

Old SIN	New SIN	Machine Type	Model	Feature	Service	Sirius GSA Monthly Price
132-12	811212	1269	1F1		E24	186.40
132-12	811212	1269	1S1		E24	164.23
132-12	811212	1269	2S1		E24	400.00
132-12	811212	1269	2S2		E24	472.54
132-12	811212	1269	3S1		E24	458.44
132-12	811212	1269	CP1		E24	2854.41
132-12	811212	1269	CP2		E24	2770.78
132-12	811212	1701	1RS		E24	1560.71
132-12	811212	1818	51A		E24	503.78
132-12	811212	1818	53A		E24	554.16
132-12	811212	1818	80C		E24	453.40
132-12	811212	1818	80C		E95	326.45
132-12	811212	1818	80E		E24	398.99
132-12	811212	1818	80E		E95	288.16
132-12	811212	1818	D1A		E24	168.26
132-12	811212	1818	G1A		E24	672.04
132-12	811212	1818	RS1		E24	42.32
132-12	811212	1818	RS2		E24	42.32
132-12	811212	1818	RS3		E24	42.32
132-12	811212	2003		401	E24	1328.97
132-12	811212	2003		402	E24	1649.37
132-12	811212	2003		403	E24	2468.51
132-12	811212	2003		404	E24	3020.65
132-12	811212	2003		405	E24	3520.40
132-12	811212	2003		406	E24	4349.62
132-12	811212	2003		407	E24	5394.46
132-12	811212	2003		412	E24	159.19
132-12	811212	2003		413	E24	276.07
132-12	811212	2003		414	E24	458.44
132-12	811212	2003		415	E24	552.14
132-12	811212	2003		416	E24	734.51
132-12	811212	2003		417	E24	1097.23
132-12	811212	2003		418	E24	2241.81
132-12	811212	2003		419	E24	3933.50
132-12	811212	2003		420	E24	4804.03
132-12	811212	2003		421	E24	6038.29
132-12	811212	2003		422	E24	7135.52
132-12	811212	2003		602	E24	161.21
132-12	811212	2003		603	E24	275.06
132-12	811212	2003		604	E24	458.44
132-12	811212	2003		605	E24	549.12
132-12	811212	2003		606	E24	732.49
132-12	811212	2003		607	E24	1097.23
132-12	811212	2003		615	E24	1327.96
132-12	811212	2003		616	E24	1647.36
132-12	811212	2003		624	E24	2241.81
132-12	811212	2003		625	E24	2926.95
132-12	811212	2003		627	E24	3933.50
132-12	811212	2003		628	E24	5397.48
132-12	811212	2003		629	E24	3524.43
132-12	811212	2003		1607	E24	28.21
132-12	811212	2003		1609	E24	28.21
132-12	811212	2003		1618	E24	32.24
132-12	811212	2003		1620	E24	32.24
132-12	811212	2027	140		E24	418.14
132-12	811212	2027		1531	E24	191.44
132-12	811212	2027		1532	E24	184.38
132-12	811212	2027		1534	E24	203.53
132-12	811212	2027		1535	E24	176.32
132-12	811212	2027		3220	E24	2.02

132-12	811212	2027		3235	E24	2.02
132-12	811212	2029		1110	E24	178.34
132-12	811212	2029		1111	E24	178.34
132-12	811212	2029		1112	E24	178.34
132-12	811212	2029		1113	E24	178.34
132-12	811212	2029		1114	E24	178.34
132-12	811212	2029		1210	E24	274.06
132-12	811212	2029		1220	E24	274.06
132-12	811212	2029		1230	E24	274.06
132-12	811212	2029		1240	E24	274.06
132-12	811212	2029		1250	E24	274.06
132-12	811212	2029		1260	E24	274.06
132-12	811212	2029		1270	E24	274.06
132-12	811212	2029		1280	E24	274.06
132-12	811212	2029		1310	E24	27.20
132-12	811212	2029		1320	E24	138.04
132-12	811212	2029		1325	E24	138.04
132-12	811212	2029		2011	E24	65.49
132-12	811212	2029		2012	E24	65.49
132-12	811212	2029		2013	E24	65.49
132-12	811212	2029		2014	E24	65.49
132-12	811212	2029		2021	E24	65.49
132-12	811212	2029		2022	E24	65.49
132-12	811212	2029		2023	E24	65.49
132-12	811212	2029		2024	E24	65.49
132-12	811212	2029		2031	E24	65.49
132-12	811212	2029		2032	E24	65.49
132-12	811212	2029		2033	E24	65.49
132-12	811212	2029		2034	E24	65.49
132-12	811212	2029		2041	E24	65.49
132-12	811212	2029		2042	E24	65.49
132-12	811212	2029		2043	E24	65.49
132-12	811212	2029		2044	E24	65.49
132-12	811212	2029		2051	E24	65.49
132-12	811212	2029		2052	E24	65.49
132-12	811212	2029		2053	E24	65.49
132-12	811212	2029		2054	E24	65.49
132-12	811212	2029		2061	E24	65.49
132-12	811212	2029		2062	E24	65.49
132-12	811212	2029		2063	E24	65.49
132-12	811212	2029		2064	E24	65.49
132-12	811212	2029		2071	E24	65.49
132-12	811212	2029		2072	E24	65.49
132-12	811212	2029		2073	E24	65.49
132-12	811212	2029		2074	E24	65.49
132-12	811212	2029		2081	E24	65.49
132-12	811212	2029		2082	E24	65.49
132-12	811212	2029		2083	E24	65.49
132-12	811212	2029		2084	E24	65.49
132-12	811212	2054	E01		E24	221.66
132-12	811212	2054	E04		E24	275.06
132-12	811212	2054	E07		E24	291.18
132-12	811212	2054	E11		E24	313.35
132-12	811212	2054		2208	E24	173.30
132-12	811212	2054		2400	E24	197.48
132-12	811212	2054		2404	E24	208.56
132-12	811212	2054		2412	E24	90.68
132-12	811212	2054		2424	E24	131.99
132-12	811212	2054		2448	E24	175.31
132-12	811212	2054		2450	E24	193.45
132-12	811212	2054		2824	E24	183.38
132-12	811212	2054		2848	E24	271.03

132-12	811212	2054		5370	E24	11.08
132-12	811212	2054		5372	E24	65.49
132-12	811212	2054		5373	E24	65.49
132-12	811212	2054		5375	E24	130.98
132-12	811212	2054		7011	E24	60.45
132-12	811212	2054		7016	E24	53.40
132-12	811212	2054		7021	E24	201.51
132-12	811212	2054		7026	E24	161.21
132-12	811212	2054		7031	E24	94.71
132-12	811212	2054		7036	E24	189.42
132-12	811212	2054		7040	E24	183.38
132-12	811212	2054		7041	E24	183.38
132-12	811212	2064		997	E24	1451.89
132-12	811212	2064		1051	E24	5802.52
132-12	811212	2064		1052	E24	10081.61
132-12	811212	2064		1053	E24	14441.31
132-12	811212	2064		1054	E24	18540.05
132-12	811212	2064		1055	E24	22287.15
132-12	811212	2064		1056	E24	25686.65
132-12	811212	2064		1057	E24	28803.02
132-12	811212	2064		1058	E24	31569.77
132-12	811212	2064		1059	E24	34053.40
132-12	811212	2064		1061	E24	5802.52
132-12	811212	2064		1062	E24	10465.49
132-12	811212	2064		1063	E24	15035.77
132-12	811212	2064		1064	E24	19344.08
132-12	811212	2064		1065	E24	23313.85
132-12	811212	2064		1066	E24	26930.98
132-12	811212	2064		1067	E24	30323.43
132-12	811212	2064		1068	E24	33400.50
132-12	811212	2064		1069	E24	36287.15
132-12	811212	2064		1070	E24	38852.39
132-12	811212	2064		1071	E24	40782.87
132-12	811212	2064		1072	E24	42357.68
132-12	811212	2064		1073	E24	43632.24
132-12	811212	2064		1074	E24	44618.64
132-12	811212	2064		1075	E24	45381.36
132-12	811212	2064		1076	E24	45795.47
132-12	811212	2064		1081	E24	3191.94
132-12	811212	2064		1082	E24	5544.58
132-12	811212	2064		1083	E24	7942.57
132-12	811212	2064		1084	E24	10197.48
132-12	811212	2064		1085	E24	12257.93
132-12	811212	2064		1086	E24	14126.95
132-12	811212	2064		1087	E24	15841.81
132-12	811212	2064		1088	E24	17363.22
132-12	811212	2064		1089	E24	18728.46
132-12	811212	2064		1091	E24	1451.89
132-12	811212	2064		2061	E24	6324.43
132-12	811212	2064		2062	E24	11406.55
132-12	811212	2064		2063	E24	16387.91
132-12	811212	2064		2064	E24	21084.13
132-12	811212	2064		2065	E24	25411.59
132-12	811212	2064		2066	E24	29354.16
132-12	811212	2064		2067	E24	33052.90
132-12	811212	2064		2068	E24	36405.04
132-12	811212	2064		2069	E24	39553.65
132-12	811212	2064		2070	E24	42348.61
132-12	811212	2064		2071	E24	44454.41
132-12	811212	2064		2072	E24	46170.28
132-12	811212	2064		2073	E24	47557.68
132-12	811212	2064		2074	E24	48635.77

132-12	811212	2064		2075	E24	49465.99
132-12	811212	2064		2076	E24	49916.37
132-12	811212	2066		3601	E24	3420.65
132-12	811212	2066		3602	E24	5018.64
132-12	811212	2066		3603	E24	6615.62
132-12	811212	2066		3604	E24	8211.59
132-12	811212	2066		3605	E24	3420.65
132-12	811212	2066		3606	E24	5018.64
132-12	811212	2066		3607	E24	6615.62
132-12	811212	2066		3608	E24	8211.59
132-12	811212	2066		3700	E24	1596.98
132-12	811212	2066		3702	E24	1596.98
132-12	811212	2066		4600	E24	2498.74
132-12	811212	2066		4601	E24	3535.52
132-12	811212	2066		4602	E24	4089.67
132-12	811212	2066		4603	E24	5203.02
132-12	811212	2066		4604	E24	6157.18
132-12	811212	2066		4605	E24	8050.38
132-12	811212	2066		4606	E24	10824.18
132-12	811212	2066		4607	E24	13877.08
132-12	811212	2074	1		E24	231.74
132-12	811212	2074	2		E24	231.74
132-12	811212	2074	3		E24	231.74
132-12	811212	2084		516	E24	1451.89
132-12	811212	2084		518	E24	1451.89
132-12	811212	2084		520	E24	1451.89
132-12	811212	2084		1108	E24	0.00
132-12	811212	2084		1216	E24	2179.35
132-12	811212	2084		1324	E24	4358.69
132-12	811212	2084		1432	E24	6538.04
132-12	811212	2084		4400	E24	5686.65
132-12	811212	2084		4401	E24	7138.54
132-12	811212	2084		4402	E24	12873.55
132-12	811212	2084		4403	E24	18494.71
132-12	811212	2084		4404	E24	23793.45
132-12	811212	2084		4405	E24	28677.08
132-12	811212	2084		4406	E24	33126.45
132-12	811212	2084		4407	E24	37300.76
132-12	811212	2084		4408	E24	41084.13
132-12	811212	2084		4409	E24	42915.87
132-12	811212	2084		4410	E24	44927.96
132-12	811212	2084		4411	E24	47292.70
132-12	811212	2084		4412	E24	49067.00
132-12	811212	2084		4413	E24	50602.52
132-12	811212	2084		4414	E24	52021.16
132-12	811212	2084		4415	E24	53671.54
132-12	811212	2084		4416	E24	54623.68
132-12	811212	2084		4417	E24	55687.66
132-12	811212	2084		4418	E24	56696.22
132-12	811212	2084		4419	E24	57683.63
132-12	811212	2084		4420	E24	58783.88
132-12	811212	2084		4421	E24	59815.62
132-12	811212	2084		4422	E24	60837.28
132-12	811212	2084		4423	E24	61843.83
132-12	811212	2084		4424	E24	62834.26
132-12	811212	2084		4425	E24	63798.49
132-12	811212	2084		4426	E24	64730.48
132-12	811212	2084		4427	E24	65617.13
132-12	811212	2084		4428	E24	66447.36
132-12	811212	2084		4429	E24	67083.12
132-12	811212	2084		4430	E24	67614.11
132-12	811212	2084		4431	E24	68009.07

132-12	811212	2084		4432	E24	68222.67
132-12	811212	2086		6070	E24	1658.44
132-12	811212	2086		6110	E24	1503.27
132-12	811212	2086		6120	E24	1722.92
132-12	811212	2086		6130	E24	2247.86
132-12	811212	2086		6140	E24	2706.30
132-12	811212	2086		6150	E24	3862.97
132-12	811212	2086		6160	E24	4535.01
132-12	811212	2086		6170	E24	6979.35
132-12	811212	2086		6210	E24	1761.21
132-12	811212	2086		6220	E24	2269.02
132-12	811212	2086		6230	E24	3855.92
132-12	811212	2086		6240	E24	4570.28
132-12	811212	2086		6250	E24	6547.10
132-12	811212	2086		6260	E24	7693.70
132-12	811212	2086		6270	E24	12273.05
132-12	811212	2086		6310	E24	1964.74
132-12	811212	2086		6320	E24	3106.30
132-12	811212	2086		6330	E24	5051.89
132-12	811212	2086		6340	E24	6229.72
132-12	811212	2086		6350	E24	8931.99
132-12	811212	2086		6360	E24	10708.31
132-12	811212	2086		6370	E24	16810.08
132-12	811212	2086		6410	E24	2441.31
132-12	811212	2086		6420	E24	3862.97
132-12	811212	2086		6430	E24	6484.63
132-12	811212	2086		6440	E24	7755.16
132-12	811212	2086		6450	E24	11355.16
132-12	811212	2086		6460	E24	13241.31
132-12	811212	2086		6470	E24	20270.03
132-12	811212	2086		6516	E24	1451.89
132-12	811212	2086		6518	E24	1451.89
132-12	811212	2086		6520	E24	1451.89
132-12	811212	2094		1111	E24	2327.46
132-12	811212	2094		1112	E24	4654.91
132-12	811212	2094		1113	E24	6770.78
132-12	811212	2094		1114	E24	6770.78
132-12	811212	2094		4500	E24	5694.71
132-12	811212	2094		4501	E24	7591.94
132-12	811212	2094		4502	E24	14097.73
132-12	811212	2094		4503	E24	20358.69
132-12	811212	2094		4504	E24	26156.17
132-12	811212	2094		4505	E24	31423.68
132-12	811212	2094		4506	E24	36176.32
132-12	811212	2094		4507	E24	40565.24
132-12	811212	2094		4508	E24	44516.88
132-12	811212	2094		4509	E24	46451.39
132-12	811212	2094		4510	E24	48705.29
132-12	811212	2094		4511	E24	51428.72
132-12	811212	2094		4512	E24	53616.12
132-12	811212	2094		4513	E24	55632.24
132-12	811212	2094		4514	E24	57621.16
132-12	811212	2094		4515	E24	59947.61
132-12	811212	2094		4516	E24	61592.95
132-12	811212	2094		4517	E24	62755.67
132-12	811212	2094		4518	E24	63799.50
132-12	811212	2094		4519	E24	64811.08
132-12	811212	2094		4520	E24	65927.46
132-12	811212	2094		4521	E24	66959.19
132-12	811212	2094		4522	E24	67961.71
132-12	811212	2094		4523	E24	68942.07
132-12	811212	2094		4524	E24	69893.20

132-12	811212	2094		4525	E24	70809.07
132-12	811212	2094		4526	E24	71664.48
132-12	811212	2094		4527	E24	72475.57
132-12	811212	2094		4528	E24	73214.11
132-12	811212	2094		4529	E24	73729.97
132-12	811212	2094		4530	E24	74127.96
132-12	811212	2094		4531	E24	74370.78
132-12	811212	2094		4532	E24	74751.64
132-12	811212	2094		4533	E24	75307.81
132-12	811212	2094		4534	E24	75927.46
132-12	811212	2094		4535	E24	76608.56
132-12	811212	2094		4536	E24	77373.30
132-12	811212	2094		4537	E24	78232.75
132-12	811212	2094		4538	E24	79036.78
132-12	811212	2094		4539	E24	79780.35
132-12	811212	2094		4540	E24	80466.50
132-12	811212	2094		4541	E24	81095.21
132-12	811212	2094		4542	E24	81661.46
132-12	811212	2094		4543	E24	82176.32
132-12	811212	2094		4544	E24	82630.73
132-12	811212	2094		4545	E24	83035.77
132-12	811212	2094		4546	E24	83548.61
132-12	811212	2094		4547	E24	84020.15
132-12	811212	2094		4548	E24	84443.32
132-12	811212	2094		4549	E24	84821.16
132-12	811212	2094		4550	E24	85157.68
132-12	811212	2094		4551	E24	85448.87
132-12	811212	2094		4552	E24	85694.71
132-12	811212	2094		4553	E24	85901.26
132-12	811212	2094		4554	E24	86064.48
132-12	811212	2094		4601	E24	6339.55
132-12	811212	2094		4602	E24	11515.37
132-12	811212	2094		4603	E24	16562.22
132-12	811212	2094		4604	E24	21322.92
132-12	811212	2094		4605	E24	25861.96
132-12	811212	2094		4606	E24	29918.39
132-12	811212	2094		4607	E24	33589.92
132-12	811212	2094		4608	E24	37088.16
132-12	811212	2094		4701	E24	5787.41
132-12	811212	2094		4702	E24	9629.22
132-12	811212	2094		4703	E24	13765.24
132-12	811212	2094		4704	E24	17683.63
132-12	811212	2094		4705	E24	21414.61
132-12	811212	2094		4706	E24	25041.81
132-12	811212	2094		4707	E24	28231.74
132-12	811212	2094		4708	E24	31253.40
132-12	811212	2094		4801	E24	5712.85
132-12	811212	2094		4802	E24	5808.56
132-12	811212	2094		4803	E24	7469.02
132-12	811212	2094		4804	E24	9478.09
132-12	811212	2094		4805	E24	11397.48
132-12	811212	2094		4806	E24	13238.29
132-12	811212	2094		4807	E24	14965.24
132-12	811212	2094		4808	E24	16625.69
132-12	811212	2094		7811	E24	1543.58
132-12	811212	2094		7812	E24	1543.58
132-12	811212	2094		7814	E24	1543.58
132-12	811212	2096		4900	E24	1203.02
132-12	811212	2096		4901	E24	1203.02
132-12	811212	2096		4902	E24	1437.78
132-12	811212	2096		4903	E24	1572.80
132-12	811212	2096		4905	E24	1260.45

132-12	811212	2096		4906	E24	1572.80
132-12	811212	2096		4907	E24	2148.11
132-12	811212	2096		4909	E24	1379.35
132-12	811212	2096		4910	E24	1836.78
132-12	811212	2096		4911	E24	2503.78
132-12	811212	2096		4913	E24	1456.93
132-12	811212	2096		4914	E24	2256.93
132-12	811212	2096		4915	E24	3070.03
132-12	811212	2096		4917	E24	1511.34
132-12	811212	2096		4918	E24	2549.12
132-12	811212	2096		4921	E24	1779.35
132-12	811212	2096		4922	E24	3085.14
132-12	811212	2096		4925	E24	2165.24
132-12	811212	2096		4929	E24	2469.52
132-12	811212	2096		4933	E24	2768.77
132-12	811212	2096		4937	E24	3091.18
132-12	811212	2096		4944	E24	3795.47
132-12	811212	2096		4947	E24	3487.15
132-12	811212	2096		4948	E24	4179.35
132-12	811212	2096		4951	E24	4025.19
132-12	811212	2096		4952	E24	5114.36
132-12	811212	2096		4954	E24	3726.95
132-12	811212	2096		4955	E24	4989.42
132-12	811212	2096		4956	E24	6366.75
132-12	811212	2096		4958	E24	4078.59
132-12	811212	2096		4959	E24	5842.82
132-12	811212	2096		4960	E24	7358.19
132-12	811212	2096		4962	E24	4665.99
132-12	811212	2096		4963	E24	6615.62
132-12	811212	2096		4964	E24	8093.70
132-12	811212	2096		4966	E24	5289.67
132-12	811212	2096		4967	E24	7383.38
132-12	811212	2096		4968	E24	9200.00
132-12	811212	2096		4969	E24	3408.56
132-12	811212	2096		4970	E24	5884.13
132-12	811212	2096		4971	E24	8018.14
132-12	811212	2096		4972	E24	10226.70
132-12	811212	2096		4973	E24	3760.20
132-12	811212	2096		4974	E24	6506.80
132-12	811212	2096		4975	E24	8896.73
132-12	811212	2096		4976	E24	11359.19
132-12	811212	2096		4977	E24	3995.97
132-12	811212	2096		4978	E24	7211.08
132-12	811212	2096		4979	E24	9886.15
132-12	811212	2096		4980	E24	12553.15
132-12	811212	2096		4981	E24	4326.45
132-12	811212	2096		4982	E24	7692.70
132-12	811212	2096		4983	E24	10937.03
132-12	811212	2096		4984	E24	13819.65
132-12	811212	2096		4985	E24	4828.21
132-12	811212	2096		4986	E24	8548.11
132-12	811212	2096		4987	E24	12136.02
132-12	811212	2096		4988	E24	15166.75
132-12	811212	2096		4989	E24	5354.16
132-12	811212	2096		4990	E24	9500.25
132-12	811212	2096		4991	E24	13431.74
132-12	811212	2096		4992	E24	16653.90
132-12	811212	2096		4993	E24	5931.49
132-12	811212	2096		4994	E24	10521.91
132-12	811212	2096		4995	E24	14675.06
132-12	811212	2096		4996	E24	18031.23
132-12	811212	2096		4997	E24	6516.88

132-12	811212	2096		4998	E24	11614.11
132-12	811212	2096		4999	E24	15941.56
132-12	811212	2096		5000	E24	18892.70
132-12	811212	2096		5001	E24	7322.92
132-12	811212	2096		5002	E24	12999.50
132-12	811212	2096		5003	E24	17755.16
132-12	811212	2096		5004	E24	21218.14
132-12	811212	2096		7866	E24	1524.43
132-12	811212	2096		7867	E24	1524.43
132-12	811212	2096		7868	E24	1524.43
132-12	811212	2096		7869	E24	1524.43
132-12	811212	2097		1118	E24	3103.27
132-12	811212	2097		1119	E24	6206.55
132-12	811212	2097		1120	E24	9027.71
132-12	811212	2097		1121	E24	9027.71
132-12	811212	2096		4971	E24	8018.14
132-12	811212	2096		4972	E24	10226.70
132-12	811212	2096		4973	E24	3760.20
132-12	811212	2096		4974	E24	6506.80
132-12	811212	2096		4975	E24	8896.73
132-12	811212	2096		4976	E24	11359.19
132-12	811212	2096		4977	E24	3995.97
132-12	811212	2096		4978	E24	7211.08
132-12	811212	2096		4979	E24	9886.15
132-12	811212	2096		4980	E24	12553.15
132-12	811212	2096		4981	E24	4326.45
132-12	811212	2096		4982	E24	7692.70
132-12	811212	2096		4983	E24	10937.03
132-12	811212	2096		4984	E24	13819.65
132-12	811212	2096		4985	E24	4828.21
132-12	811212	2096		4986	E24	8548.11
132-12	811212	2096		4987	E24	12136.02
132-12	811212	2096		4988	E24	15166.75
132-12	811212	2096		4989	E24	5354.16
132-12	811212	2096		4990	E24	9500.25
132-12	811212	2096		4991	E24	13431.74
132-12	811212	2096		4992	E24	16653.90
132-12	811212	2096		4993	E24	5931.49
132-12	811212	2096		4994	E24	10521.91
132-12	811212	2096		4995	E24	14675.06
132-12	811212	2096		4996	E24	18031.23
132-12	811212	2096		4997	E24	6516.88
132-12	811212	2096		4998	E24	11614.11
132-12	811212	2096		4999	E24	15941.56
132-12	811212	2096		5000	E24	18892.70
132-12	811212	2096		5001	E24	7322.92
132-12	811212	2096		5002	E24	12999.50
132-12	811212	2096		5003	E24	17755.16
132-12	811212	2096		5004	E24	21218.14
132-12	811212	2096		7866	E24	1524.43
132-12	811212	2096		7867	E24	1524.43
132-12	811212	2096		7868	E24	1524.43
132-12	811212	2096		7869	E24	1524.43
132-12	811212	2097		1118	E24	3103.27
132-12	811212	2097		1119	E24	6206.55
132-12	811212	2097		1120	E24	9027.71
132-12	811212	2097		1121	E24	9027.71
132-12	811212	2097		6712	E24	59418.64
132-12	811212	2097		6713	E24	60703.27
132-12	811212	2097		6714	E24	61175.82
132-12	811212	2097		6715	E24	63025.69
132-12	811212	2097		6716	E24	63433.75



132-12	811212	2097		6717	E24	64930.98
132-12	811212	2097		6718	E24	65674.56
132-12	811212	2097		6719	E24	65828.72
132-12	811212	2097		6720	E24	65972.80
132-12	811212	2097		6721	E24	67301.76
132-12	811212	2097		6722	E24	68373.80
132-12	811212	2097		6723	E24	69311.84
132-12	811212	2097		6724	E24	70412.09
132-12	811212	2097		6725	E24	71693.70
132-12	811212	2097		6726	E24	72277.08
132-12	811212	2097		6727	E24	72738.54
132-12	811212	2097		6728	E24	74263.98
132-12	811212	2097		6729	E24	74826.20
132-12	811212	2097		6730	E24	75330.98
132-12	811212	2097		6731	E24	75564.74
132-12	811212	2097		6732	E24	76963.22
132-12	811212	2097		6733	E24	77425.69
132-12	811212	2097		6734	E24	78906.80
132-12	811212	2097		6735	E24	80555.16
132-12	811212	2097		6736	E24	82181.36
132-12	811212	2097		6737	E24	83379.35
132-12	811212	2097		6738	E24	84533.00
132-12	811212	2097		6739	E24	85656.42
132-12	811212	2097		6740	E24	86738.54
132-12	811212	2097		6741	E24	87781.36
132-12	811212	2097		6742	E24	88781.86
132-12	811212	2097		6743	E24	90213.60
132-12	811212	2097		6744	E24	91620.15
132-12	811212	2097		6745	E24	93006.55
132-12	811212	2097		6746	E24	94368.77
132-12	811212	2097		6747	E24	95710.83
132-12	811212	2097		6748	E24	97033.75
132-12	811212	2097		6749	E24	98335.52
132-12	811212	2097		6750	E24	99618.14
132-12	811212	2097		6751	E24	100880.60
132-12	811212	2097		6752	E24	102123.93
132-12	811212	2097		6753	E24	103347.10
132-12	811212	2097		6754	E24	104548.11
132-12	811212	2097		6755	E24	105731.99
132-12	811212	2097		6756	E24	106897.73
132-12	811212	2097		6757	E24	108036.27
132-12	811212	2097		6758	E24	109155.67
132-12	811212	2097		6759	E24	110248.87
132-12	811212	2097		6760	E24	111318.89
132-12	811212	2097		6761	E24	112365.74
132-12	811212	2097		6762	E24	113391.44
132-12	811212	2097		6763	E24	114394.96
132-12	811212	2097		6764	E24	115375.31
132-12	811212	2097		6811	E24	1470.03
132-12	811212	2097		6812	E24	1470.03
132-12	811212	2097		6814	E24	1470.03
132-12	811212	2097		6815	E24	1470.03
132-12	811212	2098		5013	E24	1055.92
132-12	811212	2098		5014	E24	1055.92
132-12	811212	2098		5015	E24	1194.96
132-12	811212	2098		5016	E24	1320.91
132-12	811212	2098		5017	E24	1575.82
132-12	811212	2098		5018	E24	1850.88
132-12	811212	2098		5019	E24	1068.01
132-12	811212	2098		5020	E24	1227.20
132-12	811212	2098		5021	E24	1435.77
132-12	811212	2098		5022	E24	1765.24

132-12	811212	2098		5023	E24	2056.42
132-12	811212	2098		5024	E24	1106.30
132-12	811212	2098		5025	E24	1341.06
132-12	811212	2098		5026	E24	1748.11
132-12	811212	2098		5027	E24	2151.13
132-12	811212	2098		5028	E24	2488.66
132-12	811212	2098		5029	E24	1153.65
132-12	811212	2098		5030	E24	1523.43
132-12	811212	2098		5031	E24	2040.30
132-12	811212	2098		5032	E24	2488.66
132-12	811212	2098		5033	E24	2930.98
132-12	811212	2098		5034	E24	1217.13
132-12	811212	2098		5035	E24	1714.86
132-12	811212	2098		5036	E24	2296.22
132-12	811212	2098		5037	E24	2811.08
132-12	811212	2098		5038	E24	3305.79
132-12	811212	2098		5039	E24	1236.27
132-12	811212	2098		5040	E24	1901.26
132-12	811212	2098		5041	E24	2488.66
132-12	811212	2098		5042	E24	3062.97
132-12	811212	2098		5043	E24	3499.24
132-12	811212	2098		5044	E24	1326.95
132-12	811212	2098		5045	E24	2165.24
132-12	811212	2098		5046	E24	2889.67
132-12	811212	2098		5047	E24	3462.97
132-12	811212	2098		5048	E24	4027.20
132-12	811212	2098		5049	E24	1402.52
132-12	811212	2098		5050	E24	2349.62
132-12	811212	2098		5051	E24	3163.73
132-12	811212	2098		5052	E24	3718.89
132-12	811212	2098		5053	E24	4459.45
132-12	811212	2098		5054	E24	1575.82
132-12	811212	2098		5055	E24	2594.46
132-12	811212	2098		5056	E24	3450.88
132-12	811212	2098		5057	E24	4170.28
132-12	811212	2098		5058	E24	4968.26
132-12	811212	2098		5059	E24	1698.74
132-12	811212	2098		5060	E24	2833.25
132-12	811212	2098		5061	E24	3670.53
132-12	811212	2098		5062	E24	4599.50
132-12	811212	2098		5063	E24	5495.21
132-12	811212	2098		5064	E24	1901.26
132-12	811212	2098		5065	E24	3120.40
132-12	811212	2098		5066	E24	4095.72
132-12	811212	2098		5067	E24	5112.34
132-12	811212	2098		5068	E24	6079.60
132-12	811212	2098		5069	E24	2165.24
132-12	811212	2098		5070	E24	3494.21
132-12	811212	2098		5071	E24	4762.72
132-12	811212	2098		5072	E24	5949.62
132-12	811212	2098		5073	E24	6820.15
132-12	811212	2098		5074	E24	2418.14
132-12	811212	2098		5075	E24	3918.39
132-12	811212	2098		5076	E24	5445.84
132-12	811212	2098		5077	E24	6653.90
132-12	811212	2098		5078	E24	7782.37
132-12	811212	2098		5079	E24	2714.36
132-12	811212	2098		5080	E24	4448.36
132-12	811212	2098		5081	E24	6138.04
132-12	811212	2098		5082	E24	7382.37
132-12	811212	2098		5083	E24	8820.15
132-12	811212	2098		5084	E24	2985.39

132-12	811212	2098		5085	E24	4934.01
132-12	811212	2098		5086	E24	6661.96
132-12	811212	2098		5087	E24	8210.58
132-12	811212	2098		5088	E24	9827.71
132-12	811212	2098		5089	E24	3299.75
132-12	811212	2098		5090	E24	5481.11
132-12	811212	2098		5091	E24	7265.49
132-12	811212	2098		5092	E24	9117.38
132-12	811212	2098		5093	E24	10843.32
132-12	811212	2098		5094	E24	3499.24
132-12	811212	2098		5095	E24	6062.47
132-12	811212	2098		5096	E24	8068.51
132-12	811212	2098		5097	E24	10152.14
132-12	811212	2098		5098	E24	11980.86
132-12	811212	2098		5099	E24	3795.47
132-12	811212	2098		5100	E24	6597.48
132-12	811212	2098		5101	E24	8933.00
132-12	811212	2098		5102	E24	11112.34
132-12	811212	2098		5103	E24	13074.06
132-12	811212	2098		5104	E24	4237.78
132-12	811212	2098		5105	E24	7164.74
132-12	811212	2098		5106	E24	9959.70
132-12	811212	2098		5107	E24	12145.09
132-12	811212	2098		5108	E24	14361.71
132-12	811212	2098		5109	E24	4700.25
132-12	811212	2098		5110	E24	7966.75
132-12	811212	2098		5111	E24	10987.41
132-12	811212	2098		5112	E24	13337.03
132-12	811212	2098		5113	E24	15613.10
132-12	811212	2098		5114	E24	5217.13
132-12	811212	2098		5115	E24	8840.30
132-12	811212	2098		5116	E24	11997.98
132-12	811212	2098		5117	E24	14610.58
132-12	811212	2098		5118	E24	16510.83
132-12	811212	2098		5119	E24	5810.58
132-12	811212	2098		5120	E24	9893.20
132-12	811212	2098		5121	E24	13201.01
132-12	811212	2098		5122	E24	15989.92
132-12	811212	2098		5123	E24	18315.37
132-12	811212	2098		5124	E24	6432.24
132-12	811212	2098		5125	E24	10889.67
132-12	811212	2098		5126	E24	14452.39
132-12	811212	2098		5127	E24	16954.16
132-12	811212	2098		5128	E24	20414.11
132-12	811212	2098		5129	E24	6857.43
132-12	811212	2098		5130	E24	11987.91
132-12	811212	2098		5131	E24	15818.64
132-12	811212	2098		5132	E24	18926.95
132-12	811212	2098		5133	E24	22748.61
132-12	811212	2098		5134	E24	7782.37
132-12	811212	2098		5135	E24	13243.32
132-12	811212	2098		5136	E24	17008.56
132-12	811212	2098		5137	E24	21543.58
132-12	811212	2098		5138	E24	25929.47
132-12	811212	2098		5139	E24	8445.34
132-12	811212	2098		5140	E24	14370.78
132-12	811212	2098		5141	E24	18559.19
132-12	811212	2098		5142	E24	23432.75
132-12	811212	2098		5143	E24	28336.52
132-12	811212	2098		6650	E24	1408.56
132-12	811212	2098		6651	E24	1408.56
132-12	811212	2098		6653	E24	1408.56

132-12	811212	2098		6654	E24	1408.56
132-12	811212	2101	<sup>200</sup>		E24	34.26
132-12	811212	2101	N		E24	40.30
132-12	811212	2104	D		E95	162.22
132-12	811212	2104	D		E24	225.69
132-12	811212	2104	T		E95	162.22
132-12	811212	2104	T		E24	225.69
132-12	811212	2105	<sup>750</sup>		E24	1025.69
132-12	811212	2105	<sup>800</sup>		E24	1025.69
132-12	811212	2105	F		E24	1482.12
132-12	811212	2105		2100	E24	88.66
132-12	811212	2105		2110	E24	76.57
132-12	811212	2105		2121	E24	152.14
132-12	811212	2105		2122	E24	152.14
132-12	811212	2105		2123	E24	152.14
132-12	811212	2105		2124	E24	145.09
132-12	811212	2105		2125	E24	138.04
132-12	811212	2105		2132	E24	152.14
132-12	811212	2105		2133	E24	152.14
132-12	811212	2105		2134	E24	152.14
132-12	811212	2105		2135	E24	145.09
132-12	811212	2105		2142	E24	168.26
132-12	811212	2105		2143	E24	168.26
132-12	811212	2105		2144	E24	138.04
132-12	811212	2105		2152	E24	168.26
132-12	811212	2105		2153	E24	168.26
132-12	811212	2105		2154	E24	145.09
132-12	811212	2105		2192	E24	12.09
132-12	811212	2105		2193	E24	12.09
132-12	811212	2105		2194	E24	11.08
132-12	811212	2105		3024	E24	15.11
132-12	811212	2105		3025	E24	15.11
132-12	811212	2105		3606	E24	608.56
132-12	811212	2105		3607	E24	579.35
132-12	811212	2105		4014	E24	22.17
132-12	811212	2105		4015	E24	40.30
132-12	811212	2105		4016	E24	59.45
132-12	811212	2105		4020	E24	146.10
132-12	811212	2105		8000	E24	163.22
132-12	811212	2105		8001	E24	243.83
132-12	811212	2105		8002	E24	321.41
132-12	811212	2105		8003	E24	396.98
132-12	811212	2105		8004	E24	474.56
132-12	811212	2105		8005	E24	550.13
132-12	811212	2105		8006	E24	641.81
132-12	811212	2105		8007	E24	733.50
132-12	811212	2105		8008	E24	825.19
132-12	811212	2105		8009	E24	952.14
132-12	811212	2105		8010	E24	1014.61
132-12	811212	2105		8011	E24	1236.27
132-12	811212	2105		8012	E24	1416.62
132-12	811212	2105		8013	E24	1701.76
132-12	811212	2105		8014	E24	1958.69
132-12	811212	2105		8015	E24	2194.46
132-12	811212	2105		8100	E24	313.35
132-12	811212	2105		8101	E24	469.52
132-12	811212	2105		8102	E24	616.62
132-12	811212	2105		8103	E24	762.72
132-12	811212	2105		8104	E24	907.81
132-12	811212	2105		8105	E24	1056.93
132-12	811212	2105		8106	E24	1232.24
132-12	811212	2105		8107	E24	1408.56

132-12	811212	2105		8108	E24	1583.88
132-12	811212	2105		8109	E24	1826.70
132-12	811212	2105		8110	E24	1947.61
132-12	811212	2105		8111	E24	2375.82
132-12	811212	2105		8112	E24	2720.40
132-12	811212	2105		8113	E24	3269.52
132-12	811212	2105		8114	E24	3761.21
132-12	811212	2105		8115	E24	4212.59
132-12	811212	2105		8200	E24	313.35
132-12	811212	2105		8201	E24	469.52
132-12	811212	2105		8202	E24	616.62
132-12	811212	2105		8203	E24	762.72
132-12	811212	2105		8204	E24	907.81
132-12	811212	2105		8205	E24	1056.93
132-12	811212	2105		8206	E24	1232.24
132-12	811212	2105		8207	E24	1408.56
132-12	811212	2105		8208	E24	1583.88
132-12	811212	2105		8209	E24	1826.70
132-12	811212	2105		8210	E24	1947.61
132-12	811212	2105		8211	E24	2375.82
132-12	811212	2105		8212	E24	2720.40
132-12	811212	2105		8213	E24	3269.52
132-12	811212	2105		8214	E24	3761.21
132-12	811212	2105		8215	E24	4212.59
132-12	811212	2105		8300	E24	208.56
132-12	811212	2105		8301	E24	313.35
132-12	811212	2105		8302	E24	412.09
132-12	811212	2105		8303	E24	507.81
132-12	811212	2105		8304	E24	606.55
132-12	811212	2105		8305	E24	703.27
132-12	811212	2105		8306	E24	821.16
132-12	811212	2105		8307	E24	939.04
132-12	811212	2105		8308	E24	1056.93
132-12	811212	2105		8309	E24	1219.14
132-12	811212	2105		8310	E24	1298.74
132-12	811212	2105		8311	E24	1583.88
132-12	811212	2105		8312	E24	1817.63
132-12	811212	2105		8313	E24	2181.36
132-12	811212	2105		8314	E24	2510.83
132-12	811212	2105		8315	E24	2811.08
132-12	811212	2107	921		E24	980.35
132-12	811212	2107	922		E24	1307.81
132-12	811212	2107	92E		E24	136.02
132-12	811212	2107	931		E24	980.35
132-12	811212	2107	932		E24	1307.81
132-12	811212	2107	9A2		E24	1525.44
132-12	811212	2107	9		E24	136.02
132-12	811212	2107	9B2		E24	1525.44
132-12	811212	2107		1100	E24	72.54
132-12	811212	2107		1110	E24	72.54
132-12	811212	2107		1300	E24	62.47
132-12	811212	2107		1501	E24	93.70
132-12	811212	2107		1502	E24	124.94
132-12	811212	2107		1503	E24	124.94
132-12	811212	2107		1801	E24	46.35
132-12	811212	2107		1802	E24	46.35
132-12	811212	2107		1803	E24	46.35
132-12	811212	2107		1906	E24	259.95
132-12	811212	2107		1980	E24	46.35
132-12	811212	2107		2016	E24	108.82
132-12	811212	2107		2017	E24	108.82
132-12	811212	2107		2026	E24	108.82

132-12	811212	2107		2027	E24	108.82
132-12	811212	2107		2036	E24	108.82
132-12	811212	2107		2037	E24	108.82
132-12	811212	2107		2116	E24	147.10
132-12	811212	2107		2117	E24	147.10
132-12	811212	2107		2126	E24	147.10
132-12	811212	2107		2127	E24	147.10
132-12	811212	2107		2136	E24	147.10
132-12	811212	2107		2137	E24	147.10
132-12	811212	2107		2216	E24	209.57
132-12	811212	2107		2217	E24	209.57
132-12	811212	2107		2226	E24	209.57
132-12	811212	2107		2227	E24	209.57
132-12	811212	2107		2236	E24	209.57
132-12	811212	2107		2237	E24	209.57
132-12	811212	2107		2316	E24	279.09
132-12	811212	2107		2317	E24	279.09
132-12	811212	2107		2326	E24	279.09
132-12	811212	2107		2327	E24	279.09
132-12	811212	2107		2336	E24	279.09
132-12	811212	2107		2337	E24	279.09
132-12	811212	2107		2516	E24	348.61
132-12	811212	2107		2517	E24	348.61
132-12	811212	2107		2526	E24	348.61
132-12	811212	2107		2527	E24	348.61
132-12	811212	2107		2536	E24	348.61
132-12	811212	2107		2537	E24	348.61
132-12	811212	2107		3111	E24	46.35
132-12	811212	2107		3113	E24	93.70
132-12	811212	2107		3121	E24	46.35
132-12	811212	2107		3123	E24	93.70
132-12	811212	2107		3131	E24	46.35
132-12	811212	2107		3133	E24	93.70
132-12	811212	2107		3211	E24	46.35
132-12	811212	2107		3213	E24	93.70
132-12	811212	2107		3215	E24	93.70
132-12	811212	2107		3221	E24	46.35
132-12	811212	2107		3223	E24	93.70
132-12	811212	2107		3225	E24	93.70
132-12	811212	2107		3231	E24	46.35
132-12	811212	2107		3233	E24	93.70
132-12	811212	2107		3235	E24	93.70
132-12	811212	2107		3311	E24	46.35
132-12	811212	2107		3321	E24	46.35
132-12	811212	2107		3331	E24	46.35
132-12	811212	2107		4001	E24	82.62
132-12	811212	2107		4002	E24	166.25
132-12	811212	2107		4003	E24	332.49
132-12	811212	2107		4004	E24	663.98
132-12	811212	2107		4011	E24	82.62
132-12	811212	2107		4012	E24	166.25
132-12	811212	2107		4013	E24	332.49
132-12	811212	2107		4014	E24	663.98
132-12	811212	2107		4102	E24	166.25
132-12	811212	2107		4103	E24	332.49
132-12	811212	2107		4104	E24	663.98
132-12	811212	2107		4105	E24	1327.96
132-12	811212	2107		4112	E24	166.25
132-12	811212	2107		4113	E24	332.49
132-12	811212	2107		4114	E24	663.98
132-12	811212	2107		4115	E24	1327.96
132-12	811212	2108		2204	E24	130.98

132-12	811212	2108		2205	E24	150.13
132-12	811212	2108		2214	E24	142.07
132-12	811212	2108		2303	E24	19.14
132-12	811212	2108		2313	E24	29.22
132-12	811212	2108		2319	E24	19.14
132-12	811212	2108		2820	E24	39.29
132-12	811212	2108		2830	E24	39.29
132-12	811212	2108		2840	E24	48.36
132-12	811212	2109	A16		E24	490.68
132-12	811212	2109	C36		E24	32.24
132-12	811212	2109	M4		E24	441.31
132-12	811212	2109		3216	E24	196.47
132-12	811212	2109		3416	E24	186.40
132-12	811212	2109		3432	E24	311.34
132-12	811212	2109		3448	E24	415.11
132-12	811212	2109		3450	E24	446.35
132-12	811212	2109		3470	E24	675.06
132-12	811212	2109		7901	E24	124.94
132-12	811212	2109		7902	E24	117.88
132-12	811212	2145	8A4		E24	100.76
132-12	811212	2145	8		E24	109.82
132-12	811212	2145	8G		E24	192.44
132-12	811212	2145	CF		E24	109.82
132-12	811212	2145	CG		E24	109.82
132-12	811212	2145	CG		E95	79.60
132-12	811212	2145		4001	E24	101.76
132-12	811212	2145		4601	E24	176.32
132-12	811212	2145		5700	E24	16.12
132-12	811212	2145		5700	E95	12.09
132-12	811212	2145		8100	E24	298.24
132-12	811212	2145		8115	E24	69.52
132-12	811212	2146	V1		E24	511.84
132-12	811212	2210		3107	E24	13.10
132-12	811212	2210		3120	E24	7.05
132-12	811212	2210		3121	E24	11.08
132-12	811212	2210		3901	E24	11.08
132-12	811212	2216		2251	E24	19.14
132-12	811212	2216		2282	E24	34.26
132-12	811212	2216		2283	E24	33.25
132-12	811212	2216		2284	E24	43.32
132-12	811212	2216		2286	E24	39.29
132-12	811212	2216		2287	E24	68.51
132-12	811212	2216		2288	E24	11.08
132-12	811212	2216		2289	E24	23.17
132-12	811212	2216		2290	E24	34.26
132-12	811212	2216		2291	E24	34.26
132-12	811212	2216		2293	E24	58.44
132-12	811212	2216		2294	E24	34.26
132-12	811212	2216		2295	E24	56.42
132-12	811212	2216		2297	E24	24.18
132-12	811212	2216		2299	E24	19.14
132-12	811212	2216		2500	E24	11.08
132-12	811212	2216		2520	E24	7.05
132-12	811212	2216		2820	E24	69.52
132-12	811212	2216		2821	E24	69.52
132-12	811212	2216		2822	E24	69.52
132-12	811212	2216		2824	E24	69.52
132-12	811212	2220		5340	E24	179.34
132-12	811212	2220		5341	E24	71.54
132-12	811212	2220		5350	E24	66.50
132-12	811212	2220		5355	E24	31.23
132-12	811212	2220		5356	E24	20.15

132-12	811212	2220		5370	E24	4.03
132-12	811212	2220		5375	E24	5.04
132-12	811212	2220		5400	E24	95.72
132-12	811212	2220		5410	E24	60.45
132-12	811212	2220		5415	E24	149.12
132-12	811212	2220		5440	E24	118.89
132-12	811212	2220		5445	E24	179.34
132-12	811212	2220		5446	E24	179.34
132-12	811212	2220		5451	E24	118.89
132-12	811212	2220		5500	E24	20.15
132-12	811212	2220		5501	E24	79.60
132-12	811212	2220		5502	E24	151.13
132-12	811212	2220		5511	E24	36.27
132-12	811212	2220		5512	E24	20.15
132-12	811212	2220		5513	E24	40.30
132-12	811212	2220		5514	E24	36.27
132-12	811212	2220		5515	E24	36.27
132-12	811212	2220		5516	E24	36.27
132-12	811212	2220		5520	E24	20.15
132-12	811212	2220		5522	E24	20.15
132-12	811212	2220		5523	E24	43.32
132-12	811212	2220		5530	E24	7.05
132-12	811212	2220		5551	E24	76.57
132-12	811212	2220		5600	E24	12.09
132-12	811212	2220		5610	E24	9.07
132-12	811212	2233	D		E24	20.15
132-12	811212	2233	D		E24	39.29
132-12	811212	2233		2202	E24	32.24
132-12	811212	2233		3550	E24	15.11
132-12	811212	2233		3551	E24	10.08
132-12	811212	2233		3552	E24	10.08
132-12	811212	2233		3560	E24	25.19
132-12	811212	2233		4101	E24	113.85
132-12	811212	2233		4501	E24	35.26
132-12	811212	2233		4801	E24	32.24
132-12	811212	2233		5501	E24	233.75
132-12	811212	2233		5502	E24	177.33
132-12	811212	2233		5837	E24	285.14
132-12	811212	2233		5838	E24	372.80
132-12	811212	2233		5847	E24	115.87
132-12	811212	2233		5848	E24	201.51
132-12	811212	2233		7114	E24	87.66
132-12	811212	2421	9		E24	125.94
132-12	811212	2421	<sup>931</sup>		E24	906.80
132-12	811212	2421	<sup>932</sup>		E24	1209.07
132-12	811212	2421	<sup>941</sup>		E24	906.80
132-12	811212	2421	9		E24	125.94
132-12	811212	2421	<sup>951</sup>		E24	906.80
132-12	811212	2421	9		E24	125.94
132-12	811212	2421	9		E24	125.94
132-12	811212	2421	9		E24	1410.58
132-12	811212	2421		1100	E24	70.53
132-12	811212	2421		1110	E24	70.53
132-12	811212	2421		1120	E24	70.53
132-12	811212	2421		1130	E24	70.53
132-12	811212	2421		1300	E24	60.45
132-12	811212	2421		1301	E24	60.45
132-12	811212	2421		1801	E24	45.34
132-12	811212	2421		1802	E24	45.34
132-12	811212	2421		1803	E24	45.34
132-12	811212	2421		1906	E24	251.89
132-12	811212	2421		1980	E24	45.34



132-12	811212	2421		2016	E24	105.79
132-12	811212	2421		2017	E24	105.79
132-12	811212	2421		2026	E24	105.79
132-12	811212	2421		2027	E24	105.79
132-12	811212	2421		2036	E24	105.79
132-12	811212	2421		2037	E24	105.79
132-12	811212	2421		2116	E24	136.02
132-12	811212	2421		2117	E24	136.02
132-12	811212	2421		2126	E24	136.02
132-12	811212	2421		2127	E24	136.02
132-12	811212	2421		2136	E24	136.02
132-12	811212	2421		2137	E24	136.02
132-12	811212	2421		2208	E24	203.53
132-12	811212	2421		2209	E24	203.53
132-12	811212	2421		2216	E24	203.53
132-12	811212	2421		2217	E24	203.53
132-12	811212	2421		2226	E24	203.53
132-12	811212	2421		2227	E24	203.53
132-12	811212	2421		2236	E24	203.53
132-12	811212	2421		2237	E24	203.53
132-12	811212	2421		2316	E24	257.93
132-12	811212	2421		2317	E24	257.93
132-12	811212	2421		2326	E24	257.93
132-12	811212	2421		2327	E24	257.93
132-12	811212	2421		2336	E24	257.93
132-12	811212	2421		2337	E24	257.93
132-12	811212	2421		2416	E24	403.02
132-12	811212	2421		2417	E24	403.02
132-12	811212	2421		2426	E24	403.02
132-12	811212	2421		2427	E24	403.02
132-12	811212	2421		2436	E24	403.02
132-12	811212	2421		2437	E24	403.02
132-12	811212	2421		2516	E24	338.54
132-12	811212	2421		2517	E24	338.54
132-12	811212	2421		2526	E24	338.54
132-12	811212	2421		2527	E24	338.54
132-12	811212	2421		2536	E24	338.54
132-12	811212	2421		2537	E24	338.54
132-12	811212	2421		2608	E24	403.02
132-12	811212	2421		2609	E24	403.02
132-12	811212	2421		2616	E24	403.02
132-12	811212	2421		2617	E24	403.02
132-12	811212	2421		2626	E24	403.02
132-12	811212	2421		2627	E24	403.02
132-12	811212	2421		2636	E24	403.02
132-12	811212	2421		2637	E24	403.02
132-12	811212	2421		2708	E24	560.20
132-12	811212	2421		2709	E24	560.20
132-12	811212	2421		2716	E24	560.20
132-12	811212	2421		2717	E24	560.20
132-12	811212	2421		2758	E24	700.25
132-12	811212	2421		2816	E24	438.29
132-12	811212	2421		2817	E24	438.29
132-12	811212	2421		2826	E24	438.29
132-12	811212	2421		2827	E24	438.29
132-12	811212	2421		2836	E24	438.29
132-12	811212	2421		2837	E24	438.29
132-12	811212	2421		2858	E24	428.21
132-12	811212	2421		2859	E24	428.21
132-12	811212	2421		2916	E24	761.71
132-12	811212	2421		2917	E24	761.71
132-12	811212	2421		3111	E24	45.34

132-12	811212	2421		3113	E24	90.68
132-12	811212	2421		3121	E24	45.34
132-12	811212	2421		3123	E24	90.68
132-12	811212	2421		3131	E24	45.34
132-12	811212	2421		3133	E24	90.68
132-12	811212	2421		3143	E24	90.68
132-12	811212	2421		3153	E24	99.75
132-12	811212	2421		3157	E24	159.19
132-12	811212	2421		3211	E24	45.34
132-12	811212	2421		3213	E24	90.68
132-12	811212	2421		3215	E24	90.68
132-12	811212	2421		3221	E24	45.34
132-12	811212	2421		3223	E24	90.68
132-12	811212	2421		3225	E24	90.68
132-12	811212	2421		3231	E24	45.34
132-12	811212	2421		3233	E24	90.68
132-12	811212	2421		3235	E24	90.68
132-12	811212	2421		3243	E24	90.68
132-12	811212	2421		3245	E24	90.68
132-12	811212	2421		3253	E24	99.75
132-12	811212	2421		3257	E24	159.19
132-12	811212	2421		3311	E24	45.34
132-12	811212	2421		3321	E24	45.34
132-12	811212	2421		3331	E24	45.34
132-12	811212	2421		4011	E24	80.60
132-12	811212	2421		4012	E24	161.21
132-12	811212	2421		4013	E24	322.42
132-12	811212	2421		4014	E24	644.84
132-12	811212	2421		4112	E24	161.21
132-12	811212	2421		4113	E24	322.42
132-12	811212	2421		4114	E24	644.84
132-12	811212	2421		4115	E24	1289.67
132-12	811212	2421		4212	E24	161.21
132-12	811212	2421		4213	E24	322.42
132-12	811212	2421		4214	E24	644.84
132-12	811212	2421		4222	E24	161.21
132-12	811212	2421		4223	E24	322.42
132-12	811212	2421		4224	E24	644.84
132-12	811212	2421		4225	E24	1289.67
132-12	811212	2421		4226	E24	2579.35
132-12	811212	2421		4302	E24	302.27
132-12	811212	2421		5016	E24	223.68
132-12	811212	2421		5017	E24	223.68
132-12	811212	2421		5026	E24	223.68
132-12	811212	2421		5027	E24	223.68
132-12	811212	2421		5036	E24	223.68
132-12	811212	2421		5037	E24	223.68
132-12	811212	2421		5108	E24	223.68
132-12	811212	2421		5116	E24	443.32
132-12	811212	2421		5117	E24	443.32
132-12	811212	2421		5126	E24	443.32
132-12	811212	2421		5127	E24	443.32
132-12	811212	2421		5136	E24	443.32
132-12	811212	2421		5137	E24	443.32
132-12	811212	2421		5209	E24	223.68
132-12	811212	2421		5216	E24	443.32
132-12	811212	2421		5217	E24	443.32
132-12	811212	2421		5226	E24	443.32
132-12	811212	2421		5227	E24	443.32
132-12	811212	2421		5236	E24	443.32
132-12	811212	2421		5237	E24	443.32
132-12	811212	2421		5308	E24	403.02

132-12	811212	2421		5309	E24	403.02
132-12	811212	2421		5608	E24	403.02
132-12	811212	2421		5609	E24	403.02
132-12	811212	2421		5708	E24	560.20
132-12	811212	2421		5709	E24	560.20
132-12	811212	2421		5758	E24	700.25
132-12	811212	2421		5759	E24	700.25
132-12	811212	2421		6008	E24	4634.76
132-12	811212	2421		6014	E24	1939.55
132-12	811212	2421		6016	E24	5541.56
132-12	811212	2421		6026	E24	5541.56
132-12	811212	2421		6036	E24	5541.56
132-12	811212	2421		6114	E24	3385.39
132-12	811212	2421		6116	E24	9672.54
132-12	811212	2421		6126	E24	9672.54
132-12	811212	2421		6136	E24	9672.54
132-12	811212	2421		6214	E24	4030.23
132-12	811212	2421		6216	E24	8060.45
132-12	811212	2421		7070	E24	151.13
132-12	811212	2421		7071	E24	151.13
132-12	811212	2421		7080	E24	113.85
132-12	811212	2421		7090	E24	33.25
132-12	811212	2421		7091	E24	33.25
132-12	811212	2421		7092	E24	17.13
132-12	811212	2421		7201	E24	14.11
132-12	811212	2421		7202	E24	68.51
132-12	811212	2421		7203	E24	136.02
132-12	811212	2421		7204	E24	340.55
132-12	811212	2421		7205	E24	680.10
132-12	811212	2421		7210	E24	1360.20
132-12	811212	2421		7215	E24	2720.40
132-12	811212	2421		7231	E24	7.05
132-12	811212	2421		7232	E24	34.26
132-12	811212	2421		7233	E24	68.51
132-12	811212	2421		7234	E24	170.28
132-12	811212	2421		7235	E24	340.55
132-12	811212	2421		7240	E24	680.10
132-12	811212	2421		7245	E24	1360.20
132-12	811212	2421		7251	E24	14.11
132-12	811212	2421		7252	E24	68.51
132-12	811212	2421		7253	E24	136.02
132-12	811212	2421		7254	E24	340.55
132-12	811212	2421		7255	E24	680.10
132-12	811212	2421		7260	E24	1360.20
132-12	811212	2421		7301	E24	14.11
132-12	811212	2421		7302	E24	68.51
132-12	811212	2421		7303	E24	136.02
132-12	811212	2421		7304	E24	340.55
132-12	811212	2421		7305	E24	680.10
132-12	811212	2421		7310	E24	1360.20
132-12	811212	2421		7315	E24	2720.40
132-12	811212	2421		7332	E24	34.26
132-12	811212	2421		7333	E24	68.51
132-12	811212	2421		7334	E24	170.28
132-12	811212	2421		7335	E24	340.55
132-12	811212	2421		7340	E24	680.10
132-12	811212	2421		7345	E24	1360.20
132-12	811212	2421		7351	E24	14.11
132-12	811212	2421		7352	E24	68.51
132-12	811212	2421		7353	E24	136.02
132-12	811212	2421		7354	E24	340.55
132-12	811212	2421		7355	E24	680.10

132-12	811212	2421		7360	E24	1360.20
132-12	811212	2421		7421	E24	3.02
132-12	811212	2421		7422	E24	14.11
132-12	811212	2421		7423	E24	28.21
132-12	811212	2421		7424	E24	69.52
132-12	811212	2421		7425	E24	139.04
132-12	811212	2421		7430	E24	277.08
132-12	811212	2421		7435	E24	554.16
132-12	811212	2421		7441	E24	18.14
132-12	811212	2421		7442	E24	90.68
132-12	811212	2421		7443	E24	181.36
132-12	811212	2421		7444	E24	453.40
132-12	811212	2421		7445	E24	906.80
132-12	811212	2421		7450	E24	1813.60
132-12	811212	2421		7455	E24	3627.20
132-12	811212	2421		7461	E24	18.14
132-12	811212	2421		7462	E24	90.68
132-12	811212	2421		7463	E24	181.36
132-12	811212	2421		7464	E24	453.40
132-12	811212	2421		7465	E24	906.80
132-12	811212	2421		7470	E24	1813.60
132-12	811212	2421		7475	E24	3627.20
132-12	811212	2421		7481	E24	3.02
132-12	811212	2421		7482	E24	14.11
132-12	811212	2421		7483	E24	28.21
132-12	811212	2421		7484	E24	69.52
132-12	811212	2421		7485	E24	139.04
132-12	811212	2421		7490	E24	277.08
132-12	811212	2421		7501	E24	18.14
132-12	811212	2421		7502	E24	90.68
132-12	811212	2421		7503	E24	181.36
132-12	811212	2421		7504	E24	453.40
132-12	811212	2421		7505	E24	906.80
132-12	811212	2421		7510	E24	1813.60
132-12	811212	2421		7521	E24	18.14
132-12	811212	2421		7522	E24	90.68
132-12	811212	2421		7523	E24	181.36
132-12	811212	2421		7524	E24	453.40
132-12	811212	2421		7525	E24	906.80
132-12	811212	2421		7530	E24	1813.60
132-12	811212	2421		7541	E24	9.07
132-12	811212	2421		7542	E24	45.34
132-12	811212	2421		7543	E24	90.68
132-12	811212	2421		7544	E24	226.70
132-12	811212	2421		7545	E24	453.40
132-12	811212	2421		7550	E24	906.80
132-12	811212	2421		7555	E24	1813.60
132-12	811212	2421		7561	E24	9.07
132-12	811212	2421		7562	E24	45.34
132-12	811212	2421		7563	E24	90.68
132-12	811212	2421		7564	E24	226.70
132-12	811212	2421		7565	E24	453.40
132-12	811212	2421		7570	E24	906.80
132-12	811212	2421		7575	E24	1813.60
132-12	811212	2421		7601	E24	16.12
132-12	811212	2421		7602	E24	82.62
132-12	811212	2421		7603	E24	166.25
132-12	811212	2421		7604	E24	415.11
132-12	811212	2421		7605	E24	831.23
132-12	811212	2421		7610	E24	1662.47
132-12	811212	2421		7615	E24	3324.94
132-12	811212	2421		7631	E24	4.03

132-12	811212	2421		7632	E24	18.14
132-12	811212	2421		7633	E24	36.27
132-12	811212	2421		7634	E24	90.68
132-12	811212	2421		7635	E24	181.36
132-12	811212	2421		7640	E24	362.72
132-12	811212	2421		7645	E24	725.44
132-12	811212	2421		7651	E24	16.12
132-12	811212	2421		7652	E24	82.62
132-12	811212	2421		7653	E24	166.25
132-12	811212	2421		7654	E24	415.11
132-12	811212	2421		7655	E24	831.23
132-12	811212	2421		7660	E24	1662.47
132-12	811212	2421		7681	E24	4.03
132-12	811212	2421		7682	E24	18.14
132-12	811212	2421		7683	E24	36.27
132-12	811212	2421		7684	E24	90.68
132-12	811212	2421		7685	E24	181.36
132-12	811212	2421		7690	E24	362.72
132-12	811212	2421		7801	E24	8.06
132-12	811212	2421		7802	E24	39.29
132-12	811212	2421		7803	E24	78.59
132-12	811212	2421		7804	E24	195.47
132-12	811212	2421		7805	E24	390.93
132-12	811212	2421		7810	E24	780.86
132-12	811212	2421		7815	E24	1561.71
132-12	811212	2421		7821	E24	8.06
132-12	811212	2421		7822	E24	39.29
132-12	811212	2421		7823	E24	78.59
132-12	811212	2421		7824	E24	195.47
132-12	811212	2421		7825	E24	390.93
132-12	811212	2421		7830	E24	780.86
132-12	811212	2421		7899	E24	113.85
132-12	811212	2422	92E		E24	125.94
132-12	811212	2422	<sup>931</sup>		E24	906.80
132-12	811212	2422	<sup>932</sup>		E24	1209.07
132-12	811212	2422	<sup>941</sup>		E24	906.80
132-12	811212	2422	94E		E24	125.94
132-12	811212	2422	<sup>951</sup>		E24	906.80
132-12	811212	2422	95E		E24	125.94
132-12	811212	2422	9A		E24	125.94
132-12	811212	2422	9B2		E24	1410.58
132-12	811212	2422		1100	E24	70.53
132-12	811212	2422		1110	E24	70.53
132-12	811212	2422		1120	E24	70.53
132-12	811212	2422		1130	E24	70.53
132-12	811212	2422		1300	E24	60.45
132-12	811212	2422		1301	E24	60.45
132-12	811212	2422		1801	E24	45.34
132-12	811212	2422		1802	E24	45.34
132-12	811212	2422		1803	E24	45.34
132-12	811212	2422		1906	E24	251.89
132-12	811212	2422		1980	E24	45.34
132-12	811212	2422		2016	E24	105.79
132-12	811212	2422		2017	E24	105.79
132-12	811212	2422		2026	E24	105.79
132-12	811212	2422		2027	E24	105.79
132-12	811212	2422		2036	E24	105.79
132-12	811212	2422		2037	E24	105.79
132-12	811212	2422		2116	E24	136.02
132-12	811212	2422		2117	E24	136.02
132-12	811212	2422		2126	E24	136.02
132-12	811212	2422		2127	E24	136.02

132-12	811212	2422		2136	E24	136.02
132-12	811212	2422		2137	E24	136.02
132-12	811212	2422		2208	E24	203.53
132-12	811212	2422		2209	E24	203.53
132-12	811212	2422		2216	E24	203.53
132-12	811212	2422		2217	E24	203.53
132-12	811212	2422		2226	E24	203.53
132-12	811212	2422		2227	E24	203.53
132-12	811212	2422		2236	E24	203.53
132-12	811212	2422		2237	E24	203.53
132-12	811212	2422		2316	E24	257.93
132-12	811212	2422		2317	E24	257.93
132-12	811212	2422		2326	E24	257.93
132-12	811212	2422		2327	E24	257.93
132-12	811212	2422		2336	E24	257.93
132-12	811212	2422		2337	E24	257.93
132-12	811212	2422		2416	E24	403.02
132-12	811212	2422		2417	E24	403.02
132-12	811212	2422		2426	E24	403.02
132-12	811212	2422		2427	E24	403.02
132-12	811212	2422		2436	E24	403.02
132-12	811212	2422		2437	E24	403.02
132-12	811212	2422		2516	E24	338.54
132-12	811212	2422		2517	E24	338.54
132-12	811212	2422		2526	E24	338.54
132-12	811212	2422		2527	E24	338.54
132-12	811212	2422		2536	E24	338.54
132-12	811212	2422		2537	E24	338.54
132-12	811212	2422		2608	E24	403.02
132-12	811212	2422		2609	E24	403.02
132-12	811212	2422		2616	E24	403.02
132-12	811212	2422		2617	E24	403.02
132-12	811212	2422		2626	E24	403.02
132-12	811212	2422		2627	E24	403.02
132-12	811212	2422		2636	E24	403.02
132-12	811212	2422		2637	E24	403.02
132-12	811212	2422		2708	E24	560.20
132-12	811212	2422		2709	E24	560.20
132-12	811212	2422		2716	E24	560.20
132-12	811212	2422		2717	E24	560.20
132-12	811212	2422		2816	E24	438.29
132-12	811212	2422		2817	E24	438.29
132-12	811212	2422		2826	E24	438.29
132-12	811212	2422		2827	E24	438.29
132-12	811212	2422		2836	E24	438.29
132-12	811212	2422		2837	E24	438.29
132-12	811212	2422		2916	E24	761.71
132-12	811212	2422		2917	E24	761.71
132-12	811212	2422		3111	E24	45.34
132-12	811212	2422		3113	E24	90.68
132-12	811212	2422		3121	E24	45.34
132-12	811212	2422		3123	E24	90.68
132-12	811212	2422		3131	E24	45.34
132-12	811212	2422		3133	E24	90.68
132-12	811212	2422		3143	E24	90.68
132-12	811212	2422		3153	E24	99.75
132-12	811212	2422		3157	E24	159.19
132-12	811212	2422		3211	E24	45.34
132-12	811212	2422		3213	E24	90.68
132-12	811212	2422		3215	E24	90.68
132-12	811212	2422		3221	E24	45.34
132-12	811212	2422		3223	E24	90.68

132-12	811212	2422		3225	E24	90.68
132-12	811212	2422		3231	E24	45.34
132-12	811212	2422		3233	E24	90.68
132-12	811212	2422		3235	E24	90.68
132-12	811212	2422		3243	E24	90.68
132-12	811212	2422		3245	E24	90.68
132-12	811212	2422		3253	E24	99.75
132-12	811212	2422		3257	E24	159.19
132-12	811212	2422		3311	E24	45.34
132-12	811212	2422		3321	E24	45.34
132-12	811212	2422		3331	E24	45.34
132-12	811212	2422		4011	E24	80.60
132-12	811212	2422		4012	E24	161.21
132-12	811212	2422		4013	E24	322.42
132-12	811212	2422		4014	E24	644.84
132-12	811212	2422		4112	E24	161.21
132-12	811212	2422		4113	E24	322.42
132-12	811212	2422		4114	E24	644.84
132-12	811212	2422		4115	E24	1289.67
132-12	811212	2422		4212	E24	161.21
132-12	811212	2422		4213	E24	322.42
132-12	811212	2422		4214	E24	644.84
132-12	811212	2422		4222	E24	161.21
132-12	811212	2422		4223	E24	322.42
132-12	811212	2422		4224	E24	644.84
132-12	811212	2422		4225	E24	1289.67
132-12	811212	2422		4226	E24	2579.35
132-12	811212	2422		4302	E24	302.27
132-12	811212	2422		5016	E24	223.68
132-12	811212	2422		5017	E24	223.68
132-12	811212	2422		5026	E24	223.68
132-12	811212	2422		5027	E24	223.68
132-12	811212	2422		5036	E24	223.68
132-12	811212	2422		5037	E24	223.68
132-12	811212	2422		5116	E24	443.32
132-12	811212	2422		5117	E24	443.32
132-12	811212	2422		5126	E24	443.32
132-12	811212	2422		5127	E24	443.32
132-12	811212	2422		5136	E24	443.32
132-12	811212	2422		5137	E24	443.32
132-12	811212	2422		5216	E24	443.32
132-12	811212	2422		5217	E24	443.32
132-12	811212	2422		5226	E24	443.32
132-12	811212	2422		5227	E24	443.32
132-12	811212	2422		5236	E24	443.32
132-12	811212	2422		5237	E24	443.32
132-12	811212	2422		5608	E24	403.02
132-12	811212	2422		5609	E24	403.02
132-12	811212	2422		5708	E24	560.20
132-12	811212	2422		5709	E24	560.20
132-12	811212	2422		6008	E24	4634.76
132-12	811212	2422		6014	E24	1939.55
132-12	811212	2422		6016	E24	5541.56
132-12	811212	2422		6026	E24	5541.56
132-12	811212	2422		6036	E24	5541.56
132-12	811212	2422		6114	E24	3385.39
132-12	811212	2422		6116	E24	9672.54
132-12	811212	2422		6126	E24	9672.54
132-12	811212	2422		6136	E24	9672.54
132-12	811212	2422		6214	E24	4030.23
132-12	811212	2422		6216	E24	8060.45
132-12	811212	2422		7070	E24	151.13

132-12	811212	2422		7071	E24	151.13
132-12	811212	2422		7080	E24	113.85
132-12	811212	2422		7090	E24	33.25
132-12	811212	2422		7091	E24	33.25
132-12	811212	2422		7092	E24	17.13
132-12	811212	2422		7201	E24	14.11
132-12	811212	2422		7202	E24	68.51
132-12	811212	2422		7203	E24	136.02
132-12	811212	2422		7204	E24	340.55
132-12	811212	2422		7205	E24	680.10
132-12	811212	2422		7210	E24	1360.20
132-12	811212	2422		7215	E24	2720.40
132-12	811212	2422		7231	E24	7.05
132-12	811212	2422		7232	E24	34.26
132-12	811212	2422		7233	E24	68.51
132-12	811212	2422		7234	E24	170.28
132-12	811212	2422		7235	E24	340.55
132-12	811212	2422		7240	E24	680.10
132-12	811212	2422		7245	E24	1360.20
132-12	811212	2422		7251	E24	14.11
132-12	811212	2422		7252	E24	68.51
132-12	811212	2422		7253	E24	136.02
132-12	811212	2422		7254	E24	340.55
132-12	811212	2422		7255	E24	680.10
132-12	811212	2422		7260	E24	1360.20
132-12	811212	2422		7301	E24	14.11
132-12	811212	2422		7302	E24	68.51
132-12	811212	2422		7303	E24	136.02
132-12	811212	2422		7304	E24	340.55
132-12	811212	2422		7305	E24	680.10
132-12	811212	2422		7310	E24	1360.20
132-12	811212	2422		7315	E24	2720.40
132-12	811212	2422		7331	E24	7.05
132-12	811212	2422		7332	E24	34.26
132-12	811212	2422		7333	E24	68.51
132-12	811212	2422		7334	E24	170.28
132-12	811212	2422		7335	E24	340.55
132-12	811212	2422		7340	E24	680.10
132-12	811212	2422		7345	E24	1360.20
132-12	811212	2422		7351	E24	14.11
132-12	811212	2422		7352	E24	68.51
132-12	811212	2422		7353	E24	136.02
132-12	811212	2422		7354	E24	340.55
132-12	811212	2422		7355	E24	680.10
132-12	811212	2422		7360	E24	1360.20
132-12	811212	2422		7421	E24	3.02
132-12	811212	2422		7422	E24	14.11
132-12	811212	2422		7423	E24	28.21
132-12	811212	2422		7424	E24	69.52
132-12	811212	2422		7425	E24	139.04
132-12	811212	2422		7430	E24	277.08
132-12	811212	2422		7435	E24	554.16
132-12	811212	2422		7441	E24	18.14
132-12	811212	2422		7442	E24	90.68
132-12	811212	2422		7443	E24	181.36
132-12	811212	2422		7444	E24	453.40
132-12	811212	2422		7445	E24	906.80
132-12	811212	2422		7450	E24	1813.60
132-12	811212	2422		7455	E24	3627.20
132-12	811212	2422		7461	E24	18.14
132-12	811212	2422		7462	E24	90.68
132-12	811212	2422		7463	E24	181.36



132-12	811212	2422		7464	E24	453.40
132-12	811212	2422		7465	E24	906.80
132-12	811212	2422		7470	E24	1813.60
132-12	811212	2422		7475	E24	3627.20
132-12	811212	2422		7481	E24	3.02
132-12	811212	2422		7482	E24	14.11
132-12	811212	2422		7483	E24	28.21
132-12	811212	2422		7484	E24	69.52
132-12	811212	2422		7485	E24	139.04
132-12	811212	2422		7490	E24	277.08
132-12	811212	2422		7501	E24	18.14
132-12	811212	2422		7502	E24	90.68
132-12	811212	2422		7503	E24	181.36
132-12	811212	2422		7504	E24	453.40
132-12	811212	2422		7505	E24	906.80
132-12	811212	2422		7510	E24	1813.60
132-12	811212	2422		7521	E24	18.14
132-12	811212	2422		7522	E24	90.68
132-12	811212	2422		7523	E24	181.36
132-12	811212	2422		7524	E24	453.40
132-12	811212	2422		7525	E24	906.80
132-12	811212	2422		7530	E24	1813.60
132-12	811212	2422		7541	E24	9.07
132-12	811212	2422		7542	E24	45.34
132-12	811212	2422		7543	E24	90.68
132-12	811212	2422		7544	E24	226.70
132-12	811212	2422		7545	E24	453.40
132-12	811212	2422		7550	E24	906.80
132-12	811212	2422		7555	E24	1813.60
132-12	811212	2422		7561	E24	9.07
132-12	811212	2422		7562	E24	45.34
132-12	811212	2422		7563	E24	90.68
132-12	811212	2422		7564	E24	226.70
132-12	811212	2422		7565	E24	453.40
132-12	811212	2422		7570	E24	906.80
132-12	811212	2422		7575	E24	1813.60
132-12	811212	2422		7601	E24	16.12
132-12	811212	2422		7602	E24	82.62
132-12	811212	2422		7603	E24	166.25
132-12	811212	2422		7604	E24	415.11
132-12	811212	2422		7605	E24	831.23
132-12	811212	2422		7610	E24	1662.47
132-12	811212	2422		7615	E24	3324.94
132-12	811212	2422		7631	E24	4.03
132-12	811212	2422		7632	E24	18.14
132-12	811212	2422		7633	E24	36.27
132-12	811212	2422		7634	E24	90.68
132-12	811212	2422		7635	E24	181.36
132-12	811212	2422		7640	E24	362.72
132-12	811212	2422		7645	E24	725.44
132-12	811212	2422		7651	E24	16.12
132-12	811212	2422		7652	E24	82.62
132-12	811212	2422		7653	E24	166.25
132-12	811212	2422		7654	E24	415.11
132-12	811212	2422		7655	E24	831.23
132-12	811212	2422		7681	E24	4.03
132-12	811212	2422		7682	E24	18.14
132-12	811212	2422		7683	E24	36.27
132-12	811212	2422		7684	E24	90.68
132-12	811212	2422		7685	E24	181.36
132-12	811212	2422		7690	E24	362.72
132-12	811212	2422		7801	E24	8.06

132-12	811212	2422		7802	E24	39.29
132-12	811212	2422		7803	E24	78.59
132-12	811212	2422		7804	E24	195.47
132-12	811212	2422		7805	E24	390.93
132-12	811212	2422		7810	E24	780.86
132-12	811212	2422		7815	E24	1561.71
132-12	811212	2422		7821	E24	8.06
132-12	811212	2422		7822	E24	39.29
132-12	811212	2422		7823	E24	78.59
132-12	811212	2422		7824	E24	195.47
132-12	811212	2422		7825	E24	390.93
132-12	811212	2422		7830	E24	780.86
132-12	811212	2422		7899	E24	113.85
132-12	811212	2423	92E		E24	125.94
132-12	811212	2423	931		E24	906.80
132-12	811212	2423	932		E24	1209.07
132-12	811212	2423	941		E24	906.80
132-12	811212	2423	94E		E24	125.94
132-12	811212	2423	951		E24	906.80
132-12	811212	2423	95E		E24	125.94
132-12	811212	2423	9A		E24	125.94
132-12	811212	2423	9B2		E24	1410.58
132-12	811212	2423		1100	E24	70.53
132-12	811212	2423		1110	E24	70.53
132-12	811212	2423		1120	E24	70.53
132-12	811212	2423		1130	E24	70.53
132-12	811212	2423		1300	E24	60.45
132-12	811212	2423		1301	E24	60.45
132-12	811212	2423		1801	E24	45.34
132-12	811212	2423		1802	E24	45.34
132-12	811212	2423		1803	E24	45.34
132-12	811212	2423		1906	E24	251.89
132-12	811212	2423		1980	E24	45.34
132-12	811212	2423		2016	E24	105.79
132-12	811212	2423		2017	E24	105.79
132-12	811212	2423		2026	E24	105.79
132-12	811212	2423		2027	E24	105.79
132-12	811212	2423		2036	E24	105.79
132-12	811212	2423		2037	E24	105.79
132-12	811212	2423		2116	E24	136.02
132-12	811212	2423		2117	E24	136.02
132-12	811212	2423		2126	E24	136.02
132-12	811212	2423		2127	E24	136.02
132-12	811212	2423		2136	E24	136.02
132-12	811212	2423		2137	E24	136.02
132-12	811212	2423		2208	E24	203.53
132-12	811212	2423		2209	E24	203.53
132-12	811212	2423		2216	E24	203.53
132-12	811212	2423		2217	E24	203.53
132-12	811212	2423		2226	E24	203.53
132-12	811212	2423		2227	E24	203.53
132-12	811212	2423		2236	E24	203.53
132-12	811212	2423		2237	E24	203.53
132-12	811212	2423		2316	E24	257.93
132-12	811212	2423		2317	E24	257.93
132-12	811212	2423		2326	E24	257.93
132-12	811212	2423		2327	E24	257.93
132-12	811212	2423		2336	E24	257.93
132-12	811212	2423		2337	E24	257.93
132-12	811212	2423		2416	E24	403.02
132-12	811212	2423		2417	E24	403.02
132-12	811212	2423		2426	E24	403.02

132-12	811212	2423		2427	E24	403.02
132-12	811212	2423		2436	E24	403.02
132-12	811212	2423		2437	E24	403.02
132-12	811212	2423		2516	E24	338.54
132-12	811212	2423		2517	E24	338.54
132-12	811212	2423		2526	E24	338.54
132-12	811212	2423		2527	E24	338.54
132-12	811212	2423		2536	E24	338.54
132-12	811212	2423		2537	E24	338.54
132-12	811212	2423		2608	E24	403.02
132-12	811212	2423		2609	E24	403.02
132-12	811212	2423		2616	E24	403.02
132-12	811212	2423		2617	E24	403.02
132-12	811212	2423		2626	E24	403.02
132-12	811212	2423		2627	E24	403.02
132-12	811212	2423		2636	E24	403.02
132-12	811212	2423		2637	E24	403.02
132-12	811212	2423		2708	E24	560.20
132-12	811212	2423		2709	E24	560.20
132-12	811212	2423		2716	E24	560.20
132-12	811212	2423		2717	E24	560.20
132-12	811212	2423		2816	E24	438.29
132-12	811212	2423		2817	E24	438.29
132-12	811212	2423		2826	E24	438.29
132-12	811212	2423		2827	E24	438.29
132-12	811212	2423		2836	E24	438.29
132-12	811212	2423		2837	E24	438.29
132-12	811212	2423		2916	E24	761.71
132-12	811212	2423		2917	E24	761.71
132-12	811212	2423		7252	E24	68.51
132-12	811212	2423		7253	E24	136.02
132-12	811212	2423		7254	E24	340.55
132-12	811212	2423		7255	E24	680.10
132-12	811212	2423		7260	E24	1360.20
132-12	811212	2423		7301	E24	14.11
132-12	811212	2423		7302	E24	68.51
132-12	811212	2423		7303	E24	136.02
132-12	811212	2423		7304	E24	340.55
132-12	811212	2423		7305	E24	680.10
132-12	811212	2423		7310	E24	1360.20
132-12	811212	2423		7315	E24	2720.40
132-12	811212	2423		7331	E24	7.05
132-12	811212	2423		7332	E24	34.26
132-12	811212	2423		7333	E24	68.51
132-12	811212	2423		7334	E24	170.28
132-12	811212	2423		7335	E24	340.55
132-12	811212	2423		7340	E24	680.10
132-12	811212	2423		7345	E24	1360.20
132-12	811212	2423		7351	E24	14.11
132-12	811212	2423		7352	E24	68.51
132-12	811212	2423		7353	E24	136.02
132-12	811212	2423		7354	E24	340.55
132-12	811212	2423		7355	E24	680.10
132-12	811212	2423		7360	E24	1360.20
132-12	811212	2423		7421	E24	3.02
132-12	811212	2423		7422	E24	14.11
132-12	811212	2423		7423	E24	28.21
132-12	811212	2423		7424	E24	69.52
132-12	811212	2423		7425	E24	139.04
132-12	811212	2423		7430	E24	277.08
132-12	811212	2423		7435	E24	554.16
132-12	811212	2423		7441	E24	18.14

132-12	811212	2423		7442	E24	90.68
132-12	811212	2423		7443	E24	181.36
132-12	811212	2423		7444	E24	453.40
132-12	811212	2423		7445	E24	906.80
132-12	811212	2423		7450	E24	1813.60
132-12	811212	2423		7455	E24	3627.20
132-12	811212	2423		7461	E24	18.14
132-12	811212	2423		7462	E24	90.68
132-12	811212	2423		7463	E24	181.36
132-12	811212	2423		7464	E24	453.40
132-12	811212	2423		7465	E24	906.80
132-12	811212	2423		7470	E24	1813.60
132-12	811212	2423		7475	E24	3627.20
132-12	811212	2423		7481	E24	3.02
132-12	811212	2423		7482	E24	14.11
132-12	811212	2423		5116	E24	443.32
132-12	811212	2423		5117	E24	443.32
132-12	811212	2423		5126	E24	443.32
132-12	811212	2423		5127	E24	443.32
132-12	811212	2423		5136	E24	443.32
132-12	811212	2423		5137	E24	443.32
132-12	811212	2423		5216	E24	443.32
132-12	811212	2423		5217	E24	443.32
132-12	811212	2423		5226	E24	443.32
132-12	811212	2423		5227	E24	443.32
132-12	811212	2423		5236	E24	443.32
132-12	811212	2423		5237	E24	443.32
132-12	811212	2423		5608	E24	403.02
132-12	811212	2423		5609	E24	403.02
132-12	811212	2423		5708	E24	560.20
132-12	811212	2423		5709	E24	560.20
132-12	811212	2423		6008	E24	4634.76
132-12	811212	2423		6014	E24	1939.55
132-12	811212	2423		6016	E24	5541.56
132-12	811212	2423		6026	E24	5541.56
132-12	811212	2423		6036	E24	5541.56
132-12	811212	2423		6114	E24	3385.39
132-12	811212	2423		6116	E24	9672.54
132-12	811212	2423		6126	E24	9672.54
132-12	811212	2423		6136	E24	9672.54
132-12	811212	2423		6214	E24	4030.23
132-12	811212	2423		6216	E24	8060.45
132-12	811212	2423		7070	E24	151.13
132-12	811212	2423		7071	E24	151.13
132-12	811212	2423		7080	E24	113.85
132-12	811212	2423		7090	E24	33.25
132-12	811212	2423		7091	E24	33.25
132-12	811212	2423		7092	E24	17.13
132-12	811212	2423		7201	E24	14.11
132-12	811212	2423		7202	E24	68.51
132-12	811212	2423		7203	E24	136.02
132-12	811212	2423		7204	E24	340.55
132-12	811212	2423		7205	E24	680.10
132-12	811212	2423		7210	E24	1360.20
132-12	811212	2423		7215	E24	2720.40
132-12	811212	2423		7231	E24	7.05
132-12	811212	2423		7232	E24	34.26
132-12	811212	2423		7233	E24	68.51
132-12	811212	2423		7234	E24	170.28
132-12	811212	2423		7235	E24	340.55
132-12	811212	2423		7240	E24	680.10
132-12	811212	2423		7245	E24	1360.20

132-12	811212	2423		7251	E24	14.11
132-12	811212	2423		7252	E24	68.51
132-12	811212	2423		7253	E24	136.02
132-12	811212	2423		7254	E24	340.55
132-12	811212	2423		7255	E24	680.10
132-12	811212	2423		7260	E24	1360.20
132-12	811212	2423		7301	E24	14.11
132-12	811212	2423		7302	E24	68.51
132-12	811212	2423		7303	E24	136.02
132-12	811212	2423		7304	E24	340.55
132-12	811212	2423		7305	E24	680.10
132-12	811212	2423		7310	E24	1360.20
132-12	811212	2423		7315	E24	2720.40
132-12	811212	2423		7331	E24	7.05
132-12	811212	2423		7332	E24	34.26
132-12	811212	2423		7333	E24	68.51
132-12	811212	2423		7334	E24	170.28
132-12	811212	2423		7335	E24	340.55
132-12	811212	2423		7340	E24	680.10
132-12	811212	2423		7345	E24	1360.20
132-12	811212	2423		7351	E24	14.11
132-12	811212	2423		7352	E24	68.51
132-12	811212	2423		7353	E24	136.02
132-12	811212	2423		7354	E24	340.55
132-12	811212	2423		7355	E24	680.10
132-12	811212	2423		7360	E24	1360.20
132-12	811212	2423		7421	E24	3.02
132-12	811212	2423		7422	E24	14.11
132-12	811212	2423		7423	E24	28.21
132-12	811212	2423		7424	E24	69.52
132-12	811212	2423		7425	E24	139.04
132-12	811212	2423		7430	E24	277.08
132-12	811212	2423		7435	E24	554.16
132-12	811212	2423		7441	E24	18.14
132-12	811212	2423		7442	E24	90.68
132-12	811212	2423		7443	E24	181.36
132-12	811212	2423		7444	E24	453.40
132-12	811212	2423		7445	E24	906.80
132-12	811212	2423		7450	E24	1813.60
132-12	811212	2423		7455	E24	3627.20
132-12	811212	2423		7461	E24	18.14
132-12	811212	2423		7462	E24	90.68
132-12	811212	2423		7463	E24	181.36
132-12	811212	2423		7464	E24	453.40
132-12	811212	2423		7465	E24	906.80
132-12	811212	2423		7470	E24	1813.60
132-12	811212	2423		7475	E24	3627.20
132-12	811212	2423		7481	E24	3.02
132-12	811212	2423		7482	E24	14.11
132-12	811212	2423		7483	E24	28.21
132-12	811212	2423		7484	E24	69.52
132-12	811212	2423		7485	E24	139.04
132-12	811212	2423		7490	E24	277.08
132-12	811212	2423		7501	E24	18.14
132-12	811212	2423		7502	E24	90.68
132-12	811212	2423		7503	E24	181.36
132-12	811212	2423		7504	E24	453.40
132-12	811212	2423		7505	E24	906.80
132-12	811212	2423		7510	E24	1813.60
132-12	811212	2423		7521	E24	18.14
132-12	811212	2423		7522	E24	90.68
132-12	811212	2423		7523	E24	181.36

132-12	811212	2423		7524	E24	453.40
132-12	811212	2423		7525	E24	906.80
132-12	811212	2423		7530	E24	1813.60
132-12	811212	2423		7541	E24	9.07
132-12	811212	2423		7542	E24	45.34
132-12	811212	2423		7543	E24	90.68
132-12	811212	2423		7544	E24	226.70
132-12	811212	2423		7545	E24	453.40
132-12	811212	2423		7550	E24	906.80
132-12	811212	2423		7555	E24	1813.60
132-12	811212	2423		7561	E24	9.07
132-12	811212	2423		7562	E24	45.34
132-12	811212	2423		7563	E24	90.68
132-12	811212	2423		7564	E24	226.70
132-12	811212	2423		7565	E24	453.40
132-12	811212	2423		7570	E24	906.80
132-12	811212	2423		7575	E24	1813.60
132-12	811212	2423		7601	E24	16.12
132-12	811212	2423		7602	E24	82.62
132-12	811212	2423		7603	E24	166.25
132-12	811212	2423		7604	E24	415.11
132-12	811212	2423		7605	E24	831.23
132-12	811212	2423		7610	E24	1662.47
132-12	811212	2423		7615	E24	3324.94
132-12	811212	2423		7631	E24	4.03
132-12	811212	2423		7632	E24	18.14
132-12	811212	2423		7633	E24	36.27
132-12	811212	2423		7634	E24	90.68
132-12	811212	2423		7635	E24	181.36
132-12	811212	2423		7640	E24	362.72
132-12	811212	2423		7645	E24	725.44
132-12	811212	2423		7651	E24	16.12
132-12	811212	2423		7652	E24	82.62
132-12	811212	2423		7653	E24	166.25
132-12	811212	2423		7654	E24	415.11
132-12	811212	2423		7655	E24	831.23
132-12	811212	2423		7660	E24	1662.47
132-12	811212	2423		7681	E24	4.03
132-12	811212	2423		7682	E24	18.14
132-12	811212	2423		7683	E24	36.27
132-12	811212	2423		7685	E24	181.36
132-12	811212	2423		7690	E24	362.72
132-12	811212	2423		7801	E24	8.06
132-12	811212	2423		7802	E24	39.29
132-12	811212	2423		7803	E24	78.59
132-12	811212	2423		7804	E24	195.47
132-12	811212	2423		7805	E24	390.93
132-12	811212	2423		7810	E24	780.86
132-12	811212	2423		7815	E24	1561.71
132-12	811212	2423		7821	E24	8.06
132-12	811212	2423		7822	E24	39.29
132-12	811212	2423		7823	E24	78.59
132-12	811212	2423		7824	E24	195.47
132-12	811212	2423		7825	E24	390.93
132-12	811212	2423		7830	E24	780.86
132-12	811212	2423		7899	E24	113.85
132-12	811212	2424	92E		E24	125.94
132-12	811212	2424	931		E24	906.80
132-12	811212	2424	932		E24	1209.07
132-12	811212	2424	941		E24	906.80
132-12	811212	2424	94E		E24	125.94
132-12	811212	2424	951		E24	906.80

132-12	811212	2424	95E		E24	125.94
132-12	811212	2424	9A		E24	125.94
132-12	811212	2424	9B2		E24	1410.58
132-12	811212	2424		1100	E24	70.53
132-12	811212	2424		1110	E24	70.53
132-12	811212	2424		1120	E24	70.53
132-12	811212	2424		1130	E24	70.53
132-12	811212	2424		1300	E24	60.45
132-12	811212	2424		1301	E24	60.45
132-12	811212	2424		1801	E24	45.34
132-12	811212	2424		1802	E24	45.34
132-12	811212	2424		1803	E24	45.34
132-12	811212	2424		1906	E24	251.89
132-12	811212	2424		1980	E24	45.34
132-12	811212	2424		2016	E24	105.79
132-12	811212	2424		2017	E24	105.79
132-12	811212	2424		2026	E24	105.79
132-12	811212	2424		2027	E24	105.79
132-12	811212	2424		2036	E24	105.79
132-12	811212	2424		2037	E24	105.79
132-12	811212	2424		2116	E24	136.02
132-12	811212	2424		2117	E24	136.02
132-12	811212	2424		2126	E24	136.02
132-12	811212	2424		2127	E24	136.02
132-12	811212	2424		2136	E24	136.02
132-12	811212	2424		2137	E24	136.02
132-12	811212	2424		2208	E24	203.53
132-12	811212	2424		2209	E24	203.53
132-12	811212	2424		2216	E24	203.53
132-12	811212	2424		2217	E24	203.53
132-12	811212	2424		2226	E24	203.53
132-12	811212	2424		2227	E24	203.53
132-12	811212	2424		2236	E24	203.53
132-12	811212	2424		2237	E24	203.53
132-12	811212	2424		2308	E24	403.02
132-12	811212	2424		2309	E24	403.02
132-12	811212	2424		2316	E24	257.93
132-12	811212	2424		2317	E24	257.93
132-12	811212	2424		2326	E24	257.93
132-12	811212	2424		2327	E24	257.93
132-12	811212	2424		2336	E24	257.93
132-12	811212	2424		2337	E24	257.93
132-12	811212	2424		2416	E24	403.02
132-12	811212	2424		2417	E24	403.02
132-12	811212	2424		2426	E24	403.02
132-12	811212	2424		2427	E24	403.02
132-12	811212	2424		2436	E24	403.02
132-12	811212	2424		2437	E24	403.02
132-12	811212	2424		2516	E24	338.54
132-12	811212	2424		2517	E24	338.54
132-12	811212	2424		2526	E24	338.54
132-12	811212	2424		2527	E24	338.54
132-12	811212	2424		2536	E24	338.54
132-12	811212	2424		2537	E24	338.54
132-12	811212	2424		2608	E24	403.02
132-12	811212	2424		2609	E24	403.02
132-12	811212	2424		2616	E24	403.02
132-12	811212	2424		2617	E24	403.02
132-12	811212	2424		2626	E24	403.02
132-12	811212	2424		2627	E24	403.02
132-12	811212	2424		2636	E24	403.02
132-12	811212	2424		2637	E24	403.02

132-12	811212	2424		2708	E24	560.20
132-12	811212	2424		2709	E24	560.20
132-12	811212	2424		2716	E24	560.20
132-12	811212	2424		2717	E24	560.20
132-12	811212	2424		2758	E24	700.25
132-12	811212	2424		2759	E24	700.25
132-12	811212	2424		2816	E24	438.29
132-12	811212	2424		2817	E24	438.29
132-12	811212	2424		2826	E24	438.29
132-12	811212	2424		2827	E24	438.29
132-12	811212	2424		2836	E24	438.29
132-12	811212	2424		2837	E24	438.29
132-12	811212	2424		2858	E24	428.21
132-12	811212	2424		2859	E24	428.21
132-12	811212	2424		2916	E24	761.71
132-12	811212	2424		2917	E24	761.71
132-12	811212	2424		3111	E24	45.34
132-12	811212	2424		3113	E24	90.68
132-12	811212	2424		3121	E24	45.34
132-12	811212	2424		3123	E24	90.68
132-12	811212	2424		3131	E24	45.34
132-12	811212	2424		3133	E24	90.68
132-12	811212	2424		3143	E24	90.68
132-12	811212	2424		3153	E24	99.75
132-12	811212	2424		3157	E24	159.19
132-12	811212	2424		3211	E24	45.34
132-12	811212	2424		3213	E24	90.68
132-12	811212	2424		3215	E24	90.68
132-12	811212	2424		3221	E24	45.34
132-12	811212	2424		3223	E24	90.68
132-12	811212	2424		3225	E24	90.68
132-12	811212	2424		3231	E24	45.34
132-12	811212	2424		3233	E24	90.68
132-12	811212	2424		3235	E24	90.68
132-12	811212	2424		3243	E24	90.68
132-12	811212	2424		3245	E24	90.68
132-12	811212	2424		3253	E24	99.75
132-12	811212	2424		3257	E24	159.19
132-12	811212	2424		3311	E24	45.34
132-12	811212	2424		3321	E24	45.34
132-12	811212	2424		3331	E24	45.34
132-12	811212	2424		4011	E24	80.60
132-12	811212	2424		4012	E24	161.21
132-12	811212	2424		4013	E24	322.42
132-12	811212	2424		4014	E24	644.84
132-12	811212	2424		4112	E24	161.21
132-12	811212	2424		4113	E24	322.42
132-12	811212	2424		4114	E24	644.84
132-12	811212	2424		4115	E24	1289.67
132-12	811212	2424		4212	E24	161.21
132-12	811212	2424		4213	E24	322.42
132-12	811212	2424		4214	E24	644.84
132-12	811212	2424		4222	E24	161.21
132-12	811212	2424		4223	E24	322.42
132-12	811212	2424		4224	E24	644.84
132-12	811212	2424		4225	E24	1289.67
132-12	811212	2424		4226	E24	2579.35
132-12	811212	2424		4302	E24	302.27
132-12	811212	2424		5016	E24	223.68
132-12	811212	2424		5017	E24	223.68
132-12	811212	2424		5026	E24	223.68
132-12	811212	2424		5027	E24	223.68



132-12	811212	2424		5036	E24	223.68
132-12	811212	2424		5037	E24	223.68
132-12	811212	2424		5116	E24	443.32
132-12	811212	2424		5117	E24	443.32
132-12	811212	2424		5126	E24	443.32
132-12	811212	2424		5127	E24	443.32
132-12	811212	2424		5136	E24	443.32
132-12	811212	2424		5137	E24	443.32
132-12	811212	2424		5216	E24	443.32
132-12	811212	2424		5217	E24	443.32
132-12	811212	2424		5226	E24	443.32
132-12	811212	2424		5227	E24	443.32
132-12	811212	2424		5236	E24	443.32
132-12	811212	2424		5237	E24	443.32
132-12	811212	2424		5608	E24	403.02
132-12	811212	2424		5609	E24	403.02
132-12	811212	2424		5708	E24	560.20
132-12	811212	2424		5709	E24	560.20
132-12	811212	2424		6008	E24	4634.76
132-12	811212	2424		6014	E24	1939.55
132-12	811212	2424		6016	E24	5541.56
132-12	811212	2424		6026	E24	5541.56
132-12	811212	2424		6036	E24	5541.56
132-12	811212	2424		6114	E24	3385.39
132-12	811212	2424		6116	E24	9672.54
132-12	811212	2424		6126	E24	9672.54
132-12	811212	2424		6136	E24	9672.54
132-12	811212	2424		6214	E24	4030.23
132-12	811212	2424		6216	E24	8060.45
132-12	811212	2424		7070	E24	151.13
132-12	811212	2424		7071	E24	151.13
132-12	811212	2424		7080	E24	113.85
132-12	811212	2424		7090	E24	33.25
132-12	811212	2424		7091	E24	33.25
132-12	811212	2424		7092	E24	17.13
132-12	811212	2424		7201	E24	14.11
132-12	811212	2424		7202	E24	68.51
132-12	811212	2424		7203	E24	136.02
132-12	811212	2424		7204	E24	340.55
132-12	811212	2424		7205	E24	680.10
132-12	811212	2424		7210	E24	1360.20
132-12	811212	2424		7215	E24	2720.40
132-12	811212	2424		7231	E24	7.05
132-12	811212	2424		7232	E24	34.26
132-12	811212	2424		7233	E24	68.51
132-12	811212	2424		7234	E24	170.28
132-12	811212	2424		7235	E24	340.55
132-12	811212	2424		7240	E24	680.10
132-12	811212	2424		7245	E24	1360.20
132-12	811212	2424		7251	E24	14.11
132-12	811212	2424		7252	E24	68.51
132-12	811212	2424		7253	E24	136.02
132-12	811212	2424		7254	E24	340.55
132-12	811212	2424		7255	E24	680.10
132-12	811212	2424		7260	E24	1360.20
132-12	811212	2424		7301	E24	14.11
132-12	811212	2424		7302	E24	68.51
132-12	811212	2424		7303	E24	136.02
132-12	811212	2424		7304	E24	340.55
132-12	811212	2424		7305	E24	680.10
132-12	811212	2424		7310	E24	1360.20
132-12	811212	2424		7315	E24	2720.40

132-12	811212	2424		7332	E24	34.26
132-12	811212	2424		7333	E24	68.51
132-12	811212	2424		7334	E24	170.28
132-12	811212	2424		7335	E24	340.55
132-12	811212	2424		7340	E24	680.10
132-12	811212	2424		7345	E24	1360.20
132-12	811212	2424		7351	E24	14.11
132-12	811212	2424		7352	E24	68.51
132-12	811212	2424		7353	E24	136.02
132-12	811212	2424		7354	E24	340.55
132-12	811212	2424		7355	E24	680.10
132-12	811212	2424		7360	E24	1360.20
132-12	811212	2424		7421	E24	3.02
132-12	811212	2424		7422	E24	14.11
132-12	811212	2424		7423	E24	28.21
132-12	811212	2424		7424	E24	69.52
132-12	811212	2424		7425	E24	139.04
132-12	811212	2424		7430	E24	277.08
132-12	811212	2424		7435	E24	554.16
132-12	811212	2424		7441	E24	18.14
132-12	811212	2424		7442	E24	90.68
132-12	811212	2424		7443	E24	181.36
132-12	811212	2424		7444	E24	453.40
132-12	811212	2424		7445	E24	906.80
132-12	811212	2424		7450	E24	1813.60
132-12	811212	2424		7455	E24	3627.20
132-12	811212	2424		7461	E24	18.14
132-12	811212	2424		7462	E24	90.68
132-12	811212	2424		7463	E24	181.36
132-12	811212	2424		7464	E24	453.40
132-12	811212	2424		7465	E24	906.80
132-12	811212	2424		7470	E24	1813.60
132-12	811212	2424		7475	E24	3627.20
132-12	811212	2424		7481	E24	3.02
132-12	811212	2424		7482	E24	14.11
132-12	811212	2424		7483	E24	28.21
132-12	811212	2424		7484	E24	69.52
132-12	811212	2424		7485	E24	139.04
132-12	811212	2424		7490	E24	277.08
132-12	811212	2424		7501	E24	18.14
132-12	811212	2424		7502	E24	90.68
132-12	811212	2424		7503	E24	181.36
132-12	811212	2424		7504	E24	453.40
132-12	811212	2424		7505	E24	906.80
132-12	811212	2424		7510	E24	1813.60
132-12	811212	2424		7521	E24	18.14
132-12	811212	2424		7522	E24	90.68
132-12	811212	2424		7523	E24	181.36
132-12	811212	2424		7524	E24	453.40
132-12	811212	2424		7525	E24	906.80
132-12	811212	2424		7530	E24	1813.60
132-12	811212	2424		7541	E24	9.07
132-12	811212	2424		7542	E24	45.34
132-12	811212	2424		7543	E24	90.68
132-12	811212	2424		7544	E24	226.70
132-12	811212	2424		7545	E24	453.40
132-12	811212	2424		7550	E24	906.80
132-12	811212	2424		7555	E24	1813.60
132-12	811212	2424		7561	E24	9.07
132-12	811212	2424		7562	E24	45.34
132-12	811212	2424		7563	E24	90.68
132-12	811212	2424		7564	E24	226.70

132-12	811212	2424		7565	E24	453.40
132-12	811212	2424		7570	E24	906.80
132-12	811212	2424		7575	E24	1813.60
132-12	811212	2424		7601	E24	16.12
132-12	811212	2424		7602	E24	82.62
132-12	811212	2424		7603	E24	166.25
132-12	811212	2424		7604	E24	415.11
132-12	811212	2424		7605	E24	831.23
132-12	811212	2424		7610	E24	1662.47
132-12	811212	2424		7615	E24	3324.94
132-12	811212	2424		7631	E24	4.03
132-12	811212	2424		7632	E24	18.14
132-12	811212	2424		7633	E24	36.27
132-12	811212	2424		7634	E24	90.68
132-12	811212	2424		7635	E24	181.36
132-12	811212	2424		7640	E24	362.72
132-12	811212	2424		7645	E24	725.44
132-12	811212	2424		7651	E24	16.12
132-12	811212	2424		7652	E24	82.62
132-12	811212	2424		7653	E24	166.25
132-12	811212	2424		7654	E24	415.11
132-12	811212	2424		7655	E24	831.23
132-12	811212	2424		7660	E24	1662.47
132-12	811212	2424		7681	E24	4.03
132-12	811212	2424		7682	E24	18.14
132-12	811212	2424		7683	E24	36.27
132-12	811212	2424		7684	E24	90.68
132-12	811212	2424		7685	E24	181.36
132-12	811212	2424		7690	E24	362.72
132-12	811212	2424		7801	E24	8.06
132-12	811212	2424		7802	E24	39.29
132-12	811212	2424		7803	E24	78.59
132-12	811212	2424		7804	E24	195.47
132-12	811212	2424		7805	E24	390.93
132-12	811212	2424		7810	E24	780.86
132-12	811212	2424		7815	E24	1561.71
132-12	811212	2424		7821	E24	8.06
132-12	811212	2424		7822	E24	39.29
132-12	811212	2424		7823	E24	78.59
132-12	811212	2424		7824	E24	195.47
132-12	811212	2424		7825	E24	390.93
132-12	811212	2424		7830	E24	780.86
132-12	811212	2424		7899	E24	113.85
132-12	811212	2458		603	E24	1108.31
132-12	811212	2458		607	E24	327.46
132-12	811212	2458		608	E24	1259.45
132-12	811212	2458		610	E24	148.11
132-12	811212	2458		612	E24	90.68
132-12	811212	2499	192		E24	428.21
132-12	811212	2499	384		E24	428.21
132-12	811212	2499	416		E24	428.21
132-12	811212	2499	416		E95	308.31
132-12	811212	2499	816		E24	629.72
132-12	811212	2499	816		E95	453.40
132-12	811212	2499		3816	E24	181.36
132-12	811212	2499		3832	E24	302.27
132-12	811212	2499		3848	E24	403.02
132-12	811212	2499		3850	E24	433.25
132-12	811212	2499		3864	E24	483.63
132-12	811212	2499		3864	E95	348.61
132-12	811212	2499		3870	E24	654.91
132-12	811212	2499		3880	E24	629.72

132-12	811212	2499		3890	E24	680.10
132-12	811212	2711	1		E24	29.22
132-12	811212	2711		4639	E24	1.01
132-12	811212	2711		4641	E24	4.03
132-12	811212	2711		4642	E24	4.03
132-12	811212	2711		4643	E24	4.03
132-12	811212	2711		4644	E24	4.03
132-12	811212	2711		4647	E24	1.01
132-12	811212	2711		4691	E24	4.03
132-12	811212	2711		4692	E24	4.03
132-12	811212	2711		4693	E24	4.03
132-12	811212	2711		4694	E24	4.03
132-12	811212	2711		4790	E24	1.01
132-12	811212	2711		4794	E24	2.02
132-12	811212	2711		4816	E24	2.02
132-12	811212	2711		4817	E24	2.02
132-12	811212	2711		4818	E24	2.02
132-12	811212	2711		6350	E24	1.01
132-12	811212	2805	MC		E24	58.44
132-12	811212	2805	MC		E24	55.42
132-12	811212	2805	MC		E24	55.42
132-12	811212	2805	MC		E24	57.43
132-12	811212	2805	MC		E95	41.31
132-12	811212	2810	<sup>114</sup>		E24	423.17
132-12	811212	2810	<sup>114</sup>		E95	305.29
132-12	811212	2810	A		E24	423.17
132-12	811212	2810		1100	E24	342.57
132-12	811212	2810		1101	E24	342.57
132-12	811212	2810		1102	E24	601.51
132-12	811212	2810		1102	E95	433.25
132-12	811212	2810		1105	E24	287.15
132-12	811212	2810		1106	E24	287.15
132-12	811212	2810		1107	E24	504.79
132-12	811212	2810		1110	E24	342.57
132-12	811212	2810		1111	E24	342.57
132-12	811212	2810		1112	E24	601.51
132-12	811212	2810		1115	E24	287.15
132-12	811212	2810		1116	E24	287.15
132-12	811212	2810		1117	E24	504.79
132-12	811212	2810		1125	E24	601.51
132-12	811212	2810		1125	E95	433.25
132-12	811212	2810		1126	E24	504.79
132-12	811212	2810		1126	E95	363.73
132-12	811212	2810		1135	E24	680.10
132-12	811212	2810		1135	E95	489.67
132-12	811212	2810		1136	E24	579.35
132-12	811212	2810		1136	E95	417.13
132-12	811212	2810		1145	E24	601.51
132-12	811212	2810		1145	E95	433.25
132-12	811212	2810		1146	E24	504.79
132-12	811212	2810		1146	E95	363.73
132-12	811212	2810		1147	E24	680.10
132-12	811212	2810		1147	E95	489.67
132-12	811212	2810		1148	E24	579.35
132-12	811212	2810		1148	E95	417.13
132-12	811212	2810		9000	E24	60.45
132-12	811212	2812	<sup>114</sup>		E24	423.17
132-12	811212	2812	<sup>114</sup>		E95	305.29
132-12	811212	2812	A14		E24	423.17
132-12	811212	2812		1101	E24	342.57
132-12	811212	2812		1102	E24	601.51
132-12	811212	2812		1106	E24	287.15

132-12	811212	2812		1107	E24	504.79
132-12	811212	2812		1111	E24	342.57
132-12	811212	2812		1112	E24	601.51
132-12	811212	2812		1116	E24	287.15
132-12	811212	2812		1117	E24	504.79
132-12	811212	2812		1125	E24	601.51
132-12	811212	2812		1125	E95	433.25
132-12	811212	2812		1126	E24	504.79
132-12	811212	2812		1126	E95	363.73
132-12	811212	2812		1135	E24	680.10
132-12	811212	2812		1135	E95	489.67
132-12	811212	2812		1136	E24	579.35
132-12	811212	2812		1136	E95	417.13
132-12	811212	2812		1145	E24	601.51
132-12	811212	2812		1145	E95	433.25
132-12	811212	2812		1146	E24	504.79
132-12	811212	2812		1146	E95	363.73
132-12	811212	2812		1147	E24	680.10
132-12	811212	2812		1147	E95	489.67
132-12	811212	2812		1148	E24	579.35
132-12	811212	2812		1148	E95	417.13
132-12	811212	2812		9000	E24	60.45
132-12	811212	2817		1126	E24	3778.34
132-12	811212	2817		1127	E24	7556.68
132-12	811212	2817		1128	E24	10579.35
132-12	811212	2817		1129	E24	10579.35
132-12	811212	2817		1130	E24	302.27
132-12	811212	2817		1131	E24	3967.76
132-12	811212	2817		1132	E24	7934.51
132-12	811212	2817		1133	E24	10896.73
132-12	811212	2817		1134	E24	10896.73
132-12	811212	2817		1751	E24	5554.66
132-12	811212	2817		1752	E24	5952.64
132-12	811212	2817		1753	E24	7382.37
132-12	811212	2817		1754	E24	9433.75
132-12	811212	2817		1755	E24	11346.10
132-12	811212	2817		1756	E24	13124.43
132-12	811212	2817		1757	E24	15015.62
132-12	811212	2817		1758	E24	16842.32
132-12	811212	2817		1759	E24	18618.64
132-12	811212	2817		1760	E24	20444.33
132-12	811212	2817		1761	E24	22202.52
132-12	811212	2817		1762	E24	23876.07
132-12	811212	2817		1763	E24	25557.68
132-12	811212	2817		1764	E24	27230.23
132-12	811212	2817		1765	E24	28751.64
132-12	811212	2817		1766	E24	6655.92
132-12	811212	2817		1767	E24	11719.90
132-12	811212	2817		1768	E24	16593.45
132-12	811212	2817		1769	E24	21484.13
132-12	811212	2817		1770	E24	26223.68
132-12	811212	2817		1771	E24	30636.78
132-12	811212	2817		1772	E24	34713.35
132-12	811212	2817		1773	E24	38606.55
132-12	811212	2817		1774	E24	40392.95
132-12	811212	2817		1775	E24	43133.50
132-12	811212	2817		1776	E24	45269.52
132-12	811212	2817		1777	E24	46984.38
132-12	811212	2817		1778	E24	49013.60
132-12	811212	2817		1779	E24	51206.05
132-12	811212	2817		1780	E24	52822.17
132-12	811212	2817		1781	E24	8345.59

132-12	811212	2817		1782	E24	14864.48
132-12	811212	2817		1783	E24	21325.94
132-12	811212	2817		1784	E24	27607.05
132-12	811212	2817		1785	E24	33264.48
132-12	811212	2817		1786	E24	38547.10
132-12	811212	2817		1787	E24	41329.97
132-12	811212	2817		1788	E24	44659.95
132-12	811212	2817		1789	E24	47104.28
132-12	811212	2817		1790	E24	50082.62
132-12	811212	2817		1791	E24	52618.64
132-12	811212	2817		1792	E24	54538.04
132-12	811212	2817		1793	E24	55894.21
132-12	811212	2817		1794	E24	56903.78
132-12	811212	2817		1795	E24	57815.62
132-12	811212	2817		1796	E24	5554.66
132-12	811212	2817		1797	E24	12363.73
132-12	811212	2817		1798	E24	22716.37
132-12	811212	2817		1799	E24	32344.58
132-12	811212	2817		1800	E24	39678.59
132-12	811212	2817		1801	E24	45044.84
132-12	811212	2817		1802	E24	49564.74
132-12	811212	2817		1803	E24	53764.23
132-12	811212	2817		1804	E24	56192.44
132-12	811212	2817		1805	E24	57956.68
132-12	811212	2817		1806	E24	59820.65
132-12	811212	2817		1807	E24	61084.13
132-12	811212	2817		1808	E24	62425.19
132-12	811212	2817		1809	E24	62653.90
132-12	811212	2817		1810	E24	64179.35
132-12	811212	2817		1811	E24	65626.20
132-12	811212	2817		1812	E24	67179.85
132-12	811212	2817		1813	E24	68527.96
132-12	811212	2817		1814	E24	69477.08
132-12	811212	2817		1815	E24	70937.03
132-12	811212	2817		1816	E24	71643.32
132-12	811212	2817		1817	E24	72912.85
132-12	811212	2817		1818	E24	74077.58
132-12	811212	2817		1819	E24	76412.09
132-12	811212	2817		1820	E24	78625.69
132-12	811212	2817		1821	E24	80376.83
132-12	811212	2817		1822	E24	82041.31
132-12	811212	2817		1823	E24	83634.26
132-12	811212	2817		1824	E24	85498.24
132-12	811212	2817		1825	E24	87652.39
132-12	811212	2817		1826	E24	89772.29
132-12	811212	2817		1827	E24	91849.87
132-12	811212	2817		1828	E24	93899.24
132-12	811212	2817		1829	E24	95914.36
132-12	811212	2817		1830	E24	97892.19
132-12	811212	2817		1831	E24	99840.81
132-12	811212	2817		1832	E24	101757.18
132-12	811212	2817		1833	E24	103636.27
132-12	811212	2817		1834	E24	105479.09
132-12	811212	2817		1835	E24	107286.65
132-12	811212	2817		1836	E24	109052.90
132-12	811212	2817		1837	E24	111024.69
132-12	811212	2817		1838	E24	112977.33
132-12	811212	2817		1839	E24	114909.82
132-12	811212	2817		1840	E24	116818.14
132-12	811212	2817		1841	E24	118714.36
132-12	811212	2817		1842	E24	120587.41
132-12	811212	2817		1843	E24	122440.30

132-12	811212	2817		1844	E24	124274.06
132-12	811212	2817		1845	E24	126091.69
132-12	811212	2817		1846	E24	127882.12
132-12	811212	2817		1847	E24	129647.36
132-12	811212	2817		1848	E24	131385.39
132-12	811212	2817		1849	E24	133101.26
132-12	811212	2817		1850	E24	134790.93
132-12	811212	2817		1851	E24	136458.44
132-12	811212	2817		1852	E24	138099.75
132-12	811212	2817		1853	E24	139715.87
132-12	811212	2817		1854	E24	141309.82
132-12	811212	2817		1855	E24	142877.58
132-12	811212	2817		1856	E24	144424.18
132-12	811212	2817		1857	E24	145945.59
132-12	811212	2817		1858	E24	147444.84
132-12	811212	2817		1859	E24	148918.89
132-12	811212	2817		1860	E24	150371.79
132-12	811212	2817		1861	E24	151799.50
132-12	811212	2817		1862	E24	153207.05
132-12	811212	2817		1863	E24	154546.10
132-12	811212	2817		1864	E24	155810.58
132-12	811212	2817		1865	E24	157012.59
132-12	811212	2817		1866	E24	158152.14
132-12	811212	2817		1867	E24	159229.22
132-12	811212	2817		1868	E24	160243.83
132-12	811212	2817		1869	E24	161204.03
132-12	811212	2817		1870	E24	162109.82
132-12	811212	2817		1871	E24	162958.19
132-12	811212	2817		1872	E24	163759.19
132-12	811212	2817		1873	E24	164507.81
132-12	811212	2817		1874	E24	165210.08
132-12	811212	2817		1875	E24	165864.99
132-12	811212	2817		1876	E24	166472.54
132-12	811212	2817		1881	E24	768.77
132-12	811212	2817		1882	E24	1470.03
132-12	811212	2817		1884	E24	1470.03
132-12	811212	2817		1885	E24	1470.03
132-12	811212	2818		1136	E24	151.13
132-12	811212	2818		3394	E24	732.49
132-12	811212	2818		3395	E24	1408.56
132-12	811212	2818		3397	E24	1408.56
132-12	811212	2818		3398	E24	1408.56
132-12	811212	2818		3400	E24	1003.53
132-12	811212	2818		3401	E24	1003.53
132-12	811212	2818		3402	E24	1015.62
132-12	811212	2818		3403	E24	1050.88
132-12	811212	2818		3404	E24	1096.22
132-12	811212	2818		3405	E24	1150.63
132-12	811212	2818		3406	E24	1174.81
132-12	811212	2818		3407	E24	1260.45
132-12	811212	2818		3408	E24	1364.23
132-12	811212	2818		3409	E24	1497.23
132-12	811212	2818		3410	E24	1614.11
132-12	811212	2818		3411	E24	1806.55
132-12	811212	2818		3412	E24	2057.43
132-12	811212	2818		3413	E24	2297.23
132-12	811212	2818		3414	E24	2578.34
132-12	811212	2818		3415	E24	2836.27
132-12	811212	2818		3416	E24	3134.51
132-12	811212	2818		3417	E24	3371.28
132-12	811212	2818		3418	E24	3632.24
132-12	811212	2818		3419	E24	4026.20

132-12	811212	2818		3420	E24	4465.49
132-12	811212	2818		3421	E24	5058.94
132-12	811212	2818		3422	E24	5519.40
132-12	811212	2818		3423	E24	6110.83
132-12	811212	2818		3424	E24	7036.78
132-12	811212	2818		3425	E24	8212.59
132-12	811212	2818		3426	E24	9235.26
132-12	811212	2818		3429	E24	1116.37
132-12	811212	2818		3430	E24	1156.68
132-12	811212	2818		3431	E24	1255.42
132-12	811212	2818		3432	E24	1430.73
132-12	811212	2818		3433	E24	1556.68
132-12	811212	2818		3434	E24	1759.19
132-12	811212	2818		3435	E24	2014.11
132-12	811212	2818		3436	E24	2232.75
132-12	811212	2818		3437	E24	2422.17
132-12	811212	2818		3438	E24	2647.86
132-12	811212	2818		3439	E24	2909.82
132-12	811212	2818		3440	E24	3287.66
132-12	811212	2818		3441	E24	3645.34
132-12	811212	2818		3442	E24	4151.13
132-12	811212	2818		3443	E24	4600.50
132-12	811212	2818		3444	E24	5110.33
132-12	811212	2818		3445	E24	5759.19
132-12	811212	2818		3446	E24	6216.62
132-12	811212	2818		3447	E24	6667.00
132-12	811212	2818		3448	E24	7426.70
132-12	811212	2818		3449	E24	8398.99
132-12	811212	2818		3450	E24	9213.10
132-12	811212	2818		3451	E24	10183.38
132-12	811212	2818		3452	E24	11940.55
132-12	811212	2818		3453	E24	13667.51
132-12	811212	2818		3454	E24	14998.49
132-12	811212	2818		3457	E24	1242.32
132-12	811212	2818		3458	E24	1309.82
132-12	811212	2818		3459	E24	1614.11
132-12	811212	2818		3460	E24	1907.30
132-12	811212	2818		3461	E24	2080.60
132-12	811212	2818		3462	E24	2331.49
132-12	811212	2818		3463	E24	2681.11
132-12	811212	2818		3464	E24	3006.55
132-12	811212	2818		3465	E24	3234.26
132-12	811212	2818		3466	E24	3433.75
132-12	811212	2818		3467	E24	3801.51
132-12	811212	2818		3468	E24	4430.23
132-12	811212	2818		3469	E24	5058.94
132-12	811212	2818		3470	E24	5723.93
132-12	811212	2818		3471	E24	6260.96
132-12	811212	2818		3472	E24	6771.79
132-12	811212	2818		3473	E24	7654.41
132-12	811212	2818		3474	E24	8381.86
132-12	811212	2818		3475	E24	9268.51
132-12	811212	2818		3476	E24	10261.96
132-12	811212	2818		3477	E24	11399.50
132-12	811212	2818		3478	E24	12442.32
132-12	811212	2818		3479	E24	13650.38
132-12	811212	2818		3480	E24	15485.14
132-12	811212	2818		3481	E24	17675.57
132-12	811212	2818		3482	E24	19945.59
132-12	811212	2818		3485	E24	1463.98
132-12	811212	2818		3486	E24	1591.94
132-12	811212	2818		3487	E24	1998.99



132-12	811212	2818		3488	E24	2331.49
132-12	811212	2818		3489	E24	2554.16
132-12	811212	2818		3490	E24	2868.51
132-12	811212	2818		3491	E24	3278.59
132-12	811212	2818		3492	E24	3557.68
132-12	811212	2818		3493	E24	3903.27
132-12	811212	2818		3494	E24	4303.27
132-12	811212	2818		3495	E24	4782.87
132-12	811212	2818		3496	E24	5555.67
132-12	811212	2818		3497	E24	6253.90
132-12	811212	2818		3498	E24	6904.79
132-12	811212	2818		3499	E24	7675.57
132-12	811212	2818		3500	E24	8519.90
132-12	811212	2818		3501	E24	9663.48
132-12	811212	2818		3502	E24	10466.50
132-12	811212	2818		3503	E24	11396.47
132-12	811212	2818		3504	E24	12511.84
132-12	811212	2818		3505	E24	13917.38
132-12	811212	2818		3506	E24	15028.72
132-12	811212	2818		3507	E24	15917.38
132-12	811212	2818		3508	E24	19140.55
132-12	811212	2818		3509	E24	22387.91
132-12	811212	2818		3510	E24	25357.18
132-12	811212	2818		3513	E24	1709.82
132-12	811212	2818		3514	E24	1874.06
132-12	811212	2818		3515	E24	2331.49
132-12	811212	2818		3516	E24	2732.49
132-12	811212	2818		3517	E24	2978.34
132-12	811212	2818		3518	E24	3289.67
132-12	811212	2818		3519	E24	3749.12
132-12	811212	2818		3520	E24	4247.86
132-12	811212	2818		3521	E24	4625.69
132-12	811212	2818		3522	E24	5122.42
132-12	811212	2818		3523	E24	5676.57
132-12	811212	2818		3524	E24	6406.05
132-12	811212	2818		3525	E24	7244.33
132-12	811212	2818		3526	E24	8223.68
132-12	811212	2818		3527	E24	9156.68
132-12	811212	2818		3528	E24	10133.00
132-12	811212	2818		3529	E24	11384.38
132-12	811212	2818		3530	E24	12267.00
132-12	811212	2818		3531	E24	13388.41
132-12	811212	2818		3532	E24	14584.38
132-12	811212	2818		3533	E24	15695.72
132-12	811212	2818		3534	E24	17057.93
132-12	811212	2818		3535	E24	19013.60
132-12	811212	2818		3536	E24	22904.79
132-12	811212	2818		3537	E24	27017.63
132-12	811212	2818		3538	E24	30574.31
132-12	811212	2827		1096	E24	5037.78
132-12	811212	2827		1097	E24	10075.57
132-12	811212	2827		1098	E24	14105.79
132-12	811212	2827		1100	E24	5037.78
132-12	811212	2827		1101	E24	10075.57
132-12	811212	2827		1102	E24	14105.79
132-12	811212	2827		1106	E24	14105.79
132-12	811212	2827		1145	E24	14105.79
132-12	811212	2827		1909	E24	768.77
132-12	811212	2827		1910	E24	1470.03
132-12	811212	2827		1912	E24	1470.03
132-12	811212	2827		1913	E24	1470.03
132-12	811212	2827		7325	E24	5443.83

132-12	811212	2827		7326	E24	5833.75
132-12	811212	2827		7327	E24	7216.12
132-12	811212	2827		7328	E24	9221.16
132-12	811212	2827		7329	E24	11082.12
132-12	811212	2827		7330	E24	12826.20
132-12	811212	2827		7331	E24	14652.90
132-12	811212	2827		7332	E24	16447.36
132-12	811212	2827		7333	E24	18192.44
132-12	811212	2827		7334	E24	19964.74
132-12	811212	2827		7335	E24	21678.59
132-12	811212	2827		7336	E24	23318.89
132-12	811212	2827		7337	E24	24981.36
132-12	811212	2827		7338	E24	26602.52
132-12	811212	2827		7339	E24	28118.89
132-12	811212	2827		7340	E24	29559.70
132-12	811212	2827		7341	E24	30966.25
132-12	811212	2827		7342	E24	32343.58
132-12	811212	2827		7343	E24	33628.21
132-12	811212	2827		7344	E24	34934.01
132-12	811212	2827		7350	E24	6891.69
132-12	811212	2827		7351	E24	12095.72
132-12	811212	2827		7352	E24	17293.70
132-12	811212	2827		7353	E24	22382.87
132-12	811212	2827		7354	E24	27299.75
132-12	811212	2827		7355	E24	31789.42
132-12	811212	2827		7356	E24	36000.00
132-12	811212	2827		7357	E24	38845.34
132-12	811212	2827		7358	E24	41440.81
132-12	811212	2827		7359	E24	43897.23
132-12	811212	2827		7360	E24	45853.90
132-12	811212	2827		7361	E24	48021.16
132-12	811212	2827		7362	E24	50325.44
132-12	811212	2827		7363	E24	52095.72
132-12	811212	2827		7364	E24	53492.19
132-12	811212	2827		7365	E24	54563.22
132-12	811212	2827		7366	E24	55405.54
132-12	811212	2827		7367	E24	56201.51
132-12	811212	2827		7378	E24	32495.72
132-12	811212	2827		7379	E24	38374.81
132-12	811212	2827		7380	E24	42334.51
132-12	811212	2827		7381	E24	45718.89
132-12	811212	2827		7382	E24	49347.10
132-12	811212	2827		7383	E24	52401.01
132-12	811212	2827		7384	E24	54426.20
132-12	811212	2827		7388	E24	59557.68
132-12	811212	2827		7389	E24	60409.07
132-12	811212	2827		7390	E24	61226.20
132-12	811212	2827		7391	E24	61383.38
132-12	811212	2827		7392	E24	62311.34
132-12	811212	2827		7393	E24	63494.21
132-12	811212	2827		7394	E24	64496.73
132-12	811212	2827		7400	E24	5443.83
132-12	811212	2827		7401	E24	15076.07
132-12	811212	2827		7402	E24	27692.70
132-12	811212	2827		7403	E24	38272.04
132-12	811212	2827		7404	E24	44650.88
132-12	811212	2827		7405	E24	50512.85
132-12	811212	2827		7406	E24	54516.88
132-12	811212	2827		7407	E24	56807.05
132-12	811212	2827		7408	E24	59144.58
132-12	811212	2827		7409	E24	60732.49
132-12	811212	2827		7410	E24	61629.22

132-12	811212	2827		7411	E24	63477.08
132-12	811212	2827		7412	E24	65449.87
132-12	811212	2827		7413	E24	67210.08
132-12	811212	2827		7414	E24	68694.21
132-12	811212	2827		7415	E24	69997.98
132-12	811212	2827		7416	E24	71503.27
132-12	811212	2827		7417	E24	73362.22
132-12	811212	2827		7418	E24	76228.72
132-12	811212	2827		7419	E24	78656.93
132-12	811212	2827		7420	E24	80693.20
132-12	811212	2827		7421	E24	82661.96
132-12	811212	2827		7422	E24	85151.64
132-12	811212	2827		7423	E24	87902.27
132-12	811212	2827		7424	E24	90502.77
132-12	811212	2827		7425	E24	92925.94
132-12	811212	2827		7426	E24	95548.61
132-12	811212	2827		7427	E24	97770.28
132-12	811212	2827		7428	E24	100309.32
132-12	811212	2827		7429	E24	102531.99
132-12	811212	2827		7430	E24	104694.21
132-12	811212	2827		7431	E24	107045.84
132-12	811212	2827		7432	E24	109487.15
132-12	811212	2827		7433	E24	111898.24
132-12	811212	2827		7434	E24	114274.06
132-12	811212	2827		7435	E24	116621.66
132-12	811212	2827		7436	E24	118938.04
132-12	811212	2827		7437	E24	121225.19
132-12	811212	2827		7438	E24	123481.11
132-12	811212	2827		7439	E24	125703.78
132-12	811212	2827		7440	E24	127896.22
132-12	811212	2827		7441	E24	130055.42
132-12	811212	2827		7442	E24	132183.38
132-12	811212	2827		7443	E24	134279.09
132-12	811212	2827		7444	E24	136340.55
132-12	811212	2827		7445	E24	138370.78
132-12	811212	2827		7446	E24	140362.72
132-12	811212	2827		7447	E24	142324.43
132-12	811212	2827		7448	E24	144251.89
132-12	811212	2827		7449	E24	146145.09
132-12	811212	2827		7450	E24	148006.05
132-12	811212	2827		7451	E24	149832.75
132-12	811212	2827		7452	E24	151611.08
132-12	811212	2827		7453	E24	153333.00
132-12	811212	2827		7454	E24	154993.45
132-12	811212	2827		7455	E24	156587.41
132-12	811212	2827		7456	E24	158115.87
132-12	811212	2827		7457	E24	159568.77
132-12	811212	2827		7458	E24	160940.05
132-12	811212	2827		7459	E24	162223.68
132-12	811212	2827		7460	E24	163918.39
132-12	811212	2827		7461	E24	165582.87
132-12	811212	2827		7462	E24	167223.17
132-12	811212	2827		7463	E24	168841.31
132-12	811212	2827		7464	E24	170432.24
132-12	811212	2827		7465	E24	171996.98
132-12	811212	2827		7466	E24	173538.54
132-12	811212	2827		7467	E24	175056.93
132-12	811212	2827		7468	E24	176550.13
132-12	811212	2827		7469	E24	178020.15
132-12	811212	2827		7470	E24	179463.98
132-12	811212	2827		7471	E24	180888.66
132-12	811212	2827		7472	E24	182285.14

132-12	811212	2827		7473	E24	183661.46
132-12	811212	2827		7474	E24	185012.59
132-12	811212	2827		7475	E24	186341.56
132-12	811212	2827		7476	E24	187646.35
132-12	811212	2827		7477	E24	188927.96
132-12	811212	2827		7478	E24	190187.41
132-12	811212	2827		7479	E24	191425.69
132-12	811212	2827		7480	E24	192642.82
132-12	811212	2827		7481	E24	193834.76
132-12	811212	2827		7482	E24	195004.53
132-12	811212	2827		7483	E24	196154.16
132-12	811212	2827		7484	E24	197281.61
132-12	811212	2827		7485	E24	198384.89
132-12	811212	2827		7486	E24	199470.03
132-12	811212	2827		7487	E24	200530.98
132-12	811212	2827		7488	E24	201573.80
132-12	811212	2827		7489	E24	202593.45
132-12	811212	2827		7490	E24	203585.89
132-12	811212	2827		7491	E24	204547.10
132-12	811212	2827		7492	E24	205482.12
132-12	811212	2827		7493	E24	206390.93
132-12	811212	2827		7494	E24	207267.51
132-12	811212	2827		7495	E24	208119.90
132-12	811212	2827		7496	E24	208946.10
132-12	811212	2827		7497	E24	209745.09
132-12	811212	2827		7498	E24	210517.88
132-12	811212	2827		7499	E24	211266.50
132-12	811212	2827		7500	E24	211986.90
132-12	811212	2827		7501	E24	212683.12
132-12	811212	2851	D		E24	209.57
132-12	811212	2851	D		E95	151.13
132-12	811212	2851	D		E24	503.78
132-12	811212	2851	D		E95	362.72
132-12	811212	2851	I3		E24	209.57
132-12	811212	2851	I3		E95	151.13
132-12	811212	2851	I9		E24	755.67
132-12	811212	2851	I9		E95	544.08
132-12	811212	2851	RX		E24	168.26
132-12	811212	2851	RX		E95	120.91
132-12	811212	2851	RX		E24	147.10
132-12	811212	2851	RX		E95	105.79
132-12	811212	2851	RX		E24	147.10
132-12	811212	2851	RX		E95	105.79
132-12	811212	2851	SI1		E24	226.70
132-12	811212	2851	SI1		E95	163.22
132-12	811212	2851	SI2		E24	226.70
132-12	811212	2851	SI2		E95	163.22
132-12	811212	2851	SM1		E24	226.70
132-12	811212	2851	SM1		E95	163.22
132-12	811212	2851	SS1		E24	277.08
132-12	811212	2851	SS1		E95	199.50
132-12	811212	2851	SS2		E24	277.08
132-12	811212	2851	SS2		E95	199.50
132-12	811212	2851		1004	E24	9.07
132-12	811212	2851		1004	E95	6.05
132-12	811212	2851		1300	E24	103.78
132-12	811212	2851		1301	E24	176.32
132-12	811212	2851		1302	E24	176.32
132-12	811212	2851		1302	E95	126.95
132-12	811212	2851		1303	E24	176.32
132-12	811212	2851		1303	E95	126.95
132-12	811212	2851		1310	E24	161.21

132-12	811212	2851		1311	E24	161.21
132-12	811212	2851		1311	E95	116.88
132-12	811212	2851		1312	E24	161.21
132-12	811212	2851		1312	E95	115.87
132-12	811212	2857	3		E95	282.12
132-12	811212	2858	A10		E95	297.23
132-12	811212	2858	A11		E95	593.45
132-12	811212	2858	A20		E95	445.34
132-12	811212	2858	A21		E95	889.67
132-12	811212	2858	A22		E95	667.00
132-12	811212	2858	C10		E24	433.25
132-12	811212	2858	C10		E95	309.32
132-12	811212	2858	C20		E24	571.28
132-12	811212	2858	C20		E95	408.06
132-12	811212	2858	C21		E24	934.01
132-12	811212	2858	C21		E95	667.00
132-12	811212	2858	C22		E24	1133.50
132-12	811212	2858	C22		E95	816.12
132-12	811212	2858	E11		E24	1019.65
132-12	811212	2858	E11		E95	728.46
132-12	811212	2858	E12		E24	1103.27
132-12	811212	2858	E12		E95	794.96
132-12	811212	2858	E21		E24	1148.61
132-12	811212	2858	E21		E95	820.15
132-12	811212	2858	E22		E24	1335.01
132-12	811212	2858	E22		E95	961.21
132-12	811212	2859	A10		E95	165.24
132-12	811212	2859	A11		E24	347.61
132-12	811212	2859	A11		E95	165.24
132-12	811212	2859	A20		E95	237.78
132-12	811212	2859	A21		E24	499.75
132-12	811212	2859	A21		E95	237.78
132-12	811212	2861	1		E95	269.02
132-12	811212	2862	A10		E95	180.35
132-12	811212	2862	A20		E95	251.89
132-12	811212	2863	1		E95	222.67
132-12	811212	2863	4		E95	206.55
132-12	811212	2863	A10		E95	286.15
132-12	811212	2863	A20		E95	327.46
132-12	811212	2863		7002	E95	33.25
132-12	811212	2863		7003	E95	15.11
132-12	811212	2863		7004	E95	50.38
132-12	811212	2863		7011	E95	60.45
132-12	811212	2863		7020	E95	56.42
132-12	811212	2863		7031	E95	85.64
132-12	811212	2863		7032	E95	67.51
132-12	811212	2863		7033	E95	67.51
132-12	811212	2863		7035	E95	26.20
132-12	811212	2863		7036	E95	29.22
132-12	811212	2863		7037	E95	100.76
132-12	811212	2863		7040	E95	168.26
132-12	811212	2863		7041	E95	168.26
132-12	811212	2863		7102	E95	49.37
132-12	811212	2863		7103	E95	22.17
132-12	811212	2863		7104	E95	74.56
132-12	811212	2863		7105	E95	8.06
132-12	811212	2863		7111	E95	102.77
132-12	811212	2863		7120	E95	84.63
132-12	811212	2863		7131	E95	128.97
132-12	811212	2863		7132	E95	100.76
132-12	811212	2863		7133	E95	100.76
132-12	811212	2863		7135	E95	38.29

132-12	811212	2863		7136	E95	43.32
132-12	811212	2863		7137	E95	152.14
132-12	811212	2863		7140	E95	252.90
132-12	811212	2863		7141	E95	252.90
132-12	811212	2864	A10		E95	223.68
132-12	811212	2864	A20		E95	448.36
132-12	811212	2864	G1		E95	223.68
132-12	811212	2864	G2		E95	448.36
132-12	811212	2865	A10		E95	325.44
132-12	811212	2865	A20		E95	616.62
132-12	811212	2866	A11		E24	797.98
132-12	811212	2866	A20		E95	889.67
132-12	811212	2866	A21		E24	1196.02
132-12	811212	2866	G1		E24	797.98
132-12	811212	2866	G2		E24	1196.02
132-12	811212	2867	A11		E95	926.95
132-12	811212	2867	A21		E95	1439.80
132-12	811212	2867	G1		E95	926.95
132-12	811212	2867	G2		E95	1483.12
132-12	811212	2868	A10		E95	518.89
132-12	811212	2868	A20		E95	816.12
132-12	811212	2868	G1		E95	518.89
132-12	811212	2868	G2		E95	816.12
132-12	811212	2869	A10		E95	289.17
132-12	811212	2869	A20		E95	563.22
132-12	811212	2869	G1		E95	289.17
132-12	811212	2869	G2		E95	563.22
132-12	811212	2869		7401	E95	192.44
132-12	811212	2869		7402	E95	44.33
132-12	811212	2869		7403	E95	251.89
132-12	811212	2869		7404	E95	87.66
132-12	811212	2869		7405	E95	162.22
132-12	811212	2869		7406	E95	370.78
132-12	811212	2869		7407	E95	162.22
132-12	811212	2869		7408	E95	162.22
132-12	811212	2869		7409	E95	58.44
132-12	811212	2869		7410	E95	92.70
132-12	811212	2869		7411	E95	370.78
132-12	811212	2869		7412	E95	533.00
132-12	811212	2869		7413	E95	533.00
132-12	811212	2869		7416	E95	23.17
132-12	811212	2869		7417	E95	38.29
132-12	811212	2869		7419	E95	162.22
132-12	811212	2869		7451	E95	91.69
132-12	811212	2869		7452	E95	34.26
132-12	811212	2869		7453	E95	167.25
132-12	811212	2869		7454	E95	62.47
132-12	811212	2869		7455	E95	117.88
132-12	811212	2869		7456	E95	112.85
132-12	811212	2869		7457	E95	253.90
132-12	811212	2869		7458	E95	233.75
132-12	811212	2869		7459	E95	233.75
132-12	811212	2869		7461	E95	59.45
132-12	811212	2869		7462	E95	90.68
132-12	811212	2869		7463	E95	253.90
132-12	811212	2869		7464	E95	733.50
132-12	811212	2869		7465	E95	733.50
132-12	811212	2869		7468	E95	21.16
132-12	811212	2869		7469	E95	21.16
132-12	811212	2869		7471	E95	236.78
132-12	811212	2869		7472	E95	236.78
132-12	811212	2869		7473	E95	110.83

132-12	811212	2869		7474	E95	53.40
132-12	811212	2869		7475	E95	23.17
132-12	811212	2869		7481	E95	28.21
132-12	811212	2869		7501	E95	192.44
132-12	811212	2869		7502	E95	44.33
132-12	811212	2869		7503	E95	251.89
132-12	811212	2869		7504	E95	87.66
132-12	811212	2869		7505	E95	162.22
132-12	811212	2869		7506	E95	370.78
132-12	811212	2869		7507	E95	162.22
132-12	811212	2869		7509	E95	58.44
132-12	811212	2869		7510	E95	92.70
132-12	811212	2869		7511	E95	370.78
132-12	811212	2869		7513	E95	533.00
132-12	811212	2869		7516	E95	23.17
132-12	811212	2869		7517	E95	38.29
132-12	811212	2869		7518	E95	162.22
132-12	811212	2869		7519	E95	162.22
132-12	811212	2869		7551	E95	91.69
132-12	811212	2869		7552	E95	34.26
132-12	811212	2869		7553	E95	167.25
132-12	811212	2869		7555	E95	117.88
132-12	811212	2869		7556	E95	112.85
132-12	811212	2869		7557	E95	253.90
132-12	811212	2869		7559	E95	233.75
132-12	811212	2869		7561	E95	59.45
132-12	811212	2869		7562	E95	90.68
132-12	811212	2869		7563	E95	253.90
132-12	811212	2869		7565	E95	733.50
132-12	811212	2869		7568	E95	15.11
132-12	811212	2869		7569	E95	21.16
132-12	811212	2869		7570	E95	236.78
132-12	811212	2869		7571	E95	236.78
132-12	811212	2869		8000	E95	7.05
132-12	811212	2869		8001	E95	13.10
132-12	811212	2869		8002	E95	23.17
132-12	811212	2869		8003	E95	37.28
132-12	811212	2869		8004	E95	7.05
132-12	811212	2869		8005	E95	13.10
132-12	811212	2869		8006	E95	23.17
132-12	811212	2869		8007	E95	37.28
132-12	811212	2869		8008	E95	7.05
132-12	811212	2869		8009	E95	13.10
132-12	811212	2869		8010	E95	23.17
132-12	811212	2869		8011	E95	37.28
132-12	811212	2869		8020	E95	7.05
132-12	811212	2869		8021	E95	13.10
132-12	811212	2869		8022	E95	23.17
132-12	811212	2869		8023	E95	37.28
132-12	811212	2869		8050	E95	3.02
132-12	811212	2869		8052	E95	5.04
132-12	811212	2869		8111	E95	19.14
132-12	811212	2869		8112	E95	23.17
132-12	811212	2869		8113	E95	28.21
132-12	811212	2869		8114	E95	46.35
132-12	811212	2869		8131	E95	34.26
132-12	811212	2869		8141	E95	34.26
132-12	811212	2869		8143	E95	11.08
132-12	811212	2869		8150	E95	9.07
132-12	811212	2869		8151	E95	20.15
132-12	811212	2869		8152	E95	31.23
132-12	811212	2869		8153	E95	62.47

132-12	811212	2869		8154	E95	101.76
132-12	811212	2869		8155	E95	173.30
132-12	811212	2869		8156	E95	848.36
132-12	811212	2869		8158	E95	3.02
132-12	811212	2869		8159	E95	3.02
132-12	811212	2869		8160	E95	3.02
132-12	811212	2869		8161	E95	3.02
132-12	811212	2869		8162	E95	4.03
132-12	811212	2869		8163	E95	3.02
132-12	811212	2869		8164	E95	3.02
132-12	811212	2869		8165	E95	3.02
132-12	811212	2869		8166	E95	3.02
132-12	811212	2869		8256	E95	46.35
132-12	811212	2869		8257	E95	46.35
132-12	811212	2869		8262	E95	5.04
132-12	811212	2869		8263	E95	8.06
132-12	811212	2869		8264	E95	11.08
132-12	811212	2869		8265	E95	12.09
132-12	811212	2869		8266	E95	18.14
132-12	811212	2869		8267	E95	19.14
132-12	811212	2870		1095	E24	7.05
132-12	811212	2870		1861	E24	6.05
132-12	811212	2870		6990	E24	54.41
132-12	811212	2870		6991	E24	31.23
132-12	811212	2870		6992	E24	31.23
132-12	811212	2870		6993	E24	31.23
132-12	811212	3000		610	E24	1269.52
132-12	811212	3000		620	E24	2327.46
132-12	811212	3000		1609	E24	33.25
132-12	811212	3044		6053	E24	13.10
132-12	811212	3090		1545	E24	232.75
132-12	811212	3090		1546	E24	232.75
132-12	811212	3090		1550	E24	180.35
132-12	811212	3090		1551	E24	180.35
132-12	811212	3090		1555	E24	180.35
132-12	811212	3090		1556	E24	180.35
132-12	811212	3090		3848	E24	149.12
132-12	811212	3090		3849	E24	149.12
132-12	811212	3090		3850	E24	149.12
132-12	811212	3090		3851	E24	149.12
132-12	811212	3090		3852	E24	149.12
132-12	811212	3090		3853	E24	149.12
132-12	811212	3090		3854	E24	299.24
132-12	811212	3090		3856	E24	299.24
132-12	811212	3090		3858	E24	149.12
132-12	811212	3090		3859	E24	149.12
132-12	811212	3090		3868	E24	75.57
132-12	811212	3090		3869	E24	75.57
132-12	811212	3090		3870	E24	75.57
132-12	811212	3090		3871	E24	75.57
132-12	811212	3090		3872	E24	149.12
132-12	811212	3090		3873	E24	149.12
132-12	811212	3090		3874	E24	299.24
132-12	811212	3090		3875	E24	299.24
132-12	811212	3090		4064	E24	194.46
132-12	811212	3090		4095	E24	387.91
132-12	811212	3090		4096	E24	194.46
132-12	811212	3090		4127	E24	194.46
132-12	811212	3090		4128	E24	387.91
132-12	811212	3090		4129	E24	581.36
132-12	811212	3090		4227	E24	194.46
132-12	811212	3090		4228	E24	387.91



132-12	811212	3090		4229	E24	581.36
132-12	811212	3090		4256	E24	774.81
132-12	811212	3090		4257	E24	1161.71
132-12	811212	3090		4264	E24	194.46
132-12	811212	3090		4295	E24	387.91
132-12	811212	3090		4296	E24	194.46
132-12	811212	3090		4356	E24	774.81
132-12	811212	3090		4357	E24	1161.71
132-12	811212	3090		4501	E24	60.45
132-12	811212	3090		5024	E24	5083.12
132-12	811212	3090		5048	E24	10063.48
132-12	811212	3090		5064	E24	413.10
132-12	811212	3090		5128	E24	724.43
132-12	811212	3090		5512	E24	2592.44
132-12	811212	3090		5536	E24	7572.80
132-12	811212	3090		6024	E24	4669.02
132-12	811212	3090		6025	E24	4357.68
132-12	811212	3090		6026	E24	4046.35
132-12	811212	3090		6027	E24	3735.01
132-12	811212	3090		6028	E24	2490.68
132-12	811212	3090		6052	E24	7471.03
132-12	811212	3090		6053	E24	4980.35
132-12	811212	3090		6054	E24	2490.68
132-12	811212	3090		6128	E24	311.33
132-12	811212	3090		6192	E24	622.67
132-12	811212	3090		6193	E24	311.33
132-12	811212	3090		6256	E24	934.00
132-12	811212	3090		6257	E24	622.67
132-12	811212	3090		6258	E24	311.33
132-12	811212	3090		6512	E24	2179.34
132-12	811212	3090		6513	E24	1868.01
132-12	811212	3090		6514	E24	1556.67
132-12	811212	3090		6515	E24	1245.34
132-12	811212	3090		6540	E24	4980.35
132-12	811212	3090		6541	E24	2490.68
132-12	811212	3090		6851	E24	174.31
132-12	811212	3090		6852	E24	55.42
132-12	811212	3090		6853	E24	55.42
132-12	811212	3090		7024	E24	5083.12
132-12	811212	3090		7048	E24	10063.48
132-12	811212	3090		7064	E24	413.10
132-12	811212	3090		7128	E24	724.43
132-12	811212	3090		7192	E24	1035.77
132-12	811212	3090		7256	E24	1347.10
132-12	811212	3090		7330	E24	51.39
132-12	811212	3090		7331	E24	51.39
132-12	811212	3090		7512	E24	2592.44
132-12	811212	3090		7536	E24	7572.80
132-12	811212	3090		7851	E24	174.31
132-12	811212	3090		7852	E24	55.42
132-12	811212	3090		7853	E24	55.42
132-12	811212	3090		8024	E24	4669.02
132-12	811212	3090		8025	E24	4357.68
132-12	811212	3090		8026	E24	4046.35
132-12	811212	3090		8027	E24	3735.01
132-12	811212	3090		8028	E24	2490.68
132-12	811212	3090		8052	E24	7471.03
132-12	811212	3090		8053	E24	4980.35
132-12	811212	3090		8054	E24	2490.68
132-12	811212	3090		8128	E24	311.33
132-12	811212	3090		8192	E24	622.67
132-12	811212	3090		8193	E24	311.33

132-12	811212	3090		8256	E24	934.00
132-12	811212	3090		8257	E24	622.67
132-12	811212	3090		8258	E24	311.33
132-12	811212	3090		8512	E24	2179.34
132-12	811212	3090		8513	E24	1868.01
132-12	811212	3090		8514	E24	1556.67
132-12	811212	3090		8515	E24	1245.34
132-12	811212	3090		8540	E24	4980.35
132-12	811212	3090		8541	E24	2490.68
132-12	811212	3274		1550	E24	1.01
132-12	811212	3274		1800	E24	14.11
132-12	811212	3274		1801	E24	3.02
132-12	811212	3274		1802	E24	3.02
132-12	811212	3274		3101	E24	11.08
132-12	811212	3274		3622	E24	6.05
132-12	811212	3274		3623	E24	8.06
132-12	811212	3274		3625	E24	6.05
132-12	811212	3274		3627	E24	6.05
132-12	811212	3274		3628	E24	8.06
132-12	811212	3274		3630	E24	5.04
132-12	811212	3274		3631	E24	5.04
132-12	811212	3274		3632	E24	11.08
132-12	811212	3274		3650	E24	11.08
132-12	811212	3274		3660	E24	1.01
132-12	811212	3274		3680	E24	1.01
132-12	811212	3274		3701	E24	2.02
132-12	811212	3274		4850	E24	2.02
132-12	811212	3274		5101	E24	10.08
132-12	811212	3274		5500	E24	4.03
132-12	811212	3274		5501	E24	2.02
132-12	811212	3274		5502	E24	2.02
132-12	811212	3274		5507	E24	4.03
132-12	811212	3274		5508	E24	2.02
132-12	811212	3274		5550	E24	1.01
132-12	811212	3274		5640	E24	6.05
132-12	811212	3274		5650	E24	1.01
132-12	811212	3274		5651	E24	1.01
132-12	811212	3274		5655	E24	1.01
132-12	811212	3274		5656	E24	1.01
132-12	811212	3274		5740	E24	10.08
132-12	811212	3274		5840	E24	14.11
132-12	811212	3274		5842	E24	14.11
132-12	811212	3274		6301	E24	2.02
132-12	811212	3274		6302	E24	1.01
132-12	811212	3274		6303	E24	6.05
132-12	811212	3274		6901	E24	1.01
132-12	811212	3274		6902	E24	1.01
132-12	811212	3274		6903	E24	1.01
132-12	811212	3274		7801	E24	3.02
132-12	811212	3274		7802	E24	3.02
132-12	811212	3274		7803	E24	2.02
132-12	811212	3274		7804	E24	2.02
132-12	811212	3274		7805	E24	2.02
132-12	811212	3370		8150	E24	2.02
132-12	811212	3375		4951	E24	7.05
132-12	811212	3375		8150	E24	2.02
132-12	811212	3380	A04		E24	641.81
132-12	811212	3380	AK		E24	558.19
132-12	811212	3380	B04		E24	543.07
132-12	811212	3380	BD		E24	421.16
132-12	811212	3380	BE		E24	421.16
132-12	811212	3420		3550	E24	154.16

132-12	811212	3420		6407	E24	135.01
132-12	811212	3420		6420	E24	87.66
132-12	811212	3420		6425	E24	124.94
132-12	811212	3420		6631	E24	91.69
132-12	811212	3422		3005	E24	5.04
132-12	811212	3422		3010	E24	22.17
132-12	811212	3422		3015	E24	22.17
132-12	811212	3422		3020	E24	40.30
132-12	811212	3466		2724	E24	31.23
132-12	811212	3466		3133	E24	183.38
132-12	811212	3466		3233	E24	185.39
132-12	811212	3466		3408	E24	160.20
132-12	811212	3466		3419	E24	183.38
132-12	811212	3466		3433	E24	185.39
132-12	811212	3466		3475	E24	185.39
132-12	811212	3466		3495	E24	278.09
132-12	811212	3466		3533	E24	278.09
132-12	811212	3466		3635	E24	120.91
132-12	811212	3466		3639	E24	185.39
132-12	811212	3466		4202	E24	304.28
132-12	811212	3466		4206	E24	303.27
132-12	811212	3466		4208	E24	490.68
132-12	811212	3466		4402	E24	109.82
132-12	811212	3466		4404	E24	147.10
132-12	811212	3466		5210	E24	27.20
132-12	811212	3466		5319	E24	100.76
132-12	811212	3466		5571	E24	147.10
132-12	811212	3466		5572	E24	147.10
132-12	811212	3466		5590	E24	174.31
132-12	811212	3466		5690	E24	174.31
132-12	811212	3466		6202	E24	304.28
132-12	811212	3466		6218	E24	651.89
132-12	811212	3466		6232	E24	725.44
132-12	811212	3466		8690	E24	174.31
132-12	811212	3466		8691	E24	174.31
132-12	811212	3466		9206	E24	303.27
132-12	811212	3466		9208	E24	490.68
132-12	811212	3466		9218	E24	348.61
132-12	811212	3480	A22		E24	634.76
132-12	811212	3480	B22		E24	394.96
132-12	811212	3480		1511	E24	23.17
132-12	811212	3480		1512	E24	23.17
132-12	811212	3480		1513	E24	23.17
132-12	811212	3480		2511	E24	70.53
132-12	811212	3480		3201	E24	9.07
132-12	811212	3480		3305	E24	55.42
132-12	811212	3480		3307	E24	55.42
132-12	811212	3480		3355	E24	23.17
132-12	811212	3490	A01		E24	427.20
132-12	811212	3490	A02		E24	855.42
132-12	811212	3490	A10		E24	364.74
132-12	811212	3490	A20		E24	726.45
132-12	811212	3490	B04		E24	1059.95
132-12	811212	3490	B40		E24	1079.09
132-12	811212	3490	C11		E24	366.75
132-12	811212	3490	C22		E24	688.16
132-12	811212	3490	C2		E24	597.48
132-12	811212	3490	D32		E24	747.61
132-12	811212	3490	E01		E24	506.80
132-12	811212	3490	E11		E24	506.80
132-12	811212	3490		2512	E24	55.42
132-12	811212	3490		3000	E24	261.96

132-12	811212	3490		3132	E24	68.51
132-12	811212	3490		3309	E24	39.29
132-12	811212	3490		3311	E24	39.29
132-12	811212	3490		3312	E24	81.61
132-12	811212	3490		3313	E24	81.61
132-12	811212	3490		3319	E24	39.29
132-12	811212	3490		3320	E24	139.04
132-12	811212	3490		3355	E24	28.21
132-12	811212	3490		3356	E24	56.42
132-12	811212	3490		3357	E24	56.42
132-12	811212	3490		3358	E24	96.73
132-12	811212	3490		3500	E24	261.96
132-12	811212	3490		3520	E24	139.04
132-12	811212	3490		4001	E24	22.17
132-12	811212	3490		4002	E24	43.32
132-12	811212	3490		4301	E24	22.17
132-12	811212	3490		4302	E24	43.32
132-12	811212	3490		4303	E24	22.17
132-12	811212	3490		5036	E24	39.29
132-12	811212	3490		5037	E24	28.21
132-12	811212	3490		5038	E24	28.21
132-12	811212	3490		5040	E24	28.21
132-12	811212	3490		5045	E24	53.40
132-12	811212	3494	AX		E24	433.25
132-12	811212	3494	B10		E24	726.45
132-12	811212	3494	B16		E24	1076.07
132-12	811212	3494	B18		E24	901.76
132-12	811212	3494	B20		E24	1362.22
132-12	811212	3494	CX		E24	28.21
132-12	811212	3494	CX		E24	28.21
132-12	811212	3494	D10		E24	68.51
132-12	811212	3494	D12		E24	61.46
132-12	811212	3494	D14		E24	61.46
132-12	811212	3494	D22		E24	50.38
132-12	811212	3494	D24		E24	50.38
132-12	811212	3494	HA		E24	801.01
132-12	811212	3494	L		E24	1249.37
132-12	811212	3494	L		E24	801.01
132-12	811212	3494	L		E24	1004.53
132-12	811212	3494	L		E24	696.22
132-12	811212	3494	S10		E24	68.51
132-12	811212	3494		1001	E24	324.43
132-12	811212	3494		1011	E24	360.71
132-12	811212	3494		1012	E24	360.71
132-12	811212	3494		1013	E24	360.71
132-12	811212	3494		1014	E24	360.71
132-12	811212	3494		1015	E24	360.71
132-12	811212	3494		1016	E24	360.71
132-12	811212	3494		1017	E24	360.71
132-12	811212	3494		1018	E24	360.71
132-12	811212	3494		1019	E24	360.71
132-12	811212	3494		1020	E24	360.71
132-12	811212	3494		1021	E24	360.71
132-12	811212	3494		1022	E24	360.71
132-12	811212	3494		1101	E24	324.43
132-12	811212	3494		1111	E24	360.71
132-12	811212	3494		1112	E24	360.71
132-12	811212	3494		1113	E24	360.71
132-12	811212	3494		1114	E24	360.71
132-12	811212	3494		1115	E24	360.71
132-12	811212	3494		1116	E24	360.71
132-12	811212	3494		1117	E24	360.71

132-12	811212	3494		1118	E24	360.71
132-12	811212	3494		1119	E24	360.71
132-12	811212	3494		1120	E24	360.71
132-12	811212	3494		1121	E24	360.71
132-12	811212	3494		1122	E24	360.71
132-12	811212	3494		1901	E24	115.87
132-12	811212	3494		3415	E24	128.97
132-12	811212	3494		3416	E24	128.97
132-12	811212	3494		3418	E24	128.97
132-12	811212	3494		3464	E24	22.17
132-12	811212	3494		3474	E24	22.17
132-12	811212	3494		3486	E24	22.17
132-12	811212	3494		3487	E24	231.74
132-12	811212	3494		3488	E24	219.65
132-12	811212	3494		3490	E24	21.16
132-12	811212	3494		3701	E24	227.71
132-12	811212	3494		3702	E24	499.75
132-12	811212	3494		3703	E24	398.99
132-12	811212	3494		3704	E24	488.66
132-12	811212	3494		3705	E24	543.07
132-12	811212	3494		4010	E24	182.37
132-12	811212	3494		4011	E24	87.66
132-12	811212	3494		4012	E24	87.66
132-12	811212	3494		4013	E24	87.66
132-12	811212	3494		4020	E24	2280.10
132-12	811212	3494		5214	E24	15.11
132-12	811212	3494		5215	E24	21.16
132-12	811212	3494		5236	E24	57.43
132-12	811212	3494		5250	E24	88.66
132-12	811212	3494		5300	E24	33.25
132-12	811212	3494		5302	E24	38.29
132-12	811212	3494		5304	E24	36.27
132-12	811212	3494		5400	E24	33.25
132-12	811212	3494		5401	E24	33.25
132-12	811212	3494		5500	E24	36.27
132-12	811212	3494		5502	E24	38.29
132-12	811212	3494		5503	E24	36.27
132-12	811212	3494		5504	E24	36.27
132-12	811212	3495	B16		E24	240.81
132-12	811212	3495		3701	E24	432.24
132-12	811212	3495		4512	E24	48.36
132-12	811212	3495		4517	E24	196.47
132-12	811212	3495		4518	E24	48.36
132-12	811212	3570	B00		E24	161.21
132-12	811212	3570	B01		E24	216.62
132-12	811212	3570	B02		E24	377.83
132-12	811212	3570	B11		E24	247.86
132-12	811212	3570	B12		E24	412.09
132-12	811212	3570	C00		E24	146.10
132-12	811212	3570	C01		E24	254.91
132-12	811212	3570	C02		E24	401.01
132-12	811212	3570	C11		E24	254.91
132-12	811212	3570	C12		E24	401.01
132-12	811212	3576	E9		E24	46.35
132-12	811212	3576	E9		E95	33.25
132-12	811212	3576	L5B		E24	179.35
132-12	811212	3576	L5B		E95	129.97
132-12	811212	3576		8037	E24	98.74
132-12	811212	3576		8042	E24	115.87
132-12	811212	3576		8139	E24	98.74
132-12	811212	3576		8142	E24	115.87
132-12	811212	3576		8242	E24	121.91

132-12	811212	3576		8242	E95	87.66
132-12	811212	3577	L5U		E24	233.75
132-12	811212	3583	L		E24	133.00
132-12	811212	3583	L		E24	216.62
132-12	811212	3583	L		E24	382.87
132-12	811212	3583		8003	E24	218.64
132-12	811212	3583		8004	E24	218.64
132-12	811212	3583		8005	E24	236.78
132-12	811212	3584	D22		E24	76.57
132-12	811212	3584	D23		E24	70.53
132-12	811212	3584	D32		E24	250.88
132-12	811212	3584	D52		E24	76.57
132-12	811212	3584	D53		E24	70.53
132-12	811212	3584	HA		E24	267.00
132-12	811212	3584	L		E24	291.18
132-12	811212	3584	L		E24	270.03
132-12	811212	3584	L		E24	576.32
132-12	811212	3584	L		E24	291.18
132-12	811212	3584	L		E24	270.03
132-12	811212	3584	S24		E24	136.02
132-12	811212	3584	S54		E24	136.02
132-12	811212	3584	SC		E24	235.77
132-12	811212	3584	SC		E95	169.27
132-12	811212	3584		1453	E24	114.86
132-12	811212	3584		1454	E24	185.39
132-12	811212	3584		1455	E24	185.39
132-12	811212	3584		1456	E24	205.54
132-12	811212	3584		1458	E24	205.54
132-12	811212	3584		1459	E24	205.54
132-12	811212	3584		1464	E24	185.39
132-12	811212	3584		1465	E24	185.39
132-12	811212	3584		1466	E24	205.54
132-12	811212	3584		1474	E24	170.28
132-12	811212	3584		1475	E24	170.28
132-12	811212	3584		1476	E24	188.41
132-12	811212	3584		1479	E24	188.41
132-12	811212	3584		1641	E24	89.67
132-12	811212	3584		1643	E24	85.64
132-12	811212	3584		1655	E24	25.19
132-12	811212	3584		1656	E24	25.19
132-12	811212	3588	F3A		E24	194.46
132-12	811212	3588	F3B		E24	179.35
132-12	811212	3588	F4A		E24	179.35
132-12	811212	3588	F5A		E24	188.41
132-12	811212	3588	F5A		E95	135.01
132-12	811212	3590	A00		E24	103.78
132-12	811212	3590	A14		E24	37.28
132-12	811212	3590	A50		E24	154.16
132-12	811212	3590	A60		E24	154.16
132-12	811212	3590	B11		E24	417.13
132-12	811212	3590	B1		E24	345.59
132-12	811212	3590	C10		E24	29.22
132-12	811212	3590	C12		E24	230.73
132-12	811212	3590	C14		E24	230.73
132-12	811212	3590	E11		E24	385.89
132-12	811212	3590	E1		E24	319.40
132-12	811212	3590	H11		E24	385.89
132-12	811212	3590	H1		E24	319.40
132-12	811212	3590		3311	E24	45.34
132-12	811212	3590		3312	E24	45.34
132-12	811212	3590		3412	E24	96.73
132-12	811212	3590		3432	E24	89.67

132-12	811212	3590		3433	E24	98.74
132-12	811212	3590		3434	E24	105.79
132-12	811212	3590		3435	E24	105.79
132-12	811212	3590		3464	E24	22.17
132-12	811212	3590		3465	E24	23.17
132-12	811212	3590		3474	E24	21.16
132-12	811212	3590		3475	E24	23.17
132-12	811212	3590		3486	E24	23.17
132-12	811212	3590		3490	E24	21.16
132-12	811212	3590		3512	E24	31.23
132-12	811212	3590		3513	E24	21.16
132-12	811212	3592	C06		E24	89.67
132-12	811212	3592	C20		E24	22.17
132-12	811212	3592	E05		E24	159.19
132-12	811212	3592	E06		E24	167.25
132-12	811212	3592	E07		E24	177.33
132-12	811212	3592	J		E24	159.19
132-12	811212	3592	J		E24	96.73
132-12	811212	3592		3413	E24	65.49
132-12	811212	3592		3434	E24	65.49
132-12	811212	3592		3435	E24	65.49
132-12	811212	3592		3440	E24	65.49
132-12	811212	3592		3441	E24	65.49
132-12	811212	3592		3442	E24	65.49
132-12	811212	3592		3443	E24	65.49
132-12	811212	3592		3465	E24	14.11
132-12	811212	3592		3475	E24	14.11
132-12	811212	3592		3485	E24	14.11
132-12	811212	3592		3487	E24	175.31
132-12	811212	3592		3488	E24	167.25
132-12	811212	3592		3489	E24	14.11
132-12	811212	3592		3494	E24	14.11
132-12	811212	3592		3495	E24	14.11
132-12	811212	3592		5247	E24	32.24
132-12	811212	3803		1792	E24	17.13
132-12	811212	3803		1793	E24	27.20
132-12	811212	3803		1794	E24	27.20
132-12	811212	3803		3551	E24	4.03
132-12	811212	3803		5310	E24	2.02
132-12	811212	3803		6320	E24	2.02
132-12	811212	3803		6408	E24	4.03
132-12	811212	3803		8100	E24	6.05
132-12	811212	3880		6550	E24	44.33
132-12	811212	3880		6560	E24	44.33
132-12	811212	3880		8160	E24	6.05
132-12	811212	3880		8170	E24	12.09
132-12	811212	3880		8171	E24	43.32
132-12	811212	3880		8172	E24	60.45
132-12	811212	3890	XP		E24	718.39
132-12	811212	3890		3021	E24	595.47
132-12	811212	3890		3022	E24	134.01
132-12	811212	3890		3551	E24	2309.32
132-12	811212	3890		3651	E24	112.85
132-12	811212	3890		4551	E24	454.41
132-12	811212	3890		4666	E24	567.25
132-12	811212	3890		4667	E24	435.26
132-12	811212	3890		5111	E24	376.83
132-12	811212	3890		5115	E24	1248.36
132-12	811212	3890		5120	E24	87.66
132-12	811212	3890		6370	E24	32.24
132-12	811212	3897		1001	E24	715.37
132-12	811212	3897		1002	E24	335.52

132-12	811212	3897		1003	E24	286.15
132-12	811212	3952	F		E24	16.12
132-12	811212	3952		1906	E24	14.11
132-12	811212	3952		1907	E24	239.80
132-12	811212	3952		1910	E24	280.10
132-12	811212	3952		3517	E24	14.11
132-12	811212	3953	F		E24	151.13
132-12	811212	3953	L		E24	231.74
132-12	811212	3953		3487	E24	224.69
132-12	811212	3953		3488	E24	213.60
132-12	811212	3953		4889	E24	213.60
132-12	811212	3953		4897	E24	213.60
132-12	811212	3954	CV		E24	239.80
132-12	811212	3954	CV		E24	239.80
132-12	811212	3955	SV		E24	404.03
132-12	811212	3955	SV		E24	228.72
132-12	811212	3955	SX		E24	288.16
132-12	811212	3955	SX		E24	31.23
132-12	811212	3955		7111	E24	192.44
132-12	811212	3956	CC		E24	726.45
132-12	811212	3956	CC		E24	726.45
132-12	811212	3956	CC		E24	705.29
132-12	811212	3956	CS		E24	523.93
132-12	811212	3956	CX		E24	302.27
132-12	811212	3956	CX		E24	302.27
132-12	811212	3956	XS		E24	302.27
132-12	811212	3957	V06		E24	1813.60
132-12	811212	3957	VE		E24	1813.60
132-12	811212	3957	VE		E24	1813.60
132-12	811212	3957		3441	E24	124.94
132-12	811212	3957		3442	E24	124.94
132-12	811212	3957		3443	E24	124.94
132-12	811212	3957		4015	E24	1209.07
132-12	811212	3957		5240	E24	124.94
132-12	811212	3958	AP		E24	22.17
132-12	811212	3958	DD		E24	199.50
132-12	811212	3958	DD		E24	280.10
132-12	811212	3958	DD		E24	285.14
132-12	811212	3958	DD		E95	205.54
132-12	811212	3958	DE		E24	90.68
132-12	811212	3958		3120	E24	226.70
132-12	811212	3958		3170	E24	226.70
132-12	811212	3958		3170	E95	163.22
132-12	811212	3958		3437	E24	30.23
132-12	811212	3958		3437	E95	22.17
132-12	811212	3958		3441	E24	65.49
132-12	811212	3958		3442	E24	65.49
132-12	811212	3958		3443	E24	65.49
132-12	811212	3958		3444	E24	65.49
132-12	811212	3958		3445	E24	65.49
132-12	811212	3958		3446	E24	65.49
132-12	811212	3958		3447	E24	20.15
132-12	811212	3958		3457	E24	40.30
132-12	811212	3958		3457	E95	29.22
132-12	811212	3958		3706	E24	503.78
132-12	811212	3958		3707	E24	251.89
132-12	811212	3958		5247	E24	32.24
132-12	811212	3958		5770	E24	151.13
132-12	811212	3958		5771	E24	151.13
132-12	811212	3990	J		E24	783.88
132-12	811212	3990	Q0		E24	1224.18
132-12	811212	3990		600	E24	55.42



132-12	811212	3990		601	E24	83.63
132-12	811212	3990		602	E24	139.04
132-12	811212	3990		604	E24	176.32
132-12	811212	3990		642	E24	297.23
132-12	811212	3990		643	E24	418.14
132-12	811212	3990		644	E24	539.04
132-12	811212	3990		646	E24	770.78
132-12	811212	3990		648	E24	1003.53
132-12	811212	3990		3001	E24	98.74
132-12	811212	3990		3002	E24	127.96
132-12	811212	3990		3003	E24	116.88
132-12	811212	3990		3004	E24	167.25
132-12	811212	3990		3005	E24	176.32
132-12	811212	3990		3006	E24	149.12
132-12	811212	3990		3007	E24	195.47
132-12	811212	3990		3008	E24	77.58
132-12	811212	3990		3009	E24	156.17
132-12	811212	3990		3024	E24	167.25
132-12	811212	3990		3026	E24	149.12
132-12	811212	3990		3052	E24	127.96
132-12	811212	3990		3056	E24	149.12
132-12	811212	3990		3057	E24	195.47
132-12	811212	3990		3064	E24	167.25
132-12	811212	3990		3074	E24	167.25
132-12	811212	3990		3076	E24	149.12
132-12	811212	3990		3095	E24	176.32
132-12	811212	3990		3097	E24	195.47
132-12	811212	3990		6151	E24	49.37
132-12	811212	3990		6171	E24	64.48
132-12	811212	3990		6172	E24	64.48
132-12	811212	3990		6351	E24	49.37
132-12	811212	3990		6371	E24	64.48
132-12	811212	3990		6372	E24	64.48
132-12	811212	3990		8171	E24	39.29
132-12	811212	3990		8172	E24	39.29
132-12	811212	3990		8601	E24	9.07
132-12	811212	3990		8602	E24	18.14
132-12	811212	3990		8604	E24	37.28
132-12	811212	3990		8608	E24	74.56
132-12	811212	3995	C18		E24	1360.20
132-12	811212	3995	C20		E24	299.24
132-12	811212	3995	C22		E24	563.22
132-12	811212	3995	C24		E24	508.82
132-12	811212	3995	C26		E24	807.05
132-12	811212	3995	C28		E24	865.49
132-12	811212	3995	C36		E24	1360.20
132-12	811212	3995	C38		E24	1648.36
132-12	811212	3995	C40		E24	142.07
132-12	811212	3995	C42		E24	408.06
132-12	811212	3995	C44		E24	453.40
132-12	811212	3995	C46		E24	769.77
132-12	811212	3995	C48		E24	842.32
132-12	811212	3995	C60		E24	142.07
132-12	811212	3995	C62		E24	408.06
132-12	811212	3995	C64		E24	377.83
132-12	811212	3995	C66		E24	514.86
132-12	811212	3995	C		E24	560.20
132-12	811212	3996	32		E24	191.44
132-12	811212	3996	80		E24	310.33
132-12	811212	3996	174		E24	517.88
132-12	811212	4003	M		E95	54.41
132-12	811212	4003	M		E95	65.49

132-12	811212	4003	M		E95	75.57
132-12	811212	4003	M		E95	1259.45
132-12	811212	4003	R		E95	63.48
132-12	811212	4003	R		E95	75.57
132-12	811212	4003	R		E95	100.76
132-12	811212	4003	R		E95	629.72
132-12	811212	4003	S		E95	151.13
132-12	811212	4003	S		E95	285.14
132-12	811212	4003		1601	E95	33.25
132-12	811212	4003		1603	E95	27.20
132-12	811212	4003		1605	E95	63.48
132-12	811212	4003		1606	E95	33.25
132-12	811212	4003		1607	E95	2.02
132-12	811212	4003		1652	E95	20.15
132-12	811212	4003		1653	E95	17.13
132-12	811212	4003		1654	E95	5.04
132-12	811212	4003		1661	E95	151.13
132-12	811212	4003		1662	E95	104.79
132-12	811212	4003		1663	E95	42.32
132-12	811212	4003		1665	E95	65.49
132-12	811212	4003		1701	E95	23.17
132-12	811212	4003		1702	E95	4.03
132-12	811212	4003		1703	E95	13.10
132-12	811212	4003		1704	E95	25.19
132-12	811212	4003		1710	E95	65.49
132-12	811212	4003		1711	E95	225.69
132-12	811212	4003		1712	E95	105.79
132-12	811212	4003		1713	E95	90.68
132-12	811212	4003		1715	E95	241.81
132-12	811212	4003		1751	E95	206.55
132-12	811212	4003		1752	E95	80.60
132-12	811212	4003		1753	E95	125.94
132-12	811212	4003		1754	E95	403.02
132-12	811212	4003		2101	E95	2.02
132-12	811212	4003		2111	E95	4.03
132-12	811212	4003		2112	E95	23.17
132-12	811212	4003		2212	E95	2.02
132-12	811212	4003		2213	E95	3.02
132-12	811212	4003		2709	E95	2.02
132-12	811212	4003		2710	E95	3.02
132-12	811212	4003		2711	E95	3.02
132-12	811212	4003		2801	E95	2.02
132-12	811212	4003		2811	E95	2.02
132-12	811212	4003		2812	E95	2.02
132-12	811212	4003		2813	E95	17.13
132-12	811212	4003		8601	E95	6.05
132-12	811212	4003		8602	E95	8.06
132-12	811212	4003		8652	E95	5.04
132-12	811212	4003		8653	E95	5.04
132-12	811212	4003		8701	E95	5.04
132-12	811212	4003		8702	E95	5.04
132-12	811212	4003		8703	E95	10.08
132-12	811212	4274	E		E24	1707.81
132-12	811212	4274	E		E24	3071.03
132-12	811212	4274	M		E24	2010.08
132-12	811212	4274	M		E24	4156.17
132-12	811212	4274	M		E24	6947.10
132-12	811212	4968	1AS		E24	33.25
132-12	811212	5360	B2Z		E24	269.02
132-12	811212	5360	D2Y		E24	347.61
132-12	811212	5362	B0Z		E24	125.94
132-12	811212	5362	C0Z		E24	134.00

132-12	811212	6098	1		E24	148.11
132-12	811212	6098	01R		E24	54.41
132-12	811212	6098		3002	E24	42.32
132-12	811212	6098		3003	E24	26.20
132-12	811212	6098		3005	E24	138.04
132-12	811212	6611		2025	E24	22.17
132-12	811212	6611		2035	E24	22.17
132-12	811212	6611		2040	E24	26.20
132-12	811212	6611		2045	E24	22.17
132-12	811212	6611		2060	E24	26.20
132-12	811212	6611		2064	E24	26.20
132-12	811212	6611		2080	E24	26.20
132-12	811212	6611		2084	E24	26.20
132-12	811212	6611		2125	E24	18.14
132-12	811212	6611		2135	E24	18.14
132-12	811212	6611		2140	E24	22.17
132-12	811212	6611		2145	E24	18.14
132-12	811212	6611		2160	E24	22.17
132-12	811212	6611		2164	E24	22.17
132-12	811212	6611		2180	E24	22.17
132-12	811212	6611		2184	E24	22.17
132-12	811212	6611		2640	E24	29.22
132-12	811212	6611		2650	E24	29.22
132-12	811212	6611		2660	E24	29.22
132-12	811212	6611		2680	E24	29.22
132-12	811212	6611		2720	E24	25.19
132-12	811212	7006	41T		E24	116.88
132-12	811212	7006	41W		E24	103.78
132-12	811212	7006		1906	E24	61.46
132-12	811212	7006		2390	E24	33.25
132-12	811212	7006		2603	E24	14.11
132-12	811212	7006		2630	E24	15.11
132-12	811212	7006		2650	E24	21.16
132-12	811212	7006		2660	E24	24.18
132-12	811212	7006		2662	E24	4.03
132-12	811212	7006		2666	E24	62.47
132-12	811212	7006		2667	E24	100.76
132-12	811212	7006		2668	E24	81.61
132-12	811212	7006		2700	E24	28.21
132-12	811212	7006		2711	E24	86.65
132-12	811212	7006		2712	E24	124.94
132-12	811212	7006		2713	E24	105.79
132-12	811212	7006		2724	E24	32.24
132-12	811212	7006		2725	E24	29.22
132-12	811212	7006		2768	E24	19.14
132-12	811212	7006		2776	E24	28.21
132-12	811212	7006		2820	E24	13.10
132-12	811212	7006		3607	E24	15.11
132-12	811212	7006		3608	E24	24.18
132-12	811212	7006		3609	E24	8.06
132-12	811212	7006		6142	E24	33.25
132-12	811212	7006		6147	E24	48.36
132-12	811212	7006		6300	E24	9.07
132-12	811212	7006		6305	E24	9.07
132-12	811212	7009	C10		E24	133.00
132-12	811212	7009	C1L		E24	124.94
132-12	811212	7009	C20		E24	133.00
132-12	811212	7009		1906	E24	64.48
132-12	811212	7009		2402	E24	46.35
132-12	811212	7009		2403	E24	75.57
132-12	811212	7009		2406	E24	21.16
132-12	811212	7009		2407	E24	23.17

132-12	811212	7009		2603	E24	15.11
132-12	811212	7009		2630	E24	16.12
132-12	811212	7009		2650	E24	22.17
132-12	811212	7009		2700	E24	28.21
132-12	811212	7009		2711	E24	90.68
132-12	811212	7009		2712	E24	130.98
132-12	811212	7009		2713	E24	110.83
132-12	811212	7009		2724	E24	32.24
132-12	811212	7009		2725	E24	30.23
132-12	811212	7009		2768	E24	20.15
132-12	811212	7009		2776	E24	29.22
132-12	811212	7009		2820	E24	14.11
132-12	811212	7009		2921	E24	49.37
132-12	811212	7009		2924	E24	52.39
132-12	811212	7009		2928	E24	55.42
132-12	811212	7009		3607	E24	16.12
132-12	811212	7009		3608	E24	25.19
132-12	811212	7009		6141	E24	36.27
132-12	811212	7009		6142	E24	36.27
132-12	811212	7009		6145	E24	19.14
132-12	811212	7009		6147	E24	50.38
132-12	811212	7009		6300	E24	9.07
132-12	811212	7009		6305	E24	9.07
132-12	811212	7011	<sup>220</sup>		E24	74.56
132-12	811212	7011	2		E24	74.56
132-12	811212	7011	22		E24	74.56
132-12	811212	7011	<sup>230</sup>		E24	86.65
132-12	811212	7011	2		E24	86.65
132-12	811212	7011	2		E24	86.65
132-12	811212	7011	<sup>250</sup>		E24	86.65
132-12	811212	7011	2		E24	79.60
132-12	811212	7011	2		E24	86.65
132-12	811212	7011	2		E24	86.65
132-12	811212	7011	25		E24	86.65
132-12	811212	7011		2402	E24	46.35
132-12	811212	7011		2403	E24	75.57
132-12	811212	7011		2404	E24	22.17
132-12	811212	7011		2405	E24	18.14
132-12	811212	7011		2650	E24	22.17
132-12	811212	7011		2724	E24	32.24
132-12	811212	7011		2725	E24	30.23
132-12	811212	7011		2759	E24	40.30
132-12	811212	7011		2768	E24	20.15
132-12	811212	7011		2776	E24	29.22
132-12	811212	7011		2811	E24	1.01
132-12	811212	7011		2921	E24	51.39
132-12	811212	7011		2924	E24	52.39
132-12	811212	7011		2928	E24	58.44
132-12	811212	7011		3607	E24	16.12
132-12	811212	7011		4210	E24	20.15
132-12	811212	7011		4211	E24	29.22
132-12	811212	7011		6011	E24	1.01
132-12	811212	7011		6012	E24	1.01
132-12	811212	7011		6013	E24	1.01
132-12	811212	7011		6014	E24	1.01
132-12	811212	7011		6015	E24	1.01
132-12	811212	7011		6016	E24	1.01
132-12	811212	7011		6017	E24	1.01
132-12	811212	7011		6019	E24	1.01
132-12	811212	7011		6020	E24	1.01
132-12	811212	7011		6021	E24	1.01
132-12	811212	7011		6022	E24	1.01

132-12	811212	7011		6023	E24	1.01
132-12	811212	7011		6024	E24	1.01
132-12	811212	7011		6025	E24	1.01
132-12	811212	7011		6026	E24	1.01
132-12	811212	7012	<sup>320</sup>		E24	89.67
132-12	811212	7012	32H		E24	136.02
132-12	811212	7012	<sup>340</sup>		E24	124.94
132-12	811212	7012	34H		E24	96.73
132-12	811212	7012	<sup>350</sup>		E24	226.70
132-12	811212	7012	<sup>355</sup>		E24	147.10
132-12	811212	7012	<sup>360</sup>		E24	113.85
132-12	811212	7012	<sup>370</sup>		E24	160.20
132-12	811212	7012	3		E24	184.38
132-12	811212	7012	<sup>380</sup>		E24	290.18
132-12	811212	7012	<sup>390</sup>		E24	340.55
132-12	811212	7012	<sup>397</sup>		E24	284.13
132-12	811212	7012	39H		E24	379.85
132-12	811212	7012	G0		E24	68.51
132-12	811212	7012	G3		E24	321.41
132-12	811212	7012	G4		E24	299.24
132-12	811212	7012		1906	E24	61.46
132-12	811212	7012		2390	E24	33.25
132-12	811212	7012		2400	E24	43.32
132-12	811212	7012		2402	E24	46.35
132-12	811212	7012		2403	E24	75.57
132-12	811212	7012		2404	E24	22.17
132-12	811212	7012		2405	E24	18.14
132-12	811212	7012		2540	E24	33.25
132-12	811212	7012		2541	E24	12.09
132-12	811212	7012		2560	E24	33.25
132-12	811212	7012		2563	E24	8.06
132-12	811212	7012		2603	E24	14.11
132-12	811212	7012		2604	E24	16.12
132-12	811212	7012		2630	E24	15.11
132-12	811212	7012		2650	E24	23.17
132-12	811212	7012		2700	E24	28.21
132-12	811212	7012		2711	E24	86.65
132-12	811212	7012		2712	E24	130.98
132-12	811212	7012		2713	E24	105.79
132-12	811212	7012		2714	E24	29.22
132-12	811212	7012		2715	E24	39.29
132-12	811212	7012		2716	E24	29.22
132-12	811212	7012		2717	E24	39.29
132-12	811212	7012		2718	E24	39.29
132-12	811212	7012		2719	E24	39.29
132-12	811212	7012		2720	E24	86.65
132-12	811212	7012		2724	E24	32.24
132-12	811212	7012		2725	E24	30.23
132-12	811212	7012		2754	E24	119.90
132-12	811212	7012		2755	E24	70.53
132-12	811212	7012		2756	E24	119.90
132-12	811212	7012		2759	E24	33.25
132-12	811212	7012		2768	E24	19.14
132-12	811212	7012		2776	E24	28.21
132-12	811212	7012		2780	E24	41.31
132-12	811212	7012		2781	E24	95.72
132-12	811212	7012		2782	E24	12.09
132-12	811212	7012		2790	E24	86.65
132-12	811212	7012		2791	E24	124.94
132-12	811212	7012		2792	E24	39.29
132-12	811212	7012		2794	E24	43.32
132-12	811212	7012		2795	E24	44.33

132-12	811212	7012		2796	E24	82.62
132-12	811212	7012		2805	E24	9.07
132-12	811212	7012		2806	E24	26.20
132-12	811212	7012		2807	E24	67.51
132-12	811212	7012		2815	E24	55.42
132-12	811212	7012		2816	E24	58.44
132-12	811212	7012		2817	E24	96.73
132-12	811212	7012		2820	E24	13.10
132-12	811212	7012		2921	E24	49.37
132-12	811212	7012		2924	E24	52.39
132-12	811212	7012		2928	E24	55.42
132-12	811212	7012		3600	E24	15.11
132-12	811212	7012		3602	E24	15.11
132-12	811212	7012		3607	E24	15.11
132-12	811212	7012		3608	E24	24.18
132-12	811212	7012		3609	E24	8.06
132-12	811212	7012		4350	E24	30.23
132-12	811212	7012		5301	E24	100.76
132-12	811212	7012		5302	E24	158.19
132-12	811212	7012		5303	E24	41.31
132-12	811212	7012		5304	E24	121.91
132-12	811212	7012		5305	E24	60.45
132-12	811212	7012		5306	E24	60.45
132-12	811212	7012		5307	E24	100.76
132-12	811212	7012		5308	E24	121.91
132-12	811212	7012		6141	E24	36.27
132-12	811212	7012		6142	E24	36.27
132-12	811212	7012		6145	E24	20.15
132-12	811212	7012		6147	E24	48.36
132-12	811212	7012		6300	E24	9.07
132-12	811212	7012		6305	E24	9.07
132-12	811212	7013	<sup>520</sup>		E24	247.86
132-12	811212	7013	52H		E24	247.86
132-12	811212	7013	<sup>530</sup>		E24	363.73
132-12	811212	7013	53H		E24	363.73
132-12	811212	7013	<sup>550</sup>		E24	488.66
132-12	811212	7013	5		E24	224.69
132-12	811212	7013	<sup>560</sup>		E24	488.66
132-12	811212	7013	<sup>570</sup>		E24	282.12
132-12	811212	7013	5		E24	343.58
132-12	811212	7013	<sup>580</sup>		E24	455.42
132-12	811212	7013	<sup>581</sup>		E24	465.49
132-12	811212	7013	58H		E24	546.10
132-12	811212	7013	<sup>590</sup>		E24	728.46
132-12	811212	7013	<sup>591</sup>		E24	661.96
132-12	811212	7013	<sup>595</sup>		E24	526.95
132-12	811212	7013	59H		E24	834.26
132-12	811212	7013	J		E24	604.53
132-12	811212	7013	J		E24	621.66
132-12	811212	7013	J		E24	517.88
132-12	811212	7013		1906	E24	61.46
132-12	811212	7013		2390	E24	33.25
132-12	811212	7013		2400	E24	43.32
132-12	811212	7013		2402	E24	46.35
132-12	811212	7013		2403	E24	75.57
132-12	811212	7013		2404	E24	22.17
132-12	811212	7013		2405	E24	17.13
132-12	811212	7013		2500	E24	34.26
132-12	811212	7013		2510	E24	57.43
132-12	811212	7013		2511	E24	23.17
132-12	811212	7013		2530	E24	71.54
132-12	811212	7013		2532	E24	9.07

132-12	811212	7013		2534	E24	4.03
132-12	811212	7013		2560	E24	33.25
132-12	811212	7013		2562	E24	66.50
132-12	811212	7013		2570	E24	71.54
132-12	811212	7013		2590	E24	77.58
132-12	811212	7013		2592	E24	46.35
132-12	811212	7013		2593	E24	14.11
132-12	811212	7013		2598	E24	56.42
132-12	811212	7013		2600	E24	20.15
132-12	811212	7013		2603	E24	14.11
132-12	811212	7013		2604	E24	18.14
132-12	811212	7013		2609	E24	18.14
132-12	811212	7013		2630	E24	16.12
132-12	811212	7013		2650	E24	21.16
132-12	811212	7013		2700	E24	28.21
132-12	811212	7013		2711	E24	86.65
132-12	811212	7013		2712	E24	130.98
132-12	811212	7013		2713	E24	110.83
132-12	811212	7013		2720	E24	86.65
132-12	811212	7013		2724	E24	32.24
132-12	811212	7013		2725	E24	30.23
132-12	811212	7013		2735	E24	158.19
132-12	811212	7013		2754	E24	125.94
132-12	811212	7013		2755	E24	73.55
132-12	811212	7013		2756	E24	119.90
132-12	811212	7013		2759	E24	33.25
132-12	811212	7013		2768	E24	22.17
132-12	811212	7013		2776	E24	28.21
132-12	811212	7013		2780	E24	39.29
132-12	811212	7013		2781	E24	91.69
132-12	811212	7013		2782	E24	11.08
132-12	811212	7013		2783	E24	51.39
132-12	811212	7013		2790	E24	86.65
132-12	811212	7013		2791	E24	124.94
132-12	811212	7013		2792	E24	41.31
132-12	811212	7013		2794	E24	45.34
132-12	811212	7013		2795	E24	46.35
132-12	811212	7013		2796	E24	86.65
132-12	811212	7013		2820	E24	14.11
132-12	811212	7013		2921	E24	49.37
132-12	811212	7013		2924	E24	52.39
132-12	811212	7013		2928	E24	55.42
132-12	811212	7013		3600	E24	16.12
132-12	811212	7013		3601	E24	33.25
132-12	811212	7013		3607	E24	15.11
132-12	811212	7013		3608	E24	25.19
132-12	811212	7013		4301	E24	121.91
132-12	811212	7013		4302	E24	158.19
132-12	811212	7013		4304	E24	121.91
132-12	811212	7013		4324	E24	121.91
132-12	811212	7013		4336	E24	121.91
132-12	811212	7013		4350	E24	30.23
132-12	811212	7013		5310	E24	422.17
132-12	811212	7013		5311	E24	422.17
132-12	811212	7013		5312	E24	845.34
132-12	811212	7013		5313	E24	845.34
132-12	811212	7013		5316	E24	845.34
132-12	811212	7013		5317	E24	845.34
132-12	811212	7013		6138	E24	55.42
132-12	811212	7013		6139	E24	38.29
132-12	811212	7013		6141	E24	36.27
132-12	811212	7013		6142	E24	36.27

132-12	811212	7013		6143	E24	47.36
132-12	811212	7013		6144	E24	29.22
132-12	811212	7013		6145	E24	19.14
132-12	811212	7013		6146	E24	68.51
132-12	811212	7013		6147	E24	50.38
132-12	811212	7013		6300	E24	9.07
132-12	811212	7013		6305	E24	9.07
132-12	811212	7013		6307	E24	30.23
132-12	811212	7013		8404	E24	402.02
132-12	811212	7014	B42		E24	37.28
132-12	811212	7014	S00		E24	36.27
132-12	811212	7014	S25		E24	20.15
132-12	811212	7014	T		E24	32.24
132-12	811212	7014	T		E95	27.20
132-12	811212	7014	T		E24	37.28
132-12	811212	7015	<sup>930</sup>		E24	684.13
132-12	811212	7015	97B		E24	914.86
132-12	811212	7015	98B		E24	856.42
132-12	811212	7015	<sup>990</sup>		E24	1035.77
132-12	811212	7015	R00		E24	33.25
132-12	811212	7015	R10		E24	442.32
132-12	811212	7015	R20		E24	742.57
132-12	811212	7015	R21		E24	742.57
132-12	811212	7015	R24		E24	984.38
132-12	811212	7015	R30		E24	758.69
132-12	811212	7015	R40		E24	792.95
132-12	811212	7015	R50		E24	622.67
132-12	811212	7015	S7		E24	1044.84
132-12	811212	7015		1906	E24	64.48
132-12	811212	7015		2402	E24	46.35
132-12	811212	7015		2403	E24	75.57
132-12	811212	7015		2510	E24	57.43
132-12	811212	7015		2530	E24	67.51
132-12	811212	7015		2570	E24	74.56
132-12	811212	7015		2600	E24	20.15
132-12	811212	7015		2601	E24	21.16
132-12	811212	7015		2604	E24	18.14
132-12	811212	7015		2630	E24	15.11
132-12	811212	7015		2636	E24	13.10
132-12	811212	7015		2637	E24	13.10
132-12	811212	7015		2700	E24	28.21
132-12	811212	7015		2720	E24	86.65
132-12	811212	7015		2724	E24	32.24
132-12	811212	7015		2725	E24	30.23
132-12	811212	7015		2735	E24	166.25
132-12	811212	7015		2754	E24	125.94
132-12	811212	7015		2755	E24	70.53
132-12	811212	7015		2756	E24	125.94
132-12	811212	7015		2759	E24	36.27
132-12	811212	7015		2782	E24	11.08
132-12	811212	7015		2783	E24	51.39
132-12	811212	7015		2921	E24	51.39
132-12	811212	7015		2924	E24	52.39
132-12	811212	7015		2928	E24	58.44
132-12	811212	7015		3530	E24	67.51
132-12	811212	7015		3550	E24	71.54
132-12	811212	7015		3552	E24	25.19
132-12	811212	7015		4301	E24	121.91
132-12	811212	7015		4302	E24	158.19
132-12	811212	7015		4304	E24	121.91
132-12	811212	7015		4324	E24	121.91
132-12	811212	7015		4336	E24	121.91



132-12	811212	7015		5310	E24	422.17
132-12	811212	7015		5311	E24	422.17
132-12	811212	7015		5312	E24	845.34
132-12	811212	7015		5313	E24	845.34
132-12	811212	7015		5316	E24	845.34
132-12	811212	7015		5317	E24	845.34
132-12	811212	7015		6002	E24	26.20
132-12	811212	7015		6003	E24	19.14
132-12	811212	7015		6100	E24	23.17
132-12	811212	7015		6130	E24	87.66
132-12	811212	7015		6133	E24	36.27
132-12	811212	7015		6135	E24	36.27
132-12	811212	7015		6140	E24	166.25
132-12	811212	7015		6141	E24	36.27
132-12	811212	7015		6142	E24	36.27
132-12	811212	7015		6146	E24	68.51
132-12	811212	7015		6147	E24	50.38
132-12	811212	7015		6149	E24	50.38
132-12	811212	7015		6150	E24	24.18
132-12	811212	7015		6167	E24	36.27
132-12	811212	7015		6168	E24	36.27
132-12	811212	7015		6224	E24	24.18
132-12	811212	7015		6226	E24	23.17
132-12	811212	7015		6292	E24	14.11
132-12	811212	7015		6293	E24	18.14
132-12	811212	7015		6300	E24	9.07
132-12	811212	7015		6305	E24	9.07
132-12	811212	7017	S70		E24	1077.08
132-12	811212	7017	S7		E24	1077.08
132-12	811212	7017	S80		E24	1077.08
132-12	811212	7017	S85		E24	1077.08
132-12	811212	7017		504	E24	861.46
132-12	811212	7017		5310	E24	442.32
132-12	811212	7017		5311	E24	442.32
132-12	811212	7017		5312	E24	887.66
132-12	811212	7017		5313	E24	887.66
132-12	811212	7017		5314	E24	887.66
132-12	811212	7017		5316	E24	887.66
132-12	811212	7017		5317	E24	887.66
132-12	811212	7017		5318	E24	1772.29
132-12	811212	7017		5319	E24	1772.29
132-12	811212	7017		5320	E24	2658.94
132-12	811212	7017		5321	E24	2658.94
132-12	811212	7017		7036	E24	38.29
132-12	811212	7017		7037	E24	43.32
132-12	811212	7017		8299	E24	2157.18
132-12	811212	7017		8302	E24	961.21
132-12	811212	7017		8303	E24	1386.40
132-12	811212	7017		8304	E24	1555.67
132-12	811212	7017		8305	E24	2157.18
132-12	811212	7022		4457	E24	127.96
132-12	811212	7022		4458	E24	30.23
132-12	811212	7022		4460	E24	23.17
132-12	811212	7022		4462	E24	23.17
132-12	811212	7022		4544	E24	94.71
132-12	811212	7022		4547	E24	272.04
132-12	811212	7022		4558	E24	43.32
132-12	811212	7022		4703	E24	239.80
132-12	811212	7022		7559	E24	492.70
132-12	811212	7022		7569	E24	269.02
132-12	811212	7022		7572	E24	203.53
132-12	811212	7024	E20		E24	166.25

132-12	811212	7024	E30		E24	226.70
132-12	811212	7025	6		E24	218.64
132-12	811212	7025	6		E24	218.64
132-12	811212	7025	F		E24	141.06
132-12	811212	7025	F		E24	161.21
132-12	811212	7025	F		E24	251.89
132-12	811212	7025	F		E24	175.31
132-12	811212	7025	H70		E24	129.97
132-12	811212	7025		505	E24	175.31
132-12	811212	7025		508	E24	261.96
132-12	811212	7025		511	E24	196.47
132-12	811212	7025		512	E24	295.21
132-12	811212	7025		519	E24	196.47
132-12	811212	7025		521	E24	295.21
132-12	811212	7025		4303	E24	65.49
132-12	811212	7025		4307	E24	65.49
132-12	811212	7025		4309	E24	130.98
132-12	811212	7025		4317	E24	100.76
132-12	811212	7025		4319	E24	200.50
132-12	811212	7025		4356	E24	15.11
132-12	811212	7025		4357	E24	56.42
132-12	811212	7025		4358	E24	81.61
132-12	811212	7025		4359	E24	121.91
132-12	811212	7025		5201	E24	82.62
132-12	811212	7025		5202	E24	143.07
132-12	811212	7025		5204	E24	175.31
132-12	811212	7025		5206	E24	261.96
132-12	811212	7025		5211	E24	92.70
132-12	811212	7025		5212	E24	164.23
132-12	811212	7025		5214	E24	196.47
132-12	811212	7025		5215	E24	92.70
132-12	811212	7025		5216	E24	281.11
132-12	811212	7025		5217	E24	164.23
132-12	811212	7025		5219	E24	196.47
132-12	811212	7025		5221	E24	295.21
132-12	811212	7025		7252	E24	176.32
132-12	811212	7025		7253	E24	240.81
132-12	811212	7025		8317	E24	100.76
132-12	811212	7025		8319	E24	200.50
132-12	811212	7026	6H1		E24	143.07
132-12	811212	7026	6M		E24	397.98
132-12	811212	7026	B80		E24	153.15
132-12	811212	7026	H50		E24	244.84
132-12	811212	7026	H70		E24	129.97
132-12	811212	7026	H80		E24	130.98
132-12	811212	7026	M8		E24	397.98
132-12	811212	7026		505	E24	175.31
132-12	811212	7026		506	E24	100.76
132-12	811212	7026		507	E24	200.50
132-12	811212	7026		508	E24	261.96
132-12	811212	7026		509	E24	458.44
132-12	811212	7026		510	E24	479.60
132-12	811212	7026		511	E24	196.47
132-12	811212	7026		512	E24	295.21
132-12	811212	7026		517	E24	77.58
132-12	811212	7026		519	E24	196.47
132-12	811212	7026		521	E24	295.21
132-12	811212	7026		4311	E24	85.64
132-12	811212	7026		4317	E24	100.76
132-12	811212	7026		4319	E24	200.50
132-12	811212	7026		4320	E24	127.96
132-12	811212	7026		4338	E24	43.32

132-12	811212	7026		4361	E24	39.29
132-12	811212	7026		4362	E24	77.58
132-12	811212	7026		4365	E24	77.58
132-12	811212	7026		4366	E24	77.58
132-12	811212	7026		5200	E24	229.72
132-12	811212	7026		5201	E24	82.62
132-12	811212	7026		5202	E24	143.07
132-12	811212	7026		5204	E24	175.31
132-12	811212	7026		5206	E24	261.96
132-12	811212	7026		5210	E24	239.80
132-12	811212	7026		5211	E24	92.70
132-12	811212	7026		5212	E24	164.23
132-12	811212	7026		5213	E24	479.60
132-12	811212	7026		5214	E24	196.47
132-12	811212	7026		5215	E24	92.70
132-12	811212	7026		5216	E24	295.21
132-12	811212	7026		5217	E24	164.23
132-12	811212	7026		5219	E24	196.47
132-12	811212	7026		5221	E24	295.21
132-12	811212	7026		8317	E24	95.72
132-12	811212	7026		8319	E24	200.50
132-12	811212	7028	6C1		E95	109.82
132-12	811212	7028	6C4		E95	136.02
132-12	811212	7028	60		E95	109.82
132-12	811212	7028	60000		E95	129.97
132-12	811212	7029	6C3		E95	27.20
132-12	811212	7029	6000		E95	27.20
132-12	811212	7029		5220	E95	52.39
132-12	811212	7029		5222	E95	58.44
132-12	811212	7029		5234	E95	58.44
132-12	811212	7029		8148	E95	50.38
132-12	811212	7030		1906	E24	61.46
132-12	811212	7030		2390	E24	33.25
132-12	811212	7030		2400	E24	41.31
132-12	811212	7030		2404	E24	19.14
132-12	811212	7030		2405	E24	14.11
132-12	811212	7030		2560	E24	33.25
132-12	811212	7030		2603	E24	14.11
132-12	811212	7030		2604	E24	14.11
132-12	811212	7030		2630	E24	15.11
132-12	811212	7030		2700	E24	28.21
132-12	811212	7030		2711	E24	86.65
132-12	811212	7030		2712	E24	124.94
132-12	811212	7030		2713	E24	105.79
132-12	811212	7030		2714	E24	29.22
132-12	811212	7030		2715	E24	39.29
132-12	811212	7030		2716	E24	29.22
132-12	811212	7030		2717	E24	39.29
132-12	811212	7030		2718	E24	39.29
132-12	811212	7030		2719	E24	39.29
132-12	811212	7030		2724	E24	32.24
132-12	811212	7030		2725	E24	29.22
132-12	811212	7030		2754	E24	119.90
132-12	811212	7030		2755	E24	70.53
132-12	811212	7030		2756	E24	119.90
132-12	811212	7030		2759	E24	33.25
132-12	811212	7030		2768	E24	19.14
132-12	811212	7030		2776	E24	28.21
132-12	811212	7030		2790	E24	86.65
132-12	811212	7030		2792	E24	39.29
132-12	811212	7030		2794	E24	43.32
132-12	811212	7030		2795	E24	44.33

132-12	811212	7030		2805	E24	9.07
132-12	811212	7030		2806	E24	26.20
132-12	811212	7030		2807	E24	67.51
132-12	811212	7030		2815	E24	55.42
132-12	811212	7030		2816	E24	58.44
132-12	811212	7030		2817	E24	96.73
132-12	811212	7030		2820	E24	13.10
132-12	811212	7030		3600	E24	15.11
132-12	811212	7030		3601	E24	31.23
132-12	811212	7030		3602	E24	15.11
132-12	811212	7030		3606	E24	15.11
132-12	811212	7030		3607	E24	15.11
132-12	811212	7030		3608	E24	24.18
132-12	811212	7030		3609	E24	8.06
132-12	811212	7030		4350	E24	29.22
132-12	811212	7030		6142	E24	33.25
132-12	811212	7030		6147	E24	48.36
132-12	811212	7030		6300	E24	9.07
132-12	811212	7030		6305	E24	9.07
132-12	811212	7031	D		E95	38.29
132-12	811212	7031	T		E95	38.29
132-12	811212	7031		5741	E95	59.45
132-12	811212	7031		5742	E95	59.45
132-12	811212	7036	P		E95	10.08
132-12	811212	7038	6		E24	189.42
132-12	811212	7038	6		E95	125.94
132-12	811212	7038		5122	E95	71.54
132-12	811212	7038		5208	E95	114.86
132-12	811212	7038		8051	E24	172.29
132-12	811212	7039		5511	E95	319.40
132-12	811212	7039		5513	E95	177.33
132-12	811212	7039		6420	E95	57.43
132-12	811212	7040	6		E24	186.40
132-12	811212	7040		5241	E24	4434.26
132-12	811212	7040		5242	E24	3269.52
132-12	811212	7040		5243	E24	3763.22
132-12	811212	7040		5244	E24	4577.33
132-12	811212	7040		5245	E24	4577.33
132-12	811212	7040		5246	E24	4223.68
132-12	811212	7040		5247	E24	2163.22
132-12	811212	7040		5248	E24	3651.39
132-12	811212	7040		5250	E24	2289.17
132-12	811212	7040		5252	E24	3269.52
132-12	811212	7040		5254	E24	4577.33
132-12	811212	7040		5256	E24	1863.98
132-12	811212	7040		7410	E24	696.22
132-12	811212	7040		7412	E24	402.02
132-12	811212	7040		7413	E24	701.26
132-12	811212	7040		7414	E24	717.38
132-12	811212	7040		7415	E24	981.36
132-12	811212	7040		7416	E24	805.04
132-12	811212	7040		7441	E24	845.34
132-12	811212	7042	C		E95	33.25
132-12	811212	7042	C		E95	33.25
132-12	811212	7042	C		E24	50.38
132-12	811212	7042	C		E95	33.25
132-12	811212	7042	C		E95	33.25
132-12	811212	7042	C		E95	32.24
132-12	811212	7043	<sup>140</sup>		E24	95.72
132-12	811212	7043	<sup>150</sup>		E24	92.70
132-12	811212	7043	<sup>150</sup>		E95	67.51
132-12	811212	7043	<sup>240</sup>		E24	121.91

132-12	811212	7043	260		E24	185.39
132-12	811212	7043		4362	E24	127.96
132-12	811212	7043		4366	E24	127.96
132-12	811212	7044	170		E24	82.62
132-12	811212	7044	270		E24	80.60
132-12	811212	7044		4361	E24	43.32
132-12	811212	7044		4362	E24	84.63
132-12	811212	7044		4365	E24	84.63
132-12	811212	7044		4366	E24	84.63
132-12	811212	7045	SW		E24	423.17
132-12	811212	7045	SW		E95	302.27
132-12	811212	7046	B		E24	52.39
132-12	811212	7048		287	E95	84.63
132-12	811212	7048		304	E95	592.44
132-12	811212	7048		305	E95	148.11
132-12	811212	7060	H		E24	2024.18
132-12	811212	7060	H		E24	3484.13
132-12	811212	7060	H		E24	5722.92
132-12	811212	7060		2109	E24	30.23
132-12	811212	7060		2110	E24	30.23
132-12	811212	7080	E		E95	100.76
132-12	811212	7080	P		E95	100.76
132-12	811212	7081	330		E95	40.30
132-12	811212	7082	342		E95	47.36
132-12	811212	7131		2505	E24	80.60
132-12	811212	7131		2506	E24	100.76
132-12	811212	7131		2507	E24	134.01
132-12	811212	7131		2509	E24	143.07
132-12	811212	7131		2512	E24	134.01
132-12	811212	7131		2513	E24	143.07
132-12	811212	7131		2514	E24	134.01
132-12	811212	7131		6142	E24	29.22
132-12	811212	7131		6147	E24	53.40
132-12	811212	7133	10		E24	175.31
132-12	811212	7133	20		E24	200.50
132-12	811212	7133	500		E24	175.31
132-12	811212	7133	600		E24	200.50
132-12	811212	7133	D		E24	200.50
132-12	811212	7133	T		E24	200.50
132-12	811212	7137		2007	E24	15.11
132-12	811212	7202	900		E24	19.14
132-12	811212	7202		6140	E24	158.19
132-12	811212	7202		6150	E24	24.18
132-12	811212	7203		2300	E24	35.26
132-12	811212	7203		2310	E24	58.44
132-12	811212	7203		2311	E24	23.17
132-12	811212	7203		2312	E24	21.16
132-12	811212	7203		2313	E24	17.13
132-12	811212	7203		2314	E24	17.13
132-12	811212	7203		2320	E24	58.44
132-12	811212	7203		2330	E24	44.33
132-12	811212	7203		2340	E24	44.33
132-12	811212	7205	311		E24	189.42
132-12	811212	7205	440		E24	148.11
132-12	811212	7205	550		E24	117.88
132-12	811212	7206	5		E24	61.46
132-12	811212	7206	220		E24	56.42
132-12	811212	7206	336		E24	53.40
132-12	811212	7207	1		E24	21.16
132-12	811212	7207	12		E24	21.16
132-12	811212	7208	1		E24	88.66
132-12	811212	7208	11		E24	88.66

132-12	811212	7208	11		E95	63.48
132-12	811212	7208	12		E24	69.52
132-12	811212	7208	341		E24	88.66
132-12	811212	7208	342		E24	106.80
132-12	811212	7208	345		E24	109.82
132-12	811212	7208		502	E24	63.48
132-12	811212	7210	25		E24	17.13
132-12	811212	7210	30		E24	24.18
132-12	811212	7212	102		E95	8.06
132-12	811212	7212	102		E24	11.08
132-12	811212	7212	103		E24	11.08
132-12	811212	7212		1100	E24	11.08
132-12	811212	7212		1101	E24	3.02
132-12	811212	7212		1102	E24	4.03
132-12	811212	7212		1103	E24	7.05
132-12	811212	7212		1104	E95	13.10
132-12	811212	7212		1104	E24	17.13
132-12	811212	7212		1105	E24	13.10
132-12	811212	7212		1106	E24	3.02
132-12	811212	7212		1107	E24	37.28
132-12	811212	7212		1108	E24	39.29
132-12	811212	7212		1109	E24	57.43
132-12	811212	7214	1		E24	11.08
132-12	811212	7214	T		E24	11.08
132-12	811212	7214		1400	E24	25.19
132-12	811212	7214		1401	E24	19.14
132-12	811212	7214		1404	E24	29.22
132-12	811212	7214		1420	E24	9.07
132-12	811212	7214		1421	E24	4.03
132-12	811212	7214		1422	E24	7.05
132-12	811212	7214		1423	E24	3.02
132-12	811212	7216	1		E24	10.08
132-12	811212	7216	1		E95	8.06
132-12	811212	7216		1402	E24	25.19
132-12	811212	7216		1402	E95	18.14
132-12	811212	7216		1420	E24	9.07
132-12	811212	7216		1420	E95	7.05
132-12	811212	7216		5673	E24	10.08
132-12	811212	7216		5673	E95	8.06
132-12	811212	7216		8247	E24	20.15
132-12	811212	7216		8247	E95	15.11
132-12	811212	7248		3607	E24	15.11
132-12	811212	7248		3608	E24	28.21
132-12	811212	7248		3612	E24	8.06
132-12	811212	7248		3613	E24	16.12
132-12	811212	7248		3614	E24	28.21
132-12	811212	7310	C		E95	29.22
132-12	811212	7310	C		E95	36.27
132-12	811212	7310	C		E95	36.27
132-12	811212	7310	C		E95	29.22
132-12	811212	7310	C		E24	54.41
132-12	811212	7310	C		E95	36.27
132-12	811212	7310	C		E95	33.25
132-12	811212	7311	D		E95	126.95
132-12	811212	7311	D		E95	120.91
132-12	811212	7311	D		E24	246.85
132-12	811212	7311	D		E95	164.23
132-12	811212	7314	G		E95	120.91
132-12	811212	7315	C		E95	31.23
132-12	811212	7315	C		E95	31.23
132-12	811212	7315	C		E95	31.23
132-12	811212	7315	C		E95	36.27

132-12	811212	7315	C		E24	44.33
132-12	811212	7315	C		E95	31.23
132-12	811212	7315	C		E95	36.27
132-12	811212	7316	T		E24	26.20
132-12	811212	7316	T		E24	26.20
132-12	811212	7316	T		E95	17.13
132-12	811212	7316	T		E24	24.18
132-12	811212	7318		P10	E24	28.21
132-12	811212	7318		S20	E24	41.31
132-12	811212	7331		702	E24	42.32
132-12	811212	7331		704	E24	42.32
132-12	811212	7337		702	E24	193.45
132-12	811212	8202		E4	E24	35.26
132-12	811212	8202		E4	E24	35.26
132-12	811212	8202		E4	E95	23.17
132-12	811212	8202		551	E24	35.26
132-12	811212	8202		553	E24	41.31
132-12	811212	8202		1787	E24	48.36
132-12	811212	8202		1787	E95	32.24
132-12	811212	8202		1793	E24	48.36
132-12	811212	8202		1793	E95	32.24
132-12	811212	8202		1794	E24	48.36
132-12	811212	8202		1794	E95	32.24
132-12	811212	8202		1887	E24	7254.41
132-12	811212	8202		1887	E95	4836.27
132-12	811212	8202		1890	E24	63.48
132-12	811212	8202		1909	E24	63.48
132-12	811212	8202		1958	E24	7254.41
132-12	811212	8202		1958	E95	4836.27
132-12	811212	8202		1995	E24	48.36
132-12	811212	8202		1996	E24	48.36
132-12	811212	8202		3586	E24	63.48
132-12	811212	8202		3587	E24	63.48
132-12	811212	8202		4367	E24	695.21
132-12	811212	8202		4377	E24	695.21
132-12	811212	8202		5619	E24	53.40
132-12	811212	8202		5638	E24	53.40
132-12	811212	8202		5661	E24	53.40
132-12	811212	8202		5673	E24	53.40
132-12	811212	8202		5746	E24	53.40
132-12	811212	8202		5796	E24	75.57
132-12	811212	8202		5802	E24	328.46
132-12	811212	8202		5877	E24	125.94
132-12	811212	8202		5886	E24	201.51
132-12	811212	8202		5887	E24	403.02
132-12	811212	8202		5887	E95	268.01
132-12	811212	8202		5888	E24	151.13
132-12	811212	8202		5888	E95	100.76
132-12	811212	8202		7535	E24	9521.41
132-12	811212	8202		7536	E24	9521.41
132-12	811212	8202		8350	E24	35.26
132-12	811212	8202		8351	E24	52.39
132-12	811212	8202		8352	E24	69.52
132-12	811212	8202		EPC5	E24	35.26
132-12	811212	8202		EPC5	E95	23.17
132-12	811212	8202		EPC6	E24	52.39
132-12	811212	8202		EPC6	E95	35.26
132-12	811212	8202		EPC7	E24	69.52
132-12	811212	8202		EPC7	E95	46.35
132-12	811212	8202		EQ0C	E24	10881.61
132-12	811212	8202		EQ0C	E95	7254.41
132-12	811212	8202		EQ0D	E24	10881.61

132-12	811212	8202		EQ0D	E95	7254.41
132-12	811212	8202		ES02	E24	72.54
132-12	811212	8202		ES02	E95	48.36
132-12	811212	8202		ES0A	E24	72.54
132-12	811212	8202		ES0A	E95	48.36
132-12	811212	8202		ES0B	E24	72.54
132-12	811212	8202		ES0B	E95	48.36
132-12	811212	8202		ES0C	E24	72.54
132-12	811212	8202		ES0C	E95	48.36
132-12	811212	8202		ES0D	E24	72.54
132-12	811212	8202		ES0D	E95	48.36
132-12	811212	8202		EU16	E24	53.40
132-12	811212	8202		EU16	E95	35.26
132-12	811212	8203	E4		E24	72.54
132-12	811212	8203	E4		E95	48.36
132-12	811212	8203		595	E24	210.58
132-12	811212	8203		595	E95	140.05
132-12	811212	8203		5108	E24	417.13
132-12	811212	8203		5108	E95	278.09
132-12	811212	8203		5587	E24	81.61
132-12	811212	8203		5587	E95	54.41
132-12	811212	8203		5619	E24	56.42
132-12	811212	8203		5619	E95	37.28
132-12	811212	8203		5634	E24	35.26
132-12	811212	8203		5634	E95	23.17
132-12	811212	8203		5635	E24	68.51
132-12	811212	8203		5635	E95	45.34
132-12	811212	8203		5741	E24	89.67
132-12	811212	8203		5741	E95	59.45
132-12	811212	8203		5742	E24	89.67
132-12	811212	8203		5742	E95	59.45
132-12	811212	8203		5746	E24	53.40
132-12	811212	8203		5746	E95	35.26
132-12	811212	8203		5786	E24	57.43
132-12	811212	8203		5786	E95	38.29
132-12	811212	8203		5790	E24	78.59
132-12	811212	8203		5790	E95	52.39
132-12	811212	8203		5796	E24	75.57
132-12	811212	8203		5796	E95	50.38
132-12	811212	8203		5802	E24	328.46
132-12	811212	8203		5886	E24	201.51
132-12	811212	8203		5886	E95	134.01
132-12	811212	8203		5907	E24	56.42
132-12	811212	8203		5907	E95	37.28
132-12	811212	8203		7514	E24	13362.22
132-12	811212	8203		7514	E95	8907.81
132-12	811212	8203		8497	E24	56.42
132-12	811212	8203		8498	E24	56.42
132-12	811212	8204	E8		E24	113.85
132-12	811212	8204	E8		E95	75.57
132-12	811212	8204		595	E24	210.58
132-12	811212	8204		595	E95	140.05
132-12	811212	8204		3586	E24	66.50
132-12	811212	8204		3587	E24	66.50
132-12	811212	8204		4965	E24	66.50
132-12	811212	8204		4965	E95	44.33
132-12	811212	8204		4966	E24	80.60
132-12	811212	8204		4966	E95	53.40
132-12	811212	8204		4967	E24	80.60
132-12	811212	8204		5108	E24	417.13
132-12	811212	8204		5108	E95	278.09
132-12	811212	8204		5619	E24	56.42



132-12	811212	8204		5619	E95	37.28
132-12	811212	8204		5741	E24	89.67
132-12	811212	8204		5741	E95	59.45
132-12	811212	8204		5742	E24	89.67
132-12	811212	8204		5742	E95	59.45
132-12	811212	8204		5746	E24	56.42
132-12	811212	8204		5746	E95	37.28
132-12	811212	8204		5786	E24	57.43
132-12	811212	8204		5786	E95	38.29
132-12	811212	8204		5790	E24	78.59
132-12	811212	8204		5790	E95	52.39
132-12	811212	8204		5796	E24	78.59
132-12	811212	8204		5796	E95	52.39
132-12	811212	8204		5802	E24	338.54
132-12	811212	8204		5886	E24	207.56
132-12	811212	8204		5886	E95	138.04
132-12	811212	8204		5907	E24	56.42
132-12	811212	8204		5907	E95	37.28
132-12	811212	8204		7514	E24	13362.22
132-12	811212	8204		7514	E95	8907.81
132-12	811212	8205	E6		E95	72.54
132-12	811212	8205	E6		E24	108.82
132-12	811212	8205	E6		E24	108.82
132-12	811212	8205	E6		E95	72.54
132-12	811212	8205		551	E95	23.17
132-12	811212	8205		553	E95	27.20
132-12	811212	8205		1108	E95	124.94
132-12	811212	8205		1135	E95	60.45
132-12	811212	8205		1136	E24	90.68
132-12	811212	8205		1136	E95	60.45
132-12	811212	8205		1145	E95	1343.07
132-12	811212	8205		1775	E24	48.36
132-12	811212	8205		1775	E95	32.24
132-12	811212	8205		1787	E24	48.36
132-12	811212	8205		1787	E95	32.24
132-12	811212	8205		1793	E24	48.36
132-12	811212	8205		1793	E95	32.24
132-12	811212	8205		1794	E24	48.36
132-12	811212	8205		1794	E95	32.24
132-12	811212	8205		1887	E24	7254.41
132-12	811212	8205		1887	E95	4836.27
132-12	811212	8205		1890	E95	42.32
132-12	811212	8205		1909	E95	42.32
132-12	811212	8205		1958	E24	7254.41
132-12	811212	8205		1958	E95	4836.27
132-12	811212	8205		1995	E95	32.24
132-12	811212	8205		1996	E95	32.24
132-12	811212	8205		3586	E95	42.32
132-12	811212	8205		3587	E95	42.32
132-12	811212	8205		4367	E95	463.48
132-12	811212	8205		4377	E95	463.48
132-12	811212	8205		5619	E95	35.26
132-12	811212	8205		5638	E95	35.26
132-12	811212	8205		5661	E95	35.26
132-12	811212	8205		5673	E95	35.26
132-12	811212	8205		5746	E95	35.26
132-12	811212	8205		5796	E95	50.38
132-12	811212	8205		5802	E95	218.64
132-12	811212	8205		5877	E95	83.63
132-12	811212	8205		5886	E95	134.01
132-12	811212	8205		5887	E24	403.02
132-12	811212	8205		5887	E95	268.01

132-12	811212	8205		5888	E24	151.13
132-12	811212	8205		5888	E95	100.76
132-12	811212	8205		7535	E95	6347.61
132-12	811212	8205		7536	E95	6347.61
132-12	811212	8205		8347	E95	37.28
132-12	811212	8205		8353	E95	30.23
132-12	811212	8205		8354	E95	55.42
132-12	811212	8205		8355	E95	70.53
132-12	811212	8205		EPC8	E24	56.42
132-12	811212	8205		EPC8	E95	37.28
132-12	811212	8205		EPCA	E24	83.63
132-12	811212	8205		EPCA	E95	55.42
132-12	811212	8205		EPCB	E24	105.79
132-12	811212	8205		EPCB	E95	70.53
132-12	811212	8205		EQ0C	E24	10881.61
132-12	811212	8205		EQ0C	E95	7254.41
132-12	811212	8205		EQ0D	E24	10881.61
132-12	811212	8205		EQ0D	E95	7254.41
132-12	811212	8205		ES0A	E24	72.54
132-12	811212	8205		ES0A	E95	48.36
132-12	811212	8205		ES0B	E24	72.54
132-12	811212	8205		ES0B	E95	48.36
132-12	811212	8205		ES0C	E24	72.54
132-12	811212	8205		ES0C	E95	48.36
132-12	811212	8205		ES0D	E24	72.54
132-12	811212	8205		ES0D	E95	48.36
132-12	811212	8205		EU16	E24	53.40
132-12	811212	8205		EU16	E95	35.26
132-12	811212	8231	E1		E24	20.15
132-12	811212	8231	E1		E95	13.10
132-12	811212	8231	E2		E95	13.10
132-12	811212	8231	E2		E24	20.15
132-12	811212	8231	E2		E24	20.15
132-12	811212	8231	E2		E95	13.10
132-12	811212	8231		551	E95	23.17
132-12	811212	8231		553	E95	27.20
132-12	811212	8231		555	E95	15.11
132-12	811212	8231		1124	E95	44.33
132-12	811212	8231		1775	E24	48.36
132-12	811212	8231		1775	E95	32.24
132-12	811212	8231		1787	E24	48.36
132-12	811212	8231		1787	E95	32.24
132-12	811212	8231		1793	E24	48.36
132-12	811212	8231		1793	E95	32.24
132-12	811212	8231		1794	E24	48.36
132-12	811212	8231		1794	E95	32.24
132-12	811212	8231		1890	E95	42.32
132-12	811212	8231		1890	E24	63.48
132-12	811212	8231		1909	E95	42.32
132-12	811212	8231		1995	E95	32.24
132-12	811212	8231		1995	E24	48.36
132-12	811212	8231		1996	E95	32.24
132-12	811212	8231		1996	E24	48.36
132-12	811212	8231		4367	E24	695.21
132-12	811212	8231		4367	E95	463.48
132-12	811212	8231		4377	E24	695.21
132-12	811212	8231		4377	E95	463.48
132-12	811212	8231		5886	E95	134.01
132-12	811212	8231		5886	E24	201.51
132-12	811212	8231		5887	E24	403.02
132-12	811212	8231		5888	E24	151.13
132-12	811212	8231		5888	E95	100.76

132-12	811212	8231		8348	E95	48.36
132-12	811212	8231		8349	E95	70.53
132-12	811212	8231		8350	E95	40.30
132-12	811212	8231		8359	E95	96.73
132-12	811212	8231		EPC1	E24	60.45
132-12	811212	8231		EPC1	E95	40.30
132-12	811212	8231		EPC2	E24	105.79
132-12	811212	8231		EPC2	E95	70.53
132-12	811212	8231		EPC3	E24	145.09
132-12	811212	8231		EPC3	E95	96.73
132-12	811212	8231		EPC4	E24	72.54
132-12	811212	8231		EPC4	E95	48.36
132-12	811212	8231		EQ0C	E24	10881.61
132-12	811212	8231		EQ0C	E95	7254.41
132-12	811212	8231		EQ0D	E24	10881.61
132-12	811212	8231		EQ0D	E95	7254.41
132-12	811212	8231		ES02	E24	72.54
132-12	811212	8231		ES02	E95	48.36
132-12	811212	8231		ES0A	E24	72.54
132-12	811212	8231		ES0A	E95	48.36
132-12	811212	8231		ES0B	E24	72.54
132-12	811212	8231		ES0B	E95	48.36
132-12	811212	8231		ES0C	E24	72.54
132-12	811212	8231		ES0C	E95	48.36
132-12	811212	8231		ES0D	E24	72.54
132-12	811212	8231		ES0D	E95	48.36
132-12	811212	8233	E8		E95	85.64
132-12	811212	8233	E8		E24	128.97
132-12	811212	8233		551	E95	23.17
132-12	811212	8233		553	E95	27.20
132-12	811212	8233		1108	E95	124.94
132-12	811212	8233		1109	E24	187.41
132-12	811212	8233		1109	E95	124.94
132-12	811212	8233		1775	E24	48.36
132-12	811212	8233		1775	E95	32.24
132-12	811212	8233		1787	E24	48.36
132-12	811212	8233		1787	E95	32.24
132-12	811212	8233		1793	E24	48.36
132-12	811212	8233		1793	E95	32.24
132-12	811212	8233		1794	E24	48.36
132-12	811212	8233		1794	E95	32.24
132-12	811212	8233		1887	E24	7254.41
132-12	811212	8233		1887	E95	4836.27
132-12	811212	8233		1890	E95	42.32
132-12	811212	8233		1909	E95	42.32
132-12	811212	8233		1958	E24	7254.41
132-12	811212	8233		1958	E95	4836.27
132-12	811212	8233		1995	E24	48.36
132-12	811212	8233		1995	E95	32.24
132-12	811212	8233		1996	E24	48.36
132-12	811212	8233		1996	E95	32.24
132-12	811212	8233		3586	E95	42.32
132-12	811212	8233		3587	E95	42.32
132-12	811212	8233		4367	E24	695.21
132-12	811212	8233		4367	E95	463.48
132-12	811212	8233		4377	E24	695.21
132-12	811212	8233		4377	E95	463.48
132-12	811212	8233		5619	E95	35.26
132-12	811212	8233		5638	E24	53.40
132-12	811212	8233		5638	E95	35.26
132-12	811212	8233		5661	E95	35.26
132-12	811212	8233		5746	E95	35.26

132-12	811212	8233		5796	E95	50.38
132-12	811212	8233		5802	E95	218.64
132-12	811212	8233		5877	E95	83.63
132-12	811212	8233		5886	E95	134.01
132-12	811212	8233		5887	E24	403.02
132-12	811212	8233		5887	E95	268.01
132-12	811212	8233		7535	E95	6347.61
132-12	811212	8233		7536	E95	6347.61
132-12	811212	8233		8332	E95	161.21
132-12	811212	8233		8334	E95	134.01
132-12	811212	8233		8335	E95	148.11
132-12	811212	8233		8336	E95	188.41
132-12	811212	8233		8336	E24	282.12
132-12	811212	8233		EPA1	E24	283.12
132-12	811212	8233		EPA1	E95	188.41
132-12	811212	8233		EPA2	E24	221.66
132-12	811212	8233		EPA2	E95	148.11
132-12	811212	8233		EPA3	E24	148.11
132-12	811212	8233		EPA3	E95	98.74
132-12	811212	8233		EQ0C	E24	10881.61
132-12	811212	8233		EQ0C	E95	7254.41
132-12	811212	8233		EQ0D	E24	10881.61
132-12	811212	8233		EQ0D	E95	7254.41
132-12	811212	8233		ES0A	E24	72.54
132-12	811212	8233		ES0A	E95	48.36
132-12	811212	8233		ES0B	E24	72.54
132-12	811212	8233		ES0B	E95	48.36
132-12	811212	8233		ES0C	E24	72.54
132-12	811212	8233		ES0C	E95	48.36
132-12	811212	8233		ES0D	E24	72.54
132-12	811212	8233		ES0D	E95	48.36
132-12	811212	8233		EU16	E24	53.40
132-12	811212	8233		EU16	E95	35.26
132-12	811212	8234	EM		E95	88.66
132-12	811212	8234		1793	E24	48.36
132-12	811212	8234		1793	E95	32.24
132-12	811212	8234		1794	E24	48.36
132-12	811212	8234		1794	E95	32.24
132-12	811212	8234		1958	E24	7254.41
132-12	811212	8234		1958	E95	4836.27
132-12	811212	8234		5741	E95	59.45
132-12	811212	8234		5742	E95	59.45
132-12	811212	8234		5786	E95	38.29
132-12	811212	8234		5796	E95	52.39
132-12	811212	8234		5802	E24	338.54
132-12	811212	8234		5802	E95	225.69
132-12	811212	8234		5886	E95	138.04
132-12	811212	8234		5887	E95	268.01
132-12	811212	8234		7537	E95	138.04
132-12	811212	8236	E8		E95	85.64
132-12	811212	8236	E8		E24	128.97
132-12	811212	8236		551	E95	23.17
132-12	811212	8236		553	E95	27.20
132-12	811212	8236		1775	E24	48.36
132-12	811212	8236		1775	E95	32.24
132-12	811212	8236		1793	E24	48.36
132-12	811212	8236		1793	E95	32.24
132-12	811212	8236		1887	E24	7254.41
132-12	811212	8236		1887	E95	4836.27
132-12	811212	8236		1890	E95	42.32
132-12	811212	8236		1995	E24	48.36
132-12	811212	8236		1995	E95	32.24

132-12	811212	8236		3586	E95	42.32
132-12	811212	8236		5886	E95	134.01
132-12	811212	8236		5887	E24	403.02
132-12	811212	8236		5887	E95	268.01
132-12	811212	8236		7535	E95	6347.61
132-12	811212	8236		8332	E95	161.21
132-12	811212	8236		ES0A	E24	72.54
132-12	811212	8236		ES0A	E95	48.36
132-12	811212	8236		ES0C	E24	72.54
132-12	811212	8236		ES0C	E95	48.36
132-12	811212	8236		EU16	E24	53.40
132-12	811212	8236		EU16	E95	35.26
132-12	811212	8492	DW		E24	108.82
132-12	811212	8492	DW		E95	72.54
132-12	811212	8492	DW		E24	108.82
132-12	811212	8492	DW		E95	72.54
132-12	811212	8492		1109	E24	187.41
132-12	811212	8492		1109	E95	124.94
132-12	811212	8492		1135	E24	90.68
132-12	811212	8492		1135	E95	60.45
132-12	811212	8492		1136	E24	90.68
132-12	811212	8492		1136	E95	60.45
132-12	811212	8492		1153	E24	24.18
132-12	811212	8492		1153	E95	16.12
132-12	811212	8492		5802	E24	328.46
132-12	811212	8492		5802	E95	218.64
132-12	811212	8492		8931	E24	111.84
132-12	811212	8492		8931	E95	74.56
132-12	811212	8492		8937	E24	111.84
132-12	811212	8492		8937	E95	74.56
132-12	811212	8493	CR		E24	48.36
132-12	811212	8493	CR		E95	32.24
132-12	811212	8493	RS		E24	42.32
132-12	811212	8493	RS		E95	28.21
132-12	811212	8493	SV		E24	108.82
132-12	811212	8493	SV		E95	72.54
132-12	811212	8493	SV		E24	108.82
132-12	811212	8493	SV		E95	72.54
132-12	811212	8493	T		E24	42.32
132-12	811212	8493	T		E95	28.21
132-12	811212	8493		1109	E24	187.41
132-12	811212	8493		1109	E95	124.94
132-12	811212	8493		1136	E24	90.68
132-12	811212	8493		1136	E95	60.45
132-12	811212	8493		5802	E24	328.46
132-12	811212	8493		5802	E95	218.64
132-12	811212	8493		8956	E24	211.59
132-12	811212	8493		8956	E95	118.49
132-12	811212	8493		8957	E24	211.59
132-12	811212	8493		8957	E95	141.06
132-12	811212	8493		8959	E24	211.59
132-12	811212	8493		8959	E95	141.06
132-12	811212	8493		8960	E24	211.59
132-12	811212	8493		8960	E95	141.06
132-12	811212	8493		8963	E24	211.59
132-12	811212	8493		8963	E95	141.06
132-12	811212	8493		8964	E24	211.59
132-12	811212	8493		8964	E95	141.06
132-12	811212	9021		1545	E24	232.75
132-12	811212	9021		1546	E24	232.75
132-12	811212	9021		1550	E24	232.75
132-12	811212	9021		1551	E24	232.75

132-12	811212	9021		1555	E24	232.75
132-12	811212	9021		1556	E24	232.75
132-12	811212	9021		1645	E24	279.09
132-12	811212	9021		1646	E24	279.09
132-12	811212	9021		1650	E24	279.09
132-12	811212	9021		1651	E24	279.09
132-12	811212	9021		1655	E24	279.09
132-12	811212	9021		1656	E24	279.09
132-12	811212	9021		1812	E24	149.12
132-12	811212	9021		1813	E24	149.12
132-12	811212	9021		1814	E24	149.12
132-12	811212	9021		1815	E24	149.12
132-12	811212	9021		1818	E24	299.24
132-12	811212	9021		1819	E24	299.24
132-12	811212	9021		1822	E24	299.24
132-12	811212	9021		1823	E24	299.24
132-12	811212	9021		1826	E24	299.24
132-12	811212	9021		1827	E24	299.24
132-12	811212	9021		1830	E24	299.24
132-12	811212	9021		1831	E24	299.24
132-12	811212	9021		1834	E24	299.24
132-12	811212	9021		1835	E24	299.24
132-12	811212	9021		1838	E24	299.24
132-12	811212	9021		1839	E24	299.24
132-12	811212	9021		1842	E24	299.24
132-12	811212	9021		1843	E24	299.24
132-12	811212	9021		1846	E24	299.24
132-12	811212	9021		1847	E24	299.24
132-12	811212	9021		1870	E24	42.32
132-12	811212	9021		1871	E24	42.32
132-12	811212	9021		1872	E24	42.32
132-12	811212	9021		1873	E24	42.32
132-12	811212	9021		3840	E24	149.12
132-12	811212	9021		3841	E24	149.12
132-12	811212	9021		3860	E24	299.24
132-12	811212	9021		3861	E24	299.24
132-12	811212	9021		3862	E24	299.24
132-12	811212	9021		3863	E24	299.24
132-12	811212	9021		3864	E24	299.24
132-12	811212	9021		3865	E24	299.24
132-12	811212	9021		3866	E24	299.24
132-12	811212	9021		3867	E24	299.24
132-12	811212	9021		3874	E24	299.24
132-12	811212	9021		3875	E24	299.24
132-12	811212	9021		3876	E24	299.24
132-12	811212	9021		3877	E24	299.24
132-12	811212	9021		3878	E24	299.24
132-12	811212	9021		3879	E24	299.24
132-12	811212	9021		3880	E24	299.24
132-12	811212	9021		3881	E24	299.24
132-12	811212	9021		3882	E24	299.24
132-12	811212	9021		3883	E24	299.24
132-12	811212	9021		3884	E24	299.24
132-12	811212	9021		3885	E24	299.24
132-12	811212	9021		3886	E24	299.24
132-12	811212	9021		3887	E24	299.24
132-12	811212	9021		3888	E24	299.24
132-12	811212	9021		3889	E24	299.24
132-12	811212	9021		4024	E24	3103.27
132-12	811212	9021		4064	E24	194.46
132-12	811212	9021		4095	E24	387.91
132-12	811212	9021		4096	E24	194.46

132-12	811212	9021		4124	E24	3103.27
132-12	811212	9021		4127	E24	194.46
132-12	811212	9021		4128	E24	387.91
132-12	811212	9021		4129	E24	581.36
132-12	811212	9021		4228	E24	387.91
132-12	811212	9021		4256	E24	774.81
132-12	811212	9021		4257	E24	1161.71
132-12	811212	9021		4356	E24	774.81
132-12	811212	9021		4357	E24	1161.71
132-12	811212	9021		4501	E24	60.45
132-12	811212	9021		4512	E24	1551.64
132-12	811212	9021		4612	E24	1551.64
132-12	811212	9021		5024	E24	5083.12
132-12	811212	9021		5048	E24	10063.48
132-12	811212	9021		5064	E24	413.10
132-12	811212	9021		5070	E24	15043.83
132-12	811212	9021		5080	E24	20024.18
132-12	811212	9021		5128	E24	724.43
132-12	811212	9021		5192	E24	1035.77
132-12	811212	9021		5256	E24	1347.10
132-12	811212	9021		5501	E24	60.45
132-12	811212	9021		5512	E24	2592.44
132-12	811212	9021		5536	E24	7572.80
132-12	811212	9021		6024	E24	4669.02
132-12	811212	9021		6025	E24	4357.68
132-12	811212	9021		6026	E24	4046.35
132-12	811212	9021		6027	E24	3735.01
132-12	811212	9021		6028	E24	2490.68
132-12	811212	9021		6052	E24	7471.03
132-12	811212	9021		6053	E24	4980.35
132-12	811212	9021		6054	E24	2490.68
132-12	811212	9021		6070	E24	4980.35
132-12	811212	9021		6080	E24	4980.35
132-12	811212	9021		6128	E24	311.33
132-12	811212	9021		6192	E24	622.67
132-12	811212	9021		6193	E24	311.33
132-12	811212	9021		6256	E24	934.00
132-12	811212	9021		6257	E24	622.67
132-12	811212	9021		6258	E24	311.33
132-12	811212	9021		6512	E24	2179.34
132-12	811212	9021		8515	E24	1245.34
132-12	811212	9021		8540	E24	4980.35
132-12	811212	9021		8541	E24	2490.68
132-12	811212	9027		7340	E24	42.32
132-12	811212	9027		7346	E24	42.32
132-12	811212	9032	3		E24	501.76
132-12	811212	9032	5		E24	525.94
132-12	811212	9032		4040	E24	41.31
132-12	811212	9032		4041	E24	41.31
132-12	811212	9032		4042	E24	41.31
132-12	811212	9032		4043	E24	41.31
132-12	811212	9032		4044	E24	41.31
132-12	811212	9032		4045	E24	41.31
132-12	811212	9032		4046	E24	41.31
132-12	811212	9032		4047	E24	41.31
132-12	811212	9032		4048	E24	41.31
132-12	811212	9032		4050	E24	41.31
132-12	811212	9032		4051	E24	41.31
132-12	811212	9032		4052	E24	41.31
132-12	811212	9032		4053	E24	41.31
132-12	811212	9032		4054	E24	41.31
132-12	811212	9032		4055	E24	41.31

132-12	811212	9032		4056	E24	41.31
132-12	811212	9032		4057	E24	41.31
132-12	811212	9032		4058	E24	41.31
132-12	811212	9032		4240	E24	41.31
132-12	811212	9032		4251	E24	80.60
132-12	811212	9032		4400	E24	14.11
132-12	811212	9032		4500	E24	130.98
132-12	811212	9032		4600	E24	108.82
132-12	811212	9032		4700	E24	41.31
132-12	811212	9032		4800	E24	41.31
132-12	811212	9032		4900	E24	27.20
132-12	811212	9032		5240	E24	50.38
132-12	811212	9032		5245	E24	25.19
132-12	811212	9032		5250	E24	100.76
132-12	811212	9032		5255	E24	39.29
132-12	811212	9032		5260	E24	153.15
132-12	811212	9032		5400	E24	7.75
132-12	811212	9032		5500	E24	84.63
132-12	811212	9032		5600	E24	68.51
132-12	811212	9032		5800	E24	25.19
132-12	811212	9032		5900	E24	18.14
132-12	811212	9033		4040	E24	18.14
132-12	811212	9033		4050	E24	18.14
132-12	811212	9033		4240	E24	30.23
132-12	811212	9033		4251	E24	60.45
132-12	811212	9033		4400	E24	10.08
132-12	811212	9021		8515	E24	1245.34
132-12	811212	9021		8540	E24	4980.35
132-12	811212	9021		8541	E24	2490.68
132-12	811212	9027		7340	E24	42.32
132-12	811212	9027		7346	E24	42.32
132-12	811212	9032	3		E24	501.76
132-12	811212	9032	5		E24	525.94
132-12	811212	9032		4040	E24	41.31
132-12	811212	9032		4041	E24	41.31
132-12	811212	9032		4042	E24	41.31
132-12	811212	9032		4043	E24	41.31
132-12	811212	9032		4044	E24	41.31
132-12	811212	9032		4045	E24	41.31
132-12	811212	9032		4046	E24	41.31
132-12	811212	9032		4047	E24	41.31
132-12	811212	9032		4048	E24	41.31
132-12	811212	9032		4050	E24	41.31
132-12	811212	9032		4051	E24	41.31
132-12	811212	9032		4052	E24	41.31
132-12	811212	9032		4053	E24	41.31
132-12	811212	9032		4054	E24	41.31
132-12	811212	9032		4055	E24	41.31
132-12	811212	9032		4056	E24	41.31
132-12	811212	9032		4057	E24	41.31
132-12	811212	9032		4058	E24	41.31
132-12	811212	9032		4240	E24	41.31
132-12	811212	9032		4251	E24	80.60
132-12	811212	9032		4400	E24	14.11
132-12	811212	9032		4500	E24	130.98
132-12	811212	9032		4600	E24	108.82
132-12	811212	9032		4700	E24	41.31
132-12	811212	9032		4800	E24	41.31
132-12	811212	9032		4900	E24	27.20
132-12	811212	9032		5240	E24	50.38
132-12	811212	9032		5245	E24	25.19
132-12	811212	9032		5250	E24	100.76



132-12	811212	9032		5255	E24	39.29
132-12	811212	9032		5260	E24	153.15
132-12	811212	9032		5400	E24	7.75
132-12	811212	9032		5500	E24	84.63
132-12	811212	9032		5600	E24	68.51
132-12	811212	9032		5800	E24	25.19
132-12	811212	9032		5900	E24	18.14
132-12	811212	9033		4040	E24	18.14
132-12	811212	9033		4050	E24	18.14
132-12	811212	9033		4240	E24	30.23
132-12	811212	9033		4251	E24	60.45
132-12	811212	9033		4400	E24	10.08
132-12	811212	9033		4900	E24	20.15
132-12	811212	9034	1		E24	24.18
132-12	811212	9037	2		E24	335.52
132-12	811212	9076	203		E24	652.90
132-12	811212	9076	206		E24	729.47
132-12	811212	9076	<sup>207</sup>		E24	613.60
132-12	811212	9076	<sup>209</sup>		E24	624.69
132-12	811212	9076	20A		E24	764.74
132-12	811212	9076	2A8		E24	563.22
132-12	811212	9076	<sup>302</sup>		E24	734.51
132-12	811212	9076	<sup>303</sup>		E24	652.90
132-12	811212	9076	<sup>304</sup>		E24	834.26
132-12	811212	9076	<sup>306</sup>		E24	729.47
132-12	811212	9076	<sup>307</sup>		E24	613.60
132-12	811212	9076	<sup>308</sup>		E24	714.36
132-12	811212	9076	<sup>309</sup>		E24	624.69
132-12	811212	9076	30A		E24	764.74
132-12	811212	9076	3A8		E24	563.22
132-12	811212	9076	<sup>500</sup>		E24	101.76
132-12	811212	9076	<sup>550</sup>		E24	252.90
132-12	811212	9076	55H		E24	252.90
132-12	811212	9076	T		E24	101.76
132-12	811212	9076		1001	E24	602.52
132-12	811212	9076		1004	E24	875.57
132-12	811212	9076		1005	E24	685.14
132-12	811212	9076		1006	E24	765.74
132-12	811212	9076		1007	E24	644.84
132-12	811212	9076		1008	E24	749.62
132-12	811212	9076		1009	E24	654.91
132-12	811212	9076		1010	E24	685.14
132-12	811212	9076		1015	E24	685.14
132-12	811212	9076		1016	E24	765.74
132-12	811212	9076		1017	E24	644.84
132-12	811212	9076		1019	E24	654.91
132-12	811212	9076		1027	E24	485.64
132-12	811212	9076		1028	E24	591.44
132-12	811212	9076		1029	E24	549.12
132-12	811212	9076		1032	E24	803.02
132-12	811212	9076		1052	E24	644.84
132-12	811212	9076		1211	E24	50.38
132-12	811212	9076		1212	E24	50.38
132-12	811212	9076		1500	E24	101.76
132-12	811212	9076		1550	E24	239.80
132-12	811212	9076		1906	E24	64.48
132-12	811212	9076		2001	E24	338.54
132-12	811212	9076		2003	E24	422.17
132-12	811212	9076		2004	E24	612.59
132-12	811212	9076		2005	E24	422.17
132-12	811212	9076		2006	E24	501.76
132-12	811212	9076		2007	E24	379.85

132-12	811212	9076		2008	E24	485.64
132-12	811212	9076		2009	E24	442.32
132-12	811212	9076		2022	E24	539.04
132-12	811212	9076		2030	E24	3648.36
132-12	811212	9076		2031	E24	1940.55
132-12	811212	9076		2032	E24	1940.55
132-12	811212	9076		2050	E24	232.75
132-12	811212	9076		2051	E24	276.07
132-12	811212	9076		2052	E24	374.81
132-12	811212	9076		2053	E24	424.18
132-12	811212	9076		2054	E24	495.72
132-12	811212	9076		2055	E24	95.72
132-12	811212	9076		2056	E24	223.68
132-12	811212	9076		2057	E24	274.06
132-12	811212	9076		2058	E24	449.37
132-12	811212	9076		2724	E24	34.26
132-12	811212	9076		2735	E24	166.25
132-12	811212	9076		2754	E24	125.94
132-12	811212	9076		2755	E24	73.55
132-12	811212	9076		2756	E24	125.94
132-12	811212	9076		3001	E24	36.27
132-12	811212	9076		4001	E24	849.37
132-12	811212	9076		4002	E24	849.37
132-12	811212	9076		4003	E24	849.37
132-12	811212	9076		4004	E24	849.37
132-12	811212	9076		4005	E24	25.19
132-12	811212	9076		4007	E24	200.50
132-12	811212	9076		4008	E24	100.76
132-12	811212	9076		4010	E24	849.37
132-12	811212	9076		4011	E24	422.17
132-12	811212	9076		4012	E24	422.17
132-12	811212	9076		4025	E24	81.61
132-12	811212	9076		4301	E24	121.91
132-12	811212	9076		4320	E24	121.91
132-12	811212	9076		4324	E24	121.91
132-12	811212	9076		4350	E24	815.11
132-12	811212	9076		4444	E24	150.13
132-12	811212	9076		4849	E24	408.06
132-12	811212	9076		4880	E24	81.61
132-12	811212	9076		6293	E24	50.38
132-12	811212	9076		6305	E24	9.07
132-12	811212	9076		8600	E24	101.76
132-12	811212	9076		8602	E24	221.66
132-12	811212	9076		8603	E24	262.97
132-12	811212	9076		8604	E24	221.66
132-12	811212	9076		8605	E24	262.97
132-12	811212	9076		8606	E24	221.66
132-12	811212	9076		8607	E24	262.97
132-12	811212	9076		8608	E24	221.66
132-12	811212	9076		8609	E24	262.97
132-12	811212	9076		8610	E24	221.66
132-12	811212	9076		8611	E24	262.97
132-12	811212	9076		8612	E24	357.68
132-12	811212	9076		8613	E24	404.03
132-12	811212	9076		8614	E24	357.68
132-12	811212	9076		8615	E24	404.03
132-12	811212	9076		8616	E24	357.68
132-12	811212	9076		8617	E24	404.03
132-12	811212	9076		8618	E24	357.68
132-12	811212	9076		8619	E24	404.03
132-12	811212	9076		8620	E24	357.68
132-12	811212	9076		8621	E24	404.03

132-12	811212	9076		8650	E24	252.90
132-12	811212	9077		1101	E24	269.02
132-12	811212	9077		1102	E24	223.68
132-12	811212	9077		1103	E24	212.59
132-12	811212	9077		1104	E24	234.76
132-12	811212	9077		1106	E24	212.59
132-12	811212	9077		1107	E24	223.68
132-12	811212	9077		1108	E24	151.13
132-12	811212	9077		1109	E24	195.47
132-12	811212	9077		1112	E24	157.18
132-12	811212	9077		4021	E24	335.52
132-12	811212	9110	510		E95	14.11
132-12	811212	9110	51A		E95	14.11
132-12	811212	9110		7609	E95	38.29
132-12	811212	9110		7610	E95	44.33
132-12	811212	9110		7611	E95	52.39
132-12	811212	9110		7612	E95	48.36
132-12	811212	9110		7654	E95	44.33
132-12	811212	9110		7655	E95	52.39
132-12	811212	9110		7656	E95	95.72
132-12	811212	9110		8282	E95	91.69
132-12	811212	9110		8283	E95	42.32
132-12	811212	9110		8284	E95	50.38
132-12	811212	9111	285		E24	33.25
132-12	811212	9111	285		E95	22.17
132-12	811212	9111	520		E95	14.11
132-12	811212	9111		1892	E24	56.42
132-12	811212	9111		1991	E24	56.42
132-12	811212	9111		1992	E24	56.42
132-12	811212	9111		1997	E24	56.42
132-12	811212	9111		5226	E95	16.12
132-12	811212	9111		5229	E95	22.17
132-12	811212	9111		5231	E95	16.12
132-12	811212	9111		5755	E24	56.42
132-12	811212	9111		6120	E95	37.28
132-12	811212	9111		6134	E95	84.63
132-12	811212	9111		6258	E95	37.28
132-12	811212	9111		6279	E24	56.42
132-12	811212	9111		6574	E95	37.28
132-12	811212	9111		6594	E95	52.39
132-12	811212	9112	265		E24	120.91
132-12	811212	9113	550		E95	27.20
132-12	811212	9113		5237	E95	43.32
132-12	811212	9113		5239	E95	28.21
132-12	811212	9113		5264	E95	18.14
132-12	811212	9113		6120	E95	37.28
132-12	811212	9113		6134	E95	84.63
132-12	811212	9113		6258	E95	37.28
132-12	811212	9113		6592	E95	37.28
132-12	811212	9113		6593	E95	52.39
132-12	811212	9113		7603	E95	10.08
132-12	811212	9113		7871	E95	16.12
132-12	811212	9113		8450	E95	16.12
132-12	811212	9114	275		E95	17.13
132-12	811212	9114		5218	E95	42.32
132-12	811212	9114		5223	E95	42.32
132-12	811212	9114		5224	E95	47.36
132-12	811212	9115	505		E95	50.38
132-12	811212	9115		8288	E95	38.29
132-12	811212	9116	561		E95	92.70
132-12	811212	9116		7295	E95	338.54
132-12	811212	9116		7781	E95	295.21

132-12	811212	9117	570		E24	135.01
132-12	811212	9117	570		E95	89.67
132-12	811212	9117	MM		E24	133.00
132-12	811212	9117	MM		E95	88.66
132-12	811212	9117	MM		E24	128.97
132-12	811212	9117	MM		E24	128.97
132-12	811212	9117	MM		E95	85.64
132-12	811212	9117		551	E24	32.24
132-12	811212	9117		553	E24	37.28
132-12	811212	9117		595	E24	210.58
132-12	811212	9117		1775	E24	48.36
132-12	811212	9117		1775	E95	32.24
132-12	811212	9117		1787	E24	48.36
132-12	811212	9117		1787	E95	32.24
132-12	811212	9117		1793	E24	48.36
132-12	811212	9117		1793	E95	32.24
132-12	811212	9117		1794	E24	48.36
132-12	811212	9117		1794	E95	32.24
132-12	811212	9117		1887	E24	7254.41
132-12	811212	9117		1887	E95	4836.27
132-12	811212	9117		1890	E24	63.48
132-12	811212	9117		1909	E24	63.48
132-12	811212	9117		1958	E24	7254.41
132-12	811212	9117		1958	E95	4836.27
132-12	811212	9117		3586	E95	60.45
132-12	811212	9117		3586	E95	42.32
132-12	811212	9117		3587	E95	60.45
132-12	811212	9117		3587	E95	42.32
132-12	811212	9117		4367	E24	695.21
132-12	811212	9117		4367	E95	463.48
132-12	811212	9117		4377	E24	695.21
132-12	811212	9117		4377	E95	463.48
132-12	811212	9117		4980	E24	207.56
132-12	811212	9117		4981	E24	159.19
132-12	811212	9117		4983	E24	207.56
132-12	811212	9117		4983	E95	138.04
132-12	811212	9117		4984	E24	159.19
132-12	811212	9117		4984	E95	105.79
132-12	811212	9117		5108	E24	417.13
132-12	811212	9117		5329	E24	98.74
132-12	811212	9117		5329	E95	65.49
132-12	811212	9117		5334	E24	75.57
132-12	811212	9117		5334	E95	50.38
132-12	811212	9117		5403	E24	172.29
132-12	811212	9117		5403	E95	114.86
132-12	811212	9117		5459	E24	98.74
132-12	811212	9117		5468	E24	75.57
132-12	811212	9117		5620	E24	123.93
132-12	811212	9117		5620	E95	82.62
132-12	811212	9117		5621	E24	151.13
132-12	811212	9117		5621	E95	100.76
132-12	811212	9117		5622	E24	151.13
132-12	811212	9117		5622	E95	100.76
132-12	811212	9117		5670	E24	110.83
132-12	811212	9117		5670	E95	73.55
132-12	811212	9117		5671	E24	138.04
132-12	811212	9117		5671	E95	91.69
132-12	811212	9117		5672	E24	138.04
132-12	811212	9117		5672	E95	91.69
132-12	811212	9117		5741	E24	86.65
132-12	811212	9117		5742	E24	86.65
132-12	811212	9117		5786	E24	54.41

132-12	811212	9117		5790	E24	78.59
132-12	811212	9117		5796	E24	75.57
132-12	811212	9117		5802	E95	218.64
132-12	811212	9117		5877	E24	125.94
132-12	811212	9117		5877	E95	83.63
132-12	811212	9117		5886	E24	201.51
132-12	811212	9117		5887	E24	403.02
132-12	811212	9117		5887	E95	268.01
132-12	811212	9117		7306	E24	172.29
132-12	811212	9117		7380	E24	186.40
132-12	811212	9117		7380	E95	123.93
132-12	811212	9117		7387	E24	123.93
132-12	811212	9117		7388	E24	186.40
132-12	811212	9117		7514	E24	12972.29
132-12	811212	9117		7536	E95	9068.01
132-12	811212	9117		7536	E95	6347.61
132-12	811212	9117		7536	E24	9521.41
132-12	811212	9117		7540	E24	302.27
132-12	811212	9117		7578	E24	7254.41
132-12	811212	9117		7578	E95	4836.27
132-12	811212	9117		7582	E24	7254.41
132-12	811212	9117		7582	E95	4836.27
132-12	811212	9117		7618	E24	162.22
132-12	811212	9117		7618	E95	107.81
132-12	811212	9117		7665	E24	129.97
132-12	811212	9117		7665	E95	86.65
132-12	811212	9117		7700	E24	138.04
132-12	811212	9117		7719	E24	110.83
132-12	811212	9117		7782	E24	154.16
132-12	811212	9117		7782	E95	102.77
132-12	811212	9117		7830	E24	139.04
132-12	811212	9117		7830	E95	92.70
132-12	811212	9117		7832	E24	174.31
132-12	811212	9117		7832	E95	115.87
132-12	811212	9117		7833	E24	174.31
132-12	811212	9117		7833	E95	115.87
132-12	811212	9117		7834	E24	74.56
132-12	811212	9117		7834	E95	49.37
132-12	811212	9117		7897	E24	117.88
132-12	811212	9117		7897	E95	78.59
132-12	811212	9117		7898	E24	147.10
132-12	811212	9117		7898	E95	97.73
132-12	811212	9117		7899	E24	147.10
132-12	811212	9117		7899	E95	97.73
132-12	811212	9117		7929	E24	71.54
132-12	811212	9117		7929	E95	47.36
132-12	811212	9117		8338	E24	192.44
132-12	811212	9117		8338	E95	127.96
132-12	811212	9117		8452	E24	117.88
132-12	811212	9117		8454	E24	147.10
132-12	811212	9117		8454	E95	97.73
132-12	811212	9117		8455	E24	147.10
132-12	811212	9117		8455	E95	97.73
132-12	811212	9117		8456	E24	71.54
132-12	811212	9117		8456	E95	47.36
132-12	811212	9117		EQ0A	E24	10881.61
132-12	811212	9117		EQ0C	E95	7254.41
132-12	811212	9117		EQ0D	E24	10881.61
132-12	811212	9117		EQ0D	E95	7254.41
132-12	811212	9117		ES0A	E24	10881.61
132-12	811212	9117		EQ0A	E95	7254.41
132-12	811212	9117		EQ0B	E24	10881.61

132-12	811212	9117		EQ0B	E95	7254.41
132-12	811212	9117		EQ0C	E24	72.54
132-12	811212	9117		ES0A	E95	48.36
132-12	811212	9117		ES0B	E24	72.54
132-12	811212	9117		ES0B	E95	48.36
132-12	811212	9117		ES0C	E24	72.54
132-12	811212	9117		ES0C	E95	48.36
132-12	811212	9117		ES0D	E24	72.54
132-12	811212	9117		ES0D	E95	48.36
132-12	811212	9118	575		E24	115.87
132-12	811212	9118	575		E95	82.62
132-12	811212	9118		5791	E24	181.36
132-12	811212	9118		5791	E95	128.97
132-12	811212	9118		5793	E24	382.87
132-12	811212	9118		5793	E95	273.05
132-12	811212	9118		5794	E24	181.36
132-12	811212	9118		5794	E95	128.97
132-12	811212	9118		7657	E24	602.52
132-12	811212	9118		7657	E95	430.23
132-12	811212	9118		7675	E24	402.02
132-12	811212	9118		7675	E95	287.15
132-12	811212	9118		7676	E24	602.52
132-12	811212	9118		7676	E95	430.23
132-12	811212	9118		7836	E24	402.02
132-12	811212	9118		7836	E95	287.15
132-12	811212	9118		7910	E24	80.60
132-12	811212	9118		7910	E95	57.43
132-12	811212	9119	590		E24	2644.84
132-12	811212	9119	595		E24	2776.83
132-12	811212	9119	F		E24	2397.98
132-12	811212	9119	F		E24	1163.73
132-12	811212	9119		551	E24	32.24
132-12	811212	9119		554	E24	20.15
132-12	811212	9119		555	E24	20.15
132-12	811212	9119		588	E24	191.44
132-12	811212	9119		595	E24	219.65
132-12	811212	9119		1630	E24	273.05
132-12	811212	9119		1631	E24	287.15
132-12	811212	9119		1632	E24	371.79
132-12	811212	9119		1633	E24	175.31
132-12	811212	9119		1634	E24	287.15
132-12	811212	9119		1635	E24	390.93
132-12	811212	9119		1636	E24	390.93
132-12	811212	9119		1775	E24	48.36
132-12	811212	9119		1787	E24	48.36
132-12	811212	9119		1793	E24	48.36
132-12	811212	9119		1794	E24	48.36
132-12	811212	9119		1887	E24	7254.41
132-12	811212	9119		1890	E24	62.47
132-12	811212	9119		1909	E24	62.47
132-12	811212	9119		1958	E24	7254.41
132-12	811212	9119		3586	E24	62.47
132-12	811212	9119		3587	E24	62.47
132-12	811212	9119		4694	E24	355.67
132-12	811212	9119		4695	E24	540.05
132-12	811212	9119		4700	E24	967.25
132-12	811212	9119		4702	E24	806.05
132-12	811212	9119		4705	E24	523.93
132-12	811212	9119		4713	E24	151.13
132-12	811212	9119		4714	E24	125.94
132-12	811212	9119		4717	E24	9672.54
132-12	811212	9119		4718	E24	8060.45

132-12	811212	9119		4754	E24	259.95
132-12	811212	9119		4755	E24	291.18
132-12	811212	9119		5088	E24	191.44
132-12	811212	9119		5094	E24	409.07
132-12	811212	9119		5096	E24	191.44
132-12	811212	9119		5294	E24	1689.67
132-12	811212	9119		5296	E24	382.87
132-12	811212	9119		5560	E24	188.41
132-12	811212	9119		5561	E24	188.41
132-12	811212	9119		5741	E24	74.56
132-12	811212	9119		5742	E24	74.56
132-12	811212	9119		5786	E24	54.41
132-12	811212	9119		5790	E24	78.59
132-12	811212	9119		5791	E24	177.33
132-12	811212	9119		5792	E24	171.28
132-12	811212	9119		5794	E24	177.33
132-12	811212	9119		5797	E24	171.28
132-12	811212	9119		5798	E24	171.28
132-12	811212	9119		5803	E24	373.80
132-12	811212	9119		5873	E24	215.62
132-12	811212	9119		5886	E24	201.51
132-12	811212	9119		5887	E24	403.02
132-12	811212	9119		6954	E24	166.25
132-12	811212	9119		7514	E24	11119.40
132-12	811212	9119		7515	E24	11119.40
132-12	811212	9119		7535	E24	9521.41
132-12	811212	9119		7536	E24	9521.41
132-12	811212	9119		7545	E24	9521.41
132-12	811212	9119		7556	E24	9521.41
132-12	811212	9119		7560	E24	109.82
132-12	811212	9119		7562	E24	193.45
132-12	811212	9119		7569	E24	161.21
132-12	811212	9119		7571	E24	74.56
132-12	811212	9119		7578	E24	113.85
132-12	811212	9119		7582	E24	7254.41
132-12	811212	9119		7586	E24	7254.41
132-12	811212	9119		7587	E24	151.13
132-12	811212	9119		7667	E24	110.83
132-12	811212	9119		7668	E24	193.45
132-12	811212	9119		7693	E24	332.49
132-12	811212	9119		7704	E24	327.46
132-12	811212	9119		7705	E24	64.48
132-12	811212	9119		7730	E24	144.08
132-12	811212	9119		7731	E24	100.76
132-12	811212	9119		7732	E24	144.08
132-12	811212	9119		7813	E24	105.79
132-12	811212	9119		7815	E24	742.57
132-12	811212	9119		7817	E24	342.57
132-12	811212	9119		7925	E24	95.72
132-12	811212	9119		7981	E24	302.27
132-12	811212	9119		7988	E24	518.89
132-12	811212	9119		7990	E24	545.09
132-12	811212	9119		8691	E24	327.46
132-12	811212	9119		8967	E24	171.28
132-12	811212	9119		8968	E24	349.62
132-12	811212	9119		8969	E24	779.85
132-12	811212	9119		8970	E24	779.85
132-12	811212	9119		EQ0A	E24	545.09
132-12	811212	9119		EQ0B	E24	10881.61
132-12	811212	9121		EQ0C	E24	10881.61
132-12	811212	9121		EQ0D	E24	10881.61
132-12	811212	9121		ES0A	E24	72.54

132-12	811212	9121		ES0B	E24	72.54
132-12	811212	9121		ES0C	E24	72.54
132-12	811212	9121		ES0D	E24	72.54
132-12	811212	9119		1000	E24	5.04
132-12	811212	9119		1001	E24	5.04
132-12	811212	9119		1002	E24	5.04
132-12	811212	9119		1003	E24	5.04
132-12	811212	9119		1004	E24	5.04
132-12	811212	9119		1100	E24	5.04
132-12	811212	9121		1900	E24	149.12
132-12	811212	9121		1901	E24	149.12
132-12	811212	9121		1902	E24	297.23
132-12	811212	9121		1903	E24	297.23
132-12	811212	9121		1904	E24	149.12
132-12	811212	9121		1905	E24	149.12
132-12	811212	9121		1910	E24	446.35
132-12	811212	9121		1911	E24	446.35
132-12	811212	9121		1920	E24	297.23
132-12	811212	9121		1921	E24	297.23
132-12	811212	9121		1922	E24	149.12
132-12	811212	9121		1923	E24	149.12
132-12	811212	9121		1924	E24	743.58
132-12	811212	9121		1925	E24	743.58
132-12	811212	9121		1926	E24	594.46
132-12	811212	9121		1927	E24	594.46
132-12	811212	9121		1928	E24	446.35
132-12	811212	9121		1929	E24	446.35
132-12	811212	9121		1930	E24	1040.81
132-12	811212	9121		1931	E24	1040.81
132-12	811212	9121		1932	E24	297.23
132-12	811212	9121		1933	E24	297.23
132-12	811212	9121		1940	E24	891.69
132-12	811212	9121		1941	E24	891.69
132-12	811212	9121		1942	E24	743.58
132-12	811212	9121		1943	E24	743.58
132-12	811212	9121		1950	E24	594.46
132-12	811212	9121		1951	E24	594.46
132-12	811212	9121		1952	E24	297.23
132-12	811212	9121		1953	E24	297.23
132-12	811212	9121		1954	E24	1635.26
132-12	811212	9121		1955	E24	1635.26
132-12	811212	9121		1956	E24	1487.15
132-12	811212	9121		1957	E24	1487.15
132-12	811212	9121		1958	E24	1338.04
132-12	811212	9121		1959	E24	1338.04
132-12	811212	9121		1960	E24	2229.72
132-12	811212	9121		1961	E24	2229.72
132-12	811212	9121		1962	E24	1188.92
132-12	811212	9121		1963	E24	1188.92
132-12	811212	9121		1964	E24	891.69
132-12	811212	9121		1965	E24	891.69
132-12	811212	9121		1966	E24	594.46
132-12	811212	9121		1967	E24	594.46
132-12	811212	9121		1970	E24	2081.61
132-12	811212	9121		1971	E24	2081.61
132-12	811212	9121		1972	E24	1932.49
132-12	811212	9121		1973	E24	1932.49
132-12	811212	9121		1980	E24	1784.38
132-12	811212	9121		1981	E24	1784.38
132-12	811212	9121		1982	E24	1487.15
132-12	811212	9121		1983	E24	1487.15
132-12	811212	9121		1990	E24	1188.92



132-12	811212	9121		1991	E24	1188.92
132-12	811212	9121		1992	E24	594.46
132-12	811212	9121		1993	E24	594.46
132-12	811212	9121		2100	E24	18.14
132-12	811212	9121		2110	E24	18.14
132-12	811212	9121		2710	E24	185.39
132-12	811212	9121		2711	E24	185.39
132-12	811212	9121		2720	E24	185.39
132-12	811212	9121		2721	E24	185.39
132-12	811212	9121		3100	E24	18.14
132-12	811212	9121		3110	E24	18.14
132-12	811212	9121		3500	E24	46.35
132-12	811212	9121		3501	E24	46.35
132-12	811212	9121		3502	E24	46.35
132-12	811212	9121		3503	E24	46.35
132-12	811212	9121		3504	E24	46.35
132-12	811212	9121		3505	E24	46.35
132-12	811212	9121		3506	E24	46.35
132-12	811212	9121		3507	E24	46.35
132-12	811212	9121		3508	E24	46.35
132-12	811212	9121		3509	E24	46.35
132-12	811212	9121		3510	E24	46.35
132-12	811212	9121		3511	E24	46.35
132-12	811212	9121		3512	E24	46.35
132-12	811212	9121		3551	E24	46.35
132-12	811212	9121		3700	E24	46.35
132-12	811212	9121		3701	E24	46.35
132-12	811212	9121		3702	E24	46.35
132-12	811212	9121		3703	E24	46.35
132-12	811212	9121		3704	E24	46.35
132-12	811212	9121		3705	E24	46.35
132-12	811212	9121		3706	E24	46.35
132-12	811212	9121		3707	E24	46.35
132-12	811212	9121		3708	E24	46.35
132-12	811212	9121		3709	E24	46.35
132-12	811212	9121		3710	E24	46.35
132-12	811212	9121		3711	E24	46.35
132-12	811212	9121		3712	E24	46.35
132-12	811212	9121		3752	E24	46.35
132-12	811212	9121		3754	E24	46.35
132-12	811212	9121		3800	E24	46.35
132-12	811212	9121		3801	E24	46.35
132-12	811212	9121		3802	E24	46.35
132-12	811212	9121		3803	E24	46.35
132-12	811212	9121		3804	E24	46.35
132-12	811212	9121		3805	E24	46.35
132-12	811212	9121		3806	E24	46.35
132-12	811212	9121		3807	E24	46.35
132-12	811212	9121		3808	E24	46.35
132-12	811212	9121		3809	E24	46.35
132-12	811212	9121		3810	E24	46.35
132-12	811212	9121		3811	E24	46.35
132-12	811212	9121		3812	E24	46.35
132-12	811212	9121		3852	E24	46.35
132-12	811212	9121		3854	E24	46.35
132-12	811212	9121		3915	E24	1188.92
132-12	811212	9121		3920	E24	3567.76
132-12	811212	9121		3925	E24	5946.60
132-12	811212	9121		3935	E24	1188.92
132-12	811212	9121		3940	E24	2378.84
132-12	811212	9121		3945	E24	4757.68
132-12	811212	9121		3950	E24	1188.92

132-12	811212	9121		3955	E24	3567.76
132-12	811212	9121		3960	E24	2378.84
132-12	811212	9121		3965	E24	42.32
132-12	811212	9121		3970	E24	2378.84
132-12	811212	9121		3975	E24	3567.76
132-12	811212	9121		3980	E24	7136.52
132-12	811212	9121		3985	E24	1188.92
132-12	811212	9121		4200	E24	2378.84
132-12	811212	9121		4201	E24	42.32
132-12	811212	9121		4202	E24	42.32
132-12	811212	9121		4203	E24	42.32
132-12	811212	9121		4204	E24	46.35
132-12	811212	9121		4205	E24	46.35
132-12	811212	9121		4206	E24	46.35
132-12	811212	9121		4207	E24	46.35
132-12	811212	9121		4500	E24	46.35
132-12	811212	9121		4501	E24	46.35
132-12	811212	9121		4502	E24	46.35
132-12	811212	9121		4503	E24	46.35
132-12	811212	9121		4504	E24	46.35
132-12	811212	9121		4505	E24	46.35
132-12	811212	9121		4506	E24	46.35
132-12	811212	9121		4507	E24	46.35
132-12	811212	9121		4508	E24	46.35
132-12	811212	9121		4509	E24	46.35
132-12	811212	9121		4510	E24	46.35
132-12	811212	9121		4511	E24	46.35
132-12	811212	9121		4512	E24	46.35
132-12	811212	9121		4700	E24	46.35
132-12	811212	9121		4701	E24	46.35
132-12	811212	9121		4702	E24	46.35
132-12	811212	9121		4703	E24	46.35
132-12	811212	9121		4704	E24	46.35
132-12	811212	9121		4705	E24	46.35
132-12	811212	9121		4706	E24	46.35
132-12	811212	9121		4707	E24	46.35
132-12	811212	9121		4708	E24	46.35
132-12	811212	9121		4709	E24	46.35
132-12	811212	9121		4710	E24	46.35
132-12	811212	9121		4711	E24	46.35
132-12	811212	9121		4712	E24	46.35
132-12	811212	9121		4754	E24	46.35
132-12	811212	9121		4800	E24	46.35
132-12	811212	9121		4801	E24	46.35
132-12	811212	9121		4802	E24	46.35
132-12	811212	9121		4803	E24	46.35
132-12	811212	9121		4804	E24	46.35
132-12	811212	9121		4805	E24	46.35
132-12	811212	9121		4806	E24	46.35
132-12	811212	9121		4807	E24	46.35
132-12	811212	9121		4808	E24	46.35
132-12	811212	9121		4809	E24	46.35
132-12	811212	9121		4810	E24	46.35
132-12	811212	9121		4811	E24	46.35
132-12	811212	9121		4812	E24	46.35
132-12	811212	9121		4854	E24	46.35
132-12	811212	9121		4915	E24	1188.92
132-12	811212	9121		4920	E24	2378.84
132-12	811212	9121		4925	E24	3567.76
132-12	811212	9121		4930	E24	4757.68
132-12	811212	9121		4935	E24	7136.52
132-12	811212	9121		4940	E24	1188.92

132-12	811212	9121		4945	E24	2378.84
132-12	811212	9121		4950	E24	3567.76
132-12	811212	9121		4955	E24	5946.60
132-12	811212	9121		4960	E24	1188.92
132-12	811212	9121		4965	E24	2378.84
132-12	811212	9121		4970	E24	4757.68
132-12	811212	9121		4975	E24	1188.92
132-12	811212	9121		4980	E24	3567.76
132-12	811212	9121		4985	E24	2378.84
132-12	811212	9121		5200	E24	42.32
132-12	811212	9121		5201	E24	42.32
132-12	811212	9121		5202	E24	42.32
132-12	811212	9121		5203	E24	42.32
132-12	811212	9121		5204	E24	46.35
132-12	811212	9121		5205	E24	46.35
132-12	811212	9121		5206	E24	46.35
132-12	811212	9121		5207	E24	46.35
132-12	811212	9121		6000	E24	46.35
132-12	811212	9121		6001	E24	46.35
132-12	811212	9121		6150	E24	37.28
132-12	811212	9121		6151	E24	37.28
132-12	811212	9121		7831	E24	158.19
132-12	811212	9121		7833	E24	158.19
132-12	811212	9121		7835	E24	158.19
132-12	811212	9121		7837	E24	158.19
132-12	811212	9121		7901	E24	158.19
132-12	811212	9121		7902	E24	158.19
132-12	811212	9121		7903	E24	158.19
132-12	811212	9121		7904	E24	158.19
132-12	811212	9121		7905	E24	158.19
132-12	811212	9121		7906	E24	158.19
132-12	811212	9121		7907	E24	158.19
132-12	811212	9121		7908	E24	158.19
132-12	811212	9121		7951	E24	158.19
132-12	811212	9121		7953	E24	158.19
132-12	811212	9121		7955	E24	158.19
132-12	811212	9121		7957	E24	158.19
132-12	811212	9121		8831	E24	158.19
132-12	811212	9121		8833	E24	158.19
132-12	811212	9121		8835	E24	158.19
132-12	811212	9121		8837	E24	158.19
132-12	811212	9121		8901	E24	158.19
132-12	811212	9121		8902	E24	158.19
132-12	811212	9121		8903	E24	158.19
132-12	811212	9121		8904	E24	158.19
132-12	811212	9121		8905	E24	158.19
132-12	811212	9121		8906	E24	158.19
132-12	811212	9121		8907	E24	158.19
132-12	811212	9121		8908	E24	158.19
132-12	811212	9121		8951	E24	158.19
132-12	811212	9121		8953	E24	158.19
132-12	811212	9121		8955	E24	158.19
132-12	811212	9121		8957	E24	158.19
132-12	811212	9123	710		E95	55.42
132-12	811212	9124	720		E95	82.62
132-12	811212	9125	F2A		E24	218.64
132-12	811212	9125	F2A		E95	156.17
132-12	811212	9125		1890	E24	62.47
132-12	811212	9125		5770	E24	726.45
132-12	811212	9125		5770	E95	518.89
132-12	811212	9125		5798	E95	245.84
132-12	811212	9125		5803	E24	385.89

132-12	811212	9125		5873	E24	223.68
132-12	811212	9125		5886	E95	138.04
132-12	811212	9125		7298	E95	818.14
132-12	811212	9131	52A		E95	14.11
132-12	811212	9131	52A		E24	21.16
132-12	811212	9131		1892	E95	39.29
132-12	811212	9131		1892	E24	59.45
132-12	811212	9131		1991	E95	39.29
132-12	811212	9131		1992	E95	39.29
132-12	811212	9131		1997	E95	39.29
132-12	811212	9131		6120	E95	39.29
132-12	811212	9131		6258	E95	39.29
132-12	811212	9131		6574	E95	39.29
132-12	811212	9131		6574	E24	59.45
132-12	811212	9131		6594	E95	39.29
132-12	811212	9131		8315	E24	35.26
132-12	811212	9131		8315	E95	23.17
132-12	811212	9131		8316	E95	23.17
132-12	811212	9131		8321	E95	23.17
132-12	811212	9131		8323	E95	23.17
132-12	811212	9131		8330	E95	23.17
132-12	811212	9131		8333	E95	33.25
132-12	811212	9133	55A		E24	41.31
132-12	811212	9133	55A		E95	27.20
132-12	811212	9133		1892	E95	39.29
132-12	811212	9133		1991	E24	59.45
132-12	811212	9133		1991	E95	39.29
132-12	811212	9133		1992	E24	59.45
132-12	811212	9133		1992	E95	39.29
132-12	811212	9133		1997	E24	59.45
132-12	811212	9133		1997	E95	39.29
132-12	811212	9133		6120	E24	59.45
132-12	811212	9133		6120	E95	39.29
132-12	811212	9133		6258	E24	59.45
132-12	811212	9133		6258	E95	39.29
132-12	811212	9133		6592	E24	59.45
132-12	811212	9133		6592	E95	39.29
132-12	811212	9133		6593	E24	59.45
132-12	811212	9133		6593	E95	39.29
132-12	811212	9133		8285	E95	64.48
132-12	811212	9133		8286	E24	117.88
132-12	811212	9133		8286	E95	78.59
132-12	811212	9133		8309	E24	117.88
132-12	811212	9133		8309	E95	78.59
132-12	811212	9133		8312	E24	117.88
132-12	811212	9133		8312	E95	78.59
132-12	811212	9133		8313	E24	96.73
132-12	811212	9133		8313	E95	64.48
132-12	811212	9179	MH		E24	128.97
132-12	811212	9179	MH		E24	128.97
132-12	811212	9179	MH		E95	86.65
132-12	811212	9179		551	E24	32.24
132-12	811212	9179		553	E24	37.28
132-12	811212	9179		1775	E24	48.36
132-12	811212	9179		1775	E95	32.24
132-12	811212	9179		1787	E24	48.36
132-12	811212	9179		1787	E95	32.24
132-12	811212	9179		1793	E24	48.36
132-12	811212	9179		1793	E95	32.24
132-12	811212	9179		1794	E24	48.36
132-12	811212	9179		1794	E95	32.24
132-12	811212	9179		1887	E24	7254.41

132-12	811212	9179		1887	E95	4836.27
132-12	811212	9179		1890	E24	63.48
132-12	811212	9179		1909	E24	63.48
132-12	811212	9179		1958	E24	7254.41
132-12	811212	9179		1958	E95	4836.27
132-12	811212	9179		1995	E24	48.36
132-12	811212	9179		1995	E95	32.24
132-12	811212	9179		1996	E24	48.36
132-12	811212	9179		1996	E95	32.24
132-12	811212	9179		3586	E24	63.48
132-12	811212	9179		3587	E24	63.48
132-12	811212	9179		4367	E24	685.14
132-12	811212	9179		4367	E95	457.43
132-12	811212	9179		4377	E24	685.14
132-12	811212	9179		4377	E95	457.43
132-12	811212	9179		4982	E24	254.91
132-12	811212	9179		5339	E24	120.91
132-12	811212	9179		5339	E95	80.60
132-12	811212	9179		5469	E24	120.91
132-12	811212	9179		5796	E24	75.57
132-12	811212	9179		5802	E24	327.46
132-12	811212	9179		5877	E24	125.94
132-12	811212	9179		5886	E24	201.51
132-12	811212	9179		5887	E24	403.02
132-12	811212	9179		5887	E95	270.03
132-12	811212	9179		7545	E24	9521.41
132-12	811212	9179		7546	E24	9521.41
132-12	811212	9179		7578	E24	7254.41
132-12	811212	9179		7578	E95	4836.27
132-12	811212	9179		7582	E24	7254.41
132-12	811212	9179		7582	E95	4836.27
132-12	811212	9179		EP24	E24	190.43
132-12	811212	9179		EP24	E95	126.95
132-12	811212	9179		EP25	E24	90.68
132-12	811212	9179		EP25	E95	60.45
132-12	811212	9179		EQ0A	E24	10881.61
132-12	811212	9179		EQ0A	E95	7254.41
132-12	811212	9179		EQ0B	E24	10881.61
132-12	811212	9179		EQ0B	E95	7254.41
132-12	811212	9179		EQ0C	E24	10881.61
132-12	811212	9179		EQ0C	E95	7254.41
132-12	811212	9179		EQ0D	E24	10881.61
132-12	811212	9179		EQ0D	E95	7254.41
132-12	811212	9179		ES0A	E24	72.54
132-12	811212	9179		ES0A	E95	48.36
132-12	811212	9179		ES0B	E24	72.54
132-12	811212	9179		ES0B	E95	48.36
132-12	811212	9179		ES0C	E24	72.54
132-12	811212	9179		ES0C	E95	48.36
132-12	811212	9179		ES0D	E24	72.54
132-12	811212	9179		ES0D	E95	48.36
132-12	811212	9291	10		E24	146.10
132-12	811212	9295		40	E24	24.18
132-12	811212	9295		41	E24	24.18
132-12	811212	9295		42	E24	24.18
132-12	811212	9295		80	E24	106.80
132-12	811212	9333		3100	E24	68.51
132-12	811212	9333		3102	E24	83.63
132-12	811212	9333		3110	E24	68.51
132-12	811212	9334		2510	E24	58.44
132-12	811212	9334		2530	E24	68.51
132-12	811212	9334		2533	E24	9.07

132-12	811212	9334		2570	E24	71.54
132-12	811212	9334		2573	E24	14.11
132-12	811212	9334		2574	E24	85.64
132-12	811212	9334		2590	E24	78.59
132-12	811212	9334		2593	E24	19.14
132-12	811212	9334		2594	E24	97.73
132-12	811212	9334		2601	E24	20.15
132-12	811212	9334		2603	E24	15.11
132-12	811212	9334		2637	E24	12.09
132-12	811212	9334		2638	E24	16.12
132-12	811212	9334		6146	E24	66.50
132-12	811212	9334		6147	E24	48.36
132-12	811212	9343		4101	E24	5.04
132-12	811212	9348	1		E24	166.25
132-12	811212	9348	2		E24	166.25
132-12	811212	9348	12		E24	166.25
132-12	811212	9390		1115	E24	183.38
132-12	811212	9390		1120	E24	309.32
132-12	811212	9390		1125	E24	434.26
132-12	811212	9390		1130	E24	558.19
132-12	811212	9390		1135	E24	800.00
132-12	811212	9390		1140	E24	1040.81
132-12	811212	9390		1145	E24	1527.46
132-12	811212	9390		1150	E24	1994.96
132-12	811212	9390		1310	E24	38.29
132-12	811212	9390		1315	E24	77.58
132-12	811212	9390		1320	E24	154.16
132-12	811212	9390		1400	E24	102.77
132-12	811212	9390		1405	E24	133.00
132-12	811212	9390		1410	E24	121.91
132-12	811212	9390		1415	E24	154.16
132-12	811212	9390		1420	E24	173.30
132-12	811212	9390		1505	E24	133.00
132-12	811212	9390		1515	E24	154.16
132-12	811212	9390		1520	E24	173.30
132-12	811212	9390		1615	E24	154.16
132-12	811212	9390		1620	E24	173.30
132-12	811212	9390		2115	E24	183.38
132-12	811212	9390		2120	E24	309.32
132-12	811212	9390		2125	E24	434.26
132-12	811212	9390		2130	E24	558.19
132-12	811212	9390		2135	E24	800.00
132-12	811212	9390		2140	E24	1040.81
132-12	811212	9390		2145	E24	1527.46
132-12	811212	9390		2150	E24	1994.96
132-12	811212	9390		2310	E24	38.29
132-12	811212	9390		2315	E24	77.58
132-12	811212	9390		2320	E24	154.16
132-12	811212	9390		2400	E24	102.77
132-12	811212	9390		2405	E24	133.00
132-12	811212	9390		2410	E24	121.91
132-12	811212	9390		2415	E24	154.16
132-12	811212	9390		2420	E24	173.30
132-12	811212	9390		2505	E24	133.00
132-12	811212	9390		2515	E24	154.16
132-12	811212	9390		2520	E24	173.30
132-12	811212	9390		2615	E24	154.16
132-12	811212	9390		2620	E24	173.30
132-12	811212	9393		700	E24	779.85
132-12	811212	9393		701	E24	978.34
132-12	811212	9393		702	E24	1043.83
132-12	811212	9393		703	E24	68.51

132-12	811212	9393		710	E24	463.48
132-12	811212	9393		711	E24	762.72
132-12	811212	9393		712	E24	68.51
132-12	811212	9393		715	E24	206.55
132-12	811212	9393		716	E24	925.94
132-12	811212	9393		717	E24	938.04
132-12	811212	9393		726	E24	925.94
132-12	811212	9393		728	E24	938.04
132-12	811212	9393		2001	E24	474.56
132-12	811212	9393		2002	E24	897.73
132-12	811212	9393		2003	E24	1296.73
132-12	811212	9393		2004	E24	1540.55
132-12	811212	9393		2005	E24	1944.58
132-12	811212	9393		2006	E24	2190.43
132-12	811212	9393		2007	E24	2595.47
132-12	811212	9393		2102	E24	897.73
132-12	811212	9393		2103	E24	1295.72
132-12	811212	9393		2104	E24	1540.55
132-12	811212	9393		2105	E24	1944.58
132-12	811212	9393		2106	E24	2190.43
132-12	811212	9393		2107	E24	2595.47
132-12	811212	9393		2108	E24	3242.32
132-12	811212	9393		2109	E24	3889.17
132-12	811212	9393		2110	E24	4539.04
132-12	811212	9393		2111	E24	5189.92
132-12	811212	9393		3001	E24	68.51
132-12	811212	9393		4000	E24	89.67
132-12	811212	9393		4001	E24	103.78
132-12	811212	9393		4002	E24	89.67
132-12	811212	9393		5001	E24	336.52
132-12	811212	9393		5002	E24	233.75
132-12	811212	9393		5003	E24	615.62
132-12	811212	9393		5004	E24	245.84
132-12	811212	9393		5005	E24	646.85
132-12	811212	9393		5006	E24	401.01
132-12	811212	9394		604	E24	113.85
132-12	811212	9394		642	E24	229.72
132-12	811212	9394		644	E24	500.76
132-12	811212	9394		648	E24	1002.52
132-12	811212	9396		101	E24	69.52
132-12	811212	9396		102	E24	140.05
132-12	811212	9396		300	E24	571.28
132-12	811212	9396		600	E24	3751.13
132-12	811212	9396		801	E24	509.82
132-12	811212	9396		802	E24	976.32
132-12	811212	9396		803	E24	1442.82
132-12	811212	9396		804	E24	1909.32
132-12	811212	9396		900	E24	4322.42
132-12	811212	9396		906	E24	780.86
132-12	811212	9396		910	E24	1299.75
132-12	811212	9396		920	E24	518.89
132-12	811212	9396		5000	E24	62.47
132-12	811212	9396		5001	E24	80.60
132-12	811212	9396		5002	E24	93.70
132-12	811212	9396		5003	E24	104.79
132-12	811212	9396		5004	E24	97.73
132-12	811212	9396		5005	E24	121.91
132-12	811212	9396		5008	E24	62.47
132-12	811212	9397	A01		E24	526.95
132-12	811212	9397		801	E24	823.17
132-12	811212	9397		802	E24	1574.81
132-12	811212	9397		803	E24	2327.46

132-12	811212	9397		804	E24	3080.10
132-12	811212	9397		5000	E24	99.75
132-12	811212	9397		5001	E24	129.97
132-12	811212	9397		5002	E24	150.13
132-12	811212	9397		5003	E24	169.27
132-12	811212	9397		5004	E24	158.19
132-12	811212	9397		5005	E24	197.48
132-12	811212	9402	<sup>400</sup>		E24	121.91
132-12	811212	9402	40S		E24	156.17
132-12	811212	9402	<sup>436</sup>		E24	121.91
132-12	811212	9402	<sup>600</sup>		E24	112.85
132-12	811212	9402	<sup>620</sup>		E24	272.04
132-12	811212	9402	<sup>640</sup>		E24	976.32
132-12	811212	9402	<sup>650</sup>		E24	2342.57
132-12	811212	9402	<sup>720</sup>		E24	244.84
132-12	811212	9402	<sup>730</sup>		E24	460.45
132-12	811212	9402	<sup>740</sup>		E24	1528.46
132-12	811212	9402	S10		E24	143.07
132-12	811212	9402	S20		E24	241.81
132-12	811212	9402	S30		E24	407.05
132-12	811212	9402	S40		E24	1094.21
132-12	811212	9402		1501	E24	174.31
132-12	811212	9402		1502	E24	174.31
132-12	811212	9402		1503	E24	174.31
132-12	811212	9402		1504	E24	174.31
132-12	811212	9402		1505	E24	174.31
132-12	811212	9402		1507	E24	455.42
132-12	811212	9402		1508	E24	455.42
132-12	811212	9402		1509	E24	455.42
132-12	811212	9402		1510	E24	455.42
132-12	811212	9402		1511	E24	455.42
132-12	811212	9402		1512	E24	455.42
132-12	811212	9402		1513	E24	455.42
132-12	811212	9402		2031	E24	13.10
132-12	811212	9402		2032	E24	34.26
132-12	811212	9402		2062	E24	118.89
132-12	811212	9402		2063	E24	319.40
132-12	811212	9402		2064	E24	617.63
132-12	811212	9402		2066	E24	287.15
132-12	811212	9402		2067	E24	552.14
132-12	811212	9402		2068	E24	743.58
132-12	811212	9402		2070	E24	397.98
132-12	811212	9402		2104	E24	13.10
132-12	811212	9402		2106	E24	34.26
132-12	811212	9402		2110	E24	28.21
132-12	811212	9402		2111	E24	46.35
132-12	811212	9402		2112	E24	64.48
132-12	811212	9402		2119	E24	42.32
132-12	811212	9402		2131	E24	13.10
132-12	811212	9402		2132	E24	34.26
132-12	811212	9402		2133	E24	53.40
132-12	811212	9402		2134	E24	68.51
132-12	811212	9402		2135	E24	160.20
132-12	811212	9402		2136	E24	200.50
132-12	811212	9402		2163	E24	94.71
132-12	811212	9402		2165	E24	253.90
132-12	811212	9402		2166	E24	493.70
132-12	811212	9402		2180	E24	158.19
132-12	811212	9402		2181	E24	225.69
132-12	811212	9402		2182	E24	822.17
132-12	811212	9402		2188	E24	773.80
132-12	811212	9402		2189	E24	1157.68



132-12	811212	9402		2207	E24	680.10
132-12	811212	9402		2208	E24	1110.33
132-12	811212	9402		2238	E24	435.26
132-12	811212	9402		2239	E24	730.48
132-12	811212	9402		2243	E24	781.86
132-12	811212	9402		2258	E24	253.90
132-12	811212	9402		2259	E24	452.39
132-12	811212	9402		2260	E24	711.34
132-12	811212	9402		5052	E24	237.78
132-12	811212	9402		5055	E24	166.25
132-12	811212	9402		5057	E24	259.95
132-12	811212	9402		5058	E24	237.78
132-12	811212	9402		5083	E24	324.43
132-12	811212	9402		7117	E24	64.48
132-12	811212	9402		7128	E24	90.68
132-12	811212	9404	400		E24	121.91
132-12	811212	9404	500		E24	294.21
132-12	811212	9404	50S		E24	294.21
132-12	811212	9404	510		E24	646.85
132-12	811212	9404	530		E24	1233.25
132-12	811212	9404	53S		E24	1117.38
132-12	811212	9404	600		E24	112.85
132-12	811212	9404	620		E24	272.04
132-12	811212	9404	640		E24	976.32
132-12	811212	9404	650		E24	2342.57
132-12	811212	9404	720		E24	244.84
132-12	811212	9404	730		E24	460.45
132-12	811212	9404	740		E24	1528.46
132-12	811212	9404	S20		E24	241.81
132-12	811212	9404	S30		E24	407.05
132-12	811212	9404	S40		E24	1094.21
132-12	811212	9404		1501	E24	174.31
132-12	811212	9404		1502	E24	174.31
132-12	811212	9404		1503	E24	174.31
132-12	811212	9404		1504	E24	174.31
132-12	811212	9404		1505	E24	174.31
132-12	811212	9404		1507	E24	455.42
132-12	811212	9404		1508	E24	455.42
132-12	811212	9404		1509	E24	455.42
132-12	811212	9404		1510	E24	455.42
132-12	811212	9404		1511	E24	455.42
132-12	811212	9404		1512	E24	455.42
132-12	811212	9404		1513	E24	455.42
132-12	811212	9404		2031	E24	13.10
132-12	811212	9404		2032	E24	34.26
132-12	811212	9404		2041	E24	25.19
132-12	811212	9404		2042	E24	60.45
132-12	811212	9404		2044	E24	118.89
132-12	811212	9404		2051	E24	235.77
132-12	811212	9404		2052	E24	470.53
132-12	811212	9404		2062	E24	118.89
132-12	811212	9404		2063	E24	319.40
132-12	811212	9404		2064	E24	617.63
132-12	811212	9404		2066	E24	287.15
132-12	811212	9404		2067	E24	552.14
132-12	811212	9404		2068	E24	743.58
132-12	811212	9404		2070	E24	397.98
132-12	811212	9404		2119	E24	42.32
132-12	811212	9404		2121	E24	25.19
132-12	811212	9404		2122	E24	42.32
132-12	811212	9404		2131	E24	13.10
132-12	811212	9404		2132	E24	34.26

132-12	811212	9404		2133	E24	53.40
132-12	811212	9404		2134	E24	68.51
132-12	811212	9404		2135	E24	160.20
132-12	811212	9404		2136	E24	200.50
132-12	811212	9404		2141	E24	25.19
132-12	811212	9404		2142	E24	60.45
132-12	811212	9404		2144	E24	118.89
132-12	811212	9404		2151	E24	235.77
132-12	811212	9404		2152	E24	470.53
132-12	811212	9404		2153	E24	706.30
132-12	811212	9404		2155	E24	118.89
132-12	811212	9404		2157	E24	589.42
132-12	811212	9404		2162	E24	941.06
132-12	811212	9404		2163	E24	94.71
132-12	811212	9404		2165	E24	253.90
132-12	811212	9404		2166	E24	493.70
132-12	811212	9404		2180	E24	158.19
132-12	811212	9404		2181	E24	225.69
132-12	811212	9404		2182	E24	822.17
132-12	811212	9404		2188	E24	773.80
132-12	811212	9404		2189	E24	1157.68
132-12	811212	9404		2207	E24	680.10
132-12	811212	9404		2208	E24	1110.33
132-12	811212	9404		2238	E24	435.26
132-12	811212	9404		2239	E24	730.48
132-12	811212	9404		2243	E24	781.86
132-12	811212	9404		2258	E24	253.90
132-12	811212	9404		2259	E24	452.39
132-12	811212	9404		2260	E24	711.34
132-12	811212	9404		2412	E24	21.16
132-12	811212	9404		5051	E24	166.25
132-12	811212	9404		5052	E24	259.95
132-12	811212	9404		5055	E24	166.25
132-12	811212	9404		5057	E24	259.95
132-12	811212	9404		5058	E24	237.78
132-12	811212	9404		5061	E24	354.66
132-12	811212	9404		5080	E24	354.66
132-12	811212	9404		5081	E24	354.66
132-12	811212	9404		5082	E24	354.66
132-12	811212	9404		5083	E24	324.43
132-12	811212	9404		7117	E24	64.48
132-12	811212	9404		7128	E24	90.68
132-12	811212	9404		8052	E24	94.71
132-12	811212	9406	170		E24	93.70
132-12	811212	9406	270		E24	103.78
132-12	811212	9406	500		E24	290.18
132-12	811212	9406	5		E24	290.18
132-12	811212	9406	510		E24	634.76
132-12	811212	9406	520		E24	55.42
132-12	811212	9406	525		E24	55.42
132-12	811212	9406	530		E24	1209.07
132-12	811212	9406	5		E24	1094.21
132-12	811212	9406	550		E24	109.82
132-12	811212	9406	570		E24	845.34
132-12	811212	9406	595		E24	2962.22
132-12	811212	9406	600		E24	111.84
132-12	811212	9406	620		E24	272.04
132-12	811212	9406	640		E24	955.16
132-12	811212	9406	650		E24	2296.22
132-12	811212	9406	720		E24	244.84
132-12	811212	9406	730		E24	460.45
132-12	811212	9406	740		E24	1528.46

132-12	811212	9406	800		E24	52.39
132-12	811212	9406	810		E24	103.78
132-12	811212	9406	820		E24	144.08
132-12	811212	9406	825		E24	415.11
132-12	811212	9406	830		E24	847.36
132-12	811212	9406	840		E24	1834.76
132-12	811212	9406	870		E24	1660.45
132-12	811212	9406	890		E24	1971.79
132-12	811212	9406	MM		E24	159.19
132-12	811212	9406	S		E24	141.06
132-12	811212	9406	S		E24	236.78
132-12	811212	9406	S		E24	397.98
132-12	811212	9406	S		E24	1094.21
132-12	811212	9406	S		E24	1002.52
132-12	811212	9406	S		E24	847.36
132-12	811212	9406	S		E24	1834.76
132-12	811212	9406		32	E24	5.04
132-12	811212	9406		150	E24	40.30
132-12	811212	9406		151	E24	106.80
132-12	811212	9406		152	E24	130.98
132-12	811212	9406		550	E24	438.29
132-12	811212	9406		588	E24	218.64
132-12	811212	9406		595	E24	250.88
132-12	811212	9406		1501	E24	174.31
132-12	811212	9406		1502	E24	174.31
132-12	811212	9406		1503	E24	174.31
132-12	811212	9406		1504	E24	174.31
132-12	811212	9406		1505	E24	174.31
132-12	811212	9406		1507	E24	455.42
132-12	811212	9406		1508	E24	455.42
132-12	811212	9406		1509	E24	455.42
132-12	811212	9406		1510	E24	455.42
132-12	811212	9406		1511	E24	455.42
132-12	811212	9406		1512	E24	455.42
132-12	811212	9406		1513	E24	455.42
132-12	811212	9406		1517	E24	22.17
132-12	811212	9406		1518	E24	86.65
132-12	811212	9406		1519	E24	143.07
132-12	811212	9406		1520	E24	165.24
132-12	811212	9406		1522	E24	152.14
132-12	811212	9406		1523	E24	152.14
132-12	811212	9406		1524	E24	152.14
132-12	811212	9406		1525	E24	152.14
132-12	811212	9406		1526	E24	152.14
132-12	811212	9406		1527	E24	152.14
132-12	811212	9406		1532	E24	396.98
132-12	811212	9406		1533	E24	396.98
132-12	811212	9406		1534	E24	396.98
132-12	811212	9406		1535	E24	396.98
132-12	811212	9406		1536	E24	396.98
132-12	811212	9406		1537	E24	396.98
132-12	811212	9406		1541	E24	396.98
132-12	811212	9406		1542	E24	396.98
132-12	811212	9406		1543	E24	396.98
132-12	811212	9406		1544	E24	396.98
132-12	811212	9406		1545	E24	396.98
132-12	811212	9406		1546	E24	396.98
132-12	811212	9406		1547	E24	396.98
132-12	811212	9406		1548	E24	396.98
132-12	811212	9406		1604	E24	114.86
132-12	811212	9406		1605	E24	114.86
132-12	811212	9406		1609	E24	156.17

132-12	811212	9406		1610	E24	156.17
132-12	811212	9406		1611	E24	156.17
132-12	811212	9406		1612	E24	156.17
132-12	811212	9406		1613	E24	156.17
132-12	811212	9406		1614	E24	156.17
132-12	811212	9406		2041	E24	25.19
132-12	811212	9406		2042	E24	60.45
132-12	811212	9406		2044	E24	118.89
132-12	811212	9406		2051	E24	235.77
132-12	811212	9406		2052	E24	470.53
132-12	811212	9406		2062	E24	118.89
132-12	811212	9406		2063	E24	319.40
132-12	811212	9406		2064	E24	617.63
132-12	811212	9406		2066	E24	287.15
132-12	811212	9406		2067	E24	552.14
132-12	811212	9406		2068	E24	743.58
132-12	811212	9406		2070	E24	397.98
132-12	811212	9406		2119	E24	42.32
132-12	811212	9406		2121	E24	24.18
132-12	811212	9406		2122	E24	42.32
132-12	811212	9406		2134	E24	68.51
132-12	811212	9406		2135	E24	160.20
132-12	811212	9406		2136	E24	200.50
132-12	811212	9406		2141	E24	24.18
132-12	811212	9406		2142	E24	58.44
132-12	811212	9406		2144	E24	116.88
132-12	811212	9406		2151	E24	230.73
132-12	811212	9406		2152	E24	462.47
132-12	811212	9406		2153	E24	690.18
132-12	811212	9406		2155	E24	116.88
132-12	811212	9406		2156	E24	345.59
132-12	811212	9406		2157	E24	589.42
132-12	811212	9406		2159	E24	12.09
132-12	811212	9406		2160	E24	83.63
132-12	811212	9406		2162	E24	941.06
132-12	811212	9406		2163	E24	94.71
132-12	811212	9406		2164	E24	127.96
132-12	811212	9406		2165	E24	248.87
132-12	811212	9406		2166	E24	485.64
132-12	811212	9406		2170	E24	248.87
132-12	811212	9406		2176	E24	214.61
132-12	811212	9406		2177	E24	248.87
132-12	811212	9406		2178	E24	485.64
132-12	811212	9406		2180	E24	158.19
132-12	811212	9406		2181	E24	225.69
132-12	811212	9406		2182	E24	822.17
132-12	811212	9406		2183	E24	278.09
132-12	811212	9406		2188	E24	773.80
132-12	811212	9406		2189	E24	1157.68
132-12	811212	9406		2207	E24	680.10
132-12	811212	9406		2208	E24	1110.33
132-12	811212	9406		2238	E24	435.26
132-12	811212	9406		2239	E24	730.48
132-12	811212	9406		2243	E24	781.86
132-12	811212	9406		2248	E24	22.17
132-12	811212	9406		2250	E24	78.59
132-12	811212	9406		2252	E24	185.39
132-12	811212	9406		2253	E24	403.02
132-12	811212	9406		2258	E24	253.90
132-12	811212	9406		2259	E24	452.39
132-12	811212	9406		2260	E24	711.34
132-12	811212	9406		2290	E24	12.09

132-12	811212	9406		2291	E24	53.40
132-12	811212	9406		2292	E24	127.96
132-12	811212	9406		2311	E24	577.33
132-12	811212	9406		2313	E24	1110.33
132-12	811212	9406		2315	E24	672.04
132-12	811212	9406		2318	E24	780.86
132-12	811212	9406		2320	E24	248.87
132-12	811212	9406		2321	E24	478.59
132-12	811212	9406		2322	E24	697.23
132-12	811212	9406		2351	E24	587.41
132-12	811212	9406		2352	E24	938.04
132-12	811212	9406		2353	E24	1583.88
132-12	811212	9406		2354	E24	2549.12
132-12	811212	9406		2385	E24	213.60
132-12	811212	9406		2386	E24	278.09
132-12	811212	9406		2388	E24	391.94
132-12	811212	9406		2395	E24	123.93
132-12	811212	9406		2396	E24	325.44
132-12	811212	9406		2397	E24	573.30
132-12	811212	9406		2398	E24	984.38
132-12	811212	9406		2402	E24	355.67
132-12	811212	9406		2403	E24	1201.01
132-12	811212	9406		2407	E24	20.15
132-12	811212	9406		2408	E24	51.39
132-12	811212	9406		2409	E24	120.91
132-12	811212	9406		2412	E24	20.15
132-12	811212	9406		2416	E24	475.57
132-12	811212	9406		2417	E24	1014.61
132-12	811212	9406		2418	E24	673.05
132-12	811212	9406		2419	E24	1818.64
132-12	811212	9406		2420	E24	2010.08
132-12	811212	9406		2422	E24	72.54
132-12	811212	9406		2423	E24	87.66
132-12	811212	9406		2424	E24	154.16
132-12	811212	9406		2425	E24	40.30
132-12	811212	9406		2426	E24	106.80
132-12	811212	9406		2427	E24	130.98
132-12	811212	9406		2431	E24	164.23
132-12	811212	9406		2432	E24	183.38
132-12	811212	9406		2434	E24	394.96
132-12	811212	9406		2435	E24	216.62
132-12	811212	9406		2436	E24	315.37
132-12	811212	9406		2437	E24	558.19
132-12	811212	9406		2438	E24	959.19
132-12	811212	9406		2452	E24	102.77
132-12	811212	9406		2454	E24	175.31
132-12	811212	9406		2456	E24	40.30
132-12	811212	9406		2457	E24	106.80
132-12	811212	9406		2458	E24	130.98
132-12	811212	9406		2461	E24	2393.95
132-12	811212	9406		2464	E24	171.28
132-12	811212	9406		2465	E24	129.97
132-12	811212	9406		4688	E24	22.17
132-12	811212	9406		5044	E24	33.25
132-12	811212	9406		5051	E24	166.25
132-12	811212	9406		5052	E24	237.78
132-12	811212	9406		5055	E24	166.25
132-12	811212	9406		5057	E24	259.95
132-12	811212	9406		5058	E24	237.78
132-12	811212	9406		5061	E24	354.66
132-12	811212	9406		5065	E24	491.69
132-12	811212	9406		5066	E24	2027.20

132-12	811212	9406		5072	E24	33.25
132-12	811212	9406		5073	E24	33.25
132-12	811212	9406		5074	E24	467.51
132-12	811212	9406		5075	E24	189.42
132-12	811212	9406		5077	E24	188.41
132-12	811212	9406		5078	E24	229.72
132-12	811212	9406		5079	E24	1930.48
132-12	811212	9406		5080	E24	354.66
132-12	811212	9406		5081	E24	354.66
132-12	811212	9406		5082	E24	354.66
132-12	811212	9406		5083	E24	324.43
132-12	811212	9406		5088	E24	218.64
132-12	811212	9406		5094	E24	467.51
132-12	811212	9406		5095	E24	250.88
132-12	811212	9406		5096	E24	218.64
132-12	811212	9406		5097	E24	1930.48
132-12	811212	9406		5101	E24	498.74
132-12	811212	9406		5107	E24	498.74
132-12	811212	9406		5108	E24	498.74
132-12	811212	9406		5111	E24	498.74
132-12	811212	9406		5168	E24	498.74
132-12	811212	9406		5294	E24	1930.48
132-12	811212	9406		5296	E24	436.27
132-12	811212	9406		5403	E24	205.54
132-12	811212	9406		5563	E24	250.88
132-12	811212	9406		5741	E24	107.81
132-12	811212	9406		5742	E24	107.81
132-12	811212	9406		5755	E24	22.17
132-12	811212	9406		5786	E24	67.51
132-12	811212	9406		5787	E24	67.51
132-12	811212	9406		5790	E24	93.70
132-12	811212	9406		5796	E24	93.70
132-12	811212	9406		5801	E24	446.35
132-12	811212	9406		6279	E24	22.17
132-12	811212	9406		6574	E24	71.54
132-12	811212	9406		6584	E24	71.54
132-12	811212	9406		6592	E24	71.54
132-12	811212	9406		6593	E24	71.54
132-12	811212	9406		6594	E24	71.54
132-12	811212	9406		7101	E24	64.48
132-12	811212	9406		7102	E24	64.48
132-12	811212	9406		7104	E24	61.46
132-12	811212	9406		7116	E24	56.42
132-12	811212	9406		7123	E24	56.42
132-12	811212	9406		7124	E24	83.63
132-12	811212	9406		7127	E24	91.69
132-12	811212	9406		7136	E24	56.42
132-12	811212	9406		7320	E24	33.25
132-12	811212	9406		7323	E24	109.82
132-12	811212	9406		7352	E24	124.94
132-12	811212	9406		7355	E24	55.42
132-12	811212	9406		7400	E24	26.20
132-12	811212	9406		7406	E24	103.78
132-12	811212	9406		7408	E24	62.47
132-12	811212	9406		7409	E24	207.56
132-12	811212	9406		7412	E24	311.34
132-12	811212	9406		7418	E24	622.67
132-12	811212	9406		7421	E24	1037.78
132-12	811212	9406		7424	E24	1037.78
132-12	811212	9406		7427	E24	1037.78
132-12	811212	9406		7430	E24	518.89
132-12	811212	9406		7472	E24	129.97

132-12	811212	9406		7514	E24	16034.26
132-12	811212	9406		7515	E24	16034.26
132-12	811212	9406		7618	E24	191.44
132-12	811212	9406		7641	E24	207.56
132-12	811212	9406		7668	E24	273.05
132-12	811212	9406		7790	E24	52.39
132-12	811212	9406		7791	E24	52.39
132-12	811212	9406		7792	E24	52.39
132-12	811212	9406		7815	E24	273.05
132-12	811212	9406		7871	E24	109.82
132-12	811212	9406		7897	E24	137.03
132-12	811212	9406		7925	E24	218.64
132-12	811212	9406		8052	E24	93.70
132-12	811212	9406		8079	E24	1537.53
132-12	811212	9406		8094	E24	1463.98
132-12	811212	9406		8294	E24	1463.98
132-12	811212	9406		9057	E24	254.91
132-12	811212	9407	<sup>515</sup>		E95	17.13
132-12	811212	9407	M		E24	72.54
132-12	811212	9407	M		E95	48.36
132-12	811212	9407		32	E95	3.02
132-12	811212	9407		5592	E95	47.36
132-12	811212	9407		5593	E95	47.36
132-12	811212	9407		5619	E95	37.28
132-12	811212	9407		5746	E95	37.28
132-12	811212	9407		5753	E95	15.11
132-12	811212	9407		5755	E95	15.11
132-12	811212	9407		5907	E95	37.28
132-12	811212	9407		6021	E95	41.31
132-12	811212	9407		6028	E95	41.31
132-12	811212	9407		6258	E95	15.11
132-12	811212	9407		8753	E95	15.11
132-12	811212	9407		8755	E95	15.11
132-12	811212	9408	M		E24	72.54
132-12	811212	9408	M		E95	48.36
132-12	811212	9408		588	E24	183.38
132-12	811212	9408		588	E95	121.91
132-12	811212	9408		595	E24	210.58
132-12	811212	9408		595	E95	140.05
132-12	811212	9408		4930	E24	35.26
132-12	811212	9408		4930	E95	23.17
132-12	811212	9408		5088	E24	183.38
132-12	811212	9408		5088	E95	121.91
132-12	811212	9408		5094	E24	389.92
132-12	811212	9408		5094	E95	259.95
132-12	811212	9408		5095	E24	210.58
132-12	811212	9408		5095	E95	140.05
132-12	811212	9408		5096	E24	183.38
132-12	811212	9408		5096	E95	121.91
132-12	811212	9408		5108	E24	417.13
132-12	811212	9408		5108	E95	278.09
132-12	811212	9408		5294	E24	1608.06
132-12	811212	9408		5294	E95	1072.04
132-12	811212	9408		5296	E24	362.72
132-12	811212	9408		5296	E95	241.81
132-12	811212	9408		5560	E24	210.58
132-12	811212	9408		5560	E95	140.05
132-12	811212	9408		5561	E24	210.58
132-12	811212	9408		5561	E95	140.05
132-12	811212	9408		5562	E24	210.58
132-12	811212	9408		5562	E95	140.05
132-12	811212	9408		5563	E24	210.58

132-12	811212	9408		5563	E95	140.05
132-12	811212	9408		5741	E24	89.67
132-12	811212	9408		5741	E95	59.45
132-12	811212	9408		5742	E24	89.67
132-12	811212	9408		5742	E95	59.45
132-12	811212	9408		5746	E24	56.42
132-12	811212	9408		5746	E95	37.28
132-12	811212	9408		5786	E24	57.43
132-12	811212	9408		5786	E95	38.29
132-12	811212	9408		5787	E24	57.43
132-12	811212	9408		5787	E95	38.29
132-12	811212	9408		5790	E24	78.59
132-12	811212	9408		5790	E95	52.39
132-12	811212	9408		5796	E24	78.59
132-12	811212	9408		5796	E95	52.39
132-12	811212	9408		5886	E24	207.56
132-12	811212	9408		5886	E95	138.04
132-12	811212	9408		5907	E24	56.42
132-12	811212	9408		5907	E95	37.28
132-12	811212	9409	M5		E24	113.85
132-12	811212	9409	M5		E95	75.57
132-12	811212	9409		32	E95	3.02
132-12	811212	9409		32	E24	4.03
132-12	811212	9409		588	E24	183.38
132-12	811212	9409		588	E95	121.91
132-12	811212	9409		595	E24	210.58
132-12	811212	9409		595	E95	140.05
132-12	811212	9409		4920	E24	160.20
132-12	811212	9409		4920	E95	106.80
132-12	811212	9409		5088	E24	183.38
132-12	811212	9409		5088	E95	121.91
132-12	811212	9409		5094	E24	389.92
132-12	811212	9409		5094	E95	259.95
132-12	811212	9409		5095	E24	210.58
132-12	811212	9409		5095	E95	140.05
132-12	811212	9409		5096	E24	183.38
132-12	811212	9409		5096	E95	121.91
132-12	811212	9409		5108	E24	417.13
132-12	811212	9409		5108	E95	278.09
132-12	811212	9409		5294	E24	1608.06
132-12	811212	9409		5294	E95	1072.04
132-12	811212	9409		5296	E24	362.72
132-12	811212	9409		5296	E95	241.81
132-12	811212	9409		5560	E24	210.58
132-12	811212	9409		5560	E95	140.05
132-12	811212	9409		5561	E24	210.58
132-12	811212	9409		5561	E95	140.05
132-12	811212	9409		5562	E24	210.58
132-12	811212	9409		5562	E95	140.05
132-12	811212	9409		5563	E24	210.58
132-12	811212	9409		5563	E95	140.05
132-12	811212	9409		5741	E24	89.67
132-12	811212	9409		5741	E95	59.45
132-12	811212	9409		5742	E24	89.67
132-12	811212	9409		5742	E95	59.45
132-12	811212	9409		5746	E24	56.42
132-12	811212	9409		5746	E95	37.28
132-12	811212	9409		5786	E24	57.43
132-12	811212	9409		5786	E95	38.29
132-12	811212	9409		5787	E24	57.43
132-12	811212	9409		5787	E95	38.29
132-12	811212	9409		5790	E24	78.59



132-12	811212	9409		5790	E95	52.39
132-12	811212	9409		5796	E24	78.59
132-12	811212	9409		5796	E95	52.39
132-12	811212	9409		5886	E24	207.56
132-12	811212	9409		5886	E95	138.04
132-12	811212	9409		5907	E24	56.42
132-12	811212	9409		5907	E95	37.28
132-12	811212	9409		7514	E24	13362.22
132-12	811212	9409		7514	E95	8907.81
132-12	811212	9409		7515	E24	13362.22
132-12	811212	9409		7515	E95	8907.81
132-12	811212	9672		1	E24	911.84
132-12	811212	9672		2	E24	1214.11
132-12	811212	9672		3	E24	1561.71
132-12	811212	9672		4	E24	2293.20
132-12	811212	9672		5	E24	2549.12
132-12	811212	9672		6	E24	2781.86
132-12	811212	9672		201	E24	976.32
132-12	811212	9672		202	E24	1829.72
132-12	811212	9672		203	E24	2602.52
132-12	811212	9672		204	E24	3374.31
132-12	811212	9672		205	E24	4025.19
132-12	811212	9672		207	E24	5040.81
132-12	811212	9672		211	E24	587.41
132-12	811212	9672		305	E24	4350.63
132-12	811212	9672		306	E24	5040.81
132-12	811212	9672		307	E24	5731.99
132-12	811212	9672		308	E24	6382.87
132-12	811212	9672		310	E24	7439.80
132-12	811212	9672		501	E24	2287.15
132-12	811212	9672		502	E24	4421.16
132-12	811212	9672		503	E24	6453.40
132-12	811212	9672		504	E24	7927.46
132-12	811212	9672		505	E24	10164.23
132-12	811212	9672		506	E24	11840.81
132-12	811212	9672		507	E24	13414.61
132-12	811212	9672		508	E24	14787.91
132-12	811212	9672		509	E24	15956.68
132-12	811212	9672		510	E24	16921.91
132-12	811212	9672		511	E24	1707.81
132-12	811212	9672		513	E24	3100.25
132-12	811212	9672		514	E24	5843.83
132-12	811212	9672		515	E24	18294.21
132-12	811212	9672		701	E24	3101.26
132-12	811212	9672		702	E24	5843.83
132-12	811212	9672		703	E24	8385.89
132-12	811212	9672		704	E24	10672.04
132-12	811212	9672		705	E24	13468.01
132-12	811212	9672		706	E24	15500.25
132-12	811212	9672		707	E24	17024.69
132-12	811212	9672		708	E24	18294.21
132-12	811212	9672		709	E24	19311.84
132-12	811212	9672		710	E24	20326.45
132-12	811212	9672		711	E24	2440.30
132-12	811212	9672		712	E24	4320.40
132-12	811212	9672		713	E24	7115.37
132-12	811212	9672		714	E24	22868.51
132-12	811212	9672		901	E24	3177.83
132-12	811212	9672		902	E24	4200.50
132-12	811212	9672		903	E24	6172.29
132-12	811212	9672		904	E24	11102.27
132-12	811212	9672		905	E24	12271.03

132-12	811212	9672		906	E24	13950.63
132-12	811212	9672		907	E24	15887.15
132-12	811212	9672		908	E24	7705.79
132-12	811212	9672		909	E24	19355.16
132-12	811212	9672		910	E24	22787.91
132-12	811212	9672		911	E24	25709.82
132-12	811212	9672		912	E24	28265.99
132-12	811212	9672		913	E24	30383.88
132-12	811212	9672		914	E24	32027.20
132-12	811212	9672		915	E24	37979.85
132-12	811212	9672		916	E24	4565.24
132-12	811212	9672		917	E24	8508.82
132-12	811212	9672		918	E24	30310.33
132-12	811212	9672		919	E24	33414.61
132-12	811212	9672		920	E24	36080.60
132-12	811212	9672		921	E24	5550.63
132-12	811212	9672		922	E24	10371.79
132-12	811212	9672		923	E24	14937.03
132-12	811212	9672		924	E24	19282.62
132-12	811212	9672		925	E24	23445.84
132-12	811212	9672		926	E24	27425.69
132-12	811212	9672		961	E24	229.72
132-12	811212	9672		962	E24	444.33
132-12	811212	9672		981	E24	312.34
132-12	811212	9672		982	E24	585.39
132-12	811212	9672		991	E24	1409.57
132-12	811212	9672		995	E24	1409.57
132-12	811212	9672		996	E24	1409.57
132-12	811212	9672		1150	E24	5200.00
132-12	811212	9672		1151	E24	9728.97
132-12	811212	9672		1152	E24	14023.17
132-12	811212	9672		1153	E24	18054.41
132-12	811212	9672		1154	E24	21882.12
132-12	811212	9672		1155	E24	25446.85
132-12	811212	9672		1156	E24	28747.61
132-12	811212	9672		1157	E24	31815.62
132-12	811212	9672		1158	E24	34648.87
132-12	811212	9672		1159	E24	37306.80
132-12	811212	9672		1160	E24	39791.44
132-12	811212	9672		1161	E24	42098.74
132-12	811212	9672		1162	E24	5988.92
132-12	811212	9672		1163	E24	11248.36
132-12	811212	9672		1164	E24	16185.39
132-12	811212	9672		1165	E24	20859.45
132-12	811212	9672		1166	E24	25241.31
132-12	811212	9672		1167	E24	29330.98
132-12	811212	9672		1168	E24	33100.25
132-12	811212	9672		1169	E24	36518.89
132-12	811212	9672		1170	E24	39731.99
132-12	811212	9672		1171	E24	42683.12
132-12	811212	9672		1172	E24	45457.93
132-12	811212	9672		1173	E24	48029.22
132-12	811212	9672		7971	E24	2310.33
132-12	811212	9672		7972	E24	4238.79
132-12	811212	9672		7973	E24	6106.80
132-12	811212	9672		7974	E24	7673.55
132-12	811212	9672		7975	E24	10645.84
132-12	811212	9672		7976	E24	12533.00
132-12	811212	9672		7977	E24	14141.06
132-12	811212	9672		7978	E24	15546.60
132-12	811212	9672		7979	E24	16712.34
132-12	811212	9672		7980	E24	17615.11

132-12	811212	9674		1	E24	911.84
132-12	811212	9674		2	E24	1214.11
132-12	811212	9674		3	E24	1561.71
132-12	811212	9674		4	E24	2293.20
132-12	811212	9674		5	E24	2549.12
132-12	811212	9674		6	E24	2781.86
132-12	811212	9674		201	E24	976.32
132-12	811212	9674		202	E24	1829.72
132-12	811212	9674		203	E24	2602.52
132-12	811212	9674		204	E24	3374.31
132-12	811212	9674		205	E24	4025.19
132-12	811212	9674		207	E24	5040.81
132-12	811212	9674		211	E24	587.41
132-12	811212	9674		305	E24	4350.63
132-12	811212	9674		306	E24	5040.81
132-12	811212	9674		307	E24	5731.99
132-12	811212	9674		308	E24	6382.87
132-12	811212	9674		310	E24	7439.80
132-12	811212	9674		402	E24	1649.37
132-12	811212	9674		404	E24	2416.12
132-12	811212	9674		406	E24	4349.62
132-12	811212	9674		407	E24	5394.46
132-12	811212	9674		408	E24	6447.36
132-12	811212	9674		506	E24	11840.81
132-12	811212	9674		507	E24	13414.61
132-12	811212	9674		508	E24	14787.91
132-12	811212	9674		509	E24	15956.68
132-12	811212	9674		510	E24	16921.91
132-12	811212	9674		701	E24	3101.26
132-12	811212	9674		702	E24	5843.83
132-12	811212	9674		703	E24	8385.89
132-12	811212	9674		704	E24	10672.04
132-12	811212	9674		705	E24	13468.01
132-12	811212	9674		706	E24	15500.25
132-12	811212	9729		1000	E24	1041.81
132-12	811212	9729		1001	E24	1041.81
132-12	811212	9729		2000	E24	1041.81
132-12	811212	9729		2001	E24	1041.81
132-12	811212	9729		3001	E24	59.45
132-12	811212	9729		3002	E24	59.45
132-12	811212	9729		3003	E24	59.45
132-12	811212	9729		3004	E24	59.45
132-12	811212	9729		3005	E24	59.45
132-12	811212	9729		3006	E24	59.45
132-12	811212	9729		3007	E24	59.45
132-12	811212	9729		3008	E24	59.45
132-12	811212	9729		3009	E24	59.45
132-12	811212	9729		3010	E24	59.45
132-12	811212	9729		3021	E24	59.45
132-12	811212	9729		3022	E24	59.45
132-12	811212	9729		3023	E24	59.45
132-12	811212	9729		3024	E24	59.45
132-12	811212	9729		3025	E24	59.45
132-12	811212	9729		3026	E24	59.45
132-12	811212	9729		3027	E24	59.45
132-12	811212	9729		3028	E24	59.45
132-12	811212	9729		3029	E24	59.45
132-12	811212	9729		3030	E24	59.45
132-12	811212	9729		3034	E24	9.07
132-12	811212	9729		3035	E24	9.07
132-12	811212	9729		3036	E24	6.05
132-12	811212	9729		4001	E24	59.45

132-12	811212	9729		4002	E24	59.45
132-12	811212	9729		4003	E24	59.45
132-12	811212	9729		4004	E24	59.45
132-12	811212	9729		4005	E24	59.45
132-12	811212	9729		4006	E24	59.45
132-12	811212	9729		4007	E24	59.45
132-12	811212	9729		4008	E24	59.45
132-12	811212	9729		4009	E24	59.45
132-12	811212	9729		4010	E24	59.45
132-12	811212	9729		4021	E24	59.45
132-12	811212	9729		4022	E24	59.45
132-12	811212	9729		4023	E24	59.45
132-12	811212	9729		4024	E24	59.45
132-12	811212	9729		4025	E24	59.45
132-12	811212	9729		4026	E24	59.45
132-12	811212	9729		4027	E24	59.45
132-12	811212	9729		4028	E24	59.45
132-12	811212	9729		4029	E24	59.45
132-12	811212	9729		4030	E24	59.45
132-12	811212	9729		4034	E24	9.07
132-12	811212	9729		4035	E24	9.07
132-12	811212	9729		4036	E24	6.05
132-12	811212	9729		6031	E24	9.07
132-12	811212	9729		6032	E24	9.07
132-12	811212	9729		6033	E24	6.05
132-12	811212	9729		6036	E24	59.45
132-12	811212	9729		6037	E24	59.45
132-12	811212	9729		6038	E24	59.45
132-12	811212	9729		6039	E24	59.45
132-12	811212	9729		6040	E24	59.45
132-12	811212	9729		6041	E24	59.45
132-12	811212	9729		6042	E24	59.45
132-12	811212	9729		6043	E24	59.45
132-12	811212	9729		6044	E24	59.45
132-12	811212	9729		6045	E24	59.45
132-12	811212	9729		6046	E24	59.45
132-12	811212	9729		6047	E24	59.45
132-12	811212	9729		6048	E24	59.45
132-12	811212	9729		6049	E24	59.45
132-12	811212	9729		6050	E24	59.45
132-12	811212	9729		6051	E24	59.45
132-12	811212	9729		6052	E24	59.45
132-12	811212	9729		6053	E24	59.45
132-12	811212	9729		6054	E24	59.45