ 3.83	9	128	\$ 14.08	\$ 9.05	0	0
\$ 6.43	24	329	\$ 36.19	\$ 23.27	0	0
\$ 10.61	26	362	\$ 39.82	\$ 25.60	0	0
\$ 8.99	23	239	\$ 26.29	\$ 16.90	0	0
\$ 18.43	75	1,447	\$ 159.17	\$ 102.35	0	0
\$ 26.79	51	977	\$ 107.47	\$ 69.10	0	0
\$ 4.53	14	198	\$ 21.78	\$ 14.00	0	0
\$ 41.31	61	1,051	\$ 115.61	\$ 74.34	0	0
\$ 309.77	83	1,537	\$ 169.07	\$ 108.71	0	0
\$ 49.97	187	2,786	\$ 306.46	\$ 197.05	0	0
\$ 12.12	72	1,341	\$ 147.51	\$ 94.85	0	0
\$ 71.84	101	1,597	\$ 175.67	\$ 112.96	0	0
\$ 37.39	54	955	\$ 105.05	\$ 67.55	0	0
\$ 45.20	39	634	\$ 69.74	\$ 44.84	0	0
\$ 44.56	188	2,663	\$ 292.93	\$ 188.35	0	0
\$ 118.37	160	2,275	\$ 250.25	\$ 160.91	0	0
\$ 15.40	5	64	\$ 7.04	\$ 4.53	0	0
\$ 16.76	39	589	\$ 64.79	\$ 41.66	0	0
\$ -	2	6	\$ 0.66	\$ 0.42	0	0
\$ 161.94	102	1,495	\$ 164.45	\$ 105.74	0	0
\$ 59.00	166	2,422	\$ 266.42	\$ 171.31	0	0
\$ 207.30	68	1,391	\$ 153.67	\$ 98.81	0	0
\$ 1.98	3	14	\$ 1.54	\$ 0.99	0	0
\$ 20.65	42	614	\$ 67.54	\$ 43.43	0	0
\$ 45.36	71	1,054	\$ 115.94	\$ 74.55	0	0
\$ 2.98	18	334	\$ 36.74	\$ 23.62	0	0
\$ 5.66	72	1,366	\$ 150.26	\$ 96.62	0	0
\$ 46.26	127	1,806	\$ 198.66	\$ 127.74	0	0
\$ 174.43	131	1,956	\$ 215.16	\$ 138.35	0	0
\$ 72.97	114	1,837	\$ 202.07	\$ 129.93	0	0
\$ 187.65	105	1,676	\$ 184.36	\$ 118.54	0	0
\$ 80.85	106	1,718	\$ 188.98	\$ 121.51	0	0
\$ 171.79	127	1,940	\$ 213.40	\$ 137.22	0	0
\$ 19.10	43	595	\$ 65.45	\$ 42.08	0	0
\$ 67.82	189	2,882	\$ 317.02	\$ 203.84	0	0
\$ 34.77	41	461	\$ 50.71	\$ 32.61	0	0
\$ 14.30	45	618	\$ 67.98	\$ 43.71	0	0
\$ 78.11	284	4,140	\$ 455.40	\$ 292.82	0	0

\$ 103.19	91	1,103	\$ 121.33	\$ 78.02	0	0
\$ 4.24	1	7	\$ 0.77	\$ 0.50	0	0
\$ 2.62	60	491	\$ 54.01	\$ 34.73	0	0
\$ 60.12	72	741	\$ 81.51	\$ 52.41	0	0
\$ 7.29	15	193	\$ 21.23	\$ 13.65	0	0
\$ 6.85	26	341	\$ 37.51	\$ 24.12	0	0
\$ 12.67	7	52	\$ 5.72	\$ 3.68	0	0
\$ -	3	30	\$ 3.30	\$ 2.12	0	0
\$ 0.78	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 96.69	110	1,676	\$ 184.36	\$ 118.54	0	0
\$ 8.62	21	235	\$ 25.85	\$ 16.62	0	0
\$ 101.16	97	1,468	\$ 161.48	\$ 103.83	0	0
\$ 110.04	138	2,190	\$ 240.90	\$ 154.90	0	0
\$ 53.02	182	2,493	\$ 274.23	\$ 176.33	0	0
\$ -	1	15	\$ 1.65	\$ 1.06	0	0
\$ 204.33	112	1,927	\$ 211.97	\$ 136.30	0	0
\$ 97.04	74	981	\$ 107.91	\$ 69.39	0	0
\$ 43.22	168	2,581	\$ 283.91	\$ 182.55	0	0
\$ 33.38	138	2,078	\$ 228.58	\$ 146.98	0	0
\$ 119.11	10	110	\$ 12.10	\$ 7.78	0	0
\$ 0.71	14	153	\$ 16.83	\$ 10.82	0	0
\$ 1.84	10	159	\$ 17.49	\$ 11.25	0	0
\$ 37.06	140	2,281	\$ 250.91	\$ 161.34	0	0
\$ 24.40	131	1,935	\$ 212.85	\$ 136.86	0	0
\$ 296.29	157	1,743	\$ 191.73	\$ 123.28	0	0
\$ 311.57	106	1,280	\$ 140.80	\$ 90.53	0	0
\$ 268.14	73	834	\$ 91.74	\$ 58.99	0	0
\$ 242.11	60	867	\$ 95.37	\$ 61.32	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 420.70	88	927	\$ 101.97	\$ 65.57	0	0
\$ 291.41	91	1,229	\$ 135.19	\$ 86.93	0	0
\$ 262.48	89	1,195	\$ 131.45	\$ 84.52	0	0
\$ 256.82	58	739	\$ 81.29	\$ 52.27	0	0
\$ 297.21	80	1,208	\$ 132.88	\$ 85.44	0	0
\$ 270.19	82	1,004	\$ 110.44	\$ 71.01	0	0
\$ 210.56	61	784	\$ 86.24	\$ 55.45	0	0
\$ 322.22	84	989	\$ 108.79	\$ 69.95	0	0
\$ 264.53	72	987	\$ 108.57	\$ 69.81	0	0
\$ 374.23	141	1,808	\$ 198.88	\$ 127.88	0	0
\$ 129.01	57	619	\$ 68.09	\$ 43.78	0	0
\$ 85.80	144	1,909	\$ 209.99	\$ 135.02	0	0
\$ 76.32	190	2,460	\$ 270.60	\$ 174.00	0	0
\$ 112.32	206	2,857	\$ 314.27	\$ 202.08	0	0
\$ 134.32	233	2,582	\$ 284.02	\$ 182.62	0	0
\$ 348.98	226	2,923	\$ 321.53	\$ 206.74	0	0
\$ 99.30	181	1,904	\$ 209.44	\$ 134.67	0	0
\$ 88.48	167	2,106	\$ 231.66	\$ 148.96	0	0
\$ 70.84	124	1,617	\$ 177.87	\$ 114.37	0	0
\$ 97.96	164	1,913	\$ 210.43	\$ 135.31	0	0
\$ 53.05	209	2,350	\$ 258.50	\$ 166.22	0	0
\$ 84.03	271	3,359	\$ 369.49	\$ 237.58	0	0
\$ 111.61	146	1,780	\$ 195.80	\$ 125.90	0	0
\$ 89.90	236	2,335	\$ 256.85	\$ 165.15	0	0
\$ 129.44	172	2,092	\$ 230.12	\$ 147.97	0	0
\$ 14.50	66	706	\$ 77.66	\$ 49.94	0	0

\$ 92.81	153	2,082	\$ 229.02	\$ 147.26	0	0
\$ 84.03	147	2,529	\$ 278.19	\$ 178.88	0	0
\$ 52.62	138	1,678	\$ 184.58	\$ 118.68	0	0
\$ 66.63	216	3,039	\$ 334.29	\$ 214.95	0	0
\$ 10.54	425	5,148	\$ 566.28	\$ 364.12	0	0
\$ 58.56	335	4,310	\$ 474.10	\$ 304.85	0	0
\$ 96.33	134	2,348	\$ 258.28	\$ 166.07	0	0
\$ 42.65	162	1,773	\$ 195.03	\$ 125.40	0	0
\$ 10.61	197	2,998	\$ 329.78	\$ 212.05	0	0
\$ 14.85	213	2,075	\$ 228.25	\$ 146.76	0	0
\$ 37.49	272	3,137	\$ 345.07	\$ 221.88	0	0
\$ 46.75	174	2,762	\$ 303.82	\$ 195.36	0	0
\$ 13.79	80	792	\$ 87.12	\$ 56.02	0	0
\$ 23.77	206	2,225	\$ 244.75	\$ 157.37	0	0
\$ 96.76	177	2,114	\$ 232.54	\$ 149.52	0	0
\$ 47.04	179	2,388	\$ 262.68	\$ 168.90	0	0
\$ 104.40	87	1,114	\$ 122.54	\$ 78.79	0	0
\$ 1.56	213	2,292	\$ 252.12	\$ 162.11	0	0
\$ 107.37	143	1,774	\$ 195.14	\$ 125.48	0	0
\$ 24.61	204	2,396	\$ 263.56	\$ 169.47	0	0
\$ 12.94	186	2,037	\$ 224.07	\$ 144.08	0	0
\$ 151.93	188	2,596	\$ 285.56	\$ 183.62	0	0
\$ 6.72	155	1,467	\$ 161.37	\$ 103.76	0	0
\$ 13.86	18	244	\$ 26.84	\$ 17.26	0	0
\$ 39.68	88	1,236	\$ 136.47	\$ 87.75	0	0
\$ 71.58	119	1,802	\$ 198.22	\$ 127.46	0	0
\$ 82.68	217	2,887	\$ 317.57	\$ 204.20	0	0
\$ 101.43	91	1,221	\$ 134.31	\$ 86.36	0	0
\$ 43.57	264	3,975	\$ 437.25	\$ 281.15	0	0
\$ 56.37	190	2,435	\$ 267.85	\$ 172.23	0	0
\$ 49.65	158	1,797	\$ 197.67	\$ 127.10	0	0
\$ 6.08	411	3,895	\$ 428.45	\$ 275.49	0	0
\$ 28.43	170	2,022	\$ 222.42	\$ 143.02	0	0
\$ 30.46	393	6,745	\$ 741.95	\$ 477.07	0	0
\$ 43.85	138	2,365	\$ 260.15	\$ 167.28	0	0
\$ 81.83	130	1,891	\$ 208.01	\$ 133.75	0	0
\$ 220.11	139	2,210	\$ 243.10	\$ 156.31	0	0
\$ 24.68	26	350	\$ 38.50	\$ 24.76	0	0
\$ 12.80	27	435	\$ 47.85	\$ 30.77	0	0
\$ 29.99	91	1,157	\$ 127.27	\$ 81.83	0	0
\$ 53.05	81	1,304	\$ 143.44	\$ 92.23	0	0
\$ 11.10	192	2,297	\$ 252.67	\$ 162.47	0	0
\$ 4.17	181	2,316	\$ 254.76	\$ 163.81	0	0
\$ 80.92	102	1,857	\$ 204.27	\$ 131.35	0	0
\$ 78.51	151	2,321	\$ 255.31	\$ 164.16	0	0
\$ 4.88	120	1,425	\$ 156.75	\$ 100.79	0	0
\$ 180.08	181	2,763	\$ 303.93	\$ 195.43	0	0
\$ 112.32	10	86	\$ 9.46	\$ 6.08	0	0
\$ 9.12	193	2,979	\$ 327.69	\$ 210.70	0	0
\$ 67.69	128	2,043	\$ 224.73	\$ 144.50	0	0
\$ 57.08	68	1,035	\$ 113.85	\$ 73.21	0	0
\$ 74.34	134	2,443	\$ 268.73	\$ 172.79	0	0
\$ 73.77	166	1,995	\$ 219.45	\$ 141.11	0	0
\$ 57.12	93	1,499	\$ 164.89	\$ 106.02	0	0
\$ 56.44	122	2,139	\$ 235.29	\$ 151.29	0	0

\$ 11.54	258	3,477	\$ 382.47	\$ 245.93	0	0
\$ 111.19	172	2,521	\$ 277.31	\$ 178.31	0	0
\$ -	240	3,352	\$ 368.72	\$ 237.09	0	0
\$ 37.98	98	1,446	\$ 159.06	\$ 102.28	0	0
\$ 27.23	197	2,991	\$ 329.01	\$ 211.55	0	0
\$ 92.94	91	1,273	\$ 140.03	\$ 90.04	0	0
\$ 56.58	201	2,819	\$ 310.09	\$ 199.39	0	0
\$ 149.17	170	1,975	\$ 217.25	\$ 139.69	0	0
\$ 6.44	68	934	\$ 103.25	\$ 66.39	0	0
\$ 53.68	333	3,544	\$ 389.84	\$ 250.67	0	0
\$ 8.35	147	2,009	\$ 221.14	\$ 142.19	0	0
\$ 10.33	32	375	\$ 41.25	\$ 26.52	0	0
\$ 21.50	38	407	\$ 44.80	\$ 28.81	0	0
\$ 18.46	36	366	\$ 40.32	\$ 25.93	0	0
\$ 30.56	244	3,186	\$ 350.46	\$ 225.35	0	0
\$ 15.83	122	1,370	\$ 150.70	\$ 96.90	0	0
\$ 16.48	182	1,963	\$ 216.20	\$ 139.02	0	0
\$ 66.49	152	1,140	\$ 125.40	\$ 80.63	0	0
\$ 74.34	335	4,020	\$ 442.20	\$ 284.33	0	0
\$ 68.68	108	1,980	\$ 217.80	\$ 140.05	0	0
\$ 78.86	211	3,320	\$ 365.20	\$ 234.82	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 6.86	111	1,337	\$ 147.07	\$ 94.57	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 422.77	212	2,787	\$ 306.57	\$ 197.12	0	0
\$ 283.84	222	2,663	\$ 292.93	\$ 188.35	0	0
\$ 231.99	263	2,832	\$ 311.52	\$ 200.31	0	0
\$ 251.75	245	2,945	\$ 323.95	\$ 208.30	0	0
\$ 230.39	205	2,674	\$ 294.14	\$ 189.13	0	0
\$ 389.92	178	2,211	\$ 243.21	\$ 156.38	0	0
\$ 31.12	126	1,449	\$ 159.39	\$ 102.49	0	0
\$ -	147	1,928	\$ 212.08	\$ 136.37	0	0
\$ 3.96	106	1,815	\$ 199.65	\$ 128.37	0	0
\$ -	53	936	\$ 102.96	\$ 66.20	0	0
\$ -	187	2,194	\$ 241.34	\$ 155.18	0	0
\$ 2.76	136	1,964	\$ 216.04	\$ 138.91	0	0
\$ 7.29	349	5,366	\$ 590.26	\$ 379.54	0	0
\$ -	100	1,243	\$ 136.73	\$ 87.92	0	0
\$ 2.69	138	2,010	\$ 221.10	\$ 142.17	0	0
\$ 17.82	232	2,884	\$ 317.24	\$ 203.99	0	0
\$ 10.11	247	3,031	\$ 333.41	\$ 214.38	0	0
\$ 46.19	236	2,971	\$ 326.81	\$ 210.14	0	0
\$ 22.00	75	982	\$ 108.02	\$ 69.46	0	0
\$ 1.91	148	2,276	\$ 250.36	\$ 160.98	0	0
\$ 14.22	296	3,748	\$ 412.28	\$ 265.10	0	0
\$ 40.67	173	2,309	\$ 253.99	\$ 163.32	0	0
\$ 30.56	225	2,903	\$ 319.33	\$ 205.33	0	0
\$ 20.65	264	3,541	\$ 389.51	\$ 250.45	0	0
\$ 2.33	143	1,905	\$ 209.55	\$ 134.74	0	0
\$ 25.25	86	1,015	\$ 111.65	\$ 71.79	0	0
\$ 11.25	89	876	\$ 96.36	\$ 61.96	0	0
\$ 17.26	66	686	\$ 75.46	\$ 48.52	0	0
\$ -	227	4,033	\$ 443.63	\$ 285.25	0	0
\$ -	79	1,481	\$ 162.91	\$ 104.75	0	0
\$ 421.12	197	1,934	\$ 212.74	\$ 136.79	0	0

\$ 413.13	177	1,914	\$ 210.54	\$ 135.38	0	0
\$ 239.42	142	1,582	\$ 174.02	\$ 111.89	0	0
\$ 396.94	186	1,926	\$ 211.86	\$ 136.23	0	0
\$ 233.97	101	1,198	\$ 131.78	\$ 84.73	0	0
\$ 230.22	118	1,058	\$ 116.38	\$ 74.83	0	0
\$ 117.06	237	2,717	\$ 298.87	\$ 192.17	0	0
\$ 8.91	74	1,406	\$ 154.66	\$ 99.45	0	0
\$ 66.91	100	1,279	\$ 140.69	\$ 90.46	0	0
\$ 88.77	221	2,409	\$ 264.99	\$ 170.39	0	0
\$ 50.23	150	1,674	\$ 184.14	\$ 118.40	0	0
\$ 158.78	205	2,911	\$ 320.21	\$ 205.90	0	0
\$ 254.38	99	1,949	\$ 214.39	\$ 137.85	0	0
\$ 153.60	172	2,335	\$ 256.85	\$ 165.15	0	0
\$ 120.24	236	2,831	\$ 311.41	\$ 200.24	0	0
\$ 42.93	371	5,558	\$ 611.38	\$ 393.12	0	0
\$ 43.93	397	3,806	\$ 418.66	\$ 269.20	0	0
\$ 74.98	350	3,883	\$ 427.13	\$ 274.64	0	0
\$ 95.45	120	1,585	\$ 174.35	\$ 112.11	0	0
\$ 96.19	61	924	\$ 101.64	\$ 65.35	0	0
\$ 93.99	77	1,199	\$ 131.89	\$ 84.81	0	0
\$ 79.22	143	2,357	\$ 259.27	\$ 166.71	0	0
\$ 84.84	143	1,624	\$ 178.64	\$ 114.87	0	0
\$ 79.78	187	2,663	\$ 292.93	\$ 188.35	0	0
\$ 84.03	129	1,548	\$ 170.28	\$ 109.49	0	0
\$ 89.33	114	1,256	\$ 138.16	\$ 88.84	0	0
\$ 92.09	120	1,469	\$ 161.59	\$ 103.90	0	0
\$ 119.11	169	2,124	\$ 233.64	\$ 150.23	0	0



Commission Statement Debit

Commission Rate: 64.30%

Commission Earned: \$95,849.75

TERMINAL					
Facility	Controller	Port	Location	Messages	
					126,758
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1101	B1		164
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1102	B2		191
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1104	C2		236
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1105	A1		231
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1106	A2		258
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1107	C1		178
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1109	STATION 21109		9
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1111	STATION 21111		31
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1116	STATION 21116		2
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1122	STATION 21122		6
CARLIN CONSERVATION CAMP	2	1123	STATION 21123		3
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6101	2 A - BTM FLR - PH 1		1
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6102	2 B - BTM FLR - PH 3		282
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		145
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6105	1 A - BTM FLR - PH 2		102
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		134
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6108	2 B - TOP FLR - PH 3		219
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		117
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6113	1 A - TOP FLR - PH 3		228
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6114	2 B - TOP FLR - PH 1		402
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6115	1 A - BTM FLR - PH 3		319
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6116	1 A - TOP FLR - PH 2		31
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6117	2 A - BTM FLR - PH 3		1
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6118	1 B - BTM FLR - PH 3		78
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6119	1 B - BTM FLR - PH 2		237
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6120	1 B - TOP FLR - PH 1		363
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6121	1 B - BTM FLR - PH 1		355
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6122	1 B - TOP FLR - PH 3		303
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6123	1 B - TOP FLR - PH 2		116
CASA GRANDE TRANSISTIONAL CENTE	2	6124	1 A - BTM FLR - PH 1		219

ELY CONSERVATION CAMP	3	101	YARD-1 - 775-289-3679	343
ELY CONSERVATION CAMP	3	102	YARD-3 - 775-289-3681	312
ELY CONSERVATION CAMP	3	104	YARD-4 - 775-289-3701	364
ELY CONSERVATION CAMP	3	105	YARD-2 - 775-289-3702	269
ELY CONSERVATION CAMP	3	106	YARD-5 - 775-289-3710	277
ELY STATE PRISION	2	8101	5-B-PH 3	312
ELY STATE PRISION	2	8102	5-A-PH 3	155
ELY STATE PRISION	2	8103	6-B-PH 2	136
ELY STATE PRISION	2	8104	6-B-PH 1	151
ELY STATE PRISION	2	8106	7-B-PH 2-CORDLESS	227
ELY STATE PRISION	2	8108	7-A-PH 1 CORDLESS	162
ELY STATE PRISION	2	8109	1-B- PH 2 CORDLESS	169
ELY STATE PRISION	2	8110	8-B-PH 1 CORDLESS	201
ELY STATE PRISION	2	8111	1-A-PH 2	173
ELY STATE PRISION	2	8112	2-A-PH 1 CORDLESS	114
ELY STATE PRISION	2	8113	1-A-PH 1	109
ELY STATE PRISION	2	8114	1-B-PH 1 CORDLESS	229
ELY STATE PRISION	2	8115	2-B-PH 2 CORDLESS	224
ELY STATE PRISION	2	8116	4-B-PH 2-CORDLESS	104
ELY STATE PRISION	2	8120	6-B-PH 3	158
ELY STATE PRISION	2	8121	1-A-PH 3	196
ELY STATE PRISION	2	8123	STATION 28123	78
ELY STATE PRISION	2	9104	4-A-PH 1 CORDLESS	317
ELY STATE PRISION	2	9105	4-A-PH 2 CORDLESS	221
ELY STATE PRISION	2	9106	5-A-PH 1	68
ELY STATE PRISION	2	9107	4-B-PH 1 CORDLESS	82
ELY STATE PRISION	2	9108	5-B-PH 1	253
ELY STATE PRISION	2	9109	5-A-PH 2	244
ELY STATE PRISION	2	9110	12-PH 1	399
ELY STATE PRISION	2	9111	5-B-PH 2	190
ELY STATE PRISION	2	9112	6-A PH 1	174
ELY STATE PRISION	2	9113	6-A-PH 2	247
ELY STATE PRISION	2	9114	12-PH 2	285
ELY STATE PRISION	2	9115	2-B-PH 1 CORDLESS	240
ELY STATE PRISION	2	9116	7-A-PH-2-CORDLESS	155
ELY STATE PRISION	2	9117	2-A-PH 2 CORDLESS	173
ELY STATE PRISION	2	9118	7-B-PH 1-CORDLESS	199
ELY STATE PRISION	2	9120	8-A-PH 1 CORDLESS	143
ELY STATE PRISION	2	9121	8-A-PH 2 CORDLESS	118
ELY STATE PRISION	2	9123	8-B-PH 2 CORDLESS	251
ELY STATE PRISION	2	9124	INFIRMARY-CORDLESS	83
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2101	UNIT 5 - M-2	157
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2102	UNIT 5 - M-3	212
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2103	UNIT 5 - M-1	155
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2104	UNIT 5 - M-4	176
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2105	UNIT 5 - N-1	85
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2106	UNIT 5 - N-3	157
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2107	UNIT 5 - N-2	177
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2108	UNIT 5 - N-4	190
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2109	UNIT 10 - S-1	28
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2110	UNIT 9 - A-2	385
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2111	UNIT 7 - 0-3	80
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2112	UNIT 9 - B-1	559
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2113	UNIT 9 - A-4	383
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	2114	UNIT 9 - B-3	419

FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2115	UNIT 9 - B-2	467
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2116	UNIT 10 - T-1	37
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2117	UNIT 9 - A-3	377
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2119	MEDICAL CORDLESS	2
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2120	UNIT 3 - #2	87
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	2121	UNIT 3 - #1	54
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3101	UNIT 4 - G-2	48
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3102	UNIT 4 - G-1	13
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3103	UNIT 4 - G-4	62
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3104	UNIT 4 - G-3	41
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3105	UNIT 9 - B-4	497
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3106	UNIT 4 - H//J CORDLESS	73
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3107	UNIT 4 - H//J CORDLESS	31
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3108	UNIT 4 - H//J CORDLESS	37
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3109	UNIT 4 - H//J CORDLESS	33
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3110	UNIT 9 - A-1	389
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3112	UNIT 10 - S-2	32
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3113	UNIT 10 - T-2	10
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3117	UNIT 5 - K-4	136
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3118	UNIT 5 - K-2	157
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3119	UNIT 5 - K-1	150
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3120	UNIT 5 - K-3	176
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	3121	UNIT 5 - L-4	178
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4101	UNIT 1 - C-3	218
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4102	UNIT 1 - C-2	89
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4103	UNIT 1 - C-1	115
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4104	UNIT 1 - C-4	227
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4105	UNIT 1 - B-1	262
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4106	UNIT 1 - B-4	378
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4107	UNIT 1 - D-1	218
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4108	UNIT 1 - D-3	211
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4109	UNIT 1 - E-3	262
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4110	UNIT 1 - E-2	274
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4111	UNIT 1 - E-1	112
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4112	UNIT 1 - E-4	294
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4113	UNIT 1 - F-3	210
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4114	UNIT 1 - F-2	114
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4115	UNIT 1 - F-1	103
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4116	UNIT 1 - F-4	196
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4117	UNIT 1 - D-4	268
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4118	UNIT 1 - D-2	197
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4119	UNIT 1 - B-3	160
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4120	UNIT 1 - B-2	346
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4121	UNIT 1 - A-4	259
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4122	UNIT 8 R-2	161
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4123	UNIT 10 - S-3	66
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	4124	UNIT 8 R-4	224
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5101	UNIT 1 - A-1	236
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5102	UNIT 1 - A-2	255
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5103	UNIT 7 - 0-1	278
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5104	UNIT 5 - L-1	160
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5105	UNIT 5 - L-2	205
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5106	UNIT 5 - L-3	268
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5107	UNIT 7 - P-3	300
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORP	2	5108	UNIT 7 - P-1	311

FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5109	UNIT 1 - A-3	265
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5110	UNIT 8 R-3	205
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5112	UNIT 8 Q-2	150
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5113	UNIT 8 R-1	14
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5114	UNIT 8 Q-4	136
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5115	UNIT 8 Q-1	228
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5116	UNIT 10 - S-4	31
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5117	UNIT 10 - T-3	3
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5118	UNIT 10 - T-4	24
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORF	2	5123	UNIT 8 Q-3	114
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9101	UNIT A PH1	248
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9105	UNIT A PH2	231
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9109	UNIT B PH2	194
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9113	UNIT C PH1	313
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9118	UNIT B PH1	104
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	4	9120	UNIT C PH2	290
HIGH DESERT STATE PRISON	1	532	PHONE_15320	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1101	10A - 1	70
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1102	8B - 3	159
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1103	1D - 2 CORDLESS	59
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1104	11A - 3	95
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1105	11A - 4	151
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1106	8B - 1	163
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1107	11B - 3	114
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1108	9B - 4	82
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1109	12B - 4	58
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1110	12F - 4	126
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1111	12D - 4	96
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1112	11C - 2	95
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1113	2C - 2	161
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1114	11D - 4	157
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1115	11E - 2	116
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1116	1C - 1 CORDLESS	38
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1117	11F - 2	124
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1118	8D - 1	153
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1119	8A - 1	152
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1120	1A - 1 CORDLESS	60
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1121	11E - 1	112
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1122	10E - 4	126
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1123	11A - 2	77
HIGH DESERT STATE PRISON	3	1124	10B - 1	107
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2102	8B - 2	167
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2103	8A - 2	84
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2104	3D - 2 CORDLESS	214
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2105	9A - 3	122
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2106	11E - 4	126
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2107	1D - 1 CORDLESS	38
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2108	12C - 1	101
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2109	4C - 2 CORDLESS	179
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2111	3D - 1 CORDLESS	207
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2112	6C - 3	167
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2113	4C - 1 CORDLESS	167
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2114	5D - 2	36
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2115	12A - 3	88
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2116	5A - 3	194

HIGH DESERT STATE PRISON	3	2117	3C - 2 CORDLESS	218
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2118	12F - 3	84
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2119	5D - 1 CORDLESS	65
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2120	12B - 1	80
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2121	9C - 4	236
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2122	9C - 3	131
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2123	9D - 3	111
HIGH DESERT STATE PRISON	3	2124	12C - 4	101
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3101	10A - 2	54
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3102	11A - 1	133
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3103	8A - 3	146
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3104	11C - 4	128
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3105	10B - 2	105
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3106	8C - 3	200
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3107	8C - 4	251
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3108	10B - 4	94
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3109	9F - 4	118
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3110	12E - 1	59
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3111	1A - 2	45
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3112	11C - 1	120
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3113	11D - 1	221
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3114	11D - 2	138
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3116	11F - 1	73
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3117	10C - 4	172
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3118	10D - 3	122
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3119	7D - 1	203
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3120	10F - 1	107
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3121	5A - 4	167
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3122	5B - 2	85
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3123	5A - 1	148
HIGH DESERT STATE PRISON	3	3124	8D - 2	90
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4101	1A - 2 CORDLESS	68
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4102	12C - 2	55
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4103	12D - 3	96
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4104	1B - 1 CORDLESS	48
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4105	12E - 2	104
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4106	12F - 2	91
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4107	2A - 2	263
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4108	10E - 2	129
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4109	12E - 4	141
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4110	9A - 4	92
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4111	10E - 3	113
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4112	2C - 1	203
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4113	4D - 1 CORDLESS	139
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4114	12A - 4	136
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4115	12B - 2	87
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4116	10F - 2	82
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4117	9D - 4	105
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4118	6D - 1	169
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4119	6B - 3	257
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4120	6B - 2	224
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4121	6B - 1	216
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4122	6A - 1	207
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4123	6A - 2	208
HIGH DESERT STATE PRISON	3	4124	6A - 3	225

HIGH DESERT STATE PRISON	3	5101	9C - 2	118
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5102	6C - 1	153
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5103	10C - 1	209
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5104	10C - 2	123
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5105	9A - 2	127
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5106	9E - 2	229
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5107	6D - 2	116
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5108	12A - 1	88
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5109	10C - 3	113
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5110	11C - 3	111
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5111	11D - 3	104
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5112	11E - 3	122
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5113	11F - 4	183
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5114	11F - 3	202
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5115	10D - 2	65
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5116	2D - 1	234
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5117	2A - 3	195
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5118	6D - 3	194
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5119	10F - 3	74
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5120	10F - 4	98
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5121	2A - 1	197
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5123	3C - 3 WALL PHONE	0
HIGH DESERT STATE PRISON	3	5124	2C - 3	248
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6101	1C - 2 WALL PHONE	2
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6102	9A - 1	73
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6103	1B - 2 CORDLESS	58
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6104	9D - 2	128
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6105	9C - 1	155
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6106	5B - 3	190
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6107	9F - 3	92
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6108	9B - 1	120
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6109	9B - 2	115
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6110	9E - 1	284
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6111	5D - 3	87
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6112	2B - 1	184
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6113	5B - 4	271
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6114	12A - 2	55
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6115	12B - 3	78
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6116	3C - 1 CORDLESS	189
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6117	2B - 2	183
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6118	11B - 4	80
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6119	6C - 2	140
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6120	1D - 2 WALL PHONE	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6121	7B - 3	157
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6122	7B - 2	126
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6123	7B - 1	132
HIGH DESERT STATE PRISON	3	6124	9F - 2	99
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7101	7A - 3	232
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7102	7A - 5	222
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7103	7D - 3	191
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7104	7D - 2	199
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7105	5C - 1	60
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7106	7C - 3	265
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7107	7C - 4	224
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7108	7C - 5 BAD CABLE PAIR	248

HIGH DESERT STATE PRISON	3	7109	11B - 1	45
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7110	8C - 5	164
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7111	11B - 2	97
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7112	8D - 3	129
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7113	10D - 1	99
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7114	10B - 3	79
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7115	10A - 3	67
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7116	10A - 4	108
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7117	10D - 4	78
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7118	10E - 1	114
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7119	4B - 1 CORDLESS	182
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7121	7A - 2	207
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7122	4D - 2 CORDLESS	186
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7123	5A - 2	122
HIGH DESERT STATE PRISON	3	7124	5B - 1	253
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8101	2D - 3	197
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8102	2B - 3	217
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8103	5C - 1 CORDLESS	62
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8104	5D - 4	137
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8105	12C - 3	63
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8106	12D - 1	113
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8107	1D - 3 WALL PHONE	1
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8108	12E - 3	123
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8109	9B - 3	94
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8110	5D - 1	59
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8111	5C - 4	106
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8112	2D - 2	229
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8113	7A - 1	223
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8114	7B - 4	128
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8115	3A - 2 CORDLESS	178
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8116	7D - 4	179
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8118	8C - 2	159
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8119	8A - 5	167
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8120	8B - 4	145
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8121	8D - 5	128
HIGH DESERT STATE PRISON	3	8122	7C - 2	238
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9101	7B - 5	139
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9102	3B - 2 CORDLESS	158
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9103	7C - 1	236
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9104	7D - 5	183
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9105	8C - 1	173
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9106	8A - 4	195
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9107	12D - 2	74
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9108	9D - 1	141
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9109	9E - 3	249
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9110	3A - 1 CORDLESS	171
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9111	12F - 1	153
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9112	3B - 1 CORDLESS	169
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9113	9E - 4	236
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9114	8B - 5	170
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9115	4A - 1 CORDLESS	161
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9116	MEDICAL CORDLESS	90
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9117	9F - 1	88
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9118	7A - 4	191
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9120	4A - 2 CORDLESS	108

HIGH DESERT STATE PRISON	3	9121	8D - 4	122
HIGH DESERT STATE PRISON	3	9122	4B - 2 CORDLESS	165
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9101	YARD PHONE-07	28
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9102	YARD PHONE-04	57
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9103	YARD PHONE-05	36
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9104	YARD PHONE-06	36
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9105	YARD PHONE-08	58
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9106	YARD PHONE-09	63
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9107	YARD PHONE-10	33
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9108	YARD PHONE-01	47
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9109	YARD PHONE-02	41
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9110	YARD PHONE-03	38
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9111	UNIT-1_PHONE-1	216
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9112	UNIT-1_PHONE-3	181
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9113	UNIT-1_PHONE-2	166
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9114	UNIT-2_PHONE-1	226
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9115	UNIT-2_PHONE-2	200
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9116	UNIT-2_PHONE-3	181
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9117	UNIT-3_PHONE-1	212
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9118	UNIT-3_PHONE-2	130
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9119	UNIT-3_PHONE-3	197
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9123	UNIT-5_PHONE-1	284
JEAN CONSERVATION CAMP	1	9124	UNIT-5_PHONE-2	197
JEAN CONSERVATION CAMP	2	101	UNIT-5_PHONE-3	215
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	101	1 A EAST - PH 3	276
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	102	1 A EAST - PH 2	95
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	103	1 A EAST - PH 1	233
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	104	1 A WEST - PH 3	182
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	105	1 A WEST - PH 2	91
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	106	1 A WEST - PH 1	221
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	107	3 B EAST - PH 3	86
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	108	1 B WEST - PH 1	260
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	109	1 B WEST - PH 2	92
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	110	1 B EAST - PH 1	278
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	111	1 B EAST - PH 2	176
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	112	1 B EAST - PH 3	253
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	113	2 B EAST - PH 3	347
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	114	2 B EAST - PH 2	298
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	115	2 B WEST - PH 1	354
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	116	2 B EAST - PH 1	233
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	117	2 B WEST - PH 2	135
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	118	2 B WEST - PH 3	307
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	119	2 A EAST - PH 3	278
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	120	2 A EAST - PH 2	153
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	121	2 A EAST - PH 1	263
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	122	2 A WEST - PH 1	218
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	123	2 A WEST - PH 2	142
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	124	2 A WEST - PH 3	243
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1101	YARD - PH 2	24
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1103	4 B WEST - PH 3	252
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1104	4 B WEST - PH 2	243
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1105	YARD - PH 3	22
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1106	YARD - PH 4	18
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1107	YARD - PH 5	17
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1108	YARD - PH 6	19

LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1109	YARD - PH 7	20
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1110	YARD - PH 8	25
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1111	YARD - PH 9	31
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1112	YARD - PH 10	19
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1113	YARD - PH 12	24
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1114	STATION_41114	225
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1115	YARD - PH 13	31
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1116	4 A WEST - PH 2 CL	78
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1117	YARD - PH 15	42
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1118	YARD - PH 16	70
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1121	UNIT 8 - PH 1	227
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1122	3 A EAST - PH 3	240
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1123	UNIT 9 - OFC CL	147
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	1124	UNIT 9	261
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2101	3 A EAST - PH 1	231
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2102	3 A EAST - PH 2	158
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2103	UNIT 8 - PH 3	109
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2104	3 A WEST - PH 1	297
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2105	3 A WEST - PH 2	287
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2106	3 A WEST - PH 3	257
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2107	3 B EAST - PH 3	221
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2108	3 B EAST - PH 2	120
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2109	3 B EAST - PH 1	236
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2110	3 B WEST - PH 1	178
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2111	3 B WEST - PH 2	113
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2112	3 B WEST - PH 3	129
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2113	4 A EAST - PH 2 CL	245
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2114	4 B EAST - PH 3	242
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2115	4 B EAST - PH 2	259
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2116	YARD PH 11	20
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2117	4 A WEST - PH 1 CL	134
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2118	UNIT 8 - PH 2	32
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2119	4 A WEST - PH 3	144
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2120	4 B WEST - PH 1	261
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2121	YARD PH 14	17
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2122	6 EAST - PH 1	225
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2123	4 B EAST - PH 1	242
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	2124	4 A EAST - PH 1 CL	236
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3101	5 EAST - PH 3	200
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3102	5 EAST - PH 2	236
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3103	5 EAST - PH 1 - TDD	218
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3104	5 WEST - PH 1	117
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3105	5 WEST - PH 2	160
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3106	5 WEST - PH 3	129
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3107	6 EAST - PH 3	234
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3108	6 EAST - PH 2	76
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3109	1 A WEST - PH 4	137
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3110	6 WEST - PH 1	256
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3111	6 WEST - PH 2	158
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3112	6 WEST - PH 3	206
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3113	4 A EAST - PH 4	223
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3114	UNIT 9 - YARD	15
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3115	4 A WEST - PH 1	151
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3117	1 B WEST - PH 3	167
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3118	UNIT 7 - INF - PH 2	9

LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3119	UNIT 7 - INF - PH 1	32
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3120	5 EAST - PH 1	174
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3121	6 WEST - PH 4	114
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3122	6 EAST - PH 1	116
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	4	3123	5 WEST - PH 4	105
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5101	STATION_45101	227
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5102	UNIT 8 A DAYRM - PH 1	39
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5103	UNIT 2 B WING - PH 2	165
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5104	UNIT 3 C WING - PH 1	84
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5105	UNIT 4 B WING - PH 1	219
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5107	UNIT 5 C WING - PH 1	288
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5108	UNIT 7A WEST - PH 1	6
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5109	UNIT 8 A DAYRM - PH 2	47
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5110	STATION_45110	254
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5111	STATION_45111	105
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5112	STATION_45112	163
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5113	8 B SECTION 1	12
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5114	YARD 5 - LEFT PH	10
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5115	YARD 3 - LEFT PH	49
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5116	YARD 3 - RGT PH	44
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5117	YARD 4 LEFT PH	49
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5118	UNIT 7B CORDLESS 3	62
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5119	UNIT 7B CORDLESS 4	74
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5120	UNIT 7A CORDLESS 4	25
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5121	UNIT 7A CORDLESS 1	93
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5123	UNIT 10 A WING - PH 2	343
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	5124	UNIT 2 C WING - PH 1	260
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6101	UNIT 7B CORDLESS 2	52
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6102	UNIT 2 A WING - PH 1	269
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6103	STATION_46103	96
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6104	UNIT 3 B WING - PH 1	105
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6105	UNIT 4 A WING - PH 1	229
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6106	UNIT 5 A WING - PH 1	284
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6107	UNIT 6 A WING - PH 1	77
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6108	UNIT 7A CORDLESS 3	29
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6109	UNIT 8 B -SECTION 4	0
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6110	STATION_46110	282
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6111	STATION_46111	205
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6112	UNIT 8 A ISO - CORDLESS	106
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6113	UNIT 8 B -SECTION 5	6
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6114	STATION_46114	61
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6115	STATION_46115	135
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6116	YARD 2 - RGT PH	42
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6117	UNIT 7B CORDLESS 1	38
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6118	STATION_46118	177
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6120	STATION_46120	315
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6121	UNIT 10 B WING - PH 2	322
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6122	UNIT 10 A WING - PH 1	404
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6123	UNIT 10 B WING - PH 3	230
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	6124	UNIT 10 B WING - PH 1	363
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7101	UNIT 1 A WING - PH 1	110
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7102	UNIT 2 B WING - PH 1	261
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7103	UNIT 3 A WING - PH 1	152
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7104	UNIT 3 A WING - PH 2	86
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7105	UNIT 4 C WING - PH 1	232

NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7106	UNIT 5 B WING - PH 1	317
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7107	UNIT 6 B WING - PH 1	60
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7108	UNIT 7A EAST - PH 3	24
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7109	STATION_47109	158
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7110	UNIT 7A CORDLESS 2	11
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7111	8 A ISO - ROOM 229	62
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7112	UNIT 8 B -SECTION 2	14
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7113	BOILER ROOM	10
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7114	YARD 1 - LEFT PH	2
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7115	UNIT 1 C WING - PH 1	254
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7116	YARD 4 RGT PH	64
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7117	STATION_47117	341
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7118	STATION_47118	495
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7119	STATION_47119	224
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7121	UNIT 3 HOSPICE CORDLE	11
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7122	UNIT 10 A WING - PH 3	465
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL C	4	7124	UNIT 1 C WING - PH 2	216
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8101	MENS DORM FRONT 2	373
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8102	MENS DORM FRONT 1	313
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8103	WOMENS DORM	171
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8104	OUTSIDE 1	53
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8105	OUTSIDE 2	104
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8106	MENS DORM BACK 1	456
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL H	5	8107	MENS DORM BACK 2	466
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8101	YARD 12	237
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8102	YARD 1	231
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8103	YARD 2	172
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8104	YARD 11	155
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8105	YARD 9	3
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8106	YARD 6	151
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8107	YARD 7	188
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8108	YARD 8	173
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8109	YARD 5	125
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8110	YARD 4	187
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8111	YARD 10	152
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8112	YARD 3	131
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8118	STATION 18118	174
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8119	STATION 18119	140
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8120	STATION 18120	204
PIOCHE CONSERVATION CAMP	1	8121	STATION 18121	94
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8101	STEWART YARD 2	280
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8102	STEWART YARD 5	311
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8103	STEWART YARD 6	291
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8104	STEWART U5 PH 2	376
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8106	STEWART U2 PH 2	294
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8107	STEWART U2 PH 1	143
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8108	STEWART U4 PH 1	172
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8110	STEWART YARD 4	250
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8111	STEWART U3 PH2	321
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8112	STEWART U1 PH 2	241
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8113	STEWART U5 PH 1	348
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8114	STEWART U3 PH 1	292
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8115	STEWART U4 PH 2	289
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8116	STEWART U1 PH 1	284
STEWART CONSERVATION CAMP	4	8123	STEWART YARD 3	101

STEWART CONSERVATION CAMP	4	8124	STEWART YARD 1	342
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	101	UNIT 3C-1	186
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	103	UNIT 1B-3	184
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	104	UNIT 12B-P5	372
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	109	UNIT 11A-P2	380
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	110	UNIT 11B-P5	272
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	112	UNIT 2B-3	329
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	116	UNIT 5C-2	336
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	119	UNIT 5B-2	175
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	120	UNIT 11A-P4	266
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	121	UNIT 11B-P3	295
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	122	UNIT 12B-P3	362
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	123	UNIT 12A-P4	354
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	124	UNIT 5A-2	257
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1103	UNIT 6A-3	234
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1104	UNIT 12B-P6	293
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1105	UNIT 3B-3	174
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1106	UNIT 5A-1	193
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1107	UNIT 4B-2	261
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1108	UNIT 6C-1	229
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1109	UNIT 1B-1	213
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1110	UNIT 6A-1	186
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1111	UNIT 5C-1	221
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1112	UNIT 7A-2	83
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1113	UNIT 1A-3	234
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1114	UNIT 2C-1	196
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1115	UNIT 6A-2	244
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1116	UNIT 3A-3	107
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1119	UNIT 5B-1	180
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1120	UNIT 6B-3	200
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1121	UNIT 6C-3	264
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	1122	UNIT 11A-P3	396
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2101	UNIT 6C-2	200
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2102	UNIT 6B-2	192
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2103	UNIT 3A-2	115
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2104	UNIT 3C-2	280
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2105	UNIT 4A-2	108
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2107	UNIT 7B-3	64
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2108	UNIT 7A-3	45
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2109	UNIT 1A-2	230
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2114	UNIT 2A-2	311
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2117	UNIT 1B-2	227
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2118	UNIT 1C-2	306
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2120	UNIT 2B-2	337
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	2121	UNIT 2C-2	253
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3101	UNIT 3B-1	147
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3102	UNIT 4A-1	171
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3103	UNIT 5C-3	320
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3104	UNIT 1C-3	168
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3105	UNIT 2C-3 (WM)	274
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3106	UNIT 2A-1	232
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3107	UNIT 2B-1	295
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3108	UNIT 4B-3	232
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3109	UNIT 2A-3	328
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3110	UNIT 4C-3	198

SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3112	UNIT 6B-1	286
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3113	UNIT 4A-3	124
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3114	UNIT 1C-1	190
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3117	UNIT 3A-1	132
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3118	UNIT 5A-3	258
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3119	UNIT 4B-1	211
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3120	UNIT 12B-P4	355
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3121	UNIT 5B-3	259
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3122	UNIT 1A-1	203
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3123	UNIT 3C-3	301
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	3124	UNIT 12A-P1	286
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4101	UNIT 7A-1	92
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4102	UNIT 7B-2	83
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4105	UNIT 7B-1	96
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4107	UNIT 11B-P4	262
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4108	UNIT 12A-P3	350
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4109	UNIT 12A-P2	380
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4110	UNIT 11A-P1	541
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4111	UNIT 11B-P6	242
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4112	UNIT 4C-2	222
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4118	UNIT 4C-1	286
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4119	ENROLLMENT	1
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	5	4123	UNIT 3B-2	150
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL C	9	523	UNIT 7-A3	0
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6101	YARD - 1	260
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6102	YARD - 2	211
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6103	YARD - 3	228
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6104	YARD - 4	186
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6105	YARD - 5	214
TONOPAH CONSERVATION CAMP	5	6106	YARD - 6	222
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5101	TLVCC - C-1	186
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5102	TLVCC - D-3	332
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5103	TLVCC - A-2	212
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5104	TLVBC - B-1	26
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5105	TLVCC - D-1	368
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5106	TLVCC - B-2	99
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5107	TLVCC - B-1	183
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5108	TLVCC - D-2	187
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5109	TLVCC - A-3	215
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5110	TLVBC - A-2	276
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5111	TLVBC - D-2	152
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5112	TLVCC - C-3	224
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5113	TLVCC - C-2	118
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5114	TLVCC - A-1	294
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5115	TLVCC - B-3	144
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5116	TLVBC - D-3	228
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5117	TLVBC - D-1	203
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5118	TLVBC - A-3	319
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5119	TLVBC - A-1	102
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5120	STATION_55120	212
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5121	STATION_55121	37
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5122	STATION_55122	120
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5123	STATION_55123	121
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION	5	5124	STATION_55124	85
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8007	YARD-3 775-478-9989	392

WELLS CONSERVATION CAMP	9	8008	YARD-6 775-478-9990	315
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8009	YARD-4 775-478-9991	249
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8010	YARD-2 775-478-9992	338
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8011	YARD-5 775-478-9993	185
WELLS CONSERVATION CAMP	9	8012	YARD-1 775-478-9994	195
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7101	1 A - PH 1	448
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7103	1 B - PH 3	245
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7104	1 B - PH 2	254
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7105	1 A - PH 2	354
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7106	UNIT 2 - B WING	253
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7107	UNIT 2 - A WING	328
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7108	UNIT 2 - C WING	253
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7109	UNIT 2 - TTY-PORT 9	284
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7110	1 A - PH 3	505
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7111	4 A - N - PH 3	327
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7112	4 A - N - PH 2	383
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7113	4 A - N - PH 1	469
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7114	4 A - S - PH 3	333
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7115	4 A - S - PH 2	191
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7116	4 A - S - PH 1	339
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7117	4 B - N - PH 3	293
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7118	4 B - N - PH 2	239
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7119	4 B - N - PH 1	290
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7120	4 B - S - PH 1	310
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7121	4 B - S - PH 3	339
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7122	4 B - S - PH 2	329
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CEN	5	7123	1 B - PH 1	393

Correctional |

TOTAL			LOCAL			
Minutes	Revenue	Commission	Messages	Minutes	Revenue	Commission
1,334,611	\$ 149,066.48	\$ 95,849.75	17,183	179,349	\$ 19,728.39	\$ 12,685.35
1,448	\$ 159.28	\$ 102.42	0	0	\$ -	\$ -
1,825	\$ 200.75	\$ 129.08	0	0	\$ -	\$ -
1,978	\$ 217.58	\$ 139.90	0	0	\$ -	\$ -
2,024	\$ 222.64	\$ 143.16	0	0	\$ -	\$ -
2,369	\$ 260.59	\$ 167.56	0	0	\$ -	\$ -
1,348	\$ 148.28	\$ 95.34	2	5	\$ 0.55	\$ 0.35
97	\$ 10.67	\$ 6.86	0	0	\$ -	\$ -
203	\$ 22.33	\$ 14.36	0	0	\$ -	\$ -
12	\$ 1.32	\$ 0.85	0	0	\$ -	\$ -
124	\$ 13.64	\$ 8.77	0	0	\$ -	\$ -
20	\$ 2.20	\$ 1.41	0	0	\$ -	\$ -
30	\$ 3.30	\$ 2.12	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12
3,124	\$ 343.64	\$ 220.96	162	1,699	\$ 186.89	\$ 120.17
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
1,542	\$ 169.62	\$ 109.07	103	1,110	\$ 122.10	\$ 78.51
890	\$ 97.90	\$ 62.95	75	539	\$ 59.29	\$ 38.12
4,573	\$ 503.03	\$ 323.45	226	2,680	\$ 294.80	\$ 189.56
1,404	\$ 154.83	\$ 99.56	96	929	\$ 102.19	\$ 65.71
2,109	\$ 231.99	\$ 149.17	160	1,555	\$ 171.05	\$ 109.99
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
1,375	\$ 151.25	\$ 97.25	42	349	\$ 38.39	\$ 24.68
2,294	\$ 256.63	\$ 165.01	106	828	\$ 91.08	\$ 58.56
3,780	\$ 425.94	\$ 273.88	290	2,628	\$ 289.08	\$ 185.88
3,059	\$ 336.49	\$ 216.36	259	2,306	\$ 253.66	\$ 163.10
378	\$ 41.58	\$ 26.74	15	179	\$ 19.69	\$ 12.66
30	\$ 3.30	\$ 2.12	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12
858	\$ 94.38	\$ 60.69	40	481	\$ 52.91	\$ 34.02
2,878	\$ 316.58	\$ 203.56	167	2,208	\$ 242.88	\$ 156.17
4,626	\$ 512.76	\$ 329.70	187	2,250	\$ 247.50	\$ 159.14
3,330	\$ 366.30	\$ 235.53	221	2,059	\$ 226.49	\$ 145.63
3,488	\$ 383.68	\$ 246.71	167	1,594	\$ 175.34	\$ 112.74
1,047	\$ 121.41	\$ 78.07	62	500	\$ 55.00	\$ 35.37
1,738	\$ 191.18	\$ 122.93	178	1,255	\$ 138.05	\$ 88.77

3,936	\$ 434.13	\$ 279.15	0	0	\$ -	\$ -
3,392	\$ 373.12	\$ 239.92	0	0	\$ -	\$ -
4,077	\$ 449.64	\$ 289.12	0	0	\$ -	\$ -
2,916	\$ 320.76	\$ 206.25	0	0	\$ -	\$ -
3,284	\$ 361.24	\$ 232.28	0	0	\$ -	\$ -
3,359	\$ 377.29	\$ 242.60	0	0	\$ -	\$ -
1,647	\$ 181.17	\$ 116.49	0	0	\$ -	\$ -
1,443	\$ 158.73	\$ 102.06	0	0	\$ -	\$ -
1,554	\$ 170.94	\$ 109.91	0	0	\$ -	\$ -
2,135	\$ 234.85	\$ 151.01	0	0	\$ -	\$ -
1,799	\$ 219.34	\$ 141.04	0	0	\$ -	\$ -
2,070	\$ 227.70	\$ 146.41	5	54	\$ 5.94	\$ 3.82
1,931	\$ 212.41	\$ 136.58	0	0	\$ -	\$ -
1,945	\$ 221.75	\$ 142.59	1	6	\$ 0.66	\$ 0.42
1,168	\$ 128.48	\$ 82.61	0	0	\$ -	\$ -
1,246	\$ 142.91	\$ 91.89	0	0	\$ -	\$ -
2,922	\$ 359.25	\$ 231.00	4	59	\$ 6.49	\$ 4.17
2,167	\$ 238.37	\$ 153.27	0	0	\$ -	\$ -
1,129	\$ 124.19	\$ 79.85	0	0	\$ -	\$ -
1,772	\$ 200.77	\$ 129.10	0	0	\$ -	\$ -
2,230	\$ 253.10	\$ 162.74	6	66	\$ 7.26	\$ 4.67
733	\$ 84.92	\$ 54.60	0	0	\$ -	\$ -
3,088	\$ 345.53	\$ 222.18	0	0	\$ -	\$ -
2,084	\$ 234.70	\$ 150.91	0	0	\$ -	\$ -
684	\$ 75.24	\$ 48.38	0	0	\$ -	\$ -
914	\$ 100.54	\$ 64.65	0	0	\$ -	\$ -
2,868	\$ 315.48	\$ 202.85	0	0	\$ -	\$ -
2,654	\$ 291.94	\$ 187.72	0	0	\$ -	\$ -
4,157	\$ 463.12	\$ 297.79	0	0	\$ -	\$ -
2,083	\$ 229.13	\$ 147.33	0	0	\$ -	\$ -
1,857	\$ 204.27	\$ 131.35	0	0	\$ -	\$ -
2,502	\$ 281.07	\$ 180.73	0	0	\$ -	\$ -
2,823	\$ 315.99	\$ 203.18	0	0	\$ -	\$ -
2,578	\$ 283.58	\$ 182.34	0	0	\$ -	\$ -
1,661	\$ 190.51	\$ 122.50	0	0	\$ -	\$ -
1,817	\$ 218.20	\$ 140.30	9	101	\$ 11.11	\$ 7.14
2,116	\$ 232.76	\$ 149.66	0	0	\$ -	\$ -
1,447	\$ 159.17	\$ 102.35	0	0	\$ -	\$ -
1,203	\$ 136.62	\$ 87.85	0	0	\$ -	\$ -
2,018	\$ 224.71	\$ 144.49	1	8	\$ 0.88	\$ 0.57
904	\$ 99.44	\$ 63.94	0	0	\$ -	\$ -
1,718	\$ 188.98	\$ 121.51	73	625	\$ 68.75	\$ 44.21
1,995	\$ 219.45	\$ 141.11	105	853	\$ 93.83	\$ 60.33
1,622	\$ 178.42	\$ 114.72	79	686	\$ 75.46	\$ 48.52
1,676	\$ 184.36	\$ 118.54	65	470	\$ 51.70	\$ 33.24
1,306	\$ 143.66	\$ 92.37	35	629	\$ 69.19	\$ 44.49
2,299	\$ 252.89	\$ 162.61	38	619	\$ 68.09	\$ 43.78
2,269	\$ 251.15	\$ 161.49	91	1,209	\$ 132.99	\$ 85.51
2,651	\$ 291.61	\$ 187.51	46	817	\$ 89.87	\$ 57.79
241	\$ 26.51	\$ 17.05	6	65	\$ 7.15	\$ 4.60
3,277	\$ 360.47	\$ 231.78	177	1,495	\$ 164.45	\$ 105.74
559	\$ 61.49	\$ 39.54	40	305	\$ 33.55	\$ 21.57
4,954	\$ 546.89	\$ 351.65	166	1,330	\$ 146.30	\$ 94.07
3,380	\$ 372.58	\$ 239.57	172	1,508	\$ 165.88	\$ 106.66
3,816	\$ 436.53	\$ 280.69	158	1,432	\$ 157.52	\$ 101.29

4,445	\$ 490.12	\$ 315.15	174	1,490	\$ 163.90	\$ 105.39
353	\$ 38.83	\$ 24.97	15	143	\$ 15.73	\$ 10.11
3,485	\$ 384.52	\$ 247.25	175	1,765	\$ 194.15	\$ 124.84
36	\$ 3.96	\$ 2.55	1	23	\$ 2.53	\$ 1.63
869	\$ 104.17	\$ 66.98	34	257	\$ 28.27	\$ 18.18
469	\$ 51.98	\$ 33.42	20	141	\$ 15.51	\$ 9.97
560	\$ 61.60	\$ 39.61	18	191	\$ 21.01	\$ 13.51
92	\$ 10.12	\$ 6.51	1	3	\$ 0.33	\$ 0.21
457	\$ 50.27	\$ 32.32	13	62	\$ 6.82	\$ 4.39
394	\$ 43.34	\$ 27.87	8	49	\$ 5.39	\$ 3.47
5,160	\$ 572.28	\$ 367.98	244	2,460	\$ 270.60	\$ 174.00
705	\$ 77.55	\$ 49.86	34	280	\$ 30.80	\$ 19.80
314	\$ 34.54	\$ 22.21	16	173	\$ 19.03	\$ 12.24
313	\$ 34.43	\$ 22.14	20	156	\$ 17.16	\$ 11.03
331	\$ 36.41	\$ 23.41	14	134	\$ 14.74	\$ 9.48
3,498	\$ 385.17	\$ 247.66	171	1,407	\$ 154.77	\$ 99.52
289	\$ 31.79	\$ 20.44	6	68	\$ 7.48	\$ 4.81
105	\$ 11.55	\$ 7.43	5	51	\$ 5.61	\$ 3.61
1,063	\$ 116.93	\$ 75.19	76	552	\$ 60.72	\$ 39.04
1,368	\$ 150.48	\$ 96.76	66	605	\$ 66.55	\$ 42.79
1,498	\$ 164.78	\$ 105.95	49	401	\$ 44.11	\$ 28.36
1,541	\$ 169.51	\$ 108.99	113	1,048	\$ 115.28	\$ 74.13
2,003	\$ 220.33	\$ 141.67	83	970	\$ 106.70	\$ 68.61
2,725	\$ 299.75	\$ 192.74	60	640	\$ 70.40	\$ 45.27
1,226	\$ 134.86	\$ 86.71	21	213	\$ 23.43	\$ 15.07
1,480	\$ 162.80	\$ 104.68	59	978	\$ 107.58	\$ 69.17
2,598	\$ 285.78	\$ 183.76	80	1,120	\$ 123.20	\$ 79.22
2,515	\$ 276.65	\$ 177.89	184	1,786	\$ 196.46	\$ 126.32
3,685	\$ 405.35	\$ 260.64	231	2,189	\$ 240.79	\$ 154.83
2,413	\$ 265.43	\$ 170.67	70	768	\$ 84.48	\$ 54.32
2,011	\$ 221.21	\$ 142.24	89	833	\$ 91.63	\$ 58.92
2,508	\$ 277.83	\$ 178.64	128	1,480	\$ 162.80	\$ 104.68
2,724	\$ 305.88	\$ 196.68	162	1,816	\$ 199.76	\$ 128.45
1,182	\$ 130.80	\$ 84.10	73	838	\$ 92.18	\$ 59.27
3,076	\$ 353.96	\$ 227.60	173	2,164	\$ 238.04	\$ 153.06
1,638	\$ 180.18	\$ 115.86	100	756	\$ 83.16	\$ 53.47
930	\$ 102.30	\$ 65.78	67	511	\$ 56.21	\$ 36.14
744	\$ 88.08	\$ 56.64	64	411	\$ 45.21	\$ 29.07
1,809	\$ 198.99	\$ 127.95	98	733	\$ 80.63	\$ 51.85
2,397	\$ 263.67	\$ 169.54	98	826	\$ 90.86	\$ 58.42
2,110	\$ 232.10	\$ 149.24	78	884	\$ 97.24	\$ 62.53
1,553	\$ 170.83	\$ 109.84	106	976	\$ 107.36	\$ 69.03
3,435	\$ 377.85	\$ 242.96	212	1,960	\$ 215.60	\$ 138.63
2,297	\$ 253.45	\$ 162.97	116	972	\$ 106.92	\$ 68.75
1,924	\$ 211.64	\$ 136.08	63	584	\$ 64.24	\$ 41.31
393	\$ 43.23	\$ 27.80	11	65	\$ 7.15	\$ 4.60
2,045	\$ 224.95	\$ 144.64	71	476	\$ 52.36	\$ 33.67
1,997	\$ 220.45	\$ 141.75	102	864	\$ 95.04	\$ 61.11
2,180	\$ 244.48	\$ 157.20	109	886	\$ 97.46	\$ 62.67
2,194	\$ 275.27	\$ 177.00	112	762	\$ 83.82	\$ 53.90
1,983	\$ 218.13	\$ 140.26	53	687	\$ 75.57	\$ 48.59
2,661	\$ 292.71	\$ 188.21	103	1,413	\$ 155.43	\$ 99.94
2,869	\$ 315.59	\$ 202.92	160	1,862	\$ 204.82	\$ 131.70
2,760	\$ 303.60	\$ 195.21	108	955	\$ 105.05	\$ 67.55
2,853	\$ 313.83	\$ 201.79	114	1,123	\$ 123.53	\$ 79.43

3,192	\$ 355.80	\$ 228.78	120	1,151	\$ 126.61	\$ 81.41
2,060	\$ 228.16	\$ 146.71	78	728	\$ 80.08	\$ 51.49
1,911	\$ 210.21	\$ 135.17	69	738	\$ 81.18	\$ 52.20
106	\$ 11.66	\$ 7.50	5	35	\$ 3.85	\$ 2.48
1,729	\$ 192.53	\$ 123.80	56	641	\$ 70.51	\$ 45.34
2,502	\$ 275.61	\$ 177.22	90	905	\$ 99.55	\$ 64.01
254	\$ 27.94	\$ 17.97	10	87	\$ 9.57	\$ 6.15
23	\$ 2.53	\$ 1.63	0	0	\$ -	\$ -
206	\$ 22.66	\$ 14.57	13	101	\$ 11.11	\$ 7.14
1,722	\$ 189.42	\$ 121.80	52	751	\$ 82.61	\$ 53.12
2,423	\$ 266.53	\$ 171.38	0	0	\$ -	\$ -
1,967	\$ 216.37	\$ 139.13	0	0	\$ -	\$ -
1,782	\$ 196.02	\$ 126.04	0	0	\$ -	\$ -
2,866	\$ 315.26	\$ 202.71	0	0	\$ -	\$ -
915	\$ 100.65	\$ 64.72	0	0	\$ -	\$ -
3,090	\$ 339.90	\$ 218.56	1	2	\$ 0.22	\$ 0.14
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
729	\$ 80.19	\$ 51.56	0	0	\$ -	\$ -
1,675	\$ 188.15	\$ 120.98	0	0	\$ -	\$ -
469	\$ 52.37	\$ 33.67	0	0	\$ -	\$ -
845	\$ 92.95	\$ 59.77	0	0	\$ -	\$ -
1,366	\$ 153.38	\$ 98.62	0	0	\$ -	\$ -
1,357	\$ 149.66	\$ 96.23	1	13	\$ 1.43	\$ 0.92
1,262	\$ 138.82	\$ 89.26	0	0	\$ -	\$ -
785	\$ 86.35	\$ 55.52	0	0	\$ -	\$ -
600	\$ 72.24	\$ 46.45	0	0	\$ -	\$ -
1,251	\$ 137.61	\$ 88.48	0	0	\$ -	\$ -
875	\$ 111.85	\$ 71.92	0	0	\$ -	\$ -
961	\$ 105.71	\$ 67.97	0	0	\$ -	\$ -
1,393	\$ 153.23	\$ 98.53	0	0	\$ -	\$ -
1,400	\$ 161.41	\$ 103.79	0	0	\$ -	\$ -
1,351	\$ 152.12	\$ 97.81	0	0	\$ -	\$ -
357	\$ 39.27	\$ 25.25	0	0	\$ -	\$ -
1,017	\$ 111.87	\$ 71.93	0	0	\$ -	\$ -
1,413	\$ 155.43	\$ 99.94	0	0	\$ -	\$ -
1,250	\$ 137.50	\$ 88.41	0	0	\$ -	\$ -
619	\$ 69.26	\$ 44.53	0	0	\$ -	\$ -
1,346	\$ 148.06	\$ 95.20	0	0	\$ -	\$ -
1,026	\$ 115.59	\$ 74.32	0	0	\$ -	\$ -
758	\$ 83.38	\$ 53.61	0	0	\$ -	\$ -
879	\$ 98.64	\$ 63.43	0	0	\$ -	\$ -
1,421	\$ 160.21	\$ 103.02	0	0	\$ -	\$ -
708	\$ 77.88	\$ 50.08	0	0	\$ -	\$ -
2,276	\$ 250.36	\$ 160.98	0	0	\$ -	\$ -
1,215	\$ 133.65	\$ 85.94	0	0	\$ -	\$ -
1,564	\$ 172.04	\$ 110.62	0	0	\$ -	\$ -
259	\$ 28.49	\$ 18.32	0	0	\$ -	\$ -
1,187	\$ 130.57	\$ 83.96	0	0	\$ -	\$ -
2,094	\$ 230.34	\$ 148.11	0	0	\$ -	\$ -
2,445	\$ 279.87	\$ 179.96	0	0	\$ -	\$ -
1,246	\$ 137.06	\$ 88.13	0	0	\$ -	\$ -
1,855	\$ 215.75	\$ 138.73	0	0	\$ -	\$ -
181	\$ 19.91	\$ 12.80	0	0	\$ -	\$ -
714	\$ 78.54	\$ 50.50	0	0	\$ -	\$ -
1,757	\$ 206.14	\$ 132.55	0	0	\$ -	\$ -

2,180	\$ 239.80	\$ 154.19	0	0	\$ -	\$ -
780	\$ 85.80	\$ 55.17	0	0	\$ -	\$ -
583	\$ 64.13	\$ 41.24	0	0	\$ -	\$ -
596	\$ 81.16	\$ 52.19	0	0	\$ -	\$ -
2,126	\$ 235.42	\$ 151.38	0	0	\$ -	\$ -
1,319	\$ 147.43	\$ 94.80	0	0	\$ -	\$ -
944	\$ 106.57	\$ 68.52	0	0	\$ -	\$ -
1,197	\$ 131.67	\$ 84.66	0	0	\$ -	\$ -
555	\$ 64.95	\$ 41.76	0	0	\$ -	\$ -
1,051	\$ 122.24	\$ 78.60	0	0	\$ -	\$ -
1,079	\$ 118.69	\$ 76.32	0	0	\$ -	\$ -
1,374	\$ 155.82	\$ 100.19	0	0	\$ -	\$ -
873	\$ 101.10	\$ 65.01	0	0	\$ -	\$ -
1,898	\$ 208.78	\$ 134.25	0	0	\$ -	\$ -
2,236	\$ 247.52	\$ 159.16	0	0	\$ -	\$ -
1,016	\$ 111.76	\$ 71.86	0	0	\$ -	\$ -
1,627	\$ 178.97	\$ 115.08	0	0	\$ -	\$ -
673	\$ 74.03	\$ 47.60	0	0	\$ -	\$ -
282	\$ 31.02	\$ 19.95	0	0	\$ -	\$ -
1,171	\$ 128.81	\$ 82.82	0	0	\$ -	\$ -
2,360	\$ 259.60	\$ 166.92	0	0	\$ -	\$ -
1,521	\$ 167.31	\$ 107.58	0	0	\$ -	\$ -
693	\$ 76.23	\$ 49.02	0	0	\$ -	\$ -
1,950	\$ 225.81	\$ 145.20	7	35	\$ 3.85	\$ 2.48
1,357	\$ 149.27	\$ 95.98	0	0	\$ -	\$ -
2,464	\$ 271.04	\$ 174.28	0	0	\$ -	\$ -
1,060	\$ 125.57	\$ 80.74	0	0	\$ -	\$ -
1,290	\$ 143.07	\$ 91.99	0	0	\$ -	\$ -
697	\$ 76.67	\$ 49.30	0	0	\$ -	\$ -
1,128	\$ 124.08	\$ 79.78	0	0	\$ -	\$ -
960	\$ 105.60	\$ 67.90	0	0	\$ -	\$ -
672	\$ 73.92	\$ 47.53	0	0	\$ -	\$ -
619	\$ 68.09	\$ 43.78	0	0	\$ -	\$ -
674	\$ 81.16	\$ 52.19	0	0	\$ -	\$ -
364	\$ 40.82	\$ 26.25	0	0	\$ -	\$ -
1,174	\$ 129.14	\$ 83.04	0	0	\$ -	\$ -
634	\$ 69.74	\$ 44.84	0	0	\$ -	\$ -
1,556	\$ 171.16	\$ 110.06	0	0	\$ -	\$ -
1,160	\$ 152.17	\$ 97.85	0	0	\$ -	\$ -
1,800	\$ 200.34	\$ 128.82	0	0	\$ -	\$ -
950	\$ 104.89	\$ 67.44	0	0	\$ -	\$ -
904	\$ 112.31	\$ 72.22	0	0	\$ -	\$ -
1,566	\$ 181.23	\$ 116.53	0	0	\$ -	\$ -
1,484	\$ 164.41	\$ 105.72	1	6	\$ 0.66	\$ 0.42
1,639	\$ 180.29	\$ 115.93	0	0	\$ -	\$ -
898	\$ 124.91	\$ 80.32	0	0	\$ -	\$ -
1,012	\$ 114.83	\$ 73.84	0	0	\$ -	\$ -
1,112	\$ 130.51	\$ 83.92	0	0	\$ -	\$ -
1,124	\$ 127.93	\$ 82.26	0	0	\$ -	\$ -
2,441	\$ 268.51	\$ 172.65	0	0	\$ -	\$ -
1,475	\$ 162.25	\$ 104.33	0	0	\$ -	\$ -
1,590	\$ 174.90	\$ 112.46	0	0	\$ -	\$ -
1,953	\$ 219.51	\$ 141.14	2	31	\$ 3.41	\$ 2.19
1,644	\$ 180.84	\$ 116.28	0	0	\$ -	\$ -
1,813	\$ 199.43	\$ 128.23	0	0	\$ -	\$ -

1,161	\$ 127.71	\$ 82.12	0	0	\$ -	\$ -
1,400	\$ 159.07	\$ 102.28	0	0	\$ -	\$ -
2,147	\$ 252.55	\$ 162.39	0	0	\$ -	\$ -
1,427	\$ 169.84	\$ 109.21	0	0	\$ -	\$ -
1,310	\$ 144.10	\$ 92.66	0	0	\$ -	\$ -
2,014	\$ 225.44	\$ 144.96	0	0	\$ -	\$ -
872	\$ 95.92	\$ 61.68	3	55	\$ 6.05	\$ 3.89
787	\$ 86.57	\$ 55.66	0	0	\$ -	\$ -
1,003	\$ 110.33	\$ 70.94	2	7	\$ 0.77	\$ 0.50
1,184	\$ 131.80	\$ 84.75	0	0	\$ -	\$ -
967	\$ 110.27	\$ 70.90	0	0	\$ -	\$ -
1,231	\$ 135.41	\$ 87.07	0	0	\$ -	\$ -
1,534	\$ 174.20	\$ 112.01	0	0	\$ -	\$ -
1,484	\$ 180.79	\$ 116.25	0	0	\$ -	\$ -
709	\$ 80.72	\$ 51.90	0	0	\$ -	\$ -
1,749	\$ 197.85	\$ 127.22	0	0	\$ -	\$ -
1,545	\$ 169.95	\$ 109.28	0	0	\$ -	\$ -
1,317	\$ 158.91	\$ 102.18	0	0	\$ -	\$ -
778	\$ 85.58	\$ 55.03	0	0	\$ -	\$ -
1,229	\$ 139.48	\$ 89.69	0	0	\$ -	\$ -
1,657	\$ 190.46	\$ 122.47	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
1,735	\$ 190.85	\$ 122.72	0	0	\$ -	\$ -
14	\$ 1.54	\$ 0.99	0	0	\$ -	\$ -
679	\$ 74.69	\$ 48.03	0	0	\$ -	\$ -
561	\$ 67.17	\$ 43.19	0	0	\$ -	\$ -
1,151	\$ 129.34	\$ 83.17	0	0	\$ -	\$ -
1,971	\$ 216.81	\$ 139.41	1	2	\$ 0.22	\$ 0.14
1,438	\$ 158.18	\$ 101.71	0	0	\$ -	\$ -
1,121	\$ 124.48	\$ 80.04	0	0	\$ -	\$ -
1,381	\$ 151.91	\$ 97.68	0	0	\$ -	\$ -
1,120	\$ 123.20	\$ 79.22	0	0	\$ -	\$ -
2,377	\$ 262.25	\$ 168.63	0	0	\$ -	\$ -
653	\$ 71.83	\$ 46.19	0	0	\$ -	\$ -
1,294	\$ 159.89	\$ 102.81	0	0	\$ -	\$ -
1,774	\$ 195.14	\$ 125.48	0	0	\$ -	\$ -
516	\$ 56.76	\$ 36.50	0	0	\$ -	\$ -
677	\$ 79.54	\$ 51.14	0	0	\$ -	\$ -
2,067	\$ 227.37	\$ 146.20	0	0	\$ -	\$ -
1,257	\$ 138.27	\$ 88.91	0	0	\$ -	\$ -
903	\$ 99.33	\$ 63.87	0	0	\$ -	\$ -
925	\$ 101.75	\$ 65.43	0	0	\$ -	\$ -
4	\$ 0.44	\$ 0.28	0	0	\$ -	\$ -
1,598	\$ 176.95	\$ 113.78	0	0	\$ -	\$ -
1,360	\$ 149.99	\$ 96.44	0	0	\$ -	\$ -
1,247	\$ 151.21	\$ 97.23	0	0	\$ -	\$ -
1,278	\$ 143.31	\$ 92.15	0	0	\$ -	\$ -
2,935	\$ 322.85	\$ 207.59	0	0	\$ -	\$ -
2,547	\$ 280.17	\$ 180.15	0	0	\$ -	\$ -
2,549	\$ 280.39	\$ 180.29	0	0	\$ -	\$ -
2,673	\$ 294.03	\$ 189.06	0	0	\$ -	\$ -
454	\$ 49.94	\$ 32.11	0	0	\$ -	\$ -
2,568	\$ 282.48	\$ 181.63	0	0	\$ -	\$ -
2,455	\$ 275.51	\$ 177.15	0	0	\$ -	\$ -
2,733	\$ 309.60	\$ 199.07	0	0	\$ -	\$ -

597	\$ 65.67	\$ 42.23	0	0	\$ -	\$ -
1,502	\$ 165.22	\$ 106.24	0	0	\$ -	\$ -
993	\$ 165.00	\$ 106.10	0	0	\$ -	\$ -
1,218	\$ 133.98	\$ 86.15	0	0	\$ -	\$ -
860	\$ 99.67	\$ 64.09	0	0	\$ -	\$ -
696	\$ 79.29	\$ 50.98	0	0	\$ -	\$ -
531	\$ 66.60	\$ 42.82	0	0	\$ -	\$ -
1,013	\$ 126.25	\$ 81.18	0	0	\$ -	\$ -
890	\$ 122.08	\$ 78.50	0	0	\$ -	\$ -
1,073	\$ 126.22	\$ 81.16	0	0	\$ -	\$ -
2,051	\$ 257.59	\$ 165.63	0	0	\$ -	\$ -
2,552	\$ 280.72	\$ 180.50	0	0	\$ -	\$ -
2,168	\$ 238.48	\$ 153.34	0	0	\$ -	\$ -
940	\$ 103.40	\$ 66.49	0	0	\$ -	\$ -
1,981	\$ 217.91	\$ 140.12	0	0	\$ -	\$ -
1,462	\$ 160.82	\$ 103.41	0	0	\$ -	\$ -
1,430	\$ 157.30	\$ 101.14	0	0	\$ -	\$ -
530	\$ 58.30	\$ 37.49	0	0	\$ -	\$ -
791	\$ 87.01	\$ 55.95	0	0	\$ -	\$ -
593	\$ 65.23	\$ 41.94	0	0	\$ -	\$ -
991	\$ 110.96	\$ 71.35	0	0	\$ -	\$ -
15	\$ 1.65	\$ 1.06	0	0	\$ -	\$ -
1,258	\$ 138.38	\$ 88.98	0	0	\$ -	\$ -
1,138	\$ 125.18	\$ 80.49	0	0	\$ -	\$ -
441	\$ 48.51	\$ 31.19	0	0	\$ -	\$ -
902	\$ 99.22	\$ 63.80	0	0	\$ -	\$ -
1,604	\$ 176.44	\$ 113.45	0	0	\$ -	\$ -
2,688	\$ 295.68	\$ 190.12	0	0	\$ -	\$ -
1,299	\$ 145.62	\$ 93.63	0	0	\$ -	\$ -
1,993	\$ 221.96	\$ 142.72	0	0	\$ -	\$ -
2,223	\$ 244.53	\$ 157.23	0	0	\$ -	\$ -
1,684	\$ 185.24	\$ 119.11	0	0	\$ -	\$ -
1,211	\$ 133.21	\$ 85.65	0	0	\$ -	\$ -
1,311	\$ 146.16	\$ 93.98	0	0	\$ -	\$ -
1,335	\$ 146.85	\$ 94.42	0	0	\$ -	\$ -
1,959	\$ 225.24	\$ 144.83	0	0	\$ -	\$ -
1,729	\$ 190.19	\$ 122.29	0	0	\$ -	\$ -
1,673	\$ 184.03	\$ 118.33	0	0	\$ -	\$ -
2,437	\$ 269.63	\$ 173.37	0	0	\$ -	\$ -
2,554	\$ 280.94	\$ 180.64	0	0	\$ -	\$ -
1,615	\$ 177.65	\$ 114.23	0	0	\$ -	\$ -
1,470	\$ 161.70	\$ 103.97	0	0	\$ -	\$ -
476	\$ 60.94	\$ 39.18	0	0	\$ -	\$ -
1,400	\$ 165.70	\$ 106.55	0	0	\$ -	\$ -
1,843	\$ 208.19	\$ 133.87	0	0	\$ -	\$ -
1,854	\$ 203.94	\$ 131.13	0	0	\$ -	\$ -
1,363	\$ 149.93	\$ 96.40	0	0	\$ -	\$ -
2,028	\$ 223.08	\$ 143.44	0	0	\$ -	\$ -
2,077	\$ 231.20	\$ 148.66	0	0	\$ -	\$ -
1,472	\$ 161.92	\$ 104.11	0	0	\$ -	\$ -
1,697	\$ 190.57	\$ 122.54	0	0	\$ -	\$ -
1,048	\$ 115.28	\$ 74.13	0	0	\$ -	\$ -
1,281	\$ 140.91	\$ 90.61	0	0	\$ -	\$ -
2,508	\$ 275.88	\$ 177.39	0	0	\$ -	\$ -
1,214	\$ 134.32	\$ 86.37	0	0	\$ -	\$ -

1,057	\$ 116.27	\$ 74.76	0	0	\$ -	\$ -
1,873	\$ 214.61	\$ 137.99	0	0	\$ -	\$ -
305	\$ 33.55	\$ 21.57	13	137	\$ 15.07	\$ 9.69
531	\$ 58.41	\$ 37.56	30	177	\$ 19.47	\$ 12.52
440	\$ 48.40	\$ 31.12	16	204	\$ 22.44	\$ 14.43
408	\$ 44.88	\$ 28.86	18	244	\$ 26.84	\$ 17.26
672	\$ 73.92	\$ 47.53	23	210	\$ 23.10	\$ 14.85
697	\$ 76.67	\$ 49.30	22	226	\$ 24.86	\$ 15.98
329	\$ 36.19	\$ 23.27	14	117	\$ 12.87	\$ 8.28
372	\$ 40.92	\$ 26.31	25	129	\$ 14.19	\$ 9.12
374	\$ 42.70	\$ 27.46	23	182	\$ 20.02	\$ 12.87
356	\$ 39.16	\$ 25.18	20	137	\$ 15.07	\$ 9.69
2,294	\$ 252.34	\$ 162.25	130	1,181	\$ 129.91	\$ 83.53
2,093	\$ 230.23	\$ 148.04	49	400	\$ 44.00	\$ 28.29
1,670	\$ 183.70	\$ 118.12	75	570	\$ 62.70	\$ 40.32
2,294	\$ 252.34	\$ 162.25	133	1,245	\$ 136.95	\$ 88.06
1,890	\$ 207.90	\$ 133.68	104	922	\$ 101.42	\$ 65.21
1,865	\$ 205.15	\$ 131.91	80	754	\$ 82.94	\$ 53.33
2,010	\$ 221.10	\$ 142.17	87	742	\$ 81.62	\$ 52.48
1,028	\$ 113.08	\$ 72.71	47	381	\$ 41.91	\$ 26.95
1,900	\$ 209.00	\$ 134.39	115	1,225	\$ 134.75	\$ 86.64
2,017	\$ 221.87	\$ 142.66	172	1,070	\$ 117.70	\$ 75.68
1,798	\$ 197.78	\$ 127.17	121	878	\$ 96.58	\$ 62.10
1,632	\$ 190.83	\$ 122.70	136	956	\$ 105.16	\$ 67.62
3,934	\$ 441.71	\$ 284.02	1	8	\$ 0.88	\$ 0.57
1,419	\$ 156.09	\$ 100.37	0	0	\$ -	\$ -
3,228	\$ 355.08	\$ 228.32	0	0	\$ -	\$ -
2,542	\$ 280.01	\$ 180.05	0	0	\$ -	\$ -
1,216	\$ 133.76	\$ 86.01	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12
3,427	\$ 380.87	\$ 244.90	2	38	\$ 4.18	\$ 2.69
1,175	\$ 129.25	\$ 83.11	2	35	\$ 3.85	\$ 2.48
3,383	\$ 388.12	\$ 249.56	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12
978	\$ 119.28	\$ 76.70	0	0	\$ -	\$ -
3,345	\$ 374.97	\$ 241.11	1	5	\$ 0.55	\$ 0.35
2,186	\$ 250.21	\$ 160.89	0	0	\$ -	\$ -
3,254	\$ 376.66	\$ 242.19	3	61	\$ 6.71	\$ 4.31
5,099	\$ 563.23	\$ 362.16	12	289	\$ 31.79	\$ 20.44
3,436	\$ 390.05	\$ 250.80	2	39	\$ 4.29	\$ 2.76
4,939	\$ 551.09	\$ 354.35	14	331	\$ 36.41	\$ 23.41
2,944	\$ 339.05	\$ 218.01	4	92	\$ 10.12	\$ 6.51
1,661	\$ 198.70	\$ 127.76	1	2	\$ 0.22	\$ 0.14
3,905	\$ 442.03	\$ 284.23	7	141	\$ 15.51	\$ 9.97
3,513	\$ 423.09	\$ 272.05	10	259	\$ 28.49	\$ 18.32
2,048	\$ 236.98	\$ 152.38	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12
3,225	\$ 356.70	\$ 229.36	13	207	\$ 22.77	\$ 14.64
2,654	\$ 297.40	\$ 191.23	4	92	\$ 10.12	\$ 6.51
1,937	\$ 216.58	\$ 139.26	2	33	\$ 3.63	\$ 2.33
3,081	\$ 343.59	\$ 220.93	6	122	\$ 13.42	\$ 8.63
250	\$ 27.50	\$ 17.68	0	0	\$ -	\$ -
2,810	\$ 309.10	\$ 198.75	0	0	\$ -	\$ -
2,753	\$ 302.83	\$ 194.72	0	0	\$ -	\$ -
267	\$ 29.37	\$ 18.88	0	0	\$ -	\$ -
247	\$ 27.17	\$ 17.47	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12
191	\$ 21.01	\$ 13.51	0	0	\$ -	\$ -
263	\$ 28.93	\$ 18.60	0	0	\$ -	\$ -

197	\$ 21.67	\$ 13.93	0	0	\$ -	\$ -
327	\$ 35.97	\$ 23.13	0	0	\$ -	\$ -
430	\$ 47.30	\$ 30.41	0	0	\$ -	\$ -
188	\$ 20.68	\$ 13.30	0	0	\$ -	\$ -
221	\$ 24.31	\$ 15.63	0	0	\$ -	\$ -
2,829	\$ 317.04	\$ 203.86	0	0	\$ -	\$ -
328	\$ 41.15	\$ 26.46	0	0	\$ -	\$ -
758	\$ 83.38	\$ 53.61	0	0	\$ -	\$ -
495	\$ 58.74	\$ 37.77	0	0	\$ -	\$ -
738	\$ 95.22	\$ 61.23	0	0	\$ -	\$ -
3,464	\$ 388.45	\$ 249.77	0	0	\$ -	\$ -
2,173	\$ 239.03	\$ 153.70	0	0	\$ -	\$ -
1,805	\$ 198.55	\$ 127.67	0	0	\$ -	\$ -
2,432	\$ 267.52	\$ 172.02	0	0	\$ -	\$ -
2,561	\$ 281.71	\$ 181.14	0	0	\$ -	\$ -
1,677	\$ 184.47	\$ 118.61	0	0	\$ -	\$ -
1,542	\$ 173.52	\$ 111.57	0	0	\$ -	\$ -
3,216	\$ 354.93	\$ 228.22	0	0	\$ -	\$ -
2,313	\$ 255.99	\$ 164.60	0	0	\$ -	\$ -
2,997	\$ 345.66	\$ 222.26	0	0	\$ -	\$ -
2,560	\$ 281.60	\$ 181.07	2	32	\$ 3.52	\$ 2.26
1,272	\$ 139.92	\$ 89.97	1	1	\$ 0.11	\$ 0.07
2,498	\$ 274.78	\$ 176.68	7	147	\$ 16.17	\$ 10.40
2,039	\$ 230.92	\$ 148.48	6	161	\$ 17.71	\$ 11.39
1,391	\$ 153.01	\$ 98.39	4	112	\$ 12.32	\$ 7.92
1,538	\$ 169.18	\$ 108.78	4	112	\$ 12.32	\$ 7.92
3,056	\$ 338.11	\$ 217.40	0	0	\$ -	\$ -
2,698	\$ 308.09	\$ 198.10	0	0	\$ -	\$ -
3,018	\$ 356.94	\$ 229.51	0	0	\$ -	\$ -
257	\$ 28.27	\$ 18.18	0	0	\$ -	\$ -
1,621	\$ 181.04	\$ 116.41	0	0	\$ -	\$ -
398	\$ 44.95	\$ 28.90	0	0	\$ -	\$ -
1,767	\$ 206.46	\$ 132.75	0	0	\$ -	\$ -
3,054	\$ 339.84	\$ 218.52	0	0	\$ -	\$ -
134	\$ 14.74	\$ 9.48	0	0	\$ -	\$ -
3,076	\$ 338.36	\$ 217.57	1	20	\$ 2.20	\$ 1.41
3,011	\$ 342.52	\$ 220.24	0	0	\$ -	\$ -
2,707	\$ 298.94	\$ 192.22	0	0	\$ -	\$ -
1,879	\$ 206.69	\$ 132.90	0	0	\$ -	\$ -
2,455	\$ 276.29	\$ 177.65	0	0	\$ -	\$ -
2,304	\$ 253.44	\$ 162.96	0	0	\$ -	\$ -
1,932	\$ 212.52	\$ 136.65	2	60	\$ 6.60	\$ 4.24
2,294	\$ 258.19	\$ 166.02	5	122	\$ 13.42	\$ 8.63
1,839	\$ 205.80	\$ 132.33	7	210	\$ 23.10	\$ 14.85
3,853	\$ 494.42	\$ 317.91	4	105	\$ 11.55	\$ 7.43
1,257	\$ 161.67	\$ 103.95	3	79	\$ 8.69	\$ 5.59
1,873	\$ 214.22	\$ 137.74	8	160	\$ 17.60	\$ 11.32
3,450	\$ 413.43	\$ 265.84	0	0	\$ -	\$ -
2,164	\$ 241.94	\$ 155.57	0	0	\$ -	\$ -
2,992	\$ 354.08	\$ 227.67	0	0	\$ -	\$ -
2,840	\$ 312.40	\$ 200.87	0	0	\$ -	\$ -
163	\$ 17.93	\$ 11.53	0	0	\$ -	\$ -
1,816	\$ 199.76	\$ 128.45	0	0	\$ -	\$ -
2,186	\$ 244.75	\$ 157.37	0	0	\$ -	\$ -
80	\$ 8.80	\$ 5.66	0	0	\$ -	\$ -

426	\$ 46.86	\$ 30.13	0	0	\$ -	\$ -
1,994	\$ 232.21	\$ 149.31	0	0	\$ -	\$ -
1,752	\$ 201.69	\$ 129.69	1	18	\$ 1.98	\$ 1.27
2,011	\$ 221.21	\$ 142.24	3	90	\$ 9.90	\$ 6.37
1,365	\$ 150.15	\$ 96.55	2	35	\$ 3.85	\$ 2.48
2,548	\$ 291.98	\$ 187.74	50	673	\$ 74.03	\$ 47.60
513	\$ 56.43	\$ 36.28	11	99	\$ 10.89	\$ 7.00
1,667	\$ 191.56	\$ 123.17	38	426	\$ 46.86	\$ 30.13
992	\$ 109.12	\$ 70.16	13	163	\$ 17.93	\$ 11.53
3,356	\$ 369.16	\$ 237.37	54	758	\$ 83.38	\$ 53.61
2,709	\$ 308.52	\$ 198.38	94	995	\$ 109.45	\$ 70.38
37	\$ 4.07	\$ 2.62	2	4	\$ 0.44	\$ 0.28
600	\$ 66.00	\$ 42.44	13	74	\$ 8.14	\$ 5.23
3,155	\$ 358.75	\$ 230.68	40	370	\$ 40.70	\$ 26.17
1,484	\$ 164.80	\$ 105.97	20	264	\$ 29.04	\$ 18.67
1,641	\$ 188.31	\$ 121.08	37	344	\$ 37.84	\$ 24.33
264	\$ 29.04	\$ 18.67	1	7	\$ 0.77	\$ 0.50
120	\$ 13.20	\$ 8.49	3	26	\$ 2.86	\$ 1.84
466	\$ 51.26	\$ 32.96	21	161	\$ 17.71	\$ 11.39
386	\$ 42.46	\$ 27.30	16	136	\$ 14.96	\$ 9.62
841	\$ 92.51	\$ 59.48	15	195	\$ 21.45	\$ 13.79
890	\$ 97.90	\$ 62.95	24	424	\$ 46.64	\$ 29.99
878	\$ 96.58	\$ 62.10	40	494	\$ 54.34	\$ 34.94
365	\$ 40.15	\$ 25.82	9	118	\$ 12.98	\$ 8.35
1,205	\$ 132.55	\$ 85.23	16	238	\$ 26.18	\$ 16.83
4,314	\$ 480.00	\$ 308.64	119	1,225	\$ 134.75	\$ 86.64
2,792	\$ 307.12	\$ 197.48	60	817	\$ 89.87	\$ 57.79
696	\$ 76.56	\$ 49.23	18	284	\$ 31.24	\$ 20.09
3,002	\$ 354.01	\$ 227.63	79	888	\$ 97.68	\$ 62.81
1,038	\$ 119.64	\$ 76.93	17	197	\$ 21.67	\$ 13.93
1,400	\$ 154.00	\$ 99.02	15	133	\$ 14.63	\$ 9.41
3,255	\$ 358.05	\$ 230.23	52	576	\$ 63.36	\$ 40.74
3,067	\$ 339.71	\$ 218.43	80	843	\$ 92.73	\$ 59.63
681	\$ 74.91	\$ 48.17	14	114	\$ 12.54	\$ 8.06
385	\$ 42.35	\$ 27.23	9	94	\$ 10.34	\$ 6.65
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
3,537	\$ 389.07	\$ 250.17	101	1,124	\$ 123.64	\$ 79.50
2,229	\$ 249.87	\$ 160.67	44	429	\$ 47.19	\$ 30.34
1,801	\$ 198.11	\$ 127.38	19	258	\$ 28.38	\$ 18.25
84	\$ 9.24	\$ 5.94	1	4	\$ 0.44	\$ 0.28
680	\$ 74.80	\$ 48.10	10	135	\$ 14.85	\$ 9.55
1,540	\$ 169.40	\$ 108.92	20	278	\$ 30.58	\$ 19.66
421	\$ 59.18	\$ 38.05	16	129	\$ 14.19	\$ 9.12
666	\$ 73.26	\$ 47.11	24	435	\$ 47.85	\$ 30.77
2,591	\$ 295.15	\$ 189.78	90	1,354	\$ 148.94	\$ 95.77
3,536	\$ 401.05	\$ 257.88	95	955	\$ 105.05	\$ 67.55
3,819	\$ 420.09	\$ 270.12	120	1,292	\$ 142.12	\$ 91.38
5,343	\$ 588.90	\$ 378.66	154	1,614	\$ 177.54	\$ 114.16
2,561	\$ 281.71	\$ 181.14	102	990	\$ 108.90	\$ 70.02
3,932	\$ 448.12	\$ 288.14	150	1,581	\$ 173.91	\$ 111.82
1,465	\$ 161.15	\$ 103.62	25	392	\$ 43.12	\$ 27.73
2,725	\$ 311.06	\$ 200.01	81	850	\$ 93.50	\$ 60.12
1,935	\$ 220.26	\$ 141.63	28	372	\$ 40.92	\$ 26.31
1,248	\$ 137.28	\$ 88.27	20	215	\$ 23.65	\$ 15.21
3,043	\$ 340.58	\$ 218.99	126	1,544	\$ 169.84	\$ 109.21

2,971	\$ 346.70	\$ 222.93	117	1,046	\$ 115.06	\$ 73.98
256	\$ 28.16	\$ 18.11	3	26	\$ 2.86	\$ 1.84
110	\$ 12.10	\$ 7.78	16	65	\$ 7.15	\$ 4.60
1,840	\$ 206.30	\$ 132.65	65	837	\$ 92.07	\$ 59.20
143	\$ 15.73	\$ 10.11	1	30	\$ 3.30	\$ 2.12
669	\$ 73.59	\$ 47.32	36	339	\$ 37.29	\$ 23.98
122	\$ 13.42	\$ 8.63	0	0	\$ -	\$ -
139	\$ 15.29	\$ 9.83	4	81	\$ 8.91	\$ 5.73
21	\$ 2.31	\$ 1.49	0	0	\$ -	\$ -
3,229	\$ 402.38	\$ 258.73	34	364	\$ 40.04	\$ 25.75
625	\$ 75.38	\$ 48.47	17	111	\$ 12.21	\$ 7.85
3,631	\$ 401.75	\$ 258.33	98	825	\$ 90.75	\$ 58.35
6,689	\$ 735.79	\$ 473.11	168	2,074	\$ 228.14	\$ 146.69
3,067	\$ 337.37	\$ 216.93	81	1,399	\$ 153.89	\$ 98.95
183	\$ 20.13	\$ 12.94	0	0	\$ -	\$ -
6,147	\$ 679.29	\$ 436.78	156	1,647	\$ 181.17	\$ 116.49
2,494	\$ 286.04	\$ 183.92	46	433	\$ 47.63	\$ 30.63
4,330	\$ 476.30	\$ 306.26	216	2,476	\$ 272.36	\$ 175.13
3,682	\$ 405.02	\$ 260.43	148	1,584	\$ 174.24	\$ 112.04
2,547	\$ 280.17	\$ 180.15	84	1,268	\$ 139.48	\$ 89.69
512	\$ 56.32	\$ 36.21	35	290	\$ 31.90	\$ 20.51
1,182	\$ 130.02	\$ 83.60	46	446	\$ 49.06	\$ 31.55
6,884	\$ 757.24	\$ 486.91	177	1,964	\$ 216.04	\$ 138.91
6,959	\$ 765.49	\$ 492.21	218	2,997	\$ 329.67	\$ 211.98
2,780	\$ 312.43	\$ 200.89	0	0	\$ -	\$ -
2,203	\$ 242.33	\$ 155.82	0	0	\$ -	\$ -
1,643	\$ 181.51	\$ 116.71	0	0	\$ -	\$ -
1,310	\$ 144.10	\$ 92.66	0	0	\$ -	\$ -
3	\$ 0.33	\$ 0.21	0	0	\$ -	\$ -
1,360	\$ 149.60	\$ 96.19	0	0	\$ -	\$ -
1,975	\$ 217.25	\$ 139.69	0	0	\$ -	\$ -
1,710	\$ 188.10	\$ 120.95	0	0	\$ -	\$ -
1,314	\$ 144.54	\$ 92.94	0	0	\$ -	\$ -
1,783	\$ 196.13	\$ 126.11	0	0	\$ -	\$ -
1,350	\$ 148.50	\$ 95.49	0	0	\$ -	\$ -
973	\$ 107.03	\$ 68.82	0	0	\$ -	\$ -
1,878	\$ 206.58	\$ 132.83	0	0	\$ -	\$ -
1,457	\$ 160.27	\$ 103.05	0	0	\$ -	\$ -
2,035	\$ 223.85	\$ 143.94	0	0	\$ -	\$ -
1,180	\$ 129.80	\$ 83.46	0	0	\$ -	\$ -
2,988	\$ 328.68	\$ 211.34	0	0	\$ -	\$ -
3,736	\$ 410.96	\$ 264.25	0	0	\$ -	\$ -
3,304	\$ 363.44	\$ 233.69	0	0	\$ -	\$ -
3,764	\$ 417.94	\$ 268.74	0	0	\$ -	\$ -
3,594	\$ 395.34	\$ 254.20	0	0	\$ -	\$ -
1,740	\$ 191.79	\$ 123.32	0	0	\$ -	\$ -
1,903	\$ 232.73	\$ 149.65	0	0	\$ -	\$ -
3,074	\$ 338.14	\$ 217.42	1	3	\$ 0.33	\$ 0.21
3,498	\$ 387.12	\$ 248.92	0	0	\$ -	\$ -
2,874	\$ 316.14	\$ 203.28	0	0	\$ -	\$ -
3,967	\$ 437.54	\$ 281.34	0	0	\$ -	\$ -
3,273	\$ 360.03	\$ 231.50	0	0	\$ -	\$ -
3,172	\$ 348.92	\$ 224.36	2	19	\$ 2.09	\$ 1.34
3,768	\$ 414.48	\$ 266.51	0	0	\$ -	\$ -
850	\$ 93.50	\$ 60.12	0	0	\$ -	\$ -

4,210	\$ 463.10	\$ 297.77	0	0	\$ -	\$ -
1,828	\$ 201.08	\$ 129.29	0	0	\$ -	\$ -
1,868	\$ 205.48	\$ 132.12	0	0	\$ -	\$ -
3,912	\$ 455.28	\$ 292.75	0	0	\$ -	\$ -
3,307	\$ 363.77	\$ 233.90	0	0	\$ -	\$ -
2,586	\$ 288.75	\$ 185.67	0	0	\$ -	\$ -
4,860	\$ 547.47	\$ 352.02	22	475	\$ 52.25	\$ 33.60
3,461	\$ 380.71	\$ 244.80	0	0	\$ -	\$ -
2,095	\$ 230.45	\$ 148.18	0	0	\$ -	\$ -
2,216	\$ 243.76	\$ 156.74	0	0	\$ -	\$ -
2,532	\$ 280.47	\$ 180.34	0	0	\$ -	\$ -
3,699	\$ 411.57	\$ 264.64	0	0	\$ -	\$ -
3,634	\$ 413.39	\$ 265.81	0	0	\$ -	\$ -
2,200	\$ 242.00	\$ 155.61	0	0	\$ -	\$ -
2,372	\$ 267.55	\$ 172.03	0	0	\$ -	\$ -
2,845	\$ 324.65	\$ 208.75	0	0	\$ -	\$ -
1,903	\$ 210.11	\$ 135.10	0	0	\$ -	\$ -
1,942	\$ 213.62	\$ 137.36	0	0	\$ -	\$ -
2,628	\$ 291.03	\$ 187.13	0	0	\$ -	\$ -
1,931	\$ 212.41	\$ 136.58	0	0	\$ -	\$ -
2,205	\$ 244.11	\$ 156.96	0	0	\$ -	\$ -
1,691	\$ 190.69	\$ 122.61	0	0	\$ -	\$ -
2,241	\$ 246.51	\$ 158.51	0	0	\$ -	\$ -
905	\$ 99.55	\$ 64.01	0	0	\$ -	\$ -
2,505	\$ 275.55	\$ 177.18	0	0	\$ -	\$ -
2,158	\$ 237.38	\$ 152.64	18	316	\$ 34.76	\$ 22.35
2,499	\$ 285.81	\$ 183.78	0	0	\$ -	\$ -
980	\$ 108.97	\$ 70.07	0	0	\$ -	\$ -
1,655	\$ 182.05	\$ 117.06	0	0	\$ -	\$ -
2,129	\$ 234.19	\$ 150.58	0	0	\$ -	\$ -
2,546	\$ 281.23	\$ 180.83	0	0	\$ -	\$ -
3,330	\$ 366.30	\$ 235.53	0	0	\$ -	\$ -
1,723	\$ 200.06	\$ 128.64	0	0	\$ -	\$ -
2,187	\$ 240.57	\$ 154.69	0	0	\$ -	\$ -
1,229	\$ 135.19	\$ 86.93	0	0	\$ -	\$ -
2,708	\$ 297.88	\$ 191.54	0	0	\$ -	\$ -
1,194	\$ 164.88	\$ 106.02	0	0	\$ -	\$ -
674	\$ 74.14	\$ 47.67	0	0	\$ -	\$ -
337	\$ 37.07	\$ 23.84	0	0	\$ -	\$ -
2,752	\$ 302.72	\$ 194.65	0	0	\$ -	\$ -
3,524	\$ 387.64	\$ 249.25	0	0	\$ -	\$ -
2,189	\$ 245.08	\$ 157.59	0	0	\$ -	\$ -
3,159	\$ 347.49	\$ 223.44	0	0	\$ -	\$ -
4,480	\$ 500.99	\$ 322.14	13	174	\$ 19.14	\$ 12.31
3,323	\$ 374.50	\$ 240.80	39	737	\$ 81.07	\$ 52.13
1,944	\$ 213.84	\$ 137.50	0	0	\$ -	\$ -
1,558	\$ 192.83	\$ 123.99	0	0	\$ -	\$ -
3,943	\$ 434.51	\$ 279.39	0	0	\$ -	\$ -
2,085	\$ 237.54	\$ 152.74	0	0	\$ -	\$ -
3,285	\$ 373.44	\$ 240.12	42	946	\$ 104.06	\$ 66.91
2,586	\$ 284.46	\$ 182.91	0	0	\$ -	\$ -
3,382	\$ 381.77	\$ 245.48	15	276	\$ 30.36	\$ 19.52
2,501	\$ 280.18	\$ 180.16	2	22	\$ 2.42	\$ 1.56
3,354	\$ 372.84	\$ 239.74	1	5	\$ 0.55	\$ 0.35
2,251	\$ 247.61	\$ 159.21	0	0	\$ -	\$ -

2,488	\$ 273.68	\$ 175.98	0	0	\$ -	\$ -
1,302	\$ 156.09	\$ 100.37	0	0	\$ -	\$ -
2,009	\$ 220.99	\$ 142.10	0	0	\$ -	\$ -
1,255	\$ 138.05	\$ 88.77	0	0	\$ -	\$ -
2,590	\$ 295.43	\$ 189.96	0	0	\$ -	\$ -
1,900	\$ 209.00	\$ 134.39	0	0	\$ -	\$ -
3,084	\$ 368.49	\$ 236.94	0	0	\$ -	\$ -
3,189	\$ 350.79	\$ 225.56	0	0	\$ -	\$ -
2,703	\$ 297.33	\$ 191.18	0	0	\$ -	\$ -
2,363	\$ 265.39	\$ 170.65	0	0	\$ -	\$ -
2,787	\$ 311.64	\$ 200.38	1	5	\$ 0.55	\$ 0.35
817	\$ 97.28	\$ 62.55	0	0	\$ -	\$ -
867	\$ 95.37	\$ 61.32	0	0	\$ -	\$ -
901	\$ 102.23	\$ 65.73	0	0	\$ -	\$ -
2,332	\$ 256.52	\$ 164.94	0	0	\$ -	\$ -
3,671	\$ 425.26	\$ 273.44	0	0	\$ -	\$ -
3,780	\$ 430.23	\$ 276.64	0	0	\$ -	\$ -
4,033	\$ 443.63	\$ 285.25	0	0	\$ -	\$ -
2,231	\$ 245.41	\$ 157.80	0	0	\$ -	\$ -
2,521	\$ 287.45	\$ 184.83	0	0	\$ -	\$ -
3,125	\$ 364.81	\$ 234.57	0	0	\$ -	\$ -
3	\$ 0.33	\$ 0.21	0	0	\$ -	\$ -
1,437	\$ 158.85	\$ 102.14	0	0	\$ -	\$ -
0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -	\$ -
1,976	\$ 217.36	\$ 139.76	41	389	\$ 42.79	\$ 27.51
1,731	\$ 190.41	\$ 122.43	26	216	\$ 23.76	\$ 15.28
2,205	\$ 242.55	\$ 155.96	19	204	\$ 22.44	\$ 14.43
1,598	\$ 175.78	\$ 113.03	26	247	\$ 27.17	\$ 17.47
2,617	\$ 287.87	\$ 185.10	24	230	\$ 25.30	\$ 16.27
2,297	\$ 256.96	\$ 165.23	33	366	\$ 40.26	\$ 25.89
1,329	\$ 146.19	\$ 94.00	0	0	\$ -	\$ -
4,202	\$ 462.22	\$ 297.21	0	0	\$ -	\$ -
1,507	\$ 165.77	\$ 106.59	2	36	\$ 3.96	\$ 2.55
248	\$ 27.28	\$ 17.54	0	0	\$ -	\$ -
3,827	\$ 427.99	\$ 275.20	0	0	\$ -	\$ -
1,005	\$ 110.55	\$ 71.08	0	0	\$ -	\$ -
1,816	\$ 199.76	\$ 128.45	0	0	\$ -	\$ -
2,034	\$ 223.74	\$ 143.86	0	0	\$ -	\$ -
2,292	\$ 254.07	\$ 163.37	7	127	\$ 13.97	\$ 8.98
2,295	\$ 252.45	\$ 162.33	0	0	\$ -	\$ -
1,565	\$ 172.15	\$ 110.69	0	0	\$ -	\$ -
1,757	\$ 193.27	\$ 124.27	0	0	\$ -	\$ -
955	\$ 105.05	\$ 67.55	0	0	\$ -	\$ -
2,494	\$ 274.34	\$ 176.40	4	99	\$ 10.89	\$ 7.00
1,172	\$ 128.92	\$ 82.90	0	0	\$ -	\$ -
1,882	\$ 207.02	\$ 133.11	0	0	\$ -	\$ -
1,637	\$ 180.07	\$ 115.79	0	0	\$ -	\$ -
2,977	\$ 327.47	\$ 210.56	0	0	\$ -	\$ -
897	\$ 98.67	\$ 63.44	0	0	\$ -	\$ -
1,580	\$ 173.80	\$ 111.75	0	0	\$ -	\$ -
367	\$ 40.37	\$ 25.96	0	0	\$ -	\$ -
971	\$ 106.81	\$ 68.68	0	0	\$ -	\$ -
1,205	\$ 132.55	\$ 85.23	0	0	\$ -	\$ -
617	\$ 67.87	\$ 43.64	0	0	\$ -	\$ -
3,898	\$ 428.78	\$ 275.71	0	0	\$ -	\$ -

2,903	\$ 319.33	\$ 205.33	4	47	\$ 5.17	\$ 3.32
2,431	\$ 267.41	\$ 171.94	0	0	\$ -	\$ -
3,276	\$ 360.36	\$ 231.71	0	0	\$ -	\$ -
1,842	\$ 202.62	\$ 130.28	1	5	\$ 0.55	\$ 0.35
1,888	\$ 207.68	\$ 133.54	0	0	\$ -	\$ -
4,511	\$ 496.21	\$ 319.06	119	1,417	\$ 155.87	\$ 100.22
2,350	\$ 258.50	\$ 166.22	80	643	\$ 70.73	\$ 45.48
1,932	\$ 222.27	\$ 142.92	85	750	\$ 82.50	\$ 53.05
3,712	\$ 408.32	\$ 262.55	93	971	\$ 106.81	\$ 68.68
2,355	\$ 259.05	\$ 166.57	79	732	\$ 80.52	\$ 51.77
3,897	\$ 428.67	\$ 275.63	82	648	\$ 71.28	\$ 45.83
3,910	\$ 430.10	\$ 276.55	64	972	\$ 106.92	\$ 68.75
3,611	\$ 397.21	\$ 255.41	54	530	\$ 58.30	\$ 37.49
5,214	\$ 573.54	\$ 368.79	122	1,476	\$ 162.36	\$ 104.40
3,933	\$ 432.63	\$ 278.18	93	1,172	\$ 128.92	\$ 82.90
4,314	\$ 474.54	\$ 305.13	143	1,513	\$ 166.43	\$ 107.01
5,169	\$ 568.59	\$ 365.60	149	1,607	\$ 176.77	\$ 113.66
3,525	\$ 407.25	\$ 261.86	117	1,237	\$ 136.07	\$ 87.49
1,942	\$ 220.25	\$ 141.62	67	672	\$ 73.92	\$ 47.53
4,253	\$ 480.31	\$ 308.84	93	917	\$ 100.87	\$ 64.86
3,966	\$ 436.26	\$ 280.52	166	2,208	\$ 242.88	\$ 156.17
3,043	\$ 334.73	\$ 215.23	110	1,489	\$ 163.79	\$ 105.32
3,426	\$ 376.86	\$ 242.32	152	1,946	\$ 214.06	\$ 137.64
3,822	\$ 424.71	\$ 273.09	93	1,314	\$ 144.54	\$ 92.94
4,149	\$ 456.39	\$ 293.46	99	1,495	\$ 164.45	\$ 105.74
3,242	\$ 358.18	\$ 230.31	107	1,196	\$ 131.56	\$ 84.59
3,219	\$ 367.35	\$ 236.21	121	883	\$ 97.13	\$ 62.45

Nevada DOC

Facility Commission Statement

INTRALATA/INTRASTATE				INTERLATA/INTRASTATE		
Messages	Minutes	Revenue	Commission	Messages	Minutes	Revenue
38,228	381,148	\$ 41,926.28	\$ 26,958.60	25,443	273,619	\$ 30,098.09
12	52	\$ 5.72	\$ 3.68	110	1,040	\$ 114.40
14	72	\$ 7.92	\$ 5.09	123	1,302	\$ 143.22
32	385	\$ 42.35	\$ 27.23	118	732	\$ 80.52
35	241	\$ 26.51	\$ 17.05	164	1,505	\$ 165.55
19	221	\$ 24.31	\$ 15.63	212	1,890	\$ 207.90
25	346	\$ 38.06	\$ 24.47	106	722	\$ 79.42
0	0	\$ -	\$ -	6	51	\$ 5.61
7	27	\$ 2.97	\$ 1.91	17	83	\$ 9.13
0	0	\$ -	\$ -	2	12	\$ 1.32
6	124	\$ 13.64	\$ 8.77	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	3	20	\$ 2.20
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	5	81	\$ 8.91
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	7	116	\$ 12.76
2	21	\$ 2.31	\$ 1.49	2	31	\$ 3.41
0	0	\$ -	\$ -	7	80	\$ 8.80
5	71	\$ 7.81	\$ 5.02	9	87	\$ 9.57
0	0	\$ -	\$ -	19	186	\$ 20.46
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	14	218	\$ 23.98
0	0	\$ -	\$ -	66	936	\$ 102.96
1	6	\$ 0.66	\$ 0.42	32	390	\$ 42.90
3	11	\$ 1.21	\$ 0.78	8	84	\$ 9.24
0	0	\$ -	\$ -	5	61	\$ 6.71
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	2	\$ 0.22
0	0	\$ -	\$ -	3	41	\$ 4.51
29	358	\$ 39.38	\$ 25.32	90	1,131	\$ 124.41
0	0	\$ -	\$ -	8	76	\$ 8.36
17	233	\$ 25.63	\$ 16.48	69	839	\$ 92.29
2	4	\$ 0.44	\$ 0.28	23	271	\$ 29.81
1	15	\$ 1.65	\$ 1.06	1	10	\$ 1.10

35	416	\$	45.76	\$	29.42	208	2,515	\$	276.65
19	217	\$	23.87	\$	15.35	213	2,430	\$	267.30
32	419	\$	46.09	\$	29.64	235	2,585	\$	284.35
17	218	\$	23.98	\$	15.42	173	1,976	\$	217.36
18	141	\$	15.51	\$	9.97	197	2,338	\$	257.18
11	112	\$	12.32	\$	7.92	169	1,755	\$	193.05
28	316	\$	34.76	\$	22.35	78	780	\$	85.80
17	192	\$	21.12	\$	13.58	47	482	\$	53.02
7	80	\$	8.80	\$	5.66	87	890	\$	97.90
35	266	\$	29.26	\$	18.81	138	1,360	\$	149.60
17	217	\$	23.87	\$	15.35	89	1,021	\$	112.31
44	519	\$	57.09	\$	36.71	52	613	\$	67.43
43	552	\$	60.72	\$	39.04	76	640	\$	70.40
8	92	\$	10.12	\$	6.51	96	1,075	\$	118.25
8	81	\$	8.91	\$	5.73	62	579	\$	63.69
6	76	\$	8.36	\$	5.38	53	598	\$	65.78
44	575	\$	63.25	\$	40.67	73	845	\$	92.95
40	423	\$	46.53	\$	29.92	85	822	\$	90.42
10	126	\$	13.86	\$	8.91	59	572	\$	62.92
12	130	\$	14.30	\$	9.19	88	954	\$	104.94
10	117	\$	12.87	\$	8.28	84	916	\$	100.76
2	14	\$	1.54	\$	0.99	55	521	\$	57.31
37	281	\$	30.91	\$	19.88	165	1,764	\$	194.04
39	291	\$	32.01	\$	20.58	103	1,018	\$	111.98
6	62	\$	6.82	\$	4.39	37	381	\$	41.91
8	79	\$	8.69	\$	5.59	36	399	\$	43.89
19	182	\$	20.02	\$	12.87	138	1,647	\$	181.17
39	401	\$	44.11	\$	28.36	130	1,413	\$	155.43
78	1,100	\$	121.00	\$	77.80	219	1,955	\$	215.05
42	469	\$	51.59	\$	33.17	86	1,016	\$	111.76
28	265	\$	29.15	\$	18.74	73	772	\$	84.92
31	333	\$	36.63	\$	23.55	106	1,062	\$	116.82
30	415	\$	45.65	\$	29.35	198	1,815	\$	199.65
44	381	\$	41.91	\$	26.95	105	1,205	\$	132.55
6	84	\$	9.24	\$	5.94	101	1,089	\$	119.79
12	132	\$	14.52	\$	9.34	94	1,023	\$	112.53
45	601	\$	66.11	\$	42.51	74	726	\$	79.86
19	185	\$	20.35	\$	13.09	37	321	\$	35.31
20	225	\$	24.75	\$	15.91	33	260	\$	28.60
26	171	\$	18.81	\$	12.09	107	801	\$	88.11
0	0	\$	-	\$	-	40	416	\$	45.76
0	0	\$	-	\$	-	40	598	\$	65.78
0	0	\$	-	\$	-	25	305	\$	33.55
0	0	\$	-	\$	-	22	238	\$	26.18
0	0	\$	-	\$	-	25	134	\$	14.74
0	0	\$	-	\$	-	24	287	\$	31.57
0	0	\$	-	\$	-	23	312	\$	34.32
0	0	\$	-	\$	-	33	374	\$	41.14
0	0	\$	-	\$	-	70	819	\$	90.09
0	0	\$	-	\$	-	5	56	\$	6.16
1	14	\$	1.54	\$	0.99	107	871	\$	95.81
3	9	\$	0.99	\$	0.64	10	59	\$	6.49
4	79	\$	8.69	\$	5.59	97	778	\$	85.58
0	0	\$	-	\$	-	113	986	\$	108.46
3	17	\$	1.87	\$	1.20	99	772	\$	84.92

4	52	\$ 5.72	\$ 3.68	98	790	\$ 86.90
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	87	796	\$ 87.56
0	0	\$ -	\$ -	1	13	\$ 1.43
2	20	\$ 2.20	\$ 1.41	5	52	\$ 5.72
1	4	\$ 0.44	\$ 0.28	5	49	\$ 5.39
4	70	\$ 7.70	\$ 4.95	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	2	11	\$ 1.21
9	135	\$ 14.85	\$ 9.55	4	24	\$ 2.64
9	182	\$ 20.02	\$ 12.87	7	68	\$ 7.48
2	26	\$ 2.86	\$ 1.84	50	363	\$ 39.93
2	19	\$ 2.09	\$ 1.34	13	138	\$ 15.18
2	28	\$ 3.08	\$ 1.98	6	40	\$ 4.40
0	0	\$ -	\$ -	4	49	\$ 5.39
0	0	\$ -	\$ -	10	103	\$ 11.33
0	0	\$ -	\$ -	103	869	\$ 95.59
0	0	\$ -	\$ -	19	136	\$ 14.96
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	15	110	\$ 12.10
0	0	\$ -	\$ -	26	230	\$ 25.30
0	0	\$ -	\$ -	37	266	\$ 29.26
0	0	\$ -	\$ -	14	111	\$ 12.21
1	30	\$ 3.30	\$ 2.12	16	98	\$ 10.78
2	60	\$ 6.60	\$ 4.24	90	1,400	\$ 154.00
0	0	\$ -	\$ -	45	825	\$ 90.75
0	0	\$ -	\$ -	24	204	\$ 22.44
1	30	\$ 3.30	\$ 2.12	72	771	\$ 84.81
0	0	\$ -	\$ -	24	157	\$ 17.27
1	6	\$ 0.66	\$ 0.42	53	411	\$ 45.21
5	27	\$ 2.97	\$ 1.91	9	73	\$ 8.03
1	1	\$ 0.11	\$ 0.07	25	357	\$ 39.27
3	9	\$ 0.99	\$ 0.64	9	78	\$ 8.58
5	21	\$ 2.31	\$ 1.49	5	48	\$ 5.28
0	0	\$ -	\$ -	18	127	\$ 13.97
1	5	\$ 0.55	\$ 0.35	50	388	\$ 42.68
0	0	\$ -	\$ -	41	316	\$ 34.76
0	0	\$ -	\$ -	15	102	\$ 11.22
0	0	\$ -	\$ -	7	64	\$ 7.04
1	6	\$ 0.66	\$ 0.42	15	236	\$ 25.96
3	5	\$ 0.55	\$ 0.35	8	81	\$ 8.91
1	3	\$ 0.33	\$ 0.21	13	141	\$ 15.51
2	11	\$ 1.21	\$ 0.78	6	45	\$ 4.95
2	8	\$ 0.88	\$ 0.57	20	150	\$ 16.50
2	16	\$ 1.76	\$ 1.13	36	277	\$ 30.47
0	0	\$ -	\$ -	5	53	\$ 5.83
0	0	\$ -	\$ -	37	208	\$ 22.88
0	0	\$ -	\$ -	19	178	\$ 19.58
3	40	\$ 4.40	\$ 2.83	35	279	\$ 30.69
4	24	\$ 2.64	\$ 1.70	51	498	\$ 54.78
6	60	\$ 6.60	\$ 4.24	41	377	\$ 41.47
0	0	\$ -	\$ -	29	209	\$ 22.99
4	29	\$ 3.19	\$ 2.05	11	62	\$ 6.82
4	18	\$ 1.98	\$ 1.27	14	61	\$ 6.71
3	22	\$ 2.42	\$ 1.56	20	127	\$ 13.97
3	24	\$ 2.64	\$ 1.70	17	123	\$ 13.53

0	0	\$ -	\$ -	36	247	\$ 27.17
0	0	\$ -	\$ -	10	93	\$ 10.23
0	0	\$ -	\$ -	22	243	\$ 26.73
0	0	\$ -	\$ -	1	3	\$ 0.33
3	27	\$ 2.97	\$ 1.91	9	105	\$ 11.55
14	105	\$ 11.55	\$ 7.43	22	268	\$ 29.48
0	0	\$ -	\$ -	15	128	\$ 14.08
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	13	173	\$ 19.03
56	715	\$ 78.65	\$ 50.57	137	1,030	\$ 113.30
62	813	\$ 89.43	\$ 57.50	115	621	\$ 68.31
77	683	\$ 75.13	\$ 48.31	30	276	\$ 30.36
94	959	\$ 105.49	\$ 67.83	117	761	\$ 83.71
36	271	\$ 29.81	\$ 19.17	24	175	\$ 19.25
106	1,071	\$ 117.81	\$ 75.75	101	1,061	\$ 116.71
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
39	318	\$ 34.98	\$ 22.49	8	114	\$ 12.54
103	1,055	\$ 116.05	\$ 74.62	1	4	\$ 0.44
32	233	\$ 25.63	\$ 16.48	2	13	\$ 1.43
76	610	\$ 67.10	\$ 43.15	2	16	\$ 1.76
119	1,000	\$ 110.00	\$ 70.73	0	0	\$ -
108	830	\$ 91.30	\$ 58.71	9	80	\$ 8.80
72	874	\$ 96.14	\$ 61.82	4	39	\$ 4.29
47	436	\$ 47.96	\$ 30.84	0	0	\$ -
37	347	\$ 38.17	\$ 24.54	8	103	\$ 11.33
75	733	\$ 80.63	\$ 51.85	8	82	\$ 9.02
64	639	\$ 70.29	\$ 45.20	1	2	\$ 0.22
60	561	\$ 61.71	\$ 39.68	3	45	\$ 4.95
99	837	\$ 92.07	\$ 59.20	1	3	\$ 0.33
84	807	\$ 88.77	\$ 57.08	5	32	\$ 3.52
91	1,046	\$ 115.06	\$ 73.98	3	35	\$ 3.85
26	255	\$ 28.05	\$ 18.04	1	6	\$ 0.66
80	585	\$ 64.35	\$ 41.38	1	27	\$ 2.97
108	979	\$ 107.69	\$ 69.24	2	25	\$ 2.75
90	791	\$ 87.01	\$ 55.95	6	100	\$ 11.00
40	452	\$ 49.72	\$ 31.97	0	0	\$ -
72	913	\$ 100.43	\$ 64.58	4	52	\$ 5.72
83	567	\$ 62.37	\$ 40.10	1	20	\$ 2.20
40	407	\$ 44.77	\$ 28.79	3	19	\$ 2.09
77	633	\$ 69.63	\$ 44.77	0	0	\$ -
130	1,069	\$ 117.59	\$ 75.61	4	39	\$ 4.29
53	507	\$ 55.77	\$ 35.86	2	20	\$ 2.20
131	1,380	\$ 151.80	\$ 97.61	3	50	\$ 5.50
49	494	\$ 54.34	\$ 34.94	4	26	\$ 2.86
90	1,238	\$ 136.18	\$ 87.56	2	23	\$ 2.53
21	139	\$ 15.29	\$ 9.83	1	11	\$ 1.21
50	544	\$ 59.84	\$ 38.48	9	111	\$ 12.21
117	1,403	\$ 154.33	\$ 99.23	7	53	\$ 5.83
139	1,687	\$ 185.57	\$ 119.32	4	48	\$ 5.28
112	902	\$ 99.22	\$ 63.80	0	0	\$ -
91	810	\$ 89.10	\$ 57.29	19	289	\$ 31.79
31	151	\$ 16.61	\$ 10.68	0	0	\$ -
56	519	\$ 57.09	\$ 36.71	1	2	\$ 0.22
114	1,002	\$ 110.22	\$ 70.87	40	481	\$ 52.91

130	1,417	\$ 155.87	\$ 100.22	10	42	\$ 4.62
49	315	\$ 34.65	\$ 22.28	3	23	\$ 2.53
47	378	\$ 41.58	\$ 26.74	4	41	\$ 4.51
46	361	\$ 39.71	\$ 25.53	2	17	\$ 1.87
76	746	\$ 82.06	\$ 52.76	1	2	\$ 0.22
65	696	\$ 76.56	\$ 49.23	0	0	\$ -
60	540	\$ 59.40	\$ 38.19	1	30	\$ 3.30
59	711	\$ 78.21	\$ 50.29	4	51	\$ 5.61
31	226	\$ 24.86	\$ 15.98	8	79	\$ 8.69
87	709	\$ 77.99	\$ 50.15	5	77	\$ 8.47
68	531	\$ 58.41	\$ 37.56	6	84	\$ 9.24
91	920	\$ 101.20	\$ 65.07	3	42	\$ 4.62
50	373	\$ 41.03	\$ 26.38	3	28	\$ 3.08
135	1,215	\$ 133.65	\$ 85.94	0	0	\$ -
190	1,551	\$ 170.61	\$ 109.70	19	176	\$ 19.36
44	470	\$ 51.70	\$ 33.24	0	0	\$ -
78	1,104	\$ 121.44	\$ 78.09	2	38	\$ 4.18
31	312	\$ 34.32	\$ 22.07	3	31	\$ 3.41
43	271	\$ 29.81	\$ 19.17	0	0	\$ -
75	688	\$ 75.68	\$ 48.66	6	84	\$ 9.24
123	1,140	\$ 125.40	\$ 80.63	6	44	\$ 4.84
77	695	\$ 76.45	\$ 49.16	5	78	\$ 8.58
53	522	\$ 57.42	\$ 36.92	1	17	\$ 1.87
130	1,608	\$ 176.88	\$ 113.73	11	127	\$ 13.97
81	903	\$ 99.33	\$ 63.87	5	68	\$ 7.48
100	1,319	\$ 145.09	\$ 93.29	1	10	\$ 1.10
69	509	\$ 55.99	\$ 36.00	0	0	\$ -
113	852	\$ 93.72	\$ 60.26	9	59	\$ 6.49
34	237	\$ 26.07	\$ 16.76	2	16	\$ 1.76
100	761	\$ 83.71	\$ 53.83	4	16	\$ 1.76
54	595	\$ 65.45	\$ 42.08	1	2	\$ 0.22
35	376	\$ 41.36	\$ 26.59	1	13	\$ 1.43
26	290	\$ 31.90	\$ 20.51	1	6	\$ 0.66
64	436	\$ 47.96	\$ 30.84	2	13	\$ 1.43
21	157	\$ 17.27	\$ 11.10	0	0	\$ -
60	708	\$ 77.88	\$ 50.08	3	28	\$ 3.08
65	423	\$ 46.53	\$ 29.92	5	16	\$ 1.76
173	998	\$ 109.78	\$ 70.59	0	0	\$ -
91	772	\$ 84.92	\$ 54.60	2	16	\$ 1.76
100	1,254	\$ 137.94	\$ 88.70	3	43	\$ 4.73
44	440	\$ 48.40	\$ 31.12	4	39	\$ 4.29
73	597	\$ 65.67	\$ 42.23	1	5	\$ 0.55
140	1,150	\$ 126.50	\$ 81.34	2	5	\$ 0.55
71	623	\$ 68.53	\$ 44.06	24	352	\$ 38.72
112	1,490	\$ 163.90	\$ 105.39	1	7	\$ 0.77
52	570	\$ 62.70	\$ 40.32	1	4	\$ 0.44
55	539	\$ 59.29	\$ 38.12	2	6	\$ 0.66
53	455	\$ 50.05	\$ 32.18	2	44	\$ 4.84
121	818	\$ 89.98	\$ 57.86	5	41	\$ 4.51
162	1,542	\$ 169.62	\$ 109.07	53	555	\$ 61.05
161	1,057	\$ 116.27	\$ 74.76	5	22	\$ 2.42
112	809	\$ 88.99	\$ 57.22	0	0	\$ -
113	987	\$ 108.57	\$ 69.81	6	29	\$ 3.19
120	900	\$ 99.00	\$ 63.66	14	93	\$ 10.23
154	1,172	\$ 128.92	\$ 82.90	4	34	\$ 3.74

54	600	\$ 66.00	\$ 42.44	1	15	\$ 1.65
99	1,030	\$ 113.30	\$ 72.85	12	65	\$ 7.15
170	1,717	\$ 188.87	\$ 121.44	15	201	\$ 22.11
79	765	\$ 84.15	\$ 54.11	5	69	\$ 7.59
57	373	\$ 41.03	\$ 26.38	3	56	\$ 6.16
139	1,068	\$ 117.48	\$ 75.54	4	22	\$ 2.42
94	613	\$ 67.43	\$ 43.36	0	0	\$ -
56	477	\$ 52.47	\$ 33.74	1	7	\$ 0.77
76	546	\$ 60.06	\$ 38.62	5	56	\$ 6.16
70	732	\$ 80.52	\$ 51.77	3	55	\$ 6.05
51	317	\$ 34.87	\$ 22.42	7	61	\$ 6.71
95	903	\$ 99.33	\$ 63.87	5	102	\$ 11.22
99	585	\$ 64.35	\$ 41.38	5	13	\$ 1.43
129	818	\$ 89.98	\$ 57.86	5	63	\$ 6.93
37	491	\$ 54.01	\$ 34.73	1	20	\$ 2.20
180	1,389	\$ 152.79	\$ 98.24	1	22	\$ 2.42
112	920	\$ 101.20	\$ 65.07	0	0	\$ -
117	791	\$ 87.01	\$ 55.95	2	8	\$ 0.88
53	449	\$ 49.39	\$ 31.76	0	0	\$ -
57	453	\$ 49.83	\$ 32.04	0	0	\$ -
135	1,225	\$ 134.75	\$ 86.64	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
144	1,084	\$ 119.24	\$ 76.67	0	0	\$ -
2	14	\$ 1.54	\$ 0.99	0	0	\$ -
34	250	\$ 27.50	\$ 17.68	4	22	\$ 2.42
32	339	\$ 37.29	\$ 23.98	0	0	\$ -
59	535	\$ 58.85	\$ 37.84	0	0	\$ -
58	658	\$ 72.38	\$ 46.54	2	19	\$ 2.09
112	865	\$ 95.15	\$ 61.18	0	0	\$ -
42	388	\$ 42.68	\$ 27.44	4	41	\$ 4.51
84	994	\$ 109.34	\$ 70.31	0	0	\$ -
77	812	\$ 89.32	\$ 57.43	1	9	\$ 0.99
175	1,257	\$ 138.27	\$ 88.91	0	0	\$ -
49	353	\$ 38.83	\$ 24.97	0	0	\$ -
72	463	\$ 50.93	\$ 32.75	16	108	\$ 11.88
215	1,394	\$ 153.34	\$ 98.60	0	0	\$ -
42	442	\$ 48.62	\$ 31.26	0	0	\$ -
56	504	\$ 55.44	\$ 35.65	1	10	\$ 1.10
120	1,344	\$ 147.84	\$ 95.06	8	63	\$ 6.93
137	960	\$ 105.60	\$ 67.90	3	22	\$ 2.42
47	548	\$ 60.28	\$ 38.76	2	21	\$ 2.31
54	413	\$ 45.43	\$ 29.21	18	135	\$ 14.85
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
116	1,248	\$ 137.28	\$ 88.27	2	7	\$ 0.77
92	1,026	\$ 112.86	\$ 72.57	1	16	\$ 1.76
97	935	\$ 102.85	\$ 66.13	3	51	\$ 5.61
51	578	\$ 63.58	\$ 40.88	4	76	\$ 8.36
155	2,021	\$ 222.31	\$ 142.95	2	7	\$ 0.77
146	1,548	\$ 170.28	\$ 109.49	2	7	\$ 0.77
94	1,040	\$ 114.40	\$ 73.56	1	30	\$ 3.30
100	1,256	\$ 138.16	\$ 88.84	1	6	\$ 0.66
31	201	\$ 22.11	\$ 14.22	1	9	\$ 0.99
161	1,463	\$ 160.93	\$ 103.48	4	56	\$ 6.16
149	1,728	\$ 190.08	\$ 122.22	6	74	\$ 8.14
170	1,970	\$ 216.70	\$ 139.34	2	20	\$ 2.20

32	457	\$ 50.27	\$ 32.32	1	13	\$ 1.43
129	1,220	\$ 134.20	\$ 86.29	4	27	\$ 2.97
42	411	\$ 45.21	\$ 29.07	2	28	\$ 3.08
98	955	\$ 105.05	\$ 67.55	1	6	\$ 0.66
51	555	\$ 61.05	\$ 39.26	0	0	\$ -
41	302	\$ 33.22	\$ 21.36	1	4	\$ 0.44
42	294	\$ 32.34	\$ 20.79	2	12	\$ 1.32
57	436	\$ 47.96	\$ 30.84	17	219	\$ 24.09
55	572	\$ 62.92	\$ 40.46	3	48	\$ 5.28
77	676	\$ 74.36	\$ 47.81	0	0	\$ -
112	1,181	\$ 129.91	\$ 83.53	4	41	\$ 4.51
112	1,270	\$ 139.70	\$ 89.83	7	97	\$ 10.67
107	1,127	\$ 123.97	\$ 79.71	10	184	\$ 20.24
93	694	\$ 76.34	\$ 49.09	0	0	\$ -
167	1,137	\$ 125.07	\$ 80.42	0	0	\$ -
93	680	\$ 74.80	\$ 48.10	18	194	\$ 21.34
124	906	\$ 99.66	\$ 64.08	0	0	\$ -
37	333	\$ 36.63	\$ 23.55	1	2	\$ 0.22
81	456	\$ 50.16	\$ 32.25	0	0	\$ -
33	324	\$ 35.64	\$ 22.92	3	18	\$ 1.98
63	590	\$ 64.90	\$ 41.73	2	30	\$ 3.30
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
89	910	\$ 100.10	\$ 64.36	5	74	\$ 8.14
62	773	\$ 85.03	\$ 54.67	1	1	\$ 0.11
40	305	\$ 33.55	\$ 21.57	2	6	\$ 0.66
63	488	\$ 53.68	\$ 34.52	10	123	\$ 13.53
155	1,139	\$ 125.29	\$ 80.56	1	25	\$ 2.75
111	1,358	\$ 149.38	\$ 96.05	6	78	\$ 8.58
92	985	\$ 108.35	\$ 69.67	2	37	\$ 4.07
117	1,196	\$ 131.56	\$ 84.59	7	114	\$ 12.54
106	1,220	\$ 134.20	\$ 86.29	5	67	\$ 7.37
109	1,040	\$ 114.40	\$ 73.56	0	0	\$ -
107	769	\$ 84.59	\$ 54.39	7	75	\$ 8.25
87	827	\$ 90.97	\$ 58.49	5	41	\$ 4.51
92	947	\$ 104.17	\$ 66.98	4	58	\$ 6.38
176	1,417	\$ 155.87	\$ 100.22	9	61	\$ 6.71
105	1,356	\$ 149.16	\$ 95.91	1	8	\$ 0.88
106	1,100	\$ 121.00	\$ 77.80	8	38	\$ 4.18
170	1,710	\$ 188.10	\$ 120.95	17	204	\$ 22.44
88	1,278	\$ 140.58	\$ 90.39	1	3	\$ 0.33
110	978	\$ 107.58	\$ 69.17	1	5	\$ 0.55
118	964	\$ 106.04	\$ 68.18	8	118	\$ 12.98
44	319	\$ 35.09	\$ 22.56	3	32	\$ 3.52
60	683	\$ 75.13	\$ 48.31	2	15	\$ 1.65
178	1,301	\$ 143.11	\$ 92.02	5	66	\$ 7.26
101	1,246	\$ 137.06	\$ 88.13	5	52	\$ 5.72
97	729	\$ 80.19	\$ 51.56	8	112	\$ 12.32
108	1,421	\$ 156.31	\$ 100.51	11	105	\$ 11.55
146	1,055	\$ 116.05	\$ 74.62	1	5	\$ 0.55
117	956	\$ 105.16	\$ 67.62	6	32	\$ 3.52
76	714	\$ 78.54	\$ 50.50	4	55	\$ 6.05
21	241	\$ 26.51	\$ 17.05	12	180	\$ 19.80
41	410	\$ 45.10	\$ 29.00	12	305	\$ 33.55
132	1,747	\$ 192.17	\$ 123.57	6	92	\$ 10.12
63	649	\$ 71.39	\$ 45.90	0	0	\$ -

86	644	\$ 70.84	\$ 45.55	3	7	\$ 0.77
91	1,022	\$ 112.42	\$ 72.29	3	19	\$ 2.09
1	8	\$ 0.88	\$ 0.57	3	26	\$ 2.86
0	0	\$ -	\$ -	17	222	\$ 24.42
0	0	\$ -	\$ -	2	31	\$ 3.41
0	0	\$ -	\$ -	7	83	\$ 9.13
0	0	\$ -	\$ -	13	180	\$ 19.80
0	0	\$ -	\$ -	12	103	\$ 11.33
1	7	\$ 0.77	\$ 0.50	3	11	\$ 1.21
0	0	\$ -	\$ -	5	29	\$ 3.19
0	0	\$ -	\$ -	7	101	\$ 11.11
1	12	\$ 1.32	\$ 0.85	7	68	\$ 7.48
0	0	\$ -	\$ -	36	518	\$ 56.98
0	0	\$ -	\$ -	83	1,229	\$ 135.19
0	0	\$ -	\$ -	37	514	\$ 56.54
0	0	\$ -	\$ -	32	358	\$ 39.38
0	0	\$ -	\$ -	16	183	\$ 20.13
0	0	\$ -	\$ -	14	149	\$ 16.39
11	43	\$ 4.73	\$ 3.04	62	777	\$ 85.47
25	130	\$ 14.30	\$ 9.19	16	189	\$ 20.79
6	43	\$ 4.73	\$ 3.04	44	420	\$ 46.20
1	12	\$ 1.32	\$ 0.85	47	399	\$ 43.89
0	0	\$ -	\$ -	38	335	\$ 36.85
0	0	\$ -	\$ -	34	296	\$ 32.56
33	404	\$ 44.44	\$ 28.57	61	867	\$ 95.37
21	332	\$ 36.52	\$ 23.48	31	301	\$ 33.11
25	263	\$ 28.93	\$ 18.60	58	711	\$ 78.21
62	699	\$ 76.89	\$ 49.44	42	511	\$ 56.21
25	242	\$ 26.62	\$ 17.12	16	218	\$ 23.98
33	391	\$ 43.01	\$ 27.66	84	1,068	\$ 117.48
10	102	\$ 11.22	\$ 7.21	41	628	\$ 69.08
82	1,012	\$ 111.32	\$ 71.58	72	830	\$ 91.30
20	278	\$ 30.58	\$ 19.66	42	291	\$ 32.01
63	699	\$ 76.89	\$ 49.44	103	1,199	\$ 131.89
38	452	\$ 49.72	\$ 31.97	72	793	\$ 87.23
56	545	\$ 59.95	\$ 38.55	89	1,148	\$ 126.28
74	1,280	\$ 140.80	\$ 90.53	130	1,801	\$ 198.11
88	1,092	\$ 120.12	\$ 77.24	123	1,221	\$ 134.31
86	1,371	\$ 150.81	\$ 96.97	122	1,422	\$ 156.42
81	966	\$ 106.26	\$ 68.33	66	889	\$ 97.79
56	651	\$ 71.61	\$ 46.05	39	534	\$ 58.74
51	838	\$ 92.18	\$ 59.27	109	1,169	\$ 128.59
69	835	\$ 91.85	\$ 59.06	111	1,262	\$ 138.82
68	933	\$ 102.63	\$ 65.99	50	564	\$ 62.04
71	1,111	\$ 122.21	\$ 78.58	108	928	\$ 102.08
47	574	\$ 63.14	\$ 40.60	86	719	\$ 79.09
49	682	\$ 75.02	\$ 48.24	53	609	\$ 66.99
57	824	\$ 90.64	\$ 58.28	107	1,173	\$ 129.03
3	23	\$ 2.53	\$ 1.63	13	151	\$ 16.61
41	490	\$ 53.90	\$ 34.66	107	1,313	\$ 144.43
46	575	\$ 63.25	\$ 40.67	97	1,184	\$ 130.24
1	15	\$ 1.65	\$ 1.06	17	171	\$ 18.81
3	65	\$ 7.15	\$ 4.60	11	109	\$ 11.99
1	14	\$ 1.54	\$ 0.99	7	72	\$ 7.92
5	58	\$ 6.38	\$ 4.10	7	110	\$ 12.10

3	71	\$ 7.81	\$ 5.02	10	45	\$ 4.95
3	10	\$ 1.10	\$ 0.71	14	184	\$ 20.24
5	67	\$ 7.37	\$ 4.74	15	180	\$ 19.80
2	31	\$ 3.41	\$ 2.19	9	69	\$ 7.59
6	38	\$ 4.18	\$ 2.69	8	101	\$ 11.11
73	1,001	\$ 110.11	\$ 70.80	84	1,035	\$ 113.85
8	87	\$ 9.57	\$ 6.15	7	62	\$ 6.82
43	486	\$ 53.46	\$ 34.37	20	123	\$ 13.53
11	161	\$ 17.71	\$ 11.39	9	149	\$ 16.39
19	219	\$ 24.09	\$ 15.49	20	195	\$ 21.45
75	1,168	\$ 128.48	\$ 82.61	102	1,535	\$ 168.85
23	184	\$ 20.24	\$ 13.01	143	1,220	\$ 134.20
0	0	\$ -	\$ -	98	1,150	\$ 126.50
0	0	\$ -	\$ -	229	2,106	\$ 231.66
32	279	\$ 30.69	\$ 19.73	117	1,206	\$ 132.66
26	199	\$ 21.89	\$ 14.08	78	841	\$ 92.51
24	398	\$ 43.78	\$ 28.15	55	722	\$ 79.42
30	305	\$ 33.55	\$ 21.57	169	2,033	\$ 223.63
30	241	\$ 26.51	\$ 17.05	134	1,161	\$ 127.71
34	308	\$ 33.88	\$ 21.78	153	2,148	\$ 236.28
29	244	\$ 26.84	\$ 17.26	81	894	\$ 98.34
18	193	\$ 21.23	\$ 13.65	41	549	\$ 60.39
33	314	\$ 34.54	\$ 22.21	57	721	\$ 79.31
11	66	\$ 7.26	\$ 4.67	70	749	\$ 82.39
15	269	\$ 29.59	\$ 19.03	49	556	\$ 61.16
8	100	\$ 11.00	\$ 7.07	65	621	\$ 68.31
93	1,199	\$ 131.89	\$ 84.81	80	1,089	\$ 119.79
55	618	\$ 67.98	\$ 43.71	111	1,362	\$ 149.82
62	721	\$ 79.31	\$ 51.00	117	1,404	\$ 154.44
4	65	\$ 7.15	\$ 4.60	8	93	\$ 10.23
47	663	\$ 72.93	\$ 46.89	48	592	\$ 65.12
6	53	\$ 5.83	\$ 3.75	17	267	\$ 29.37
44	578	\$ 63.58	\$ 40.88	48	688	\$ 75.68
49	524	\$ 57.64	\$ 37.06	107	1,510	\$ 166.10
2	3	\$ 0.33	\$ 0.21	8	62	\$ 6.82
39	488	\$ 53.68	\$ 34.52	57	649	\$ 71.39
73	873	\$ 96.03	\$ 61.75	118	1,528	\$ 168.08
91	1,068	\$ 117.48	\$ 75.54	98	1,119	\$ 123.09
69	623	\$ 68.53	\$ 44.06	85	828	\$ 91.08
95	936	\$ 102.96	\$ 66.20	71	719	\$ 79.09
78	915	\$ 100.65	\$ 64.72	92	878	\$ 96.58
25	420	\$ 46.20	\$ 29.71	45	780	\$ 85.80
29	354	\$ 38.94	\$ 25.04	47	629	\$ 69.19
25	414	\$ 45.54	\$ 29.28	47	708	\$ 77.88
53	751	\$ 82.61	\$ 53.12	90	1,552	\$ 170.72
18	280	\$ 30.80	\$ 19.80	27	466	\$ 51.26
13	147	\$ 16.17	\$ 10.40	39	572	\$ 62.92
52	454	\$ 49.94	\$ 32.11	109	1,649	\$ 181.39
25	307	\$ 33.77	\$ 21.71	65	929	\$ 102.19
30	421	\$ 46.31	\$ 29.78	112	1,737	\$ 191.07
71	986	\$ 108.46	\$ 69.74	80	991	\$ 109.01
0	0	\$ -	\$ -	13	141	\$ 15.51
58	808	\$ 88.88	\$ 57.15	51	536	\$ 58.96
40	565	\$ 62.15	\$ 39.96	56	680	\$ 74.80
0	0	\$ -	\$ -	9	80	\$ 8.80

1	30	\$ 3.30	\$ 2.12	27	365	\$ 40.15
67	786	\$ 86.46	\$ 55.59	52	509	\$ 55.99
24	251	\$ 27.61	\$ 17.75	49	797	\$ 87.67
23	367	\$ 40.37	\$ 25.96	57	1,038	\$ 114.18
21	336	\$ 36.96	\$ 23.77	33	356	\$ 39.16
22	419	\$ 46.09	\$ 29.64	47	428	\$ 47.08
4	10	\$ 1.10	\$ 0.71	18	338	\$ 37.18
1	6	\$ 0.66	\$ 0.42	63	617	\$ 67.87
3	70	\$ 7.70	\$ 4.95	24	157	\$ 17.27
6	113	\$ 12.43	\$ 7.99	30	416	\$ 45.76
17	121	\$ 13.31	\$ 8.56	65	572	\$ 62.92
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	29	440	\$ 48.40
36	734	\$ 80.74	\$ 51.92	46	450	\$ 49.50
18	312	\$ 34.32	\$ 22.07	23	332	\$ 36.52
5	42	\$ 4.62	\$ 2.97	60	559	\$ 61.49
0	0	\$ -	\$ -	3	72	\$ 7.92
1	4	\$ 0.44	\$ 0.28	1	19	\$ 2.09
2	56	\$ 6.16	\$ 3.96	4	43	\$ 4.73
3	37	\$ 4.07	\$ 2.62	7	35	\$ 3.85
5	93	\$ 10.23	\$ 6.58	4	37	\$ 4.07
4	80	\$ 8.80	\$ 5.66	14	183	\$ 20.13
2	15	\$ 1.65	\$ 1.06	15	152	\$ 16.72
0	0	\$ -	\$ -	4	24	\$ 2.64
4	80	\$ 8.80	\$ 5.66	29	337	\$ 37.07
8	145	\$ 15.95	\$ 10.26	86	1,247	\$ 137.17
3	61	\$ 6.71	\$ 4.31	80	816	\$ 89.76
4	95	\$ 10.45	\$ 6.72	6	93	\$ 10.23
4	98	\$ 10.78	\$ 6.93	71	821	\$ 90.31
1	17	\$ 1.87	\$ 1.20	30	293	\$ 32.23
9	142	\$ 15.62	\$ 10.04	26	311	\$ 34.21
13	165	\$ 18.15	\$ 11.67	34	352	\$ 38.72
11	159	\$ 17.49	\$ 11.25	73	787	\$ 86.57
7	112	\$ 12.32	\$ 7.92	19	281	\$ 30.91
2	44	\$ 4.84	\$ 3.11	4	82	\$ 9.02
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
11	162	\$ 17.82	\$ 11.46	48	723	\$ 79.53
1	10	\$ 1.10	\$ 0.71	55	594	\$ 65.34
11	129	\$ 14.19	\$ 9.12	22	302	\$ 33.22
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
1	11	\$ 1.21	\$ 0.78	15	115	\$ 12.65
4	41	\$ 4.51	\$ 2.90	31	256	\$ 28.16
4	118	\$ 12.98	\$ 8.35	5	48	\$ 5.28
1	30	\$ 3.30	\$ 2.12	4	32	\$ 3.52
7	98	\$ 10.78	\$ 6.93	17	225	\$ 24.75
5	58	\$ 6.38	\$ 4.10	75	816	\$ 89.76
21	340	\$ 37.40	\$ 24.05	61	569	\$ 62.59
22	303	\$ 33.33	\$ 21.43	74	1,115	\$ 122.65
4	77	\$ 8.47	\$ 5.45	29	454	\$ 49.94
14	212	\$ 23.32	\$ 14.99	64	718	\$ 78.98
17	247	\$ 27.17	\$ 17.47	14	207	\$ 22.77
2	19	\$ 2.09	\$ 1.34	67	694	\$ 76.34
16	243	\$ 26.73	\$ 17.19	51	564	\$ 62.04
7	152	\$ 16.72	\$ 10.75	17	227	\$ 24.97
22	396	\$ 43.56	\$ 28.01	29	395	\$ 43.45

8	91	\$ 10.01	\$ 6.44	60	607	\$ 66.77
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
0	0	\$ -	\$ -	1	3	\$ 0.33
3	35	\$ 3.85	\$ 2.48	39	397	\$ 43.67
0	0	\$ -	\$ -	3	31	\$ 3.41
9	79	\$ 8.69	\$ 5.59	2	60	\$ 6.60
0	0	\$ -	\$ -	13	116	\$ 12.76
2	8	\$ 0.88	\$ 0.57	0	0	\$ -
1	3	\$ 0.33	\$ 0.21	0	0	\$ -
21	373	\$ 41.03	\$ 26.38	59	634	\$ 69.74
6	96	\$ 10.56	\$ 6.79	3	30	\$ 3.30
6	113	\$ 12.43	\$ 7.99	84	1,154	\$ 126.94
67	1,227	\$ 134.97	\$ 86.79	114	1,555	\$ 171.05
21	160	\$ 17.60	\$ 11.32	28	200	\$ 22.00
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
22	360	\$ 39.60	\$ 25.46	87	1,135	\$ 124.85
18	308	\$ 33.88	\$ 21.78	49	569	\$ 62.59
11	122	\$ 13.42	\$ 8.63	33	352	\$ 38.72
18	245	\$ 26.95	\$ 17.33	36	370	\$ 40.70
41	592	\$ 65.12	\$ 41.87	2	35	\$ 3.85
9	147	\$ 16.17	\$ 10.40	0	0	\$ -
42	489	\$ 53.79	\$ 34.59	1	30	\$ 3.30
28	413	\$ 45.43	\$ 29.21	24	492	\$ 54.12
64	655	\$ 72.05	\$ 46.33	18	302	\$ 33.22
7	83	\$ 9.13	\$ 5.87	157	1,989	\$ 218.79
8	108	\$ 11.88	\$ 7.64	157	1,402	\$ 154.22
8	108	\$ 11.88	\$ 7.64	104	1,042	\$ 114.62
17	119	\$ 13.09	\$ 8.42	88	628	\$ 69.08
0	0	\$ -	\$ -	2	2	\$ 0.22
2	19	\$ 2.09	\$ 1.34	104	879	\$ 96.69
7	65	\$ 7.15	\$ 4.60	103	1,029	\$ 113.19
5	38	\$ 4.18	\$ 2.69	119	1,243	\$ 136.73
3	30	\$ 3.30	\$ 2.12	82	822	\$ 90.42
3	16	\$ 1.76	\$ 1.13	131	1,244	\$ 136.84
9	68	\$ 7.48	\$ 4.81	95	851	\$ 93.61
6	103	\$ 11.33	\$ 7.29	87	584	\$ 64.24
12	80	\$ 8.80	\$ 5.66	120	1,308	\$ 143.88
7	112	\$ 12.32	\$ 7.92	104	1,091	\$ 120.01
14	153	\$ 16.83	\$ 10.82	129	1,196	\$ 131.56
6	84	\$ 9.24	\$ 5.94	46	484	\$ 53.24
140	1,288	\$ 141.68	\$ 91.10	53	748	\$ 82.28
129	1,391	\$ 153.01	\$ 98.39	77	1,180	\$ 129.80
117	1,272	\$ 139.92	\$ 89.97	59	879	\$ 96.69
124	1,270	\$ 139.70	\$ 89.83	111	1,244	\$ 136.84
133	1,636	\$ 179.96	\$ 115.71	67	1,031	\$ 113.41
37	380	\$ 41.80	\$ 26.88	34	467	\$ 51.37
55	550	\$ 60.50	\$ 38.90	32	438	\$ 48.18
108	1,276	\$ 140.36	\$ 90.25	59	845	\$ 92.95
121	1,274	\$ 140.14	\$ 90.11	89	995	\$ 109.45
76	716	\$ 78.76	\$ 50.64	75	1,241	\$ 136.51
118	1,190	\$ 130.90	\$ 84.17	84	1,192	\$ 131.12
134	1,294	\$ 142.34	\$ 91.52	73	920	\$ 101.20
115	1,208	\$ 132.88	\$ 85.44	70	1,028	\$ 113.08
112	1,420	\$ 156.20	\$ 100.44	88	1,473	\$ 162.03
74	541	\$ 59.51	\$ 38.26	8	94	\$ 10.34

156	1,764	\$ 194.04	\$ 124.77	60	970	\$ 106.70
133	1,373	\$ 151.03	\$ 97.11	7	80	\$ 8.80
107	1,186	\$ 130.46	\$ 83.89	9	44	\$ 4.84
238	2,468	\$ 271.48	\$ 174.56	26	308	\$ 33.88
200	1,688	\$ 185.68	\$ 119.39	3	15	\$ 1.65
144	1,218	\$ 133.98	\$ 86.15	22	187	\$ 20.57
151	1,880	\$ 206.80	\$ 132.97	2	8	\$ 0.88
209	2,213	\$ 243.43	\$ 156.53	24	230	\$ 25.30
84	995	\$ 109.45	\$ 70.38	0	0	\$ -
123	1,016	\$ 111.76	\$ 71.86	22	134	\$ 14.74
181	1,575	\$ 173.25	\$ 111.40	9	102	\$ 11.22
260	2,730	\$ 300.30	\$ 193.09	16	170	\$ 18.70
222	2,138	\$ 235.18	\$ 151.22	42	605	\$ 66.55
125	1,146	\$ 126.06	\$ 81.06	13	64	\$ 7.04
117	1,183	\$ 130.13	\$ 83.67	27	420	\$ 46.20
194	1,861	\$ 204.71	\$ 131.63	12	158	\$ 17.38
70	1,004	\$ 110.44	\$ 71.01	23	283	\$ 31.13
124	1,145	\$ 125.95	\$ 80.99	1	30	\$ 3.30
120	1,242	\$ 136.62	\$ 87.85	39	358	\$ 39.38
140	1,219	\$ 134.09	\$ 86.22	12	125	\$ 13.75
126	1,366	\$ 150.26	\$ 96.62	27	449	\$ 49.39
57	512	\$ 56.32	\$ 36.21	22	333	\$ 36.63
146	1,544	\$ 169.84	\$ 109.21	2	42	\$ 4.62
46	571	\$ 62.81	\$ 40.39	6	51	\$ 5.61
132	1,558	\$ 171.38	\$ 110.20	17	128	\$ 14.08
140	1,293	\$ 142.23	\$ 91.45	11	117	\$ 12.87
106	1,108	\$ 121.88	\$ 78.37	26	424	\$ 46.64
52	433	\$ 47.63	\$ 30.63	13	105	\$ 11.55
37	336	\$ 36.96	\$ 23.77	42	287	\$ 31.57
87	906	\$ 99.66	\$ 64.08	15	97	\$ 10.67
163	1,471	\$ 161.81	\$ 104.04	29	238	\$ 26.18
124	975	\$ 107.25	\$ 68.96	8	22	\$ 2.42
126	1,123	\$ 123.53	\$ 79.43	13	89	\$ 9.79
83	976	\$ 107.36	\$ 69.03	2	20	\$ 2.20
52	384	\$ 42.24	\$ 27.16	13	114	\$ 12.54
221	2,199	\$ 241.89	\$ 155.54	6	50	\$ 5.50
40	418	\$ 45.98	\$ 29.57	19	217	\$ 23.87
25	291	\$ 32.01	\$ 20.58	7	78	\$ 8.58
19	158	\$ 17.38	\$ 11.18	3	24	\$ 2.64
131	1,939	\$ 213.29	\$ 137.15	26	139	\$ 15.29
158	1,727	\$ 189.97	\$ 122.15	13	79	\$ 8.69
108	1,077	\$ 118.47	\$ 76.18	10	95	\$ 10.45
177	1,810	\$ 199.10	\$ 128.02	12	81	\$ 8.91
189	2,409	\$ 264.99	\$ 170.39	4	74	\$ 8.14
125	1,308	\$ 143.88	\$ 92.51	22	331	\$ 36.41
84	1,126	\$ 123.86	\$ 79.64	12	134	\$ 14.74
53	452	\$ 49.72	\$ 31.97	43	235	\$ 25.85
219	2,907	\$ 319.77	\$ 205.61	62	790	\$ 86.90
106	1,327	\$ 145.97	\$ 93.86	14	261	\$ 28.71
150	1,429	\$ 157.19	\$ 101.07	27	186	\$ 20.46
138	1,623	\$ 178.53	\$ 114.79	14	155	\$ 17.05
135	1,395	\$ 153.45	\$ 98.67	7	96	\$ 10.56
94	1,100	\$ 121.00	\$ 77.80	42	584	\$ 64.24
176	1,731	\$ 190.41	\$ 122.43	15	182	\$ 20.02
62	624	\$ 68.64	\$ 44.14	24	259	\$ 28.49

88	731	\$ 80.41	\$ 51.70	16	126	\$ 13.86
58	568	\$ 62.48	\$ 40.17	20	221	\$ 24.31
85	689	\$ 75.79	\$ 48.73	1	11	\$ 1.21
67	415	\$ 45.65	\$ 29.35	11	120	\$ 13.20
146	1,723	\$ 189.53	\$ 121.87	18	139	\$ 15.29
97	1,098	\$ 120.78	\$ 77.66	19	240	\$ 26.40
231	1,846	\$ 203.06	\$ 130.57	19	268	\$ 29.48
121	1,797	\$ 197.67	\$ 127.10	9	75	\$ 8.25
140	1,999	\$ 219.89	\$ 141.39	12	135	\$ 14.85
189	1,540	\$ 169.40	\$ 108.92	18	192	\$ 21.12
205	1,781	\$ 195.91	\$ 125.97	19	287	\$ 31.57
45	428	\$ 47.08	\$ 30.27	4	30	\$ 3.30
39	439	\$ 48.29	\$ 31.05	8	70	\$ 7.70
49	444	\$ 48.84	\$ 31.40	9	70	\$ 7.70
152	1,267	\$ 139.37	\$ 89.61	26	177	\$ 19.47
205	1,880	\$ 206.80	\$ 132.97	29	306	\$ 33.66
243	2,068	\$ 227.48	\$ 146.27	39	590	\$ 64.90
343	2,115	\$ 232.65	\$ 149.59	57	476	\$ 52.36
129	1,232	\$ 135.52	\$ 87.14	20	139	\$ 15.29
97	1,139	\$ 125.29	\$ 80.56	31	335	\$ 36.85
118	1,213	\$ 133.43	\$ 85.80	34	381	\$ 41.91
1	3	\$ 0.33	\$ 0.21	0	0	\$ -
76	783	\$ 86.13	\$ 55.38	16	149	\$ 16.39
0	0	\$ -	\$ -	0	0	\$ -
6	64	\$ 7.04	\$ 4.53	128	928	\$ 102.08
4	20	\$ 2.20	\$ 1.41	99	809	\$ 88.99
6	53	\$ 5.83	\$ 3.75	118	1,211	\$ 133.21
7	54	\$ 5.94	\$ 3.82	92	836	\$ 91.96
9	84	\$ 9.24	\$ 5.94	93	1,072	\$ 117.92
3	26	\$ 2.86	\$ 1.84	115	1,254	\$ 137.94
137	959	\$ 105.49	\$ 67.83	3	14	\$ 1.54
210	2,552	\$ 280.72	\$ 180.50	10	169	\$ 18.59
147	958	\$ 105.38	\$ 67.76	2	12	\$ 1.32
7	31	\$ 3.41	\$ 2.19	1	7	\$ 0.77
206	2,019	\$ 222.09	\$ 142.80	7	105	\$ 11.55
66	661	\$ 72.71	\$ 46.75	8	42	\$ 4.62
127	1,267	\$ 139.37	\$ 89.61	6	37	\$ 4.07
114	1,157	\$ 127.27	\$ 81.83	5	87	\$ 9.57
136	1,481	\$ 162.91	\$ 104.75	4	70	\$ 7.70
146	1,261	\$ 138.71	\$ 89.19	9	69	\$ 7.59
82	774	\$ 85.14	\$ 54.75	3	62	\$ 6.82
170	1,277	\$ 140.47	\$ 90.32	6	53	\$ 5.83
70	620	\$ 68.20	\$ 43.85	3	24	\$ 2.64
196	1,585	\$ 174.35	\$ 112.11	3	26	\$ 2.86
96	807	\$ 88.77	\$ 57.08	6	24	\$ 2.64
147	1,308	\$ 143.88	\$ 92.51	3	25	\$ 2.75
117	750	\$ 82.50	\$ 53.05	2	17	\$ 1.87
164	1,453	\$ 159.83	\$ 102.77	1	21	\$ 2.31
67	548	\$ 60.28	\$ 38.76	4	85	\$ 9.35
106	832	\$ 91.52	\$ 58.85	22	327	\$ 35.97
21	176	\$ 19.36	\$ 12.45	2	41	\$ 4.51
72	559	\$ 61.49	\$ 39.54	9	128	\$ 14.08
29	303	\$ 33.33	\$ 21.43	6	40	\$ 4.40
41	379	\$ 41.69	\$ 26.81	14	63	\$ 6.93
18	162	\$ 17.82	\$ 11.46	255	2,420	\$ 266.20

33	305	\$	33.55	\$	21.57	198	1,849	\$	203.39
19	218	\$	23.98	\$	15.42	178	1,712	\$	188.32
8	151	\$	16.61	\$	10.68	256	2,320	\$	255.20
19	200	\$	22.00	\$	14.15	134	1,360	\$	149.60
4	62	\$	6.82	\$	4.39	149	1,403	\$	154.33
11	123	\$	13.53	\$	8.70	136	1,333	\$	146.63
17	110	\$	12.10	\$	7.78	29	247	\$	27.17
10	34	\$	3.74	\$	2.40	76	411	\$	45.21
8	73	\$	8.03	\$	5.16	98	1,222	\$	134.42
1	5	\$	0.55	\$	0.35	57	448	\$	49.28
4	51	\$	5.61	\$	3.61	69	692	\$	76.12
20	126	\$	13.86	\$	8.91	55	786	\$	86.46
6	82	\$	9.02	\$	5.80	70	873	\$	96.03
14	143	\$	15.73	\$	10.11	170	1,682	\$	185.02
60	533	\$	58.63	\$	37.70	24	293	\$	32.23
75	815	\$	89.65	\$	57.64	37	448	\$	49.28
80	723	\$	79.53	\$	51.14	89	1,182	\$	130.02
3	34	\$	3.74	\$	2.40	40	341	\$	37.51
2	10	\$	1.10	\$	0.71	32	193	\$	21.23
4	19	\$	2.09	\$	1.34	48	395	\$	43.45
8	129	\$	14.19	\$	9.12	22	302	\$	33.22
10	168	\$	18.48	\$	11.88	23	205	\$	22.55
9	150	\$	16.50	\$	10.61	27	229	\$	25.19
20	239	\$	26.29	\$	16.90	93	632	\$	69.52
24	268	\$	29.48	\$	18.96	95	653	\$	71.83
12	157	\$	17.27	\$	11.10	126	622	\$	68.42
19	140	\$	15.40	\$	9.90	151	1,215	\$	133.65

STATE	INTERLATA/INTERSTATE				INTERNATIONAL		
	Commission	Messages	Minutes	Revenue	Commission	Messages	Minutes
	\$ 19,353.07	45,180	494,702	\$ 54,417.22	\$ 34,990.27	724	5,793
	\$ 73.56	42	356	\$ 39.16	\$ 25.18	0	0
	\$ 92.09	54	451	\$ 49.61	\$ 31.90	0	0
	\$ 51.77	86	861	\$ 94.71	\$ 60.90	0	0
	\$ 106.45	32	278	\$ 30.58	\$ 19.66	0	0
	\$ 133.68	27	258	\$ 28.38	\$ 18.25	0	0
	\$ 51.07	45	275	\$ 30.25	\$ 19.45	0	0
	\$ 3.61	3	46	\$ 5.06	\$ 3.25	0	0
	\$ 5.87	7	93	\$ 10.23	\$ 6.58	0	0
	\$ 0.85	0	0	\$ -	\$ -	0	0
	\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
	\$ 1.41	0	0	\$ -	\$ -	0	0
	\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
	\$ 5.73	115	1,344	\$ 147.84	\$ 95.06	0	0
	\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
	\$ 8.20	35	316	\$ 34.76	\$ 22.35	0	0
	\$ 2.19	23	299	\$ 32.89	\$ 21.15	0	0
	\$ 5.66	152	1,813	\$ 199.43	\$ 128.23	0	0
	\$ 6.15	23	316	\$ 34.76	\$ 22.35	1	1
	\$ 13.16	40	368	\$ 40.48	\$ 26.03	0	0
	\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
	\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
	\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
	\$ 15.42	61	808	\$ 88.88	\$ 57.15	0	0
	\$ 66.20	55	519	\$ 57.09	\$ 36.71	1	11
	\$ 27.58	76	730	\$ 80.30	\$ 51.63	3	26
	\$ 5.94	49	658	\$ 72.38	\$ 46.54	0	0
	\$ 4.31	11	138	\$ 15.18	\$ 9.76	0	0
	\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
	\$ 0.14	37	375	\$ 41.25	\$ 26.52	0	0
	\$ 2.90	67	629	\$ 69.19	\$ 44.49	0	0
	\$ 80.00	56	877	\$ 96.47	\$ 62.03	1	10
	\$ 5.38	126	1,195	\$ 131.45	\$ 84.52	0	0
	\$ 59.34	50	822	\$ 90.42	\$ 58.14	0	0
	\$ 19.17	28	256	\$ 28.16	\$ 18.11	1	16
	\$ 0.71	39	458	\$ 50.38	\$ 32.39	0	0

\$ 177.89	99	1,002	\$ 110.22	\$ 70.87	1	3
\$ 171.87	80	745	\$ 81.95	\$ 52.69	0	0
\$ 182.84	96	1,070	\$ 117.70	\$ 75.68	1	3
\$ 139.76	79	722	\$ 79.42	\$ 51.07	0	0
\$ 165.37	62	805	\$ 88.55	\$ 56.94	0	0
\$ 124.13	129	1,472	\$ 161.92	\$ 104.11	3	20
\$ 55.17	49	551	\$ 60.61	\$ 38.97	0	0
\$ 34.09	72	769	\$ 84.59	\$ 54.39	0	0
\$ 62.95	57	584	\$ 64.24	\$ 41.31	0	0
\$ 96.19	54	509	\$ 55.99	\$ 36.00	0	0
\$ 72.22	49	506	\$ 55.66	\$ 35.79	7	55
\$ 43.36	68	884	\$ 97.24	\$ 62.53	0	0
\$ 45.27	82	739	\$ 81.29	\$ 52.27	0	0
\$ 76.03	66	752	\$ 82.72	\$ 53.19	2	20
\$ 40.95	44	508	\$ 55.88	\$ 35.93	0	0
\$ 42.30	49	557	\$ 61.27	\$ 39.40	1	15
\$ 59.77	100	1,346	\$ 148.06	\$ 95.20	8	97
\$ 58.14	99	922	\$ 101.42	\$ 65.21	0	0
\$ 40.46	35	431	\$ 47.41	\$ 30.48	0	0
\$ 67.48	57	673	\$ 74.03	\$ 47.60	1	15
\$ 64.79	94	1,111	\$ 122.21	\$ 78.58	2	20
\$ 36.85	20	187	\$ 20.57	\$ 13.23	1	11
\$ 124.77	114	1,028	\$ 113.08	\$ 72.71	1	15
\$ 72.00	76	761	\$ 83.71	\$ 53.83	3	14
\$ 26.95	25	241	\$ 26.51	\$ 17.05	0	0
\$ 28.22	38	436	\$ 47.96	\$ 30.84	0	0
\$ 116.49	96	1,039	\$ 114.29	\$ 73.49	0	0
\$ 99.94	75	840	\$ 92.40	\$ 59.41	0	0
\$ 138.28	100	1,087	\$ 119.57	\$ 76.88	2	15
\$ 71.86	62	598	\$ 65.78	\$ 42.30	0	0
\$ 54.60	73	820	\$ 90.20	\$ 58.00	0	0
\$ 75.12	109	1,092	\$ 120.12	\$ 77.24	1	15
\$ 128.37	54	579	\$ 63.69	\$ 40.95	3	14
\$ 85.23	91	992	\$ 109.12	\$ 70.16	0	0
\$ 77.02	46	468	\$ 51.48	\$ 33.10	2	20
\$ 72.36	53	514	\$ 56.54	\$ 36.36	5	47
\$ 51.35	80	789	\$ 86.79	\$ 55.81	0	0
\$ 22.70	87	941	\$ 103.51	\$ 66.56	0	0
\$ 18.39	64	707	\$ 77.77	\$ 50.01	1	11
\$ 56.65	115	1,031	\$ 113.41	\$ 72.92	2	7
\$ 29.42	43	488	\$ 53.68	\$ 34.52	0	0
\$ 42.30	44	495	\$ 54.45	\$ 35.01	0	0
\$ 21.57	82	837	\$ 92.07	\$ 59.20	0	0
\$ 16.83	54	698	\$ 76.78	\$ 49.37	0	0
\$ 9.48	86	1,072	\$ 117.92	\$ 75.82	0	0
\$ 20.30	26	390	\$ 42.90	\$ 27.58	0	0
\$ 22.07	96	1,368	\$ 150.48	\$ 96.76	0	0
\$ 26.45	52	682	\$ 75.02	\$ 48.24	1	4
\$ 57.93	74	1,015	\$ 111.65	\$ 71.79	0	0
\$ 3.96	17	120	\$ 13.20	\$ 8.49	0	0
\$ 61.61	100	897	\$ 98.67	\$ 63.44	0	0
\$ 4.17	27	186	\$ 20.46	\$ 13.16	0	0
\$ 55.03	290	2,762	\$ 303.82	\$ 195.36	2	5
\$ 69.74	97	884	\$ 97.24	\$ 62.53	1	2
\$ 54.60	153	1,552	\$ 170.72	\$ 109.77	6	43

\$ 55.88	190	2,110	\$ 232.10	\$ 149.24	1	3
\$ -	22	210	\$ 23.10	\$ 14.85	0	0
\$ 56.30	114	921	\$ 101.31	\$ 65.14	1	3
\$ 0.92	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 3.68	45	518	\$ 56.98	\$ 36.64	1	22
\$ 3.47	27	274	\$ 30.14	\$ 19.38	1	1
\$ -	26	299	\$ 32.89	\$ 21.15	0	0
\$ 0.78	10	78	\$ 8.58	\$ 5.52	0	0
\$ 1.70	36	236	\$ 25.96	\$ 16.69	0	0
\$ 4.81	17	95	\$ 10.45	\$ 6.72	0	0
\$ 25.67	198	2,299	\$ 252.89	\$ 162.61	3	12
\$ 9.76	24	268	\$ 29.48	\$ 18.96	0	0
\$ 2.83	7	73	\$ 8.03	\$ 5.16	0	0
\$ 3.47	13	108	\$ 11.88	\$ 7.64	0	0
\$ 7.29	9	94	\$ 10.34	\$ 6.65	0	0
\$ 61.46	114	1,221	\$ 134.31	\$ 86.36	1	1
\$ 9.62	7	85	\$ 9.35	\$ 6.01	0	0
\$ -	5	54	\$ 5.94	\$ 3.82	0	0
\$ 7.78	45	401	\$ 44.11	\$ 28.36	0	0
\$ 16.27	65	533	\$ 58.63	\$ 37.70	0	0
\$ 18.81	64	831	\$ 91.41	\$ 58.78	0	0
\$ 7.85	49	382	\$ 42.02	\$ 27.02	0	0
\$ 6.93	78	905	\$ 99.55	\$ 64.01	0	0
\$ 99.02	66	625	\$ 68.75	\$ 44.21	0	0
\$ 58.35	23	188	\$ 20.68	\$ 13.30	0	0
\$ 14.43	32	298	\$ 32.78	\$ 21.08	0	0
\$ 54.53	74	677	\$ 74.47	\$ 47.88	0	0
\$ 11.10	54	572	\$ 62.92	\$ 40.46	0	0
\$ 29.07	93	1,079	\$ 118.69	\$ 76.32	0	0
\$ 5.16	134	1,545	\$ 169.95	\$ 109.28	0	0
\$ 25.25	96	820	\$ 90.20	\$ 58.00	0	0
\$ 5.52	121	936	\$ 102.96	\$ 66.20	1	5
\$ 3.40	99	823	\$ 90.53	\$ 58.21	3	16
\$ 8.98	20	215	\$ 23.65	\$ 15.21	1	2
\$ 27.44	61	479	\$ 52.69	\$ 33.88	9	40
\$ 22.35	69	566	\$ 62.26	\$ 40.03	0	0
\$ 7.21	32	317	\$ 34.87	\$ 22.42	0	0
\$ 4.53	31	253	\$ 27.83	\$ 17.89	1	16
\$ 16.69	82	834	\$ 91.74	\$ 58.99	0	0
\$ 5.73	159	1,485	\$ 163.35	\$ 105.03	0	0
\$ 9.97	105	1,082	\$ 119.02	\$ 76.53	0	0
\$ 3.18	46	521	\$ 57.31	\$ 36.85	0	0
\$ 10.61	112	1,317	\$ 144.87	\$ 93.15	0	0
\$ 19.59	104	1,030	\$ 113.30	\$ 72.85	1	2
\$ 3.75	93	1,287	\$ 141.57	\$ 91.03	0	0
\$ 14.71	18	120	\$ 13.20	\$ 8.49	0	0
\$ 12.59	134	1,391	\$ 153.01	\$ 98.39	0	0
\$ 19.73	95	812	\$ 89.32	\$ 57.43	1	2
\$ 35.22	90	760	\$ 83.60	\$ 53.75	1	12
\$ 26.67	111	908	\$ 99.88	\$ 64.22	8	87
\$ 14.78	78	1,087	\$ 119.57	\$ 76.88	0	0
\$ 4.39	87	1,157	\$ 127.27	\$ 81.83	0	0
\$ 4.31	90	928	\$ 102.08	\$ 65.64	0	0
\$ 8.98	169	1,656	\$ 182.16	\$ 117.13	0	0
\$ 8.70	177	1,583	\$ 174.13	\$ 111.97	0	0

\$ 17.47	107	1,782	\$ 196.02	\$ 126.04	2	12
\$ 6.58	116	1,235	\$ 135.85	\$ 87.35	1	4
\$ 17.19	59	930	\$ 102.30	\$ 65.78	0	0
\$ 0.21	8	68	\$ 7.48	\$ 4.81	0	0
\$ 7.43	67	950	\$ 104.50	\$ 67.19	1	6
\$ 18.96	101	1,223	\$ 134.53	\$ 86.50	1	1
\$ 9.05	6	39	\$ 4.29	\$ 2.76	0	0
\$ -	3	23	\$ 2.53	\$ 1.63	0	0
\$ -	11	105	\$ 11.55	\$ 7.43	0	0
\$ 12.24	49	798	\$ 87.78	\$ 56.44	0	0
\$ 72.85	55	678	\$ 74.58	\$ 47.95	0	0
\$ 43.92	54	533	\$ 58.63	\$ 37.70	0	0
\$ 19.52	87	823	\$ 90.53	\$ 58.21	0	0
\$ 53.83	102	1,146	\$ 126.06	\$ 81.06	0	0
\$ 12.38	44	469	\$ 51.59	\$ 33.17	0	0
\$ 75.04	82	956	\$ 105.16	\$ 67.62	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 8.06	23	297	\$ 32.67	\$ 21.01	0	0
\$ 0.28	50	606	\$ 66.66	\$ 42.86	5	10
\$ 0.92	24	221	\$ 24.31	\$ 15.63	1	2
\$ 1.13	17	219	\$ 24.09	\$ 15.49	0	0
\$ -	31	358	\$ 39.38	\$ 25.32	1	8
\$ 5.66	44	433	\$ 47.63	\$ 30.63	1	1
\$ 2.76	38	349	\$ 38.39	\$ 24.68	0	0
\$ -	35	349	\$ 38.39	\$ 24.68	0	0
\$ 7.29	10	134	\$ 14.74	\$ 9.48	3	16
\$ 5.80	43	436	\$ 47.96	\$ 30.84	0	0
\$ 0.14	28	194	\$ 21.34	\$ 13.72	3	40
\$ 3.18	32	355	\$ 39.05	\$ 25.11	0	0
\$ 0.21	61	553	\$ 60.83	\$ 39.11	0	0
\$ 2.26	66	542	\$ 59.62	\$ 38.34	2	19
\$ 2.48	21	261	\$ 28.71	\$ 18.46	1	9
\$ 0.42	11	96	\$ 10.56	\$ 6.79	0	0
\$ 1.91	43	405	\$ 44.55	\$ 28.65	0	0
\$ 1.77	43	409	\$ 44.99	\$ 28.93	0	0
\$ 7.07	56	359	\$ 39.49	\$ 25.39	0	0
\$ -	19	164	\$ 18.04	\$ 11.60	1	3
\$ 3.68	36	381	\$ 41.91	\$ 26.95	0	0
\$ 1.41	40	432	\$ 47.52	\$ 30.56	2	7
\$ 1.34	34	332	\$ 36.52	\$ 23.48	0	0
\$ -	29	241	\$ 26.51	\$ 17.05	1	5
\$ 2.76	27	303	\$ 33.33	\$ 21.43	6	10
\$ 1.41	29	181	\$ 19.91	\$ 12.80	0	0
\$ 3.54	80	846	\$ 93.06	\$ 59.84	0	0
\$ 1.84	69	695	\$ 76.45	\$ 49.16	0	0
\$ 1.63	34	303	\$ 33.33	\$ 21.43	0	0
\$ 0.78	16	109	\$ 11.99	\$ 7.71	0	0
\$ 7.85	42	532	\$ 58.52	\$ 37.63	0	0
\$ 3.75	55	638	\$ 70.18	\$ 45.13	0	0
\$ 3.40	62	682	\$ 75.02	\$ 48.24	2	28
\$ -	55	344	\$ 37.84	\$ 24.33	0	0
\$ 20.44	56	726	\$ 79.86	\$ 51.35	1	30
\$ -	5	30	\$ 3.30	\$ 2.12	0	0
\$ 0.14	31	193	\$ 21.23	\$ 13.65	0	0
\$ 34.02	35	241	\$ 26.51	\$ 17.05	5	33

\$ 2.97	78	721	\$ 79.31	\$ 51.00	0	0
\$ 1.63	32	442	\$ 48.62	\$ 31.26	0	0
\$ 2.90	14	164	\$ 18.04	\$ 11.60	0	0
\$ 1.20	27	178	\$ 19.58	\$ 12.59	5	40
\$ 0.14	157	1,374	\$ 151.14	\$ 97.18	2	4
\$ -	64	617	\$ 67.87	\$ 43.64	2	6
\$ 2.12	49	367	\$ 40.37	\$ 25.96	1	7
\$ 3.61	38	435	\$ 47.85	\$ 30.77	0	0
\$ 5.59	13	240	\$ 26.40	\$ 16.98	2	10
\$ 5.45	39	248	\$ 27.28	\$ 17.54	2	17
\$ 5.94	72	464	\$ 51.04	\$ 32.82	0	0
\$ 2.97	32	400	\$ 44.00	\$ 28.29	2	12
\$ 1.98	51	459	\$ 50.49	\$ 32.47	1	13
\$ -	65	683	\$ 75.13	\$ 48.31	0	0
\$ 12.45	41	505	\$ 55.55	\$ 35.72	1	4
\$ -	50	546	\$ 60.06	\$ 38.62	0	0
\$ 2.69	38	485	\$ 53.35	\$ 34.30	0	0
\$ 2.19	25	330	\$ 36.30	\$ 23.34	0	0
\$ -	2	11	\$ 1.21	\$ 0.78	0	0
\$ 5.94	39	399	\$ 43.89	\$ 28.22	0	0
\$ 3.11	92	1,176	\$ 129.36	\$ 83.18	0	0
\$ 5.52	56	748	\$ 82.28	\$ 52.91	0	0
\$ 1.20	19	154	\$ 16.94	\$ 10.89	0	0
\$ 8.98	23	151	\$ 16.61	\$ 10.68	1	29
\$ 4.81	36	386	\$ 42.46	\$ 27.30	0	0
\$ 0.71	102	1,135	\$ 124.85	\$ 80.28	0	0
\$ -	35	528	\$ 58.08	\$ 37.35	3	23
\$ 4.17	44	376	\$ 41.36	\$ 26.59	1	3
\$ 1.13	49	444	\$ 48.84	\$ 31.40	0	0
\$ 1.13	44	351	\$ 38.61	\$ 24.83	0	0
\$ 0.14	35	363	\$ 39.93	\$ 25.67	0	0
\$ 0.92	32	283	\$ 31.13	\$ 20.02	0	0
\$ 0.42	28	323	\$ 35.53	\$ 22.85	0	0
\$ 0.92	29	207	\$ 22.77	\$ 14.64	1	18
\$ -	26	205	\$ 22.55	\$ 14.50	1	2
\$ 1.98	41	438	\$ 48.18	\$ 30.98	0	0
\$ 1.13	21	195	\$ 21.45	\$ 13.79	0	0
\$ -	90	558	\$ 61.38	\$ 39.47	0	0
\$ 1.13	26	309	\$ 33.99	\$ 21.86	10	63
\$ 3.04	37	497	\$ 54.67	\$ 35.15	1	6
\$ 2.76	43	470	\$ 51.70	\$ 33.24	1	1
\$ 0.35	31	269	\$ 29.59	\$ 19.03	8	33
\$ 0.35	55	388	\$ 42.68	\$ 27.44	6	23
\$ 24.90	42	500	\$ 55.00	\$ 35.37	1	3
\$ 0.50	23	142	\$ 15.62	\$ 10.04	0	0
\$ 0.28	26	257	\$ 28.27	\$ 18.18	8	67
\$ 0.42	24	458	\$ 50.38	\$ 32.39	1	9
\$ 3.11	48	592	\$ 65.12	\$ 41.87	2	21
\$ 2.90	38	254	\$ 27.94	\$ 17.97	5	11
\$ 39.26	42	344	\$ 37.84	\$ 24.33	0	0
\$ 1.56	58	396	\$ 43.56	\$ 28.01	0	0
\$ -	104	781	\$ 85.91	\$ 55.24	0	0
\$ 2.05	84	894	\$ 98.34	\$ 63.23	2	12
\$ 6.58	74	651	\$ 71.61	\$ 46.05	0	0
\$ 2.40	67	607	\$ 66.77	\$ 42.93	0	0

\$ 1.06	63	546	\$ 60.06	\$ 38.62	0	0
\$ 4.60	40	292	\$ 32.12	\$ 20.65	2	13
\$ 14.22	20	187	\$ 20.57	\$ 13.23	4	42
\$ 4.88	37	560	\$ 61.60	\$ 39.61	2	33
\$ 3.96	67	881	\$ 96.91	\$ 62.31	0	0
\$ 1.56	84	914	\$ 100.54	\$ 64.65	2	10
\$ -	19	204	\$ 22.44	\$ 14.43	0	0
\$ 0.50	31	303	\$ 33.33	\$ 21.43	0	0
\$ 3.96	30	394	\$ 43.34	\$ 27.87	0	0
\$ 3.89	37	393	\$ 43.23	\$ 27.80	1	4
\$ 4.31	44	579	\$ 63.69	\$ 40.95	2	10
\$ 7.21	22	226	\$ 24.86	\$ 15.98	0	0
\$ 0.92	76	922	\$ 101.42	\$ 65.21	3	14
\$ 4.46	62	558	\$ 61.38	\$ 39.47	6	45
\$ 1.41	25	191	\$ 21.01	\$ 13.51	2	7
\$ 1.56	51	324	\$ 35.64	\$ 22.92	2	14
\$ -	83	625	\$ 68.75	\$ 44.21	0	0
\$ 0.57	69	482	\$ 53.02	\$ 34.09	6	36
\$ -	21	329	\$ 36.19	\$ 23.27	0	0
\$ -	40	765	\$ 84.15	\$ 54.11	1	11
\$ -	60	411	\$ 45.21	\$ 29.07	2	21
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ -	104	651	\$ 71.61	\$ 46.05	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 1.56	35	407	\$ 44.77	\$ 28.79	0	0
\$ -	25	208	\$ 22.88	\$ 14.71	1	14
\$ -	68	609	\$ 66.99	\$ 43.07	1	7
\$ 1.34	94	1,292	\$ 142.12	\$ 91.38	0	0
\$ -	78	573	\$ 63.03	\$ 40.53	0	0
\$ 2.90	45	689	\$ 75.79	\$ 48.73	1	3
\$ -	36	387	\$ 42.57	\$ 27.37	0	0
\$ 0.64	37	299	\$ 32.89	\$ 21.15	0	0
\$ -	108	1,118	\$ 122.98	\$ 79.08	1	2
\$ -	38	300	\$ 33.00	\$ 21.22	0	0
\$ 7.64	86	678	\$ 74.58	\$ 47.95	10	45
\$ -	56	380	\$ 41.80	\$ 26.88	0	0
\$ -	13	74	\$ 8.14	\$ 5.23	0	0
\$ 0.71	16	150	\$ 16.50	\$ 10.61	5	13
\$ 4.46	61	660	\$ 72.60	\$ 46.68	0	0
\$ 1.56	43	275	\$ 30.25	\$ 19.45	0	0
\$ 1.49	31	334	\$ 36.74	\$ 23.62	0	0
\$ 9.55	68	377	\$ 41.47	\$ 26.67	0	0
\$ -	1	4	\$ 0.44	\$ 0.28	0	0
\$ 0.50	38	340	\$ 37.40	\$ 24.05	1	3
\$ 1.13	32	317	\$ 34.87	\$ 22.42	1	1
\$ 3.61	26	225	\$ 24.75	\$ 15.91	6	36
\$ 5.38	43	617	\$ 67.87	\$ 43.64	1	7
\$ 0.50	75	907	\$ 99.77	\$ 64.15	0	0
\$ 0.50	74	992	\$ 109.12	\$ 70.16	0	0
\$ 2.12	96	1,479	\$ 162.69	\$ 104.61	0	0
\$ 0.42	98	1,411	\$ 155.21	\$ 99.80	0	0
\$ 0.64	28	244	\$ 26.84	\$ 17.26	0	0
\$ 3.96	100	1,049	\$ 115.39	\$ 74.20	0	0
\$ 5.23	66	639	\$ 70.29	\$ 45.20	3	14
\$ 1.41	72	720	\$ 79.20	\$ 50.93	4	23

\$ 0.92	12	127	\$ 13.97	\$ 8.98	0	0
\$ 1.91	31	255	\$ 28.05	\$ 18.04	0	0
\$ 1.98	44	411	\$ 45.21	\$ 29.07	9	143
\$ 0.42	30	257	\$ 28.27	\$ 18.18	0	0
\$ -	44	292	\$ 32.12	\$ 20.65	4	13
\$ 0.28	36	383	\$ 42.13	\$ 27.09	1	7
\$ 0.85	20	204	\$ 22.44	\$ 14.43	3	21
\$ 15.49	29	320	\$ 35.20	\$ 22.63	5	38
\$ 3.40	16	208	\$ 22.88	\$ 14.71	4	62
\$ -	32	376	\$ 41.36	\$ 26.59	5	21
\$ 2.90	61	747	\$ 82.17	\$ 52.84	5	82
\$ 6.86	88	1,185	\$ 130.35	\$ 83.82	0	0
\$ 13.01	69	857	\$ 94.27	\$ 60.62	0	0
\$ -	29	246	\$ 27.06	\$ 17.40	0	0
\$ -	86	844	\$ 92.84	\$ 59.70	0	0
\$ 13.72	86	588	\$ 64.68	\$ 41.59	0	0
\$ -	93	524	\$ 57.64	\$ 37.06	0	0
\$ 0.14	24	195	\$ 21.45	\$ 13.79	0	0
\$ -	56	335	\$ 36.85	\$ 23.69	0	0
\$ 1.27	27	251	\$ 27.61	\$ 17.75	0	0
\$ 2.12	47	366	\$ 40.26	\$ 25.89	1	5
\$ -	1	15	\$ 1.65	\$ 1.06	0	0
\$ 5.23	29	274	\$ 30.14	\$ 19.38	0	0
\$ 0.07	31	364	\$ 40.04	\$ 25.75	0	0
\$ 0.42	17	130	\$ 14.30	\$ 9.19	0	0
\$ 8.70	33	291	\$ 32.01	\$ 20.58	0	0
\$ 1.77	73	440	\$ 48.40	\$ 31.12	0	0
\$ 5.52	106	1,252	\$ 137.72	\$ 88.55	0	0
\$ 2.62	32	270	\$ 29.70	\$ 19.10	2	7
\$ 8.06	50	676	\$ 74.36	\$ 47.81	4	7
\$ 4.74	68	936	\$ 102.96	\$ 66.20	0	0
\$ -	50	644	\$ 70.84	\$ 45.55	0	0
\$ 5.30	53	367	\$ 40.37	\$ 25.96	0	0
\$ 2.90	50	438	\$ 48.18	\$ 30.98	3	5
\$ 4.10	32	330	\$ 36.30	\$ 23.34	0	0
\$ 4.31	49	456	\$ 50.16	\$ 32.25	4	25
\$ 0.57	33	365	\$ 40.15	\$ 25.82	0	0
\$ 2.69	44	535	\$ 58.85	\$ 37.84	0	0
\$ 14.43	48	519	\$ 57.09	\$ 36.71	1	4
\$ 0.21	94	1,273	\$ 140.03	\$ 90.04	0	0
\$ 0.35	62	632	\$ 69.52	\$ 44.70	0	0
\$ 8.35	69	388	\$ 42.68	\$ 27.44	0	0
\$ 2.26	25	103	\$ 11.33	\$ 7.29	2	22
\$ 1.06	78	672	\$ 73.92	\$ 47.53	1	30
\$ 4.67	65	462	\$ 50.82	\$ 32.68	1	14
\$ 3.68	65	556	\$ 61.16	\$ 39.33	0	0
\$ 7.92	48	522	\$ 57.42	\$ 36.92	0	0
\$ 7.43	50	502	\$ 55.22	\$ 35.51	0	0
\$ 0.35	88	1,010	\$ 111.10	\$ 71.44	1	7
\$ 2.26	47	484	\$ 53.24	\$ 34.23	0	0
\$ 3.89	80	918	\$ 100.98	\$ 64.93	1	10
\$ 12.73	57	627	\$ 68.97	\$ 44.35	0	0
\$ 21.57	35	566	\$ 62.26	\$ 40.03	0	0
\$ 6.51	53	669	\$ 73.59	\$ 47.32	0	0
\$ -	44	563	\$ 61.93	\$ 39.82	1	2

\$ 0.50	33	406	\$ 44.66	\$ 28.72	0	0
\$ 1.34	70	810	\$ 89.10	\$ 57.29	1	22
\$ 1.84	11	134	\$ 14.74	\$ 9.48	0	0
\$ 15.70	10	132	\$ 14.52	\$ 9.34	0	0
\$ 2.19	18	205	\$ 22.55	\$ 14.50	0	0
\$ 5.87	11	81	\$ 8.91	\$ 5.73	0	0
\$ 12.73	22	282	\$ 31.02	\$ 19.95	0	0
\$ 7.29	29	368	\$ 40.48	\$ 26.03	0	0
\$ 0.78	15	194	\$ 21.34	\$ 13.72	0	0
\$ 2.05	17	214	\$ 23.54	\$ 15.14	0	0
\$ 7.14	10	87	\$ 9.57	\$ 6.15	1	4
\$ 4.81	10	139	\$ 15.29	\$ 9.83	0	0
\$ 36.64	50	595	\$ 65.45	\$ 42.08	0	0
\$ 86.93	49	464	\$ 51.04	\$ 32.82	0	0
\$ 36.36	54	586	\$ 64.46	\$ 41.45	0	0
\$ 25.32	61	691	\$ 76.01	\$ 48.87	0	0
\$ 12.94	80	785	\$ 86.35	\$ 55.52	0	0
\$ 10.54	87	962	\$ 105.82	\$ 68.04	0	0
\$ 54.96	52	448	\$ 49.28	\$ 31.69	0	0
\$ 13.37	42	328	\$ 36.08	\$ 23.20	0	0
\$ 29.71	32	212	\$ 23.32	\$ 14.99	0	0
\$ 28.22	64	536	\$ 58.96	\$ 37.91	0	0
\$ 23.69	38	585	\$ 64.35	\$ 41.38	0	0
\$ 20.94	41	351	\$ 38.61	\$ 24.83	4	29
\$ 61.32	180	2,632	\$ 289.52	\$ 186.16	1	23
\$ 21.29	43	786	\$ 86.46	\$ 55.59	0	0
\$ 50.29	150	2,254	\$ 247.94	\$ 159.43	0	0
\$ 36.14	77	1,331	\$ 146.41	\$ 94.14	1	1
\$ 15.42	49	726	\$ 79.86	\$ 51.35	0	0
\$ 75.54	101	1,920	\$ 211.20	\$ 135.80	1	10
\$ 44.42	33	410	\$ 45.10	\$ 29.00	0	0
\$ 58.71	103	1,470	\$ 161.70	\$ 103.97	2	41
\$ 20.58	29	379	\$ 41.69	\$ 26.81	1	30
\$ 84.81	109	1,424	\$ 156.64	\$ 100.72	2	18
\$ 56.09	62	916	\$ 100.76	\$ 64.79	4	25
\$ 81.20	100	1,452	\$ 159.72	\$ 102.70	5	48
\$ 127.38	129	1,723	\$ 189.53	\$ 121.87	2	6
\$ 86.36	79	1,053	\$ 115.83	\$ 74.48	6	31
\$ 100.58	128	1,795	\$ 197.45	\$ 126.96	4	20
\$ 62.88	79	958	\$ 105.38	\$ 67.76	3	39
\$ 37.77	35	433	\$ 47.63	\$ 30.63	4	41
\$ 82.68	138	1,725	\$ 189.75	\$ 122.01	2	32
\$ 89.26	80	1,063	\$ 116.93	\$ 75.19	8	94
\$ 39.89	31	491	\$ 54.01	\$ 34.73	3	30
\$ 65.64	69	974	\$ 107.14	\$ 68.89	2	5
\$ 50.85	76	1,255	\$ 138.05	\$ 88.77	5	14
\$ 43.07	36	604	\$ 66.44	\$ 42.72	2	9
\$ 82.97	71	950	\$ 104.50	\$ 67.19	2	12
\$ 10.68	8	76	\$ 8.36	\$ 5.38	0	0
\$ 92.87	104	1,007	\$ 110.77	\$ 71.23	0	0
\$ 83.74	100	994	\$ 109.34	\$ 70.31	0	0
\$ 12.09	4	81	\$ 8.91	\$ 5.73	0	0
\$ 7.71	3	43	\$ 4.73	\$ 3.04	0	0
\$ 5.09	9	105	\$ 11.55	\$ 7.43	0	0
\$ 7.78	7	95	\$ 10.45	\$ 6.72	0	0

\$ 3.18	7	81	\$ 8.91	\$ 5.73	0	0
\$ 13.01	8	133	\$ 14.63	\$ 9.41	0	0
\$ 12.73	11	183	\$ 20.13	\$ 12.94	0	0
\$ 4.88	8	88	\$ 9.68	\$ 6.22	0	0
\$ 7.14	10	82	\$ 9.02	\$ 5.80	0	0
\$ 73.21	67	778	\$ 85.58	\$ 55.03	1	15
\$ 4.39	15	166	\$ 18.26	\$ 11.74	1	13
\$ 8.70	15	149	\$ 16.39	\$ 10.54	0	0
\$ 10.54	19	174	\$ 19.14	\$ 12.31	3	11
\$ 13.79	29	288	\$ 31.68	\$ 20.37	2	36
\$ 108.57	48	742	\$ 81.62	\$ 52.48	2	19
\$ 86.29	74	769	\$ 84.59	\$ 54.39	0	0
\$ 81.34	49	655	\$ 72.05	\$ 46.33	0	0
\$ 148.96	32	326	\$ 35.86	\$ 23.06	0	0
\$ 85.30	82	1,076	\$ 118.36	\$ 76.11	0	0
\$ 59.48	54	637	\$ 70.07	\$ 45.06	0	0
\$ 51.07	29	412	\$ 45.32	\$ 29.14	1	10
\$ 143.79	96	875	\$ 96.25	\$ 61.89	2	3
\$ 82.12	122	907	\$ 99.77	\$ 64.15	1	4
\$ 151.93	67	500	\$ 55.00	\$ 35.37	3	41
\$ 63.23	109	1,390	\$ 152.90	\$ 98.31	0	0
\$ 38.83	60	529	\$ 58.19	\$ 37.42	0	0
\$ 51.00	139	1,316	\$ 144.76	\$ 93.08	0	0
\$ 52.98	90	1,046	\$ 115.06	\$ 73.98	1	17
\$ 39.33	45	454	\$ 49.94	\$ 32.11	0	0
\$ 43.92	52	705	\$ 77.55	\$ 49.86	0	0
\$ 77.02	71	763	\$ 83.93	\$ 53.97	1	5
\$ 96.33	71	689	\$ 75.79	\$ 48.73	5	29
\$ 99.30	76	829	\$ 91.19	\$ 58.64	4	64
\$ 6.58	8	99	\$ 10.89	\$ 7.00	0	0
\$ 41.87	38	359	\$ 39.49	\$ 25.39	1	7
\$ 18.88	8	75	\$ 8.25	\$ 5.30	1	3
\$ 48.66	50	470	\$ 51.70	\$ 33.24	2	31
\$ 106.80	103	1,010	\$ 111.10	\$ 71.44	2	10
\$ 4.39	7	69	\$ 7.59	\$ 4.88	0	0
\$ 45.90	128	1,919	\$ 211.09	\$ 135.73	0	0
\$ 108.08	48	581	\$ 63.91	\$ 41.09	3	29
\$ 79.15	46	517	\$ 56.87	\$ 36.57	1	3
\$ 58.56	46	428	\$ 47.08	\$ 30.27	0	0
\$ 50.85	69	784	\$ 86.24	\$ 55.45	1	16
\$ 62.10	48	511	\$ 56.21	\$ 36.14	0	0
\$ 55.17	45	672	\$ 73.92	\$ 47.53	0	0
\$ 44.49	77	1,174	\$ 129.14	\$ 83.04	2	15
\$ 50.08	48	498	\$ 54.78	\$ 35.22	2	9
\$ 109.77	77	1,264	\$ 139.04	\$ 89.40	10	181
\$ 32.96	26	372	\$ 40.92	\$ 26.31	2	60
\$ 40.46	74	973	\$ 107.03	\$ 68.82	3	21
\$ 116.63	89	1,260	\$ 138.60	\$ 89.12	6	87
\$ 65.71	66	918	\$ 100.98	\$ 64.93	2	10
\$ 122.86	60	770	\$ 84.70	\$ 54.46	4	64
\$ 70.09	72	863	\$ 94.93	\$ 61.04	0	0
\$ 9.97	2	22	\$ 2.42	\$ 1.56	0	0
\$ 37.91	42	472	\$ 51.92	\$ 33.38	0	0
\$ 48.10	69	930	\$ 102.30	\$ 65.78	2	11
\$ 5.66	0	0	\$ -	\$ -	0	0

\$ 25.82	4	31	\$ 3.41	\$ 2.19	0	0
\$ 36.00	53	666	\$ 73.26	\$ 47.11	2	33
\$ 56.37	39	663	\$ 72.93	\$ 46.89	1	23
\$ 73.42	33	516	\$ 56.76	\$ 36.50	0	0
\$ 25.18	49	638	\$ 70.18	\$ 45.13	0	0
\$ 30.27	105	998	\$ 109.78	\$ 70.59	3	30
\$ 23.91	6	66	\$ 7.26	\$ 4.67	0	0
\$ 43.64	60	597	\$ 65.67	\$ 42.23	3	21
\$ 11.10	44	602	\$ 66.22	\$ 42.58	0	0
\$ 29.42	129	2,069	\$ 227.59	\$ 146.34	0	0
\$ 40.46	110	994	\$ 109.34	\$ 70.31	2	27
\$ -	4	33	\$ 3.63	\$ 2.33	0	0
\$ 31.12	5	86	\$ 9.46	\$ 6.08	0	0
\$ 31.83	131	1,571	\$ 172.81	\$ 111.12	1	30
\$ 23.48	43	572	\$ 62.92	\$ 40.46	1	4
\$ 39.54	59	676	\$ 74.36	\$ 47.81	2	20
\$ 5.09	8	185	\$ 20.35	\$ 13.09	0	0
\$ 1.34	5	71	\$ 7.81	\$ 5.02	0	0
\$ 3.04	22	206	\$ 22.66	\$ 14.57	0	0
\$ 2.48	18	178	\$ 19.58	\$ 12.59	0	0
\$ 2.62	25	516	\$ 56.76	\$ 36.50	0	0
\$ 12.94	20	203	\$ 22.33	\$ 14.36	0	0
\$ 10.75	17	217	\$ 23.87	\$ 15.35	0	0
\$ 1.70	12	223	\$ 24.53	\$ 15.77	0	0
\$ 23.84	44	550	\$ 60.50	\$ 38.90	0	0
\$ 88.20	126	1,683	\$ 185.13	\$ 119.04	4	14
\$ 57.72	117	1,098	\$ 120.78	\$ 77.66	0	0
\$ 6.58	24	224	\$ 24.64	\$ 15.84	0	0
\$ 58.07	106	1,134	\$ 124.74	\$ 80.21	9	61
\$ 20.72	47	517	\$ 56.87	\$ 36.57	1	14
\$ 22.00	55	814	\$ 89.54	\$ 57.57	0	0
\$ 24.90	130	2,162	\$ 237.82	\$ 152.92	0	0
\$ 55.66	119	1,272	\$ 139.92	\$ 89.97	1	6
\$ 19.88	37	174	\$ 19.14	\$ 12.31	0	0
\$ 5.80	14	165	\$ 18.15	\$ 11.67	0	0
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 51.14	122	1,528	\$ 168.08	\$ 108.08	0	0
\$ 42.01	104	1,184	\$ 130.24	\$ 83.74	1	12
\$ 21.36	54	1,112	\$ 122.32	\$ 78.65	0	0
\$ -	5	80	\$ 8.80	\$ 5.66	0	0
\$ 8.13	35	419	\$ 46.09	\$ 29.64	0	0
\$ 18.11	80	965	\$ 106.15	\$ 68.25	0	0
\$ 3.40	12	93	\$ 10.23	\$ 6.58	5	33
\$ 2.26	9	169	\$ 18.59	\$ 11.95	0	0
\$ 15.91	61	888	\$ 97.68	\$ 62.81	2	26
\$ 57.72	137	1,676	\$ 184.36	\$ 118.54	3	31
\$ 40.25	120	1,618	\$ 177.98	\$ 114.44	0	0
\$ 78.86	152	2,308	\$ 253.88	\$ 163.24	2	3
\$ 32.11	95	1,040	\$ 114.40	\$ 73.56	0	0
\$ 50.78	131	1,381	\$ 151.91	\$ 97.68	4	40
\$ 14.64	54	619	\$ 68.09	\$ 43.78	0	0
\$ 49.09	106	1,133	\$ 124.63	\$ 80.14	5	29
\$ 39.89	55	737	\$ 81.07	\$ 52.13	2	19
\$ 16.06	42	654	\$ 71.94	\$ 46.26	0	0
\$ 27.94	52	693	\$ 76.23	\$ 49.02	3	15

\$ 42.93	125	1,176	\$ 129.36	\$ 83.18	7	51
\$ -	57	230	\$ 25.30	\$ 16.27	0	0
\$ 0.21	7	42	\$ 4.62	\$ 2.97	0	0
\$ 28.08	50	561	\$ 61.71	\$ 39.68	1	10
\$ 2.19	7	82	\$ 9.02	\$ 5.80	0	0
\$ 4.24	15	191	\$ 21.01	\$ 13.51	0	0
\$ 8.20	1	6	\$ 0.66	\$ 0.42	0	0
\$ -	4	50	\$ 5.50	\$ 3.54	0	0
\$ -	1	18	\$ 1.98	\$ 1.27	0	0
\$ 44.84	135	1,737	\$ 191.07	\$ 122.86	5	121
\$ 2.12	34	371	\$ 40.81	\$ 26.24	4	17
\$ 81.62	152	1,533	\$ 168.63	\$ 108.43	1	6
\$ 109.99	146	1,833	\$ 201.63	\$ 129.65	0	0
\$ 14.15	94	1,308	\$ 143.88	\$ 92.51	0	0
\$ -	11	183	\$ 20.13	\$ 12.94	0	0
\$ 80.28	199	2,997	\$ 329.67	\$ 211.98	1	8
\$ 40.25	102	1,154	\$ 126.94	\$ 81.62	1	30
\$ 24.90	113	1,380	\$ 151.80	\$ 97.61	0	0
\$ 26.17	111	1,483	\$ 163.13	\$ 104.89	0	0
\$ 2.48	44	652	\$ 71.72	\$ 46.12	0	0
\$ -	9	75	\$ 8.25	\$ 5.30	0	0
\$ 2.12	15	217	\$ 23.87	\$ 15.35	0	0
\$ 34.80	227	4,015	\$ 441.65	\$ 283.98	0	0
\$ 21.36	166	3,005	\$ 330.55	\$ 212.54	0	0
\$ 140.68	72	691	\$ 76.01	\$ 48.87	1	17
\$ 99.16	66	693	\$ 76.23	\$ 49.02	0	0
\$ 73.70	59	491	\$ 54.01	\$ 34.73	1	2
\$ 44.42	50	563	\$ 61.93	\$ 39.82	0	0
\$ 0.14	1	1	\$ 0.11	\$ 0.07	0	0
\$ 62.17	45	462	\$ 50.82	\$ 32.68	0	0
\$ 72.78	78	881	\$ 96.91	\$ 62.31	0	0
\$ 87.92	49	429	\$ 47.19	\$ 30.34	0	0
\$ 58.14	40	462	\$ 50.82	\$ 32.68	0	0
\$ 87.99	53	523	\$ 57.53	\$ 36.99	0	0
\$ 60.19	48	431	\$ 47.41	\$ 30.48	0	0
\$ 41.31	38	286	\$ 31.46	\$ 20.23	0	0
\$ 92.51	42	490	\$ 53.90	\$ 34.66	0	0
\$ 77.17	29	254	\$ 27.94	\$ 17.97	0	0
\$ 84.59	61	686	\$ 75.46	\$ 48.52	0	0
\$ 34.23	42	612	\$ 67.32	\$ 43.29	0	0
\$ 52.91	87	952	\$ 104.72	\$ 67.33	0	0
\$ 83.46	105	1,165	\$ 128.15	\$ 82.40	0	0
\$ 62.17	115	1,153	\$ 126.83	\$ 81.55	0	0
\$ 87.99	139	1,240	\$ 136.40	\$ 87.71	2	10
\$ 72.92	94	927	\$ 101.97	\$ 65.57	0	0
\$ 33.03	71	892	\$ 98.12	\$ 63.09	1	1
\$ 30.98	83	855	\$ 94.05	\$ 60.47	2	60
\$ 59.77	82	950	\$ 104.50	\$ 67.19	0	0
\$ 70.38	110	1,223	\$ 134.53	\$ 86.50	1	6
\$ 87.78	90	917	\$ 100.87	\$ 64.86	0	0
\$ 84.31	145	1,582	\$ 174.02	\$ 111.89	1	3
\$ 65.07	85	1,059	\$ 116.49	\$ 74.90	0	0
\$ 72.71	102	917	\$ 100.87	\$ 64.86	0	0
\$ 104.19	84	875	\$ 96.25	\$ 61.89	0	0
\$ 6.65	19	215	\$ 23.65	\$ 15.21	0	0

\$ 68.61	126	1,476	\$ 162.36	\$ 104.40	0	0
\$ 5.66	46	375	\$ 41.25	\$ 26.52	0	0
\$ 3.11	68	638	\$ 70.18	\$ 45.13	0	0
\$ 21.78	96	1,072	\$ 117.92	\$ 75.82	12	64
\$ 1.06	177	1,604	\$ 176.44	\$ 113.45	0	0
\$ 13.23	105	1,170	\$ 128.70	\$ 82.75	1	11
\$ 0.57	146	2,464	\$ 271.04	\$ 174.28	8	33
\$ 16.27	103	1,018	\$ 111.98	\$ 72.00	0	0
\$ -	91	1,100	\$ 121.00	\$ 77.80	0	0
\$ 9.48	121	1,066	\$ 117.26	\$ 75.40	0	0
\$ 7.21	104	850	\$ 93.50	\$ 60.12	1	5
\$ 12.02	82	787	\$ 86.57	\$ 55.66	4	12
\$ 42.79	86	856	\$ 94.16	\$ 60.54	4	35
\$ 4.53	119	990	\$ 108.90	\$ 70.02	0	0
\$ 29.71	83	752	\$ 82.72	\$ 53.19	7	17
\$ 11.18	84	796	\$ 87.56	\$ 56.30	3	30
\$ 20.02	80	614	\$ 67.54	\$ 43.43	1	2
\$ 2.12	68	767	\$ 84.37	\$ 54.25	0	0
\$ 25.32	101	1,023	\$ 112.53	\$ 72.36	1	5
\$ 8.84	77	587	\$ 64.57	\$ 41.52	0	0
\$ 31.76	59	386	\$ 42.46	\$ 27.30	1	4
\$ 23.55	102	834	\$ 91.74	\$ 58.99	5	12
\$ 2.97	73	655	\$ 72.05	\$ 46.33	0	0
\$ 3.61	31	283	\$ 31.13	\$ 20.02	0	0
\$ 9.05	85	819	\$ 90.09	\$ 57.93	0	0
\$ 8.28	27	432	\$ 47.52	\$ 30.56	0	0
\$ 29.99	105	939	\$ 103.29	\$ 66.42	7	28
\$ 7.43	41	439	\$ 48.29	\$ 31.05	1	3
\$ 20.30	101	1,032	\$ 113.52	\$ 72.99	0	0
\$ 6.86	98	1,126	\$ 123.86	\$ 79.64	0	0
\$ 16.83	70	834	\$ 91.74	\$ 58.99	2	3
\$ 1.56	264	2,333	\$ 256.63	\$ 165.01	0	0
\$ 6.29	57	484	\$ 53.24	\$ 34.23	4	27
\$ 1.41	107	1,191	\$ 131.01	\$ 84.24	0	0
\$ 8.06	50	731	\$ 80.41	\$ 51.70	0	0
\$ 3.54	53	459	\$ 50.49	\$ 32.47	0	0
\$ 15.35	45	473	\$ 52.03	\$ 33.46	4	86
\$ 5.52	32	305	\$ 33.55	\$ 21.57	0	0
\$ 1.70	23	155	\$ 17.05	\$ 10.96	0	0
\$ 9.83	73	674	\$ 74.14	\$ 47.67	0	0
\$ 5.59	140	1,718	\$ 188.98	\$ 121.51	0	0
\$ 6.72	107	1,006	\$ 110.66	\$ 71.15	2	11
\$ 5.73	117	1,268	\$ 139.48	\$ 89.69	0	0
\$ 5.23	125	1,802	\$ 198.22	\$ 127.46	6	21
\$ 23.41	66	924	\$ 101.64	\$ 65.35	1	23
\$ 9.48	51	684	\$ 75.24	\$ 48.38	0	0
\$ 16.62	71	816	\$ 89.76	\$ 57.72	4	55
\$ 55.88	38	244	\$ 26.84	\$ 17.26	1	2
\$ 18.46	44	476	\$ 52.36	\$ 33.67	4	21
\$ 13.16	51	693	\$ 76.23	\$ 49.02	4	31
\$ 10.96	80	808	\$ 88.88	\$ 57.15	0	0
\$ 6.79	133	1,590	\$ 174.90	\$ 112.46	5	25
\$ 41.31	91	782	\$ 86.02	\$ 55.31	3	13
\$ 12.87	135	1,426	\$ 156.86	\$ 100.86	1	10
\$ 18.32	112	1,368	\$ 150.48	\$ 96.76	0	0

\$ 8.91	182	1,631	\$ 179.41	\$ 115.36	0	0
\$ 15.63	44	480	\$ 52.80	\$ 33.95	2	33
\$ 0.78	104	1,309	\$ 143.99	\$ 92.59	0	0
\$ 8.49	54	720	\$ 79.20	\$ 50.93	0	0
\$ 9.83	91	701	\$ 77.11	\$ 49.58	3	27
\$ 16.98	95	562	\$ 61.82	\$ 39.75	0	0
\$ 18.96	97	895	\$ 98.45	\$ 63.30	8	75
\$ 5.30	129	1,317	\$ 144.87	\$ 93.15	0	0
\$ 9.55	51	569	\$ 62.59	\$ 40.25	0	0
\$ 13.58	89	617	\$ 67.87	\$ 43.64	5	14
\$ 20.30	60	701	\$ 77.11	\$ 49.58	1	13
\$ 2.12	38	340	\$ 37.40	\$ 24.05	5	19
\$ 4.95	36	358	\$ 39.38	\$ 25.32	0	0
\$ 4.95	36	379	\$ 41.69	\$ 26.81	2	8
\$ 12.52	84	888	\$ 97.68	\$ 62.81	0	0
\$ 21.64	112	1,430	\$ 157.30	\$ 101.14	4	55
\$ 41.73	92	1,085	\$ 119.35	\$ 76.74	6	37
\$ 33.67	141	1,442	\$ 158.62	\$ 101.99	0	0
\$ 9.83	93	860	\$ 94.60	\$ 60.83	0	0
\$ 23.69	92	1,021	\$ 112.31	\$ 72.22	2	26
\$ 26.95	130	1,477	\$ 162.47	\$ 104.47	4	54
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 10.54	57	503	\$ 55.33	\$ 35.58	1	2
\$ -	0	0	\$ -	\$ -	0	0
\$ 65.64	85	595	\$ 65.45	\$ 42.08	0	0
\$ 57.22	82	686	\$ 75.46	\$ 48.52	0	0
\$ 85.65	85	737	\$ 81.07	\$ 52.13	0	0
\$ 59.13	61	461	\$ 50.71	\$ 32.61	0	0
\$ 75.82	88	1,231	\$ 135.41	\$ 87.07	0	0
\$ 88.70	70	640	\$ 70.40	\$ 45.27	1	11
\$ 0.99	46	356	\$ 39.16	\$ 25.18	0	0
\$ 11.95	112	1,481	\$ 162.91	\$ 104.75	0	0
\$ 0.85	61	501	\$ 55.11	\$ 35.44	0	0
\$ 0.50	18	210	\$ 23.10	\$ 14.85	0	0
\$ 7.43	153	1,685	\$ 185.35	\$ 119.18	2	18
\$ 2.97	25	302	\$ 33.22	\$ 21.36	0	0
\$ 2.62	50	512	\$ 56.32	\$ 36.21	0	0
\$ 6.15	68	790	\$ 86.90	\$ 55.88	0	0
\$ 4.95	67	609	\$ 66.99	\$ 43.07	1	5
\$ 4.88	121	965	\$ 106.15	\$ 68.25	0	0
\$ 4.39	67	729	\$ 80.19	\$ 51.56	0	0
\$ 3.75	48	427	\$ 46.97	\$ 30.20	0	0
\$ 1.70	45	311	\$ 34.21	\$ 22.00	0	0
\$ 1.84	91	784	\$ 86.24	\$ 55.45	0	0
\$ 1.70	42	341	\$ 37.51	\$ 24.12	0	0
\$ 1.77	78	549	\$ 60.39	\$ 38.83	0	0
\$ 1.20	84	870	\$ 95.70	\$ 61.54	0	0
\$ 1.49	154	1,503	\$ 165.33	\$ 106.31	0	0
\$ 6.01	31	264	\$ 29.04	\$ 18.67	0	0
\$ 23.13	84	421	\$ 46.31	\$ 29.78	0	0
\$ 2.90	14	150	\$ 16.50	\$ 10.61	0	0
\$ 9.05	39	284	\$ 31.24	\$ 20.09	0	0
\$ 2.83	86	862	\$ 94.82	\$ 60.97	0	0
\$ 4.46	30	175	\$ 19.25	\$ 12.38	0	0
\$ 171.17	119	1,316	\$ 144.76	\$ 93.08	0	0

\$ 130.78	80	702	\$ 77.22	\$ 49.65	0	0
\$ 121.09	52	501	\$ 55.11	\$ 35.44	0	0
\$ 164.09	74	805	\$ 88.55	\$ 56.94	0	0
\$ 96.19	31	277	\$ 30.47	\$ 19.59	0	0
\$ 99.23	42	423	\$ 46.53	\$ 29.92	0	0
\$ 94.28	182	1,638	\$ 180.18	\$ 115.86	0	0
\$ 17.47	119	1,350	\$ 148.50	\$ 95.49	0	0
\$ 29.07	81	712	\$ 78.32	\$ 50.36	2	25
\$ 86.43	155	1,446	\$ 159.06	\$ 102.28	0	0
\$ 31.69	116	1,170	\$ 128.70	\$ 82.75	0	0
\$ 48.95	173	2,506	\$ 275.66	\$ 177.25	0	0
\$ 55.59	114	2,026	\$ 222.86	\$ 143.30	0	0
\$ 61.75	154	2,126	\$ 233.86	\$ 150.37	0	0
\$ 118.97	199	1,913	\$ 210.43	\$ 135.31	0	0
\$ 20.72	150	1,935	\$ 212.85	\$ 136.86	0	0
\$ 31.69	128	1,538	\$ 169.18	\$ 108.78	0	0
\$ 83.60	151	1,657	\$ 182.27	\$ 117.20	0	0
\$ 24.12	164	1,863	\$ 204.93	\$ 131.77	9	50
\$ 13.65	88	1,050	\$ 115.50	\$ 74.27	2	17
\$ 27.94	192	2,890	\$ 317.90	\$ 204.41	2	32
\$ 21.36	97	1,327	\$ 145.97	\$ 93.86	0	0
\$ 14.50	96	1,181	\$ 129.91	\$ 83.53	0	0
\$ 16.20	102	1,101	\$ 121.11	\$ 77.87	0	0
\$ 44.70	103	1,626	\$ 178.86	\$ 115.01	1	11
\$ 46.19	121	1,733	\$ 190.63	\$ 122.58	0	0
\$ 43.99	82	1,263	\$ 138.93	\$ 89.33	2	4
\$ 85.94	99	947	\$ 104.17	\$ 66.98	3	34

\$ 1.50	\$ 0.96
\$ -	\$ -
\$ 1.50	\$ 0.96
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 10.00	\$ 6.43
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 27.50	\$ 17.68
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 10.00	\$ 6.43
\$ -	\$ -
\$ 7.50	\$ 4.82
\$ 48.50	\$ 31.19
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 7.50	\$ 4.82
\$ 10.00	\$ 6.43
\$ 5.50	\$ 3.54
\$ 7.50	\$ 4.82
\$ 7.00	\$ 4.50
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 7.50	\$ 4.82
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 7.50	\$ 4.82
\$ 7.00	\$ 4.50
\$ -	\$ -
\$ 10.00	\$ 6.43
\$ 23.50	\$ 15.11
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 5.50	\$ 3.54
\$ 3.50	\$ 2.25
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 2.00	\$ 1.29
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 2.50	\$ 1.61
\$ 1.00	\$ 0.64
\$ 21.50	\$ 13.82

\$ 6.00	\$ 3.86
\$ 2.00	\$ 1.29
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 3.00	\$ 1.93
\$ 0.50	\$ 0.32
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 5.00	\$ 3.22
\$ 1.00	\$ 0.64
\$ -	\$ -
\$ 4.00	\$ 2.57
\$ 0.50	\$ 0.32
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 8.00	\$ 5.14
\$ -	\$ -
\$ 20.00	\$ 12.86
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 9.50	\$ 6.11
\$ 4.50	\$ 2.89
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 1.50	\$ 0.96
\$ -	\$ -
\$ 3.50	\$ 2.25
\$ -	\$ -
\$ 2.50	\$ 1.61
\$ 5.00	\$ 3.22
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 14.00	\$ 9.00
\$ -	\$ -
\$ 15.00	\$ 9.65
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 16.50	\$ 10.61

\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 20.00	\$ 12.86
\$ 2.00	\$ 1.29
\$ 3.00	\$ 1.93
\$ 3.50	\$ 2.25
\$ -	\$ -
\$ 5.00	\$ 3.22
\$ 8.50	\$ 5.47
\$ -	\$ -
\$ 6.00	\$ 3.86
\$ 6.50	\$ 4.18
\$ -	\$ -
\$ 2.00	\$ 1.29
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 14.50	\$ 9.32
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 11.50	\$ 7.39
\$ 1.50	\$ 0.96
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 9.00	\$ 5.79
\$ 1.00	\$ 0.64
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 31.50	\$ 20.25
\$ 3.00	\$ 1.93
\$ 0.50	\$ 0.32
\$ 16.50	\$ 10.61
\$ 11.50	\$ 7.39
\$ 1.50	\$ 0.96
\$ -	\$ -
\$ 33.50	\$ 21.54
\$ 4.50	\$ 2.89
\$ 10.50	\$ 6.75
\$ 5.50	\$ 3.54
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 6.00	\$ 3.86
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -

\$ -	\$ -
\$ 6.50	\$ 4.18
\$ 21.00	\$ 13.50
\$ 16.50	\$ 10.61
\$ -	\$ -
\$ 5.00	\$ 3.22
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 2.00	\$ 1.29
\$ 5.00	\$ 3.22
\$ -	\$ -
\$ 7.00	\$ 4.50
\$ 22.50	\$ 14.47
\$ 3.50	\$ 2.25
\$ 7.00	\$ 4.50
\$ -	\$ -
\$ 18.00	\$ 11.57
\$ -	\$ -
\$ 5.50	\$ 3.54
\$ 10.50	\$ 6.75
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 7.00	\$ 4.50
\$ 3.50	\$ 2.25
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 1.50	\$ 0.96
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 1.00	\$ 0.64
\$ -	\$ -
\$ 22.50	\$ 14.47
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 6.50	\$ 4.18
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 1.50	\$ 0.96
\$ 0.50	\$ 0.32
\$ 18.00	\$ 11.57
\$ 3.50	\$ 2.25
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 7.00	\$ 4.50
\$ 11.50	\$ 7.39

\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 71.50	\$ 45.97
\$ -	\$ -
\$ 6.50	\$ 4.18
\$ 3.50	\$ 2.25
\$ 10.50	\$ 6.75
\$ 19.00	\$ 12.22
\$ 31.00	\$ 19.93
\$ 10.50	\$ 6.75
\$ 41.00	\$ 26.36
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 2.50	\$ 1.61
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 3.50	\$ 2.25
\$ 3.50	\$ 2.25
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 2.50	\$ 1.61
\$ -	\$ -
\$ 12.50	\$ 8.04
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 2.00	\$ 1.29
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 11.00	\$ 7.07
\$ 15.00	\$ 9.65
\$ 7.00	\$ 4.50
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 3.50	\$ 2.25
\$ -	\$ -
\$ 5.00	\$ 3.22
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 1.00	\$ 0.64

\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 7.50	\$ 4.82
\$ 6.50	\$ 4.18
\$ -	\$ -
\$ 5.50	\$ 3.54
\$ 18.00	\$ 11.57
\$ 9.50	\$ 6.11
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 5.00	\$ 3.22
\$ 1.50	\$ 0.96
\$ 2.00	\$ 1.29
\$ 20.50	\$ 13.18
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 8.50	\$ 5.47
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 2.50	\$ 1.61
\$ 14.50	\$ 9.32
\$ 32.00	\$ 20.58
\$ -	\$ -
\$ 3.50	\$ 2.25
\$ 1.50	\$ 0.96
\$ 15.50	\$ 9.97
\$ 5.00	\$ 3.22
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 14.50	\$ 9.32
\$ 1.50	\$ 0.96
\$ -	\$ -
\$ 8.00	\$ 5.14
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 7.50	\$ 4.82
\$ 4.50	\$ 2.89
\$ 90.50	\$ 58.19
\$ 30.00	\$ 19.29
\$ 10.50	\$ 6.75
\$ 43.50	\$ 27.97
\$ 5.00	\$ 3.22
\$ 32.00	\$ 20.58
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 5.50	\$ 3.54
\$ -	\$ -

\$ -	\$ -
\$ 16.50	\$ 10.61
\$ 11.50	\$ 7.39
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 15.00	\$ 9.65
\$ -	\$ -
\$ 10.50	\$ 6.75
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 13.50	\$ 8.68
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 15.00	\$ 9.65
\$ 2.00	\$ 1.29
\$ 10.00	\$ 6.43
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 7.00	\$ 4.50
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 30.50	\$ 19.61
\$ 7.00	\$ 4.50
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 3.00	\$ 1.93
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 6.00	\$ 3.86
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 16.50	\$ 10.61
\$ -	\$ -
\$ 13.00	\$ 8.36
\$ 15.50	\$ 9.97
\$ -	\$ -
\$ 1.50	\$ 0.96
\$ -	\$ -
\$ 20.00	\$ 12.86
\$ -	\$ -
\$ 14.50	\$ 9.32
\$ 9.50	\$ 6.11
\$ -	\$ -
\$ 7.50	\$ 4.82

\$ 25.50	\$ 16.40
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 5.00	\$ 3.22
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 60.50	\$ 38.90
\$ 8.50	\$ 5.47
\$ 3.00	\$ 1.93
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 4.00	\$ 2.57
\$ 15.00	\$ 9.65
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 8.50	\$ 5.47
\$ -	\$ -
\$ 1.00	\$ 0.64
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 5.00	\$ 3.22
\$ -	\$ -
\$ 0.50	\$ 0.32
\$ 30.00	\$ 19.29
\$ -	\$ -
\$ 3.00	\$ 1.93
\$ -	\$ -
\$ 1.50	\$ 0.96
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -

\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 32.00	\$ 20.58
\$ -	\$ -
\$ 5.50	\$ 3.54
\$ 16.50	\$ 10.61
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 2.50	\$ 1.61
\$ 6.00	\$ 3.86
\$ 17.50	\$ 11.25
\$ -	\$ -
\$ 8.50	\$ 5.47
\$ 15.00	\$ 9.65
\$ 1.00	\$ 0.64
\$ -	\$ -
\$ 2.50	\$ 1.61
\$ -	\$ -
\$ 2.00	\$ 1.29
\$ 6.00	\$ 3.86
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 14.00	\$ 9.00
\$ 1.50	\$ 0.96
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 1.50	\$ 0.96
\$ -	\$ -
\$ 13.50	\$ 8.68
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 43.00	\$ 27.65
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 5.50	\$ 3.54
\$ -	\$ -
\$ 10.50	\$ 6.75
\$ 11.50	\$ 7.39
\$ -	\$ -
\$ 27.50	\$ 17.68
\$ 1.00	\$ 0.64
\$ 10.50	\$ 6.75
\$ 15.50	\$ 9.97
\$ -	\$ -
\$ 12.50	\$ 8.04
\$ 6.50	\$ 4.18
\$ 5.00	\$ 3.22
\$ -	\$ -

\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 12.50	\$ 8.04
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 25.00	\$ 16.08
\$ 8.50	\$ 5.47
\$ 16.00	\$ 10.29
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ -	\$ -
\$ 5.50	\$ 3.54
\$ -	\$ -
\$ 2.00	\$ 1.29
\$ 17.00	\$ 10.93



Voicemail-Messages

Commission Statement

Commission Percentage

65%

Total Commission:

\$

1,585.35

V-Messages \$1.00 per message	TC	
Facility	Voicemail-Messages	Voicemail-Minutes
GRAND TOTAL:	2,439	2,439
CARLIN CONSERVATION CAMP	29	29
CASA GRANDE TRANSITIONAL CENTER	73	73
ELY CONSERVATION CAMP	62	62
ELY STATE PRISON	82	82
FLORENCE MCCLURE WOMENS CORR CENTER	484	484
HUMBOLT CONSERVATION CAMP	16	16
HIGH DESERT STATE PRISON	453	453
JEAN CONSERVATION CAMP	121	121
LOVELOCK CORRECTIONAL CENTER	175	175
NORTHERN NEVADA CORRECTIONAL CENTER	229	229
NORTHERN NEVADA TRANSITIONAL HOUSING	23	23
PIOCHE CONSERVATION CAMP	34	34
STEWART CONSERVATION CAMP	45	45
SOUTHERN DESERT CORRECTIONAL CENTER	327	327
TONOPAH CONSERVATION CAMP	9	9
THREE LAKES VALLEY CONSERVATION CAMP	125	125
WELLS CONSERVATION CAMP	16	16
WARM SPRINGS CORRECTIONAL CENTER	136	136
Nevada State Prison	0	0

TOTAL	
Voicemail-Revenue	Voicemail-Commission
\$ 2,439.00	\$ 1,585.35
\$ 29.00	\$ 18.85
\$ 73.00	\$ 47.45
\$ 62.00	\$ 40.30
\$ 82.00	\$ 53.30
\$ 484.00	\$ 314.60
\$ 16.00	\$ 10.40
\$ 453.00	\$ 294.45
\$ 121.00	\$ 78.65
\$ 175.00	\$ 113.75
\$ 229.00	\$ 148.85
\$ 23.00	\$ 14.95
\$ 34.00	\$ 22.10
\$ 45.00	\$ 29.25
\$ 327.00	\$ 212.55
\$ 9.00	\$ 5.85
\$ 125.00	\$ 81.25
\$ 16.00	\$ 10.40
\$ 136.00	\$ 88.40
\$ -	\$ -

REV_MNT	CONTRAC	FACILITY	BLLNG_TP	CLLTP
12/1/2018	161	Nevada Department	COLLECT	HAWAII
12/1/2018	161	Nevada Department	COLLECT	INTERLATA INTE
12/1/2018	161	Nevada Department	COLLECT	INTERLATA INTR
12/1/2018	161	Nevada Department	COLLECT	INTRALATA INTR
12/1/2018	161	Nevada Department	COLLECT	LOCAL METEREI
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	ALASKA
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	CANADA
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	CARIBBEAN
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	HAWAII
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERLATA INTE
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERLATA INTR
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTERNATIONAL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTRACELL
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTRALATA INTE
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	INTRALATA INTR
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	LOCAL METEREI
12/1/2018	161	Nevada Department	DEBIT	US CARIBBEAN
12/1/2018	161	Nevada Department	DIRECT BILLED	INTERLATA INTE
12/1/2018	161	Nevada Department	DIRECT BILLED	INTERLATA INTR
12/1/2018	161	Nevada Department	DIRECT BILLED	INTRACELL
12/1/2018	161	Nevada Department	DIRECT BILLED	INTRALATA INTR
12/1/2018	161	Nevada Department	DIRECT BILLED	LOCAL METEREI

12/1/2018	161 Nevada Department PREPAID	ALASKA
12/1/2018	161 Nevada Department PREPAID	CANADA
12/1/2018	161 Nevada Department PREPAID	HAWAII
12/1/2018	161 Nevada Department PREPAID	INTERLATA INTE
12/1/2018	161 Nevada Department PREPAID	INTERLATA INTR
12/1/2018	161 Nevada Department PREPAID	INTRACELL
12/1/2018	161 Nevada Department PREPAID	INTRALATA INTE
12/1/2018	161 Nevada Department PREPAID	INTRALATA INTR
12/1/2018	161 Nevada Department PREPAID	LOCAL METEREI
12/1/2018	161 Nevada Department PREPAID	US CARIBBEAN

DESTINATION	RATE	AUDIT_RAT	CLLS	MOU	CHGD
	\$0.14	\$0.14	5	34	\$4.76
IRSTATE	\$0.14	\$0.14	516	7,292	\$1,020.88
IASTATE	\$0.14	\$0.14	634	9,013	\$1,261.82
IASTATE	\$0.14	\$0.14	1,098	14,152	\$1,981.28
IASTATE	\$0.14	\$0.14	205	3,213	\$449.82
	\$0.11	\$0.11	313	4,260	\$468.60
	\$0.50	\$0.50	22	164	\$82.00
	\$0.50	\$0.50	3	20	\$10.00
	\$0.11	\$0.11	349	3,664	\$403.04
IRSTATE	\$0.11	\$0.11	44,481	486,481	\$53,512.91
IASTATE	\$0.11	\$0.11	25,443	273,619	\$30,098.09
AUSTRALIA	\$0.50	\$0.50	17	283	\$141.50
BELGIUM	\$0.50	\$0.50	1	8	\$4.00
BULGARIA	\$0.50	\$0.50	1	6	\$3.00
CHINA PEOPRE	\$0.50	\$0.50	3	66	\$33.00
COLOMBIA	\$0.50	\$0.50	8	76	\$38.00
CUBA	\$0.50	\$0.50	30	208	\$104.00
CZECH REP	\$0.50	\$0.50	1	6	\$3.00
ELSALVADOR	\$0.50	\$0.50	32	398	\$199.00
FRANCE	\$0.50	\$0.50	5	28	\$14.00
GREECE	\$0.50	\$0.50	1	1	\$0.50
GUATEMALA	\$0.50	\$0.50	48	268	\$134.00
HONDURAS	\$0.50	\$0.50	14	111	\$55.50
HONG KONG	\$0.50	\$0.50	2	3	\$1.50
HUNGARY	\$0.50	\$0.50	6	24	\$12.00
INDIA	\$0.50	\$0.50	2	26	\$13.00
IRAN	\$0.50	\$0.50	5	79	\$39.50
ISRAEL	\$0.50	\$0.50	1	15	\$7.50
ITALY	\$0.50	\$0.50	4	55	\$27.50
KOREA	\$0.50	\$0.50	14	185	\$92.50
MEXICO	\$0.50	\$0.50	454	3,336	\$1,668.00
NETHERLANDS	\$0.50	\$0.50	1	3	\$1.50
NORWAY	\$0.50	\$0.50	3	33	\$16.50
PANAMA	\$0.50	\$0.50	2	26	\$13.00
PERU	\$0.50	\$0.50	2	25	\$12.50
PHILIPPINES	\$0.50	\$0.50	12	83	\$41.50
RUSSIA	\$0.50	\$0.50	1	1	\$0.50
SAUDI ARABIA	\$0.50	\$0.50	4	28	\$14.00
SPAIN	\$0.50	\$0.50	4	34	\$17.00
SWITZERLAND	\$0.50	\$0.50	3	25	\$12.50
UKRAINE	\$0.50	\$0.50	1	6	\$3.00
UN KINGDOM	\$0.50	\$0.50	15	130	\$65.00
VENEZUELA	\$0.50	\$0.50	1	17	\$8.50
VIETNAM	\$0.50	\$0.50	1	16	\$8.00
	\$0.11	\$0.11	1,544	16,119	\$1,773.09
IRSTATE	\$0.11	\$0.11	3	27	\$2.97
IASTATE	\$0.11	\$0.11	38,228	381,148	\$41,926.28
IASTATE	\$0.11	\$0.11	15,639	163,230	\$17,955.30
	\$0.11	\$0.11	34	270	\$29.70
IRSTATE	\$0.14	\$0.14	31	464	\$64.96
IASTATE	\$0.14	\$0.14	582	4,280	\$599.20
	\$0.14	\$0.14	2	11	\$1.54
IASTATE	\$0.14	\$0.14	758	3,769	\$527.66
IASTATE	\$0.14	\$0.14	387	2,665	\$373.10

	\$0.11	\$0.11	640	7,273	\$800.03
	\$0.50	\$0.50	1	6	\$3.00
	\$0.11	\$0.11	613	8,826	\$970.86
RSTATE	\$0.11	\$0.11	75,007	1,002,672	\$110,293.92
ASTATE	\$0.11	\$0.11	49,704	663,900	\$73,029.00
	\$0.11	\$0.11	2,623	32,497	\$3,574.67
RSTATE	\$0.11	\$0.11	5	69	\$7.59
ASTATE	\$0.11	\$0.11	86,483	1,106,747	\$121,742.17
D	\$0.11	\$0.11	29,469	387,177	\$42,589.47
	\$0.11	\$0.11	19	179	\$19.69
			375,540	4,588,850	\$508,381.90

AUDIT_CHARGED	VARIANCE
\$4.76	0.00
\$1,020.88	0.00
\$1,261.82	0.00
\$1,981.28	0.00
\$449.82	0.00
\$468.60	0.00
\$82.00	0.00
\$10.00	0.00
\$403.04	0.00
\$53,512.91	0.00
\$30,098.09	0.00
\$141.50	0.00
\$4.00	0.00
\$3.00	0.00
\$33.00	0.00
\$38.00	0.00
\$104.00	0.00
\$3.00	0.00
\$199.00	0.00
\$14.00	0.00
\$0.50	0.00
\$134.00	0.00
\$55.50	0.00
\$1.50	0.00
\$12.00	0.00
\$13.00	0.00
\$39.50	0.00
\$7.50	0.00
\$27.50	0.00
\$92.50	0.00
\$1,668.00	0.00
\$1.50	0.00
\$16.50	0.00
\$13.00	0.00
\$12.50	0.00
\$41.50	0.00
\$0.50	0.00
\$14.00	0.00
\$17.00	0.00
\$12.50	0.00
\$3.00	0.00
\$65.00	0.00
\$8.50	0.00
\$8.00	0.00
\$1,773.09	0.00
\$2.97	0.00
\$41,926.28	0.00
\$17,955.30	0.00
\$29.70	0.00
\$64.96	0.00
\$599.20	0.00
\$1.54	0.00
\$527.66	0.00
\$373.10	0.00

\$800.03	0.00
\$3.00	0.00
\$970.86	0.00
\$110,293.92	0.00
\$73,029.00	0.00
\$3,574.67	0.00
\$7.59	0.00
\$121,742.17	0.00
\$42,589.47	0.00
\$19.69	0.00
\$508,381.90	0.00