



CA	1.00	CA	6.00
CH	.25	CH	.12
21629 001 02		21634 001 02	
DE	1.25F	GA	5.00
DE	1.25F	SU	5.00
TX	.990	TC	5.00
DE	.49F	CA	5.00
DE	.49F	21635 001 02	
DE	.49F	DE	4.74F
SU	4.96	62.79	
TC	.32	TX	.990
TO	5.34	TX	1.990
CA	10.00	SU	7.72
CH	4.66	TC	.60
21630 001 02		TO	8.32
G	.99K	CH	8.32
G	.99K	21635 001 02	
G	1.79K	DE	.79F
G	2.09K	DE	.79F
G	.89K	TX	.250
TX	1.950	TX	.250
G	1.45K	TX	.250
SU	10.19	SU	2.33
SU	10.19	TC	.18
SU	10.19	TO	2.51
SU	10.19	CA	3.00
FD	10.19	CH	.49
TO	.00	21637 001 02	
21631 001 02		TX	1.000
TX	.990	TX	.330
SU	.99	SU	1.33
TC	.08	TC	.10
TO	1.07	TO	1.43
CA	1.07	CA	5.00
21532 001 02		CH	3.57
DE	4.74F	21638 001 02	
62.79		GA	5.00
TX	1.990	SU	5.00
SU	5.73	TC	5.00
TC	.52	CA	5.00
TO	7.25	21639 001 02	
CA	20.00	TX	.330
CH	12.75	TX	.330
21633 001 02		SU	.66
TX	1.990	TC	.05
TX	1.990	TO	.71
DE	.99F	CA	1.00
DE	.49F	CH	.29
SU	5.46	21640 001 02	
TC	.42	DE	5.00F
TO	5.83	421.25	
CA	6.00	TX	.990
CH	.12	32.33	
21634 001 02		G	.69K

33	
G	.89K
DE	.49F
SU	7.17
TC	.50
TO	7.67
CA	10.00
CH	2.33
21641 001 02	
G	1.45K
SU	1.45
TO	1.45
CA	2.00
CH	.55
21642 001 02	
TX	.250
SU	.25
TC	.02
TO	.27
CA	.30
CH	.03
21643 001 02	
DE	2.37F
32.79	
DE	.49F
SU	2.86
TC	.22
TO	3.08
CA	3.08
21644 001 02	
DE	3.95F
52.79	
TX	.990
SU	4.94
TC	.38
TO	5.32
CA	10.32
CH	5.00
21645 001 02	
DE	1.29F
DE	1.29F
DE	1.29F
DE	5.53F
72.79	
DE	.49F
DE	.49F
DE	.49F
SU	10.87
TC	.84
TO	11.71
CA	20.00
CH	8.29
21646 001 02	
TX	.890
DE	.49F

10	
DE	.49F
SU	1.38
TC	.11
TO	1.49
CA	1.50
CH	.01
21647 001 02	
TX	.890
SU	.89
TC	.07
TO	.96
CA	1.00
CH	.04
21648 001 02	
TX	.850
NO	3.40G
SU	4.25
TC	.33
TO	4.58
CA	10.00
CH	5.42
21649 001 02	
DE	.50F
DE	.50F
DE	.50F
DE	.50F
DE	.49F
DE	.49F
DE	.49F
SU	3.47
TC	1.990
TO	1.990
SU	7.45
TC	.58
TO	8.03
VE	.40
CA	10.00
CH	2.37
21650 001 02	
GA	7.00
SU	7.00
TC	7.00
CA	7.00
21651 001 02	
DE	.79F
DE	.59F
SU	1.38
TC	.11
TO	1.49
CA	2.00
CH	.51
21652 001 02	
TO	2.95F
SU	2.95F

2595	
2.95	
TO	.7
CA	20.20
CH	17.02
21653 001 02	
DE	.79F
SU	.79
TC	.05
TO	.85
CA	1.00
CH	.15
21654 001 02	
DE	.79F
DE	.79F
DE	.50F
DE	.50F
DE	.50F
SU	3.08
DE	.49F
DE	.49F
SU	4.05
TC	.31
TO	4.37
CA	5.00
CH	.63
21655 001 02	
TX	2.990
GA	3.00
SU	5.99
TC	.23
TO	6.22
CA	6.22
21656 001 02	
DE	.49F
DE	.49F
SU	.98
TC	.08
TO	1.06
CA	1.06
21657 001 02	
DE	1.25F
DE	.49F
SU	1.74
TC	.13
TO	1.87
CA	20.00
CH	18.13
21658 001 02	
DE	.79F
DE	.49F
SU	1.28
TC	.10

CA	2.00
CH	.62
21659 001 02	
DE	.49F
SU	.49
TC	.04
TO	.53
CA	.53
21660 001 02	
TX	.850
SU	.85
TC	.07
TO	.92
CA	5.00
CH	4.08
21661 001 02	
DE	.79F
DE	.79F
DE	.79F
SU	1.58
TC	.12
TO	1.70
CA	2.00
CH	.30
21662 001 02	
DE	.49F
SU	.49
TC	.04
TO	.53
CA	1.00
CH	.47
21663 001 02	
TX	2.000
42.50	
G	1.38K
22.63	
G	2.09K
TX	.990
DE	.49F
SU	6.95
CA	6.00
SU	12.95
TC	.27
TO	13.22
CA	15.00
CH	1.73
21664 001 02	
GA	2.00
SU	2.00
TO	2.00
CA	2.00
21665 001 02	
DE	6.35F
421.59	
DE	.79F

EXHIBIT #70 PAGE 2 OF 4



