

IDPARTIDA	ANYPPTO	INDESREM	CODORGANIC	CODFUNCION	CODECOPART
34865	2019	N		9202	1200000
34866	2019	N		9202	1200100
34867	2019	N		9202	1200300
34868	2019	N		9202	1200400
34869	2019	N		9202	1200600
34870	2019	N		9202	1210000
34871	2019	N		9202	1210100
34872	2019	N		9202	1210300
34873	2019	N		9202	1600000
34874	2019	N		9203	1200000
34875	2019	N		9203	1200100
34876	2019	N		9203	1200300
34877	2019	N		9203	1200600
34878	2019	N		9203	1210000
34879	2019	N		9203	1210300
34880	2019	N		9203	1600000
34881	2019	N		9203	1210100
34882	2019	N		9310	1200000
34883	2019	N		9310	1200300
34884	2019	N		9310	1200400
34885	2019	N		9310	1200600
34886	2019	N		9310	1210000
34887	2019	N		9310	1210100
34888	2019	N		9310	1210300
34889	2019	N		9310	1600000
34890	2019	N		9231	1200300
34891	2019	N		9231	1200400
34892	2019	N		9231	1200600
34893	2019	N		9231	1210000
34894	2019	N		9231	1210100
34895	2019	N		9231	1210300
34896	2019	N		9231	1600000
34897	2019	N		9240	1200600
34898	2019	N		9240	1210000
34899	2019	N		9240	1210100
34900	2019	N		9240	1210300
34901	2019	N		9240	1600000
34902	2019	N		9250	1200000
34903	2019	N		9250	1200300
34904	2019	N		9250	1200400
34905	2019	N		9250	1200600
34906	2019	N		9250	1210000
34907	2019	N		9250	1210100
34908	2019	N		9250	1210300
34909	2019	N		9250	1600000
34910	2019	N		1710	1300000

34911	2019	N		1710	1300200
34912	2019	N		3200	1300000
34913	2019	N		3200	1300200
34914	2019	N		3231	4490000
34915	2019	N		9120	4800000
34916	2019	N		9120	2269900
34917	2019	N		4100	1310000
34918	2019	N		3200	1310000
34919	2019	N		9120	1000000
34920	2019	N		9120	1600000
34923	2019	N		4100	2269900
34924	2019	N		9200	1600002
34925	2019	N		9200	1310000
34926	2019	N		9240	7800000
34927	2019	N		1700	2269900
34928	2019	N		3200	2269900
34929	2019	N		3360	2269900
34930	2019	N		3110	1200400
34931	2019	N		3110	1200600
34932	2019	N		3110	1210000
34933	2019	N		3110	1210100
34934	2019	N		3110	1210300
34935	2019	N		1521	2269900
34936	2019	N		1600	2210000
34937	2019	N		3110	1600000
34938	2019	N		3110	2269900
34939	2019	N		3230	2120000
34940	2019	N		3230	2210000
34941	2019	N		3230	2210100
34942	2019	N		3230	2211000
34943	2019	N		3230	2270000
34944	2019	N		4300	2269900
34945	2019	N		4300	2260600
34947	2019	N		1500	1310000
34948	2019	N		1510	1200000
34949	2019	N		1510	1200100
34950	2019	N		1510	1200300
34951	2019	N		1510	1200400
34952	2019	N		1510	1200600
34953	2019	N		1510	1210000
34954	2019	N		1510	1210100
34955	2019	N		1510	1210300
34956	2019	N		1510	1310000
34957	2019	N		1510	1600000
34958	2019	N		1510	2210300
34959	2019	N		1510	2210400
34960	2019	N		1510	2269900

34961	2019	N		1610	2279900
34962	2019	N		3300	2120000
34963	2019	N		3300	2210000
34964	2019	N		3300	2210100
34965	2019	N		3300	2269900
34966	2019	N		3300	4490000
34967	2019	N		4300	1200000
34968	2019	N		23100	2120000
34969	2019	N		23100	2210300
34970	2019	N		23100	2269900
34971	2019	N		4300	1200300
34972	2019	N		3341	2269900
34973	2019	N		4300	1200400
34974	2019	N		4300	1200600
34975	2019	N		4300	1210000
34976	2019	N		4300	1210100
34977	2019	N		4300	1210300
34978	2019	N		4300	1600000
34979	2019	N		23100	4800000
34980	2019	N		4320	2269900
34981	2019	N		4320	2269901
34987	2019	N		9121	1100000
34988	2019	N		9121	1600000
34989	2019	N		23131	1200600
34990	2019	N		23131	1210000
34991	2019	N		23101	2269900
34992	2019	N		23131	1210100
34993	2019	N		23131	1210300
34994	2019	N		23131	1600000
34995	2019	N		23101	2269902
34996	2019	N		23133	1310000
34997	2019	N		23141	2269901
34998	2019	N		23142	1310000
34999	2019	N		23111	2269900
35000	2019	N		23113	1310000
35001	2019	N		23131	1200100
35002	2019	N		23145	1310000
35003	2019	N		23145	2269900
35004	2019	N		23147	1310000
35005	2019	N		23147	2269900
35006	2019	N		23149	2269900
35007	2019	N		9290	5000000
35008	2019	N		23143	2279900
35009	2019	N		1320	1200400
35010	2019	N		1320	1210000
35011	2019	N		1320	1210100
35012	2019	N		1320	1200600

35013	2019	N		1320	1210300
35015	2019	N		4100	2260600
35016	2019	N		3110	2279900
35017	2019	N		3380	2100000
35018	2019	N		23100	2279900
35020	2019	N		2410	1310009
35021	2019	N		9240	2260200
35022	2019	N		1300	1300000
35023	2019	N		1300	1300200
35024	2019	N		9204	2240000
35025	2019	N		9330	2120000
35026	2019	N		1710	2219900
35027	2019	N		1710	2279900
35028	2019	N		9200	2260200
35029	2019	N		1320	2130000
35030	2019	N		3200	2260600
35031	2019	N		1350	2210400
35032	2019	N		31213	2210000
35033	2019	N		2210	1620901
35034	2019	N		9204	2140000
35036	2019	N		1600	2279900
35037	2019	N		23133	2269900
35038	2019	N		23132	2269900
35039	2019	N		23141	2269900
35040	2019	N		9330	2030000
35043	2019	N		3380	4800002
35044	2019	N		3380	4800003
35045	2019	N		3380	4800004
35046	2019	N		3380	4800005
35047	2019	N		3380	4800006
35048	2019	N		3380	4800007
35051	2019	N		3380	4800010
35052	2019	N		3380	4800011
35053	2019	N		3380	4800012
35054	2019	N		3380	4800013
35055	2019	N		3380	4800014
35056	2019	N		9430	4670000
35057	2019	N		9430	4670001
35063	2019	N		2317	4800006
35065	2019	N		2410	4800000
35068	2019	N		4100	4800000
35072	2019	N		2410	4800001
35081	2019	N		9203	6260000
35082	2019	N		3321	6290000
35083	2019	N		1320	2210300
35084	2019	N		1320	2210400
35085	2019	N		1330	2130000

35086	2019	N		3110	2120000
35087	2019	N		1500	2100000
35088	2019	N		4313	2240000
35089	2019	N		23113	2269900
35090	2019	N		23126	2269900
35091	2019	N		23146	2269900
35092	2019	N		2317	2269900
35093	2019	N		3250	2269900
35094	2019	N		4500	2269900
35095	2019	N		9330	2269900
35096	2019	N		9430	2269900
35097	2019	N		31213	2269901
35098	2019	N		4411	2279900
35099	2019	N		9203	2279900
35100	2019	N		1622	2500000
35101	2019	N		1320	1200000
35102	2019	N		9320	1200000
35103	2019	N		9340	1200000
35104	2019	N		9330	1200000
35105	2019	N		3110	1200000
35106	2019	N		23123	1200000
35107	2019	N		23132	1200000
35108	2019	N		23121	1200100
35109	2019	N		23123	1200100
35110	2019	N		1320	1200100
35111	2019	N		23132	1200100
35112	2019	N		23141	1200100
35113	2019	N		2317	1200100
35114	2019	N		1320	1200300
35115	2019	N		23141	1200300
35116	2019	N		9320	1200300
35117	2019	N		9340	1200300
35118	2019	N		23121	1200400
35119	2019	N		23131	1200400
35120	2019	N		9240	1200400
35121	2019	N		9320	1200400
35122	2019	N		9330	1200400
35123	2019	N		9340	1200400
35124	2019	N		23121	1200600
35125	2019	N		23123	1200600
35126	2019	N		23132	1200600
35127	2019	N		23141	1200600
35128	2019	N		2317	1200600
35129	2019	N		9320	1200600
35130	2019	N		9330	1200600
35131	2019	N		9340	1200600
35132	2019	N		23121	1210000

35133	2019	N		23123	1210000
35134	2019	N		23132	1210000
35135	2019	N		23141	1210000
35136	2019	N		2317	1210000
35137	2019	N		9320	1210000
35138	2019	N		9330	1210000
35139	2019	N		9340	1210000
35140	2019	N		23121	1210100
35141	2019	N		23123	1210100
35142	2019	N		23132	1210100
35143	2019	N		23141	1210100
35144	2019	N		2317	1210100
35145	2019	N		9340	1210100
35146	2019	N		9330	1210100
35147	2019	N		9320	1210100
35148	2019	N		23121	1210300
35149	2019	N		23123	1210300
35150	2019	N		23132	1210300
35151	2019	N		23141	1210300
35152	2019	N		2317	1210300
35153	2019	N		9320	1210300
35154	2019	N		9340	1210300
35155	2019	N		9330	1210300
35156	2019	N		1532	1300000
35157	2019	N		23121	1300000
35158	2019	N		23123	1300000
35159	2019	N		23124	1300000
35160	2019	N		23126	1300000
35161	2019	N		23131	1300000
35162	2019	N		23133	1300000
35163	2019	N		23141	1300000
35164	2019	N		23142	1300000
35165	2019	N		23145	1300000
35166	2019	N		3110	1300000
35167	2019	N		9204	1300000
35168	2019	N		1532	1300200
35169	2019	N		23121	1300200
35170	2019	N		23123	1300200
35171	2019	N		23124	1300200
35172	2019	N		23126	1300200
35173	2019	N		23131	1300200
35174	2019	N		23133	1300200
35175	2019	N		23141	1300200
35176	2019	N		23142	1300200
35177	2019	N		23145	1300200
35178	2019	N		3110	1300200
35179	2019	N		9204	1300200

35180	2019	N		23111	1310000
35181	2019	N		23132	1310000
35182	2019	N		23112	1310000
35183	2019	N		23126	1310000
35184	2019	N		23134	1310000
35186	2019	N		23146	1310000
35187	2019	N		23148	1310000
35188	2019	N		3110	1310000
35189	2019	N		2315	1310000
35190	2019	N		31211	1310000
35191	2019	N		31212	1310000
35192	2019	N		31213	1310000
35193	2019	N		3250	1310000
35194	2019	N		23142	1310001
35195	2019	N		9200	1310001
35196	2019	N		1320	1600000
35197	2019	N		23121	1600000
35198	2019	N		23123	1600000
35199	2019	N		23132	1600000
35200	2019	N		23141	1600000
35201	2019	N		2317	1600000
35202	2019	N		9320	1600000
35203	2019	N		9330	1600000
35204	2019	N		9340	1600000
35205	2019	N		2210	1600800
35211	2019	N		23112	1600002
35212	2019	N		23113	1600002
35213	2019	N		23125	1600002
35214	2019	N		23126	1600002
35215	2019	N		23132	1600002
35216	2019	N		23133	1600002
35217	2019	N		23135	1600002
35219	2019	N		23142	1600002
35220	2019	N		23145	1600002
35221	2019	N		23146	1600002
35222	2019	N		23147	1600002
35223	2019	N		23148	1600002
35225	2019	N		31211	1600002
35226	2019	N		31212	1600002
35229	2019	N		3250	1600002
35230	2019	N		4100	1600002
35231	2019	N		23142	1600003
35232	2019	N		2210	1620900
35233	2019	N		23101	2269901
35234	2019	N		9200	2160000
35235	2019	N		1700	1310000
35236	2019	N		3300	7400000

35237	2019	N		1320	1510000
35239	2019	N		1300	2279900
35240	2019	N		4300	2279900
35241	2019	N		9203	1300200
35242	2019	N		9203	1300000
35243	2019	N		2410	2210400
35244	2019	N		1320	2219900
35245	2019	N		2410	1310000
35246	2019	N		2410	2269900
35247	2019	N		1510	2240000
35248	2019	N		9320	3590000
35249	2019	N		1320	2279900
35250	2019	N		1610	1200000
35251	2019	N		9231	1200000
35252	2019	N		1610	1210000
35253	2019	N		1610	1210100
35254	2019	N		1610	1210300
35255	2019	N		1610	1300000
35256	2019	N		4320	1300000
35257	2019	N		1610	1300200
35258	2019	N		4320	1300200
35259	2019	N		9200	1300201
35260	2019	N		23125	1310000
35261	2019	N		4300	1310000
35263	2019	N		23145	1310001
35265	2019	N		1610	1600000
35266	2019	N		1300	2210600
35267	2019	N		9240	2240000
35269	2019	N		2410	2260600
35270	2019	N		31213	2269900
35271	2019	N		1340	2279900
35272	2019	N		23111	2279900
35273	2019	N		2410	2279900
35274	2019	N		4311	2279900
35275	2019	N		9240	2279900
35276	2019	N		1510	2500000
35279	2019	N		3110	2080000
35280	2019	N		1320	2270100
35282	2019	N		23135	1310000
35283	2019	N		1610	1600001
35285	2019	N		23121	1600001
35286	2019	N		9240	7800001
35287	2019	N		23123	1600001
35288	2019	N		1330	4630000
35289	2019	N		1610	4630000
35291	2019	N		1621	4630000
35292	2019	N		1650	4630000

35293	2019	N		9240	7800002
35294	2019	N		9240	7800003
35296	2019	N		9240	7800004
35298	2019	N		9240	7800005
35299	2019	N		9240	7800006
35300	2019	N		9240	7800007
35301	2019	N		9240	7800008
35302	2019	N		23131	1600001
35303	2019	N		9240	7800009
35305	2019	N		9240	7800010
35306	2019	N		9240	7800011
35307	2019	N		9240	7800012
35309	2019	N		9240	7800013
35311	2019	N		9240	7800014
35313	2019	N		9240	7800015
35314	2019	N		9240	7800016
35316	2019	N		9240	7800017
35318	2019	N		9240	7800018
35322	2019	N		23141	1600001
35325	2019	N		23145	1600001
35328	2019	N		23145	1600003
35329	2019	N		3380	4800015
35330	2019	N		3380	4800016
35331	2019	N		3380	4800017
35332	2019	N		3380	4800018
35333	2019	N		3110	1600001
35334	2019	N		3380	4800019
35335	2019	N		3380	4800020
35336	2019	N		3380	4800021
35337	2019	N		3380	4800022
35338	2019	N		4300	1600002
35339	2019	N		9200	1600001
35340	2019	N		9200	1600003
35341	2019	N		9203	1600001
35342	2019	N		23126	1600001
35343	2019	N		23133	1600001
35344	2019	N		23142	1600001
35346	2019	N		3200	1600001
35347	2019	N		4320	1600001
35348	2019	N		9204	1600001
35349	2019	N		2315	1600002
35351	2019	N		3200	4800003
35353	2019	N		3200	4800005
35354	2019	N		3200	4800006
35355	2019	N		3200	4800007
35356	2019	N		3200	4800008
35357	2019	N		3200	4800009

35358	2019	N		3200	4800010
35359	2019	N		3200	4800011
35360	2019	N		3200	4800012
35361	2019	N		3200	4800013
35362	2019	N		3200	4800014
35363	2019	N		3200	4800015
35364	2019	N		3200	4800016
35365	2019	N		3200	4800017
35366	2019	N		3200	4800018
35367	2019	N		3200	4800019
35368	2019	N		3200	4800020
35369	2019	N		3200	4800021
35370	2019	N		3200	4800022
35371	2019	N		3200	4800023
35372	2019	N		3200	4800024
35373	2019	N		3200	7800000
35375	2019	N		3200	7800002
35376	2019	N		3200	7800003
35377	2019	N		3200	7800004
35378	2019	N		3200	7800005
35379	2019	N		3200	7800006
35380	2019	N		3200	7800007
35381	2019	N		3200	7800008
35382	2019	N		3200	7800009
35383	2019	N		3200	7800010
35384	2019	N		3200	7800011
35385	2019	N		3200	7800012
35386	2019	N		3200	7800013
35387	2019	N		3200	7800014
35388	2019	N		3200	7800015
35389	2019	N		3200	7800016
35390	2019	N		3200	7800017
35391	2019	N		3200	7800018
35392	2019	N		3200	7800019
35393	2019	N		3200	7800020
35394	2019	N		3200	4800025
35395	2019	N		3200	7800021
34771	2019	N		9200	2130001
34772	2019	N		9200	2130000
34773	2019	N		9200	2200000
34774	2019	N		9200	2200100
34775	2019	N		9200	2210300
34776	2019	N		9200	2210400
34777	2019	N		9200	2220000
34778	2019	N		9200	2260300
34779	2019	N		9200	2260400
34780	2019	N		9200	2220100

34781	2019	N		9200	2260700
34782	2019	N		9200	2270600
34783	2019	N		9200	2302000
34784	2019	N		9200	2312000
34785	2019	N		9200	2210000
34786	2019	N		9200	2210100
34787	2019	N		9200	8300000
34788	2019	N		9200	8300100
34789	2019	N		9200	2279900
34790	2019	N		9200	1200000
34791	2019	N		9200	1200100
34792	2019	N		9200	1200300
34793	2019	N		9200	1200400
34794	2019	N		9200	1210000
34795	2019	N		9200	1210300
34796	2019	N		9200	1600000
34797	2019	N		9200	1200600
34798	2019	N		9200	1300000
34799	2019	N		9200	1300200
34800	2019	N		9200	1620000
34801	2019	N		9200	1500000
34802	2019	N		9200	1610000
34803	2019	N		9200	1620902
34804	2019	N		9200	1210001
34805	2019	N		9200	2211000
34806	2019	N		9200	2210101
34807	2019	N		9200	1210100
34808	2019	N		9120	2200100
34809	2019	N		9120	2260100
34810	2019	N		9120	2260200
34811	2019	N		9120	2300000
34812	2019	N		9120	2310000
34813	2019	N		9120	2330000
34814	2019	N		9201	2269900
34815	2019	N		1300	2269900
34816	2019	N		1350	2130000
34817	2019	N		1350	2210300
34818	2019	N		1350	2269900
34819	2019	N		3231	2120000
34820	2019	N		3231	2210000
34821	2019	N		3231	2210100
34822	2019	N		1710	2210100
34823	2019	N		1650	2130000
34824	2019	N		1650	2210000
34825	2019	N		1621	2130000
34826	2019	N		3380	2269900
34827	2019	N		3420	2120000

34828	2019	N		3420	2210000
34829	2019	N		3420	2210100
34830	2019	N		9320	2270600
34831	2019	N		1710	2100000
34832	2019	N		3420	2210002
34833	2019	N		3420	2210101
34834	2019	N		3420	2210102
34835	2019	N		3420	2210103
34836	2019	N		9320	2270800
34837	2019	N		9320	3520000
34838	2019	N		1640	2120000
34839	2019	N		1650	2279900
34840	2019	N		1630	2270000
34841	2019	N		9240	2269900
34842	2019	N		1532	2100000
34843	2019	N		1300	1200300
34844	2019	N		1300	1200400
34845	2019	N		1300	1200600
34846	2019	N		1300	1210000
34847	2019	N		1300	1210100
34848	2019	N		1300	1210300
34849	2019	N		1300	1600000
34850	2019	N		1500	1200000
34851	2019	N		1500	1200100
34852	2019	N		1500	1200300
34853	2019	N		1500	1200400
34854	2019	N		1500	1200600
34855	2019	N		1500	1210000
34856	2019	N		1500	1210100
34857	2019	N		1500	1210300
34858	2019	N		1500	1600000
34859	2019	N		3400	1200400
34860	2019	N		3400	1200600
34861	2019	N		3400	1210000
34862	2019	N		3400	1210100
34863	2019	N		3400	1210300
34864	2019	N		3400	1600000
35400	2019	N		9200	6250000
35406	2019	N		4590	6090001
35407	2019	N		4590	6090002
35408	2019	N		4320	6090001
35413	2019	N		1320	6320000
35414	2019	N		4590	2279900
35415	2019	N		9200	3520000
35416	2019	N		1610	1200100
35417	2019	N		1610	1200600
35419	2019	N		9202	1310000

35422	2019	N		23113	1310001
35423	2019	N		23113	1600003
35424	2019	N		23132	1310001
35425	2019	N		1320	1310000
35426	2019	N		1300	1600001
35427	2019	N		1532	1600001
35428	2019	N		1710	1600001
35429	2019	N		23124	1600001
35431	2019	N		1320	1210101
35432	2019	N		9202	2279900
35433	2019	N		1330	2279900
35434	2019	N		9250	2279900
35435	2019	N		9250	2210400
35444	2019	N		23147	4800000
35446	2019	N		23132	1600003
35448	2019	N		1330	6290000
35450	2019	N		2410	1600005
35451	2019	N		2410	1430002
35452	2019	N		2410	1600008
35455	2019	N		2410	1600012
35456	2019	N		2410	1430003
35461	2019	N		2410	1600010
35466	2019	N		23145	2210500
35467	2019	N		23147	2210500
35469	2019	N		1300	1300100
35470	2019	N		31213	2210500
35471	2019	N		9250	2270100
35474	2019	N		9250	1310000
35475	2019	N		9310	1310000
35480	2019	N		4310	6190000
35481	2019	N		1600	6090000
35482	2019	N		1600	6090001
35483	2019	N		1600	6090002
35484	2019	N		1600	6090003
35485	2019	N		1600	6090004
35486	2019	N		1600	6090005
35487	2019	N		1600	6090006
35488	2019	N		1320	1620901
35491	2019	N		23149	2210000
35493	2019	N		1350	2240000
35494	2019	N		31213	2210300
35496	2019	N		31213	2130000
35497	2019	N		31213	2219900
35498	2019	N		31213	2211000
35499	2019	N		31213	2210600
35501	2019	N		23147	2200000
35502	2019	N		9202	2260400

35503	2019	N		23147	2230000
35505	2019	N		9240	2230000
35506	2019	N		23145	2230000
35507	2019	N		23141	2230000
35508	2019	N		9240	2260600
35515	2019	N		23100	2210500
35516	2019	N		23126	2210500
35517	2019	N		23113	2210500
35519	2019	N		23133	2210500
35520	2019	N		23132	2210500
35522	2019	N		23149	2210500
35523	2019	N		23111	2210300
35524	2019	N		9200	2200200
35528	2019	N		9240	2260900
35534	2019	N		23141	2260900
35537	2019	N		23147	2260900
35538	2019	N		23149	2260900
35541	2019	N		3110	2260900
35543	2019	N		23113	2210600
35548	2019	N		23100	2260600
35550	2019	N		23132	2260600
35554	2019	N		1500	2270600
35556	2019	N		23111	1600003
35558	2019	N		23111	2269901
35559	2019	N		1320	1600800
35560	2019	N		1320	1620900
35561	2019	N		9340	1640000
35562	2019	N		1500	1640000
35563	2019	N		9310	1510000
35564	2019	N		9330	2279900
35565	2019	N		1710	2230000
35566	2019	N		23100	2230000
35567	2019	N		1532	2230000
35568	2019	N		3300	2230000
35569	2019	N		3380	2230000
35572	2019	N		1532	6190008
35573	2019	N		1532	6190009
35575	2019	N		23126	2230000
35579	2019	N		1320	2250100
35583	2019	N		23113	2210000
35586	2019	N		4300	2260200
35604	2019	N		23126	2279900
35605	2019	N		23126	2210400
35609	2019	N		23111	2230000
35610	2019	N		1720	2100000
35612	2019	N		9340	1500000
35614	2019	N		4310	6090000

35617	2019	N		9320	1510000
35618	2019	N		9202	1510000
35619	2019	N		9200	1510000
35621	2019	N		9340	1510000
35623	2019	N		1300	1500000
35624	2019	N		1320	1500000
35625	2019	N		1500	1500000
35626	2019	N		1510	1500000
35627	2019	N		1610	1500000
35628	2019	N		23121	1500000
35629	2019	N		23123	1500000
35630	2019	N		23131	1500000
35631	2019	N		23132	1500000
35632	2019	N		23141	1500000
35633	2019	N		2317	1500000
35634	2019	N		3110	1500000
35635	2019	N		3400	1500000
35636	2019	N		4300	1500000
35639	2019	N		23142	1600000
35640	2019	N		23133	1600000
35642	2019	N		9200	2269901
35643	2019	N		1350	2279900
35650	2019	N		1532	6090001
35651	2019	N		9202	1500000
35652	2019	N		9203	1500000
35653	2019	N		9231	1500000
35654	2019	N		9240	1500000
35655	2019	N		9250	1500000
35656	2019	N		9310	1500000
35657	2019	N		9320	1500000
35658	2019	N		9330	1500000
35668	2019	N		23145	1500000
35680	2019	N		3200	1500000
35687	2019	N		9120	2279900
35690	2019	N		3420	6320008
35691	2019	N		3420	6320009
35693	2019	N		9203	6260001
35697	2019	N		23121	1310000
35702	2019	N		23121	1600003
35704	2019	N		23121	2269900
35707	2019	N		2410	1600014
35708	2019	N		1510	2270600
35709	2019	N		9200	2250000
35710	2019	N		1510	6000003
35715	2019	N		3330	6190000
35717	2019	N		1640	6190001
35718	2019	N		1640	6190000

35719	2019	N		1320	6240000
35724	2019	N		9250	1510000
35725	2019	N		23132	2279900
35726	2019	N		3200	1200000
35727	2019	N		9310	1200100
35728	2019	N		3200	1210000
35729	2019	N		3110	2240000
35730	2019	N		3410	2260900
35731	2019	N		3200	1210100
35732	2019	N		3200	1210300
35733	2019	N		9240	2269901
35735	2019	N		4411	4670000
35739	2019	N		3200	4800026
35740	2019	N		4411	7670000
35741	2019	N		3200	7800022
35742	2019	N		3200	7800023
35743	2019	N		3200	1600000
35744	2019	N		3410	2269900
35747	2019	N		4300	2279901
35748	2019	N		4300	6250000
35750	2019	N		9250	1600003
35751	2019	N		1350	2210500
35752	2019	N		23146	2210500
35753	2019	N		9200	1620901
35758	2019	N		3110	1510000
35759	2019	N		1500	2250100
35760	2019	N		9204	2040000
35762	2019	N		23132	2269901
35763	2019	N		1330	2219900
35764	2019	N		1500	2279900
35765	2019	N		1320	2269900
35771	2019	N		2410	1600015
35772	2019	N		9200	2260600
35773	2019	N		3200	2279900
35776	2019	N		3200	2269901
35777	2019	N		2410	1600016
35780	2019	N		9250	1620901
35781	2019	N		9231	1510000
35782	2019	N		9203	1510000
35784	2019	N		1300	1510000
35785	2019	N		1510	1510000
35786	2019	N		1500	1510000
35787	2019	N		4300	1510000
35788	2019	N		9200	6230000
35789	2019	N		1710	1300100
35791	2019	N		3380	2279900
35794	2019	N		1532	6190011

35797	2019	N		3110	1600003
35798	2019	N		9310	1600003
35799	2019	N		9200	1600004
35803	2019	N		1300	1620900
35804	2019	N		1300	1600800
35805	2019	N		1500	1620900
35806	2019	N		1500	1600800
35807	2019	N		1510	1600800
35808	2019	N		1510	1620900
35809	2019	N		1510	1620901
35811	2019	N		3110	1620900
35812	2019	N		3110	1600800
35815	2019	N		4300	1620900
35816	2019	N		9200	1620900
35817	2019	N		9200	1600800
35818	2019	N		9202	1600800
35819	2019	N		9202	1620900
35820	2019	N		9231	1620900
35821	2019	N		9250	1620900
35822	2019	N		9250	1600800
35823	2019	N		9310	1620900
35824	2019	N		9310	1600800
35825	2019	N		9320	1620900
35826	2019	N		9320	1600800
35827	2019	N		9330	1620900
35828	2019	N		9330	1600800
35829	2019	N		9340	1620900
35830	2019	N		9340	1600800
35832	2019	N		3341	6250000
35833	2019	N		23121	1620900
35834	2019	N		23123	1620900
35835	2019	N		23131	1620900
35836	2019	N		23132	1620900
35838	2019	N		23121	1600800
35840	2019	N		23132	1600800
35841	2019	N		4300	1600800
35842	2019	N		9310	2279900
35843	2019	N		2210	2269900
35844	2019	N		1320	6250000
35845	2019	N		3420	6320000
35846	2019	N		1532	6190007
35847	2019	N		1510	6000002
35848	2019	N		1710	6230000
35849	2019	N		2210	1600000
35850	2019	N		1320	1600003
35851	2019	N		1500	1600003
35852	2019	N		1510	1600003

35853	2019	N		1700	160003
35856	2019	N		23134	160003
35857	2019	N		23141	160003
35858	2019	N		2410	160003
35859	2019	N		3200	160003
35860	2019	N		9202	160003
35861	2019	N		31213	160002
35862	2019	N		3200	1200600
35863	2019	N		23141	1310001
35885	2019	N		1532	6190001
35886	2019	N		1710	6190000
35887	2019	N		3420	6320001
35889	2019	N		9203	6410000
35890	2019	N		9200	6320001
35891	2019	N		3360	6190000
35892	2019	N		2410	1310001
35893	2019	N		2410	1600001
35894	2019	N		3420	6250000
35895	2019	N		3380	2260100
35896	2019	N		4590	6190001
35897	2019	N		4590	6190002
35898	2019	N		9203	1620901
35899	2019	N		2410	1310006
35900	2019	N		2410	1310005
35901	2019	N		2410	1310013
35902	2019	N		2410	1310016
35903	2019	N		2410	1310012
35904	2019	N		23111	2269902
35905	2019	N		3300	6250000
35908	2019	N		1510	2230000
35912	2019	N		23113	2210300
35914	2019	N		23121	1600005
35915	2019	N		23123	1310000
35916	2019	N		23123	1600003
35917	2019	N		9202	2269900
35918	2019	N		1600	2100000
35920	2019	N		9200	6240000
35921	2019	N		1532	6190002
35922	2019	N		2410	1310014
35923	2019	N		2410	1430004
35924	2019	N		2410	1600006
35925	2019	N		2410	1600007
35926	2019	N		2410	2269906
35927	2019	N		2410	1600017
35928	2019	N		2410	1600018
35929	2019	N		2410	1430005
35930	2019	N		2410	1310015

35931	2019	N		2410	2269905
35932	2019	N		3200	4800027
35933	2019	N		3200	4800028
35934	2019	N		9200	2210500
35935	2019	N		2410	2279901
35936	2019	N		2410	2279902
35937	2019	N		2410	2211201
35939	2019	N		1650	6190000
35940	2019	N		1532	6190006
35941	2019	N		1532	6190003
35942	2019	N		9330	6220000
35943	2019	N		1532	6190004
35944	2019	N		1532	6190005
35945	2019	N		1532	6190010
35946	2019	N		1650	6190001
35948	2019	N		1710	6000000
35949	2019	N		23100	6190001
35950	2019	N		3230	6320000
35951	2019	N		3300	6320000
35952	2019	N		3300	6320001
35953	2019	N		4530	6190000
35954	2019	N		4590	6090003
35955	2019	N		4910	6330002
35956	2019	N		9200	6320002
35957	2019	N		3110	1300100
35958	2019	N		3200	1300100
35959	2019	N		3200	1510000
35960	2019	N		1532	6190012
35961	2019	N		1532	6190013
35962	2019	N		4590	6090000
35963	2019	N		3330	6090000
35965	2019	N		4310	6320000
35967	2019	N		2410	2200000
35968	2019	N		2410	2200001
35969	2019	N		2410	2210401
35970	2019	N		2410	2210402
35971	2019	N		2410	2210500
35972	2019	N		2410	2210501
35975	2019	N		2410	1310017
35976	2019	N		2410	1600019
35977	2019	N		2410	2260601
35978	2019	N		2410	2260602
35979	2019	N		2410	2211202
35981	2019	N		2410	2219901
35982	2019	N		9200	6240001
35983	2019	N		9120	2270500
35984	2019	N		3380	2260101

35985	2019	N		4100	1310001
35987	2019	N		23133	1310001
35988	2019	N		23133	1600003
35989	2019	N		23147	1310001
35990	2019	N		23147	1600003
35991	2019	N		9203	1300100
35992	2019	N		23113	1620901
35993	2019	N		1300	1620901
35994	2019	N		2410	1310018
35995	2019	N		1532	2279900
35996	2019	N		1510	2279900
35997	2019	N		1320	2040000
35998	2019	N		2410	1310010
35999	2019	N		2410	1310011
36000	2019	N		2410	1600020
36001	2019	N		2410	1600021
36002	2019	N		4100	1600003
36003	2019	N		2410	1310019
36004	2019	N		2410	1600022
36005	2019	N		23135	1310001
36006	2019	N		23135	1600003
36007	2019	N		9330	2150000
36008	2019	N		2317	4490000
36009	2019	N		23100	6190002
36012	2019	N		23121	1600004
36013	2019	N		23121	1310001
36014	2019	N		4300	2279902
36015	2019	N		1650	6190002
36016	2019	N		1510	6410000
36017	2019	N		1623	6320000
36018	2019	N		1532	6190000
36019	2019	N		31213	6320000
36020	2019	N		3230	6320001
36021	2019	N		3230	6320002
36022	2019	N		3230	6320003
36023	2019	N		4590	6190003
36024	2019	N		3420	6330000
36026	2019	N		1532	1300100
36027	2019	N		4320	6250000
36028	2019	N		23141	2279900
36029	2019	N		2410	1600023
36030	2019	N		23111	2279902
36031	2019	N		23113	1310002
36032	2019	N		23113	1600004
36033	2019	N		3300	6320002
36034	2019	N		3420	6330001
36035	2019	N		9200	6330000

36036	2019	N		9240	6320000
36037	2019	N		23145	1300100
36038	2019	N		2410	1310002
36039	2019	N		1710	4630000
36040	2019	N		3341	2260600
36041	2019	N		3341	6260000
36042	2019	N		3231	6320000
36043	2019	N		3420	6230000
36044	2019	N		1531	6190000
37101	2019	N		9231	1600800
37102	2019	N		9203	1600800
37103	2019	N		23141	1600800
37105	2019	N		23132	1620901
37106	2019	N		9203	1620900

CLAVESPEC	NOMPARTIDA	Inicial	Actual	A	D
	RETRIB.BASICAS	30469,52	24121,7	13242,44	13242,44
	FUNCION.BASICAS	40189,74	40189,74	40755,43	40755,43
	FUNCION.BASICAS	20520,64	20520,64	17755,14	17755,14
	FUNCION.BASICAS	34787,2	34787,2	30905,45	30905,45
	FUNCIONARIOS	17155,04	17155,04	15698,04	15698,04
	COMPLEMENTO	80521,84	76992,38	64533,72	64533,72
	COMPLEMENTO	100279,76	95482,89	81894,21	81894,21
	OTROS	17138,88	16248,58	19640,92	19640,92
	SEG.SUC. A	94272,05	90694,91	105052,55	105052,55
	RETRIB.BASICAS	15234,76	15234,76	0	0
	FUNCION.BASICAS	13396,58	13396,58	0	0
	FUNCION.BASICAS	20520,64	20520,64	21008	21008
	FUNCIONARIOS	4287,01	4287,01	4388,95	4388,95
	COMPLEMENTO	33592,16	33592,16	17589,52	17589,52
	DESTINO	6762,48	6762,48	2947,92	2947,92
	SEG.SUC. A	44156,69	22089,92	25109,36	25109,36
	CARGO	47867,68	47867,68	24814,56	24814,56
	RETRIB.BASICAS	45704,28	41895,59	2466,87	2466,87
	FUNCION.BASICAS	30780,96	30780,96	20999,84	20999,84
	FUNCION.BASICAS	52180,8	52180,8	48819,11	48819,11
	FUNCIONARIOS	14198,31	14198,31	13606,01	13606,01
	COMPLEMENTO	94261,02	91873,46	52057,33	52057,33
	COMPLEMENTO	115730,72	110201,7	73365,97	73365,97
	OTROS	19596,48	18625,74	12204,53	12204,53
	SEG.SUC. A	105707,06	100769,17	74838,66	74838,66
	RETRIB.BASICAS	10260,32	10260,32	9710,66	9710,66
	FUNCION.BASICAS	34787,2	34787,2	29738,39	29738,39
	FUNCIONARIOS	7509,75	7509,75	7788,36	7788,36
	COMPLEMENTO	41800,64	37565,28	25043,84	25043,84
	COMPLEMENTO	46958,8	41202,56	29208,11	29208,11
	OTROS	8323,68	7255,32	6897,51	6897,51
	SEG.SUC. A	43096,23	38876,73	35767,75	35767,75
	CARGOS	761,52	761,52	779,75	779,75
	COMPLEMENTO	7360,64	7360,64	5539,24	5539,24
	COMPLEMENTO	9391,76	9391,76	6961,06	6961,06
	OTROS	1186,8	1186,8	1215	1215
	SEG.SUC. A	6904,18	6904,18	6770,8	6770,8
	CARGO	15234,76	0	0	0
	FUNCION.BASICAS	10260,32	10260,32	10504	10504
	FUNCION.BASICAS	121755,2	121755,2	113218,7	113218,7
	FUNCIONARIOS	19313,02	19313,02	18482,46	18482,46
	COMPLEMENTO	90207,04	81205,18	74942,11	74942,11
	COMPLEMENTO	114518,88	101794,56	95382,31	95382,31
	OTROS	20191,68	18054,96	21319,33	21319,33
	SEG.SUC. A	104785,71	95983,54	113244,99	113244,99
	RETRIB.BASICAS	513047,26	513047,26	414486,46	414486,46

RETRIB.	606076,23	678422,27	634141,68	634141,68
COMPLEMENTA	201382,58	205911,21	185546,69	185546,69
RETRIB.	227716,14	293825,08	281885,91	281885,91
COMPLEMENTA	601000	721000	711000	711000
A FUNDACION	59000	59000	0	0
OTROS GASTOS	15000	15000	15868,5	15868,5
DIVERSOS	58703,62	84148,02	56177,3	56177,3
CONTRATACION	22065,19	22532,75	16990,2	16990,2
PERSONAL	749937,02	685958,4	606663,42	606663,42
ALTOS CARGOS	234428,88	234428,88	194806,4	194806,4
OTROS GASTOS	8000	8000	7633,3	7633,3
AGRICULTURA	386229,46	131,29	0	0
CONTRATACION	126305,91	30404,64	35008,37	35008,37
SE TEMPORALES	421	421	421	421
OTROS GASTOS	1500	1500	426	426
OTROS GASTOS	20000	20000	14313,6	14313,6
OTROS GASTOS	3000	3000	2987,32	2987,32
RETRIB. BASICAS	26090,4	26677,62	20020,82	20020,82
FUNCIONARIOS	7228,52	7391,9	6541,94	6541,94
COMPLEMENTO	29308,16	29967,98	25736,01	25736,01
DESTINADO	37567,04	38417,68	32936,45	32936,45
ESPECIAL	5697,12	5825,52	6436,59	6436,59
COMPLEMENTOS	1500	1500	0	0
SUBVENCION	15515	15515	15531,28	15531,28
SERV. SOC. A	33369,98	39690,06	35581,97	35581,97
OTROS GASTOS	3000	3000	7782,13	7782,13
REPARACION, CA	125000	150296,14	153866,47	153866,47
MANTENIMIENTO	132528	132528	124147,92	124147,92
SUBVENCION DE	56650	56650	48625,33	48625,33
ADMINISTRACION	2000	2000	440	440
SERVICIOS	1020000	1020000	844086,11	844086,11
OTROS GASTOS	3000	3000	0	0
RENTAS, CO	2500	2500	0	0
PERSONAL Y	34007,38	36608,19	55297,45	55297,45
CONTRATADO	106643,32	106643,32	89079,37	89079,37
A.B. FUNC. G.	53586,32	53586,32	52516,59	52516,59
A.B. FUNC. G. CI	20520,64	20520,64	19466,94	19466,94
R.B. FUNC. G.	60877,6	60877,6	47967,56	47967,56
GRUPOS FUNC.	34979,13	34979,13	33272,99	33272,99
C.B. FUNC. G.	155088,22	155088,22	138811,67	138811,67
C.B. FUNC. G.	184199,68	184199,68	164132,96	164132,96
OTROS COMPLET	33129,12	33129,12	34990,23	34990,23
PERSONAL	34421,14	47037,43	57469,66	57469,66
CONTRATADO	182265,27	191988,28	185472,81	185472,81
SUBVENCIONES	130000	161218,89	97171,71	97171,71
COMUNICACION	12000	12000	10203,82	10203,82
OTROS GASTOS	1000	1000	319,5	319,5
URBANISMO				

OTROS	4500000	4538247,15	4630079,1	4630079,1
REPARACION,	80000	80000	72833,88	72833,88
MINISTRO	37080	37080	37316,96	37316,96
SUMINISTRO DE	4120	4120	4312,73	4312,73
OTROS GASTOS	3000	3000	4174,14	4174,14
TRANSFERENCIA	3903300	4453300	4453300	4453300
A REFERENCIAS	15234,76	15577,66	15596,58	15596,58
REPARACIONES	12000	12000	8258,27	8258,27
SUMINISTROS	5500	5500	7105,2	7105,2
OTROS GASTOS	45000	45000	45647,94	45647,94
RETRIB.BASICAS	10260,32	10491,24	4839,69	4839,69
FUNCIONARIOS	3000	12000	9680	9680
RETRIB.BASICAS	34787,2	35570,16	33823,35	33823,35
FUNCIONARIOS	7612,74	7785,06	6053,49	6053,49
CUMPLIMIENTO	36097,32	36909,88	32784,34	32784,34
DESTINO	47867,68	48951,56	43626,93	43626,93
ESPECIFICO	8323,68	8511,24	10333,31	10333,31
COMPLEMENTO	43822,2	52696,8	49554,13	49554,13
CARGO	145000	185000	125569,26	125569,26
TRANSFERENCIA	3000	3000	6200,12	6200,12
OTROS GASTOS	15000	15000	16223,02	16223,02
RETRIB.BASICAS	300510,14	300510,14	228364,24	228364,24
PERSONAL	97358,88	97358,88	69632,36	69632,36
CARGOS	4180,43	4462,93	4277,12	4277,12
FUNCIONARIOS	22965,88	23482,76	23012,01	23012,01
DESTINOS	1000	1000	0	0
CUMPLIMIENTO	30296	30982	30306,14	30306,14
ESPECIFICO	4679,28	5879,52	4672,95	4672,95
COMPLEMENTO	26421,66	28871,74	29177,66	29177,66
CARGO GASTOS	12000	12000	0	0
CONTRATACION	91229,07	135878,71	116586,12	116586,12
PERSONAL	10000	10000	247,2	247,2
CONTRATACION	17163,24	21438,9	20188,56	20188,56
OTROS GASTOS	67000	67000	32038,4	32038,4
CUANTIDAD PER.	156114,77	183419,35	183129,49	183129,49
RETRIB.BASICAS	26793,16	27396,12	26553,38	26553,38
FUNCIONARIOS	150397,94	225421,63	205041,06	205041,06
PERSONAL	22000	22000	0	0
CONTRATACION	227746,77	303177,45	287472,23	287472,23
PERSONAL	21299	21299	0	0
SUBV. CAC	40000	40000	7458,1	7458,1
GASTOS	710725	0	0	0
SERVICIOS Y	0	0	10402,11	10402,11
RETRIB.BASICAS	26090,4	26090,4	23294,56	23294,56
CUMPLIMIENTO	610751,68	561539,75	473497,06	473497,06
DESTINO	1125496,4	1035134,76	822139,05	822139,05
ESPECIFICO	164777,07	168996,71	148659,1	148659,1
FUNCIONARIOS				

OTROS	131132,88	120012,38	120686,18	120686,18
COMPLEMENTOS	0	0	4899	4899
OTROS	96300	96300	135206,38	135206,38
MANTENIMIENTO	15000	15000	7624,45	7624,45
OTROS	30000	30000	28619,91	28619,91
PROGRAMA	621563,69	621563,69	557463,44	557463,44
EXTRAORDINARI	20000	20000	0	0
RETRIB. ANDA	11271,82	11271,82	11539,51	11539,51
RASICAS	12284,46	14419,93	16652,03	16652,03
SEGURIDAD FLUJA	55000	55000	0	0
REFUGIOS	341000	443540,51	486390,46	486390,46
MANTENIMIENTO	20000	20000	1704	1704
OTROS	300000	322922,3	55841,86	55841,86
SERVICIOS	50000	50000	53555,61	53555,61
MANTENIMIENTO	16050	16050	7588,13	7588,13
REMAQUINARIA	5000	5000	15350	15350
SERVICIOS DE	3000	3000	0	0
VEHICULO	14874	14874	12513,07	12513,07
AYUDAS	30000	27286,43	0	0
REPARACION A	100000	161630,78	67349,14	67349,14
VEHICULOS	45000	45000	69313,6	69313,6
GASTOS	8000	8000	8881,27	8881,27
GASTOS	2500	2500	3800,85	3800,85
OTROS GASTOS	35000	35000	1463,32	1463,32
ARRENDAMIENTO	15000	11698,5	0	0
SUBVENCION	3500	3500	3500	3500
SUBVENCION	3500	3500	3500	3500
SUBVENCION	8000	8000	8000	8000
SUBVENCION	3500	3500	3500	3500
SUBVENCION	3500	3500	3500	3500
SUBVENCION	3500	3500	3500	3500
SUBVENCION	3500	3500	3500	3500
SUBVENCION	3500	3500	3000	3000
SUBVENCION	3500	3500	0	0
SUBVENCION	3500	3500	0	0
SUBVENCION	3500	3500	3500	3500
SUBVENCION	3500	3500	3500	3500
APORTACION A	55500	55500	36000	36000
APORTACION	585000	585000	144127,59	144127,59
CONSERVACION	18000	18000	0	0
HUMANITARIA	1000	1000	0	0
ACTIVIDAD	10000	10000	0	0
SUBVENCION	1000	1000	0	0
ADQUISICION	0	12774,44	12774,44	12774,44
ADQUISICION	0	20139,59	14999	14999
SONDOS	30000	35986,84	18346,36	18346,36
COMINISTROS	58000	58000	49885,98	49885,98
MANTENIMIENTO	3500	3500	0	0
REMAQUINARIA				

	MAINTENIMIENTO	8000	8000	9972,05	9972,05
	REPARACION,	12000	18711,04	7558	7558
	MEJORAS	2000	2000	0	0
	GASTOS	39400	39400	3750	3750
	DIVERSOS	12000	12000	8601,1	8601,1
	GASTOS	3000	3000	103	103
	UNIDAD	20000	24000	20780	20780
	GASTOS	7000	7000	0	0
	DIVERSOS	1000	1000	0	0
	OTROS	12031	12031	288,9	288,9
	GASTOS	4000	4000	4596,85	4596,85
	DIVERSOS	60000	60000	0	0
	GASTOS	15000	15000	0	0
	TRABAJOS	150000	118050	46526,11	46526,11
	TRABAJOS	1180000	1180000	950662,89	950662,89
	REALIZADOS	30469,52	15234,76	16232,6	16232,6
	FUNCIONARIOS	39356,46	27930,4	14419,51	14419,51
	FUNCIONARIOS	15234,76	15234,76	15428,82	15428,82
	FUNCIONARIOS	15234,76	15234,76	15585,76	15585,76
	FUNCIONARIOS	15234,76	15577,66	15585,76	15585,76
	PERSONAL	15234,76	15577,66	15596,58	15596,58
	FUNCIONARIOS	15234,76	15577,66	15553,32	15553,32
	FUNCIONARIOS	40189,74	41094,18	40430,03	40430,03
	FUNCIONARIOS	13396,58	13698,06	13713,78	13713,78
	FUNCIONARIOS	40189,74	27696,66	7883,51	7883,51
	FUNCIONARIOS	53586,32	54792,24	55890,5	55890,5
	FUNCIONARIOS	26793,16	27396,12	21692,24	21692,24
	FUNCIONARIOS	13396,58	13698,06	12821	12821
	FUNCIONARIOS	841346,24	789651,45	652940,11	652940,11
	FUNCIONARIOS	10260,32	10491,24	9739,81	9739,81
	FUNCIONARIOS	30780,96	30780,96	10504	10504
	FUNCIONARIOS	30780,96	30780,96	31503,84	31503,84
	FUNCIONARIOS	43484	44462,7	39104,13	39104,13
	FUNCIONARIOS	8696,8	8892,54	8878,68	8878,68
	FUNCIONARIOS	8696,8	8696,8	8903,38	8903,38
	FUNCIONARIOS	43484	43484	43534,95	43534,95
	FUNCIONARIOS	8696,8	8696,8	8260,7	8260,7
	FUNCIONARIOS	69574,4	69574,4	69181,47	69181,47
	FUNCIONARIOS	13137,32	13435,1	12030,25	12030,25
	FUNCIONARIOS	6332,56	6476,04	6482,87	6482,87
	FUNCIONARIOS	8276,48	8276,48	8790,84	8790,84
	FUNCIONARIOS	9955,92	10182,08	3238,18	3238,18
	FUNCIONARIOS	4373,82	4473,08	4185,75	4185,75
	FUNCIONARIOS	12559,02	12559,02	12508,2	12508,2
	FUNCIONARIOS	2804,14	2804,14	2418,97	2418,97
	COMPLEMENTOS	20080,9	20080,9	20689,2	20689,2
	DESTINO	51365,86	52522,12	47706,92	47706,92

	COMPLEMENTO DESTINO	15879,64	16237,06	16256,8	16256,8
	COMPLEMENTO DESTINO	38106,46	38964,1	39552,71	39552,71
	COMPLEMENTO DESTINO	24964,1	25525,92	20677,72	20677,72
	COMPLEMENTO DESTINO	10146,22	10374,56	10515,83	10515,83
	COMPLEMENTO DESTINO	73753,34	67400,32	49021,62	49021,62
	COMPLEMENTO DESTINO	14207,76	14207,76	14404,77	14404,77
	COMPLEMENTO DESTINO	77634,62	77634,62	78135,31	78135,31
	COMPLEMENTO EFECTIVO	67257,12	68780,04	64527,63	64527,63
	COMPLEMENTO EFECTIVO	22419,04	22926,68	22952,58	22952,58
	COMPLEMENTO EFECTIVO	54229,84	55457,78	56297,27	56297,27
	COMPLEMENTO EFECTIVO	32416,72	33150,74	26891,41	26891,41
	COMPLEMENTO EFECTIVO	11209,52	11463,34	11721,4	11721,4
	COMPLEMENTO EFECTIVO	90585,04	90585,04	90969,73	90969,73
	COMPLEMENTO EFECTIVO	17874,64	17874,64	17991,32	17991,32
	COMPLEMENTO EFECTIVO	84879,29	75968,26	53033,09	53033,09
	COMPLEMENTO EFECTIVO	11172,72	11424,24	14347,55	14347,55
	COMPLEMENTO OTROS	3882,96	3970,32	3975,18	3975,18
	COMPLEMENTO OTROS	9121,68	9326,76	9468,06	9468,06
	COMPLEMENTO OTROS	4932,24	5043,12	6939,56	6939,56
	COMPLEMENTO OTROS	1746,24	1785,48	1638,96	1638,96
	COMPLEMENTO OTROS	15773,14	14170,6	10295,88	10295,88
	COMPLEMENTO OTROS	15950,4	15950,4	20549,59	20549,59
	COMPLEMENTO OTROS	3323,52	3323,52	3298,91	3298,91
	RETRIB.	309676,5	307502,3	255437,11	255437,11
	RETRIB.	11482,84	11741,58	11746,91	11746,91
	RETRIB.	18953,84	19380,6	18970,83	18970,83
	RETRIB.	16312,46	16680,18	16653,46	16653,46
	RETRIB.	17284,42	17674,22	14204,7	14204,7
	RETRIB.	11037,16	11285,82	11290,11	11290,11
	RETRIB.	16312,46	16680,18	20617,4	20617,4
	RETRIB.	21505,14	21989,68	14191,75	14191,75
	RETRIB.	110728,16	113221,92	99604,34	99604,34
	RETRIB.	41733,88	42673,92	31020,13	31020,13
	RETRIB.	21906,98	22399,54	22347,42	22347,42
	RETRIB.	111614,38	111614,38	103064,21	103064,21
	COMPLEMENTA RETRIB.	373304,09	412462,43	402797,62	402797,62
	COMPLEMENTA RETRIB.	13286,02	17681,23	17686,45	17686,45
	COMPLEMENTA RETRIB.	27086,12	35119,91	37182,18	37182,18
	COMPLEMENTA RETRIB.	22496,06	27713,83	27768,49	27768,49
	COMPLEMENTA RETRIB.	22496,06	27119,24	26297,16	26297,16
	COMPLEMENTA RETRIB.	13286,02	17681,23	17967,17	17967,17
	COMPLEMENTA RETRIB.	22496,06	27533,74	31852,96	31852,96
	COMPLEMENTA RETRIB.	28029,72	32946,49	26771,21	26771,21
	COMPLEMENTA RETRIB.	115133,7	152056,62	147249,27	147249,27
	COMPLEMENTA RETRIB.	43078,64	53979,52	43179,85	43179,85
	COMPLEMENTA RETRIB.	23824,4	31888,13	31863,88	31863,88
	COMPLEMENTA RETRIB.	128668,6	129350,61	154328,89	154328,89

PERSONAL	38282,61	42798,82	47670,53	47670,53
CONTRATACION	153087,65	179388,38	186169,02	186169,02
PERSONAL PERS.	130740,39	274284,32	179172,45	179172,45
CONTRATACION PERS.	26632,8	30745,96	29114,7	29114,7
PERSONAL	32335,5	37582,43	37529,43	37529,43
CONTRATACION	98439,92	125382,58	117474,66	117474,66
PERSONAL	96718,82	122712,09	114658,58	114658,58
CONTRATACION	37881,46	67791,89	79835,64	79835,64
PERSONAL	154957,88	210328,42	162295,34	162295,34
CONTRATACION	68537,63	79104,04	77526,46	77526,46
PERSONAL	188160,03	236653,93	233771,33	233771,33
CONTRATACION	381616,92	490233,56	487911,91	487911,91
PERSONAL	57871,74	72242,09	72148,78	72148,78
CONTRATACION	6387,83	24938,99	5892,73	5892,73
PERSONAL	35110,31	35514,29	46268,1	46268,1
CONTRATACION	930242,04	1061883,94	1109340,66	1109340,66
PERSONAL	63701,23	75251,14	76350,4	76350,4
CONTRATACION	23683,68	27599,8	27544,87	27544,87
PERSONAL	53114,23	61803,38	62850,65	62850,65
CONTRATACION	27074,41	31143,26	34901,96	34901,96
PERSONAL	10299,84	11956,83	12023,57	12023,57
CONTRATACION	81279,16	66276,27	55765,12	55765,12
PERSONAL	17782,61	17908,16	25526,4	25526,4
CONTRATACION	82201,29	82637,49	93855,08	93855,08
PERSONAL	9000	1756,3	0	0
CONTRATACION	42565,71	62801,28	52464,12	52464,12
PERSONAL	51030,72	59805,68	58274,25	58274,25
CONTRATACION	27777,19	38962,06	35834,59	35834,59
PERSONAL	8549,13	10103,48	10544,9	10544,9
CONTRATACION	49938,38	58694,13	54367,97	54367,97
PERSONAL	29877,51	44429,48	34477,24	34477,24
CONTRATACION	19568,08	35527,25	40858,35	40858,35
PERSONAL	5620,96	5747,57	0	0
CONTRATACION	49255,32	73519,37	67214,32	67214,32
PERSONAL	32239,08	40900,49	36835,18	36835,18
CONTRATACION	74587,08	99077,43	92432,38	92432,38
PERSONAL	31675,42	40174,08	34593,44	34593,44
CONTRATACION	22446,07	25738,52	27239,66	27239,66
PERSONAL	61489,51	77166,79	71812,26	71812,26
CONTRATACION	18953	23656,86	21895,68	21895,68
PERSONAL	19225,43	27520,14	12100,32	12100,32
CONTRATACION	2015,36	9259,78	0	0
PERSONAL	44000	10058,08	0	0
CONTRATACION	2000	2000	0	0
PERSONAL	2500	2500	0	0
CONTRATACION	25556,98	27925,34	28979,67	28979,67
PERSONAL	162000	162000	162000	162000
CONTRATACION				

	SERVICIOS EXTRAORDINARIOS	131747,94	134712,27	329565,81	329565,81
	TRABAJOS	13800	13800	0	0
	RETRIB.	8000	8000	7934,25	7934,25
	COMPLEMENTA	10466,7	10466,7	14545,61	14545,61
	SOMINISTRO	9736,96	9736,96	9968,22	9968,22
	VESTUARIO	12000	12000	1500	1500
	FLORONISTROS	15000	15000	9690,72	9690,72
	CONTOS GASTOS	21601,14	27131,39	26155,54	26155,54
	SEVEROS	55000	55000	136,5	136,5
	UTROS GASTOS	70000	70000	7141,78	7141,78
	FINANCIEROS	25000	25000	19162,78	19162,78
	RETRIB.BASICAS	30000	30000	43210,12	43210,12
	FUNCIONARIAS	15234,76	13965,2	0	0
	CUMPLIMIENTO	15234,76	7617,38	0	0
	DESTINO	19505,08	18799,19	7584,92	7584,92
	ESPECIFICO	24236,8	23277,43	10855,95	10855,95
	COMPLEMENTO	3882,96	3704,9	1787,7	1787,7
	RETRIB.	11051,16	11051,16	11313,67	11313,67
	RETRIB.	16312,46	16680,18	16687,29	16687,29
	RETRIB.	12145,86	13845,31	16341,34	16341,34
	COMPLEMENTA	18133,66	23073,06	24829,87	24829,87
	CONTRATACION	628217,54	0	0	0
	RENTAS PERS.	85256,14	119944,6	120980,74	120980,74
	CURRATACION	207230,55	281979,32	281332,41	281332,41
	PERSONAL	64671	66129,88	81362,74	81362,74
	SEGUROS	24071,89	23818,47	12883,93	12883,93
	MATERIAL	800	800	0	0
	SANITARIO	1000	1000	0	0
	RENTAS Y	5000	5000	2808,89	2808,89
	REFERENCIAS Y	7000	7000	359,3	359,3
	DIVERSOS	5000	5000	0	0
	TRABAJOS	10000	10000	25533,8	25533,8
	TRABAJOS	40000	40000	42000	42000
	TRABAJOS	25000	39984,55	33872,4	33872,4
	TRABAJOS	85000	85000	31955,5	31955,5
	REALIZADOS	28516	28516	0	0
	CONTRATACION	2500	2500	0	0
	CONTRATACION	2000	2000	0	0
	CONTRATACION	59749,88	108732,58	92006,14	92006,14
	PERSONAL	7318,66	7854,84	8694,53	8694,53
	PERSONAL	7653,58	9238,55	9206,07	9206,07
	SUBVENCION	421	421	421	421
	SUBVENCION	14525,61	16063,82	23262,51	23262,51
	CARGO	30000	30000	52378,74	52378,74
	TRANSFERENCIA	1040000	1040000	7889,38	7889,38
	TRANSFERENCIA	2107172	2107172	2222823,95	2222823,95
	TRANSFERENCIA	250000	250000	256241,89	256241,89

SUBVENCION	421	421	421	421
SUBVENCION	421	421	0	0
SUBVENCION	421	421	364,97	364,97
SUBVENCION	421	421	421	421
SUBVENCION	421	421	421	421
SUBVENCION	421	421	0	0
SUBVENCION	421	421	421	421
SEB.SOCIAL	7515,86	9095,44	9177,2	9177,2
SUBVENCION	421	421	413,9	413,9
SUBVENCION	421	421	420,46	420,46
SUBVENCION	421	421	421	421
SUBVENCION	421	421	421	421
SUBVENCION	421	421	421	421
SUBVENCION	421	421	421	421
SUBVENCION	421	421	421	421
SUBVENCION	421	421	421	421
SUBVENCION	421	421	0	0
SUBVENCION	421	421	0	0
SUBVENCION	421	421	421	421
SEB.SOCIAL	15628,25	17332,37	15325,36	15325,36
SEB.SOC. A	26758,35	30493,92	32887,17	32887,17
SEB.SOC.	21179,76	21657,54	26882,12	26882,12
EMPRESA	3500	3500	3500	3500
SUBVENCION	3500	3500	3500	3500
SUBVENCION	3500	3500	3500	3500
SUBVENCION	3500	3500	3500	3500
SEB.SOCIAL	16737,68	20226,62	20725,84	20725,84
SUBVENCION	3500	3500	3500	3500
SUBVENCION	3500	3500	0	0
SUBVENCION	3500	3500	0	0
SUBVENCION	9500	9500	9500	9500
SEB.SOCIAL	66521	91525,48	78890,49	78890,49
EMPRESA	370327,5	371107,07	436960,8	436960,8
SEB.SOCIAL	11397,82	11719,21	796,43	796,43
EMPRESA CIVIL	6374,25	6374,25	8123,63	8123,63
SEB.SOCIAL	12550,74	14450,06	16384,67	16384,67
SEB.SOC. A	11991,83	12460,75	19886,25	19886,25
SEB.SOC. A	71259,39	78642,02	99721,55	99721,55
SEB.SOC. A	147132,06	168377,08	172080,81	172080,81
SEB.SOC. CIVIL	10867,75	12542,15	13096,98	13096,98
SEB.SOCIAL	86709,95	86931,59	93698,48	93698,48
SEB.SOC.	50611,58	68484,19	61709,19	61709,19
EMPRESA	4245,57	4245,57	0	0
AMBULANCIA	3058,92	3058,92	3058,92	3058,92
AMBULANCIA	2215,08	2215,08	0	0
AMBULANCIA	5493,75	5493,75	0	0
AMBULANCIA	4447,74	4447,74	3800	3800
AMBULANCIA	3489,63	3489,63	3489,63	3489,63

	SUBVENCION	1810,74	1810,74	1810,74	1810,74
	SUBVENCION	3234,72	3234,72	3234,72	3234,72
	SUBVENCION	1925,01	1925,01	1925,01	1925,01
	SUBVENCION	2232,66	2232,66	2232,66	2232,66
	SUBVENCION	1933,8	1933,8	0	0
	SUBVENCION	8315,34	8315,34	8315,34	8315,34
	SUBVENCION	7304,49	7304,49	0	0
	SUBVENCION	12385,11	12385,11	12385,11	12385,11
	SUBVENCION	5317,95	5317,95	5317,95	5317,95
	SUBVENCION	3850,02	3850,02	3850,02	3850,02
	SUBVENCION	3155,61	3155,61	3155,61	3155,61
	SUBVENCION	5361,9	5361,9	5361,9	5361,9
	SUBVENCION	6249,69	6249,69	0	0
	SUBVENCION	5985,99	5985,99	5985,99	5985,99
	SUBVENCION	11600	11600	11600	11600
	SUBVENCION	400	400	0	0
	SUBVENCION	400	400	400	400
	SUBVENCION	400	400	400	400
	SUBVENCION	400	400	0	0
	SUBVENCION	400	400	0	0
	SUBVENCION	400	400	400	400
	SUBVENCION	400	400	400	400
	SUBVENCION	400	400	400	400
	SUBVENCION	400	400	363	363
	SUBVENCION	400	400	400	400
	SUBVENCION	400	400	400	400
	SUBVENCION	400	400	400	400
	SUBVENCION	400	400	0	0
	SUBVENCION	400	400	400	400
	SUBVENCION	400	400	0	0
	SUBVENCION	400	400	400	400
	SUBVENCION	400	400	400	400
	SUBVENCION	400	400	400	400
	SUBVENCION	400	400	400	400
	SUBVENCION	400	400	0	0
	SUBVENCION	400	400	378,9	378,9
	SUBVENCION	3612,69	3612,69	3612,69	3612,69
	SUBVENCION	400	400	400	400
	MANTENIMIENTO	5000	5000	817,82	817,82
	REPARACION,MI	60000	60000	31043,77	31043,77
	SOMINISTRO	50000	59958,72	69354,75	69354,75
	SOMINISTRO	3000	3000	25328,84	25328,84
	SOMINISTRO	7000	56885,17	3399,82	3399,82
	SOMINISTRO	41586	41586	59045,2	59045,2
	VERTICALES	278200	295010,86	342136,41	342136,41
	PUBLICACIONES	12000	12000	5719,33	5719,33
	FONDOS,	0	0	3927,8	3927,8
	SERVICIOS	65000	65000	64376,31	64376,31
	POSTALES				

	DIETAS E	6000	6000	14325,89	14325,89
	INDEMNIZACIONES	50000	50000	45317,4	45317,4
	GASTOS DIVERSOS	4500	4500	118,5	118,5
	PERSONAL VIAJES	1250	1250	505,91	505,91
	Y LOGISTICA	259640	259640	230108,81	230108,81
	SUMINISTRO DE	50000	50000	46465,41	46465,41
	AGUA CALIENTE	190000	190000	125603,58	125603,58
	REFRIGERACION	190000	190000	147084	147084
	OTROS	190000	228636,9	320676,03	320676,03
	RETRIBUCIONES	167582,36	135843,28	92595,74	92595,74
	FUNCIONARIOS	40189,74	26793,16	39445	39445
	FUNCIONARIOS	71822,24	51301,6	40844,23	40844,23
	FUNCIONARIOS	130452	121755,2	112819,72	112819,72
	CUMPLIMIENTO	270159,68	225167,59	192087,8	192087,8
	OTROS	56622,96	47798,66	48016,89	48016,89
	COMPLEMENTO	307725,83	282219,15	259506,51	259506,51
	CARGOS	46599,94	46599,94	42318	42318
	FUNCIONARIOS	479313,56	469892,03	443956,89	443956,89
	RETRIBUCIONES	572701,32	563286,51	707139,05	707139,05
	FONDO	40000	40000	39819,7	39819,7
	FORMACION Y	636438,94	295074,38	115250,55	115250,55
	INDIVIDUALIZACIONES	54000	25211,49	6905,31	6905,31
	CONTRATACION	43271,16	43271,16	50775	50775
	ADMNISTRACION	500	500	0	0
	SUMINISTRO	85000	128173,78	145078,25	145078,25
	SUBMINISTRO DE	22660	22660	27436,58	27436,58
	COMPLEMENTO	334770,8	277610,44	230495,45	230495,45
	SERVICIOS	3000	3000	642,6	642,6
	ATENCIÓN	40000	40000	13160,84	13160,84
	PROBATORIA	55000	55000	8520,8	8520,8
	DIETAS	4000	4000	0	0
	MIEMBROS DE	4000	4000	602,2	602,2
	COMISIONES	8000	8000	16000	16000
	INDEMNIZACIONES	6000	6000	95,46	95,46
	DIVERSOS	10000	10000	9144,57	9144,57
	MANTENIMIENTO	1500	1500	0	0
	SANITARIOS	7700	7700	1298,57	1298,57
	OTROS GASTOS	20000	20000	3462,28	3462,28
	DIVERSOS	3000	3000	3458,72	3458,72
	REFRIGERACION, MANTENIMIENTO	12217	12217	9922,22	9922,22
	SUMINISTRO DE	7725	7725	4121,8	4121,8
	AGUA CALIENTE	440000	440000	462904,46	462904,46
	REFRIGERACION Y	30000	21714,57	2013,33	2013,33
	MANTENIMIENTO	550000	550000	582640,25	582640,25
	ENERGIA	1500	1500	0	0
	OTROS GASTOS	10500	10500	5568,95	5568,95
	REFRIGERACION, MANTENIMIENTO Y	120000	157365,12	170604,43	170604,43

SUMINISTRO	72100	72100	60108,81	60108,81
SUMINISTRO DE	40000	40000	37888,4	37888,4
TRABAJO CAMPOS	55000	55000	0	0
REPARACION,	192000	430388,66	289940,02	289940,02
MTO Y	280882	196098,13	169540,23	169540,23
SUMINISTRO	3000	3000	1014,43	1014,43
AGUA	63860	63860	51467,6	51467,6
AGUA	4000	4000	4677,45	4677,45
SERVICIO DE	1300000	1300000	1277683,28	1277683,28
INTERESES DE	10000	10000	2329,22	2329,22
REPARACION, C	1500	1500	1406,55	1406,55
OTROS Y	10000	10116,35	413,06	413,06
SERVICIOS	1340000	1340000	1340000	1340000
OTROS GASTOS	35000	35000	2047,98	2047,98
PARTICIPACION	290000	427836,07	482604,43	482604,43
REPARACION Y	10260,32	10260,32	9737,95	9737,95
FUNCIONES BASICAS	34787,2	34787,2	28932,77	28932,77
FUNCIONARIOS	8019,96	8019,96	7083,63	7083,63
CUMPLIMIENTO	33699,26	29051,82	25045,89	25045,89
COMPLEMENTO	54835,76	35446,32	27403,11	27403,11
ESPECIAL	6186,96	6186,96	8671,65	8671,65
COMPLEMENTO	37728,08	34163,08	37034,35	37034,35
GRUPO FUNC. G.	106643,32	109043,62	96844,28	96844,28
A.B. FUNCION. G.	53586,32	54792,24	51581,39	51581,39
A.B. FUNCION. G. C.	20520,64	20982,48	15393,41	15393,41
A.B. FUNCION. G.	26090,4	26677,62	26639,71	26639,71
TRICENTOS FUNC.	39935,47	40839,31	30266,78	30266,78
C.B. FUNCION. G.	145753,02	149033,64	124909,9	124909,9
C.E. FUNCION. G.	162083,6	165753,7	150221,07	150221,07
FUNCION. G.	28381,92	29020,8	32544,96	32544,96
SUB. FUNCION. G.	161208,45	182118,08	176809,77	176809,77
EMPRESA	8696,8	8892,54	8903,38	8903,38
RETRIB. BASICAS	2860,44	2925,12	2928,68	2928,68
FUNCIONARIOS	5737,06	5866,28	5873,28	5873,28
COMPLEMENTO	6665,12	6816,04	6823,74	6823,74
COMPLEMENTO	1186,8	1213,56	1215	1215
ESPECIAL	6231,23	7320,7	7358,84	7358,84
COMPLEMENTO	0	16930	16930	16930
ADQUISICION	257243,27	511632,41	0	0
INFRAS. PROY.	85000	170000	0	0
REPARACION	100000	100000	0	0
DE CAMPO	0	33622,14	32980,81	32980,81
EQUIPAMIENTO	75000	60933,96	17950	17950
SERVICIOS DE	200000	200000	84136,7	84136,7
MANTENIMIENTO	13396,58	13396,58	13714,74	13714,74
REPARACION	2429,9	2429,9	2487,25	2487,25
DE PERSONAL	67074,2	68598,18	75290,6	75290,6
CONTRATADO				

CONTRAT. PERS.	7630,56	25358,74	8409,22	8409,22
SEV. SOC.	2407,44	11279,59	2389,7	2389,7
EMPRESA PERSONAL	25619,28	145988,05	1202,01	1202,01
CONTABILIDAD	23453,58	26547,75	9120,06	9120,06
SEB. SOC. A	7432,01	8108,09	9656,61	9656,61
SEB. SOC. A	247482,45	260790,27	252811,03	252811,03
SEB. SOC. A	374199,11	398316	369189,71	369189,71
SEB. SOC. A	12244,09	14006,31	13960,83	13960,83
CARGO CUMPLIMIENTO EJECUCION	217991,45	222896,26	237578,76	237578,76
TRABAJOS	70000	70000	16165,07	16165,07
TRABAJOS	14445	14445	10531,59	10531,59
TRABAJOS	35000	50376,32	28020,32	28020,32
UNIFORMIDAD ATENCIONAL A	6665	6665	0	0
SEM. SOC. A	770,04	770,04	770,04	770,04
CARGO ADQUISICION	8222,29	19467,88	0	0
SEB. SOC. EF	60000	0	0	0
MOR. A. REAF. AL	0	7015,11	5263,15	5263,15
SEM. SOC. REAF	0	12142,42	3465	3465
SEM. SOC. ALUMNOS	0	4533,16	2176,01	2176,01
MOR. A. REAF. AL	0	5501,03	4211,06	4211,06
SEM. SOC. REAF	0	24042,87	25153,92	25153,92
PROYECTOS	0	10926,11	10926,11	10926,11
ALIMENTACION	18000	18000	18858,64	18858,64
SERVICIOS	18701	18701	29113,19	29113,19
EXTRADICIONARI	0	0	2358	2358
CONTRATACION	0	0	41583,33	41583,33
SEGURIDAD Y	32100	32100	26013,84	26013,84
PERSONAL	29432,11	30096,07	20577,36	20577,36
CONTABILIDAD	34463,82	35241,14	14000,24	14000,24
SUSNOCION	0	93802,51	71788,42	71788,42
SANEAMIENTO	82000	82000	0	0
SANEAMIENTO	0	1026000	0	0
SANEAMIENTO	0	50000	0	0
SANITARIO	0	55850	33027,51	33027,51
MONTEMETAJA PLUVIALES	0	35850	35555,53	35555,53
PLUVIALES	0	464100	0	0
RIBDAS DE LA	0	414200	0	0
CONTENIDA	0	32,85	914,85	914,85
SEBROS	0	0	3418,48	3418,48
PROTECCION DE	0	0	231,63	231,63
REPARACION, M	0	0	2003,57	2003,57
OTROS	0	0	3177,06	3177,06
SUMINISTROS	0	0	2788,64	2788,64
MATERIALES	0	0	1240,05	1240,05
SANITARIO	0	0	6161,33	6161,33
MATERIALES,	0	0	27,96	27,96
NOTARIOS	0	0	3739,29	3739,29

SERVICIO	0	0	556,2	556,2
TRANSPORTE	10000	10000	12382,2	12382,2
SERVICIO	0	0	0	0
SERVICIO	0	0	5339,55	5339,55
TRANSPORTE, CO	0	0	13684,71	13684,71
PRODUCTOS Y	0	0	43405,76	43405,76
ALIMENTACION	0	0	7198,51	7198,51
ALIMENTACION	0	0	11053,78	11053,78
ALIMENTACION	0	0	398,23	398,23
ALIMENTACION	0	0	0	0
PRODUCTOS	0	0	1945,13	1945,13
SUMINISTROS	0	0	0	0
SOMNISTROS	12000	12000	4070,75	4070,75
MATERIALES	0	0	2244,5	2244,5
ACTIVIDADES Y	0	0	8719,32	8719,32
ACTIVIDADES Y	0	0	0	0
ACTIVIDADES Y	0	0	11522,04	11522,04
ACTIVIDADES Y	0	0	0	0
MATERIALES Y	0	0	465,93	465,93
RENTAS, CO	0	0	1000	1000
REFERENCIAS, CO	0	0	0	0
GASTOS	8944	8944	13683,49	13683,49
SERVICIOS	12288,72	13933,04	13746,16	13746,16
OTROS GASTOS	0	0	995	995
AYUDA MEDICA	0	562,41	520,67	520,67
FARMACUTICA	0	6904,12	6113,68	6113,68
COMPLEMENTO	0	0	2400	2400
COMPLEMENTO	0	0	2384,87	2384,87
SERVICIOS	0	0	34456,8	34456,8
EXTRAORDINARI	0	10330,5	24264,63	24264,63
SERVICIOS	0	0	37298,92	37298,92
SERVICIO	0	0	12669	12669
SERVICIO	0	0	17487,58	17487,58
SERVICIO	0	0	2362,71	2362,71
SERVICIO	0	0	3037,22	3037,22
TRANSPORTE	21000	338878,1	257756,2	257756,2
AMPLIACION Y	175000	296750	243500	243500
SERVICIO	0	0	0	0
TRANSPORTE	0	0	0	0
SERVICIOS	0	0	1579,71	1579,71
EMERGENCIA CASA	0	0	329,72	329,72
OTROS Y	0	0	5435	5435
SERVICIOS	0	0	0	0
VENTILADO	0	0	1314,3	1314,3
TRANSPORTE	0	0	0	0
PREVENCIÓN	0	0	44770,02	44770,02
EQUIPAMIENTO	0	162000	147396	147396
AVDA				

	SERVICIOS	0	0	1267,35	1267,35
	SERVICIOS	0	0	15963,98	15963,98
	SERVICIOS	0	0	36633,34	36633,34
	SERVICIOS	0	0	1361,5	1361,5
	EXTRAORDINARI	0	9878,89	18688,39	18688,39
	PRODUCTIVIDA	0	174811,04	265620,26	265620,26
	PARCELA	0	36282,2	80402,85	80402,85
	PRODUCTIVIDA	0	33142,43	73840,98	73840,98
	PARCELA	0	2240	4530	4530
	PRODUCTIVIDA	0	31987,16	31987,16	31987,16
	PARCELA	0	9575,09	9575,09	9575,09
	PRODUCTIVIDA	0	9535,41	9535,41	9535,41
	PARCELA	0	22349,49	24306,41	24306,41
	PRODUCTIVIDA	0	10731,99	10731,99	10731,99
	PARCELA	0	4730	4730	4730
	PRODUCTIVIDA	0	17271,58	17271,58	17271,58
	PARCELA	0	3830	3830	3830
	PRODUCTIVIDA	0	24644,1	24644,1	24644,1
	SEB.SOC.A	0	5052,16	0	0
	SEB.SOC.A	0	1422,42	0	0
	CASCONJABID	0	0	14007,83	14007,83
	OTROS	0	0	23080,37	23080,37
	TRABAJO	0	518215,96	0	0
	PRODUCTIVIDA	0	0	41732,58	41732,58
	PARCELA	0	0	9189,12	9189,12
	PRODUCTIVIDA	0	0	15319,99	15319,99
	PARCELA	0	0	3830	3830
	PRODUCTIVIDA	0	0	53155,98	53155,98
	PARCELA	0	0	35001,69	35001,69
	PRODUCTIVIDA	0	0	28209,99	28209,99
	PARCELA	0	0	9428,34	9428,34
	PRODUCTIVIDA	0	0	325,59	325,59
	PARCELA	0	2390	2390	2390
	OTROS	0	0	1123,5	1123,5
	TRABAJO	0	139755,28	139755,28	139755,28
	RESTRADACION	0	269,35	0	0
	DE LA DISCINA	0	35511,99	34699,43	34699,43
	PERSONAL	35918,31	42627,84	39997,45	39997,45
	CONSTATADO	11608,53	12028,47	11134,87	11134,87
	EMRDEGASTOS	0	12843,01	0	0
	SEB.SOC.RETRIB	0	35082,13	36188,79	36188,79
	GANCIOS	0	13760,95	15084,24	15084,24
	TASAS	0	0	4454	4454
	TRIBUTOS	37141,5	5399,56	0	0
	RETRIBUCION	224082,47	412948,81	377732,68	377732,68
	AL CENTRO	104000	0	0	0
	AMPL. T	69886,16	0	0	0
	ADAPTACION				

	ADQUISICION	113500	113500	101834,94	101834,94
	SERVICIOS	0	0	5597,34	5597,34
	EXTRAORDINARI	0	144860	15000	15000
	R.B. PUNCE. G.	15234,76	15577,66	15553,32	15553,32
	ALFARRIGASICAS	13396,58	10769,91	0	0
	CUMPLEMENTO	8470,7	8661,38	8647,83	8647,83
	DESTINOS	18086,61	18086,61	0	0
	ACTIVIDADES	3500	3500	0	0
	CUMPLEMENTO	9694,72	9914,24	9897,9	9897,9
	ESPECIFICO	2136,72	2184,84	2181,41	2181,41
	COMPLEMENTO	18000	18000	0	0
	OTROS GASTOS	212454,6	212454,6	42518,88	42518,88
	AFORT. IMPAL	3876,39	3876,39	3876,39	3876,39
	SUBVENCION	71000	71000	0	0
	AMOR. IMPAL	400	400	400	400
	SUBVENCION	400	400	400	400
	AMOR. IMPAL	12022,26	18205,19	12550,21	12550,21
	SEDESUCIA	10000	10000	2926,62	2926,62
	GASTOS	0	30843	30843	30843
	OTROS GASTOS	0	7268,23	0	0
	SUBVENCION	9447,71	9646,49	6706,48	6706,48
	SEDESUCIA	0	0	1958,37	1958,37
	FMDECE	0	0	176,82	176,82
	ALIMENTACION	0	0	213	213
	ATODAS	0	0	2962,09	2962,09
	SERVICIOS	0	0	195,5	195,5
	EXTRAORDINARI	0	0	13119,8	13119,8
	ARRLINDAMIENT	0	0	0	0
	SERVICIOS	0	14220	0	0
	SUBVENCION	0	0	0	0
	OTROS	0	0	745,5	745,5
	MINISTROS	0	0	230,49	230,49
	OTROS GASTOS	0	0	415174,18	415174,18
	SUBVENC. PERS.	0	415422,95	415174,18	415174,18
	REUNIONES, CO	0	0	20956,66	20956,66
	FERENCIAS Y	0	4000	23670,4	23670,4
	OTROS	0	4000	0	0
	SUBVENCION	0	33280,13	37525,82	37525,82
	SEB. SOC. PERS.	0	0	0	0
	APOYAS	0	0	6156,43	6156,43
	SERVICIOS	0	0	3490,92	3490,92
	SERVICIOS	0	0	392,28	392,28
	SERVICIOS	0	0	1599,03	1599,03
	SERVICIOS	0	0	9796,48	9796,48
	SERVICIOS	0	0	444,89	444,89
	EXTRAORDINARI	0	3301,5	3301,5	3301,5
	SERVICIOS	0	0	360	360
	EXTRAORDINARI	0	0	840	840
	REPOSICION DE	0	122605	75879,55	75879,55
	PIRME EN C/				

SEG.SOC.EMPRESA PERSONAL	12406,18	21650,35	22308,98	22308,98
SEG.SOCIAL	11062,88	11488,62	3477,67	3477,67
EMPRESA	0	0	4192,71	4192,71
ESTUDIO MEDICO	0	1001,54	1001,54	1001,54
FARMACEUTICA	0	86,09	86,09	86,09
ESTUDIO MEDICO	0	1950,26	1950,26	1950,26
FARMACEUTICA	0	472,58	472,58	472,58
ESTUDIO MEDICO	0	564,68	557,36	557,36
FARMACEUTICA	0	1950,05	2160,85	2160,85
ESTUDIOS	0	134	347	347
CONTABILIDAD	0	210,8	210,8	210,8
ESTUDIO MEDICO	0	16,81	16,81	16,81
FARMACEUTICA	0	474,36	632,52	632,52
ESTUDIOS	0	1633,85	1633,85	1633,85
ESTUDIO MEDICO	0	410,44	410,44	410,44
FARMACEUTICA	0	271,28	201,24	201,24
FARMACEUTICA	0	790,56	632,4	632,4
ESTUDIOS	0	609,65	632,4	632,4
ESTUDIOS	0	2319,1	2319,1	2319,1
ESTUDIO MEDICO	0	913,01	913,01	913,01
FARMACEUTICA	0	1317,56	1317,56	1317,56
ESTUDIO MEDICO	0	140,08	140,08	140,08
FARMACEUTICA	0	421,6	421,6	421,6
ESTUDIO MEDICO	0	109,54	109,54	109,54
FARMACEUTICA	0	316,32	316,32	316,32
ESTUDIO MEDICO	0	70,04	70,04	70,04
FARMACEUTICA	0	1106,85	1106,85	1106,85
ESTUDIO MEDICO	0	235,32	235,32	235,32
INVERSIONES	0	3000	3000	3000
EN MATERIA DE	0	0	737,8	737,8
ESTUDIOS	0	0	210,8	210,8
ESTUDIOS	0	0	263,56	263,56
ESTUDIOS	0	0	316,2	316,2
ESTUDIO MEDICO	0	0	142,53	142,53
FARMACEUTICA	0	0	23,91	23,91
FARMACEUTICA	0	210,11	210,11	210,11
FARMACEUTICA	17500	17500	0	0
OTROS GASTOS	16599,99	16599,99	0	0
EQUIPAMIENTO	100	100	0	0
INSTALACIONES	64000	64000	0	0
MEJORA VIAL	300000	600000	453480	453480
REQUISICION	50000	0	0	0
EQUIPAMIENTO	118046,6	118046,6	31524	31524
SEG.SOCIAL	27390	13124,76	0	0
SEG.SOC.EMPRESA PERSONAL	7681,05	8691,06	11403,37	11403,37
SEG.SOC.EMPRESA PERSONAL	11137,42	11989,19	16299,08	16299,08
SEG.SOC.EMPRESA PERSONAL	11272,92	15335,41	16283,52	16283,52

SEG.SOC.EMPRESA PERSONAL	8369,91	9123,05	11433,72	11433,72
SEG.SOC.EMPRESA PERSONAL	10589,88	12308,02	11364,41	11364,41
SEG.SOC.EMPRESA PERSONAL	10394,21	10628,57	0	0
EMPRESA PERSONAL	6933,97	8873,75	7910,77	7910,77
SEG.SOC.EMPRESA PERSONAL	7588,72	7588,72	0	0
SEG.SOC.EMPRESA PERSONAL	21530,82	22363	23104,14	23104,14
SEG.SOC.EMPRESA PERSONAL	124215,16	159412,36	140008	140008
PERSONAL	1172,28	1198,76	1545,28	1545,28
PERSONAL	33155,36	33902,92	0	0
PERSONAL	0	1450000	1082295,16	1082295,16
PERSONAL	0	900000	0	0
PERSONAL	0	875732,93	435245,09	435245,09
PERSONAL	0	50835	18885	18885
PERSONAL	0	2506,33	2506,33	2506,33
PERSONAL	0	315000	0	0
PERSONAL	0	106843,39	104781,52	104781,52
PERSONAL	0	35120,1	35325,57	35325,57
PERSONAL	0	30892,51	10722,27	10722,27
PERSONAL	0	0	5700	5700
PERSONAL	0	292701,57	267492,15	267492,15
PERSONAL	0	707298,43	0	0
PERSONAL	0	1308,89	1293,22	1293,22
PERSONAL	0	7861,77	7861,77	7861,77
PERSONAL	0	9319,94	9319,94	9319,94
PERSONAL	0	233525,1	209050,46	209050,46
PERSONAL	0	703355,1	704118,65	704118,65
PERSONAL	0	61592,07	52684,09	52684,09
PERSONAL	0	13360,28	12609,38	12609,38
PERSONAL	0	10000	10000	10000
PERSONAL	0	0	5322,73	5322,73
PERSONAL	0	0	940,45	940,45
PERSONAL	0	1739,36	0	0
PERSONAL	0	11370,76	18408,04	18408,04
PERSONAL	0	4718,56	0	0
PERSONAL	0	0	0	0
PERSONAL	0	0	3975,65	3975,65
PERSONAL	0	545597,26	0	0
PERSONAL	0	538940,99	508513,25	508513,25
PERSONAL	0	130450,91	103139,3	103139,3
PERSONAL	0	129937,5	87785,25	87785,25
PERSONAL	0	30853,94	30381,66	30381,66
PERSONAL	0	19690,2	14583,9	14583,9
PERSONAL	0	32484	140,77	140,77
PERSONAL	0	30853,94	28772,55	28772,55
PERSONAL	0	19690,2	15176,27	15176,27
PERSONAL	0	129937,5	114366	114366
PERSONAL	0	130450,91	95954,01	95954,01

	OTROS GASTOS	0	32484	140,77	140,77
	MOMENTO	0	37800	0	0
	FORMULAZION	0	56700	8433	8433
	PRODUCTOS	0	0	0	0
	ALIMENTACION	0	3085,6	3085,6	3085,6
	OTROS	0	2900,49	2900,49	2900,49
	ADMINISTR	0	0	37016,46	37016,46
	MATERIA.F.	0	39177,94	38388,05	38388,05
	RENOVACION	0	0	0	0
	PAVIMENTACION	0	38139,37	0	0
	INST.FISIENER	0	1289405,12	0	0
	PAVIMENTACION	0	98558,27	98558,27	98558,27
	IMPERMEABILIZACION	0	14124	0	0
	REDES ALGALDE	0	5995,71	5995,71	5995,71
	TENSIONES	0	9516	9516	9516
	TERRENOS	0	638290,05	638290,05	638290,05
	REPARACION	0	9000	9000	9000
	INSTALACIONES	0	38642,83	38642,83	38642,83
	ALFARFAC	0	9598,39	9598,39	9598,39
	ALFARFAC	0	5929,38	5929,38	5929,38
	SOST.CULTURA	0	1799,38	0	0
	PARADRIOLA	0	17976	17976	17976
	TARIFA OPTICA	0	34745,3	34745,3	34745,3
	MEJORA DE	0	16606,63	11414,6	11414,6
	SERVICIOS	0	1308,8	0	0
	SERVICIOS	0	1227	8012,5	8012,5
	SERVICIOS	0	859,04	0	0
	EXTRAORDINARI	0	499884,44	363950,4	363950,4
	DESDOB. ALMITE	0	750000	499000	499000
	REHAB. DE LAS	0	450000	0	0
	INFRAESTRUCTUR	0	250000	0	0
	MEJORA DEL EN	0	200000	0	0
	MATERIA	0	0	2172,51	2172,51
	OFICINA	0	0	2049,66	2049,66
	OFICINA	0	0	2893,18	2893,18
	VESTUARIO	0	0	2893,18	2893,18
	VESTUARIO	0	0	1097,8	1097,8
	SUMINISTROS	0	0	1097,8	1097,8
	ALIMENTOS	0	305991,96	298863,02	298863,02
	REHAB. MEJORA	0	110939,28	109890,04	109890,04
	REHAB. MEJORA	0	0	4317	4317
	FORMACION	0	0	4317	4317
	SUMINISTROS	0	0	7646,97	7646,97
	MATERIA	0	0	4607,05	4607,05
	SUMINISTROS	0	17987	14999,99	14999,99
	VEHICULOS	0	0	5218,5	5218,5
	FESTAS SANTA	0	5000	0	0
	LUCIA Y				

	PROYECTO	0	231976,5	226350,07	226350,07
	CONTINUACION	0	8031,05	1142,55	1142,55
	PERSONAL	0	2533,79	0	0
	CONTRATACION	0	18749,24	5831,69	5831,69
	PERSONAL	0	2861,46	0	0
	SERVICIOS	0	0	253,47	253,47
	EXTRAORDINARI	0	0	213	213
	CONTENIDA	0	0	213	213
	CONTENIDA	0	241033,38	100661,33	100661,33
	OBROS	0	0	0	0
	OBROS	0	0	325,2	325,2
	ARRENDAMIENTO	0	0	0	0
	RETRIBUCIONES	0	4649,16	0	0
	MODALIDADES	0	4649,16	0	0
	MODALIDADES	0	703,68	0	0
	MODALIDADES	0	703,68	0	0
	SECT. EMPLEO	0	73332,25	73990,71	73990,71
	RETRIBUCION	0	4649,16	0	0
	SECT. MODAL.	0	703,68	0	0
	CONTRATACION	0	11168,01	7664,77	7664,77
	PERSONAL	0	3657,52	0	0
	REPARACION	0	0	0	0
	MOBILIARIO	0	20000	0	0
	OBROS	0	45200	0	0
	SEPARACION	0	0	4753,65	4753,65
	EMERGENCIA	0	0	11261,34	11261,34
	SUBV. CAPITAL	0	61467,77	30312,56	30312,56
	IMPULSO	0	31746,6	24602,69	24602,69
	GASTOS EN	0	10421,03	10421,03	10421,03
	ADICIONALES	0	39970,92	39750	39750
	ADICIONALES	0	5000	4999,98	4999,98
	REPARACION	0	5248,19	5248,19	5248,19
	REPARACION	0	0	0	0
	INVESTICION	0	4995,2	4995,2	4995,2
	REPARACION	0	11603,6	11390,18	11390,18
	CONDICIONA	0	39784,45	39590	39590
	MANTENCION	0	41008,04	36210	36210
	SERVICIOS	0	0	280	280
	EXTRAORDINARI	0	4107,02	4107,02	4107,02
	OBROS	0	0	15834,97	15834,97
	SECT. PROT.	0	47194,98	13520,64	13520,64
	MANTENIMIENTO	0	12000	4989	4989
	SUBVENCION	0	10065,46	0	0
	SECT. DE	0	3294,82	0	0
	ACTIVIDADES	0	13889,73	13847,13	13847,13
	MANTENCION	0	42415,84	42200	42200
	INSPECCION Y	0	3195	3195	3195
	EXTRACCION				

ACONDICIONA	0	0	0	0
MIENTO LOCAL	0	0	816	816
SERVICIOS	0	717603,52	0	0
EXTRAORDINARI	0	0	115203,8	115203,8
TRANSFERENCIA	0	0	0	0
SA	0	10000	0	0
REUNIONES, CO	0	2000	0	0
NERGENCIAS Y	0	42172,81	42172,81	42172,81
SQUIPOS	0	5312,22	5303,7	5303,7
SOST.PAVIMENT	0	32340,73	31737	31737
INSTALACIONES	0	0	82,65	82,65
ACONDICIONA	0	0	123,27	123,27
MIENTO MEDICO	0	0	69,06	69,06
FARMACUTICO	0	0	83,75	83,75
FARMACUTICO	0	0	105,4	105,4
FARMACUTICO	0	0		
FARMAS	0	0		
CONTEMPLADA	0	0		
ESTUDIO	0	0		

O	P	RP	Saldo	Porciento	Modif
13242,44	13242,44	11334,37	10879,26	45,10154757	-6347,82
40755,43	40755,43	35462,32	-565,69	-1,407548295	0
17755,14	17755,14	15664,91	2765,5	13,47667519	0
30905,45	30905,45	26095,62	3881,75	11,15855832	0
15698,04	15698,04	13566,73	1457	8,493130882	0
64533,72	64533,72	55165,2	12458,66	16,18167928	-3529,46
81894,21	81894,21	69928,82	13588,68	14,23153405	-4796,87
19640,92	19640,92	18043,35	-3392,34	-20,87776286	-890,3
105052,55	105052,55	95209,21	-15192,09	-16,75076363	-3577,14
0	0	0	15234,76	100	0
0	0	0	13396,58	100	0
21008	21008	18151,72	-487,36	-2,37497466	0
4388,95	4388,95	3762,55	-101,94	-2,377881087	0
17589,52	17589,52	15501,41	16002,64	47,6380203	0
2947,92	2947,92	2701,96	3814,56	56,40770841	0
25109,36	25109,36	23253,09	-3019,44	-13,66885892	-22066,77
24814,56	24814,56	21857,07	23053,12	48,16009466	0
2466,87	2466,87	2466,87	39428,72	94,11186237	-3808,69
20999,84	20999,84	18143,56	9781,12	31,77652679	0
48819,11	48819,11	41203,25	3361,69	6,442388771	0
13606,01	13606,01	11589,56	592,3	4,171623242	0
52057,33	52057,33	45085,99	39816,13	43,33801078	-2387,56
73365,97	73365,97	65602,97	36835,73	33,42573663	-5529,02
12204,53	12204,53	11350,35	6421,21	34,47492556	-970,74
74838,66	74838,66	69902,02	25930,51	25,73258269	-4937,89
9710,66	9710,66	8282,52	549,66	5,357142857	0
29738,39	29738,39	25467,94	4553,57	13,0897859	0
7788,36	7788,36	6649,75	-1132,5	-15,08039549	0
25043,84	25043,84	21390,23	12358,09	32,89763846	-4235,36
29208,11	29208,11	24984,26	11480,1	27,86258912	-5756,24
6897,51	6897,51	6124,56	-822,2	-11,33237404	-1068,36
35767,75	35767,75	33082,84	3108,98	7,997020326	-4219,5
779,75	779,75	665,9	-18,23	-2,393896418	0
5539,24	5539,24	4746,96	1821,4	24,74513086	0
6961,06	6961,06	6073,86	1811,02	19,28307367	0
1215	1215	1113,63	-28,2	-2,376137513	0
6770,8	6770,8	6284,94	-213,77	-3,096240249	0
0	0	0	0	0	-15234,76
10504	10504	9075,86	-243,68	-2,37497466	0
113218,7	113218,7	98180,62	8536,5	7,011199522	0
18482,46	18482,46	16015,71	830,56	4,30051851	0
74942,11	74942,11	64762,03	6263,07	7,71264838	-9001,86
95382,31	95382,31	82619,94	6412,25	6,299206952	-12724,32
21319,33	21319,33	19047,61	-3264,37	-18,08018406	-2136,72
113244,99	113244,99	105064,68	-17892,89	-18,64162335	-8802,17
414486,46	414486,46	352815,06	91365,33	17,80836526	0

634141,68	634141,68	563787,95	35123,03	5,17716348	72346,04
185546,69	185546,69	159678,21	19529,76	9,484554046	4528,63
281885,91	281885,91	251096,65	8471,65	2,883229029	66108,94
711000	711000	711000	10000	1,386962552	120000
0	0	0	30500	51,69491525	0
15868,5	15868,5	3727,5	-868,5	-5,79	0
56177,3	56177,3	50688,23	5617,68	6,675950308	25444,4
16990,2	16990,2	16990,2	3952,09	17,539315	467,56
606663,42	606663,42	533931,33	25852,49	3,768813094	-63978,62
194806,4	194806,4	180517,46	656,48	0,280033757	0
7047,05	7047,05	7047,05	366,7	4,58375	0
0	0	0	131,29	100	-386098,17
35008,37	35008,37	32057,03	-4603,73	-15,14153761	-95901,27
421	421	421	0	0	0
426	426	426	1074	71,6	0
14313,6	14313,6	14313,6	3368,07	16,84035	0
0	0	0	12,68	0,422666667	0
20020,82	20020,82	16777,77	6656,8	24,95275066	587,22
6541,94	6541,94	5608,13	849,96	11,49853218	163,38
25736,01	25736,01	22058,93	1210,4	4,038977602	659,82
32936,45	32936,45	28276,08	1350,3	3,514787983	850,64
6436,59	6436,59	5949,97	-1420,11	-24,37739464	128,4
0	0	0	1500	100	0
15531,28	15531,28	9062,39	-1039,82	-6,702030293	0
35581,97	35581,97	33882,82	-549,46	-1,384376844	6320,08
7782,13	7782,13	7782,13	-26523,04	-884,1013333	0
94194,25	68066,99	68066,99	-4596,59	-3,058355324	25296,14
124147,92	124147,92	108372,11	-6559,68	-4,949655922	0
48625,33	15095,24	15095,24	8024,67	14,16534863	0
440	440	440	1560	78	0
844086,11	844086,11	844086,11	71075,01	6,968138235	0
0	0	0	3000	100	0
0	0	0	2243,2	89,728	0
55297,45	55297,45	49088,24	-21358,77	-58,34423936	2600,81
89079,37	89079,37	77880,19	5874,37	5,508427532	0
52516,59	52516,59	45516,98	1069,73	1,996274422	0
19466,94	19466,94	16801,18	1053,7	5,134830103	0
47967,56	47967,56	41019,86	6981,68	11,46838903	0
33272,99	33272,99	28713,04	612,66	1,751501538	0
138811,67	138811,67	118877,05	6755,42	4,355856299	0
164132,96	164132,96	140143,05	6894,93	3,743182399	0
34990,23	34990,23	32107,19	-4309,66	-13,00867635	0
57469,66	57469,66	49401,25	-10720,54	-22,7915088	12616,29
185472,81	185472,81	170646,29	-7573,48	-3,944761628	9723,01
97171,71	97171,71	97171,71	56808,36	35,23678894	31218,89
163,85	163,85	163,85	1796,18	14,96816667	0
319,5	319,5	319,5	680,5	68,05	0

4630079,1	1546576,28	1546136,97	-92041,24	-2,028123127	38247,15
36773,93	24797,71	24797,71	7017,17	8,7714625	0
37316,96	37316,96	30586,65	-8286	-22,34627832	0
4312,73	1397,68	1397,68	-192,73	-4,677912621	0
0	0	0	-1174,14	-39,138	0
4453300	4453300	4453300	0	0	550000
15596,58	15596,58	13688,51	-788,52	-5,061864234	342,9
8258,27	8258,27	8258,27	-1299,43	-10,82858333	0
7105,2	7105,2	7105,2	-3037,01	-55,21836364	0
43630,47	38517,95	38517,95	-19016,27	-42,25837778	0
4839,69	4839,69	4177,6	5651,55	53,86922804	230,92
7930	7930	7930	2320	19,33333333	9000
33823,35	33823,35	28948,97	1746,81	4,910885979	782,96
6053,49	6053,49	5210,93	1731,57	22,24221779	172,32
32784,34	32784,34	28167,88	4125,54	11,17733246	812,56
43626,93	43626,93	37357,97	5324,63	10,87734487	1083,88
10333,31	10333,31	9516,6	-1822,07	-21,40780897	187,56
49554,13	49554,13	45733,85	3142,67	5,963682804	8874,6
125569,26	84341,97	75246,97	33000	17,83783784	40000
6200,12	6200,12	6200,12	-3200,12	-106,6706667	0
16223,02	15623,02	15623,02	-4768,29	-31,7886	0
228364,24	219537,27	199055,95	61093,02	20,3297699	0
69632,36	69632,36	64698,99	17354,33	17,82511261	0
4277,12	4277,12	3677,32	-72,05	-1,614410264	282,5
23012,01	23012,01	19649,15	-5211,01	-22,19079018	516,88
0	0	0	794	79,4	0
30306,14	30306,14	25870,14	-7456,92	-24,06855594	686
4672,95	4672,95	4273,26	-132,54	-2,254265654	1200,24
29177,66	29177,66	26869,23	-8192,9	-28,37688342	2450,08
0	0	0	12000	100	0
116586,12	112701,45	99780,03	2254,47	1,659178248	44649,64
247,2	247,2	247,2	9752,8	97,528	0
20188,56	20188,56	17747,13	1241,03	5,788683188	4275,66
32038,4	26934,04	26934,04	18176,98	27,1298209	0
183129,49	183129,49	158688,31	-576,57	-0,314345242	27304,58
26553,38	26553,38	23024,64	-9430,81	-34,42388922	602,96
205041,06	205041,06	180766,45	10118,5	4,488699687	75023,69
0	0	0	6129,07	27,85940909	0
287472,23	287472,23	254901,74	3229,95	1,065366174	75430,68
0	0	0	4538,07	21,30649326	0
7458,1	7458,1	7458,1	32285,1	80,71275	0
0	0	0	0	0	-710725
10402,11	10402,11	10402,11	-13262,94	0	0
23294,56	23294,56	20129,46	2795,84	10,71597216	0
473497,06	473497,06	406775,17	85138,16	15,16155535	-49211,93
822139,05	822139,05	704831,42	210709,04	20,35571098	-90361,64
148659,1	148659,1	128219,42	13089,54	7,745440725	4219,64

120686,18	120686,18	112431,69	-7188,63	-5,989907041	-11120,5
4899	4899	4899	-4899	0	0
114317,87	107129,12	107129,12	-40356,38	-41,90693666	0
7624,45	7624,45	7624,45	7255,41	48,3694	0
28619,91	28619,91	27689,91	-4783,19	-15,94396667	0
557463,44	557463,44	424911,59	-22988,22	-3,698449631	0
0	0	0	20000	100	0
11539,51	11539,51	9894,38	-267,69	-2,374860493	0
16652,03	16652,03	14680,21	-2232,1	-15,4792707	2135,47
0	0	0	55000	100	0
341998,04	314015,71	310965,28	-75630	-17,05143009	102540,51
1704	1704	1704	18296	91,48	0
52589,25	52589,25	52589,25	133384,34	41,30539761	22922,3
53367,66	39875,32	39875,32	-3555,61	-7,11122	0
3794,06	3794,06	3794,06	8461,87	52,72193146	0
15350	15350	15350	-10350	-207	0
0	0	0	3000	100	0
12513,07	12513,07	9708,67	-540,69	-3,635135135	0
0	0	0	0	0	-2713,57
64523,57	64523,57	64523,57	88238,54	54,59265865	61630,78
69313,6	69313,6	69313,6	-205912,69	-457,5837556	0
8881,27	8881,27	8881,27	-882,58	-11,03225	0
0	0	0	-6426,54	-257,0616	0
1463,32	1463,32	1463,32	32161,68	91,89051429	0
0	0	0	11698,5	100	-3301,5
3500	3500	3500	0	0	0
3500	3500	3500	0	0	0
8000	8000	8000	0	0	0
3500	3500	3500	0	0	0
3500	3500	3500	0	0	0
3500	3500	3500	0	0	0
3000	3000	3000	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
3500	3500	3500	0	0	0
3500	3500	3500	0	0	0
36000	36000	36000	-36000	-64,86486486	0
144127,59	144127,59	144127,59	8489,68	1,45122735	0
0	0	0	18000	100	0
0	0	0	1000	100	0
0	0	0	10000	100	0
0	0	0	1000	100	0
12714,75	12714,75	12714,75	0	0	12774,44
14998,59	14998,59	14998,59	0	0	20139,59
18346,36	18346,36	18346,36	10797,34	30,00357909	5986,84
49885,98	49885,98	49885,98	8114,02	13,98968966	0
0	0	0	3500	100	0

9972,05	9972,05	9972,05	-2697,05	-33,713125	0
7558	7558	7558	-31825,22	-170,0879267	6711,04
0	0	0	2000	100	0
3750	3750	3750	35650	90,4822335	0
8601,1	6501,1	6501,1	3398,9	28,32416667	0
103	103	103	2897	96,56666667	0
0	0	0	3220	13,41666667	4000
0	0	0	7000	100	0
0	0	0	1000	100	0
288,9	57,78	57,78	11626,54	96,63818469	0
4596,85	4596,85	4596,85	-596,85	-14,92125	0
0	0	0	60000	100	0
0	0	0	15000	100	0
37345,86	37345,86	21477,36	15661,31	13,26667514	-31950
950662,89	950662,89	950662,89	132558,19	11,23374492	0
16232,6	16232,6	14324,53	-997,84	-6,549758578	-15234,76
14419,51	14419,51	12511,44	13510,89	48,37342108	-11426,06
15428,82	15428,82	13520,75	-194,06	-1,273797552	0
15585,76	15585,76	13677,69	-351	-2,303941775	0
15585,76	15585,76	13677,69	-8,1	-0,05199754	342,9
15596,58	15596,58	13688,51	-18,92	-0,121455982	342,9
15553,32	15553,32	13645,25	24,34	0,156249398	342,9
40430,03	40430,03	35136,92	664,15	1,616165598	904,44
13713,78	13713,78	11949,41	-15,72	-0,114760776	301,48
7883,51	7883,51	6119,14	19813,15	71,536243	-12493,08
55890,5	55890,5	48894,94	-1098,26	-2,004407923	1205,92
21692,24	21692,24	19228,21	5703,88	20,82002853	602,96
12821	12821	10932,58	877,06	6,402804485	301,48
652940,11	652940,11	565728,25	134738,38	17,06301939	-51694,79
9739,81	9739,81	8311,67	751,43	7,162451722	230,92
10504	10504	9075,86	20276,96	65,87500845	0
31503,84	31503,84	27219,42	-722,88	-2,348464765	0
39104,13	39104,13	33460,96	4615,71	10,38108347	978,7
8878,68	8878,68	7609,37	13,86	0,15586098	195,74
8903,38	8903,38	7634,07	-206,58	-2,375356453	0
43534,95	43534,95	37188,4	-50,95	-0,117169534	0
8260,7	8260,7	6991,39	436,1	5,014488088	0
69181,47	69181,47	59069,5	392,93	0,564762326	0
12030,25	12030,25	10315,84	1404,85	10,45656527	297,78
6482,87	6482,87	5667,82	-6,83	-0,105465686	143,48
8790,84	8790,84	7728,77	-514,36	-6,214719301	0
3238,18	3238,18	2776,27	6860,88	67,38191018	226,16
4185,75	4185,75	3569,27	287,33	6,423538144	99,26
12508,2	12508,2	10755,75	50,82	0,404649407	0
2418,97	2418,97	2006,5	385,17	13,73576212	0
20689,2	20689,2	17714,92	-608,3	-3,029246697	0
47706,92	47706,92	40792,5	4436,59	8,447088579	1156,26

16256,8	16256,8	13931,56	-19,74	-0,121573733	357,42
39552,71	39552,71	34009,02	-5656,04	-14,51602886	857,64
20677,72	20677,72	17997,92	4848,2	18,99324295	561,82
10515,83	10515,83	8906,33	-141,27	-1,361696303	228,34
49021,62	49021,62	41770,64	18378,7	27,26797143	-6353,02
14404,77	14404,77	12324,35	-197,01	-1,386636599	0
78135,31	78135,31	66795,39	-500,69	-0,644931346	0
64527,63	64527,63	55169,52	3734,87	5,430165496	1522,92
22952,58	22952,58	19669,94	-25,9	-0,112968821	507,64
56297,27	56297,27	48408,61	-839,49	-1,513746133	1227,94
26891,41	26891,41	23514,62	6259,33	18,88141863	734,02
11721,4	11721,4	9943,31	-258,06	-2,251176359	253,82
90969,73	90969,73	77737,14	-384,69	-0,424672772	0
17991,32	17991,32	15374,08	-116,68	-0,652768391	0
53033,09	53033,09	45201,57	22935,17	30,19046375	-8911,03
14347,55	14347,55	13494,59	-3024,68	-26,4759844	251,52
3975,18	3975,18	3643,51	-4,86	-0,122408269	87,36
9468,06	9468,06	8695,54	-141,3	-1,514995561	205,08
6939,56	6939,56	6667,42	-1896,44	-37,6044988	110,88
1638,96	1638,96	1489,8	146,52	8,206196653	39,24
10295,88	10295,88	9483,54	3874,72	27,3433729	-1602,54
20549,59	20549,59	19077,99	-4599,19	-28,8343239	0
3298,91	3298,91	3015,03	24,61	0,740479973	0
255437,11	255437,11	217465,46	52065,19	16,93164246	-2174,2
11746,91	11746,91	10060,15	-5,33	-0,045394231	258,74
18970,83	18970,83	16264,45	409,77	2,114330826	426,76
16653,46	16653,46	14505,09	26,72	0,160190118	367,72
14204,7	14204,7	14204,7	3469,52	19,63039953	389,8
11290,11	11290,11	9679,25	-4,29	-0,038012302	248,66
20617,4	20617,4	18469,03	-3937,22	-23,60418173	367,72
14191,75	14191,75	11516,47	7797,93	35,46177116	484,54
99604,34	99604,34	84136,42	12131,86	10,71511594	2493,76
31020,13	31020,13	27305,91	10910,93	25,5681456	940,04
22347,42	22347,42	19144,81	52,12	0,23268335	492,56
103064,21	103064,21	87989,59	8550,17	7,660455579	0
402797,62	402797,62	357715,12	9664,81	2,343197658	39158,34
17686,45	17686,45	15813,46	-5,22	-0,029522833	4395,21
37182,18	37182,18	32980,18	-2062,27	-5,872082246	8033,79
27768,49	27768,49	24489,61	-54,66	-0,197230047	5217,77
26297,16	26297,16	26297,16	822,08	3,031353386	4623,18
17967,17	17967,17	15813,34	-285,94	-1,617195184	4395,21
31852,96	31852,96	28454,7	-4319,22	-15,68700801	5037,68
26771,21	26771,21	22729,79	6175,28	18,74336234	4916,77
147249,27	147249,27	130643,18	3019,32	1,98565508	36922,92
43179,85	43179,85	39460,71	9879,77	18,30281188	10900,88
31863,88	31863,88	28441,7	24,25	0,076047106	8063,73
154328,89	154328,89	137257,01	-24978,28	-19,31052355	682,01

47670,53	47670,53	41005,1	-5321,14	-12,43291287	4516,21
186169,02	163697,97	144494,19	-16735,82	-9,329377968	26300,73
179172,45	179172,45	160539,83	86419,28	31,50718933	143543,93
29114,7	29114,7	25393,46	1588,5	5,166532448	4113,16
37529,43	37529,43	33120,05	47,41	0,126149374	5246,93
117474,66	117474,66	102189,86	6764,82	5,395342798	26942,66
114658,58	111243,54	100342,56	6295,03	5,129918332	25993,27
79835,64	79835,64	69918,95	-13742,37	-20,2714071	29910,43
162295,34	162295,34	147674,76	1926,8	0,91609113	55370,54
77526,46	77526,46	69966,89	1512,47	1,912000955	10566,41
233771,33	233771,33	207345,49	-3057,08	-1,291793464	48493,9
487911,91	487911,91	430792,44	-5741,51	-1,171178489	108616,64
72148,78	72148,78	63048,83	53,94	0,074665614	14370,35
5892,73	5892,73	4964,2	6387,83	25,61382799	18551,16
46268,1	46268,1	42856,15	-12028,86	-33,87047862	403,98
1109340,66	1109340,66	1018943,71	-104286,86	-9,820928265	131641,9
76350,4	76350,4	70806,96	-1633,55	-2,170797678	11549,91
27544,87	27544,87	25489	54,93	0,199023181	3916,12
62850,65	62850,65	58304	-1047,27	-1,694518973	8689,15
34901,96	34901,96	32191,01	-3784,73	-12,15264555	4068,85
12023,57	12023,57	11126,35	-66,74	-0,5581747	1656,99
55765,12	55765,12	51544,14	10511,15	15,85959801	-15002,89
25526,4	25526,4	22699,39	-7618,24	-42,54060719	125,55
93855,08	93855,08	87869,15	-11217,59	-13,57445634	436,2
0	0	0	0	0	-7243,7
52464,12	52464,12	47359,29	6551,26	10,43173005	20235,57
58274,25	58274,25	57685,41	-2332,33	-3,899846971	8774,96
35834,59	35834,59	35834,59	1029,39	2,642031761	11184,87
10544,9	10544,9	10544,9	-441,42	-4,368989695	1554,35
54367,97	54367,97	54367,97	-6060,61	-10,32575148	8755,75
34477,24	34477,24	33186,71	-1708,57	-3,845577306	14551,97
40858,35	40858,35	31556,62	-8958,88	-25,21692504	15959,17
0	0	0	126,61	2,202843985	126,61
67214,32	67214,32	63828,03	-434,46	-0,590946304	24264,05
36835,18	36835,18	36801,79	1808,43	4,42153627	8661,41
92432,38	92432,38	90558,04	-7757,8	-7,830037578	24490,35
34593,44	34593,44	34593,44	2495,91	6,212737168	8498,66
27239,66	27239,66	24818,61	-2342,11	-9,09962966	3292,45
71812,26	71812,26	70322,71	-613,43	-0,794940414	15677,28
21895,68	21895,68	21895,68	1179,92	4,987644176	4703,86
12100,32	12100,32	11219,16	2016,15	7,326089184	8294,71
0	0	0	3289,04	35,51963438	7244,42
0	0	0	0	0	-33941,92
0	0	0	2000	100	0
0	0	0	2307,4	92,296	0
28979,67	28979,67	25419,38	-1089,69	-3,902154817	2368,36
162000	162000	162000	0	0	0

329565,81	329565,81	298618,62	-227599,73	-168,9524867	2964,33
0	0	0	13800	100	0
7934,25	0	0	-17418,8	-217,735	0
14545,61	14545,61	13085,4	-4078,91	-38,9703536	0
9968,22	9968,22	8547,11	-231,26	-2,375073945	0
1500	1500	1500	10395,4	86,62833333	0
4661,72	4661,72	4661,72	5309,28	35,3952	0
26155,54	26155,54	22847,96	418,37	1,542014618	5530,25
136,5	136,5	136,5	21621,61	39,31201818	0
7141,78	7141,78	7141,78	62858,22	89,79745714	0
19162,78	19162,78	14248,72	5837,22	23,34888	0
29033,78	26947,05	26947,05	-19730,05	-65,76683333	0
0	0	0	13965,2	100	-1269,56
0	0	0	7617,38	100	-7617,38
7584,92	7584,92	6500,04	8433,99	44,86358189	-705,89
10855,95	10855,95	9303,35	10794,91	46,37500789	-959,37
1787,7	1787,7	1638,54	1917,2	51,7476855	-178,06
11313,67	11313,67	9653,17	-262,51	-2,375406745	0
16687,29	16687,29	14538,92	-7,11	-0,042625439	367,72
16341,34	16341,34	14586,83	-2496,03	-18,02798204	1699,45
24829,87	24829,87	22281,19	-1756,81	-7,614117937	4939,4
0	0	0	0	0	-628217,54
120980,74	120980,74	107948,78	-7369,68	-6,144236589	34688,46
281332,41	281332,41	250902,88	-4119,81	-1,461032674	74748,77
81362,74	81362,74	72210,35	-15252,8	-23,06491408	1458,88
12883,93	12883,93	11931,03	9581,63	40,22773083	-253,42
0	0	0	800	100	0
0	0	0	1000	100	0
2380,94	2380,94	2380,94	2191,11	43,8222	0
359,3	359,3	359,3	3383,75	48,33928571	0
0	0	0	5000	100	0
25383,8	23093,05	23093,05	-15533,8	-155,338	0
42000	42000	42000	-2000	-5	0
33872,4	33872,4	33872,4	6112,15	15,28627933	14984,55
17045,5	17045,5	4265,5	53044,5	62,40529412	0
0	0	0	28516	100	0
0	0	0	2500	100	0
0	0	0	2000	100	0
92006,14	92006,14	84106,97	569,74	0,523982784	48982,7
8694,53	8694,53	8058,09	-839,69	-10,69009681	536,18
9206,07	9206,07	8539,76	32,48	0,351570322	1584,97
421	421	421	0	0	0
23262,51	23262,51	21377,43	-7198,69	-44,81306439	1538,21
52378,74	26400,4	26400,4	-22378,74	-74,5958	0
7889,38	7889,38	7889,38	1032110,62	99,24140577	0
2222823,95	2052959,93	2052959,93	-115651,95	-5,48849121	0
256241,89	239837,98	239837,98	-6241,89	-2,496756	0

421	421	421	0	0	0
0	0	0	0	0	0
364,97	364,97	364,97	0	0	0
421	421	421	0	0	0
421	421	421	0	0	0
0	0	0	0	0	0
421	421	421	0	0	0
9177,2	9177,2	8524,84	-81,76	-0,898911982	1579,58
413,9	413,9	413,9	0	0	0
420,46	420,46	420,46	0	0	0
421	421	421	0	0	0
421	421	421	0	0	0
421	421	421	0	0	0
421	421	421	0	0	0
421	421	421	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
421	421	421	0	0	0
15325,36	15325,36	14041,24	2007,01	11,5795474	1704,12
32887,17	32887,17	27765,63	-2917,85	-9,568628763	3735,57
26882,12	26882,12	26882,12	-5224,58	-24,12360776	477,78
3500	3500	3500	0	0	0
3500	3500	3500	0	0	0
3500	3500	3500	0	0	0
3500	3500	3500	0	0	0
20725,84	20725,84	19296,21	-499,22	-2,468133578	3488,94
3500	3500	3500	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
9500	9500	9500	0	0	0
78890,49	78890,49	72184,66	6294,9	6,877756883	25004,48
436960,8	436960,8	407562,59	-65853,73	-17,7452103	779,57
796,43	796,43	796,43	10575,63	90,24183371	321,39
8123,63	8123,63	7579,15	-1749,38	-27,44448366	0
16384,67	16384,67	15396,3	-1934,61	-13,38824891	1899,32
19886,25	19886,25	17381,21	-7425,5	-59,5911161	468,92
99721,55	99721,55	92333,87	-22112,39	-28,11777978	7382,63
172080,81	172080,81	168623,54	-3703,73	-2,199663992	21245,02
13096,98	13096,98	11595,88	-554,83	-4,423723205	1674,4
93698,48	93698,48	86936,56	-6766,89	-7,784155334	221,64
61709,19	61709,19	54589,6	-5735,66	-8,375159289	17872,61
0	0	0	0	0	0
3058,92	3058,92	3058,92	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
3800	3800	3800	0	0	0
3489,63	3489,63	3489,63	0	0	0

1810,74	1810,74	1810,74	0	0	0
3234,72	3234,72	3234,72	0	0	0
1925,01	1925,01	1925,01	0	0	0
2232,66	2232,66	2232,66	0	0	0
0	0	0	0	0	0
8315,34	8315,34	8315,34	0	0	0
0	0	0	0	0	0
12385,11	12385,11	12385,11	0	0	0
5317,95	5317,95	5317,95	0	0	0
3850,02	3850,02	3850,02	0	0	0
3155,61	3155,61	3155,61	0	0	0
5361,9	5361,9	5361,9	0	0	0
0	0	0	0	0	0
5985,99	5985,99	5985,99	0	0	0
11600	11600	11600	0	0	0
0	0	0	0	0	0
400	400	400	0	0	0
400	400	400	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
400	400	400	0	0	0
400	400	400	0	0	0
363	363	363	0	0	0
400	400	400	0	0	0
400	400	400	0	0	0
400	400	400	0	0	0
0	0	0	0	0	0
400	400	400	0	0	0
0	0	0	0	0	0
400	400	400	0	0	0
400	400	400	0	0	0
400	400	400	0	0	0
400	400	400	0	0	0
0	0	0	0	0	0
378,9	378,9	378,9	0	0	0
3612,69	3612,69	3612,69	0	0	0
400	400	400	0	0	0
817,82	817,82	817,82	4182,18	83,6436	0
20822,48	20822,48	20543,32	28911,87	48,18645	0
63803,7	63803,7	52817,34	-9580,13	-15,97787611	9958,72
25183,24	25183,24	25183,24	-24749,6	-824,9866667	0
3399,82	3399,82	3399,82	51433,21	90,41585004	49885,17
17460,15	17460,15	17460,15	-17504,29	-42,0917857	0
309671,47	265381,49	253548,73	-47125,55	-15,97417465	16810,86
5719,33	5719,33	5719,33	-1670,14	-13,91783333	0
3927,8	3927,8	3927,8	-8356,03	0	0
40002,6	30048,68	30048,68	623,69	0,959523077	0

13514,25	13514,25	5383,74	-8325,89	-138,7648333	0
28893,6	28893,6	28893,6	4682,6	9,3652	0
118,5	118,5	118,5	4381,5	97,36666667	0
505,91	505,91	302,85	134,96	10,7968	0
230108,81	230108,81	105222,32	7302,05	2,812374827	0
46465,41	14159,18	14159,18	-1000	-2	0
125603,58	125603,58	122015,64	58276,42	30,6718	0
147084	147084	145359,89	39416	20,74526316	0
269345,69	189309,63	156184,98	-142788,8	-62,45221134	38636,9
92595,74	92595,74	83055,39	43247,54	31,83634847	-31739,08
39445	39445	34151,89	-12651,84	-47,22040999	-13396,58
40844,23	40844,23	35131,68	10457,37	20,38410108	-20520,64
112819,72	112819,72	95732,75	8935,48	7,338889838	-8696,8
192087,8	192087,8	165989,17	33079,79	14,69118624	-44992,09
48016,89	48016,89	44779,55	-218,23	-0,456560916	-8824,3
259506,51	259506,51	241002,96	19886,32	7,046410564	-25506,68
42318	42318	36394,01	4281,94	9,188724277	0
443956,89	443956,89	380473,54	25935,14	5,519382825	-9421,53
707139,05	707139,05	630309,72	-143852,54	-25,53807653	-9414,81
36973,82	36973,82	36973,82	0	0	0
115250,55	115250,55	115250,55	179823,83	60,9418649	-341364,56
6905,31	6905,31	6905,31	17577,76	69,72122631	-28788,51
50715	20310	20310	-50775	-117,3414348	0
0	0	0	500	100	0
102980,09	95831,31	95293,67	-28330,84	-22,10345985	43173,78
27436,58	27436,58	27436,58	-22754,36	-100,4164166	0
230495,45	230495,45	199268,79	47114,99	16,97162038	-57160,36
642,6	642,6	642,6	2357,4	78,58	0
13160,84	13160,84	12341,43	1514,49	3,786225	0
8520,8	8520,8	8520,8	25651,8	46,63963636	0
0	0	0	4000	100	0
602,2	602,2	114,2	3304,94	82,6235	0
16000	13000	13000	-29600	-370	0
95,46	17,1	17,1	5904,54	98,409	0
9144,57	9144,57	8496,79	-16109,58	-161,0958	0
0	0	0	1500	100	0
1298,57	1298,57	954,93	5720,05	74,28636364	0
3462,28	3462,28	3462,28	16537,72	82,6886	0
3458,72	3458,72	3458,72	-458,72	-15,29066667	0
9922,22	9922,22	8389,87	-1756,65	-14,37873455	0
4121,8	1447,55	1447,55	3603,2	46,6433657	0
462904,46	120055,22	120055,22	-22904,46	-5,205559091	0
2013,33	2013,33	2013,33	19701,24	90,72820691	-8285,43
582640,25	582640,25	491253,29	-79400,69	-14,43648909	0
0	0	0	1500	100	0
5568,95	5568,95	5568,95	731,68	6,968380952	0
117746,8	109806,76	106194,28	-15706,98	-9,981233452	37365,12

60108,81	60108,81	49469,26	5497,47	7,624785021	0
37888,4	13542,26	13542,26	2111,6	5,279	0
0	0	0	55000	100	0
289881,51	289881,51	289881,51	134578,99	31,26917656	238388,66
169540,23	169540,23	37386,35	8568,96	4,369730604	-84783,87
1014,43	334,82	334,82	1985,57	66,18566667	0
51467,6	11704,33	11704,33	12392,4	19,40557469	0
4677,45	1387,71	1387,71	-677,45	-16,93625	0
1277683,28	1277683,28	1277683,28	10262,97	0,789459231	0
2329,22	2329,22	1930,21	7670,78	76,7078	0
1406,55	1406,55	1406,55	93,45	6,23	0
0	0	0	9703,29	95,91690679	116,35
1310325,72	742657,1	742657,1	0	0	0
2047,98	2047,98	2047,98	32952,02	94,14862857	0
294817,16	291056,29	291056,29	-106536,57	-24,90125949	137836,07
9737,95	9737,95	8309,81	522,37	5,091166747	0
28932,77	28932,77	24353,97	5854,43	16,82926479	0
7083,63	7083,63	5975,44	936,33	11,67499589	0
25045,89	25045,89	21103,22	4005,93	13,78891236	-4647,44
27403,11	27403,11	23007,86	6956,39	19,62514021	-19389,44
8671,65	8671,65	8176,97	-2484,69	-40,16011094	0
37034,35	37034,35	35629,48	-3283,26	-9,610550337	-3565
96844,28	96844,28	84841,21	12199,34	11,18757796	2400,3
51581,39	51581,39	45238,1	3210,85	5,860045145	1205,92
15393,41	15393,41	13965,27	5589,07	26,63684178	461,84
26639,71	26639,71	22831,78	37,91	0,142104131	587,22
30266,78	30266,78	26489,64	10199,77	24,97537299	903,84
124909,9	124909,9	107511,61	24123,74	16,18677501	3280,62
150221,07	150221,07	129343,95	15532,63	9,370909971	3670,1
32544,96	32544,96	29014,66	-3524,16	-12,14356599	638,88
176809,77	176809,77	163316,71	4106,9	2,255075388	20909,63
8903,38	8903,38	7634,07	-10,84	-0,12189993	195,74
2928,68	2928,68	2511,23	-3,56	-0,121704409	64,68
5873,28	5873,28	5033,22	-7	-0,119326046	129,22
6823,74	6823,74	5847,82	-7,7	-0,112968821	150,92
1215	1215	1113,63	-1,44	-0,118659152	26,76
7358,84	7358,84	6826,69	-38,14	-0,52098843	1089,47
16930	16930	16930	0	0	16930
0	0	0	511632,41	100	254389,14
0	0	0	794,39	0,467288235	85000
0	0	0	100000	100	0
32980,81	32980,81	32980,81	0	0	33622,14
17950	17950	17950	42983,96	70,54187845	-14066,04
84136,7	83919,72	82245,76	109886,11	54,943055	0
13714,74	13714,74	11950,37	-318,16	-2,374934498	0
2487,25	2487,25	2167,25	-57,35	-2,360179431	0
75290,6	75290,6	66416,15	-6760,78	-9,855625907	1523,98

8409,22	8409,22	7573,19	16224,88	63,98141233	17728,18
2389,7	2389,7	2389,7	8397,86	74,45181961	8872,15
1202,01	1202,01	1202,01	84695,49	58,01535811	120368,77
9120,06	9120,06	8072,58	3094,17	11,65511202	3094,17
9656,61	9656,61	8830,6	-1802,02	-22,22496297	676,08
252811,03	252811,03	235139,6	7979,24	3,05963869	13307,82
369189,71	369189,71	340936,66	22950,86	5,761972906	24116,89
13960,83	13960,83	12914,99	45,48	0,324710791	1762,22
237578,76	237578,76	219239,91	-14682,5	-6,587145069	4904,81
12898,07	12898,07	9048,09	39506,29	56,43755714	0
5430,34	5430,34	5430,34	3913,41	27,09179647	0
28020,32	28020,32	17254,45	-10627,9	-21,09701542	15376,32
0	0	0	6665	100	0
770,04	770,04	770,04	0	0	0
0	0	0	185,34	0,952029702	11245,59
0	0	0	0	0	-60000
5263,15	5263,15	5263,15	1751,96	24,97409164	7015,11
3465	3465	3465	0	0	12142,42
2176,01	2176,01	2176,01	0	0	4533,16
4211,06	4211,06	4211,06	1289,97	23,44960853	5501,03
25153,92	25153,92	14422,92	-1474,47	-6,132670517	24042,87
10926,11	10926,11	10926,11	0	0	10926,11
18560,96	17209,24	17209,24	-10556,61	-58,64783333	0
26714,76	25678,86	25678,86	-29155,9	-155,9055665	0
2358	2358	2208	-2760	0	0
37511,05	36583,76	35642,16	-50220,43	0	0
23744,72	12956,27	12956,27	6086,16	18,96	0
20577,36	20577,36	20577,36	9065,2	30,12087625	663,96
14000,24	14000,24	11010,98	13963,5	39,62272503	777,32
71788,42	71788,42	71788,42	22014,09	23,46855111	93802,51
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1026000
0	0	0	0	0	50000
33027,51	33027,51	33027,51	22822,49	40,86390331	55850
35555,53	35555,53	35555,53	294,47	0,8213947	35850
0	0	0	0	0	464100
0	0	0	0	0	414200
914,85	914,85	669	-1977	-6018,26484	32,85
3418,48	3418,48	3418,48	-4834,75	0	0
231,63	231,63	231,63	-250,09	0	0
2003,57	2003,57	2003,57	-3369,14	0	0
3177,06	3177,06	3080,76	-3177,06	0	0
2788,64	2788,64	2788,64	-3099,81	0	0
1240,05	1240,05	1240,05	-1548,53	0	0
6161,33	6161,33	6161,33	-12989,23	0	0
27,96	27,96	27,96	-27,96	0	0
3739,29	3739,29	3739,29	-3739,29	0	0

556,2	556,2	556,2	-556,2	0	0
12382,2	12382,2	11182,2	-6753,95	-67,5395	0
0	0	0	-6997,05	0	0
5339,55	5339,55	5339,55	-8099,55	0	0
13684,71	13684,71	13684,71	-13684,71	0	0
31077,74	25692,91	25692,91	-52288,76	0	0
6663,22	6326,63	6326,63	-13385,92	0	0
11053,78	8323,52	8323,52	-17949,04	0	0
398,23	398,23	398,23	-398,23	0	0
0	0	0	0	0	0
1914,43	0	0	-6195,3	0	0
0	0	0	0	0	0
4070,75	4070,75	4070,75	164,35	1,369583333	0
2244,5	2244,5	2244,5	-2244,5	0	0
8719,32	8719,32	8719,32	-8979,12	0	0
0	0	0	0	0	0
11522,04	11522,04	8076,28	-29456,2	0	0
0	0	0	-379,74	0	0
465,93	465,93	465,93	-465,93	0	0
1000	1000	1000	-1000	0	0
0	0	0	-1058,82	0	0
9056,02	9056,02	9056,02	-4739,49	-52,99072004	0
13746,16	13746,16	13746,16	-774,95	-5,561959199	1644,32
995	995	995	-995	0	0
520,67	520,67	0	41,74	7,421631906	562,41
6113,68	6113,68	158,16	790,44	11,44881607	6904,12
2400	2400	2200	-2400	0	0
2384,87	2384,87	2184,87	-2384,87	0	0
34456,8	34456,8	31420,3	-34456,8	0	0
10889,63	559,13	559,13	-13934,13	-134,8834035	10330,5
37298,92	37298,92	37298,92	-37298,92	0	0
8775,6	8775,6	8775,6	-12669	0	0
17487,58	17487,58	17487,58	-17487,58	0	0
2362,71	2362,71	2362,71	-2362,71	0	0
3037,22	3037,22	3037,22	-3037,22	0	0
238489,85	238489,85	238489,85	81121,9	23,93837194	128878,1
239551,13	239551,13	239551,13	53250	17,94439764	121750
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
1579,71	1579,71	1325,02	-1676,95	0	0
329,72	329,72	329,72	-329,72	0	0
5435	560	560	-5435	0	0
0	0	0	-500	0	0
1314,3	1314,3	1314,3	-1314,3	0	0
0	0	0	0	0	0
44770,02	44770,02	44770,02	-44770,02	0	0
147396	147396	147396	14604	9,014814815	162000

1267,35	1267,35	1267,35	-1267,35	0	0
15963,98	15963,98	15963,98	-15963,98	0	0
36633,34	36633,34	34105,1	-43735,08	0	0
1361,5	1361,5	931	-1361,5	0	0
18688,39	18688,39	18688,39	-8809,5	-89,17499841	9878,89
265620,26	265620,26	265620,26	-90809,22	-51,94707382	174811,04
80402,85	80402,85	77762,85	-46760,65	-128,8804152	36282,2
73840,98	73840,98	73840,98	-40698,55	-122,7989318	33142,43
4530	4530	4530	-2290	-102,2321429	2240
31987,16	31987,16	31987,16	0	0	31987,16
9575,09	9575,09	9575,09	0	0	9575,09
9535,41	9535,41	9535,41	0	0	9535,41
24306,41	24306,41	24306,41	-1956,92	-8,755993985	22349,49
10731,99	10731,99	10731,99	0	0	10731,99
4730	4730	4730	0	0	4730
17271,58	17271,58	17271,58	0	0	17271,58
3830	3830	3830	0	0	3830
24644,1	24644,1	24644,1	0	0	24644,1
0	0	0	5052,16	100	5052,16
0	0	0	1422,42	100	1422,42
14007,83	14007,83	14007,83	-20198,89	0	0
23080,37	23080,37	23080,37	-23080,37	0	0
0	0	0	518215,96	100	518215,96
41732,58	41732,58	41732,58	-41732,58	0	0
9189,12	9189,12	9189,12	-9189,12	0	0
15319,99	15319,99	15319,99	-15319,99	0	0
3830	3830	3830	-3830	0	0
53155,98	53155,98	53155,98	-53155,98	0	0
35001,69	35001,69	35001,69	-35001,69	0	0
28209,99	28209,99	28209,99	-28209,99	0	0
9428,34	9428,34	9428,34	-9428,34	0	0
325,59	325,59	325,59	-325,59	0	0
2390	2390	2390	0	0	2390
0	0	0	-1123,5	0	0
139755,28	139755,28	139755,28	0	0	139755,28
0	0	0	269,35	100	269,35
34699,43	34699,43	34699,43	812,56	2,288128601	35511,99
39997,45	39997,45	39997,45	2216,33	5,199254759	6709,53
11134,87	11134,87	11134,87	893,6	7,429041266	419,94
0	0	0	12843,01	100	12843,01
36188,79	36188,79	36188,79	-1106,66	-3,154483493	35082,13
15084,24	15084,24	1323,29	-1323,29	-9,616269226	13760,95
4454	4454	4454	-4454	0	0
0	0	0	5399,56	100	-31741,94
13209,66	0	0	35216,13	8,527965004	188866,34
0	0	0	0	0	-104000
0	0	0	0	0	-69886,16

0	0	0	11665,06	10,2775859	0
5597,34	5597,34	5597,34	-8445,99	0	0
15000	7500	7500	128305,1	88,57179346	144860
15553,32	15553,32	13645,25	24,34	0,156249398	342,9
0	0	0	10769,91	100	-2626,67
8647,83	8647,83	7407,47	13,55	0,156441583	190,68
0	0	0	18086,61	100	0
0	0	0	3500	100	0
9897,9	9897,9	8478,38	16,34	0,16481344	219,52
2181,41	2181,41	1998,9	3,43	0,156990901	48,12
0	0	0	18000	100	0
42518,88	42518,88	42518,88	169935,72	79,98683954	0
3876,39	3876,39	3876,39	0	0	0
0	0	0	71000	100	0
400	400	400	0	0	0
400	400	400	0	0	0
12550,21	12550,21	11567,21	5159,73	28,34208267	6182,93
2926,62	2926,62	2926,62	7073,38	70,7338	0
30768,5	30768,5	30768,5	0	0	30843
0	0	0	7268,23	100	7268,23
6706,48	6706,48	6706,48	2768,42	28,69872876	198,78
62,28	0	0	-1958,37	0	0
161,4	118,47	118,47	-1141,34	0	0
213	213	213	-426	0	0
2962,09	2962,09	2962,09	-2962,09	0	0
195,5	195,5	195,5	-195,5	0	0
11118,65	11118,65	11118,65	-13119,8	0	0
0	0	0	14220	100	14220
0	0	0	-267,61	0	0
745,5	745,5	0	-745,5	0	0
230,49	230,49	230,49	-230,49	0	0
415174,18	415174,18	394760,93	0	0	415422,95
10258,6	10258,6	10258,6	-20956,66	0	0
23670,4	23670,4	23670,4	-19670,4	-491,76	4000
0	0	0	4000	100	4000
37525,82	37525,82	36738,32	-4245,69	-12,75743214	33280,13
0	0	0	-213	0	0
6156,43	6156,43	5119,03	-6156,43	0	0
3490,92	3490,92	3490,92	-3490,92	0	0
392,28	392,28	274,89	-434,7	0	0
1599,03	1599,03	290,98	-1647,58	0	0
9796,48	9796,48	7286,75	-11045,02	0	0
444,89	444,89	444,89	-444,89	0	0
0	0	0	0	0	3301,5
360	360	360	-360	0	0
840	0	0	-840	0	0
75879,55	75879,55	73913,09	0	0	122605

22308,98	22308,98	20612,18	-5089,84	-23,50927352	9244,17
3477,67	3477,67	3477,67	8010,95	69,72943661	425,74
4192,71	4192,71	4192,71	-4192,71	0	0
1001,54	1001,54	0	0	0	1001,54
86,09	86,09	0	0	0	86,09
1950,26	1950,26	0	0	0	1950,26
472,58	472,58	0	0	0	472,58
557,36	557,36	17,92	7,32	1,296309414	564,68
2160,85	2160,85	316,2	-210,8	-10,80997923	1950,05
347	347	213	-426	-317,9104478	134
210,8	210,8	0	0	0	210,8
16,81	16,81	0	0	0	16,81
632,52	632,52	158,16	-158,16	-33,34176575	474,36
1633,85	1633,85	0	0	0	1633,85
410,44	410,44	0	0	0	410,44
201,24	201,24	0	70,04	25,81834267	271,28
632,4	632,4	0	158,16	20,00607165	790,56
632,4	632,4	316,2	-22,75	-3,731649307	609,65
2319,1	2319,1	0	0	0	2319,1
913,01	913,01	0	0	0	913,01
1317,56	1317,56	0	0	0	1317,56
140,08	140,08	0	0	0	140,08
421,6	421,6	0	0	0	421,6
109,54	109,54	0	0	0	109,54
316,32	316,32	0	0	0	316,32
70,04	70,04	0	0	0	70,04
1106,85	1106,85	0	0	0	1106,85
235,32	235,32	0	0	0	235,32
3000	3000	3000	0	0	3000
737,8	737,8	0	-737,8	0	0
210,8	210,8	0	-210,8	0	0
263,56	263,56	0	-263,56	0	0
316,2	316,2	0	-316,2	0	0
142,53	142,53	0	-142,53	0	0
23,91	23,91	0	-23,91	0	0
210,11	210,11	0	0	0	210,11
0	0	0	1525	8,714285714	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	100	100	0
0	0	0	0	0	0
421814,26	421814,26	421814,26	146520	24,42	300000
0	0	0	0	0	-50000
31524	31524	31524	70547,6	59,76250057	0
0	0	0	0	0	-14265,24
11403,37	11403,37	9640,71	-4221,11	-48,56841398	1010,01
16299,08	16299,08	15223,77	-4902,87	-40,89408876	851,77
16283,52	16283,52	15678,75	-3463,03	-22,58191988	4062,49

11433,72	11433,72	11433,72	-3022,96	-33,13540976	753,14
11364,41	11364,41	11364,41	67,64	0,549560368	1718,14
0	0	0	10628,57	100	234,36
7910,77	7910,77	7910,77	539,2	6,076348782	1939,78
0	0	0	743,43	9,796513773	0
23104,14	23104,14	23104,14	-3242,29	-14,49845727	832,18
140008	140008	139966	1730,93	1,085819192	35197,2
1545,28	1545,28	1398,46	-1926,27	-160,6885448	26,48
0	0	0	33902,92	100	747,56
990062,02	792679,8	792679,8	0	0	1450000
0	0	0	0	0	900000
0	0	0	0	0	875732,93
18885	18885	18885	31950	62,85039835	50835
2506,33	2506,33	2506,33	0	0	2506,33
0	0	0	0	0	315000
104781,52	104781,52	104781,52	26,29	0,024606108	106843,39
35325,57	35325,57	35325,57	-6090,34	-17,34146543	35120,1
10722,27	10722,27	10722,27	20170,24	65,29168397	30892,51
5700	5700	5700	-5700	0	0
0	0	0	25209,42	8,612669894	292701,57
0	0	0	0	0	707298,43
1293,22	1293,22	213	15,67	1,197197625	1308,89
7861,77	7861,77	7861,77	0	0	7861,77
9319,94	9319,94	9319,94	0	0	9319,94
209050,46	209050,46	209050,46	-185,21	-0,079310532	233525,1
704118,65	704118,65	703615,53	-1128,79	-0,160486502	703355,1
52684,09	52684,09	52684,09	-1093,96	-1,77613774	61592,07
12609,38	12609,38	12609,38	0	0	13360,28
10000	10000	10000	0	0	10000
5322,73	5322,73	5322,73	-5322,73	0	0
940,45	940,45	940,45	-1312,58	0	0
0	0	0	1739,36	100	1739,36
18408,04	18408,04	15228,1	-17078,58	-150,1973483	11370,76
0	0	0	-3749,03	-79,45284154	4718,56
0	0	0	-1413,5	0	0
3975,65	3975,65	3975,65	-3975,65	0	0
0	0	0	0	0	545597,26
0	0	0	30427,74	5,645838889	538940,99
103139,3	103139,3	82511,44	-5437,98	-4,16860258	130450,91
87785,25	87785,25	77600,25	0	0	129937,5
30381,66	30381,66	27005,92	0	0	30853,94
14583,9	14583,9	13052,44	0	0	19690,2
140,77	140,77	140,77	28965,12	89,16734392	32484
28772,55	28772,55	25877,03	0	0	30853,94
15176,27	15176,27	13535,42	-408,62	-2,075245554	19690,2
114366	114366	90930	-4212,17	-3,241689274	129937,5
95954,01	95954,01	79236,14	0	0	130450,91

140,77	140,77	140,77	24826,49	76,42682551	32484
0	0	0	0	0	37800
8433	8433	8433	0	0	56700
0	0	0	-500	0	0
3085,6	3085,6	3085,6	0	0	3085,6
2900,49	2900,49	2900,49	0	0	2900,49
34894,74	17138,28	17138,28	-37016,46	0	0
38388,05	0	0	789,89	2,016160115	39177,94
0	0	0	0	0	0
0	0	0	38139,37	100	38139,37
0	0	0	1289405,12	100	1289405,12
98558,27	98558,27	98558,27	0	0	98558,27
0	0	0	14124	100	14124
5995,71	5995,71	5995,71	0	0	5995,71
9516	9516	9516	0	0	9516
638290,05	638290,05	638290,05	0	0	638290,05
9000	9000	9000	0	0	9000
38642,83	38642,83	38642,83	0	0	38642,83
9598,39	9598,39	9598,39	0	0	9598,39
5929,38	5929,38	5929,38	0	0	5929,38
0	0	0	0	0	1799,38
17976	17976	17976	0	0	17976
34745,3	34745,3	34745,3	0	0	34745,3
11414,6	11414,6	11414,6	5192,03	31,26480207	16606,63
0	0	0	1308,8	100	1308,8
8012,5	8012,5	8012,5	-6785,5	-553,0154849	1227
0	0	0	859,04	100	859,04
196560,13	56748,99	56748,99	0	0	499884,44
0	0	0	251000	33,466666667	750000
0	0	0	450000	100	450000
0	0	0	250000	100	250000
0	0	0	200000	100	200000
2172,51	2172,51	2172,51	-2172,51	0	0
2049,66	2049,66	2049,66	-2049,66	0	0
2893,18	2893,18	2893,18	-2893,18	0	0
2893,18	2893,18	2893,18	-2893,18	0	0
1097,8	1097,8	1097,8	-1097,8	0	0
1097,8	1097,8	1097,8	-1097,8	0	0
298863,02	298863,02	266314,4	-303,52	-0,099192149	305991,96
109890,04	109890,04	101718,9	-114,73	-0,103416932	110939,28
4317	4317	4317	-4317	0	0
4317	4317	4317	-4317	0	0
7646,97	0	0	-7646,97	0	0
4607,05	0	0	-4607,05	0	0
0	0	0	2987,01	16,60649358	17987
5218,5	5218,5	5218,5	-5218,5	0	0
0	0	0	5000	100	5000

226350,07	226350,07	226350,07	-8013,99	-3,454655967	231976,5
1142,55	1142,55	1142,55	-117,62	-1,464565655	8031,05
0	0	0	45,44	1,793360934	2533,79
5831,69	5831,69	2409,31	8737,29	46,60076888	18749,24
0	0	0	-417,45	-14,58870646	2861,46
253,47	253,47	253,47	-253,47	0	0
213	213	213	-426	0	0
213	213	213	-426	0	0
100661,33	100661,33	26406,2	-1615,03	-0,670044124	241033,38
0	0	0	0	0	0
325,2	325,2	325,2	-325,2	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	4649,16
0	0	0	0	0	4649,16
0	0	0	0	0	703,68
0	0	0	0	0	703,68
73990,71	73990,71	73990,71	-658,46	-0,897913265	73332,25
0	0	0	0	0	4649,16
0	0	0	0	0	703,68
7664,77	7664,77	5116,36	-152,19	-1,362731588	11168,01
0	0	0	-48,02	-1,312911481	3657,52
0	0	0	-14525	0	0
0	0	0	20000	100	20000
0	0	0	45200	100	45200
4753,65	4753,65	4753,65	-5578,45	0	0
11261,34	11261,34	6582,27	-14159,85	0	0
0	0	0	0	0	61467,77
24602,69	24602,69	24602,69	7143,91	22,5029137	31746,6
9785	9785	9785	0	0	10421,03
39750	0	0	220,92	0,552701814	39970,92
4999,37	4999,37	4999,37	0,02	0,0004	5000
5248,19	0	0	0	0	5248,19
0	0	0	0	0	0
4995,2	0	0	0	0	4995,2
11390,18	0	0	213,42	1,839256782	11603,6
34279,09	0	0	194,45	0,488758799	39784,45
36210	0	0	4798,04	11,7002422	41008,04
280	280	280	-280	0	0
4107,02	4107,02	4107,02	0	0	4107,02
11612,14	0	0	-15834,97	0	0
13520,64	13520,64	6701,07	0	0	47194,98
0	0	0	-4989	-41,575	12000
0	0	0	4213,44	41,86038194	10065,46
0	0	0	1378,29	41,83202724	3294,82
13847,13	0	0	42,6	0,306701426	13889,73
42200	0	0	215,84	0,508866499	42415,84
3072,52	0	0	0	0	3195

0	0	0	0	0	0
816	816	660	-816	0	0
0	0	0	-32925,96	-4,588321975	717603,52
115203,8	115203,8	115203,8	-115203,8	0	0
0	0	0	10000	100	10000
0	0	0	2000	100	2000
0	0	0	0	0	42172,81
5303,7	0	0	0	0	5312,22
31737	0	0	603,73	1,866779136	32340,73
82,65	82,65	0	-82,65	0	0
123,27	123,27	0	-123,27	0	0
69,06	69,06	0	-69,06	0	0
83,75	83,75	0	-83,75	0	0
105,4	105,4	0	-105,4	0	0

RemIncorp	OtrasModif	RC	Remanente	Apendiente	Dpendiente
0	-6347,82	0	10879,26	0	0
0	0	0	-565,69	0	0
0	0	0	2765,5	0	0
0	0	0	3881,75	0	0
0	0	0	1457	0	0
0	-3529,46	0	12458,66	0	0
0	-4796,87	0	13588,68	0	0
0	-890,3	0	-3392,34	0	0
0	-3577,14	834,45	-14357,64	0	0
0	0	0	15234,76	0	0
0	0	0	13396,58	0	0
0	0	0	-487,36	0	0
0	0	0	-101,94	0	0
0	0	0	16002,64	0	0
0	0	0	3814,56	0	0
0	-22066,77	0	-3019,44	0	0
0	0	0	23053,12	0	0
0	-3808,69	0	39428,72	0	0
0	0	0	9781,12	0	0
0	0	0	3361,69	0	0
0	0	0	592,3	0	0
0	-2387,56	0	39816,13	0	0
0	-5529,02	0	36835,73	0	0
0	-970,74	0	6421,21	0	0
0	-4937,89	0	25930,51	0	0
0	0	0	549,66	0	0
0	0	495,24	5048,81	0	0
0	0	853,89	-278,61	0	0
0	-4235,36	163,35	12521,44	0	0
0	-5756,24	514,35	11994,45	0	0
0	-1068,36	1180,01	357,81	0	0
0	-4219,5	0	3108,98	0	0
0	0	0	-18,23	0	0
0	0	0	1821,4	0	0
0	0	619,68	2430,7	0	0
0	0	0	-28,2	0	0
0	0	347,15	133,38	0	0
0	-15234,76	0	0	0	0
0	0	0	-243,68	0	0
0	0	0	8536,5	0	0
0	0	0	830,56	0	0
0	-9001,86	0	6263,07	0	0
0	-12724,32	0	6412,25	0	0
0	-2136,72	0	-3264,37	0	0
0	-8802,17	631,44	-17261,45	0	0
0	0	7195,47	98560,8	0	0

0	72346,04	9157,56	44280,59	0	0
0	4528,63	834,76	20364,52	0	0
0	66108,94	3467,52	11939,17	0	0
0	120000	0	10000	0	0
0	0	28500	59000	0	0
0	0	0	-868,5	0	0
0	25444,4	22353,04	27970,72	0	0
0	467,56	1590,46	5542,55	0	0
0	-63978,62	53442,49	79294,98	0	0
0	0	38966	39622,48	0	0
0	0	0	952,95	0	586,25
0	-386098,17	0	131,29	0	0
0	-95901,27	0	-4603,73	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	1074	0	0
0	0	2318,33	5686,4	0	0
0	0	0	3000	0	2987,32
0	587,22	0	6656,8	0	0
0	163,38	0	849,96	0	0
0	659,82	3021,57	4231,97	0	0
0	850,64	4130,93	5481,23	0	0
0	128,4	809,04	-611,07	0	0
0	0	0	1500	0	0
0	0	1023,54	-16,28	0	0
0	6320,08	4657,55	4108,09	0	0
0	0	21740,91	-4782,13	0	0
0	25296,14	1026,26	56101,89	0	59672,22
0	0	14939,76	8380,08	0	0
0	0	0	8024,67	0	0
0	0	0	1560	0	0
0	0	104838,88	175913,89	0	0
0	0	0	3000	0	0
0	0	256,8	2500	0	0
0	2600,81	2669,51	-18689,26	0	0
0	0	11689,58	17563,95	0	0
0	0	0	1069,73	0	0
0	0	0	1053,7	0	0
0	0	5928,36	12910,04	0	0
0	0	1093,48	1706,14	0	0
0	0	9521,13	16276,55	0	0
0	0	13171,79	20066,72	0	0
0	0	2448,55	-1861,11	0	0
0	12616,29	288,31	-10432,23	0	0
0	9723,01	14088,95	6515,47	0	0
0	31218,89	7238,82	64047,18	0	0
0	0	0	11836,15	0	10039,97
0	0	0	680,5	0	0

0	38247,15	209,29	-91831,95	0	0
0	0	148,95	43226,07	0	36059,95
0	0	8049,04	-236,96	0	0
0	0	0	-192,73	0	0
0	0	0	3000	0	4174,14
0	550000	0	0	0	0
0	342,9	769,6	-18,92	0	0
0	0	5041,16	3741,73	0	0
0	0	1431,81	-1605,2	0	0
0	0	18368,33	1369,53	0	2017,47
0	230,92	0	5651,55	0	0
9000	0	0	4070	0	1750
0	782,96	0	1746,81	0	0
0	172,32	0	1731,57	0	0
0	812,56	0	4125,54	0	0
0	1083,88	0	5324,63	0	0
0	187,56	0	-1822,07	0	0
0	8874,6	0	3142,67	0	0
0	40000	26430,74	59430,74	0	0
0	0	0	-3200,12	0	0
0	0	3545,27	-1223,02	0	0
0	0	11052,88	72145,9	0	0
0	0	10372,19	27726,52	0	0
0	282,5	257,86	185,81	0	0
0	516,88	5681,76	470,75	0	0
0	0	206	1000	0	0
0	686	8132,78	675,86	0	0
0	1200,24	1339,11	1206,57	0	0
0	2450,08	7886,98	-305,92	0	0
0	0	0	12000	0	0
0	44649,64	17038,12	19292,59	0	0
0	0	0	9752,8	0	0
0	4275,66	9,31	1250,34	0	0
0	0	16784,62	34961,6	0	0
0	27304,58	866,43	289,86	0	0
0	602,96	10273,55	842,74	0	0
0	75023,69	10262,07	20380,57	0	0
0	0	15870,93	22000	0	0
0	75430,68	12475,27	15705,22	0	0
0	0	16760,93	21299	0	0
0	0	256,8	32541,9	0	0
0	-710725	0	0	0	0
0	0	2860,83	-10402,11	0	0
0	0	0	2795,84	0	0
0	-49211,93	2904,53	88042,69	0	0
0	-90361,64	2286,67	212995,71	0	0
0	4219,64	7248,07	20337,61	0	0

0	-11120,5	6514,83	-673,8	0	0
0	0	0	-4899	0	0
0	0	1450	-18017,87	0	20888,51
0	0	120,14	7375,55	0	0
0	0	6163,28	1380,09	0	0
0	0	87088,47	64100,25	0	0
0	0	0	20000	0	0
0	0	0	-267,69	0	0
0	2135,47	0	-2232,1	0	0
0	0	0	55000	0	0
0	102540,51	32780,05	101542,47	0	144392,42
0	0	0	18296	0	0
0	22922,3	133696,1	270333,05	0	3252,61
0	0	0	-3367,66	0	187,95
0	0	0	12255,94	0	3794,07
0	0	0	-10350	0	0
0	0	0	3000	0	0
0	0	2901,62	2360,93	0	0
0	-2713,57	27286,43	27286,43	0	0
0	61630,78	6043,1	97107,21	0	2825,57
0	0	181599,09	-24313,6	0	0
0	0	1,31	-881,27	0	0
0	0	5125,69	2500	0	3800,85
0	0	1375	33536,68	0	0
0	-3301,5	0	11698,5	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	500	500	0	0
0	0	3500	3500	0	0
0	0	3500	3500	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	55500	19500	0	0
0	0	432382,73	440872,41	0	0
0	0	0	18000	0	0
0	0	0	1000	0	0
0	0	0	10000	0	0
0	0	0	1000	0	0
12774,44	0	0	59,69	0	59,69
0	20139,59	5140,59	5141	0	0,41
0	5986,84	6843,14	17640,48	0	0
0	0	0	8114,02	0	0
0	0	0	3500	0	0

0	0	725	-1972,05	0	0
0	6711,04	42978,26	11153,04	0	0
0	0	0	2000	0	0
0	0	0	35650	0	0
0	0	0	3398,9	0	0
0	0	0	2897	0	0
0	4000	0	24000	0	20780
0	0	0	7000	0	0
0	0	0	1000	0	0
0	0	115,56	11742,1	0	0
0	0	0	-596,85	0	0
0	0	0	60000	0	0
0	0	0	15000	0	0
0	-31950	55862,58	80704,14	0	9180,25
0	0	96778,92	229337,11	0	0
0	-15234,76	0	-997,84	0	0
0	-11426,06	0	13510,89	0	0
0	0	0	-194,06	0	0
0	0	0	-351	0	0
0	342,9	0	-8,1	0	0
0	342,9	0	-18,92	0	0
0	342,9	0	24,34	0	0
0	904,44	0	664,15	0	0
0	301,48	0	-15,72	0	0
0	-12493,08	0	19813,15	0	0
0	1205,92	0	-1098,26	0	0
0	602,96	0	5703,88	0	0
0	301,48	0	877,06	0	0
0	-51694,79	1972,96	136711,34	0	0
0	230,92	0	751,43	0	0
0	0	0	20276,96	0	0
0	0	0	-722,88	0	0
0	978,7	742,86	5358,57	0	0
0	195,74	0	13,86	0	0
0	0	0	-206,58	0	0
0	0	0	-50,95	0	0
0	0	0	436,1	0	0
0	0	0	392,93	0	0
0	297,78	0	1404,85	0	0
0	143,48	0	-6,83	0	0
0	0	0	-514,36	0	0
0	226,16	83,02	6943,9	0	0
0	99,26	0	287,33	0	0
0	0	0	50,82	0	0
0	0	0	385,17	0	0
0	0	0	-608,3	0	0
0	1156,26	378,61	4815,2	0	0

0	357,42	0	-19,74	0	0
0	857,64	5067,43	-588,61	0	0
0	561,82	0	4848,2	0	0
0	228,34	0	-141,27	0	0
0	-6353,02	0	18378,7	0	0
0	0	0	-197,01	0	0
0	0	0	-500,69	0	0
0	1522,92	517,54	4252,41	0	0
0	507,64	0	-25,9	0	0
0	1227,94	0	-839,49	0	0
0	734,02	0	6259,33	0	0
0	253,82	0	-258,06	0	0
0	0	0	-384,69	0	0
0	0	0	-116,68	0	0
0	-8911,03	0	22935,17	0	0
0	251,52	101,37	-2923,31	0	0
0	87,36	0	-4,86	0	0
0	205,08	0	-141,3	0	0
0	110,88	0	-1896,44	0	0
0	39,24	0	146,52	0	0
0	-1602,54	0	3874,72	0	0
0	0	0	-4599,19	0	0
0	0	0	24,61	0	0
0	-2174,2	0	52065,19	0	0
0	258,74	0	-5,33	0	0
0	426,76	0	409,77	0	0
0	367,72	0	26,72	0	0
0	389,8	0	3469,52	0	0
0	248,66	0	-4,29	0	0
0	367,72	0	-3937,22	0	0
0	484,54	0	7797,93	0	0
0	2493,76	1485,72	13617,58	0	0
0	940,04	742,86	11653,79	0	0
0	492,56	0	52,12	0	0
0	0	0	8550,17	0	0
0	39158,34	0	9664,81	0	0
0	4395,21	0	-5,22	0	0
0	8033,79	0	-2062,27	0	0
0	5217,77	0	-54,66	0	0
0	4623,18	0	822,08	0	0
0	4395,21	0	-285,94	0	0
0	5037,68	0	-4319,22	0	0
0	4916,77	0	6175,28	0	0
0	36922,92	1788,03	4807,35	0	0
0	10900,88	919,9	10799,67	0	0
0	8063,73	0	24,25	0	0
0	682,01	0	-24978,28	0	0

0	4516,21	449,43	-4871,71	0	0
0	26300,73	9955,18	-6780,64	0	0
0	143543,93	8692,59	95111,87	0	0
0	4113,16	42,76	1631,26	0	0
0	5246,93	5,59	53	0	0
0	26942,66	1143,1	7907,92	0	0
0	25993,27	1758,48	8053,51	0	0
0	29910,43	1698,62	-12043,75	0	0
0	55370,54	46106,28	48033,08	0	0
0	10566,41	65,11	1577,58	0	0
0	48493,9	5939,68	2882,6	0	0
0	108616,64	8063,16	2321,65	0	0
0	14370,35	39,37	93,31	0	0
0	18551,16	12658,43	19046,26	0	0
0	403,98	1275,05	-10753,81	0	0
0	131641,9	56830,14	-47456,72	0	0
0	11549,91	534,29	-1099,26	0	0
0	3916,12	0	54,93	0	0
0	8689,15	0	-1047,27	0	0
0	4068,85	26,03	-3758,7	0	0
0	1656,99	0	-66,74	0	0
0	-15002,89	0	10511,15	0	0
0	125,55	0	-7618,24	0	0
0	436,2	0	-11217,59	0	0
0	-7243,7	1756,3	1756,3	0	0
0	20235,57	3785,9	10337,16	0	0
0	8774,96	3863,76	1531,43	0	0
0	11184,87	2098,08	3127,47	0	0
0	1554,35	0	-441,42	0	0
0	8755,75	10386,77	4326,16	0	0
0	14551,97	11660,81	9952,24	0	0
0	15959,17	3627,78	-5331,1	0	0
0	126,61	5620,96	5747,57	0	0
0	24264,05	6739,51	6305,05	0	0
0	8661,41	2256,88	4065,31	0	0
0	24490,35	14402,85	6645,05	0	0
0	8498,66	3084,73	5580,64	0	0
0	3292,45	840,97	-1501,14	0	0
0	15677,28	5967,96	5354,53	0	0
0	4703,86	581,26	1761,18	0	0
0	8294,71	13403,67	15419,82	0	0
0	7244,42	5970,74	9259,78	0	0
0	-33941,92	10058,08	10058,08	0	0
0	0	0	2000	0	0
0	0	192,6	2500	0	0
0	2368,36	35,36	-1054,33	0	0
0	0	0	0	0	0

0	2964,33	32746,19	-194853,54	0	0
0	0	0	13800	0	0
0	0	17484,55	65,75	0	0
0	0	0	-4078,91	0	0
0	0	0	-231,26	0	0
0	0	104,6	10500	0	0
0	0	0	10338,28	0	5029
0	5530,25	557,48	975,85	0	0
0	0	33241,89	54863,5	0	0
0	0	0	62858,22	0	0
0	0	0	5837,22	0	0
0	0	6519,93	966,22	0	14176,34
0	-1269,56	0	13965,2	0	0
0	-7617,38	0	7617,38	0	0
0	-705,89	2780,28	11214,27	0	0
0	-959,37	1626,57	12421,48	0	0
0	-178,06	0	1917,2	0	0
0	0	0	-262,51	0	0
0	367,72	0	-7,11	0	0
0	1699,45	0	-2496,03	0	0
0	4939,4	0	-1756,81	0	0
0	-628217,54	0	0	0	0
0	34688,46	6333,54	-1036,14	0	0
0	74748,77	4766,72	646,91	0	0
0	1458,88	19,94	-15232,86	0	0
0	-253,42	1352,91	10934,54	0	0
0	0	0	800	0	0
0	0	0	1000	0	0
0	0	0	2619,06	0	427,95
0	0	3256,95	6640,7	0	0
0	0	0	5000	0	0
0	0	0	-15383,8	0	150
0	0	0	-2000	0	0
0	14984,55	0	6112,15	0	0
0	0	0	67954,5	0	14910
0	0	0	28516	0	0
0	0	0	2500	0	0
0	0	0	2000	0	0
0	48982,7	16156,7	16726,44	0	0
0	536,18	0	-839,69	0	0
0	1584,97	0	32,48	0	0
0	0	0	0	0	0
0	1538,21	0	-7198,69	0	0
0	0	0	-22378,74	0	0
0	0	0	1032110,62	0	0
0	0	0	-115651,95	0	0
0	0	0	-6241,89	0	0

0	0	0	0	0	0
0	0	421	421	0	0
0	0	56,03	56,03	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	421	421	0	0
0	0	0	0	0	0
0	1579,58	0	-81,76	0	0
0	0	7,1	7,1	0	0
0	0	0,54	0,54	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	421	421	0	0
0	0	421	421	0	0
0	0	0	0	0	0
0	1704,12	0	2007,01	0	0
0	3735,57	524,6	-2393,25	0	0
0	477,78	0	-5224,58	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	3488,94	0	-499,22	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	3500	3500	0	0
0	0	3500	3500	0	0
0	0	0	0	0	0
0	25004,48	6340,09	12634,99	0	0
0	779,57	0	-65853,73	0	0
0	321,39	347,15	10922,78	0	0
0	0	0	-1749,38	0	0
0	1899,32	0	-1934,61	0	0
0	468,92	0	-7425,5	0	0
0	7382,63	1032,86	-21079,53	0	0
0	21245,02	0	-3703,73	0	0
0	1674,4	0	-554,83	0	0
0	221,64	0	-6766,89	0	0
0	17872,61	12510,66	6775	0	0
0	0	4245,57	4245,57	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	2215,08	2215,08	0	0
0	0	5493,75	5493,75	0	0
0	0	647,74	647,74	0	0
0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	1933,8	1933,8	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	7304,49	7304,49	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	6249,69	6249,69	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	400	400	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	400	400	0	0
0	0	400	400	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	37	37	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	400	400	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	400	400	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	400	400	0	0
0	0	21,1	21,1	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	4182,18	0	0
0	0	44,36	39177,52	0	10221,29
0	9958,72	184,1	-3844,98	0	5551,05
0	0	2420,76	-22183,24	0	145,6
0	49885,17	2052,14	53485,35	0	0
0	0	45,09	24125,85	0	41585,05
0	16810,86	0	-14660,61	0	32464,94
0	0	7950,81	6280,67	0	0
0	0	4428,23	-3927,8	0	0
0	0	0	24997,4	0	24373,71

0	0	0	-7514,25	0	811,64
0	0	0	21106,4	0	16423,8
0	0	0	4381,5	0	0
0	0	609,13	744,09	0	0
0	0	22229,14	29531,19	0	0
0	0	4534,59	3534,59	0	0
0	0	6120	64396,42	0	0
0	0	3500	42916	0	0
0	38636,9	50749,67	-40708,79	0	51330,34
0	-31739,08	0	43247,54	0	0
0	-13396,58	0	-12651,84	0	0
0	-20520,64	0	10457,37	0	0
0	-8696,8	0	8935,48	0	0
0	-44992,09	0	33079,79	0	0
0	-8824,3	0	-218,23	0	0
0	-25506,68	2826,32	22712,64	0	0
0	0	0	4281,94	0	0
0	-9421,53	0	25935,14	0	0
0	-9414,81	0	-143852,54	0	0
0	0	180,3	3026,18	0	2845,88
0	-341364,56	0	179823,83	0	0
0	-28788,51	728,42	18306,18	0	0
0	0	43271,16	-7443,84	0	60
0	0	0	500	0	0
0	43173,78	11426,37	25193,69	0	42098,16
0	0	17977,78	-4776,58	0	0
0	-57160,36	0	47114,99	0	0
0	0	0	2357,4	0	0
0	0	25324,67	26839,16	0	0
0	0	20827,4	46479,2	0	0
0	0	0	4000	0	0
0	0	92,86	3397,8	0	0
0	0	21600	-8000	0	0
0	0	0	5904,54	0	0
0	0	16965,01	855,43	0	0
0	0	0	1500	0	0
0	0	681,38	6401,43	0	0
0	0	0	16537,72	0	0
0	0	0	-458,72	0	0
0	0	4051,43	2294,78	0	0
0	0	0	3603,2	0	0
0	0	0	-22904,46	0	0
0	-8285,43	0	19701,24	0	0
0	0	46760,44	-32640,25	0	0
0	0	0	1500	0	0
0	0	4199,37	4931,05	0	0
0	37365,12	2467,67	39618,32	0	52857,63

0	0	6493,72	11991,19	0	0
0	0	0	2111,6	0	0
0	0	0	55000	0	0
0	238388,66	5869,65	140507,15	0	58,51
0	-84783,87	17988,94	26557,9	0	0
0	0	0	1985,57	0	0
0	0	0	12392,4	0	0
0	0	0	-677,45	0	0
0	0	12053,75	22316,72	0	0
0	0	0	7670,78	0	0
0	0	0	93,45	0	0
0	116,35	0	10116,35	0	413,06
0	0	0	29674,28	0	29674,28
0	0	0	32952,02	0	0
0	137836,07	51768,21	133018,91	0	187787,27
0	0	0	522,37	0	0
0	0	0	5854,43	0	0
0	0	0	936,33	0	0
0	-4647,44	0	4005,93	0	0
0	-19389,44	1086,82	8043,21	0	0
0	0	0	-2484,69	0	0
0	-3565	411,99	-2871,27	0	0
0	2400,3	0	12199,34	0	0
0	1205,92	0	3210,85	0	0
0	461,84	0	5589,07	0	0
0	587,22	0	37,91	0	0
0	903,84	372,76	10572,53	0	0
0	3280,62	0	24123,74	0	0
0	3670,1	0	15532,63	0	0
0	638,88	0	-3524,16	0	0
0	20909,63	1201,41	5308,31	0	0
0	195,74	0	-10,84	0	0
0	64,68	0	-3,56	0	0
0	129,22	0	-7	0	0
0	150,92	0	-7,7	0	0
0	26,76	0	-1,44	0	0
0	1089,47	0	-38,14	0	0
0	16930	0	0	0	0
200000	54389,14	0	511632,41	0	0
85000	0	169205,61	170000	0	0
100000	-100000	0	100000	0	0
0	33622,14	641,33	641,33	0	0
40323,1	-54389,14	0	42983,96	0	0
0	0	5977,19	115863,3	0	0
0	0	0	-318,16	0	0
0	0	0	-57,35	0	0
0	1523,98	68,36	-6692,42	0	0

0	17728,18	724,64	16949,52	0	0
0	8872,15	492,03	8889,89	0	0
0	120368,77	60090,55	144786,04	0	0
0	3094,17	14333,52	17427,69	0	0
0	676,08	253,5	-1548,52	0	0
0	13307,82	0	7979,24	0	0
0	24116,89	6175,43	29126,29	0	0
0	1762,22	0	45,48	0	0
0	4904,81	0	-14682,5	0	0
0	0	14328,64	57101,93	0	3267
0	0	0	9014,66	0	5101,25
0	15376,32	32983,9	22356	0	0
0	0	0	6665	0	0
0	0	0	0	0	0
0	11245,59	19282,54	19467,88	0	0
0	-60000	0	0	0	0
4540,3	2474,81	0	1751,96	0	0
12142,42	0	8677,42	8677,42	0	0
4533,16	0	2357,15	2357,15	0	0
3420,75	2080,28	0	1289,97	0	0
24042,87	0	363,42	-1111,05	0	0
0	10926,11	0	0	0	0
0	0	9697,97	-560,96	0	297,68
0	0	18743,71	-8013,76	0	2398,43
0	0	402	-2358	0	0
0	0	8637,1	-37511,05	0	4072,28
0	0	0	8355,28	0	2269,12
0	663,96	453,51	9518,71	0	0
0	777,32	7277,4	21240,9	0	0
93802,51	0	0	22014,09	0	0
0	0	82000	82000	0	0
1026000	0	1026000	1026000	0	0
50000	0	50000	50000	0	0
55850	0	0	22822,49	0	0
35850	0	0	294,47	0	0
464100	0	464100	464100	0	0
414200	0	414200	414200	0	0
0	32,85	1095	-882	0	0
0	0	1416,27	-3418,48	0	0
0	0	18,46	-231,63	0	0
0	0	1365,57	-2003,57	0	0
0	0	0	-3177,06	0	0
0	0	311,17	-2788,64	0	0
0	0	308,48	-1240,05	0	0
0	0	6827,9	-6161,33	0	0
0	0	0	-27,96	0	0
0	0	0	-3739,29	0	0

0	0	0	-556,2	0	0
0	0	4371,75	-2382,2	0	0
0	0	6997,05	0	0	0
0	0	2760	-5339,55	0	0
0	0	0	-13684,71	0	0
0	0	8883	-31077,74	0	12328,02
0	0	6187,41	-6663,22	0	535,29
0	0	6895,26	-11053,78	0	0
0	0	0	-398,23	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	4250,17	-1914,43	0	30,7
0	0	0	0	0	0
0	0	7764,9	7929,25	0	0
0	0	0	-2244,5	0	0
0	0	259,8	-8719,32	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	17934,16	-11522,04	0	0
0	0	379,74	0	0	0
0	0	0	-465,93	0	0
0	0	0	-1000	0	0
0	0	1058,82	0	0	0
0	0	0	-112,02	0	4627,47
0	1644,32	961,83	186,88	0	0
0	0	0	-995	0	0
0	562,41	0	41,74	0	0
0	6904,12	0	790,44	0	0
0	0	0	-2400	0	0
0	0	0	-2384,87	0	0
0	0	0	-34456,8	0	0
0	10330,5	0	-559,13	0	13375
0	0	0	-37298,92	0	0
0	0	0	-8775,6	0	3893,4
0	0	0	-17487,58	0	0
0	0	0	-2362,71	0	0
0	0	0	-3037,22	0	0
210000	-81121,9	0	100388,25	0	19266,35
175000	-53250	0	57198,87	0	3948,87
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	97,24	-1579,71	0	0
0	0	0	-329,72	0	0
0	0	0	-5435	0	0
0	0	500	0	0	0
0	0	0	-1314,3	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	-44770,02	0	0
162000	0	0	14604	0	0

0	0	0	-1267,35	0	0
0	0	0	-15963,98	0	0
0	0	7101,74	-36633,34	0	0
0	0	0	-1361,5	0	0
0	9878,89	0	-8809,5	0	0
0	174811,04	0	-90809,22	0	0
0	36282,2	2640	-44120,65	0	0
0	33142,43	0	-40698,55	0	0
0	2240	0	-2290	0	0
0	31987,16	0	0	0	0
0	9575,09	0	0	0	0
0	9535,41	0	0	0	0
0	22349,49	0	-1956,92	0	0
0	10731,99	0	0	0	0
0	4730	0	0	0	0
0	17271,58	0	0	0	0
0	3830	0	0	0	0
0	24644,1	0	0	0	0
0	5052,16	0	5052,16	0	0
0	1422,42	0	1422,42	0	0
0	0	6191,06	-14007,83	0	0
0	0	0	-23080,37	0	0
518215,96	0	0	518215,96	0	0
0	0	0	-41732,58	0	0
0	0	0	-9189,12	0	0
0	0	0	-15319,99	0	0
0	0	0	-3830	0	0
0	0	0	-53155,98	0	0
0	0	0	-35001,69	0	0
0	0	0	-28209,99	0	0
0	0	0	-9428,34	0	0
0	0	0	-325,59	0	0
0	2390	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1123,5
93263,63	46491,65	0	0	0	0
269,35	0	0	269,35	0	0
35511,99	0	0	812,56	0	0
0	6709,53	414,06	2630,39	0	0
0	419,94	0	893,6	0	0
0	12843,01	0	12843,01	0	0
35082,13	0	0	-1106,66	0	0
0	13760,95	0	-1323,29	0	0
0	0	0	-4454	0	0
0	-31741,94	0	5399,56	0	0
224082,47	-35216,13	0	399739,15	0	364523,02
0	-104000	0	0	0	0
0	-69886,16	0	0	0	0

0	0	0	113500	0	101834,94
0	0	2848,65	-5597,34	0	0
0	144860	1554,9	129860	0	0
0	342,9	0	24,34	0	0
0	-2626,67	0	10769,91	0	0
0	190,68	0	13,55	0	0
0	0	0	18086,61	0	0
0	0	0	3500	0	0
0	219,52	0	16,34	0	0
0	48,12	0	3,43	0	0
0	0	0	18000	0	0
0	0	0	169935,72	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	71000	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	6182,93	495,25	5654,98	0	0
0	0	0	7073,38	0	0
30843	0	0	74,5	0	74,5
7268,23	0	0	7268,23	0	0
0	198,78	171,59	2940,01	0	0
0	0	0	-62,28	0	1896,09
0	0	964,52	-161,4	0	15,42
0	0	213	-213	0	0
0	0	0	-2962,09	0	0
0	0	0	-195,5	0	0
0	0	0	-11118,65	0	2001,15
0	14220	0	14220	0	0
0	0	267,61	0	0	0
0	0	0	-745,5	0	0
0	0	0	-230,49	0	0
0	415422,95	248,77	248,77	0	0
0	0	0	-10258,6	0	10698,06
4000	0	0	-19670,4	0	0
4000	0	0	4000	0	0
30706,98	2573,15	0	-4245,69	0	0
0	0	213	0	0	0
0	0	0	-6156,43	0	0
0	0	0	-3490,92	0	0
0	0	42,42	-392,28	0	0
0	0	48,55	-1599,03	0	0
0	0	1248,54	-9796,48	0	0
0	0	0	-444,89	0	0
0	3301,5	0	3301,5	0	3301,5
0	0	0	-360	0	0
0	0	0	-840	0	0
122605	0	46725,45	46725,45	0	0

0	9244,17	4431,21	-658,63	0	0
0	425,74	0	8010,95	0	0
0	0	0	-4192,71	0	0
0	1001,54	0	0	0	0
0	86,09	0	0	0	0
0	1950,26	0	0	0	0
0	472,58	0	0	0	0
0	564,68	0	7,32	0	0
0	1950,05	0	-210,8	0	0
0	134	213	-213	0	0
0	210,8	0	0	0	0
0	16,81	0	0	0	0
0	474,36	0	-158,16	0	0
0	1633,85	0	0	0	0
0	410,44	0	0	0	0
0	271,28	0	70,04	0	0
0	790,56	0	158,16	0	0
0	609,65	0	-22,75	0	0
0	2319,1	0	0	0	0
0	913,01	0	0	0	0
0	1317,56	0	0	0	0
0	140,08	0	0	0	0
0	421,6	0	0	0	0
0	109,54	0	0	0	0
0	316,32	0	0	0	0
0	70,04	0	0	0	0
0	1106,85	0	0	0	0
0	235,32	0	0	0	0
3000	0	0	0	0	0
0	0	0	-737,8	0	0
0	0	0	-210,8	0	0
0	0	0	-263,56	0	0
0	0	0	-316,2	0	0
0	0	0	-142,53	0	0
0	0	0	-23,91	0	0
0	210,11	0	0	0	0
0	0	15975	17500	0	0
0	0	16599,99	16599,99	0	0
0	0	0	100	0	0
0	0	64000	64000	0	0
300000	0	0	178185,74	0	31665,74
0	-50000	0	0	0	0
0	0	15975	86522,6	0	0
0	-14265,24	13124,76	13124,76	0	0
0	1010,01	1508,8	-2712,31	0	0
0	851,77	592,98	-4309,89	0	0
0	4062,49	2514,92	-948,11	0	0

0	753,14	712,29	-2310,67	0	0
0	1718,14	875,97	943,61	0	0
0	234,36	0	10628,57	0	0
0	1939,78	423,78	962,98	0	0
0	0	6845,29	7588,72	0	0
0	832,18	2501,15	-741,14	0	0
0	35197,2	17673,43	19404,36	0	0
0	26,48	1579,75	-346,52	0	0
0	747,56	0	33902,92	0	0
0	1450000	367704,84	459937,98	0	92233,14
0	900000	900000	900000	0	0
0	875732,93	440487,84	875732,93	0	435245,09
18885	31950	0	31950	0	0
2506,33	0	0	0	0	0
0	315000	315000	315000	0	0
0	106843,39	2035,58	2061,87	0	0
0	35120,1	5884,87	-205,47	0	0
0	30892,51	0	20170,24	0	0
0	0	0	-5700	0	0
0	292701,57	0	292701,57	0	267492,15
0	707298,43	707298,43	707298,43	0	0
0	1308,89	0	15,67	0	0
3786,62	4075,15	0	0	0	0
5938,18	3381,76	0	0	0	0
231591,95	1933,15	24659,85	24474,64	0	0
703355,1	0	365,24	-763,55	0	0
61592,07	0	10001,94	8907,98	0	0
0	13360,28	750,9	750,9	0	0
0	10000	0	0	0	0
0	0	0	-5322,73	0	0
0	0	372,13	-940,45	0	0
0	1739,36	0	1739,36	0	0
0	11370,76	10041,3	-7037,28	0	0
0	4718,56	8467,59	4718,56	0	0
0	0	1413,5	0	0	0
0	0	0	-3975,65	0	0
0	545597,26	545597,26	545597,26	0	0
0	538940,99	0	538940,99	0	508513,25
0	130450,91	32749,59	27311,61	0	0
0	129937,5	42152,25	42152,25	0	0
0	30853,94	472,28	472,28	0	0
0	19690,2	5106,3	5106,3	0	0
0	32484	3378,11	32343,23	0	0
0	30853,94	2081,39	2081,39	0	0
0	19690,2	4922,55	4513,93	0	0
0	129937,5	19783,67	15571,5	0	0
0	130450,91	34496,9	34496,9	0	0

0	32484	7516,74	32343,23	0	0
0	37800	37800	37800	0	0
0	56700	48267	48267	0	0
0	0	500	0	0	0
3085,6	0	0	0	0	0
2900,49	0	0	0	0	0
0	0	0	-34894,74	0	2121,72
0	39177,94	0	789,89	0	0
0	0	0	0	0	0
38139,37	0	0	38139,37	0	0
0	1289405,12	0	1289405,12	0	0
0	98558,27	0	0	0	0
0	14124	0	14124	0	0
0	5995,71	0	0	0	0
0	9516	0	0	0	0
0	638290,05	0	0	0	0
0	9000	0	0	0	0
0	38642,83	0	0	0	0
0	9598,39	0	0	0	0
0	5929,38	0	0	0	0
0	1799,38	1799,38	1799,38	0	0
0	17976	0	0	0	0
0	34745,3	0	0	0	0
0	16606,63	0	5192,03	0	0
0	1308,8	0	1308,8	0	0
0	1227	0	-6785,5	0	0
0	859,04	0	859,04	0	0
0	499884,44	135934,04	303324,31	0	167390,27
0	750000	0	750000	0	499000
450000	0	0	450000	0	0
250000	0	0	250000	0	0
200000	0	0	200000	0	0
0	0	0	-2172,51	0	0
0	0	0	-2049,66	0	0
0	0	0	-2893,18	0	0
0	0	0	-2893,18	0	0
0	0	0	-1097,8	0	0
0	0	0	-1097,8	0	0
0	305991,96	7432,46	7128,94	0	0
0	110939,28	1163,97	1049,24	0	0
0	0	0	-4317	0	0
0	0	0	-4317	0	0
0	0	0	-7646,97	0	0
0	0	0	-4607,05	0	0
17987	0	0	17987	0	14999,99
0	0	0	-5218,5	0	0
0	5000	0	5000	0	0

0	231976,5	13640,42	5626,43	0	0
0	8031,05	7006,12	6888,5	0	0
0	2533,79	2488,35	2533,79	0	0
0	18749,24	4180,26	12917,55	0	0
0	2861,46	3278,91	2861,46	0	0
0	0	0	-253,47	0	0
0	0	213	-213	0	0
0	0	213	-213	0	0
0	241033,38	141987,08	140372,05	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	-325,2	0	0
0	0	0	0	0	0
0	4649,16	4649,16	4649,16	0	0
0	4649,16	4649,16	4649,16	0	0
0	703,68	703,68	703,68	0	0
0	703,68	703,68	703,68	0	0
0	73332,25	0	-658,46	0	0
0	4649,16	4649,16	4649,16	0	0
0	703,68	703,68	703,68	0	0
0	11168,01	3655,43	3503,24	0	0
0	3657,52	3705,54	3657,52	0	0
0	0	14525	0	0	0
0	20000	0	20000	0	0
0	45200	0	45200	0	0
0	0	824,8	-4753,65	0	0
0	0	2898,51	-11261,34	0	0
0	61467,77	31155,21	61467,77	0	30312,56
0	31746,6	0	7143,91	0	0
0	10421,03	0	636,03	0	636,03
0	39970,92	0	220,92	0	0
0	5000	0	0,63	0	0,61
0	5248,19	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	4995,2	0	0	0	0
0	11603,6	0	213,42	0	0
0	39784,45	0	5505,36	0	5310,91
0	41008,04	0	4798,04	0	0
0	0	0	-280	0	0
0	4107,02	0	0	0	0
0	0	0	-11612,14	0	4222,83
0	47194,98	33674,34	33674,34	0	0
0	12000	12000	12000	0	4989
0	10065,46	5852,02	10065,46	0	0
0	3294,82	1916,53	3294,82	0	0
0	13889,73	0	42,6	0	0
0	42415,84	0	215,84	0	0
0	3195	0	122,48	0	122,48

0	0	0	0	0	0
0	0	0	-816	0	0
0	717603,52	750529,48	717603,52	0	0
0	0	0	-115203,8	0	0
0	10000	0	10000	0	0
0	2000	0	2000	0	0
0	42172,81	0	42172,81	0	42172,81
0	5312,22	8,52	8,52	0	0
0	32340,73	0	603,73	0	0
0	0	0	-82,65	0	0
0	0	0	-123,27	0	0
0	0	0	-69,06	0	0
0	0	0	-83,75	0	0
0	0	0	-105,4	0	0

Opendiente	Ppendiente	Reintegros	RetC	% D s/ Cred	% O s/ Cred
0	1908,07	0	0	54,89845243	54,89845243
0	5293,11	0	0	101,4075483	101,4075483
0	2090,23	0	0	86,52332481	86,52332481
0	4809,83	0	912,13	88,84144168	88,84144168
0	2131,31	0	109,46	91,50686912	91,50686912
0	9368,52	20,65	582,65	83,81832072	83,81832072
0	11965,39	12,08	666,24	85,76846595	85,76846595
0	1597,57	0	145,03	120,8777629	120,8777629
0	9843,34	754,24	834,45	115,830701	115,830701
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	2856,28	0	0	102,3749747	102,3749747
0	626,4	0	0	102,3778811	102,3778811
0	2088,11	0	0	52,3619797	52,3619797
0	245,96	0	0	43,59229159	43,59229159
0	1856,27	0	0	113,6688589	113,6688589
0	2957,49	0	0	51,83990534	51,83990534
0	0	0	0	5,88813763	5,88813763
0	2856,28	0	0	68,22347321	68,22347321
0	7615,86	0	0	93,55761123	93,55761123
0	2016,45	0	0	95,82837676	95,82837676
0	6971,34	0	4930,39	56,66198922	56,66198922
0	7763	0	20520,29	66,57426337	66,57426337
0	854,18	0	0	65,52507444	65,52507444
0	4936,64	0	6336,94	74,26741731	74,26741731
0	1428,14	0	0	94,64285714	94,64285714
0	4270,45	0	495,24	85,48658702	85,48658702
0	1138,61	0	853,89	103,709977	103,709977
0	3653,61	0	163,35	66,66751852	66,66751852
0	4223,85	0	514,35	70,88906612	70,88906612
0	772,95	0	1180,01	95,0683085	95,0683085
0	2684,91	0	0	92,00297967	92,00297967
0	113,85	0	0	102,3938964	102,3938964
0	792,28	0	0	75,25486914	75,25486914
0	887,2	0	1377,34	74,11880201	74,11880201
0	101,37	0	0	102,3761375	102,3761375
0	485,86	0	347,15	98,06812684	98,06812684
0	0	0	0	0	0
0	1428,14	0	0	102,3749747	102,3749747
0	15038,08	0	0	92,98880048	92,98880048
0	2466,75	0	0	95,69948149	95,69948149
0	10180,08	0	0	92,28735162	92,28735162
0	12762,37	0	0	93,70079305	93,70079305
0	2271,72	0	0	118,0801841	118,0801841
0	8180,31	0	631,44	117,9837605	117,9837605
0	61671,4	213,88	7195,47	80,78913822	80,78913822

0	70353,73	80,79	9157,56	93,47300465	93,47300465
0	25868,48	0	834,76	90,11004792	90,11004792
0	30789,26	0	3467,52	95,93664026	95,93664026
0	0	0	110000	98,61303745	98,61303745
0	0	0	28500	0	0
0	12141	0	15868,5	105,79	105,79
0	5489,07	0	78530,34	66,76009727	66,76009727
0	0	0	17340,92	75,40224784	75,40224784
0	72732,09	0	660105,91	88,44026402	88,44026402
0	14288,94	0	233772,4	83,09829403	83,09829403
0	0	0	7047,05	95,41625	88,088125
0	0	0	0	0	0
0	2951,34	0	32057,03	115,1415376	115,1415376
0	0	0	421	100	100
0	0	0	426	28,4	28,4
0	0	0	16631,93	71,568	71,568
0	0	0	2987,32	99,57733333	0
0	3243,05	0	0	75,04724934	75,04724934
0	933,81	0	0	88,50146782	88,50146782
0	3677,08	0	3021,57	85,87836084	85,87836084
0	4660,37	0	4130,93	85,73253252	85,73253252
0	486,62	0	809,04	110,4895357	110,4895357
0	0	0	0	0	0
0	6468,89	0	15116,93	100,1049307	100,1049307
0	1699,15	0	4657,55	89,64957473	89,64957473
0	0	0	29523,04	259,4043333	259,4043333
26127,26	0	0	146921,96	102,3755301	62,67243457
0	15775,81	0	125329,83	93,67674756	93,67674756
33530,09	0	0	48625,33	85,83465137	85,83465137
0	0	0	440	22	22
0	0	0	597745,66	82,7535402	82,7535402
0	0	0	0	0	0
0	0	0	256,8	0	0
0	6209,21	0	52143,18	151,052128	151,052128
0	11199,18	0	11689,58	83,53019205	83,53019205
0	6999,61	0	0	98,00372558	98,00372558
0	2665,76	0	0	94,8651699	94,8651699
0	6947,7	0	5928,36	78,79344784	78,79344784
0	4559,95	0	1093,48	95,12240585	95,12240585
0	19934,62	0	9521,13	89,50497336	89,50497336
0	23989,91	0	13171,79	89,10599628	89,10599628
0	2883,04	0	2448,55	105,6177466	105,6177466
0	8068,41	0	52459,02	122,1785714	122,1785714
0	14826,52	0	14088,95	96,60631889	96,60631889
0	0	0	104410,53	60,2731541	60,2731541
0	0	0	10203,82	85,03183333	1,365416667
0	0	0	0	31,95	31,95

3083502,82	439,31	0	4630288,39	102,0235114	102,0235114
11976,22	0	0	72982,83	91,04235	45,9674125
0	6730,31	0	41046,89	100,6390507	100,6390507
2915,05	0	0	4312,73	104,6779126	104,6779126
0	0	0	4174,14	139,138	0
0	0	0	550000	100	100
0	1908,07	0	769,6	100,121456	100,121456
0	0	0	13299,43	68,81891667	68,81891667
0	0	0	8537,01	129,1854545	129,1854545
5112,52	0	0	29071,7	101,4398667	96,9566
0	662,09	0	0	46,13077196	46,13077196
0	0	0	9680	80,66666667	66,08333333
0	4874,38	0	0	95,08911402	95,08911402
0	842,56	0	0	77,75778221	77,75778221
0	4616,46	0	0	88,82266754	88,82266754
0	6268,96	0	0	89,12265513	89,12265513
0	816,71	0	0	121,407809	121,407809
0	3820,28	0	0	94,0363172	94,0363172
41227,29	9095	0	152000	67,87527568	67,87527568
0	0	0	6200,12	206,6706667	206,6706667
600	0	0	19425,89	108,1534667	108,1534667
8826,97	20481,32	0	224445,56	75,99219115	75,99219115
0	4933,37	0	80004,55	71,52132399	71,52132399
0	599,8	0	257,86	95,83659166	95,83659166
0	3362,86	0	5681,76	97,99533786	97,99533786
0	0	0	206	0	0
0	4436	0	8132,78	97,8185398	97,8185398
0	399,69	0	1339,11	79,47842681	79,47842681
0	2308,43	0	7886,98	101,0595828	101,0595828
0	0	0	0	0	0
3884,67	12921,42	0	121928,68	85,80160939	85,80160939
0	0	0	247,2	2,472	2,472
0	2441,43	0	17163,24	94,16789108	94,16789108
5104,36	0	0	48823,02	47,81850746	47,81850746
0	24441,18	105,04	162564,87	99,84196869	99,84196869
0	3528,74	0	10273,55	96,92387097	96,92387097
0	24274,61	13,69	178119,58	90,95891109	90,95891109
0	0	0	15870,93	0	0
0	32570,49	0	264091,79	94,81979283	94,81979283
0	0	0	16760,93	0	0
0	0	0	7714,9	18,64525	18,64525
0	0	0	0	0	0
0	0	0	13262,94	0	0
0	3165,1	0	0	89,28402784	89,28402784
0	66721,89	182,58	3382,28	84,32120077	84,32120077
0	117307,63	322,91	3425,34	79,42338348	79,42338348
0	20439,68	59,4	7319,4	87,96567696	87,96567696

0	8254,49	44,74	6672,65	100,5614421	100,5614421
0	0	0	4899	0	0
7188,75	0	0	42797,63	140,4012253	118,7101454
0	0	0	7744,59	50,82966667	50,82966667
0	930	0	34783,19	95,3997	95,3997
0	132551,85	14,59	621563,69	89,68725956	89,68725956
0	0	0	0	0	0
0	1645,13	0	0	102,3748605	102,3748605
0	1971,82	0	0	115,4792707	115,4792707
0	0	0	0	0	0
27982,33	3050,43	0	518467,82	109,6608876	77,10638201
0	0	0	1704	8,52	8,52
0	0	0	153158,45	17,29266142	16,28541912
13492,34	0	0	0	107,11122	106,73532
0	0	0	7588,13	47,27806854	23,63900312
0	0	0	11500	307	307
0	0	0	0	0	0
0	2804,4	0	13554,02	84,1271346	84,1271346
0	0	0	27286,43	0	0
0	0	0	70566,67	41,66851141	39,92034809
0	0	0	250912,69	154,0302222	154,0302222
0	0	0	8882,58	111,015875	111,015875
0	0	0	8926,54	152,034	0
0	0	0	2838,32	4,180914286	4,180914286
0	0	0	0	0	0
0	0	0	3500	100	100
0	0	0	3500	100	100
0	0	0	8000	100	100
0	0	0	3500	100	100
0	0	0	3500	100	100
0	0	0	3500	100	100
0	0	0	3500	85,71428571	85,71428571
0	0	0	3500	0	0
0	0	0	3500	0	0
0	0	0	3500	100	100
0	0	0	3500	100	100
0	0	0	91500	64,86486486	64,86486486
0	0	0	576510,32	24,63719487	24,63719487
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	100	99,53273881
0	0	0	20139,59	74,47520034	74,47316455
0	0	0	25189,5	50,98074741	50,98074741
0	0	0	4377,15	86,01031034	86,01031034
0	0	0	0	0	0

0	0	0	10697,05	124,650625	124,650625
0	0	0	50536,26	40,39326515	40,39326515
0	0	0	0	0	0
0	0	1250	3750	9,517766497	9,517766497
2100	0	0	8601,1	71,67583333	71,67583333
0	0	0	103	3,433333333	3,433333333
0	0	0	20780	86,58333333	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
231,12	0	0	173,34	2,40129665	2,40129665
0	0	0	0	114,92125	114,92125
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	15868,5	0	81117,09	39,41220669	31,63562897
0	0	0	609000	80,56465169	80,56465169
0	1908,07	0	0	106,5497586	106,5497586
0	1908,07	0	0	51,62657892	51,62657892
0	1908,07	0	0	101,2737976	101,2737976
0	1908,07	0	0	102,3039418	102,3039418
0	1908,07	0	0	100,0519975	100,0519975
0	1908,07	0	0	100,121456	100,121456
0	1908,07	0	0	99,8437506	99,8437506
0	5293,11	0	0	98,3838344	98,3838344
0	1764,37	0	0	100,1147608	100,1147608
0	1764,37	0	0	28,463757	28,463757
0	6995,56	0	0	102,0044079	102,0044079
0	2464,03	0	0	79,17997147	79,17997147
0	1888,42	0	0	93,59719552	93,59719552
0	87211,86	278,67	2955,98	82,68712861	82,68712861
0	1428,14	0	0	92,83754828	92,83754828
0	1428,14	0	0	34,12499155	34,12499155
0	4284,42	0	0	102,3484648	102,3484648
0	5643,17	0	742,86	87,94816779	87,94816779
0	1269,31	0	0	99,84413902	99,84413902
0	1269,31	0	0	102,3753565	102,3753565
0	6346,55	0	0	100,1171695	100,1171695
0	1269,31	0	0	94,98551191	94,98551191
0	10111,97	6,05	0	99,43523767	99,43523767
0	1714,41	0	0	89,54343473	89,54343473
0	815,05	0	0	100,1054657	100,1054657
0	1062,07	0	0	106,2147193	106,2147193
0	461,91	0	83,02	31,80273579	31,80273579
0	616,48	0	0	93,57646186	93,57646186
0	1752,45	0	0	99,59535059	99,59535059
0	412,47	0	0	86,26423788	86,26423788
0	2974,28	0	0	103,0292467	103,0292467
0	6914,42	0	378,61	90,83205324	90,83205324

0	2325,24	0	0	100,1215737	100,1215737
0	5543,69	0	5067,43	101,510647	101,510647
0	2679,8	0	0	81,00675705	81,00675705
0	1609,5	0	0	101,3616963	101,3616963
0	7250,98	0	0	72,73202857	72,73202857
0	2080,42	41,29	0	101,3866366	101,3866366
0	11339,92	3,99	0	100,6449313	100,6449313
0	9358,11	0	517,54	93,81737783	93,81737783
0	3282,64	0	0	100,1129688	100,1129688
0	7888,66	0	0	101,5137461	101,5137461
0	3376,79	0	0	81,11858137	81,11858137
0	1778,09	0	0	102,2511764	102,2511764
0	13232,59	4,42	0	100,4246728	100,4246728
0	2617,24	24,16	0	100,6527684	100,6527684
0	7831,52	0	0	69,80953625	69,80953625
0	852,96	0	101,37	125,5886606	125,5886606
0	331,67	0	0	100,1224083	100,1224083
0	772,52	0	0	101,5149956	101,5149956
0	272,14	0	0	137,6044988	137,6044988
0	149,16	0	0	91,79380335	91,79380335
0	812,34	0	0	72,6566271	72,6566271
0	1471,6	0,99	0	128,8343239	128,8343239
0	283,88	0	0	99,25952003	99,25952003
0	37971,65	0	1132,59	83,06835754	83,06835754
0	1686,76	0	0	100,0453942	100,0453942
0	2706,38	0	0	97,88566917	97,88566917
0	2148,37	0	0	99,83980988	99,83980988
0	0	0	698,17	80,36960047	80,36960047
0	1610,86	0	0	100,0380123	100,0380123
0	2148,37	0	0	123,6041817	123,6041817
0	2675,28	0	0	64,53822884	64,53822884
0	15467,92	123,2	2178,88	87,97266466	87,97266466
0	3714,22	0	742,86	72,69107221	72,69107221
0	3202,61	53,3	0	99,76731665	99,76731665
0	15074,62	0	0	92,33954442	92,33954442
0	45082,5	0	1291,91	97,65680234	97,65680234
0	1872,99	0	0	100,0295228	100,0295228
0	4202	0	0	105,8720822	105,8720822
0	3278,88	0	0	100,19723	100,19723
0	0	0	1353,71	96,96864661	96,96864661
0	2153,83	0	0	101,6171952	101,6171952
0	3398,26	0	0	115,687008	115,687008
0	4041,42	0	0	81,25663766	81,25663766
0	16606,09	145,96	2567,03	96,83844742	96,83844742
0	3719,14	0	919,9	79,99302328	79,99302328
0	3422,18	79,15	0	99,92395289	99,92395289
0	17071,88	0	0	119,3105235	119,3105235

0	6665,43	0	39207,58	111,3828138	111,3828138
22471,05	19203,78	0	176738,82	103,7798658	103,7798658
0	18632,62	229,23	173388,48	65,32362112	65,32362112
0	3721,24	0	26632,8	94,69439237	94,69439237
0	4409,38	0	32335,5	99,85897665	99,85897665
0	15284,8	0	104535,87	93,69296756	93,69296756
3415,04	10900,98	0	109763,54	93,43706883	93,43706883
0	9916,69	0	74668,33	117,7657681	117,7657681
0	14620,58	226	208401,62	77,16281994	77,16281994
0	7559,57	0	68537,63	98,00568972	98,00568972
0	26425,84	0	207124,13	98,78193445	98,78193445
0	57119,47	0	423392,24	99,52641961	99,52641961
0	9099,95	0	57871,74	99,87083707	99,87083707
0	928,53	0	18551,16	23,62858319	23,62858319
0	3411,95	0	41450,98	130,2802337	130,2802337
0	90396,95	638,54	57273,83	104,4691061	104,4691061
0	5543,44	0	534,29	101,4607885	101,4607885
0	2055,87	0	0	99,80097682	99,80097682
0	4546,65	0	0	101,694519	101,694519
0	2710,95	292,2	26,03	112,0690641	112,0690641
0	897,22	0	0	100,5581747	100,5581747
0	4220,98	0	0	84,14040199	84,14040199
0	2827,01	0	0	142,5406072	142,5406072
0	5985,93	0	0	113,5744563	113,5744563
0	0	0	1756,3	0	0
0	5104,83	0	56250,02	83,53988963	83,53988963
0	588,84	0	53198,9	97,43932349	97,43932349
0	0	0	34006,65	91,97303736	91,97303736
0	0	0	8549,13	104,3689897	104,3689897
0	0	0	57209,9	92,62931404	92,62931404
0	1290,53	0	39837,29	77,59991789	77,59991789
0	9301,73	464,18	32226,23	115,0056647	115,0056647
0	0	0	5620,96	0	0
0	3386,29	88,78	58103,19	91,42396079	91,42396079
0	33,39	0	34183,24	90,06048583	90,06048583
0	1874,34	0	86310,14	93,29307391	93,29307391
0	0	0	35849,14	86,10885427	86,10885427
0	2421,05	0	22446,07	105,8322701	105,8322701
0	1489,55	0	67570,77	93,06109532	93,06109532
0	0	0	18953	92,55530954	92,55530954
0	881,16	0	25503,99	43,96896237	43,96896237
0	0	0	5970,74	0	0
0	0	0	10058,08	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	192,6	0	0
0	3560,29	0	25818,77	103,7755315	103,7755315
0	0	0	0	100	100

0	30947,19	0	32966,69	244,6442406	244,6442406
0	0	0	0	0	0
7934,25	0	0	25418,8	99,178125	99,178125
0	1460,21	0	0	138,9703536	138,9703536
0	1421,11	0	0	102,3750739	102,3750739
0	0	0	1604,6	12,5	12,5
0	0	0	9690,72	64,6048	31,07813333
0	3307,58	0	22127,56	96,40324362	96,40324362
0	0	0	33378,39	0,248181818	0,248181818
0	0	0	7141,78	10,20254286	10,20254286
0	4914,06	0	0	76,65112	76,65112
2086,73	0	0	49730,05	144,0337333	96,77926667
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	1084,88	0	2780,28	40,34705751	40,34705751
0	1552,6	0	1626,57	46,63723616	46,63723616
0	149,16	0	0	48,2523145	48,2523145
0	1660,5	0	0	102,3754067	102,3754067
0	2148,37	0	0	100,0426254	100,0426254
0	1754,51	0	0	118,027982	118,027982
0	2548,68	0	1748,97	107,6141179	107,6141179
0	0	0	0	0	0
0	13031,96	0	104936,24	100,8638488	100,8638488
0	30429,53	0	248528,02	99,77058247	99,77058247
0	9152,39	0	64671	123,0347613	123,0347613
0	952,9	0	1352,91	54,0921814	54,0921814
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	2808,89	56,1778	47,6188
0	0	0	3616,25	5,132857143	5,132857143
0	0	0	0	0	0
2290,75	0	0	25533,8	255,338	253,838
0	0	0	0	105	105
0	0	0	33872,4	84,71372067	84,71372067
0	12780	0	31955,5	37,59470588	20,05352941
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	7899,17	0	98401,02	84,61690139	84,61690139
0	636,44	0	0	110,6900968	110,6900968
0	666,31	0	0	99,64842968	99,64842968
0	0	0	421	100	100
0	1885,08	0	0	144,8130644	144,8130644
25978,34	0	0	0	174,5958	174,5958
0	0	0	0	0,758594231	0,758594231
169864,02	0	0	0	105,4884912	105,4884912
16403,91	0	0	0	102,496756	102,496756

0	0	0	421	100	100
0	0	0	421	0	0
0	0	0	421	86,6912114	86,6912114
0	0	0	421	100	100
0	0	0	421	100	100
0	0	0	421	0	0
0	0	0	421	100	100
0	652,36	0	0	100,898912	100,898912
0	0	0	421	98,31353919	98,31353919
0	0	0	421	99,87173397	99,87173397
0	0	0	421	100	100
0	0	0	421	100	100
0	0	0	421	100	100
0	0	0	421	100	100
0	0	0	421	100	100
0	0	0	421	0	0
0	0	0	421	0	0
0	0	0	421	100	100
0	1284,12	7277,06	0	88,4204526	88,4204526
0	5121,54	0	524,6	107,8482858	107,8482858
0	0	0	21179,76	124,1236078	124,1236078
0	0	0	3500	100	100
0	0	0	3500	100	100
0	0	0	3500	100	100
0	0	0	3500	100	100
0	1429,63	0	0	102,4681336	102,4681336
0	0	0	3500	100	100
0	0	0	3500	0	0
0	0	0	3500	0	0
0	0	0	9500	100	100
0	6705,83	0	79566,92	86,19511201	86,19511201
0	29398,21	0	0	117,7452103	117,7452103
0	0	0	1143,58	6,795935904	6,795935904
0	544,48	0	0	127,4444837	127,4444837
0	988,37	0	0	113,3882489	113,3882489
0	2505,04	0	0	159,5911161	159,5911161
0	7387,68	85,26	1497,34	126,8044107	126,8044107
0	3457,27	0	143,94	102,199664	102,199664
0	1501,1	0	509,1	104,4237232	104,4237232
0	6761,92	0	0	107,7841553	107,7841553
0	7119,59	545,67	67522,81	90,10720577	90,10720577
0	0	0	4245,57	0	0
0	0	0	3058,92	100	100
0	0	0	2215,08	0	0
0	0	0	5493,75	0	0
0	0	0	4447,74	85,43664872	85,43664872
0	0	0	3489,63	100	100

0	0	0	1810,74	100	100
0	0	0	3234,72	100	100
0	0	0	1925,01	100	100
0	0	0	2232,66	100	100
0	0	0	1933,8	0	0
0	0	0	8315,34	100	100
0	0	0	7304,49	0	0
0	0	0	12385,11	100	100
0	0	0	5317,95	100	100
0	0	0	3850,02	100	100
0	0	0	3155,61	100	100
0	0	0	5361,9	100	100
0	0	0	6249,69	0	0
0	0	0	5985,99	100	100
0	0	0	11600	100	100
0	0	0	400	0	0
0	0	0	400	100	100
0	0	0	400	100	100
0	0	0	400	0	0
0	0	0	400	0	0
0	0	0	400	100	100
0	0	0	400	100	100
0	0	0	400	90,75	90,75
0	0	0	400	100	100
0	0	0	400	100	100
0	0	0	400	100	100
0	0	0	400	0	0
0	0	0	400	100	100
0	0	0	400	0	0
0	0	0	400	100	100
0	0	0	400	100	100
0	0	0	400	100	100
0	0	0	400	0	0
0	0	0	400	94,725	94,725
0	0	0	3612,69	100	100
0	0	0	400	100	100
0	0	0	817,82	16,3564	16,3564
0	279,16	0	31088,13	51,73961667	34,70413333
0	10986,36	0	19538,85	115,6708315	106,4127119
0	0	0	17768,19	844,2946667	839,4413333
0	0	0	5451,96	5,976636793	5,976636793
0	0	0	59090,29	141,9833598	41,98564421
44289,98	11832,76	0	43931,59	115,9741746	104,9695154
0	0	0	13670,14	47,66108333	47,66108333
0	0	0	8356,03	0	0
9953,92	0	0	176,31	99,04047692	61,54246154

0	8130,51	0	14325,89	238,7648333	225,2375
0	0	0	30317,5	90,6348	57,7872
0	0	0	118,5	2,633333333	2,633333333
0	203,06	0	1032,24	40,4728	40,4728
0	124886,49	0	217003,49	88,62610153	88,62610153
32306,23	0	0	51000	92,93082	92,93082
0	3587,94	0	131723,58	66,10714737	66,10714737
0	1724,11	0	147584	77,41263158	77,41263158
80036,06	33124,65	0	152622,73	140,2555887	117,8049956
0	9540,35	0,01	1151,17	68,16365153	68,16365153
0	5293,11	0	0	147,22041	147,22041
0	5712,55	0	0	79,61589892	79,61589892
0	17086,97	0	0	92,66111016	92,66111016
0	26098,63	0	605,05	85,30881376	85,30881376
0	3237,34	0	178,06	100,4565609	100,4565609
0	18503,55	0	2826,32	91,95212657	91,95212657
0	5923,99	27,33	88,58	90,81127572	90,81127572
0	63483,35	0	0	94,48061717	94,48061717
0	76829,33	0	0	125,5380765	125,5380765
0	0	0	40000	99,54925	92,43455
0	0	0	0	39,0581351	39,0581351
0	0	0	7633,73	27,38953549	27,38953549
30405	0	0	63581,16	117,3414348	117,2027743
0	0	0	0	0	0
7148,78	537,64	0	156504,62	113,1887115	80,34411562
0	0	0	45414,36	121,0793469	121,0793469
0	31226,66	0	1870,7	83,02837962	83,02837962
0	0	0	642,6	21,42	21,42
0	819,41	0	38485,51	32,9021	32,9021
0	0	0	29348,2	15,49236364	15,49236364
0	0	0	0	0	0
0	488	0	695,06	15,055	15,055
3000	0	0	37600	200	200
78,36	0	0	95,46	1,591	1,591
0	647,78	0	26109,58	91,4457	91,4457
0	0	0	0	0	0
0	343,64	0	1979,95	16,86454545	16,86454545
0	0	0	3462,28	17,3114	17,3114
0	0	0	3458,72	115,2906667	115,2906667
0	1532,35	0	12713,49	81,2165016	81,2165016
2674,25	0	0	4121,8	53,3566343	53,3566343
342849,24	0	0	462904,46	105,2055591	105,2055591
0	0	0	2013,33	9,271793086	9,271793086
0	91386,96	0	571147,01	105,9345909	105,9345909
0	0	0	0	0	0
0	0	0	9768,32	53,03761905	53,03761905
7940,04	3612,48	0	173072,1	108,4131159	74,82395082

0	10639,55	0	58588,06	83,36866852	83,36866852
24346,14	0	0	37888,4	94,721	94,721
0	0	0	0	0	0
0	0	0	242533,79	67,36702124	67,35342655
0	132153,88	0	164867,42	86,45683159	86,45683159
679,61	0	0	1014,43	33,81433333	33,81433333
39763,27	0	0	51467,6	80,59442531	80,59442531
3289,74	0	0	4677,45	116,93625	116,93625
0	0	0	1262126,43	98,28332923	98,28332923
0	399,01	0	0	23,2922	23,2922
0	0	0	1406,55	93,77	93,77
0	0	0	413,06	4,08309321	0
567668,62	0	0	0	100	97,78550149
0	0	0	2047,98	5,851371429	5,851371429
3760,87	0	0	534372,64	112,8012489	68,9089071
0	1428,14	0	0	94,90883325	94,90883325
0	4578,8	0	0	83,17073521	83,17073521
0	1108,19	0	0	88,32500411	88,32500411
0	3942,67	0	0	86,21108764	86,21108764
0	4395,25	0	1086,82	77,30875871	77,30875871
0	494,68	0	0	140,1601109	140,1601109
0	1404,87	82,35	411,99	108,4045994	108,4045994
0	12003,07	0	0	88,81242204	88,81242204
0	6343,29	0	0	94,13995485	94,13995485
0	1428,14	0	0	73,36315822	73,36315822
0	3807,93	0	0	99,85789587	99,85789587
0	3777,14	0	372,76	74,11187897	74,11187897
0	17398,29	0	0	83,81322499	83,81322499
0	20877,12	0	0	90,62909003	90,62909003
0	3530,3	426,7	0	112,143566	112,143566
0	13493,06	0	1201,41	97,08523723	97,08523723
0	1269,31	0	0	100,1218999	100,1218999
0	417,45	0	0	100,1217044	100,1217044
0	840,06	0	0	100,119326	100,119326
0	975,92	0	0	100,1129688	100,1129688
0	101,37	0	0	100,1186592	100,1186592
0	532,15	0	0	100,5209884	100,5209884
0	0	0	16930	100	100
0	0	0	0	0	0
0	0	0	169205,61	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	33622,14	98,09253664	98,09253664
0	0	0	17950	29,45812155	29,45812155
216,98	1673,96	0	88844,35	42,06835	42,06835
0	1764,37	0	0	102,3749345	102,3749345
0	320	0	0	102,3601794	102,3601794
0	8874,45	0	68252,15	109,7559731	109,7559731

0	836,03	0	9133,86	33,16103245	33,16103245
0	0	0	2881,73	21,18605375	21,18605375
0	0	0	60090,55	0,823361912	0,823361912
0	1047,48	0	23453,58	34,35341978	34,35341978
0	826,01	0	253,5	119,098456	119,098456
0	17671,43	0	887,38	96,94036131	96,94036131
0	28253,05	279,54	6175,43	92,68764247	92,68764247
0	1045,84	0	0	99,67528921	99,67528921
0	18338,85	0	0	106,5871451	106,5871451
0	3849,98	0	26481,21	23,09295714	18,42581429
0	0	0	10531,59	72,90820353	37,59321565
0	10765,87	0	61004,22	55,62200653	55,62200653
0	0	0	0	0	0
0	0	0	770,04	100	100
0	0	0	19282,54	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	4540,3	75,02590836	75,02590836
0	0	0	12142,42	28,53632143	28,53632143
0	0	0	4533,16	48,00205596	48,00205596
0	0	0	3420,75	76,55039147	76,55039147
0	10731	0	24406,29	104,6211205	104,6211205
0	0	0	0	100	100
1351,72	0	0	28556,61	104,7702222	103,1164444
1035,9	0	0	47856,9	155,677183	142,85204
0	150	0	402	0	0
927,29	941,6	0	50220,43	0	0
10788,45	0	0	0	81,04	73,97109034
0	0	0	19562,14	68,37224927	68,37224927
0	2989,26	0	21277,64	39,72697819	39,72697819
0	0	0	71788,42	76,53144889	76,53144889
0	0	0	82000	0	0
0	0	0	1026000	0	0
0	0	0	50000	0	0
0	0	0	33027,51	59,13609669	59,13609669
0	0	0	35555,53	99,1786053	99,1786053
0	0	0	464100	0	0
0	0	0	414200	0	0
0	245,85	0	1095	2784,931507	2784,931507
0	0	0	3930,71	0	0
0	0	0	250,09	0	0
0	0	0	3369,14	0	0
0	96,3	0	2865,49	0	0
0	0	0	3099,81	0	0
0	0	0	1548,53	0	0
0	0	0	12989,23	0	0
0	0	0	27,96	0	0
0	0	0	3739,29	0	0

0	0	0	556,2	0	0
0	1200	0	16753,95	123,822	123,822
0	0	0	6997,05	0	0
0	0	0	8099,55	0	0
0	0	0	13684,71	0	0
5384,83	0	0	52288,76	0	0
336,59	0	0	13385,92	0	0
2730,26	0	0	13847,36	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
1914,43	0	0	6195,3	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	11835,65	33,92291667	33,92291667
0	0	0	2244,5	0	0
0	0	0	8979,12	0	0
0	0	0	0	0	0
0	3445,76	0	29453,2	0	0
0	0	0	379,74	0	0
0	0	0	465,93	0	0
0	0	0	1000	0	0
0	0	0	1058,82	0	0
0	0	0	0	152,99072	101,2524597
0	0	0	12596,46	98,65872774	98,65872774
0	0	0	995	0	0
0	520,67	0	0	92,57836809	92,57836809
0	5955,52	0	0	88,55118393	88,55118393
0	200	0	0	0	0
0	200	0	0	0	0
0	3036,5	0	148,63	0	0
10330,5	0	0	10889,63	234,8834035	105,4124195
0	0	0	37298,92	0	0
0	0	0	12669	0	0
0	0	0	17487,58	0	0
0	0	0	2362,71	0	0
0	0	0	3037,22	0	0
0	0	0	257756,2	76,06162806	70,3762946
0	0	0	243500	82,05560236	80,72489638
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	254,69	0	1676,95	0	0
0	0	0	329,72	0	0
4875	0	0	5435	0	0
0	0	0	500	0	0
0	0	0	1314,3	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	147396	90,98518519	90,98518519

0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	2528,24	0	7101,74	0	0	0
0	430,5	0	0	0	0	0
0	0	0	0	189,1749984	189,1749984	189,1749984
0	0	0	0	151,9470738	151,9470738	151,9470738
0	2640	0	2640	221,6041199	221,6041199	221,6041199
0	0	0	0	222,7989318	222,7989318	222,7989318
0	0	0	0	202,2321429	202,2321429	202,2321429
0	0	0	0	100	100	100
0	0	0	0	100	100	100
0	0	0	0	100	100	100
0	0	0	0	108,755994	108,755994	108,755994
0	0	0	0	100	100	100
0	0	0	0	100	100	100
0	0	0	0	100	100	100
0	0	0	0	100	100	100
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	20198,89	0	0	0
0	0	0	23080,37	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	100	100
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	139755,28	100	100	100
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	5700	97,7118714	97,7118714	97,7118714
0	0	0	40411,51	93,8294082	93,8294082	93,8294082
0	0	0	9932,23	92,57095873	92,57095873	92,57095873
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2663,89	103,1544835	103,1544835	103,1544835
0	13760,95	0	15084,24	109,6162692	109,6162692	109,6162692
0	0	0	14	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
13209,66	0	0	377732,68	91,472035	3,198861379	3,198861379
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	101834,94	89,7224141	0
0	0	0	2848,65	0	0
7500	0	0	16554,9	10,35482535	10,35482535
0	1908,07	0	0	99,8437506	99,8437506
0	0	0	0	0	0
0	1240,36	0	0	99,84355842	99,84355842
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	1419,52	0	0	99,83518656	99,83518656
0	182,51	0	0	99,8430091	99,8430091
0	0	0	0	0	0
0	0	0	42518,88	20,01316046	20,01316046
0	0	0	3876,39	100	100
0	0	0	0	0	0
0	0	0	400	100	100
0	0	0	400	100	100
0	983	0	495,25	68,93753924	68,93753924
0	0	0	0	29,2662	29,2662
0	0	0	0	100	99,75845411
0	0	0	0	0	0
0	0	0	6264,86	69,52248953	69,52248953
62,28	0	0	1958,37	0	0
42,93	0	0	1141,34	0	0
0	0	0	213	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	267,61	0	0
0	745,5	0	745,5	0	0
0	0	0	230,49	0	0
0	20413,25	0	392224,28	99,94011645	99,94011645
0	0	0	15650	0	0
0	0	0	19670,4	591,76	591,76
0	0	0	0	0	0
0	787,5	0	25157,73	112,7574321	112,7574321
0	0	0	213	0	0
0	1037,4	0	0	0	0
0	0	0	1023	0	0
0	117,39	0	42,42	0	0
0	1308,05	0	48,55	0	0
0	2509,73	0	1248,54	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	3301,5	100	0
0	0	0	0	0	0
840	0	0	840	0	0
0	1966,46	0	122605	61,8894417	61,8894417

0	1696,8	0	24304,34	103,0421217	103,0421217
0	0	0	3477,67	30,27056339	30,27056339
0	0	0	0	0	0
0	1001,54	0	0	100	100
0	86,09	0	0	100	100
0	1950,26	0	0	100	100
0	472,58	0	0	100	100
0	539,44	0	0	98,70369059	98,70369059
0	1844,65	0	0	110,8099792	110,8099792
0	134	0	213	258,9552239	258,9552239
0	210,8	0	0	100	100
0	16,81	0	0	100	100
0	474,36	0	0	133,3417657	133,3417657
0	1633,85	0	0	100	100
0	410,44	0	0	100	100
0	201,24	0	0	74,18165733	74,18165733
0	632,4	0	0	79,99392835	79,99392835
0	316,2	0	0	103,7316493	103,7316493
0	2319,1	0	0	100	100
0	913,01	0	0	100	100
0	1317,56	0	0	100	100
0	140,08	0	0	100	100
0	421,6	0	0	100	100
0	109,54	0	0	100	100
0	316,32	0	0	100	100
0	70,04	0	0	100	100
0	1106,85	0	0	100	100
0	235,32	0	0	100	100
0	0	0	3000	100	100
0	737,8	0	0	0	0
0	210,8	0	0	0	0
0	263,56	0	0	0	0
0	316,2	0	0	0	0
0	142,53	0	0	0	0
0	23,91	0	0	0	0
0	210,11	0	0	100	100
0	0	0	15975	0	0
0	0	0	16599,99	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	64000	0	0
0	0	0	0	75,58	70,30237667
0	0	0	0	0	0
0	0	0	47499	26,70470814	26,70470814
0	0	0	13124,76	0	0
0	1762,66	6059,01	7681,05	131,208046	131,208046
0	1075,31	0	16892,06	135,9481333	135,9481333
0	604,77	0	17083,61	106,1824888	106,1824888

0	0	0	8455,65	125,3278235	125,3278235
0	0	0	10589,88	92,33337287	92,33337287
0	0	0	0	0	0
0	0	0	7098,51	89,14799268	89,14799268
0	0	0	6845,29	0	0
0	0	0	23878,32	103,314135	103,314135
0	42	0	137724,71	87,8275687	87,8275687
0	146,82	0	1579,75	128,9065368	128,9065368
0	0	0	0	0	0
197382,22	0	0	1450000	74,64104552	68,28013931
0	0	0	900000	0	0
0	0	0	875732,93	49,70066502	0
0	0	0	18885	37,14960165	37,14960165
0	0	0	2506,33	100	100
0	0	0	315000	0	0
0	0	0	106817,1	98,07019414	98,07019414
0	0	0	35120,1	100,5850496	100,5850496
0	0	0	10722,27	34,70831603	34,70831603
0	0	0	5700	0	0
0	0	0	267492,15	91,38733011	0
0	0	0	707298,43	0	0
0	1080,22	0	0	98,80280237	98,80280237
0	0	0	3786,62	100	100
0	0	0	5938,18	100	100
0	0	171,37	233710,31	89,51948206	89,51948206
0	503,12	303,57	704483,89	100,1085583	100,1085583
0	0	0	62686,03	85,53713165	85,53713165
0	0	0	13360,28	94,37960881	94,37960881
0	0	0	10000	100	100
0	0	0	5322,73	0	0
0	0	0	1312,58	0	0
0	0	0	0	0	0
0	3179,94	0	28449,34	161,8892669	161,8892669
0	0	0	8467,59	0	0
0	0	0	1413,5	0	0
0	0	0	3975,65	0	0
0	0	0	545597,26	0	0
0	0	0	508513,25	94,35416111	0
0	20627,86	0	130450,91	79,06368764	79,06368764
0	10185	110,25	129937,5	67,55959596	67,55959596
0	3375,74	0	30853,94	98,46930408	98,46930408
0	1531,46	0	19690,2	74,06679465	74,06679465
0	0	0	3518,88	0,433351804	0,433351804
0	2895,52	0	30853,94	93,25405443	93,25405443
0	1640,85	0	19690,2	77,07524555	77,07524555
0	23436	52,5	129937,5	88,01616162	88,01616162
0	16717,87	0	130450,91	73,55564633	73,55564633

0	0	0	7657,51	0,433351804	0,433351804
0	0	0	37800	0	0
0	0	0	56700	14,87301587	14,87301587
0	0	0	500	0	0
0	0	0	3085,6	100	100
0	0	0	2900,49	100	100
17756,46	0	0	17756,46	0	0
38388,05	0	0	38388,05	97,98383989	97,98383989
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	98558,27	100	100
0	0	0	0	0	0
0	0	0	5995,71	100	100
0	0	0	9516	100	100
0	0	0	638290,05	100	100
0	0	0	9000	100	100
0	0	0	38642,83	100	100
0	0	0	9598,39	100	100
0	0	0	5929,38	100	100
0	0	0	1799,38	0	0
0	0	0	17976	100	100
0	0	0	34745,3	100	100
0	0	0	11414,6	68,73519793	68,73519793
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	653,0154849	653,0154849
0	0	0	0	0	0
139811,14	0	0	499884,44	72,80690713	39,3211139
0	0	0	499000	66,53333333	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	2172,51	0	0
0	0	0	2049,66	0	0
0	0	0	2893,18	0	0
0	0	0	2893,18	0	0
0	0	0	1097,8	0	0
0	0	0	1097,8	0	0
0	32548,62	37,93	306295,48	97,67021983	97,67021983
0	8171,14	0	111054,01	99,05422137	99,05422137
0	0	0	4317	0	0
0	0	0	4317	0	0
7646,97	0	0	7646,97	0	0
4607,05	0	0	4607,05	0	0
0	0	0	14999,99	83,39350642	0
0	0	0	5218,5	0	0
0	0	0	0	0	0

0	0	35,56	239990,49	97,57456898	97,57456898
0	0	0	8148,67	14,22665778	14,22665778
0	0	0	2488,35	0	0
0	3422,38	0	10011,95	31,1036074	31,1036074
0	0	0	3278,91	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	426	0	0
0	0	0	213	0	0
0	74255,13	22,76	242648,41	41,76240237	41,76240237
0	0	0	0	0	0
0	0	0	325,2	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	4649,16	0	0
0	0	0	4649,16	0	0
0	0	0	703,68	0	0
0	0	0	703,68	0	0
0	0	0	73425,41	100,8979133	100,8979133
0	0	0	4649,16	0	0
0	0	0	703,68	0	0
0	2548,41	0	11320,2	68,63147508	68,63147508
0	0	0	3705,54	0	0
0	0	0	14525	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	3709,88	0	0
0	4679,07	0	14159,85	0	0
0	0	0	61467,77	49,31455948	0
0	0	0	24602,69	77,4970863	77,4970863
0	0	0	10421,03	100	93,89666856
39750	0	0	39750	99,44729819	99,44729819
0	0	0	4999,98	99,9996	99,9874
5248,19	0	0	5248,19	100	100
0	0	0	0	0	0
4995,2	0	0	4995,2	100	100
11390,18	0	0	11390,18	98,16074322	98,16074322
34279,09	0	0	39590	99,5112412	86,16203064
36210	0	0	36210	88,2997578	88,2997578
0	0	0	0	0	0
0	0	0	4107,02	100	100
11612,14	0	0	15834,97	0	0
0	6819,57	0	47194,98	28,64847066	28,64847066
0	0	0	16989	41,575	0
0	0	0	5852,02	0	0
0	0	0	1916,53	0	0
13847,13	0	0	13847,13	99,69329857	99,69329857
42200	0	0	42200	99,4911335	99,4911335
3072,52	0	0	3195	100	96,16651017

0	0	0	0	0	0	0
0	156	0	0	0	0	0
0	0	0	750529,48	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	42172,81	100	0	0
5303,7	0	0	5312,22	99,83961508	99,83961508	99,83961508
31737	0	0	31737	98,13322086	98,13322086	98,13322086
0	82,65	0	0	0	0	0
0	123,27	0	0	0	0	0
0	69,06	0	0	0	0	0
0	83,75	0	0	0	0	0
0	105,4	0	0	0	0	0

% RP s/ O
85,59125056
87,01250361
88,2274654
84,43695206
86,42308212
85,48275227
85,38921128
91,86611421
90,6300799
0
0
86,40384615
85,72779366
88,1286698
91,65649
92,60725881
88,08163433
100
86,39856304
84,39983851
85,17971102
86,60834123
89,41880002
93,00112335
93,40362321
85,29306968
85,63994218
85,38061928
85,41114302
85,53877673
88,7937821
92,49348925
85,3991664
85,69695482
87,25481464
91,65679012
92,82418621
0
86,40384615
86,7176712
86,65356235
86,41607502
86,61977258
89,34431804
92,77644865
85,12100974

88,90567641
86,05823688
89,07740369
100
0
23,48993289
90,22902489
100
88,0111298
92,66505618
100
0
91,56961607
100
100
100
0
83,80161252
85,72579388
85,71231516
85,850418
92,43978566
0
58,34927965
95,22468823
100
72,26236209
87,29273112
31,04398469
100
100
0
0
88,77125437
87,42786349
86,67162129
86,30621967
85,51583612
86,29534045
85,63908928
85,38385587
91,76044284
85,96057468
92,00609513
100
100
100

33,39331654
67,43285257
81,96447406
32,40824257
0
100
87,7661
100
100
88,2822257
86,31957832
100
85,58871312
86,0814175
85,91870387
85,63052683
92,09633699
92,29069303
59,92467424
100
96,30155175
87,16598974
92,91511878
85,97654496
85,38650035
0
85,36270208
91,44673065
92,08836487
0
85,58482777
100
87,90686409
84,06799341
86,65360778
86,71076902
88,16109807
0
88,67003954
0
100
0
100
86,41270752
85,90870026
85,73141247
86,25063652

93,16036849
100
93,71161307
100
96,75051389
76,2223241
0
85,74350211
88,15868095
0
90,92604156
100
100
74,71813454
100
100
0
77,58823374
0
100
100
100
0
100
0
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
0
0
100
100
100
100
0
0
0
0
100
100
100
100
0

100
100
0
100
75,58451826
100
0
0
0
20
100
0
0
57,50934642
100
88,24544435
86,76744217
87,63307887
87,75760694
87,75760694
87,7661
87,73207264
86,9079741
87,13432766
77,61948675
87,48345425
88,64096101
85,27088371
86,64320683
85,33708563
86,40384615
86,40032453
85,56886447
85,70384336
85,74350415
85,4219426
84,63435302
85,38341264
85,74917396
87,42763622
87,91844693
85,73550575
85,27193454
85,98959083
82,94852768
85,62399706
85,50646321

85,6968161
85,98404509
87,04015723
84,69450343
85,20860796
85,55742299
85,48681768
85,49751479
85,69816552
85,98749105
87,44286744
84,83039569
85,45385372
85,45276278
85,23276694
94,05501288
91,65647845
91,84077836
96,07842572
90,89910675
92,1100479
92,83878656
91,39473341
85,13463842
85,64081959
85,73399266
87,09955769
100
85,73211421
89,57982093
81,14904786
84,47063652
88,02642026
85,66899445
85,37356469
88,80765482
89,41002858
88,69888748
88,19208391
100
88,01241375
89,33141535
84,90385754
88,72246362
91,38686216
89,26000223
88,93798821

86,01771367
77,61451932
89,60073382
87,21869021
88,25087405
86,9888536
87,5142183
87,57861777
90,99137412
90,24904529
88,69585933
88,29307733
87,38724342
84,2427873
92,62569675
91,8512903
92,73947484
92,53628716
92,76594594
92,23267117
92,53782362
92,43078828
88,925152
93,62215663
0
90,26986443
98,98953654
100
100
100
96,25686395
77,2342006
0
94,96195156
99,90935296
97,97220411
100
91,11204031
97,92577201
100
92,71787854
0
0
0
0
87,71452539
100

90,60970857
0
0
89,96116354
85,74359314
100
100
87,35418959
100
100
74,35622598
92,81275122
0
0
85,69688276
85,69816552
91,65631817
85,32306493
87,12571065
89,26336518
89,73542753
0
89,22807052
89,18378085
88,75112859
92,60396478
0
0
100
100
0
90,97554346
100
100
25,02419994
0
0
0
91,41451864
92,67999535
92,76227532
100
91,89648924
50,40289247
100
92,35818833
93,59827154

100
0
100
100
100
0
100
92,89151375
100
100
100
100
100
100
100
0
0
100
91,62094724
84,4269361
100
100
100
100
100
93,10218548
100
0
0
100
91,49982463
93,27211732
100
93,29757756
93,96771494
87,40315545
92,59169157
97,99090323
88,53857912
92,78331943
88,46267468
0
100
0
0
100
100

100
100
100
100
0
100
0
100
100
100
100
100
100
0
100
100
0
100
100
0
0
100
100
100
100
100
100
0
100
0
100
100
100
100
100
0
100
100
100
100
0
100
100
100
100
98,65933357
82,78099859
100
100
100
81,8766837
100
100
75,11681741

39,83750486
100
100
59,86242612
45,72720184
30,47251708
97,14344129
98,82780588
57,98681241
89,69677223
86,58103689
86,01381395
84,85462471
86,41317668
93,25791404
92,86971645
86,00125242
85,7005598
89,13518777
100
100
100
40,04732328
0
92,53601351
100
86,45237466
100
93,77387766
100
0
18,9637994
81,25
17,9132621
92,91623335
0
73,5370446
100
100
84,55637952
35,11936533
25,93520486
100
84,31502801
0
100
90,18867604

82,29951649
35,74249638
0
100
22,05160982
33,00572735
22,74116143
29,66808838
100
82,86937258
100
0
56,67728937
100
98,72433816
85,33428494
84,17434625
84,35561993
84,25821562
83,96076212
94,29543397
96,20657579
87,60580387
87,70236707
90,72239354
85,70581286
87,52050928
86,07132821
86,10240228
89,15254466
92,36860045
85,74350415
85,74613819
85,69691893
85,69816552
91,65679012
92,76856135
100
0
0
0
100
100
97,75253843
87,13522823
87,13438537
88,21307042

90,05817424
100
100
88,51454925
91,44617003
93,01002413
92,34728129
92,50875485
92,28093875
70,15072798
100
61,57834743
0
100
0
0
100
100
100
100
57,33865735
100
92,71740255
96,12236831
93,63867684
95,01776143
54,56484642
100
78,64850888
100
0
0
0
100
100
0
0
73,12674209
100
100
100
96,96889577
100
100
100
100
100
100

100
90,3086689
0
100
100
82,67303221
94,94853839
75,30021404
100
0
0
0
100
100
100
0
70,09418471
0
100
100
0
100
100
100
0
2,586985253
91,66666667
91,61379866
91,18751596
5,134517885
100
100
100
100
100
100
100
100
0
0
83,87742054
100
10,30358786
0
100
0
100
100

100
100
93,09852719
68,38046272
100
100
96,7165343
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
0
0
100
100
0
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
0
100
0
100
100
100
0
100
8,772666041
100
0
0
0
0

0
100
50
87,73207264
0
85,65697984
0
0
85,65837198
91,63339308
0
100
100
0
100
100
92,16746174
100
100
0
100
0
73,40148699
100
100
100
100
0
0
0
100
95,08320821
100
100
0
97,90144493
0
83,14932518
100
70,07494647
18,1972821
74,38130839
100
0
100
0
97,40844536

92,39409422
100
100
0
0
0
0
3,21515717
14,63313048
61,3832853
0
0
25,00474293
0
0
0
0
50
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
100
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
100
0
100
0
84,54263959
93,40263377
96,28599959

100
100
0
100
0
100
99,97000171
90,49880928
0
80,06365096
0
0
100
100
0
100
100
100
100
0
0
16,47051546
100
100
100
99,92854613
100
100
100
100
100
0
82,7252657
0
0
100
0
0
80
88,3978231
88,88888889
89,49896804
100
89,93651936
89,18805477
79,5078957
82,57720548

100
0
100
0
100
100
49,1142218
0
0
0
0
100
0
100
100
100
100
100
100
100
100
100
0
100
100
100
0
100
0
28,87105844
0
0
0
0
100
100
100
100
100
100
100
89,10918454
92,56425787
100
100
0
0
0
100
0

