

LEA	FUND/SOF	FUNCTION	OBJECT	EXP 12-13
6001000	1000	1150	61110	444,294.27
6001000	1000	1150	61117	432,260.04
6001000	1000	2216	61110	110,028.00
6001000	2000	1140	65810	823.53
6001000	2000	1150	61127	5,793.08
6001000	2000	1150	62110	3,070.49
6001000	2000	1150	62210	65,649.90
6001000	2000	1150	62220	435.27
6001000	2000	1150	62320	811.14
6001000	2000	1150	62710	27,245.02
6001000	2000	1150	62910	2,139.06
6001000	2000	1150	62920	441.45
6001000	2000	2190	65250	0.00
6001000	2000	2216	61120	94,554.08
6001000	2000	2216	61320	1,760.58
6001000	2000	2216	62110	438.96
6001000	2000	2216	62120	865.68
6001000	2000	2216	62210	8,297.91
6001000	2000	2216	62220	6,897.53
6001000	2000	2216	62310	15,403.86
6001000	2000	2216	62320	13,484.11
6001000	2000	2216	62710	4,110.60
6001000	2000	2216	62720	8,261.58
6001000	2000	2216	62910	950.76
6001000	2000	2216	62920	43.17
6001000	2000	2216	63450	41,500.00
6001000	2000	2216	64310	1,869.49
6001000	2000	2216	65310	2,921.57
6001000	2000	2216	65320	75.41
6001000	2000	2216	65500	1,360.20
6001000	2000	2216	65505	1,806.26
6001000	2000	2216	65810	7,844.14
6001000	2000	2216	65820	515.15
6001000	2000	2216	66100	68,460.82
6001000	2000	2216	66110	43,927.30
6001000	2000	2216	66150	422.50
6001000	2000	2216	66170	1,445.29
6001000	2000	2216	66900	36,366.08
6001000	2000	2216	67320	31,900.00
6001000	2000	2216	67330	5,213.43
6001000	2000	2216	68100	5,792.98
6001000	2000	2600	65250	57,299.05
6001000	2000	2620	61120	127,463.51
6001000	2000	2620	62120	1,529.08
6001000	2000	2620	62220	9,466.89
6001000	2000	2620	62320	17,844.92

6001000	2000	2620	62720	14,846.87
6001000	2000	2620	62920	626.28
6001000	2000	2620	64110	11,372.12
6001000	2000	2620	66220	30,372.31
6001000	2000	2669	63490	0.00
6001000	2000	2699	63490	19,718.75
6001000	2000	2799	65190	287,875.10
6001000	2000	2915	63490	22,134.50
6001000	2000	2915	63900	43,952.48
6001000	2000	2915	66100	35,780.58
6001000	2000	2915	66170	27,073.20
6001000	2000	2915	66900	33,039.34
6001000	2000	2915	67330	15,162.98
6001000	2000	2915	68100	12,017.11
6001000	2387	1150	62310	122,717.20
6001000	2388	2799	65190	191,219.00
6001000	3000	4710	64310	82,622.67
6001000	3000	4900	64310	1,127,385.43
6001000	3000	4900	66100	15,586.00
6001000	3000	4900	67330	11,200.00
6001000	5133	4610	63900	3,540.00
7601000	1386	1150	61110	76,827.99
7601000	1386	1150	61117	96,491.12
7601000	2386	1150	62110	569.12
7601000	2386	1150	62210	12,995.41
7601000	2386	1150	62310	24,200.70
7601000	2386	1150	62710	5,402.13
7601000	2386	1150	62910	374.24
7601000	2386	1150	62920	91.39
7601000	2386	2216	63450	8,500.00
7601000	2386	2216	64310	20.87
7601000	2386	2216	65810	166.74
7601000	2386	2216	66110	4,999.15
7601000	2386	2216	66170	1,769.67
7601000	2386	2669	63490	0.00
7601000	2386	2699	63490	4,281.50
7601000	2386	2799	65190	0.00
7601000	2386	2915	63490	10,413.75
7601000	2386	2915	63900	9,535.34
7601000	2386	2915	66100	5,216.26
7601000	2386	2915	66170	7,302.23
7601000	2386	2915	66900	6,396.00
7601000	2386	2915	68100	7,419.27