

Id	Campo	Descripción
<u>1</u>	Cod Tramo Unico	Código único e identificador del tramo.
<u>2</u>	Cod Tramo	Código equivalente del tramo.
<u>3</u>	Nodo Ini Unico	Código único del nodo inicial del tramo
<u>4</u>	Nodo Final Unico	Código único del nodo final del tramo
<u>5</u>	Nodo Ini Equivalente	Código equivalente del nodo inicial del tramo. Este es el identificador en el modelo de asignación de tráfico
<u>6</u>	Nodo fin Equivalente	Código equivalente del nodo final del tramo. Este es el identificador en el modelo de asignación de tráfico
<u>7</u>	Tipo	Tipo de tramo: S (Servicio), M (Metro), MC (MetroCable) y MP (Metroplús)
<u>8</u>	Red Mov	Red de movilidad a la que pertenece el tramo: Red S (Red de servicio), Red M (Red de Metro)
<u>9</u>	PROYECTO GRAL PMM	Proyecto general descrito en el plan maestro de movilidad
<u>10</u>	TIMEFL	Tiempo a flujo libre
<u>11</u>	LONGITUD	Longitud del tramo
<u>12</u>	VELFL	Velocidad a Flujo libre en el tramo
<u>13</u>	CAPACIDAD	Capacidad del tramo. Si es de la Red S está en Veh-eq, si es de la Red M está en personas
<u>14</u>	FCM	Factor de conversión a vehículo equivalente. Sólo aplica para tramos de la Red M
<u>15</u>	DIRECCION	Dirección del tramo: 0 si es de doble dirección, 1 si es unidireccional
<u>16</u>	NOMENCLATURA	Nomenclatura del tramo.
<u>17</u>	EM	Escenario de movilidad. Año de entrada en operación del tramo en el modelo de asignación de tráfico

Cod Tramo Unico	Cod Tramo	Nodo Ini Unico	Nodo Final Unico	Nodo Ini Equivalente	Nodo fin Equivalente	Tipo	Red Mov
MPDYV068	MPDYV068	MMP110	MMP113	MMP110	MMP113	S	Red S
MPDYV068	MPDYV068	MMP110	MMP113	MMP110	MMP113	S	Red S
MCCYV002	MCCYV002	MMC181	MIP007	MMC181	MIP007	S	Red S
MCCYV002	MCCYV002	MMC181	MIP007	MMC181	MIP007	S	Red S
MCCYV002	MCCYV002	MMC181	MIP007	MMC181	MIP007	S	Red S
MCCYV002	MCCYV002	MMC181	MIP007	MMC181	MIP007	S	Red S
MPAYV03202	MPAYV032	MMP084	MMP375	MMP084	MMP375	S	Red S
MPAYV03202	MPAYV032	MMP084	MMP375	MMP084	MMP375	S	Red S
MPAYV03202	MPAYV032	MMP084	MMP375	MMP084	MMP375	S	Red S
MPAYV049	MPAYV049	MMP111	MMP178	MMP111	MMP178	S	Red S
MPAYV049	MPAYV049	MMP111	MMP178	MMP111	MMP178	S	Red S
MPAYV049	MPAYV049	MMP111	MMP178	MMP111	MMP178	S	Red S
MPAYV049	MPAYV049	MMP111	MMP178	MMP111	MMP178	S	Red S
MPAYV051	MPAYV051	MMP181	MMP184	MMP181	MMP184	S	Red S
MPAYV051	MPAYV051	MMP181	MMP184	MMP181	MMP184	S	Red S
MPAYV051	MPAYV051	MMP181	MMP184	MMP181	MMP184	S	Red S
MPAYV051	MPAYV051	MMP181	MMP184	MMP181	MMP184	S	Red S
MPAYV064	MPAYV064	MMP217	MMP233	MMP217	MMP233	S	Red S
MPAYV064	MPAYV064	MMP217	MMP233	MMP217	MMP233	S	Red S
MPAYV064	MPAYV064	MMP217	MMP233	MMP217	MMP233	S	Red S
MPAYV064	MPAYV064	MMP217	MMP233	MMP217	MMP233	S	Red S
MPAYV095	MPAYV095	MMP217	MMP218	MMP217	MMP218	S	Red S
MPAYV095	MPAYV095	MMP217	MMP218	MMP217	MMP218	S	Red S
MPAYV095	MPAYV095	MMP217	MMP218	MMP217	MMP218	S	Red S
MPAYV095	MPAYV095	MMP217	MMP218	MMP217	MMP218	S	Red S
MPAXV00201	MPAXV002	MMP150	MMP148	MMPEQ07	MMPEQ07	MP	Red M
MPAXV00201	MPAXV002	MMP150	MMP148	MMPEQ07	MMPEQ07	MP	Red M
MPAXV00201	MPAXV002	MMP150	MMP148	MMPEQ07	MMPEQ07	MP	Red M
MPAXV00202	MPAXV002	MMP150	MMP148	MMPEQ07	MMPEQ07	S	Red S
MPAXV00202	MPAXV002	MMP150	MMP148	MMPEQ07	MMPEQ07	S	Red S
MPAXV00202	MPAXV002	MMP150	MMP148	MMPEQ07	MMPEQ07	S	Red S
MPAXV00202	MPAXV002	MMP150	MMP148	MMPEQ07	MMPEQ07	S	Red S
MPDYV042	MPDYV042	MMP146	MMP147	MMREQ06	MMP147	S	Red S
MPDYV042	MPDYV042	MMP146	MMP147	MMREQ06	MMP147	S	Red S
MPDYV042	MPDYV042	MMP146	MMP147	MMREQ06	MMP147	S	Red S
MPDYV042	MPDYV042	MMP146	MMP147	MMREQ06	MMP147	S	Red S
MPDYV097	MPDYV097	MMP281	MMP292	MMPEQ11	MMP292	S	Red S
MPDYV097	MPDYV097	MMP281	MMP292	MMPEQ11	MMP292	S	Red S
MPDYV097	MPDYV097	MMP281	MMP292	MMPEQ11	MMP292	S	Red S
MPDYV097	MPDYV097	MMP281	MMP292	MMPEQ11	MMP292	S	Red S
MRAXV012	MRAXV012	MXR019	MXR018	MXREQ81	MXR018	S	Red S
MRAXV012	MRAXV012	MXR019	MXR018	MXREQ81	MXR018	S	Red S
MRAXV012	MRAXV012	MXR019	MXR018	MXREQ81	MXR018	S	Red S
MRAXV012	MRAXV012	MXR019	MXR018	MXREQ81	MXR018	S	Red S
MMBYV022	MMBYV022	MMM018	MMM019	MMM018	MMM019	S	Red S
MMBYV022	MMBYV022	MMM018	MMM019	MMM018	MMM019	S	Red S
MMBYV022	MMBYV022	MMM018	MMM019	MMM018	MMM019	S	Red S
MMBYV022	MMBYV022	MMM018	MMM019	MMM018	MMM019	S	Red S
MMAYV026M	MMAYV026M	MEP032	MEP033	MEREQ17	MEREQ17	S	Red S
MMAYV026M	MMAYV026M	MEP032	MEP033	MEREQ17	MEREQ17	S	Red S
MRDXV016	MRDXV016	MMR019	MMR018	MMR019	MMR018	S	Red S
MRDXV016	MRDXV016	MMR019	MMR018	MMR019	MMR018	S	Red S
MRDXV016	MRDXV016	MMR019	MMR018	MMR019	MMR018	S	Red S

MRDXV016	MRDXV016	MMR019	MMR018	MMR019	MMR018	S	Red S
MRDXV033	MRDXV033	MMR059	MMR057	MMR059	MMR057	S	Red S
MRDXV033	MRDXV033	MMR059	MMR057	MMR059	MMR057	S	Red S
MRDXV033	MRDXV033	MMR059	MMR057	MMR059	MMR057	S	Red S
MRDXV033	MRDXV033	MMR059	MMR057	MMR059	MMR057	S	Red S
MCCYV068	MCCYV068	MIP020	MIC010	MIP020	MIC010	S	Red S
MCDYV101	MCDYV101	MMC079	MMP196	MMC079	MMP196	S	Red S
MCDYV101	MCDYV101	MMC079	MMP196	MMC079	MMP196	S	Red S
MPAYV012	MPAYV012	MEP009	MEP012	MEP009	MEP012	S	Red S
MMAYV018	MMAYV018	MEM002	MEM003	MEM002	MEM003	S	Red S
MCBXV032	MCBXV032	MMC147	MMP283	MMC147	MMP283	S	Red S
MCBXV032	MCBXV032	MMC147	MMP283	MMC147	MMP283	S	Red S
MCCYV147	MCCYV147	MEM009	MEP029	MEM009	MEP029	S	Red S
MCCYV147	MCCYV147	MEM009	MEP029	MEM009	MEP029	S	Red S
MCDYV091	MCDYV091	MMP195	MMP196	MMP195	MMP196	S	Red S
MCDYV091	MCDYV091	MMP195	MMP196	MMP195	MMP196	S	Red S
MCDYV091	MCDYV091	MMP195	MMP196	MMP195	MMP196	S	Red S
MCDYV091	MCDYV091	MMP195	MMP196	MMP195	MMP196	S	Red S
MCDYV091	MCDYV091	MMP195	MMP196	MMP195	MMP196	S	Red S
MCAVY061	MCAVY061	MMC143	MMM065	MMC143	MMM065	S	Red S
MCAVY061	MCAVY061	MMC143	MMM065	MMC143	MMM065	S	Red S
MCAVY061	MCAVY061	MMC143	MMM065	MMC143	MMM065	S	Red S
MCAVY061	MCAVY061	MMC143	MMM065	MMC143	MMM065	S	Red S
MMAYV004	MMAYV004	MMP398A	MMR041	MMREQ75	MMR041	S	Red S
MMAYV004	MMAYV004	MMP398A	MMR041	MMREQ75	MMR041	S	Red S
MMAYV004	MMAYV004	MMP398A	MMR041	MMREQ75	MMR041	S	Red S
MMAYV004	MMAYV004	MMP398A	MMR041	MMREQ75	MMR041	S	Red S
MCCYV021	MCCYV021	MMC128	MMC130	MMC128	MMC130	S	Red S
MCCYV021	MCCYV021	MMC128	MMC130	MMC128	MMC130	S	Red S
MCCYV021	MCCYV021	MMC128	MMC130	MMC128	MMC130	S	Red S
MCCYV021	MCCYV021	MMC128	MMC130	MMC128	MMC130	S	Red S
MCCYV021	MCCYV021	MMC128	MMC130	MMC128	MMC130	S	Red S
MPBYV077	MPBYV077	MMP047	MMP048	MMP047	MMP048	S	Red S
MPBYV077	MPBYV077	MMP047	MMP048	MMP047	MMP048	S	Red S
MPBYV077	MPBYV077	MMP047	MMP048	MMP047	MMP048	S	Red S
MPBYV077	MPBYV077	MMP047	MMP048	MMP047	MMP048	S	Red S
MMCXV014	MMCXV014	MMM044	MMM036	MMM044	MMM036	S	Red S
MMCXV014	MMCXV014	MMM044	MMM036	MMM044	MMM036	S	Red S
MMCXV014	MMCXV014	MMM044	MMM036	MMM044	MMM036	S	Red S
MMCXV014	MMCXV014	MMM044	MMM036	MMM044	MMM036	S	Red S
MMCXV015	MMCXV015	MMM029	MMP165	MMM029	MMP165	S	Red S
MMCXV015	MMCXV015	MMM029	MMP165	MMM029	MMP165	S	Red S
MMCXV015	MMCXV015	MMM029	MMP165	MMM029	MMP165	S	Red S
MMCXV015	MMCXV015	MMM029	MMP165	MMM029	MMP165	S	Red S
MPAYV024	MPAYV024	MMP388	MMP348	MMP388	MMPEQ14	S	Red S
MPAYV024	MPAYV024	MMP388	MMP348	MMP388	MMPEQ14	S	Red S
MPAYV024	MPAYV024	MMP388	MMP348	MMP388	MMPEQ14	S	Red S
MPAYV024	MPAYV024	MMP388	MMP348	MMP388	MMPEQ14	S	Red S
MPAYV050	MPAYV050	MMP324	MMP325	MMP324	MMP325	S	Red S
MPAYV050	MPAYV050	MMP324	MMP325	MMP324	MMP325	S	Red S
MPAYV050	MPAYV050	MMP324	MMP325	MMP324	MMP325	S	Red S
MPAYV050	MPAYV050	MMP324	MMP325	MMP324	MMP325	S	Red S
MPDYV095	MPDYV095	MMP251	MMP229	MMP251	MMP229	S	Red S
MPDYV095	MPDYV095	MMP251	MMP229	MMP251	MMP229	S	Red S
MPDYV095	MPDYV095	MMP251	MMP229	MMP251	MMP229	S	Red S
MPDYV095	MPDYV095	MMP251	MMP229	MMP251	MMP229	S	Red S
MMBXV017	MMBXV017	MMM002	MMM003	MMM002	MMM003	S	Red S
MMBXV017	MMBXV017	MMM002	MMM003	MMM002	MMM003	S	Red S
MMBXV017	MMBXV017	MMM002	MMM003	MMM002	MMM003	S	Red S
MMBXV017	MMBXV017	MMM002	MMM003	MMM002	MMM003	S	Red S
MCCYV050	MCCYV050	MIC011	MIM005	MIC011	MIM005	S	Red S
MCCYV050	MCCYV050	MIC011	MIM005	MIC011	MIM005	S	Red S
MCCYV050	MCCYV050	MIC011	MIM005	MIC011	MIM005	S	Red S
MCCYV050	MCCYV050	MIC011	MIM005	MIC011	MIM005	S	Red S
MCCYV102	MCCYV102	MMC056	MMP051	MMC056	MMP051	S	Red S
MCCYV102	MCCYV102	MMC056	MMP051	MMC056	MMP051	S	Red S
MCCYV102	MCCYV102	MMC056	MMP051	MMC056	MMP051	S	Red S
MCCYV102	MCCYV102	MMC056	MMP051	MMC056	MMP051	S	Red S
MCDYV072	MCDYV072	MMM020	MMC103	MMM020	MMC103	S	Red S
MCDYV072	MCDYV072	MMM020	MMC103	MMM020	MMC103	S	Red S
MCDYV072	MCDYV072	MMM020	MMC103	MMM020	MMC103	S	Red S

MMCYV03801	MMCYV038	MBM001	MBM003	MBM001	MBM003	MP	Red M
MMCYV03801	MMCYV038	MBM001	MBM003	MBM001	MBM003	MP	Red M
MMCYV03801	MMCYV038	MBM001	MBM003	MBM001	MBM003	MP	Red M
MMCYV03802	MMCYV038	MBM001	MBM003	MBM001	MBM003	S	Red S
MMCYV03802	MMCYV038	MBM001	MBM003	MBM001	MBM003	S	Red S
MMCYV03802	MMCYV038	MBM001	MBM003	MBM001	MBM003	S	Red S
MMCYV03802	MMCYV038	MBM001	MBM003	MBM001	MBM003	S	Red S
MMCYV03802	MMCYV038	MBM001	MBM003	MBM001	MBM003	S	Red S
MMDYV02501	MMDYV025	MBM005	MBP003	MBM005	MBP003	MP	Red M
MMDYV02501	MMDYV025	MBM005	MBP003	MBM005	MBP003	MP	Red M
MPCYV018A	MPCYV018A	MXP005	MXP011	MXP005	MXP011	S	Red S
MRAXV009A	MRAXV009A	MIR002	MIR014	MIREQ16	MIREQ16	S	Red S
MRAXV009A	MRAXV009A	MIR002	MIR014	MIREQ16	MIREQ16	S	Red S
MPBYV04602	MPBYV046	MMP005	MMP307	MMP005	MMP307	S	Red S
MPBYV04602	MPBYV046	MMP005	MMP307	MMP005	MMP307	S	Red S
MPBYV04602	MPBYV046	MMP005	MMP307	MMP005	MMP307	S	Red S
MPBYV061	MPBYV061	MMP028	MMP091	MMP028	MMP091	S	Red S
MPAYV18601	MPAYV186	MMP385	MMP386	MMP385	MMP386	MP	Red M
MPAYV18601	MPAYV186	MMP385	MMP386	MMP385	MMP386	MP	Red M
MPAYV18602	MPAYV186	MMP385	MMP386	MMP385	MMP386	S	Red S
MPAYV18602	MPAYV186	MMP385	MMP386	MMP385	MMP386	S	Red S
MPAYV18602	MPAYV186	MMP385	MMP386	MMP385	MMP386	S	Red S
MPAYV18602	MPAYV186	MMP385	MMP386	MMP385	MMP386	S	Red S
MPBXV009	MPBXV009	MMR013	MMP083	MMR013	MMP083	S	Red S
MPBXV009	MPBXV009	MMR013	MMP083	MMR013	MMP083	S	Red S
MPBXV009	MPBXV009	MMR013	MMP083	MMR013	MMP083	S	Red S
MPBXV009	MPBXV009	MMR013	MMP083	MMR013	MMP083	S	Red S
MPBXV009	MPBXV009	MMR013	MMP083	MMR013	MMP083	S	Red S
MPCYV025	MPCYV025	MMP036	MMP062	MMP036	MMP062	S	Red S
MPCYV025	MPCYV025	MMP036	MMP062	MMP036	MMP062	S	Red S
MPCYV025	MPCYV025	MMP036	MMP062	MMP036	MMP062	S	Red S
MPCYV025	MPCYV025	MMP036	MMP062	MMP036	MMP062	S	Red S
MPCYV025	MPCYV025	MMP036	MMP062	MMP036	MMP062	S	Red S
MPDXV021	MPDXV021	MEP017	MEP015	MEP017	MEP015	S	Red S
MPDXV021	MPDXV021	MEP017	MEP015	MEP017	MEP015	S	Red S
MPDXV021	MPDXV021	MEP017	MEP015	MEP017	MEP015	S	Red S
MPDXV021	MPDXV021	MEP017	MEP015	MEP017	MEP015	S	Red S
MPDXV021	MPDXV021	MEP017	MEP015	MEP017	MEP015	S	Red S
MPCXV019	MPCXV019	MMP381	MMP389	MMP381	MMP389	S	Red S
MPCXV019	MPCXV019	MMP381	MMP389	MMP381	MMP389	S	Red S
MPCXV019	MPCXV019	MMP381	MMP389	MMP381	MMP389	S	Red S
MPCXV019	MPCXV019	MMP381	MMP389	MMP381	MMP389	S	Red S
MPCXV019	MPCXV019	MMP381	MMP389	MMP381	MMP389	S	Red S
MPAYV11301	MPAYV113	MMP312	MMP315	MMP312	MMP315	MP	Red M
MMBXV010	MMBXV010	MEP022	MEP002	MEP022	MEP002	S	Red S
MMBXV010	MMBXV010	MEP022	MEP002	MEP022	MEP002	S	Red S
MMBXV010	MMBXV010	MEP022	MEP002	MEP022	MEP002	S	Red S
MMBXV010	MMBXV010	MEP022	MEP002	MEP022	MEP002	S	Red S
MRDXV002A	MRDXV002A	MXR026	MXR013	MXR026	MXR013	S	Red S
MRDXV002A	MRDXV002A	MXR026	MXR013	MXR026	MXR013	S	Red S
MRDXV002A	MRDXV002A	MXR026	MXR013	MXR026	MXR013	S	Red S

MRDXV002A	MRDXV002A	MXR026	MXR013	MXR026	MXR013	S	Red S
MMCYV008	MMCYV008	MMM051	MMM053	MMM051	MMM053	S	Red S
MMCYV008	MMCYV008	MMM051	MMM053	MMM051	MMM053	S	Red S
MMCYV008	MMCYV008	MMM051	MMM053	MMM051	MMM053	S	Red S
MMCYV008	MMCYV008	MMM051	MMM053	MMM051	MMM053	S	Red S
MMBXV025	MMBXV025	MIR009	MIR012	MIR009	MXREQ78	S	Red S
MMBXV025	MMBXV025	MIR009	MIR012	MIR009	MXREQ78	S	Red S
MMBXV025	MMBXV025	MIR009	MIR012	MIR009	MXREQ78	S	Red S
MMBXV025	MMBXV025	MIR009	MIR012	MIR009	MXREQ78	S	Red S
MMBYV011	MMBYV011	MMM020	MMM021	MMM020	MMM021	S	Red S
MMBYV011	MMBYV011	MMM020	MMM021	MMM020	MMM021	S	Red S
MMBYV011	MMBYV011	MMM020	MMM021	MMM020	MMM021	S	Red S
MCCYV076	MCCYV076	MBC015	MBC021	MBC015	MBC021	S	Red S
MCCYV076	MCCYV076	MBC015	MBC021	MBC015	MBC021	S	Red S
MCCYV076	MCCYV076	MBC015	MBC021	MBC015	MBC021	S	Red S
MCAYV009	MCAYV009	MMM039	MMC099	MMM039	MMC099	S	Red S
MCAYV009	MCAYV009	MMM039	MMC099	MMM039	MMC099	S	Red S
MCCYV18101D1	MCCYV181	MMP050	MMCDU09	MMP050	MMCDU09	MC	Red M
MCCYV18101D2	MCCYV181	MMCDU09	MMC076	MMCDU09	MMC076	MC	Red M
MCCYV210	MCCYV210	MMP099	MMC080	MMP099	MMC080	S	Red S
MCCYV210	MCCYV210	MMP099	MMC080	MMP099	MMC080	S	Red S
MCCYV210	MCCYV210	MMP099	MMC080	MMP099	MMC080	S	Red S
MCCYV210	MCCYV210	MMP099	MMC080	MMP099	MMC080	S	Red S
MRBXV011	MRBXV011	MMR021	MMR025	MMR021	MMR025	S	Red S
MRBXV011	MRBXV011	MMR021	MMR025	MMR021	MMR025	S	Red S
MRBXV011	MRBXV011	MMR021	MMR025	MMR021	MMR025	S	Red S
MRBXV011	MRBXV011	MMR021	MMR025	MMR021	MMR025	S	Red S
MMAXV001	MMAXV001	MMM068	MMP291	MMM068	MMP291	S	Red S
MMAXV001	MMAXV001	MMM068	MMP291	MMM068	MMP291	S	Red S
MMAXV001	MMAXV001	MMM068	MMP291	MMM068	MMP291	S	Red S
MCCYV023B01	MCCYV023B	MIM011	MIP001	MIM011	MIP001	MP	Red M
MCCYV023B01	MCCYV023B	MIM011	MIP001	MIM011	MIP001	MP	Red M
MCCYV023B01	MCCYV023B	MIM011	MIP001	MIM011	MIP001	MP	Red M
MCCYV023B02	MCCYV023B	MIM011	MIP001	MIM011	MIP001	S	Red S
MCCYV023B02	MCCYV023B	MIM011	MIP001	MIM011	MIP001	S	Red S
MCCYV023B02	MCCYV023B	MIM011	MIP001	MIM011	MIP001	S	Red S
MCCYV023B02	MCCYV023B	MIM011	MIP001	MIM011	MIP001	S	Red S
MRDXV021	MRDXV021	MMR068	MMR073	MMR068	MMR073	S	Red S
MRDXV021	MRDXV021	MMR068	MMR073	MMR068	MMR073	S	Red S
MRDXV021	MRDXV021	MMR068	MMR073	MMR068	MMR073	S	Red S
MRDXV021	MRDXV021	MMR068	MMR073	MMR068	MMR073	S	Red S
MPBYV06601	MPBYV066	MMP307	MMP310	MMP307	MMP310	MP	Red M
MPBYV06601	MPBYV066	MMP307	MMP310	MMP307	MMP310	MP	Red M
MPBYV06601	MPBYV066	MMP307	MMP310	MMP307	MMP310	MP	Red M
MPBYV06602	MPBYV066	MMP307	MMP310	MMP307	MMP310	S	Red S
MPBYV06602	MPBYV066	MMP307	MMP310	MMP307	MMP310	S	Red S
MPBYV06602	MPBYV066	MMP307	MMP310	MMP307	MMP310	S	Red S
MPBYV06602	MPBYV066	MMP307	MMP310	MMP307	MMP310	S	Red S
MPBYV06602	MPBYV066	MMP307	MMP310	MMP307	MMP310	S	Red S
MPBXV076	MPBXV076	MMP016	MMP020	MMP016	MMP020	S	Red S
MPBXV076	MPBXV076	MMP016	MMP020	MMP016	MMP020	S	Red S
MPBXV076	MPBXV076	MMP016	MMP020	MMP016	MMP020	S	Red S
MPBXV076	MPBXV076	MMP016	MMP020	MMP016	MMP020	S	Red S
MPBXV083	MPBXV083	MMP132	MMP255	MMPEQ10	MMPEQ10	S	Red S

MCBXV030	MCBXV030	MMP204	MMC100	MMP204	MMC100	S	Red S
MCBXV030	MCBXV030	MMP204	MMC100	MMP204	MMC100	S	Red S
MCBXV030	MCBXV030	MMP204	MMC100	MMP204	MMC100	S	Red S
MCBXV030	MCBXV030	MMP204	MMC100	MMP204	MMC100	S	Red S
MMBXV015	MMBXV015	MMM082	MMM083	MMM082	MMM083	S	Red S
MMBXV015	MMBXV015	MMM082	MMM083	MMM082	MMM083	S	Red S
MMBXV015	MMBXV015	MMM082	MMM083	MMM082	MMM083	S	Red S
MPBYV073	MPBYV073	MMP056	MMP060	MMP056	MMP060	S	Red S
MPBYV073	MPBYV073	MMP056	MMP060	MMP056	MMP060	S	Red S
MPBYV073	MPBYV073	MMP056	MMP060	MMP056	MMP060	S	Red S
MCBXV008	MCBXV008	MMP182	MMC006	MMP182	MMC006	S	Red S
MRAYV010K	MRAYV010K	MTR001	MXR023	MTR001	MXR023	S	Red S
MRAYV010K	MRAYV010K	MTR001	MXR023	MTR001	MXR023	S	Red S
MCDYV005	MCDYV005	MBC004	MBC032	MBC004	MBC032	S	Red S
MCDYV005	MCDYV005	MBC004	MBC032	MBC004	MBC032	S	Red S
MCDYV005	MCDYV005	MBC004	MBC032	MBC004	MBC032	S	Red S
MCDYV005	MCDYV005	MBC004	MBC032	MBC004	MBC032	S	Red S
MMBYV020	MMBYV020	MMM050	MMM051	MMM050	MMM051	S	Red S
MMBYV020	MMBYV020	MMM050	MMM051	MMM050	MMM051	S	Red S
MMBYV020	MMBYV020	MMM050	MMM051	MMM050	MMM051	S	Red S
MMBYV020	MMBYV020	MMM050	MMM051	MMM050	MMM051	S	Red S
MCBYV037	MCBYV037	MMC033	MMC035	MMC033	MMC035	S	Red S
MCBYV037	MCBYV037	MMC033	MMC035	MMC033	MMC035	S	Red S
MCBYV037	MCBYV037	MMC033	MMC035	MMC033	MMC035	S	Red S
MCBYV037	MCBYV037	MMC033	MMC035	MMC033	MMC035	S	Red S
MCBYV042	MCBYV042	MIC006	MIR008	MIC006	MIR008	S	Red S
MCBYV042	MCBYV042	MIC006	MIR008	MIC006	MIR008	S	Red S
MCBYV042	MCBYV042	MIC006	MIR008	MIC006	MIR008	S	Red S
MRDYM008	MRDYM008	MXR002	MMR005	MXREQ97	MMREQ96	M	Red M
MRDYM011	MRDYM011	MMR026	MMR106	MMREQ83	MMREQ82	M	Red M
MRDYM011	MRDYM011	MMR026	MMR106	MMREQ83	MMREQ82	M	Red M
MRDYM011	MRDYM011	MMR026	MMR106	MMREQ83	MMREQ82	M	Red M
MRDYM011	MRDYM011	MMR026	MMR106	MMREQ83	MMREQ82	M	Red M
MRDYM020	MRDYM020	MMR012	MMR106	MXREQ81	MMREQ82	M	Red M
MRDYM020	MRDYM020	MMR012	MMR106	MXREQ81	MMREQ82	M	Red M
MRDYM020	MRDYM020	MMR012	MMR106	MXREQ81	MMREQ82	M	Red M
MRDYM020	MRDYM020	MMR012	MMR106	MXREQ81	MMREQ82	M	Red M
MPBYV073	MPBYV073	MMP056	MMP060	MMP056	MMP060	S	Red S
MPCXV010	MPCXV010	MMP101	MMP194	MMP101	MMP194	S	Red S
MPCXV010	MPCXV010	MMP101	MMP194	MMP101	MMP194	S	Red S
MPCXV010	MPCXV010	MMP101	MMP194	MMP101	MMP194	S	Red S
MPCXV010	MPCXV010	MMP101	MMP194	MMP101	MMP194	S	Red S
MMCYV01901	MMCYV019	MXP002	MBM003	MXP002	MBM003	MP	Red M
MMCYV01901	MMCYV019	MXP002	MBM003	MXP002	MBM003	MP	Red M
MRDYM008	MRDYM008	MXR002	MMR005	MXREQ97	MMREQ96	M	Red M
MRDXV043	MRDXV043	MXR017	MER001	MXREQ18	MXREQ18	S	Red S
MRDXV043	MRDXV043	MXR017	MER001	MXREQ18	MXREQ18	S	Red S
MRDXV043	MRDXV043	MXR017	MER001	MXREQ18	MXREQ18	S	Red S
MRDXV043	MRDXV043	MXR017	MER001	MXREQ18	MXREQ18	S	Red S
MRDXV047	MRDXV047	MMR027	MMR101	MMR027	MMR101	S	Red S
MRDXV047	MRDXV047	MMR027	MMR101	MMR027	MMR101	S	Red S
MRDXV047	MRDXV047	MMR027	MMR101	MMR027	MMR101	S	Red S
MRDXV047	MRDXV047	MMR027	MMR101	MMR027	MMR101	S	Red S
MPBXV060	MPBXV060	MMP147	MMP149	MMP147	MMP149	S	Red S
MPBXV060	MPBXV060	MMP147	MMP149	MMP147	MMP149	S	Red S
MPBXV060	MPBXV060	MMP147	MMP149	MMP147	MMP149	S	Red S
MPBXV060	MPBXV060	MMP147	MMP149	MMP147	MMP149	S	Red S

MPAYV206	MPAYV206	MXR022	MMR116	MXR022	MMR116	S	Red S
MPAYV206	MPAYV206	MXR022	MMR116	MXR022	MMR116	S	Red S
MPAYV206	MPAYV206	MXR022	MMR116	MXR022	MMR116	S	Red S
MPCYV026	MPCYV026	MMP119	MMP122	MMP119	MMP122	S	Red S
MPCYV026	MPCYV026	MMP119	MMP122	MMP119	MMP122	S	Red S
MPCYV026	MPCYV026	MMP119	MMP122	MMP119	MMP122	S	Red S
MPCYV026	MPCYV026	MMP119	MMP122	MMP119	MMP122	S	Red S
MPDXV046	MPDXV046	MMP348	MMP350	MMPEQ14	MMPEQ14	S	Red S
MPDXV046	MPDXV046	MMP348	MMP350	MMPEQ14	MMPEQ14	S	Red S
MPDXV046	MPDXV046	MMP348	MMP350	MMPEQ14	MMPEQ14	S	Red S
MPDXV046	MPDXV046	MMP348	MMP350	MMPEQ14	MMPEQ14	S	Red S
MPDXV058	MPDXV058	MMP349	MMP347	MMPEQ14	MMPEQ14	S	Red S
MPDXV058	MPDXV058	MMP349	MMP347	MMPEQ14	MMPEQ14	S	Red S
MPDXV058	MPDXV058	MMP349	MMP347	MMPEQ14	MMPEQ14	S	Red S
MPDXV058	MPDXV058	MMP349	MMP347	MMPEQ14	MMPEQ14	S	Red S
MRAXV013	MRAXV013	MIR006	MIR004	MIR006	MXREQ79	S	Red S
MRAXV013	MRAXV013	MIR006	MIR004	MIR006	MXREQ79	S	Red S
MRAXV013	MRAXV013	MIR006	MIR004	MIR006	MXREQ79	S	Red S
MRAXV013	MRAXV013	MIR006	MIR004	MIR006	MXREQ79	S	Red S
MMAYV026K	MMAYV026K	MER004	MEP033	MEREQ17	MEREQ17	S	Red S
MMAYV026K	MMAYV026K	MER004	MEP033	MEREQ17	MEREQ17	S	Red S
MRDXV006	MRDXV006	MMR063	MMR065	MMR063	MMREQ06	S	Red S
MRDXV006	MRDXV006	MMR063	MMR065	MMR063	MMREQ06	S	Red S
MRDXV006	MRDXV006	MMR063	MMR065	MMR063	MMREQ06	S	Red S
MRDXV006	MRDXV006	MMR063	MMR065	MMR063	MMREQ06	S	Red S
MRDXV017	MRDXV017	MMR029	MMR027	MMR029	MMR027	S	Red S
MRDXV017	MRDXV017	MMR029	MMR027	MMR029	MMR027	S	Red S
MRDXV017	MRDXV017	MMR029	MMR027	MMR029	MMR027	S	Red S
MRDXV017	MRDXV017	MMR029	MMR027	MMR029	MMR027	S	Red S
MRDXV017	MRDXV017	MMR029	MMR027	MMR029	MMR027	S	Red S
MRDXV019	MRDXV019	MMR072	MMR073	MMREQ02	MMR073	S	Red S
MRDXV019	MRDXV019	MMR072	MMR073	MMREQ02	MMR073	S	Red S
MRDXV019	MRDXV019	MMR072	MMR073	MMREQ02	MMR073	S	Red S
MRDXV019	MRDXV019	MMR072	MMR073	MMREQ02	MMR073	S	Red S
MRDXV026	MRDXV026	MMR100	MMR025	MMR100	MMR025	S	Red S
MRAYV015	MRAYV015	MMR075	MMR069	MMR075	MMPEQ04	S	Red S
MCDXV043	MCDXV043	MMP153	MMC141	MMP153	MMC141	S	Red S
MCDXV043	MCDXV043	MMP153	MMC141	MMP153	MMC141	S	Red S
MCDXV043	MCDXV043	MMP153	MMC141	MMP153	MMC141	S	Red S
MCDXV043	MCDXV043	MMP153	MMC141	MMP153	MMC141	S	Red S
MMBYV007	MMBYV007	MMM016	MMP100	MMM016	MMP100	S	Red S
MMBYV007	MMBYV007	MMM016	MMP100	MMM016	MMP100	S	Red S
MMBYV007	MMBYV007	MMM016	MMP100	MMM016	MMP100	S	Red S
MMBYV007	MMBYV007	MMM016	MMP100	MMM016	MMP100	S	Red S
MMBYV017A	MMBYV017A	MMM056	MMM102	MMM056	MMM102	S	Red S
MMBYV017A	MMBYV017A	MMM056	MMM102	MMM056	MMM102	S	Red S
MMBYV017A	MMBYV017A	MMM056	MMM102	MMM056	MMM102	S	Red S
MMBYV017A	MMBYV017A	MMM056	MMM102	MMM056	MMM102	S	Red S
MCCYV103	MCCYV103	MMC133	MMM053	MMC133	MMM053	S	Red S
MCCYV103	MCCYV103	MMC133	MMM053	MMC133	MMM053	S	Red S
MCCYV103	MCCYV103	MMC133	MMM053	MMC133	MMM053	S	Red S
MCDXV038	MCDXV038	MMP018	MMP016	MMP018	MMP016	S	Red S
MPAYV020	MPAYV020	MEP017	MEP027	MEP017	MEP027	S	Red S
MPAYV055	MPAYV055	MMP229	MMP232	MMP229	MMP232	S	Red S
MPAYV055	MPAYV055	MMP229	MMP232	MMP229	MMP232	S	Red S
MPAYV055	MPAYV055	MMP229	MMP232	MMP229	MMP232	S	Red S
MPAYV055	MPAYV055	MMP229	MMP232	MMP229	MMP232	S	Red S
MPDYV074	MPDYV074	MMP123	MMP237	MMREQ08	MMP237	S	Red S
MPDYV074	MPDYV074	MMP123	MMP237	MMREQ08	MMP237	S	Red S
MPDYV074	MPDYV074	MMP123	MMP237	MMREQ08	MMP237	S	Red S
MPDYV074	MPDYV074	MMP123	MMP237	MMREQ08	MMP237	S	Red S
MCCYV042	MCCYV042	MMC093	MMC094	MMC093	MMC094	S	Red S
MCCYV042	MCCYV042	MMC093	MMC094	MMC093	MMC094	S	Red S
MCCYV042	MCCYV042	MMC093	MMC094	MMC093	MMC094	S	Red S

MCCYV042	MCCYV042	MMC093	MMC094	MMC093	MMC094	S	Red S
MCCYV052	MCCYV052	MMC131	MMC132	MMC131	MMC132	S	Red S
MCCYV052	MCCYV052	MMC131	MMC132	MMC131	MMC132	S	Red S
MCCYV052	MCCYV052	MMC131	MMC132	MMC131	MMC132	S	Red S
MCCYV052	MCCYV052	MMC131	MMC132	MMC131	MMC132	S	Red S
MCDXV041	MCDXV041	MMM026	MMM029	MMREQ86	MMM029	S	Red S
MCDXV041	MCDXV041	MMM026	MMM029	MMREQ86	MMM029	S	Red S
MCDXV041	MCDXV041	MMM026	MMM029	MMREQ86	MMM029	S	Red S
MCDXV041	MCDXV041	MMM026	MMM029	MMREQ86	MMM029	S	Red S
MCDXV041	MCDXV041	MMM026	MMM029	MMREQ86	MMM029	S	Red S
MCBYV015	MCBYV015	MMC013	MMC019	MMC013	MMC019	S	Red S
MCBYV015	MCBYV015	MMC013	MMC019	MMC013	MMC019	S	Red S
MCBYV015	MCBYV015	MMC013	MMC019	MMC013	MMC019	S	Red S
MCBYV015	MCBYV015	MMC013	MMC019	MMC013	MMC019	S	Red S
MCBYV019	MCBYV019	MMP277	MMM066	MMP277	MMM066	S	Red S
MCBYV019	MCBYV019	MMP277	MMM066	MMP277	MMM066	S	Red S
MCBYV019	MCBYV019	MMP277	MMM066	MMP277	MMM066	S	Red S
MCBYV019	MCBYV019	MMP277	MMM066	MMP277	MMM066	S	Red S
MCBYV019	MCBYV019	MMP277	MMM066	MMP277	MMM066	S	Red S
MCDYV02502	MCDYV025	MMP031	MMC061	MMP031	MMC061	S	Red S
MCDYV02502	MCDYV025	MMP031	MMC061	MMP031	MMC061	S	Red S
MCDYV02502	MCDYV025	MMP031	MMC061	MMP031	MMC061	S	Red S
MCDYV02502	MCDYV025	MMP031	MMC061	MMP031	MMC061	S	Red S
MCDYV057	MCDYV057	MBC034	MBC036	MBC034	MBC036	S	Red S
MCDYV057	MCDYV057	MBC034	MBC036	MBC034	MBC036	S	Red S
MCDYV057	MCDYV057	MBC034	MBC036	MBC034	MBC036	S	Red S
MCDYV057	MCDYV057	MBC034	MBC036	MBC034	MBC036	S	Red S
MCDYV057	MCDYV057	MBC034	MBC036	MBC034	MBC036	S	Red S
MCBYV076	MCBYV076	MIP003	MIP004	MIP003	MIP004	S	Red S
MRDYM009D2	MRDYM009	MXRDU03	MIR005	MXRDU03	MXREQ79	M	Red M
MMCYV051	MMCYV051	MIM002	MXP009	MIM002	MXP009	S	Red S
MMCYV051	MMCYV051	MIM002	MXP009	MIM002	MXP009	S	Red S
MMCYV051	MMCYV051	MIM002	MXP009	MIM002	MXP009	S	Red S
MMCYV051	MMCYV051	MIM002	MXP009	MIM002	MXP009	S	Red S
MMCYV051	MMCYV051	MIM002	MXP009	MIM002	MXP009	S	Red S
MMBXV022	MMBXV022	MMP339	MMP340	MMP339	MMP340	S	Red S
MMBXV022	MMBXV022	MMP339	MMP340	MMP339	MMP340	S	Red S
MMBXV022	MMBXV022	MMP339	MMP340	MMP339	MMP340	S	Red S
MMBXV022	MMBXV022	MMP339	MMP340	MMP339	MMP340	S	Red S
MCCYV069	MCCYV069	MMP386	MMP388	MMP386	MMP388	S	Red S
MCCYV069	MCCYV069	MMP386	MMP388	MMP386	MMP388	S	Red S
MCCYV069	MCCYV069	MMP386	MMP388	MMP386	MMP388	S	Red S
MCCYV069	MCCYV069	MMP386	MMP388	MMP386	MMP388	S	Red S
MCCYV069	MCCYV069	MMP386	MMP388	MMP386	MMP388	S	Red S
MMCYV049J	MMCYV049J	MIM013	MTM005	MIM013	MTM005	S	Red S
MMCYV049J	MMCYV049J	MIM013	MTM005	MIM013	MTM005	S	Red S
MCDYV088	MCDYV088	MMC069	MMC072	MMC069	MMC072	S	Red S
MCDYV088	MCDYV088	MMC069	MMC072	MMC069	MMC072	S	Red S
MCDYV088	MCDYV088	MMC069	MMC072	MMC069	MMC072	S	Red S
MCDYV088	MCDYV088	MMC069	MMC072	MMC069	MMC072	S	Red S
MCDYV088	MCDYV088	MMC069	MMC072	MMC069	MMC072	S	Red S
MCAYV066	MCAYV066	MMM059	MMM060	MMM059	MMM060	S	Red S
MCAYV066	MCAYV066	MMM059	MMM060	MMM059	MMM060	S	Red S
MCAYV066	MCAYV066	MMM059	MMM060	MMM059	MMM060	S	Red S
MCAYV066	MCAYV066	MMM059	MMM060	MMM059	MMM060	S	Red S
MCAYV066	MCAYV066	MMM059	MMM060	MMM059	MMM060	S	Red S
MCBXV036	MCBXV036	MMC031	MMC014	MMC031	MMC014	S	Red S
MCBXV036	MCBXV036	MMC031	MMC014	MMC031	MMC014	S	Red S
MCBXV036	MCBXV036	MMC031	MMC014	MMC031	MMC014	S	Red S
MCBYV076	MCBYV076	MIP003	MIP004	MIP003	MIP004	S	Red S
MCBYV076	MCBYV076	MIP003	MIP004	MIP003	MIP004	S	Red S
MCBYV076	MCBYV076	MIP003	MIP004	MIP003	MIP004	S	Red S
MCCYV163	MCCYV163	MMP044	MMC057	MMP044	MMC057	S	Red S
MCCYV163	MCCYV163	MMP044	MMC057	MMP044	MMC057	S	Red S
MCCYV163	MCCYV163	MMP044	MMC057	MMP044	MMC057	S	Red S
MCCYV163	MCCYV163	MMP044	MMC057	MMP044	MMC057	S	Red S
MMAYV008	MMAYV008	MXP008	MEM013	MXP008	MEM013	S	Red S
MMAYV008	MMAYV008	MXP008	MEM013	MXP008	MEM013	S	Red S
MMAYV008	MMAYV008	MXP008	MEM013	MXP008	MEM013	S	Red S
MMAYV008	MMAYV008	MXP008	MEM013	MXP008	MEM013	S	Red S
MCCYV010	MCCYV010	MBC005	MBC032	MBC005	MBC032	S	Red S
MPAYV15502	MPAYV155	MMP270	MMP308	MMP270	MMP308	S	Red S

MPAYV15502	MPAYV155	MMP270	MMP308	MMP270	MMP308	S	Red S
MPAYV15502	MPAYV155	MMP270	MMP308	MMP270	MMP308	S	Red S
MPAYV15501	MPAYV155	MMP270	MMP308	MMP270	MMP308	MP	Red M
MPCYV036X	MPCYV036X	MMP401	MMP099	MMREQ22	MMP099	S	Red S
MPDYV029	MPDYV029	MMP275	MMP302	MMP275	MMP302	S	Red S
MPDYV029	MPDYV029	MMP275	MMP302	MMP275	MMP302	S	Red S
MPDYV029	MPDYV029	MMP275	MMP302	MMP275	MMP302	S	Red S
MPDYV029	MPDYV029	MMP275	MMP302	MMP275	MMP302	S	Red S
MCBXV061	MCBXV061	MMM062	MMP267	MMM062	MMP267	S	Red S
MCBXV061	MCBXV061	MMM062	MMP267	MMM062	MMP267	S	Red S
MCBXV061	MCBXV061	MMM062	MMP267	MMM062	MMP267	S	Red S
MCBXV061	MCBXV061	MMM062	MMP267	MMM062	MMP267	S	Red S
MCCYV106T01	MCCYV106T	MMC193	MMC196	MMC193	MMC196	MP	Red M
MCCYV106T02	MCCYV106T	MMC193	MMC196	MMC193	MMC196	S	Red S
MCCXV010	MCCXV010	MMP177	MMC004	MMP177	MMC004	S	Red S
MCCXV010	MCCXV010	MMP177	MMC004	MMP177	MMC004	S	Red S
MCCXV010	MCCXV010	MMP177	MMC004	MMP177	MMC004	S	Red S
MCCXV010	MCCXV010	MMP177	MMC004	MMP177	MMC004	S	Red S
MCCYV183	MCCYV183	MBC028	MBP005	MBC028	MBP005	S	Red S
MCCYV183	MCCYV183	MBC028	MBP005	MBC028	MBP005	S	Red S
MCCYV183	MCCYV183	MBC028	MBP005	MBC028	MBP005	S	Red S
MCCYV183	MCCYV183	MBC028	MBP005	MBC028	MBP005	S	Red S
MCBXV020	MCBXV020	MMP158	MMM028	MMP158	MMM028	S	Red S
MCBXV020	MCBXV020	MMP158	MMM028	MMP158	MMM028	S	Red S
MCBXV020	MCBXV020	MMP158	MMM028	MMP158	MMM028	S	Red S
MCBXV020	MCBXV020	MMP158	MMM028	MMP158	MMM028	S	Red S
MMBXV007	MMBXV007	MMM088	MMP366	MMM088	MMP366	S	Red S
MMBXV007	MMBXV007	MMM088	MMP366	MMM088	MMP366	S	Red S
MMBXV007	MMBXV007	MMM088	MMP366	MMM088	MMP366	S	Red S
MMBXV007	MMBXV007	MMM088	MMP366	MMM088	MMP366	S	Red S
MPBXV074	MPBXV074	MMP137	MMP136	MMPEQ04	MMP136	S	Red S
MPBXV074	MPBXV074	MMP137	MMP136	MMPEQ04	MMP136	S	Red S
MPBXV074	MPBXV074	MMP137	MMP136	MMPEQ04	MMP136	S	Red S
MPBXV074	MPBXV074	MMP137	MMP136	MMPEQ04	MMP136	S	Red S
MMCYV027	MMCYV027	MMM009	MMM011	MMM009	MMM011	S	Red S
MCAYV058	MCAYV058	MMC161	MMM076	MMC161	MMM076	S	Red S
MCAYV058	MCAYV058	MMC161	MMM076	MMC161	MMM076	S	Red S
MCCYV172	MCCYV172	MMC055	MMC056	MMC055	MMC056	S	Red S
MCCYV172	MCCYV172	MMC055	MMC056	MMC055	MMC056	S	Red S
MCCYV172	MCCYV172	MMC055	MMC056	MMC055	MMC056	S	Red S
MCCYV172	MCCYV172	MMC055	MMC056	MMC055	MMC056	S	Red S
MMAYV021	MMAYV021	MMM004	MMP398A	MMM004	MMREQ75	S	Red S
MMAYV021	MMAYV021	MMM004	MMP398A	MMM004	MMREQ75	S	Red S
MMAYV021	MMAYV021	MMM004	MMP398A	MMM004	MMREQ75	S	Red S
MMAYV021	MMAYV021	MMM004	MMP398A	MMM004	MMREQ75	S	Red S
MCBXV014	MCBXV014	MEC009	MEC006	MEC009	MEC006	S	Red S
MCBXV014	MCBXV014	MEC009	MEC006	MEC009	MEC006	S	Red S
MCBXV014	MCBXV014	MEC009	MEC006	MEC009	MEC006	S	Red S
MCBXV014	MCBXV014	MEC009	MEC006	MEC009	MEC006	S	Red S
MCCYV211	MCCYV211	MMM051	MMM052	MMM051	MMREQ72	S	Red S
MCCYV211	MCCYV211	MMM051	MMM052	MMM051	MMREQ72	S	Red S
MCCYV211	MCCYV211	MMM051	MMM052	MMM051	MMREQ72	S	Red S
MCCYV211	MCCYV211	MMM051	MMM052	MMM051	MMREQ72	S	Red S
MMAYV037	MMAYV037	MXP003	MBM004	MXP003	MBM004	S	Red S
MMAYV037	MMAYV037	MXP003	MBM004	MXP003	MBM004	S	Red S
MMAYV037	MMAYV037	MXP003	MBM004	MXP003	MBM004	S	Red S
MMAYV037	MMAYV037	MXP003	MBM004	MXP003	MBM004	S	Red S
MRDXV059	MRDXV059	MMR054	MMR045	MMR054	MMR045	S	Red S
MRDXV059	MRDXV059	MMR054	MMR045	MMR054	MMR045	S	Red S
MRDXV059	MRDXV059	MMR054	MMR045	MMR054	MMR045	S	Red S
MRDXV059	MRDXV059	MMR054	MMR045	MMR054	MMR045	S	Red S
MRDXV037B	MRDXV037B	MXR013	MXR027	MXR013	MXREQ15	S	Red S

MRDXV037B	MRDXV037B	MXR013	MXR027	MXR013	MXREQ15	S	Red S
MMCYV041A01	MMCYV041A	MIM012	MIM004	MIM012	MIM004	MP	Red M
MMCYV041A01	MMCYV041A	MIM012	MIM004	MIM012	MIM004	MP	Red M
MMCYV041A02	MMCYV041A	MIM012	MIM004	MIM012	MIM004	S	Red S
MMCYV041A02	MMCYV041A	MIM012	MIM004	MIM012	MIM004	S	Red S
MMCYV009B01	MMCYV009B	MSM002	MSM003	MSM002	MSM003	MP	Red M
MMCYV009B01	MMCYV009B	MSM002	MSM003	MSM002	MSM003	MP	Red M
MMCYV009B02	MMCYV009B	MSM002	MSM003	MSM002	MSM003	S	Red S
MMCYV009B02	MMCYV009B	MSM002	MSM003	MSM002	MSM003	S	Red S
MMCYV009B02	MMCYV009B	MSM002	MSM003	MSM002	MSM003	S	Red S
MMCYV009B02	MMCYV009B	MSM002	MSM003	MSM002	MSM003	S	Red S
MPBXV018	MPBXV018	MXR015	MXP008	MXREQ78	MXP008	S	Red S
MPBXV018	MPBXV018	MXR015	MXP008	MXREQ78	MXP008	S	Red S
MPBXV018	MPBXV018	MXR015	MXP008	MXREQ78	MXP008	S	Red S
MPBXV018	MPBXV018	MXR015	MXP008	MXREQ78	MXP008	S	Red S
MPCYV033	MPCYV033	MMP001	MMP240	MMP001	MMP240	S	Red S
MPCYV033	MPCYV033	MMP001	MMP240	MMP001	MMP240	S	Red S
MPCYV033	MPCYV033	MMP001	MMP240	MMP001	MMP240	S	Red S
MPCYV033	MPCYV033	MMP001	MMP240	MMP001	MMP240	S	Red S
MPDXV053	MPDXV053	MMP353	MMP355	MMP353	MMP355	S	Red S
MPDXV053	MPDXV053	MMP353	MMP355	MMP353	MMP355	S	Red S
MPDXV053	MPDXV053	MMP353	MMP355	MMP353	MMP355	S	Red S
MPDXV053	MPDXV053	MMP353	MMP355	MMP353	MMP355	S	Red S
MRAYV001	MRAYV001	MIR011	MIR009	MIR011	MIR009	S	Red S
MRAYV001	MRAYV001	MIR011	MIR009	MIR011	MIR009	S	Red S
MRAYV001	MRAYV001	MIR011	MIR009	MIR011	MIR009	S	Red S
MCCYV094	MCCYV094	MBC038	MBC039	MBC038	MBC039	S	Red S
MCCYV094	MCCYV094	MBC038	MBC039	MBC038	MBC039	S	Red S
MCCYV094	MCCYV094	MBC038	MBC039	MBC038	MBC039	S	Red S
MCCYV094	MCCYV094	MBC038	MBC039	MBC038	MBC039	S	Red S
MCCYV094	MCCYV094	MBC038	MBC039	MBC038	MBC039	S	Red S
MCAYV008	MCAYV008	MMM063	MMP293	MMM063	MMP293	S	Red S
MCAYV008	MCAYV008	MMM063	MMP293	MMM063	MMP293	S	Red S
MCAYV008	MCAYV008	MMM063	MMP293	MMM063	MMP293	S	Red S
MCAYV008	MCAYV008	MMM063	MMP293	MMM063	MMP293	S	Red S
MCAYV013	MCAYV013	MBC039	MBP011	MBC039	MBP011	S	Red S
MCAYV013	MCAYV013	MBC039	MBP011	MBC039	MBP011	S	Red S
MCAYV013	MCAYV013	MBC039	MBP011	MBC039	MBP011	S	Red S
MCAYV013	MCAYV013	MBC039	MBP011	MBC039	MBP011	S	Red S
MCDYV081	MCDYV081	MIC001	MIM001	MIC001	MIM001	S	Red S
MCDYV081	MCDYV081	MIC001	MIM001	MIC001	MIM001	S	Red S
MCDYV081	MCDYV081	MIC001	MIM001	MIC001	MIM001	S	Red S
MCDYV081	MCDYV081	MIC001	MIM001	MIC001	MIM001	S	Red S
MCAYV055	MCAYV055	MBM008	MBC041	MBM008	MBC041	S	Red S
MCAYV055	MCAYV055	MBM008	MBC041	MBM008	MBC041	S	Red S
MCAYV055	MCAYV055	MBM008	MBC041	MBM008	MBC041	S	Red S
MCAYV055	MCAYV055	MBM008	MBC041	MBM008	MBC041	S	Red S
MCAYV055	MCAYV055	MBM008	MBC041	MBM008	MBC041	S	Red S
MCB XV008	MCB XV008	MMP182	MMC006	MMP182	MMC006	S	Red S
MCB XV008	MCB XV008	MMP182	MMC006	MMP182	MMC006	S	Red S
MCB XV008	MCB XV008	MMP182	MMC006	MMP182	MMC006	S	Red S
MPAYV09802	MPAYV098	MIP008	MIP009	MIP008	MIP009	S	Red S
MPAYV09802	MPAYV098	MIP008	MIP009	MIP008	MIP009	S	Red S

MPAYV09802	MPAYV098	MIP008	MIP009	MIP008	MIP009	S	Red S
MPAYV102	MPAYV102	MIR001	MIR011	MIR001	MIR011	S	Red S
MPAYV102	MPAYV102	MIR001	MIR011	MIR001	MIR011	S	Red S
MPAYV102	MPAYV102	MIR001	MIR011	MIR001	MIR011	S	Red S
MPAYV102	MPAYV102	MIR001	MIR011	MIR001	MIR011	S	Red S
MPAYV105	MPAYV105	MMP337	MMP358	MMP337	MMP358	S	Red S
MPAYV105	MPAYV105	MMP337	MMP358	MMP337	MMP358	S	Red S
MPAYV105	MPAYV105	MMP337	MMP358	MMP337	MMP358	S	Red S
MPAYV105	MPAYV105	MMP337	MMP358	MMP337	MMP358	S	Red S
MPAYV042	MPAYV042	MMP163	MMP176	MMP163	MMP176	S	Red S
MPAYV042	MPAYV042	MMP163	MMP176	MMP163	MMP176	S	Red S
MPAYV042	MPAYV042	MMP163	MMP176	MMP163	MMP176	S	Red S
MPAYV042	MPAYV042	MMP163	MMP176	MMP163	MMP176	S	Red S

MPAYV09801	MPAYV098	MIP008	MIP009	MIP008	MIP009	MP	Red M
------------	----------	--------	--------	--------	--------	----	-------

MPAYV09801	MPAYV098	MIP008	MIP009	MIP008	MIP009	MP	Red M
MRDYM015	MRDYM015	MMR026	MMR102	MMREQ83	MMREQ84	M	Red M
MRDYM010	MRDYM010	MMR012	MER003	MXREQ81	MIREQ16	M	Red M
MMBYV014	MMBYV014	MMM093	MMM094	MMM093	MMM094	S	Red S
MCCXV021	MCCXV021	MMP284	MMC146	MMP284	MMC146	S	Red S
MCCXV021	MCCXV021	MMP284	MMC146	MMP284	MMC146	S	Red S
MCCXV021	MCCXV021	MMP284	MMC146	MMP284	MMC146	S	Red S
MCCXV021	MCCXV021	MMP284	MMC146	MMP284	MMC146	S	Red S
MMAYV016	MMAYV016	MMM064	MMM048	MMM064	MMM048	S	Red S
MMAYV016	MMAYV016	MMM064	MMM048	MMM064	MMM048	S	Red S
MMAYV016	MMAYV016	MMM064	MMM048	MMM064	MMM048	S	Red S
MMAYV016	MMAYV016	MMM064	MMM048	MMM064	MMM048	S	Red S
MCBXV012	MCBXV012	MMC006	MMC005	MMC006	MMC005	S	Red S
MCBXV012	MCBXV012	MMC006	MMC005	MMC006	MMC005	S	Red S
MCBXV012	MCBXV012	MMC006	MMC005	MMC006	MMC005	S	Red S
MCDYV100	MCDYV100	MMP057	MMC061	MMP057	MMC061	S	Red S
MCDYV100	MCDYV100	MMP057	MMC061	MMP057	MMC061	S	Red S
MMAYV006	MMAYV006	MMP250	MMM055	MMP250	MMREQ74	S	Red S
MMAYV006	MMAYV006	MMP250	MMM055	MMP250	MMREQ74	S	Red S
MMAYV006	MMAYV006	MMP250	MMM055	MMP250	MMREQ74	S	Red S
MMAYV006	MMAYV006	MMP250	MMM055	MMP250	MMREQ74	S	Red S
MCCYV014	MCCYV014	MMC182	MMC183	MMC182	MMC183	S	Red S
MCCYV014	MCCYV014	MMC182	MMC183	MMC182	MMC183	S	Red S
MCCYV014	MCCYV014	MMC182	MMC183	MMC182	MMC183	S	Red S
MCCYV014	MCCYV014	MMC182	MMC183	MMC182	MMC183	S	Red S

MRDXV014B	MRDXV014B	MXR028	MXR015	MXREQ15	MXREQ78	S	Red S
-----------	-----------	--------	--------	---------	---------	---	-------

MRDXV014B	MRDXV014B	MXR028	MXR015	MXREQ15	MXREQ78	S	Red S
-----------	-----------	--------	--------	---------	---------	---	-------

MRDXV014B	MRDXV014B	MXR028	MXR015	MXREQ15	MXREQ78	S	Red S
-----------	-----------	--------	--------	---------	---------	---	-------

MRDXV014B	MRDXV014B	MXR028	MXR015	MXREQ15	MXREQ78	S	Red S
-----------	-----------	--------	--------	---------	---------	---	-------

MPCXV005A01	MPCXV005A	MMP403	MMP046	MMREQ20	MMP046	MP	Red M
MPCXV005A02	MPCXV005A	MMP403	MMP046	MMREQ20	MMP046	S	Red S
MPCXV005A02	MPCXV005A	MMP403	MMP046	MMREQ20	MMP046	S	Red S
MPCXV005A02	MPCXV005A	MMP403	MMP046	MMREQ20	MMP046	S	Red S
MPCXV005A02	MPCXV005A	MMP403	MMP046	MMREQ20	MMP046	S	Red S
MMDYV021	MMDYV021	MTM004	MXR009	MTM004	MXR009	S	Red S
MMDYV021	MMDYV021	MTM004	MXR009	MTM004	MXR009	S	Red S
MMDYV021	MMDYV021	MTM004	MXR009	MTM004	MXR009	S	Red S
MMDYV021	MMDYV021	MTM004	MXR009	MTM004	MXR009	S	Red S
MPBXV019	MPBXV019	MMR036	MMP117	MMR036	MMP117	S	Red S
MPBXV019	MPBXV019	MMR036	MMP117	MMR036	MMP117	S	Red S
MPBXV019	MPBXV019	MMR036	MMP117	MMR036	MMP117	S	Red S

MPBXV019	MPBXV019	MMR036	MMP117	MMR036	MMP117	S	Red S
MPAYV122	MPAYV122	MEP001	MEP028	MEP001	MEP028	S	Red S
MPAYV122	MPAYV122	MEP001	MEP028	MEP001	MEP028	S	Red S
MPAYV122	MPAYV122	MEP001	MEP028	MEP001	MEP028	S	Red S
MPAYV122	MPAYV122	MEP001	MEP028	MEP001	MEP028	S	Red S
MCCYV080	MCCYV080	MMM040	MMC104	MMM040	MMC104	S	Red S
MCCYV080	MCCYV080	MMM040	MMC104	MMM040	MMC104	S	Red S
MCCYV080	MCCYV080	MMM040	MMC104	MMM040	MMC104	S	Red S
MCCYV080	MCCYV080	MMM040	MMC104	MMM040	MMC104	S	Red S
MCCYV080	MCCYV080	MMM040	MMC104	MMM040	MMC104	S	Red S
MCBYV031	MCBYV031	MMC088	MMC091	MMC088	MMC091	S	Red S
MCBYV031	MCBYV031	MMC088	MMC091	MMC088	MMC091	S	Red S
MCBYV031	MCBYV031	MMC088	MMC091	MMC088	MMC091	S	Red S
MCBYV031	MCBYV031	MMC088	MMC091	MMC088	MMC091	S	Red S
MCCYV110	MCCYV110	MMC035	MMP026	MMC035	MMP026	S	Red S
MCCYV110	MCCYV110	MMC035	MMP026	MMC035	MMP026	S	Red S
MCCYV110	MCCYV110	MMC035	MMP026	MMC035	MMP026	S	Red S
MCCYV110	MCCYV110	MMC035	MMP026	MMC035	MMP026	S	Red S
MCCYV110	MCCYV110	MMC035	MMP026	MMC035	MMP026	S	Red S
MCDYV048	MCDYV048	MBC033	MBC036	MBC033	MBC036	S	Red S
MCDYV048	MCDYV048	MBC033	MBC036	MBC033	MBC036	S	Red S
MCDYV048	MCDYV048	MBC033	MBC036	MBC033	MBC036	S	Red S
MCDYV048	MCDYV048	MBC033	MBC036	MBC033	MBC036	S	Red S
MCDYV048	MCDYV048	MBC033	MBC036	MBC033	MBC036	S	Red S
MCBYV080	MCBYV080	MMP059	MMP064	MMP059	MMP064	S	Red S
MCBYV080	MCBYV080	MMP059	MMP064	MMP059	MMP064	S	Red S
MCBYV080	MCBYV080	MMP059	MMP064	MMP059	MMP064	S	Red S
MCBXV012	MCBXV012	MMC006	MMC005	MMC006	MMC005	S	Red S

MMCYV041A01	MMCYV041A	MIM012	MIM004	MIM012	MIM004	MP	Red M
MCCYV010	MCCYV010	MBC005	MBC032	MBC005	MBC032	S	Red S
MCCYV010	MCCYV010	MBC005	MBC032	MBC005	MBC032	S	Red S
MPAYV103	MPAYV103	MEP001	MEP002	MEP001	MEP002	S	Red S
MMCYV017	MMCYV017	MMP343	MMM085	MMP343	MMM085	S	Red S
MMCYV017	MMCYV017	MMP343	MMM085	MMP343	MMM085	S	Red S
MPCXV002	MPCXV002	MMP330	MMP329	MMP330	MMP329	S	Red S
MCDYV077	MCDYV077	MMC014	MMM056	MMC014	MMM056	S	Red S
MCDYV077	MCDYV077	MMC014	MMM056	MMC014	MMM056	S	Red S
MCDYV077	MCDYV077	MMC014	MMM056	MMC014	MMM056	S	Red S
MMCXV004	MMCXV004	MMP366	MMM087	MMP366	MMM087	S	Red S
MMCXV004	MMCXV004	MMP366	MMM087	MMP366	MMM087	S	Red S
MMCXV004	MMCXV004	MMP366	MMM087	MMP366	MMM087	S	Red S
MMCXV004	MMCXV004	MMP366	MMM087	MMP366	MMM087	S	Red S
MPAYV056	MPAYV056	MMP126	MMP239	MMP126	MMP239	S	Red S
MPAYV056	MPAYV056	MMP126	MMP239	MMP126	MMP239	S	Red S
MPAYV056	MPAYV056	MMP126	MMP239	MMP126	MMP239	S	Red S
MPAYV056	MPAYV056	MMP126	MMP239	MMP126	MMP239	S	Red S
MCCYV075	MCCYV075	MBC020	MBP001	MBC020	MBP001	S	Red S
MCCYV075	MCCYV075	MBC020	MBP001	MBC020	MBP001	S	Red S
MCCYV075	MCCYV075	MBC020	MBP001	MBC020	MBP001	S	Red S
MCCYV075	MCCYV075	MBC020	MBP001	MBC020	MBP001	S	Red S
MPBYV016	MPBYV016	MEP030	MEP017	MEP030	MEP017	S	Red S
MPBYV016	MPBYV016	MEP030	MEP017	MEP030	MEP017	S	Red S
MCBYV080	MCBYV080	MMP059	MMP064	MMP059	MMP064	S	Red S
MCCXV026	MCCXV026	MMC156	MMC150	MMC156	MMC150	S	Red S
MCCXV026	MCCXV026	MMC156	MMC150	MMC156	MMC150	S	Red S
MCCXV026	MCCXV026	MMC156	MMC150	MMC156	MMC150	S	Red S
MCCXV026	MCCXV026	MMC156	MMC150	MMC156	MMC150	S	Red S
MCCYV004	MCCYV004	MMC153	MMC154	MMC153	MMC154	S	Red S
MCCYV004	MCCYV004	MMC153	MMC154	MMC153	MMC154	S	Red S
MCCYV004	MCCYV004	MMC153	MMC154	MMC153	MMC154	S	Red S
MCCYV004	MCCYV004	MMC153	MMC154	MMC153	MMC154	S	Red S
MCCYV004	MCCYV004	MMC153	MMC154	MMC153	MMC154	S	Red S
MMAYV027	MMAYV027	MMM004	MMM055	MMM004	MMREQ74	S	Red S
MMAYV027	MMAYV027	MMM004	MMM055	MMM004	MMREQ74	S	Red S
MMAYV027	MMAYV027	MMM004	MMM055	MMM004	MMREQ74	S	Red S
MMAYV027	MMAYV027	MMM004	MMM055	MMM004	MMREQ74	S	Red S

MMAYV030	MMAYV030	MIP006	MIM003	MIP006	MIM003	S	Red S
MMAYV030	MMAYV030	MIP006	MIM003	MIP006	MIM003	S	Red S

MMAYV030	MMAYV030	MIP006	MIM003	MIP006	MIM003	S	Red S
MMAYV030	MMAYV030	MIP006	MIM003	MIP006	MIM003	S	Red S
MPBXV017	MPBXV017	MIP015	MIP013	MIP015	MIP013	S	Red S
MPBXV017	MPBXV017	MIP015	MIP013	MIP015	MIP013	S	Red S
MPBXV017	MPBXV017	MIP015	MIP013	MIP015	MIP013	S	Red S
MPBXV017	MPBXV017	MIP015	MIP013	MIP015	MIP013	S	Red S
MPCYV031	MPCYV031	MMP023	MMP024	MMP023	MMP024	S	Red S
MPCYV031	MPCYV031	MMP023	MMP024	MMP023	MMP024	S	Red S
MPCYV031	MPCYV031	MMP023	MMP024	MMP023	MMP024	S	Red S
MPCYV031	MPCYV031	MMP023	MMP024	MMP023	MMP024	S	Red S
MPDYV002	MPDYV002	MBP011	MBP012	MBP011	MBP012	S	Red S
MPDYV002	MPDYV002	MBP011	MBP012	MBP011	MBP012	S	Red S
MPDYV002	MPDYV002	MBP011	MBP012	MBP011	MBP012	S	Red S
MPDYV002	MPDYV002	MBP011	MBP012	MBP011	MBP012	S	Red S
MPDXV014	MPDXV014	MMP233	MMP234	MMP233	MMP234	S	Red S
MPDXV014	MPDXV014	MMP233	MMP234	MMP233	MMP234	S	Red S
MPDXV014	MPDXV014	MMP233	MMP234	MMP233	MMP234	S	Red S
MPDXV014	MPDXV014	MMP233	MMP234	MMP233	MMP234	S	Red S
MPDYV04601	MPDYV046	MMP327	MMP335	MMP327	MMP335	MP	Red M
MPDYV04601	MPDYV046	MMP327	MMP335	MMP327	MMP335	MP	Red M
MRBYV002	MRBYV002	MMR007	MMR008	MMR007	MMREQ96	S	Red S
MRBYV002	MRBYV002	MMR007	MMR008	MMR007	MMREQ96	S	Red S
MRBYV002	MRBYV002	MMR007	MMR008	MMR007	MMREQ96	S	Red S
MPBYV055	MPBYV055	MMP039	MMP046	MMP039	MMP046	S	Red S
MPBYV055	MPBYV055	MMP039	MMP046	MMP039	MMP046	S	Red S
MPBYV055	MPBYV055	MMP039	MMP046	MMP039	MMP046	S	Red S
MPBYV055	MPBYV055	MMP039	MMP046	MMP039	MMP046	S	Red S
MPBXV059	MPBXV059	MMP022	MMP018	MMP022	MMP018	S	Red S
MPBXV059	MPBXV059	MMP022	MMP018	MMP022	MMP018	S	Red S
MPBXV059	MPBXV059	MMP022	MMP018	MMP022	MMP018	S	Red S
MPBXV059	MPBXV059	MMP022	MMP018	MMP022	MMP018	S	Red S
MPBXV061	MPBXV061	MMP252	MMR053	MMP252	MMREQ08	S	Red S
MPBXV061	MPBXV061	MMP252	MMR053	MMP252	MMREQ08	S	Red S
MPBXV061	MPBXV061	MMP252	MMR053	MMP252	MMREQ08	S	Red S
MPBXV061	MPBXV061	MMP252	MMR053	MMP252	MMREQ08	S	Red S
MMCYV022	MMCYV022	MBM008	MBM011	MBM008	MBM011	S	Red S
MMCYV022	MMCYV022	MBM008	MBM011	MBM008	MBM011	S	Red S
MMCYV022	MMCYV022	MBM008	MBM011	MBM008	MBM011	S	Red S
MMCYV022	MMCYV022	MBM008	MBM011	MBM008	MBM011	S	Red S
MMCYV032	MMCYV032	MEM005	MEM007	MEM005	MEM007	S	Red S
MMCYV032	MMCYV032	MEM005	MEM007	MEM005	MEM007	S	Red S
MMCYV032	MMCYV032	MEM005	MEM007	MEM005	MEM007	S	Red S
MMCYV032	MMCYV032	MEM005	MEM007	MEM005	MEM007	S	Red S
MMDYV017	MMDYV017	MMP261	MMM060	MMP261	MMM060	S	Red S
MMDYV017	MMDYV017	MMP261	MMM060	MMP261	MMM060	S	Red S
MMDYV017	MMDYV017	MMP261	MMM060	MMP261	MMM060	S	Red S
MMDYV017	MMDYV017	MMP261	MMM060	MMP261	MMM060	S	Red S
MMDXV002	MMDXV002	MMP289	MMM067	MMREQ85	MMM067	S	Red S
MMDXV002	MMDXV002	MMP289	MMM067	MMREQ85	MMM067	S	Red S
MMDXV002	MMDXV002	MMP289	MMM067	MMREQ85	MMM067	S	Red S

MMDXV002	MMDXV002	MMP289	MMM067	MMREQ85	MMM067	S	Red S
MPDYV00401	MPDYV004	MMP370	MMP377	MMP370	MMP377	MP	Red M
MPDYV00401	MPDYV004	MMP370	MMP377	MMP370	MMP377	MP	Red M
MMBYV016	MMBYV016	MMM045	MMP240	MMM045	MMP240	S	Red S
MMBYV016	MMBYV016	MMM045	MMP240	MMM045	MMP240	S	Red S
MMBYV016	MMBYV016	MMM045	MMP240	MMM045	MMP240	S	Red S
MPBYV037	MPBYV037	MMP213	MMP216	MMP213	MMP216	S	Red S
MPBYV037	MPBYV037	MMP213	MMP216	MMP213	MMP216	S	Red S
MPBYV037	MPBYV037	MMP213	MMP216	MMP213	MMP216	S	Red S
MPAYV182	MPAYV182	MMP215	MMP217	MMP215	MMP217	S	Red S
MPAYV182	MPAYV182	MMP215	MMP217	MMP215	MMP217	S	Red S
MPAYV182	MPAYV182	MMP215	MMP217	MMP215	MMP217	S	Red S
MPAYV182	MPAYV182	MMP215	MMP217	MMP215	MMP217	S	Red S
MPDYV068	MPDYV068	MMP110	MMP113	MMP110	MMP113	S	Red S
MCBXV018	MCBXV018	MMP200	MMC095	MMP200	MMC095	S	Red S
MCBXV018	MCBXV018	MMP200	MMC095	MMP200	MMC095	S	Red S
MCBXV018	MCBXV018	MMP200	MMC095	MMP200	MMC095	S	Red S
MRDXV001J	MRDXV001J	MTR001	MXR024	MTR001	MXR024	S	Red S
MPDYV00401	MPDYV004	MMP370	MMP377	MMP370	MMP377	MP	Red M
MPDYV00402	MPDYV004	MMP370	MMP377	MMP370	MMP377	S	Red S
MPDYV00402	MPDYV004	MMP370	MMP377	MMP370	MMP377	S	Red S
MRAXV008	MRAXV008	MIR008	MIR006	MIR008	MIR006	S	Red S
MRAXV008	MRAXV008	MIR008	MIR006	MIR008	MIR006	S	Red S
MRAXV008	MRAXV008	MIR008	MIR006	MIR008	MIR006	S	Red S
MRAXV008	MRAXV008	MIR008	MIR006	MIR008	MIR006	S	Red S
MRAXV008	MRAXV008	MIR008	MIR006	MIR008	MIR006	S	Red S
MPDYV00402	MPDYV004	MMP370	MMP377	MMP370	MMP377	S	Red S
MPDYV00402	MPDYV004	MMP370	MMP377	MMP370	MMP377	S	Red S
MCCYV038	MCCYV038	MMP103	MMC089	MMP103	MMC089	S	Red S
MCCYV038	MCCYV038	MMP103	MMC089	MMP103	MMC089	S	Red S
MCCYV038	MCCYV038	MMP103	MMC089	MMP103	MMC089	S	Red S
MCCYV147	MCCYV147	MEM009	MEP029	MEM009	MEP029	S	Red S
MPBXV048	MPBXV048	MMP117	MMP120	MMP117	MMP120	S	Red S
MPBXV048	MPBXV048	MMP117	MMP120	MMP117	MMP120	S	Red S
MPAYV15801	MPAYV158	MMP198	MMP205	MMP198	MMP205	MP	Red M
MPAYV15802	MPAYV158	MMP198	MMP205	MMP198	MMP205	S	Red S
MPAYV15802	MPAYV158	MMP198	MMP205	MMP198	MMP205	S	Red S
MPAYV15802	MPAYV158	MMP198	MMP205	MMP198	MMP205	S	Red S
MPAYV15802	MPAYV158	MMP198	MMP205	MMP198	MMP205	S	Red S
MPDXV043	MPDXV043	MMP167	MMP174	MMP167	MMP174	S	Red S
MPDXV043	MPDXV043	MMP167	MMP174	MMP167	MMP174	S	Red S
MPDXV043	MPDXV043	MMP167	MMP174	MMP167	MMP174	S	Red S
MPDXV043	MPDXV043	MMP167	MMP174	MMP167	MMP174	S	Red S
MPAYV017	MPAYV017	MXP008	MEP028	MXP008	MEP028	S	Red S
MPAYV017	MPAYV017	MXP008	MEP028	MXP008	MEP028	S	Red S
MPAYV017	MPAYV017	MXP008	MEP028	MXP008	MEP028	S	Red S
MPAYV017	MPAYV017	MXP008	MEP028	MXP008	MEP028	S	Red S
MRDYM013	MRDYM013	MMR081	MMR119	MMREQ87	MMREQ88	M	Red M
MRDYM013	MRDYM013	MMR081	MMR119	MMREQ87	MMREQ88	M	Red M
MRDYM013	MRDYM013	MMR081	MMR119	MMREQ87	MMREQ88	M	Red M

MRDYM013	MRDYM013	MMR081	MMR119	MMREQ87	MMREQ88	M	Red M
MRDYM025	MRDYM025	MMR117A	MMR118	MMREQ90	MMREQ89	M	Red M
MRDYM025	MRDYM025	MMR117A	MMR118	MMREQ90	MMREQ89	M	Red M
MRDYM025	MRDYM025	MMR117A	MMR118	MMREQ90	MMREQ89	M	Red M
MRDYM025	MRDYM025	MMR117A	MMR118	MMREQ90	MMREQ89	M	Red M
MRDYM026	MRDYM026	MMR118	MMR119	MMREQ89	MMREQ88	M	Red M
MRDYM026	MRDYM026	MMR118	MMR119	MMREQ89	MMREQ88	M	Red M
MRDYM026	MRDYM026	MMR118	MMR119	MMREQ89	MMREQ88	M	Red M
MRDYM026	MRDYM026	MMR118	MMR119	MMREQ89	MMREQ88	M	Red M
MRDYM004	MRDYM004	MMR095	MMR121	MMREQ76	MMREQ75	M	Red M
MRDYM004	MRDYM004	MMR095	MMR121	MMREQ76	MMREQ75	M	Red M
MCCYV003	MCCYV003	MMC068	MMC070	MMC068	MMC070	S	Red S
MCCYV003	MCCYV003	MMC068	MMC070	MMC068	MMC070	S	Red S
MCCYV003	MCCYV003	MMC068	MMC070	MMC068	MMC070	S	Red S
MCCYV003	MCCYV003	MMC068	MMC070	MMC068	MMC070	S	Red S
MMAYV031	MMAYV031	MMM054	MMP399A	MMM054	MMREQ73	S	Red S
MMAYV031	MMAYV031	MMM054	MMP399A	MMM054	MMREQ73	S	Red S
MMAYV031	MMAYV031	MMM054	MMP399A	MMM054	MMREQ73	S	Red S
MCCYV212	MCCYV212	MMC120	MMC121	MMC120	MMC121	S	Red S
MCCYV212	MCCYV212	MMC120	MMC121	MMC120	MMC121	S	Red S
MCCYV212	MCCYV212	MMC120	MMC121	MMC120	MMC121	S	Red S
MCCYV212	MCCYV212	MMC120	MMC121	MMC120	MMC121	S	Red S
MMAYV031	MMAYV031	MMM054	MMP399A	MMM054	MMREQ73	S	Red S
MPBYV072	MPBYV072	MMP030	MMP057	MMP030	MMP057	S	Red S
MPCXV005R	MPCXV005R	MMP403	MMP405	MMREQ20	MMREQ21	S	Red S
MPBYV069	MPBYV069	MMP047	MMP095	MMP047	MMP095	S	Red S
MPBYV069	MPBYV069	MMP047	MMP095	MMP047	MMP095	S	Red S
MPBYV069	MPBYV069	MMP047	MMP095	MMP047	MMP095	S	Red S
MPBYV069	MPBYV069	MMP047	MMP095	MMP047	MMP095	S	Red S
MPBYV072	MPBYV072	MMP030	MMP057	MMP030	MMP057	S	Red S
MPBYV072	MPBYV072	MMP030	MMP057	MMP030	MMP057	S	Red S
MPBYV072	MPBYV072	MMP030	MMP057	MMP030	MMP057	S	Red S
MPBYV072	MPBYV072	MMP030	MMP057	MMP030	MMP057	S	Red S
MPBXV080	MPBXV080	MMP275	MMR051	MMP275	MMR051	S	Red S
MPBXV080	MPBXV080	MMP275	MMR051	MMP275	MMR051	S	Red S
MPBXV080	MPBXV080	MMP275	MMR051	MMP275	MMR051	S	Red S
MPBXV080	MPBXV080	MMP275	MMR051	MMP275	MMR051	S	Red S
MMCYV009J	MMCYV009J	MSM003	MSM004	MSM003	MSM004	S	Red S
MMCYV009J	MMCYV009J	MSM003	MSM004	MSM003	MSM004	S	Red S
MMCYV011	MMCYV011	MMP369	MMM092	MMP369	MMM092	S	Red S
MMCYV011	MMCYV011	MMP369	MMM092	MMP369	MMM092	S	Red S
MMCYV011	MMCYV011	MMP369	MMM092	MMP369	MMM092	S	Red S
MMCYV011	MMCYV011	MMP369	MMM092	MMP369	MMM092	S	Red S
MPAYV170	MPAYV170	MMP063	MMP093	MMP063	MMP093	S	Red S
MPAYV170	MPAYV170	MMP063	MMP093	MMP063	MMP093	S	Red S
MPAYV170	MPAYV170	MMP063	MMP093	MMP063	MMP093	S	Red S
MPAYV170	MPAYV170	MMP063	MMP093	MMP063	MMP093	S	Red S
MPBXV039	MPBXV039	MMP131	MMR055	MMP131	MMR055	S	Red S
MPBXV039	MPBXV039	MMP131	MMR055	MMP131	MMR055	S	Red S
MPBXV039	MPBXV039	MMP131	MMR055	MMP131	MMR055	S	Red S
MPBXV039	MPBXV039	MMP131	MMR055	MMP131	MMR055	S	Red S
MPBXV021	MPBXV021	MMP120	MMR040	MMP120	MMR040	S	Red S
MPBXV021	MPBXV021	MMP120	MMR040	MMP120	MMR040	S	Red S
MPAYV008	MPAYV008	MEP006	MEP012	MEP006	MEP012	S	Red S
MPAYV147	MPAYV147	MMP137	MMP221	MMPEQ04	MMPEQ04	S	Red S
MRDYM010	MRDYM010	MMR012	MER003	MXREQ81	MIREQ16	M	Red M
MPCXV002	MPCXV002	MMP330	MMP329	MMP330	MMP329	S	Red S
MPDXV057	MPDXV057	MMP350	MMP351	MMPEQ14	MMPEQ14	S	Red S
MPDXV057	MPDXV057	MMP350	MMP351	MMPEQ14	MMPEQ14	S	Red S
MPDXV057	MPDXV057	MMP350	MMP351	MMPEQ14	MMPEQ14	S	Red S
MPDXV057	MPDXV057	MMP350	MMP351	MMPEQ14	MMPEQ14	S	Red S
MPAYV089	MPAYV089	MMP130	MMP132	MMREQ09	MMPEQ10	S	Red S
MRDXV060	MRDXV060	MMR044	MMR050	MMR044	MMR050	S	Red S
MRDXV060	MRDXV060	MMR044	MMR050	MMR044	MMR050	S	Red S

MMCYV015B	MMCYV015B	MCP001	MCR002	MCP001	MCR002	S	Red S
MMCYV015B	MMCYV015B	MCP001	MCR002	MCP001	MCR002	S	Red S
MMCYV015B	MMCYV015B	MCP001	MCR002	MCP001	MCR002	S	Red S
MMCYV015B	MMCYV015B	MCP001	MCR002	MCP001	MCR002	S	Red S
MMCYV059	MMCYV059	MMM073	MMM079	MMM073	MMM079	S	Red S
MMCYV059	MMCYV059	MMM073	MMM079	MMM073	MMM079	S	Red S
MMCYV059	MMCYV059	MMM073	MMM079	MMM073	MMM079	S	Red S
MMCYV059	MMCYV059	MMM073	MMM079	MMM073	MMM079	S	Red S
MRDYM021D1	MRDYM021	MMR009	MMRDU01	MMREQ95	MMRDU01	MC	Red M
MRDYM021D1	MRDYM021	MMR009	MMRDU01	MMREQ95	MMRDU01	MC	Red M
MRDYM021D1	MRDYM021	MMR009	MMRDU01	MMREQ95	MMRDU01	MC	Red M
MRDYM021D1	MRDYM021	MMR009	MMRDU01	MMREQ95	MMRDU01	MC	Red M
MRDYM021D2	MRDYM021	MMRDU01	MMR010	MMRDU01	MMREQ94	MC	Red M
MRDYM021D2	MRDYM021	MMRDU01	MMR010	MMRDU01	MMREQ94	MC	Red M
MPAYV089	MPAYV089	MMP130	MMP132	MMREQ09	MMPEQ10	S	Red S
MPAYV089	MPAYV089	MMP130	MMP132	MMREQ09	MMPEQ10	S	Red S
MPAYV089	MPAYV089	MMP130	MMP132	MMREQ09	MMPEQ10	S	Red S
MMAYV026A	MMAYV026A	MIR002	MIP022	MIREQ16	MIREQ16	S	Red S
MMAYV026A	MMAYV026A	MIR002	MIP022	MIREQ16	MIREQ16	S	Red S
MMAYV026A	MMAYV026A	MIR002	MIP022	MIREQ16	MIREQ16	S	Red S
MMAYV026A	MMAYV026A	MIR002	MIP022	MIREQ16	MIREQ16	S	Red S
MRDXV002B	MRDXV002B	MXR012	MXR026	MXREQ77	MXR026	S	Red S
MRDXV002B	MRDXV002B	MXR012	MXR026	MXREQ77	MXR026	S	Red S
MRDXV002B	MRDXV002B	MXR012	MXR026	MXREQ77	MXR026	S	Red S
MRDXV002B	MRDXV002B	MXR012	MXR026	MXREQ77	MXR026	S	Red S
MPAYV195A01	MPAYV195A	MMP215	MMR113	MMP215	MMR113	MP	Red M
MPAYV195A02	MPAYV195A	MMP215	MMR113	MMP215	MMR113	S	Red S
MPAYV195A02	MPAYV195A	MMP215	MMR113	MMP215	MMR113	S	Red S
MPAYV195A02	MPAYV195A	MMP215	MMR113	MMP215	MMR113	S	Red S
MPAYV195A02	MPAYV195A	MMP215	MMR113	MMP215	MMR113	S	Red S
MPAYV203	MPAYV203	MXR022	MXR021	MXR022	MXR021	S	Red S
MPAYV203	MPAYV203	MXR022	MXR021	MXR022	MXR021	S	Red S
MPAYV203	MPAYV203	MXR022	MXR021	MXR022	MXR021	S	Red S
MPDXV080	MPDXV080	MMR028	MMP087	MMR028	MMMP087	S	Red S
MPDXV080	MPDXV080	MMR028	MMP087	MMR028	MMMP087	S	Red S
MPDXV080	MPDXV080	MMR028	MMP087	MMR028	MMMP087	S	Red S
MPDXV080	MPDXV080	MMR028	MMP087	MMR028	MMMP087	S	Red S
MPCYV018A	MPCYV018A	MXP005	MXP011	MXP005	MXP011	S	Red S
MPCYV018A	MPCYV018A	MXP005	MXP011	MXP005	MXP011	S	Red S
MPAYV103	MPAYV103	MEP001	MEP002	MEP001	MEP002	S	Red S

MRAXV009A	MRAXV009A	MIR002	MIR014	MIREQ16	MIREQ16	S	Red S
MCAYV053	MCAYV053	MBC015	MBC019	MBC015	MBC019	S	Red S
MRAXV009A	MRAXV009A	MIR002	MIR014	MIREQ16	MIREQ16	S	Red S
MRAXV010B	MRAXV010B	MIR015	MIR002	MIREQ16	MIREQ16	S	Red S
MRAXV010B	MRAXV010B	MIR015	MIR002	MIREQ16	MIREQ16	S	Red S
MRAXV010B	MRAXV010B	MIR015	MIR002	MIREQ16	MIREQ16	S	Red S
MRDXV014A	MRDXV014A	MXR014	MXR028	MXREQ15	MXREQ15	S	Red S
MRDYM021D2	MRDYM021	MMRDU01	MMR010	MMRDU01	MMREQ94	MC	Red M
MRDYM021D2	MRDYM021	MMRDU01	MMR010	MMRDU01	MMREQ94	MC	Red M
MPAXV00101	MPAXV001	MMP211	MMP103	MMP211	MMP103	MP	Red M
MPAXV00101	MPAXV001	MMP211	MMP103	MMP211	MMP103	MP	Red M
MPAXV00101	MPAXV001	MMP211	MMP103	MMP211	MMP103	MP	Red M
MPAXV00101	MPAXV001	MMP211	MMP103	MMP211	MMP103	MP	Red M
MPAXV00102	MPAXV001	MMP211	MMP103	MMP211	MMP103	S	Red S
MPAXV00102	MPAXV001	MMP211	MMP103	MMP211	MMP103	S	Red S
MPAXV00102	MPAXV001	MMP211	MMP103	MMP211	MMP103	S	Red S
MPAXV00102	MPAXV001	MMP211	MMP103	MMP211	MMP103	S	Red S
MRAYV015	MRAYV015	MMR075	MMR069	MMR075	MMPEQ04	S	Red S
MRAYV015	MRAYV015	MMR075	MMR069	MMR075	MMPEQ04	S	Red S
MRAYV015	MRAYV015	MMR075	MMR069	MMR075	MMPEQ04	S	Red S
MRDXV014A	MRDXV014A	MXR014	MXR028	MXREQ15	MXREQ15	S	Red S
MRDXV014A	MRDXV014A	MXR014	MXR028	MXREQ15	MXREQ15	S	Red S
MRDXV014A	MRDXV014A	MXR014	MXR028	MXREQ15	MXREQ15	S	Red S
MRDXV014A	MRDXV014A	MXR014	MXR028	MXREQ15	MXREQ15	S	Red S
MRDXV027	MRDXV027	MMR062	MMR061	MMREQ05	MMR061	S	Red S
MRDXV027	MRDXV027	MMR062	MMR061	MMREQ05	MMR061	S	Red S
MRDXV027	MRDXV027	MMR062	MMR061	MMREQ05	MMR061	S	Red S
MRDXV027	MRDXV027	MMR062	MMR061	MMREQ05	MMR061	S	Red S
MPBXV105	MPBXV105	MMP347	MMP345	MMPEQ14	MMP345	S	Red S
MPBXV105	MPBXV105	MMP347	MMP345	MMPEQ14	MMP345	S	Red S
MPBXV105	MPBXV105	MMP347	MMP345	MMPEQ14	MMP345	S	Red S
MPBXV105	MPBXV105	MMP347	MMP345	MMPEQ14	MMP345	S	Red S
MPAYV204	MPAYV204	MMR117B	MXR022	MMR117B	MXR022	S	Red S
MPAYV204	MPAYV204	MMR117B	MXR022	MMR117B	MXR022	S	Red S
MPAYV204	MPAYV204	MMR117B	MXR022	MMR117B	MXR022	S	Red S
MPAYV05901	MPAYV059	MMP259	MMP260	MMP259	MMP260	MP	Red M
MPAYV05902	MPAYV059	MMP259	MMP260	MMP259	MMP260	S	Red S
MPAYV05902	MPAYV059	MMP259	MMP260	MMP259	MMP260	S	Red S
MPAYV05902	MPAYV059	MMP259	MMP260	MMP259	MMP260	S	Red S
MPAYV05902	MPAYV059	MMP259	MMP260	MMP259	MMP260	S	Red S
MPAXV01001	MPAXV010	MMP157	MMP155	MMPEQ07	MMPEQ07	MP	Red M
MPAXV01001	MPAXV010	MMP157	MMP155	MMPEQ07	MMPEQ07	MP	Red M
MPAXV01001	MPAXV010	MMP157	MMP155	MMPEQ07	MMPEQ07	MP	Red M
MPAXV01002	MPAXV010	MMP157	MMP155	MMPEQ07	MMPEQ07	S	Red S
MPAXV01002	MPAXV010	MMP157	MMP155	MMPEQ07	MMPEQ07	S	Red S
MPAXV01002	MPAXV010	MMP157	MMP155	MMPEQ07	MMPEQ07	S	Red S
MRBYV002	MRBYV002	MMR007	MMR008	MMR007	MMREQ96	S	Red S
MPAYV008	MPAYV008	MEP006	MEP012	MEP006	MEP012	S	Red S
MPAYV008	MPAYV008	MEP006	MEP012	MEP006	MEP012	S	Red S

MPAYV008	MPAYV008	MEP006	MEP012	MEP006	MEP012	S	Red S
MPDYV062	MPDYV062	MMP281	MMP283	MMPEQ11	MMP283	S	Red S
MPDYV062	MPDYV062	MMP281	MMP283	MMPEQ11	MMP283	S	Red S
MPDYV062	MPDYV062	MMP281	MMP283	MMPEQ11	MMP283	S	Red S
MPAYV14002	MPAYV140	MMP185	MMP186	MMP185	MMP186	S	Red S
MCCYV006	MCCYV006	MBC026	MBC032	MBC026	MBC032	S	Red S
MCCYV006	MCCYV006	MBC026	MBC032	MBC026	MBC032	S	Red S
MCCYV006	MCCYV006	MBC026	MBC032	MBC026	MBC032	S	Red S
MPAYV15201	MPAYV152	MMP253	MMP260	MMP253	MMP260	MP	Red M
MPAYV15202	MPAYV152	MMP253	MMP260	MMP253	MMP260	S	Red S
MPAYV15202	MPAYV152	MMP253	MMP260	MMP253	MMP260	S	Red S
MPAYV15202	MPAYV152	MMP253	MMP260	MMP253	MMP260	S	Red S
MPAYV15202	MPAYV152	MMP253	MMP260	MMP253	MMP260	S	Red S
MPAYV067	MPAYV067	MCR002	MCR003	MCR002	MCR003	S	Red S
MPAYV067	MPAYV067	MCR002	MCR003	MCR002	MCR003	S	Red S
MPAYV067	MPAYV067	MCR002	MCR003	MCR002	MCR003	S	Red S
MPAYV067	MPAYV067	MCR002	MCR003	MCR002	MCR003	S	Red S
MRBXV001	MRBXV001	MMR038	MMR021	MMR038	MMR021	S	Red S
MRBXV001	MRBXV001	MMR038	MMR021	MMR038	MMR021	S	Red S
MRBXV001	MRBXV001	MMR038	MMR021	MMR038	MMR021	S	Red S
MPDYV072	MPDYV072	MMP007	MMP326	MMP007	MMP326	S	Red S
MPDYV072	MPDYV072	MMP007	MMP326	MMP007	MMP326	S	Red S
MPDYV072	MPDYV072	MMP007	MMP326	MMP007	MMP326	S	Red S
MPDYV072	MPDYV072	MMP007	MMP326	MMP007	MMP326	S	Red S
MRAYV001	MRAYV001	MIR011	MIR009	MIR011	MIR009	S	Red S
MRDXV058A	MRDXV058A	MER004	MMR014	MEREQ17	MXREQ81	S	Red S
MRDXV058A	MRDXV058A	MER004	MMR014	MEREQ17	MXREQ81	S	Red S
MRDXV058A	MRDXV058A	MER004	MMR014	MEREQ17	MXREQ81	S	Red S
MPBYV030	MPBYV030	MMP057	MMP061	MMP057	MMP061	S	Red S
MPBYV030	MPBYV030	MMP057	MMP061	MMP057	MMP061	S	Red S
MPBYV030	MPBYV030	MMP057	MMP061	MMP057	MMP061	S	Red S
MPBYV030	MPBYV030	MMP057	MMP061	MMP057	MMP061	S	Red S
MPBYV031	MPBYV031	MMP050	MMP051	MMP050	MMP051	S	Red S
MPBYV031	MPBYV031	MMP050	MMP051	MMP050	MMP051	S	Red S
MPBYV031	MPBYV031	MMP050	MMP051	MMP050	MMP051	S	Red S
MPBYV031	MPBYV031	MMP050	MMP051	MMP050	MMP051	S	Red S
MPBYV031	MPBYV031	MMP050	MMP051	MMP050	MMP051	S	Red S
MMDYV006	MMDYV006	MMM057	MMM058	MMM057	MMM058	S	Red S
MMDYV006	MMDYV006	MMM057	MMM058	MMM057	MMM058	S	Red S
MMDYV006	MMDYV006	MMM057	MMM058	MMM057	MMM058	S	Red S
MMDYV006	MMDYV006	MMM057	MMM058	MMM057	MMM058	S	Red S
MMBYV041T01	MMBYV041T	MMM099	MMM100	MMM099	MMM100	MP	Red M
MMBYV041T02	MMBYV041T	MMM099	MMM100	MMM099	MMM100	S	Red S
MMCYV002	MMCYV002	MMM023	MMM024	MMM023	MMM024	S	Red S
MMCYV002	MMCYV002	MMM023	MMM024	MMM023	MMM024	S	Red S
MMCYV002	MMCYV002	MMM023	MMM024	MMM023	MMM024	S	Red S
MMCYV002	MMCYV002	MMM023	MMM024	MMM023	MMM024	S	Red S
MPBXV021	MPBXV021	MMP120	MMR040	MMP120	MMR040	S	Red S
MPBXV021	MPBXV021	MMP120	MMR040	MMP120	MMR040	S	Red S
MPDYV085	MPDYV085	MMP058	MMP108	MMP058	MMP108	S	Red S
MCBXV054	MCBXV054	MMC029	MMC031	MMC029	MMC031	S	Red S
MCBXV054	MCBXV054	MMC029	MMC031	MMC029	MMC031	S	Red S

MCBXV054	MCBXV054	MMC029	MMC031	MMC029	MMC031	S	Red S
MCBXV054	MCBXV054	MMC029	MMC031	MMC029	MMC031	S	Red S
MMBYV008	MMBYV008	MMM037	MMM038	MMM037	MMM038	S	Red S
MMBYV008	MMBYV008	MMM037	MMM038	MMM037	MMM038	S	Red S
MMBYV008	MMBYV008	MMM037	MMM038	MMM037	MMM038	S	Red S
MMBYV008	MMBYV008	MMM037	MMM038	MMM037	MMM038	S	Red S
MCBYV006	MCBYV006	MMM078	MMC168	MMM078	MMC168	S	Red S
MCBYV006	MCBYV006	MMM078	MMC168	MMM078	MMC168	S	Red S
MCBYV006	MCBYV006	MMM078	MMC168	MMM078	MMC168	S	Red S
MCBYV006	MCBYV006	MMM078	MMC168	MMM078	MMC168	S	Red S
MMBYV017B	MMBYV017B	MMP013	MMM102	MMP013	MMM102	S	Red S
MMBYV017B	MMBYV017B	MMP013	MMM102	MMP013	MMM102	S	Red S
MMBYV017B	MMBYV017B	MMP013	MMM102	MMP013	MMM102	S	Red S
MCAYV053	MCAYV053	MBC015	MBC019	MBC015	MBC019	S	Red S
MCAYV053	MCAYV053	MBC015	MBC019	MBC015	MBC019	S	Red S
MCCYV176	MCCYV176	MMC040	MMC042	MMC040	MMC042	S	Red S
MCCYV176	MCCYV176	MMC040	MMC042	MMC040	MMC042	S	Red S
MCCYV176	MCCYV176	MMC040	MMC042	MMC040	MMC042	S	Red S
MCCYV176	MCCYV176	MMC040	MMC042	MMC040	MMC042	S	Red S
MMAYV026B	MMAYV026B	MIM003	MIP022	MIM003	MIREQ16	S	Red S
MMAYV026B	MMAYV026B	MIM003	MIP022	MIM003	MIREQ16	S	Red S
MMAYV026B	MMAYV026B	MIM003	MIP022	MIM003	MIREQ16	S	Red S
MMAYV026B	MMAYV026B	MIM003	MIP022	MIM003	MIREQ16	S	Red S
MRBXV001	MRBXV001	MMR038	MMR021	MMR038	MMR021	S	Red S
MPBYV035	MPBYV035	MMP097	MMP195	MMP097	MMP195	S	Red S
MPBYV035	MPBYV035	MMP097	MMP195	MMP097	MMP195	S	Red S
MPBYV035	MPBYV035	MMP097	MMP195	MMP097	MMP195	S	Red S
MPBYV035	MPBYV035	MMP097	MMP195	MMP097	MMP195	S	Red S
MPBXV048	MPBXV048	MMP117	MMP120	MMP117	MMP120	S	Red S
MPCYV01502	MPCYV015	MMP033	MMP040	MMP033	MMP040	S	Red S
MPAYV112	MPAYV112	MMP078	MMP206	MMP078	MMP206	S	Red S
MPAYV112	MPAYV112	MMP078	MMP206	MMP078	MMP206	S	Red S
MPAYV112	MPAYV112	MMP078	MMP206	MMP078	MMP206	S	Red S
MPAYV112	MPAYV112	MMP078	MMP206	MMP078	MMP206	S	Red S
MPDYV075	MPDYV075	MMP108	MMP114	MMP108	MMP114	S	Red S
MPDYV075	MPDYV075	MMP108	MMP114	MMP108	MMP114	S	Red S
MPDYV075	MPDYV075	MMP108	MMP114	MMP108	MMP114	S	Red S
MPDYV075	MPDYV075	MMP108	MMP114	MMP108	MMP114	S	Red S
MPDYV009	MPDYV009	MMP230	MMP231	MMP230	MMP231	S	Red S
MPDYV009	MPDYV009	MMP230	MMP231	MMP230	MMP231	S	Red S
MPDYV009	MPDYV009	MMP230	MMP231	MMP230	MMP231	S	Red S
MPDYV009	MPDYV009	MMP230	MMP231	MMP230	MMP231	S	Red S
MCCYV037	MCCYV037	MMP064	MMC065	MMP064	MMC065	S	Red S
MCCYV037	MCCYV037	MMP064	MMC065	MMP064	MMC065	S	Red S
MCCYV037	MCCYV037	MMP064	MMC065	MMP064	MMC065	S	Red S
MCCYV037	MCCYV037	MMP064	MMC065	MMP064	MMC065	S	Red S
MMBXV026	MMBXV026	MEM004	MEM005	MEM004	MEM005	S	Red S
MMBXV026	MMBXV026	MEM004	MEM005	MEM004	MEM005	S	Red S
MMBXV026	MMBXV026	MEM004	MEM005	MEM004	MEM005	S	Red S
MMBXV026	MMBXV026	MEM004	MEM005	MEM004	MEM005	S	Red S
MCDYV008	MCDYV008	MIP021	MIC011	MIP021	MIC011	S	Red S
MCDYV008	MCDYV008	MIP021	MIC011	MIP021	MIC011	S	Red S
MCDYV008	MCDYV008	MIP021	MIC011	MIP021	MIC011	S	Red S
MCDYV008	MCDYV008	MIP021	MIC011	MIP021	MIC011	S	Red S
MCDYV014	MCDYV014	MBC008	MBC009	MBC008	MBC009	S	Red S
MCDYV014	MCDYV014	MBC008	MBC009	MBC008	MBC009	S	Red S
MCDYV014	MCDYV014	MBC008	MBC009	MBC008	MBC009	S	Red S
MCDYV014	MCDYV014	MBC008	MBC009	MBC008	MBC009	S	Red S
MMBYV040R01	MMBYV040R	MMM098	MMM099	MMM098	MMM099	MP	Red M
MMBYV040R02	MMBYV040R	MMM098	MMM099	MMM098	MMM099	S	Red S
MCDYV046	MCDYV046	MBC016	MBC017	MBC016	MBC017	S	Red S
MCDYV046	MCDYV046	MBC016	MBC017	MBC016	MBC017	S	Red S

MPAYV121	MPAYV121	MMP147	MMP186	MMP147	MMP186	S	Red S
MPAYV121	MPAYV121	MMP147	MMP186	MMP147	MMP186	S	Red S
MPAYV121	MPAYV121	MMP147	MMP186	MMP147	MMP186	S	Red S
MCBYV044B	MCBYV044B	MMP341	MMM099	MMP341	MMM099	S	Red S
MCBYV044B	MCBYV044B	MMP341	MMM099	MMP341	MMM099	S	Red S
MCBYV044B	MCBYV044B	MMP341	MMM099	MMP341	MMM099	S	Red S
MCBYV044B	MCBYV044B	MMP341	MMM099	MMP341	MMM099	S	Red S
MCCYV187	MCCYV187	MMP307	MMC172	MMP307	MMC172	S	Red S
MCCYV187	MCCYV187	MMP307	MMC172	MMP307	MMC172	S	Red S
MCCYV187	MCCYV187	MMP307	MMC172	MMP307	MMC172	S	Red S
MCCYV187	MCCYV187	MMP307	MMC172	MMP307	MMC172	S	Red S
MCBYV032	MCBYV032	MMC088	MMC089	MMC088	MMC089	S	Red S
MCBYV032	MCBYV032	MMC088	MMC089	MMC088	MMC089	S	Red S
MCBYV032	MCBYV032	MMC088	MMC089	MMC088	MMC089	S	Red S
MCBYV032	MCBYV032	MMC088	MMC089	MMC088	MMC089	S	Red S
MPDYV085	MPDYV085	MMP058	MMP108	MMP058	MMP108	S	Red S
MPDYV085	MPDYV085	MMP058	MMP108	MMP058	MMP108	S	Red S
MPDYV085	MPDYV085	MMP058	MMP108	MMP058	MMP108	S	Red S
MPDYV05801	MPDYV058	MMP009	MMP010	MMP009	MMP010	MP	Red M
MPDYV05801	MPDYV058	MMP009	MMP010	MMP009	MMP010	MP	Red M
MMAXV001	MMAXV001	MMM068	MMP291	MMM068	MMP291	S	Red S
MRDXV064	MRDXV064	MMR027	MMR055	MMR027	MMR055	S	Red S
MPCXV00901	MPCXV009	MMP186	MMP242	MMP186	MMP242	MP	Red M
MPCXV00901	MPCXV009	MMP186	MMP242	MMP186	MMP242	MP	Red M
MPCXV00902	MPCXV009	MMP186	MMP242	MMP186	MMP242	S	Red S
MPCXV00902	MPCXV009	MMP186	MMP242	MMP186	MMP242	S	Red S
MPCXV00902	MPCXV009	MMP186	MMP242	MMP186	MMP242	S	Red S
MPCXV00902	MPCXV009	MMP186	MMP242	MMP186	MMP242	S	Red S
MPBXV071	MPBXV071	MMP192	MMP191	MMP192	MMP191	S	Red S
MPBXV071	MPBXV071	MMP192	MMP191	MMP192	MMP191	S	Red S
MPBXV071	MPBXV071	MMP192	MMP191	MMP192	MMP191	S	Red S
MPBXV071	MPBXV071	MMP192	MMP191	MMP192	MMP191	S	Red S
MPBXV071	MPBXV071	MMP192	MMP191	MMP192	MMP191	S	Red S
MPBXV033	MPBXV033	MMP087	MMR030	MMP087	MMR030	S	Red S
MPBXV033	MPBXV033	MMP087	MMR030	MMP087	MMR030	S	Red S
MPBXV033	MPBXV033	MMP087	MMR030	MMP087	MMR030	S	Red S
MPBXV033	MPBXV033	MMP087	MMR030	MMP087	MMR030	S	Red S
MPBXV033	MPBXV033	MMP087	MMR030	MMP087	MMR030	S	Red S
MPDXV038	MPDXV038	MMP170	MMP166	MMP170	MMP166	S	Red S
MPDXV038	MPDXV038	MMP170	MMP166	MMP170	MMP166	S	Red S
MPDXV038	MPDXV038	MMP170	MMP166	MMP170	MMP166	S	Red S
MPDXV038	MPDXV038	MMP170	MMP166	MMP170	MMP166	S	Red S
MPDXV059	MPDXV059	MIP002	MIP009	MIP002	MIP009	S	Red S
MPDXV059	MPDXV059	MIP002	MIP009	MIP002	MIP009	S	Red S
MPDXV059	MPDXV059	MIP002	MIP009	MIP002	MIP009	S	Red S
MPDXV059	MPDXV059	MIP002	MIP009	MIP002	MIP009	S	Red S
MPDXV059	MPDXV059	MIP002	MIP009	MIP002	MIP009	S	Red S
MPCYV019	MPCYV019	MMP050	MMP071	MMP050	MMP071	S	Red S
MPCYV019	MPCYV019	MMP050	MMP071	MMP050	MMP071	S	Red S
MPCYV019	MPCYV019	MMP050	MMP071	MMP050	MMP071	S	Red S
MPCYV019	MPCYV019	MMP050	MMP071	MMP050	MMP071	S	Red S
MPAYV04001	MPAYV040	MEP007	MEP014	MEP007	MEP014	MP	Red M
MPAYV04001	MPAYV040	MEP007	MEP014	MEP007	MEP014	MP	Red M
MPAYV04001	MPAYV040	MEP007	MEP014	MEP007	MEP014	MP	Red M
MPAYV04002	MPAYV040	MEP007	MEP014	MEP007	MEP014	S	Red S
MPAYV04002	MPAYV040	MEP007	MEP014	MEP007	MEP014	S	Red S

MPAYV04002	MPAYV040	MEP007	MEP014	MEP007	MEP014	S	Red S
MPAYV04002	MPAYV040	MEP007	MEP014	MEP007	MEP014	S	Red S
MPDYV033	MPDYV033	MMP258	MMP261	MMP258	MMP261	S	Red S
MPDYV033	MPDYV033	MMP258	MMP261	MMP258	MMP261	S	Red S
MPDYV033	MPDYV033	MMP258	MMP261	MMP258	MMP261	S	Red S
MPDYV033	MPDYV033	MMP258	MMP261	MMP258	MMP261	S	Red S
MPDYV035	MPDYV035	MXR001	MBP012	MXREQ97	MBP012	S	Red S
MRBXV007	MRBXV007	MMR018	MMR015	MMR018	MMR015	S	Red S
MRBXV007	MRBXV007	MMR018	MMR015	MMR018	MMR015	S	Red S
MPBYV012	MPBYV012	MMP098	MMP100	MMP098	MMP100	S	Red S
MPBYV012	MPBYV012	MMP098	MMP100	MMP098	MMP100	S	Red S
MPBYV012	MPBYV012	MMP098	MMP100	MMP098	MMP100	S	Red S
MPBYV012	MPBYV012	MMP098	MMP100	MMP098	MMP100	S	Red S
MPAXV01002	MPAXV010	MMP157	MMP155	MMPEQ07	MMPEQ07	S	Red S
MPDXV04501	MPDXV045	MIP003	MIP002	MIP003	MIP002	MP	Red M
MPDXV04501	MPDXV045	MIP003	MIP002	MIP003	MIP002	MP	Red M
MPDXV04501	MPDXV045	MIP003	MIP002	MIP003	MIP002	MP	Red M
MPDXV04502	MPDXV045	MIP003	MIP002	MIP003	MIP002	S	Red S
MPDXV04502	MPDXV045	MIP003	MIP002	MIP003	MIP002	S	Red S
MPAYV09601	MPAYV096	MMP168	MMP172	MMP168	MMP172	MP	Red M
MPAYV09601	MPAYV096	MMP168	MMP172	MMP168	MMP172	MP	Red M
MPAYV09602	MPAYV096	MMP168	MMP172	MMP168	MMP172	S	Red S
MPAYV09602	MPAYV096	MMP168	MMP172	MMP168	MMP172	S	Red S
MPAYV09602	MPAYV096	MMP168	MMP172	MMP168	MMP172	S	Red S
MPAYV09602	MPAYV096	MMP168	MMP172	MMP168	MMP172	S	Red S
MRAYV023C	MRAYV023C	MMR124	MMR123	MMREQ19	MMREQ19	S	Red S
MRAYV023C	MRAYV023C	MMR124	MMR123	MMREQ19	MMREQ19	S	Red S
MRAYV023C	MRAYV023C	MMR124	MMR123	MMREQ19	MMREQ19	S	Red S
MRAYV023C	MRAYV023C	MMR124	MMR123	MMREQ19	MMREQ19	S	Red S
MPDYV012	MPDYV012	MMP313	MMP314	MMP313	MMP314	S	Red S
MPDYV012	MPDYV012	MMP313	MMP314	MMP313	MMP314	S	Red S
MPDYV012	MPDYV012	MMP313	MMP314	MMP313	MMP314	S	Red S
MPDYV012	MPDYV012	MMP313	MMP314	MMP313	MMP314	S	Red S
MMBXV023	MMBXV023	MMM074	MMP087	MMM074	MMP087	S	Red S
MMBXV023	MMBXV023	MMM074	MMP087	MMM074	MMP087	S	Red S
MMBXV023	MMBXV023	MMM074	MMP087	MMM074	MMP087	S	Red S
MMBXV023	MMBXV023	MMM074	MMP087	MMM074	MMP087	S	Red S
MMAYV026P	MMAYV026P	MIP022	MIR015	MIREQ16	MIREQ16	S	Red S
MMAYV026P	MMAYV026P	MIP022	MIR015	MIREQ16	MIREQ16	S	Red S
MCCYV02001	MCCYV020	MMC122	MMP246	MMC122	MMP246	MP	Red M
MCCYV02002	MCCYV020	MMC122	MMP246	MMC122	MMP246	S	Red S
MCCYV02002	MCCYV020	MMC122	MMP246	MMC122	MMP246	S	Red S
MCCYV02002	MCCYV020	MMC122	MMP246	MMC122	MMP246	S	Red S
MCCYV02002	MCCYV020	MMC122	MMP246	MMC122	MMP246	S	Red S
MRBXV016	MRBXV016	MMR039	MMR036	MMR039	MMR036	S	Red S
MRBXV016	MRBXV016	MMR039	MMR036	MMR039	MMR036	S	Red S

MRBXV016	MRBXV016	MMR039	MMR036	MMR039	MMR036	S	Red S
MRBXV016	MRBXV016	MMR039	MMR036	MMR039	MMR036	S	Red S
MRDXV004	MRDXV004	MMR045	MMR043	MMR045	MMREQ12	S	Red S
MRDXV004	MRDXV004	MMR045	MMR043	MMR045	MMREQ12	S	Red S
MRDXV004	MRDXV004	MMR045	MMR043	MMR045	MMREQ12	S	Red S
MRDXV004	MRDXV004	MMR045	MMR043	MMR045	MMREQ12	S	Red S
MPBXV099	MPBXV099	MIP011	MIR004	MIP011	MXREQ79	S	Red S
MPBXV099	MPBXV099	MIP011	MIR004	MIP011	MXREQ79	S	Red S
MPBXV099	MPBXV099	MIP011	MIR004	MIP011	MXREQ79	S	Red S
MPBXV099	MPBXV099	MIP011	MIR004	MIP011	MXREQ79	S	Red S
MPBXV070	MPBXV070	MMP136	MMR059	MMP136	MMR059	S	Red S
MPBXV070	MPBXV070	MMP136	MMR059	MMP136	MMR059	S	Red S
MPBXV070	MPBXV070	MMP136	MMR059	MMP136	MMR059	S	Red S
MPBXV08901	MPBXV089	MMP242	MMP243	MMP242	MMP243	MP	Red M
MPBXV08901	MPBXV089	MMP242	MMP243	MMP242	MMP243	MP	Red M
MPBXV08902	MPBXV089	MMP242	MMP243	MMP242	MMP243	S	Red S
MPBXV08902	MPBXV089	MMP242	MMP243	MMP242	MMP243	S	Red S
MPBXV08902	MPBXV089	MMP242	MMP243	MMP242	MMP243	S	Red S
MPBXV08902	MPBXV089	MMP242	MMP243	MMP242	MMP243	S	Red S
MPAYV175A	MPAYV175A	MMR116	MXR020	MMR116	MXR020	S	Red S
MPAYV175A	MPAYV175A	MMR116	MXR020	MMR116	MXR020	S	Red S
MPAYV175A	MPAYV175A	MMR116	MXR020	MMR116	MXR020	S	Red S
MPAYV175A	MPAYV175A	MMR116	MXR020	MMR116	MXR020	S	Red S
MPBXV00101	MPBXV001	MEP024	MEP023	MEP024	MEP023	MP	Red M
MPBXV00101	MPBXV001	MEP024	MEP023	MEP024	MEP023	MP	Red M
MPBXV00101	MPBXV001	MEP024	MEP023	MEP024	MEP023	MP	Red M
MRBXV009	MRBXV009	MMR057	MMR047	MMR057	MMR047	S	Red S
MRBXV009	MRBXV009	MMR057	MMR047	MMR057	MMR047	S	Red S
MRBXV009	MRBXV009	MMR057	MMR047	MMR057	MMR047	S	Red S
MRBXV009	MRBXV009	MMR057	MMR047	MMR057	MMR047	S	Red S
MMCYV004	MMCYV004	MMP320	MMM080	MMP320	MMM080	S	Red S
MMCYV004	MMCYV004	MMP320	MMM080	MMP320	MMM080	S	Red S
MMCYV004	MMCYV004	MMP320	MMM080	MMP320	MMM080	S	Red S
MMCYV004	MMCYV004	MMP320	MMM080	MMP320	MMM080	S	Red S
MPAYV19601	MPAYV196	MMP310	MMP312	MMP310	MMP312	MP	Red M
MPAYV19601	MPAYV196	MMP310	MMP312	MMP310	MMP312	MP	Red M
MPAYV19601	MPAYV196	MMP310	MMP312	MMP310	MMP312	MP	Red M
MPAYV19602	MPAYV196	MMP310	MMP312	MMP310	MMP312	S	Red S
MPAYV19602	MPAYV196	MMP310	MMP312	MMP310	MMP312	S	Red S
MPAYV19602	MPAYV196	MMP310	MMP312	MMP310	MMP312	S	Red S
MPAYV19602	MPAYV196	MMP310	MMP312	MMP310	MMP312	S	Red S
MPCYV0365	MPCYV0365	MMP398B	MMP401	MMREQ19	MMREQ22	S	Red S
MPDXV042	MPDXV042	MMP355	MMP356	MMP355	MMP356	S	Red S
MPDXV042	MPDXV042	MMP355	MMP356	MMP355	MMP356	S	Red S
MPDXV042	MPDXV042	MMP355	MMP356	MMP355	MMP356	S	Red S
MPDXV042	MPDXV042	MMP355	MMP356	MMP355	MMP356	S	Red S
MMBYV024	MMBYV024	MIP012	MIM007	MIP012	MIM007	S	Red S
MMBYV024	MMBYV024	MIP012	MIM007	MIP012	MIM007	S	Red S
MMBYV024	MMBYV024	MIP012	MIM007	MIP012	MIM007	S	Red S
MMBYV024	MMBYV024	MIP012	MIM007	MIP012	MIM007	S	Red S
MCDYV065	MCDYV065	MMC109	MMC110	MMC109	MMC110	S	Red S

MCDYV065	MCDYV065	MMC109	MMC110	MMC109	MMC110	S	Red S
MCDYV065	MCDYV065	MMC109	MMC110	MMC109	MMC110	S	Red S
MCDYV065	MCDYV065	MMC109	MMC110	MMC109	MMC110	S	Red S
MCDYV098	MCDYV098	MMP054	MMC060	MMP054	MMC060	S	Red S
MCDYV098	MCDYV098	MMP054	MMC060	MMP054	MMC060	S	Red S
MCDYV098	MCDYV098	MMP054	MMC060	MMP054	MMC060	S	Red S
MCDYV098	MCDYV098	MMP054	MMC060	MMP054	MMC060	S	Red S
MCBXV002	MCBXV002	MMP180	MMP171	MMP180	MMP171	S	Red S
MCBXV002	MCBXV002	MMP180	MMP171	MMP180	MMP171	S	Red S
MCBXV002	MCBXV002	MMP180	MMP171	MMP180	MMP171	S	Red S
MCDYV090	MCDYV090	MBC024	MBC027	MBC024	MBC027	S	Red S
MCDYV090	MCDYV090	MBC024	MBC027	MBC024	MBC027	S	Red S
MCDYV090	MCDYV090	MBC024	MBC027	MBC024	MBC027	S	Red S
MCDYV090	MCDYV090	MBC024	MBC027	MBC024	MBC027	S	Red S
MCAYV052	MCAYV052	MBC022	MBM004	MBC022	MBM004	S	Red S
MCAYV052	MCAYV052	MBC022	MBM004	MBC022	MBM004	S	Red S
MCAYV052	MCAYV052	MBC022	MBM004	MBC022	MBM004	S	Red S
MCAYV052	MCAYV052	MBC022	MBM004	MBC022	MBM004	S	Red S
MMDYV02401	MMDYV024	MIM008	MIP019	MIM008	MIP019	MP	Red M
MMDYV02401	MMDYV024	MIM008	MIP019	MIM008	MIP019	MP	Red M
MMDYV02402	MMDYV024	MIM008	MIP019	MIM008	MIP019	S	Red S
MMDYV02402	MMDYV024	MIM008	MIP019	MIM008	MIP019	S	Red S
MMDYV02402	MMDYV024	MIM008	MIP019	MIM008	MIP019	S	Red S
MMDYV02402	MMDYV024	MIM008	MIP019	MIM008	MIP019	S	Red S
MMDYV02402	MMDYV024	MIM008	MIP019	MIM008	MIP019	S	Red S
MCBXV002	MCBXV002	MMP180	MMP171	MMP180	MMP171	S	Red S
MCCXV031	MCCXV031	MMC008	MMP243	MMC008	MMP243	S	Red S
MCCXV031	MCCXV031	MMC008	MMP243	MMC008	MMP243	S	Red S
MCCXV031	MCCXV031	MMC008	MMP243	MMC008	MMP243	S	Red S
MCCXV031	MCCXV031	MMC008	MMP243	MMC008	MMP243	S	Red S
MCCXV031	MCCXV031	MMC008	MMP243	MMC008	MMP243	S	Red S
MMCYV033	MMCYV033	MXR006	MXM001	MXR006	MXM001	S	Red S
MPBYV07801	MPBYV078	MMP140	MMP148	MMPEQ10	MMPEQ07	MP	Red M
MPBYV07801	MPBYV078	MMP140	MMP148	MMPEQ10	MMPEQ07	MP	Red M
MPBYV07802	MPBYV078	MMP140	MMP148	MMPEQ10	MMPEQ07	S	Red S
MPBYV07802	MPBYV078	MMP140	MMP148	MMPEQ10	MMPEQ07	S	Red S
MPBYV07802	MPBYV078	MMP140	MMP148	MMPEQ10	MMPEQ07	S	Red S
MPBYV07802	MPBYV078	MMP140	MMP148	MMPEQ10	MMPEQ07	S	Red S
MPBYV07802	MPBYV078	MMP140	MMP148	MMPEQ10	MMPEQ07	S	Red S
MPBYV041	MPBYV041	MMP156	MMP167	MMREQ02	MMP167	S	Red S
MPBYV041	MPBYV041	MMP156	MMP167	MMREQ02	MMP167	S	Red S
MPBYV041	MPBYV041	MMP156	MMP167	MMREQ02	MMP167	S	Red S
MPBYV041	MPBYV041	MMP156	MMP167	MMREQ02	MMP167	S	Red S
MPAYV19401	MPAYV194	MMP384	MMP385	MMP384	MMP385	MP	Red M
MPAYV19401	MPAYV194	MMP384	MMP385	MMP384	MMP385	MP	Red M
MPAYV19401	MPAYV194	MMP384	MMP385	MMP384	MMP385	MP	Red M
MPAYV19402	MPAYV194	MMP384	MMP385	MMP384	MMP385	S	Red S
MPAYV19402	MPAYV194	MMP384	MMP385	MMP384	MMP385	S	Red S
MPAYV19402	MPAYV194	MMP384	MMP385	MMP384	MMP385	S	Red S
MPAYV19402	MPAYV194	MMP384	MMP385	MMP384	MMP385	S	Red S
MPBXV013	MPBXV013	MIP008	MIP015	MIP008	MIP015	S	Red S
MPBXV013	MPBXV013	MIP008	MIP015	MIP008	MIP015	S	Red S
MPBXV013	MPBXV013	MIP008	MIP015	MIP008	MIP015	S	Red S

MPBXV013	MPBXV013	MIP008	MIP015	MIP008	MIP015	S	Red S
MPAYV130	MPAYV130	MMP387	MMP388	MMP387	MMP388	S	Red S
MPAYV130	MPAYV130	MMP387	MMP388	MMP387	MMP388	S	Red S
MPAYV130	MPAYV130	MMP387	MMP388	MMP387	MMP388	S	Red S
MPAYV130	MPAYV130	MMP387	MMP388	MMP387	MMP388	S	Red S
MPDXV075	MPDXV075	MEP024	MEP013	MEP024	MEP013	S	Red S
MPDXV075	MPDXV075	MEP024	MEP013	MEP024	MEP013	S	Red S
MPDXV075	MPDXV075	MEP024	MEP013	MEP024	MEP013	S	Red S
MPDXV075	MPDXV075	MEP024	MEP013	MEP024	MEP013	S	Red S
MPDXV076	MPDXV076	MMP136	MMP248	MMP136	MMP248	S	Red S
MPDXV076	MPDXV076	MMP136	MMP248	MMP136	MMP248	S	Red S
MPDXV076	MPDXV076	MMP136	MMP248	MMP136	MMP248	S	Red S
MPDXV076	MPDXV076	MMP136	MMP248	MMP136	MMP248	S	Red S
MPDXV039	MPDXV039	MMP274	MMP273	MMP274	MMP273	S	Red S
MPDXV039	MPDXV039	MMP274	MMP273	MMP274	MMP273	S	Red S
MPDXV039	MPDXV039	MMP274	MMP273	MMP274	MMP273	S	Red S
MPDXV039	MPDXV039	MMP274	MMP273	MMP274	MMP273	S	Red S
MPAYV048	MPAYV048	MXP002	MXP003	MXP002	MXP003	S	Red S
MPAYV048	MPAYV048	MXP002	MXP003	MXP002	MXP003	S	Red S
MPAYV048	MPAYV048	MXP002	MXP003	MXP002	MXP003	S	Red S
MPAYV048	MPAYV048	MXP002	MXP003	MXP002	MXP003	S	Red S
MPAYV057	MPAYV057	MXP003	MXR005	MXP003	MXREQ99	S	Red S
MPAYV057	MPAYV057	MXP003	MXR005	MXP003	MXREQ99	S	Red S
MPAYV057	MPAYV057	MXP003	MXR005	MXP003	MXREQ99	S	Red S
MPAYV057	MPAYV057	MXP003	MXR005	MXP003	MXREQ99	S	Red S
MMDYV027	MMDYV027	MMP299	MMM081	MMP299	MMM081	S	Red S
MMDYV027	MMDYV027	MMP299	MMM081	MMP299	MMM081	S	Red S
MMDYV027	MMDYV027	MMP299	MMM081	MMP299	MMM081	S	Red S
MMDYV027	MMDYV027	MMP299	MMM081	MMP299	MMM081	S	Red S
MPDYV091	MPDYV091	MMP300	MMP301	MMP300	MMP301	S	Red S
MPDYV091	MPDYV091	MMP300	MMP301	MMP300	MMP301	S	Red S
MPDYV091	MPDYV091	MMP300	MMP301	MMP300	MMP301	S	Red S
MPDYV091	MPDYV091	MMP300	MMP301	MMP300	MMP301	S	Red S
MPDYV032	MPDYV032	MMP256	MMP241	MMP256	MMP241	S	Red S
MPDYV032	MPDYV032	MMP256	MMP241	MMP256	MMP241	S	Red S
MPDYV032	MPDYV032	MMP256	MMP241	MMP256	MMP241	S	Red S
MPDYV032	MPDYV032	MMP256	MMP241	MMP256	MMP241	S	Red S
MPDYV032	MPDYV032	MMP256	MMP241	MMP256	MMP241	S	Red S
MMBXV030	MMBXV030	MMP184	MMM001	MMP184	MMM001	S	Red S
MMBXV030	MMBXV030	MMP184	MMM001	MMP184	MMM001	S	Red S
MMBXV030	MMBXV030	MMP184	MMM001	MMP184	MMM001	S	Red S
MMBXV030	MMBXV030	MMP184	MMM001	MMP184	MMM001	S	Red S
MCBYV013	MCBYV013	MMR032	MMC081	MMR032	MMC081	S	Red S
MCBYV013	MCBYV013	MMR032	MMC081	MMR032	MMC081	S	Red S
MCBYV013	MCBYV013	MMR032	MMC081	MMR032	MMC081	S	Red S
MCBYV013	MCBYV013	MMR032	MMC081	MMR032	MMC081	S	Red S
MCCYV167	MCCYV167	MBC035	MBC037	MBC035	MBC037	S	Red S
MCCYV167	MCCYV167	MBC035	MBC037	MBC035	MBC037	S	Red S
MCCYV167	MCCYV167	MBC035	MBC037	MBC035	MBC037	S	Red S
MCCYV167	MCCYV167	MBC035	MBC037	MBC035	MBC037	S	Red S
MMAYV003	MMAYV003	MMM071	MMP300	MMM071	MMP300	S	Red S
MMAYV003	MMAYV003	MMM071	MMP300	MMM071	MMP300	S	Red S
MMAYV003	MMAYV003	MMM071	MMP300	MMM071	MMP300	S	Red S
MMAYV003	MMAYV003	MMM071	MMP300	MMM071	MMP300	S	Red S
MMAYV003	MMAYV003	MMM071	MMP300	MMM071	MMP300	S	Red S
MMCYV017	MMCYV017	MMP343	MMM085	MMP343	MMM085	S	Red S
MCCYV112	MCCYV112	MBM008	MBC043	MBM008	MBC043	S	Red S
MCCYV112	MCCYV112	MBM008	MBC043	MBM008	MBC043	S	Red S
MCCYV112	MCCYV112	MBM008	MBC043	MBM008	MBC043	S	Red S
MCCYV112	MCCYV112	MBM008	MBC043	MBM008	MBC043	S	Red S
MCBYV091	MCBYV091	MXR018	MIC003	MXR018	MIC003	S	Red S
MCBYV091	MCBYV091	MXR018	MIC003	MXR018	MIC003	S	Red S
MCBYV091	MCBYV091	MXR018	MIC003	MXR018	MIC003	S	Red S
MCBYV091	MCBYV091	MXR018	MIC003	MXR018	MIC003	S	Red S
MCCYV188	MCCYV188	MMP269	MMC161	MMP269	MMC161	S	Red S
MCCYV188	MCCYV188	MMP269	MMC161	MMP269	MMC161	S	Red S
MCCYV188	MCCYV188	MMP269	MMC161	MMP269	MMC161	S	Red S
MCCYV188	MCCYV188	MMP269	MMC161	MMP269	MMC161	S	Red S
MRDYM021A	MRDYM021A	MMC058B	MMC058C	MMREQ95	MMREQ94	S	Red S
MRDYM021A	MRDYM021A	MMC058B	MMC058C	MMREQ95	MMREQ94	S	Red S
MRDYM021A	MRDYM021A	MMC058B	MMC058C	MMREQ95	MMREQ94	S	Red S

MRDYM021A	MRDYM021A	MMC058B	MMC058C	MMREQ95	MMREQ94	S	Red S
MPCXV01501	MPCXV015	MIP018	MIP012	MIP018	MIP012	MP	Red M
MPCXV01501	MPCXV015	MIP018	MIP012	MIP018	MIP012	MP	Red M
MPCXV01502	MPCXV015	MIP018	MIP012	MIP018	MIP012	S	Red S
MPCXV01502	MPCXV015	MIP018	MIP012	MIP018	MIP012	S	Red S
MPCXV01502	MPCXV015	MIP018	MIP012	MIP018	MIP012	S	Red S
MPCXV01502	MPCXV015	MIP018	MIP012	MIP018	MIP012	S	Red S
MPDYV034	MPDYV034	MMP266	MMP262	MMP266	MMP262	S	Red S
MPDYV034	MPDYV034	MMP266	MMP262	MMP266	MMP262	S	Red S
MPDYV034	MPDYV034	MMP266	MMP262	MMP266	MMP262	S	Red S
MPDYV034	MPDYV034	MMP266	MMP262	MMP266	MMP262	S	Red S
MCDYV001	MCDYV001	MMC016	MMC117	MMC016	MMC117	S	Red S
MCDYV001	MCDYV001	MMC016	MMC117	MMC016	MMC117	S	Red S
MCDYV001	MCDYV001	MMC016	MMC117	MMC016	MMC117	S	Red S
MCDYV001	MCDYV001	MMC016	MMC117	MMC016	MMC117	S	Red S
MMBYV012	MMBYV012	MMP264	MMM062	MMP264	MMM062	S	Red S
MMBYV012	MMBYV012	MMP264	MMM062	MMP264	MMM062	S	Red S
MMBYV012	MMBYV012	MMP264	MMM062	MMP264	MMM062	S	Red S
MMBYV012	MMBYV012	MMP264	MMM062	MMP264	MMM062	S	Red S
MCCYV093	MCCYV093	MBC008	MBC018	MBC008	MBC018	S	Red S
MCCYV093	MCCYV093	MBC008	MBC018	MBC008	MBC018	S	Red S
MCCYV093	MCCYV093	MBC008	MBC018	MBC008	MBC018	S	Red S
MCCYV093	MCCYV093	MBC008	MBC018	MBC008	MBC018	S	Red S
MCBYV044A01	MCBYV044A	MMP357	MMM099	MMP357	MMM099	MP	Red M
MCBYV044A02	MCBYV044A	MMP357	MMM099	MMP357	MMM099	S	Red S
MCBYV044A02	MCBYV044A	MMP357	MMM099	MMP357	MMM099	S	Red S
MCBYV044A02	MCBYV044A	MMP357	MMM099	MMP357	MMM099	S	Red S
MCBYV044A02	MCBYV044A	MMP357	MMM099	MMP357	MMM099	S	Red S
MCCYV124	MCCYV124	MMC036	MMP062	MMC036	MMP062	S	Red S
MCCYV124	MCCYV124	MMC036	MMP062	MMC036	MMP062	S	Red S
MCCYV124	MCCYV124	MMC036	MMP062	MMC036	MMP062	S	Red S
MCCYV124	MCCYV124	MMC036	MMP062	MMC036	MMP062	S	Red S
MCCYV124	MCCYV124	MMC036	MMP062	MMC036	MMP062	S	Red S
MCAYV018	MCAYV018	MBM011	MBC043	MBM011	MBC043	S	Red S
MCAYV018	MCAYV018	MBM011	MBC043	MBM011	MBC043	S	Red S
MCAYV018	MCAYV018	MBM011	MBC043	MBM011	MBC043	S	Red S
MCAYV018	MCAYV018	MBM011	MBC043	MBM011	MBC043	S	Red S
MCBXV041U01	MCBXV041U	MMM102	MMC195	MMM102	MMC195	MP	Red M
MCBXV041U02	MCBXV041U	MMM102	MMC195	MMM102	MMC195	S	Red S
MPBXV078	MPBXV078	MMP143	MMP140	MMPEQ10	MMPEQ10	S	Red S
MPBXV078	MPBXV078	MMP143	MMP140	MMPEQ10	MMPEQ10	S	Red S
MPBXV078	MPBXV078	MMP143	MMP140	MMPEQ10	MMPEQ10	S	Red S
MPBXV078	MPBXV078	MMP143	MMP140	MMPEQ10	MMPEQ10	S	Red S
MMCYV030	MMCYV030	MMM072	MMM073	MMM072	MMM073	S	Red S
MMCYV030	MMCYV030	MMM072	MMM073	MMM072	MMM073	S	Red S
MMCYV030	MMCYV030	MMM072	MMM073	MMM072	MMM073	S	Red S
MMCYV030	MMCYV030	MMM072	MMM073	MMM072	MMM073	S	Red S
MMDXV012	MMDXV012	MMR101	MMP131	MMR101	MMP131	S	Red S
MMDXV012	MMDXV012	MMR101	MMP131	MMR101	MMP131	S	Red S
MMDXV012	MMDXV012	MMR101	MMP131	MMR101	MMP131	S	Red S
MCCYV100	MCCYV100	MMC106	MMC107	MMC106	MMC107	S	Red S
MCCYV100	MCCYV100	MMC106	MMC107	MMC106	MMC107	S	Red S
MCCYV100	MCCYV100	MMC106	MMC107	MMC106	MMC107	S	Red S
MPDYV040	MPDYV040	MMP348	MMP349	MMPEQ14	MMPEQ14	S	Red S
MPDYV040	MPDYV040	MMP348	MMP349	MMPEQ14	MMPEQ14	S	Red S
MPDYV040	MPDYV040	MMP348	MMP349	MMPEQ14	MMPEQ14	S	Red S
MPDYV040	MPDYV040	MMP348	MMP349	MMPEQ14	MMPEQ14	S	Red S
MCCXV006	MCCXV006	MMC148	MMC147	MMC148	MMC147	S	Red S
MCCXV006	MCCXV006	MMC148	MMC147	MMC148	MMC147	S	Red S
MCCXV006	MCCXV006	MMC148	MMC147	MMC148	MMC147	S	Red S

MCCXV006	MCCXV006	MMC148	MMC147	MMC148	MMC147	S	Red S
MRDXV003	MRDXV003	MMR021	MMR099	MMR021	MMR099	S	Red S
MRDXV003	MRDXV003	MMR021	MMR099	MMR021	MMR099	S	Red S
MRDXV003	MRDXV003	MMR021	MMR099	MMR021	MMR099	S	Red S
MRDXV003	MRDXV003	MMR021	MMR099	MMR021	MMR099	S	Red S
MRDXV011	MRDXV011	MMR068	MMR070	MMR068	MMR070	S	Red S
MRDXV011	MRDXV011	MMR068	MMR070	MMR068	MMR070	S	Red S
MRDXV011	MRDXV011	MMR068	MMR070	MMR068	MMR070	S	Red S
MRDXV011	MRDXV011	MMR068	MMR070	MMR068	MMR070	S	Red S
MRDXV013	MRDXV013	MMR079	MMR080	MMR079	MMREQ91	S	Red S
MRDXV013	MRDXV013	MMR079	MMR080	MMR079	MMREQ91	S	Red S
MRDXV013	MRDXV013	MMR079	MMR080	MMR079	MMREQ91	S	Red S
MRDXV013	MRDXV013	MMR079	MMR080	MMR079	MMREQ91	S	Red S
MPBYV062	MPBYV062	MMP128	MMP131	MMP128	MMP131	S	Red S
MPBYV062	MPBYV062	MMP128	MMP131	MMP128	MMP131	S	Red S
MPBYV062	MPBYV062	MMP128	MMP131	MMP128	MMP131	S	Red S
MPBYV062	MPBYV062	MMP128	MMP131	MMP128	MMP131	S	Red S
MPAYV190	MPAYV190	MMP372	MMP373	MMP372	MMP373	S	Red S
MPAYV190	MPAYV190	MMP372	MMP373	MMP372	MMP373	S	Red S
MPAYV190	MPAYV190	MMP372	MMP373	MMP372	MMP373	S	Red S
MPAYV190	MPAYV190	MMP372	MMP373	MMP372	MMP373	S	Red S
MPAYV190	MPAYV190	MMP372	MMP373	MMP372	MMP373	S	Red S
MPAYV120	MPAYV120	MMP313	MMP315	MMP313	MMP315	S	Red S
MPAYV120	MPAYV120	MMP313	MMP315	MMP313	MMP315	S	Red S
MPAYV120	MPAYV120	MMP313	MMP315	MMP313	MMP315	S	Red S
MPAYV120	MPAYV120	MMP313	MMP315	MMP313	MMP315	S	Red S
MPAYV120	MPAYV120	MMP313	MMP315	MMP313	MMP315	S	Red S
MPDXV070	MPDXV070	MMP149	MMP150	MMP149	MMPEQ07	S	Red S
MPDXV070	MPDXV070	MMP149	MMP150	MMP149	MMPEQ07	S	Red S
MPDXV070	MPDXV070	MMP149	MMP150	MMP149	MMPEQ07	S	Red S
MPDXV070	MPDXV070	MMP149	MMP150	MMP149	MMPEQ07	S	Red S
MPDXV047	MPDXV047	MMP351	MMP349	MMPEQ14	MMPEQ14	S	Red S
MPDXV047	MPDXV047	MMP351	MMP349	MMPEQ14	MMPEQ14	S	Red S
MPDXV047	MPDXV047	MMP351	MMP349	MMPEQ14	MMPEQ14	S	Red S
MPDXV047	MPDXV047	MMP351	MMP349	MMPEQ14	MMPEQ14	S	Red S
MPDXV047	MPDXV047	MMP351	MMP349	MMPEQ14	MMPEQ14	S	Red S
MCDYV033A	MCDYV033A	MMC049A	MMC049B	MMREQ93	MMC049B	S	Red S
MCDYV033A	MCDYV033A	MMC049A	MMC049B	MMREQ93	MMC049B	S	Red S
MCDYV033B	MCDYV033B	MMC049	MMC049A	MMC049	MMREQ93	S	Red S
MCDYV033B	MCDYV033B	MMC049	MMC049A	MMC049	MMREQ93	S	Red S
MCDYV033B	MCDYV033B	MMC049	MMC049A	MMC049	MMREQ93	S	Red S
MCDYV033B	MCDYV033B	MMC049	MMC049A	MMC049	MMREQ93	S	Red S
MPAYV164	MPAYV164	MEP031	MOR005	MEP031	MOR005	S	Red S
MPAYV164	MPAYV164	MEP031	MOR005	MEP031	MOR005	S	Red S
MPAYV164	MPAYV164	MEP031	MOR005	MEP031	MOR005	S	Red S
MPAYV164	MPAYV164	MEP031	MOR005	MEP031	MOR005	S	Red S
MMCYVDU1	MMCYVDU1	MAM001	MAMDU1	MAM001	MAMDU1	S	Red S
MMCYVDU1	MMCYVDU1	MAM001	MAMDU1	MAM001	MAMDU1	S	Red S
MMCYVDU1	MMCYVDU1	MAM001	MAMDU1	MAM001	MAMDU1	S	Red S
MMCYVDU1	MMCYVDU1	MAM001	MAMDU1	MAM001	MAMDU1	S	Red S
MRBYV003	MRBYV003	MOR005	MMR109	MOR005	MMR109	S	Red S
MRBYV003	MRBYV003	MOR005	MMR109	MOR005	MMR109	S	Red S
MRBYV003	MRBYV003	MOR005	MMR109	MOR005	MMR109	S	Red S
MRBYV003	MRBYV003	MOR005	MMR109	MOR005	MMR109	S	Red S
MPDYV088	MPDYV088	MOR005	MMP296	MOR005	MMP296	S	Red S
MPDYV088	MPDYV088	MOR005	MMP296	MOR005	MMP296	S	Red S
MPDYV088	MPDYV088	MOR005	MMP296	MOR005	MMP296	S	Red S
MPDYV088	MPDYV088	MOR005	MMP296	MOR005	MMP296	S	Red S
MRDYV001	MRDYV001	MMR086	MMR110	MMR086	MMR110	S	Red S
MRDYV001	MRDYV001	MMR086	MMR110	MMR086	MMR110	S	Red S
MRDYV001	MRDYV001	MMR086	MMR110	MMR086	MMR110	S	Red S
MRDYV001	MRDYV001	MMR086	MMR110	MMR086	MMR110	S	Red S
MRAYV021	MRAYV021	MBR001	MOR005	MBR001	MOR005	S	Red S

MCBYV030	MCBYV030	MMC124	MMC126	MMC124	MMC126	S	Red S
MCBYV030	MCBYV030	MMC124	MMC126	MMC124	MMC126	S	Red S
MCBYV030	MCBYV030	MMC124	MMC126	MMC124	MMC126	S	Red S
MCAYV041	MCAYV041	MMC057	MMP052	MMC057	MMP052	S	Red S
MCAYV041	MCAYV041	MMC057	MMP052	MMC057	MMP052	S	Red S
MCAYV041	MCAYV041	MMC057	MMP052	MMC057	MMP052	S	Red S
MCAYV041	MCAYV041	MMC057	MMP052	MMC057	MMP052	S	Red S
MCAYV058	MCAYV058	MMC161	MMM076	MMC161	MMM076	S	Red S
MCAYV058	MCAYV058	MMC161	MMM076	MMC161	MMM076	S	Red S
MRDYM029	MRDYM029	MMR031	MMR077	MMREQ92	MMREQ91	M	Red M
MRDYM029	MRDYM029	MMR031	MMR077	MMREQ92	MMREQ91	M	Red M
MRDYM030	MRDYM030	MXR004	MXR029	MXREQ98	MXREQ99	M	Red M
MRDYM030	MRDYM030	MXR004	MXR029	MXREQ98	MXREQ99	M	Red M
MRDYM030	MRDYM030	MXR004	MXR029	MXREQ98	MXREQ99	M	Red M
MRDYM030	MRDYM030	MXR004	MXR029	MXREQ98	MXREQ99	M	Red M
MRDYM030	MRDYM030	MXR004	MXR029	MXREQ98	MXREQ99	M	Red M
MRDYM016	MRDYM016	MXR002	MXR004	MXREQ97	MXREQ98	M	Red M
MRDYM016	MRDYM016	MXR002	MXR004	MXREQ97	MXREQ98	M	Red M
MRDYM016	MRDYM016	MXR002	MXR004	MXREQ97	MXREQ98	M	Red M
MRDYM016	MRDYM016	MXR002	MXR004	MXREQ97	MXREQ98	M	Red M
MRDYM016	MRDYM016	MXR002	MXR004	MXREQ97	MXREQ98	M	Red M
MRDYM001	MRDYM001	MER003	MIR005	MIREQ16	MXREQ79	M	Red M
MRDYM001	MRDYM001	MER003	MIR005	MIREQ16	MXREQ79	M	Red M
MRDYM001	MRDYM001	MER003	MIR005	MIREQ16	MXREQ79	M	Red M
MRDYM001	MRDYM001	MER003	MIR005	MIREQ16	MXREQ79	M	Red M
MRDYM008	MRDYM008	MXR002	MMR005	MXREQ97	MMREQ96	M	Red M
MPBYV061	MPBYV061	MMP028	MMP091	MMP028	MMP091	S	Red S
MPBYV061	MPBYV061	MMP028	MMP091	MMP028	MMP091	S	Red S
MPBYV061	MPBYV061	MMP028	MMP091	MMP028	MMP091	S	Red S
MPBXV057	MPBXV057	MMP009	MMP303	MMP009	MMP303	S	Red S
MPBXV057	MPBXV057	MMP009	MMP303	MMP009	MMP303	S	Red S
MPBXV057	MPBXV057	MMP009	MMP303	MMP009	MMP303	S	Red S
MPBXV057	MPBXV057	MMP009	MMP303	MMP009	MMP303	S	Red S
MPBXV057	MPBXV057	MMP009	MMP303	MMP009	MMP303	S	Red S
MPBXV035	MPBXV035	MMP292	MMP279	MMP292	MMP279	S	Red S
MPBXV035	MPBXV035	MMP292	MMP279	MMP292	MMP279	S	Red S
MPBXV035	MPBXV035	MMP292	MMP279	MMP292	MMP279	S	Red S
MPBXV035	MPBXV035	MMP292	MMP279	MMP292	MMP279	S	Red S
MPAYV18801	MPAYV188	MMP379	MMP380	MMP379	MMP380	MP	Red M
MPAYV18801	MPAYV188	MMP379	MMP380	MMP379	MMP380	MP	Red M
MPAYV18801	MPAYV188	MMP379	MMP380	MMP379	MMP380	MP	Red M
MPAYV18802	MPAYV188	MMP379	MMP380	MMP379	MMP380	S	Red S
MPAYV18802	MPAYV188	MMP379	MMP380	MMP379	MMP380	S	Red S
MPAYV18802	MPAYV188	MMP379	MMP380	MMP379	MMP380	S	Red S
MPAYV18802	MPAYV188	MMP379	MMP380	MMP379	MMP380	S	Red S
MPAYV129	MPAYV129	MMP278	MMP295	MMP278	MMP295	S	Red S
MPAYV129	MPAYV129	MMP278	MMP295	MMP278	MMP295	S	Red S
MPAYV129	MPAYV129	MMP278	MMP295	MMP278	MMP295	S	Red S
MPAYV129	MPAYV129	MMP278	MMP295	MMP278	MMP295	S	Red S
MPDXV032	MPDXV032	MMP267	MMP266	MMP267	MMP266	S	Red S
MPDXV032	MPDXV032	MMP267	MMP266	MMP267	MMP266	S	Red S
MPDXV032	MPDXV032	MMP267	MMP266	MMP267	MMP266	S	Red S
MPDXV032	MPDXV032	MMP267	MMP266	MMP267	MMP266	S	Red S
MPAYV08701	MPAYV087	MMP006	MMP323	MMP006	MMP323	MP	Red M
MPAYV08701	MPAYV087	MMP006	MMP323	MMP006	MMP323	MP	Red M
MPAYV08701	MPAYV087	MMP006	MMP323	MMP006	MMP323	MP	Red M
MPAYV08702	MPAYV087	MMP006	MMP323	MMP006	MMP323	S	Red S
MPAYV08702	MPAYV087	MMP006	MMP323	MMP006	MMP323	S	Red S
MPAYV08702	MPAYV087	MMP006	MMP323	MMP006	MMP323	S	Red S
MPAYV08702	MPAYV087	MMP006	MMP323	MMP006	MMP323	S	Red S
MPAYV08702	MPAYV087	MMP006	MMP323	MMP006	MMP323	S	Red S

MPAYV09201	MPAYV092	MMP299	MMP319	MMP299	MMP319	MP	Red M
MPAYV09201	MPAYV092	MMP299	MMP319	MMP299	MMP319	MP	Red M
MPAYV09201	MPAYV092	MMP299	MMP319	MMP299	MMP319	MP	Red M
MPAYV09202	MPAYV092	MMP299	MMP319	MMP299	MMP319	S	Red S
MPAYV09202	MPAYV092	MMP299	MMP319	MMP299	MMP319	S	Red S
MPAYV09202	MPAYV092	MMP299	MMP319	MMP299	MMP319	S	Red S
MPAYV09202	MPAYV092	MMP299	MMP319	MMP299	MMP319	S	Red S
MPAYV09202	MPAYV092	MMP299	MMP319	MMP299	MMP319	S	Red S
MRAYV010A	MRAYV010A	MXR011	MXR023	MXREQ77	MXR023	S	Red S
MRAYV010A	MRAYV010A	MXR011	MXR023	MXREQ77	MXR023	S	Red S
MRAYV010A	MRAYV010A	MXR011	MXR023	MXREQ77	MXR023	S	Red S
MRAYV010A	MRAYV010A	MXR011	MXR023	MXREQ77	MXR023	S	Red S
MPDYV02001	MPDYV020	MMP386	MMP355	MMP386	MMP355	MP	Red M
MPDYV02001	MPDYV020	MMP386	MMP355	MMP386	MMP355	MP	Red M
MCCYV177	MCCYV177	MMC039	MMC040	MMC039	MMC040	S	Red S
MCCYV177	MCCYV177	MMC039	MMC040	MMC039	MMC040	S	Red S
MCDYV101	MCDYV101	MMC079	MMP196	MMC079	MMP196	S	Red S
MCDYV101	MCDYV101	MMC079	MMP196	MMC079	MMP196	S	Red S
MCCYV011B	MCCYV011B	MSC002	MSM004	MSC002	MSM004	S	Red S
MCCYV028A	MCCYV028A	MMC126	MMC193	MMC126	MMC193	S	Red S
MCCYV028A	MCCYV028A	MMC126	MMC193	MMC126	MMC193	S	Red S
MCCYV028A	MCCYV028A	MMC126	MMC193	MMC126	MMC193	S	Red S
MCCYV028A	MCCYV028A	MMC126	MMC193	MMC126	MMC193	S	Red S
MCCYV028A	MCCYV028A	MMC126	MMC193	MMC126	MMC193	S	Red S
MCCYV028A	MCCYV028A	MMC126	MMC193	MMC126	MMC193	S	Red S
MMCXV005	MMCXV005	MBP012	MBM010	MBP012	MBM010	S	Red S
MPDXV03101	MPDXV031	MIP014	MIP008	MIP014	MIP008	MP	Red M
MPDXV03101	MPDXV031	MIP014	MIP008	MIP014	MIP008	MP	Red M
MPDXV03101	MPDXV031	MIP014	MIP008	MIP014	MIP008	MP	Red M
MPDXV03102	MPDXV031	MIP014	MIP008	MIP014	MIP008	S	Red S
MPDXV03102	MPDXV031	MIP014	MIP008	MIP014	MIP008	S	Red S
MPDXV03102	MPDXV031	MIP014	MIP008	MIP014	MIP008	S	Red S
MPDXV03102	MPDXV031	MIP014	MIP008	MIP014	MIP008	S	Red S
MCCXV020	MCCXV020	MMP236	MMM004	MMP236	MMM004	S	Red S
MCCXV020	MCCXV020	MMP236	MMM004	MMP236	MMM004	S	Red S
MCCXV020	MCCXV020	MMP236	MMM004	MMP236	MMM004	S	Red S
MRDXV024	MRDXV024	MMR015	MMR013	MMR015	MMR013	S	Red S
MRDXV024	MRDXV024	MMR015	MMR013	MMR015	MMR013	S	Red S
MRDXV030	MRDXV030	MMR049	MMR047	MMREQ08	MMR047	S	Red S
MRDXV030	MRDXV030	MMR049	MMR047	MMREQ08	MMR047	S	Red S
MRDXV030	MRDXV030	MMR049	MMR047	MMREQ08	MMR047	S	Red S
MRDXV030	MRDXV030	MMR049	MMR047	MMREQ08	MMR047	S	Red S
MRDXV030	MRDXV030	MMR049	MMR047	MMREQ08	MMR047	S	Red S
MPBXV109	MPBXV109	MEP013	MEP004	MEP013	MEP004	S	Red S
MPBXV109	MPBXV109	MEP013	MEP004	MEP013	MEP004	S	Red S
MPBXV109	MPBXV109	MEP013	MEP004	MEP013	MEP004	S	Red S
MPBXV109	MPBXV109	MEP013	MEP004	MEP013	MEP004	S	Red S
MPBXV109	MPBXV109	MEP013	MEP004	MEP013	MEP004	S	Red S
MPCXV005V	MPCXV005V	MMR125	MMP403	MMREQ20	MMREQ20	S	Red S
MPBXV055A	MPBXV055A	MMP252	MMP394A	MMP252	MMP394A	S	Red S
MPBXV055A	MPBXV055A	MMP252	MMP394A	MMP252	MMP394A	S	Red S
MPBXV055A	MPBXV055A	MMP252	MMP394A	MMP252	MMP394A	S	Red S
MPBXV055A	MPBXV055A	MMP252	MMP394A	MMP252	MMP394A	S	Red S
MPBXV084	MPBXV084	MIR006	MIP011	MIR006	MIP011	S	Red S
MPBXV084	MPBXV084	MIR006	MIP011	MIR006	MIP011	S	Red S
MPBXV084	MPBXV084	MIR006	MIP011	MIR006	MIP011	S	Red S
MPBXV084	MPBXV084	MIR006	MIP011	MIR006	MIP011	S	Red S
MPBXV084	MPBXV084	MIR006	MIP011	MIR006	MIP011	S	Red S
MMDYV011	MMDYV011	MBP005	MBP007	MBP005	MBP007	S	Red S
MMDYV011	MMDYV011	MBP005	MBP007	MBP005	MBP007	S	Red S
MMDYV011	MMDYV011	MBP005	MBP007	MBP005	MBP007	S	Red S

MMDYV011	MMDYV011	MBP005	MBP007	MBP005	MBP007	S	Red S
MPAYV168	MPAYV168	MMP177	MMP180	MMP177	MMP180	S	Red S
MPAYV168	MPAYV168	MMP177	MMP180	MMP177	MMP180	S	Red S
MPAYV168	MPAYV168	MMP177	MMP180	MMP177	MMP180	S	Red S
MPAYV168	MPAYV168	MMP177	MMP180	MMP177	MMP180	S	Red S
MPAYV17401	MPAYV174	MMP044	MMP049	MMP044	MMP049	MP	Red M
MPAYV17402	MPAYV174	MMP044	MMP049	MMP044	MMP049	S	Red S
MPAYV17402	MPAYV174	MMP044	MMP049	MMP044	MMP049	S	Red S
MPAYV17402	MPAYV174	MMP044	MMP049	MMP044	MMP049	S	Red S
MPAYV17402	MPAYV174	MMP044	MMP049	MMP044	MMP049	S	Red S
MPDXV028	MPDXV028	MMP079	MMP075	MMPEQ01	MMPEQ01	S	Red S
MPDXV028	MPDXV028	MMP079	MMP075	MMPEQ01	MMPEQ01	S	Red S
MPDXV028	MPDXV028	MMP079	MMP075	MMPEQ01	MMPEQ01	S	Red S
MPDXV028	MPDXV028	MMP079	MMP075	MMPEQ01	MMPEQ01	S	Red S
MPDXV028	MPDXV028	MMP079	MMP075	MMPEQ01	MMPEQ01	S	Red S
MPAYV085	MPAYV085	MEP003	MEP012	MEP003	MEP012	S	Red S
MPAYV085	MPAYV085	MEP003	MEP012	MEP003	MEP012	S	Red S
MPAYV085	MPAYV085	MEP003	MEP012	MEP003	MEP012	S	Red S
MPAYV085	MPAYV085	MEP003	MEP012	MEP003	MEP012	S	Red S
MPDYV065	MPDYV065	MMP139	MMP144	MMP139	MMP144	S	Red S
MPDYV065	MPDYV065	MMP139	MMP144	MMP139	MMP144	S	Red S
MPDYV065	MPDYV065	MMP139	MMP144	MMP139	MMP144	S	Red S
MPDYV065	MPDYV065	MMP139	MMP144	MMP139	MMP144	S	Red S
MRAYV023B	MRAYV023B	MMR011	MMR124	MMREQ92	MMREQ19	S	Red S
MRAYV023B	MRAYV023B	MMR011	MMR124	MMREQ92	MMREQ19	S	Red S
MRAYV023B	MRAYV023B	MMR011	MMR124	MMREQ92	MMREQ19	S	Red S
MRAYV023B	MRAYV023B	MMR011	MMR124	MMREQ92	MMREQ19	S	Red S
MCCXV020	MCCXV020	MMP236	MMM004	MMP236	MMM004	S	Red S
MPDYV05801	MPDYV058	MMP009	MMP010	MMP009	MMP010	MP	Red M
MPDYV05802	MPDYV058	MMP009	MMP010	MMP009	MMP010	S	Red S
MPDYV05802	MPDYV058	MMP009	MMP010	MMP009	MMP010	S	Red S
MPDYV05802	MPDYV058	MMP009	MMP010	MMP009	MMP010	S	Red S
MPDYV05802	MPDYV058	MMP009	MMP010	MMP009	MMP010	S	Red S
MPDYV07601	MPDYV076	MMP367	MMP359	MMP367	MMP359	MP	Red M
MPDYV07601	MPDYV076	MMP367	MMP359	MMP367	MMP359	MP	Red M
MPDYV07601	MPDYV076	MMP367	MMP359	MMP367	MMP359	MP	Red M
MPDYV07602	MPDYV076	MMP367	MMP359	MMP367	MMP359	S	Red S
MPDYV07602	MPDYV076	MMP367	MMP359	MMP367	MMP359	S	Red S
MPDYV07602	MPDYV076	MMP367	MMP359	MMP367	MMP359	S	Red S
MPDYV07602	MPDYV076	MMP367	MMP359	MMP367	MMP359	S	Red S
MPDYV022	MPDYV022	MMP069	MMP070	MMP069	MMP070	S	Red S
MPDYV022	MPDYV022	MMP069	MMP070	MMP069	MMP070	S	Red S
MPDYV022	MPDYV022	MMP069	MMP070	MMP069	MMP070	S	Red S
MPDYV022	MPDYV022	MMP069	MMP070	MMP069	MMP070	S	Red S
MCBXV036	MCBXV036	MMC031	MMC014	MMC031	MMC014	S	Red S
MPBYV027	MPBYV027	MEP030	MEP031	MEP030	MEP031	S	Red S
MPBYV027	MPBYV027	MEP030	MEP031	MEP030	MEP031	S	Red S
MPBYV027	MPBYV027	MEP030	MEP031	MEP030	MEP031	S	Red S
MPBYV027	MPBYV027	MEP030	MEP031	MEP030	MEP031	S	Red S
MCDYV077	MCDYV077	MMC014	MMM056	MMC014	MMM056	S	Red S
MCBXV022	MCBXV022	MMM036	MMC114	MMM036	MMC114	S	Red S
MCBXV022	MCBXV022	MMM036	MMC114	MMM036	MMC114	S	Red S
MPAYV151	MPAYV151	MMP298	MMP300	MMP298	MMP300	S	Red S

MPAYV151	MPAYV151	MMP298	MMP300	MMP298	MMP300	S	Red S
MPAYV151	MPAYV151	MMP298	MMP300	MMP298	MMP300	S	Red S
MPAYV151	MPAYV151	MMP298	MMP300	MMP298	MMP300	S	Red S
MCDYV031	MCDYV031	MBC044	MBC045	MBC044	MBC045	S	Red S
MCDYV031	MCDYV031	MBC044	MBC045	MBC044	MBC045	S	Red S
MCDYV031	MCDYV031	MBC044	MBC045	MBC044	MBC045	S	Red S
MCDYV031	MCDYV031	MBC044	MBC045	MBC044	MBC045	S	Red S
MCCYV122	MCCYV122	MBC039	MBC040	MBC039	MBC040	S	Red S
MCCYV122	MCCYV122	MBC039	MBC040	MBC039	MBC040	S	Red S
MCCYV122	MCCYV122	MBC039	MBC040	MBC039	MBC040	S	Red S
MCCYV122	MCCYV122	MBC039	MBC040	MBC039	MBC040	S	Red S
MCDYV082	MCDYV082	MBC002	MBC015	MBC002	MBC015	S	Red S
MCDYV082	MCDYV082	MBC002	MBC015	MBC002	MBC015	S	Red S
MCDYV082	MCDYV082	MBC002	MBC015	MBC002	MBC015	S	Red S
MCDYV082	MCDYV082	MBC002	MBC015	MBC002	MBC015	S	Red S
MCCYV022	MCCYV022	MMM020	MMP208	MMM020	MMP208	S	Red S
MCCYV022	MCCYV022	MMM020	MMP208	MMM020	MMP208	S	Red S
MPDYV022	MPDYV022	MMP069	MMP070	MMP069	MMP070	S	Red S
MPDYV031	MPDYV031	MMP256	MMP257	MMP256	MMP257	S	Red S
MPDYV031	MPDYV031	MMP256	MMP257	MMP256	MMP257	S	Red S
MPDYV031	MPDYV031	MMP256	MMP257	MMP256	MMP257	S	Red S
MPDYV031	MPDYV031	MMP256	MMP257	MMP256	MMP257	S	Red S
MCDXV030	MCDXV030	MMC023	MMC021	MMC023	MMC021	S	Red S
MCDXV030	MCDXV030	MMC023	MMC021	MMC023	MMC021	S	Red S
MCDXV030	MCDXV030	MMC023	MMC021	MMC023	MMC021	S	Red S
MCDXV030	MCDXV030	MMC023	MMC021	MMC023	MMC021	S	Red S
MCDXV030	MCDXV030	MMC023	MMC021	MMC023	MMC021	S	Red S
MCDXV030	MCDXV030	MMC023	MMC021	MMC023	MMC021	S	Red S
MBCYV005	MBCYV005	MMM017	MMC087	MMM017	MMC087	S	Red S
MBCYV005	MBCYV005	MMM017	MMC087	MMM017	MMC087	S	Red S
MBCYV005	MBCYV005	MMM017	MMC087	MMM017	MMC087	S	Red S
MBCYV005	MBCYV005	MMM017	MMC087	MMM017	MMC087	S	Red S
MCDYV050	MCDYV050	MMC038	MMP036	MMC038	MMP036	S	Red S
MCDYV050	MCDYV050	MMC038	MMP036	MMC038	MMP036	S	Red S
MCDYV050	MCDYV050	MMC038	MMP036	MMC038	MMP036	S	Red S
MCDYV050	MCDYV050	MMC038	MMP036	MMC038	MMP036	S	Red S
MCDYV050	MCDYV050	MMC038	MMP036	MMC038	MMP036	S	Red S
MCAAYV015	MCAAYV015	MMP293	MMC152	MMP293	MMC152	S	Red S
MCAAYV015	MCAAYV015	MMP293	MMC152	MMP293	MMC152	S	Red S
MCAAYV015	MCAAYV015	MMP293	MMC152	MMP293	MMC152	S	Red S
MCAAYV015	MCAAYV015	MMP293	MMC152	MMP293	MMC152	S	Red S
MCAAYV015	MCAAYV015	MMP293	MMC152	MMP293	MMC152	S	Red S
MPBYV07801	MPBYV078	MMP140	MMP148	MMPEQ10	MMPEQ07	MP	Red M
MCDYV055	MCDYV055	MMC046	MMC085	MMC046	MMC085	S	Red S
MCDYV055	MCDYV055	MMC046	MMC085	MMC046	MMC085	S	Red S
MCDYV055	MCDYV055	MMC046	MMC085	MMC046	MMC085	S	Red S
MCDYV055	MCDYV055	MMC046	MMC085	MMC046	MMC085	S	Red S
MCAAYV019	MCAAYV019	MXR001	MBC041	MXREQ97	MBC041	S	Red S
MCAAYV019	MCAAYV019	MXR001	MBC041	MXREQ97	MBC041	S	Red S
MCAAYV019	MCAAYV019	MXR001	MBC041	MXREQ97	MBC041	S	Red S
MCAAYV019	MCAAYV019	MXR001	MBC041	MXREQ97	MBC041	S	Red S
MCCYV011B	MCCYV011B	MSC002	MSM004	MSC002	MSM004	S	Red S
MCCYV011B	MCCYV011B	MSC002	MSM004	MSC002	MSM004	S	Red S
MPAXV01201	MPAXV012	MMP152	MMP157	MMPEQ07	MMPEQ07	MP	Red M
MPAXV01202	MPAXV012	MMP152	MMP157	MMPEQ07	MMPEQ07	S	Red S
MPAXV01202	MPAXV012	MMP152	MMP157	MMPEQ07	MMPEQ07	S	Red S
MPAXV01202	MPAXV012	MMP152	MMP157	MMPEQ07	MMPEQ07	S	Red S
MPAXV01202	MPAXV012	MMP152	MMP157	MMPEQ07	MMPEQ07	S	Red S
MPAYV001	MPAYV001	MMP142	MMP146	MMREQ05	MMREQ06	S	Red S
MPAYV001	MPAYV001	MMP142	MMP146	MMREQ05	MMREQ06	S	Red S
MPAYV001	MPAYV001	MMP142	MMP146	MMREQ05	MMREQ06	S	Red S
MPAYV001	MPAYV001	MMP142	MMP146	MMREQ05	MMREQ06	S	Red S
MPAYV00901	MPAYV009	MMP376	MMP389	MMP376	MMP389	MP	Red M
MPAYV00901	MPAYV009	MMP376	MMP389	MMP376	MMP389	MP	Red M
MPAYV00901	MPAYV009	MMP376	MMP389	MMP376	MMP389	MP	Red M
MPAYV00902	MPAYV009	MMP376	MMP389	MMP376	MMP389	S	Red S
MPAYV00902	MPAYV009	MMP376	MMP389	MMP376	MMP389	S	Red S
MPAYV00902	MPAYV009	MMP376	MMP389	MMP376	MMP389	S	Red S

MPAYV00902	MPAYV009	MMP376	MMP389	MMP376	MMP389	S	Red S
MPDYV05101	MPDYV051	MMP085	MMR030	MMP085	MMR030	MP	Red M
MPDYV05101	MPDYV051	MMP085	MMR030	MMP085	MMR030	MP	Red M
MPDYV05101	MPDYV051	MMP085	MMR030	MMP085	MMR030	MP	Red M
MPDYV05102	MPDYV051	MMP085	MMR030	MMP085	MMR030	S	Red S
MPDYV05102	MPDYV051	MMP085	MMR030	MMP085	MMR030	S	Red S
MPDYV05102	MPDYV051	MMP085	MMR030	MMP085	MMR030	S	Red S
MPDYV05102	MPDYV051	MMP085	MMR030	MMP085	MMR030	S	Red S
MPDYV052	MPDYV052	MMP127	MMP268	MMP127	MMP268	S	Red S
MPDYV052	MPDYV052	MMP127	MMP268	MMP127	MMP268	S	Red S
MPDYV052	MPDYV052	MMP127	MMP268	MMP127	MMP268	S	Red S
MPDYV052	MPDYV052	MMP127	MMP268	MMP127	MMP268	S	Red S
MRAYV012	MRAYV012	MXR006	MXR007	MXR006	MXR007	S	Red S
MRAYV012	MRAYV012	MXR006	MXR007	MXR006	MXR007	S	Red S
MRAYV012	MRAYV012	MXR006	MXR007	MXR006	MXR007	S	Red S
MRAYV012	MRAYV012	MXR006	MXR007	MXR006	MXR007	S	Red S
MPDYV00601	MPDYV006	MMP377	MMP378	MMP377	MMP378	MP	Red M
MPDYV00601	MPDYV006	MMP377	MMP378	MMP377	MMP378	MP	Red M
MPDYV00601	MPDYV006	MMP377	MMP378	MMP377	MMP378	MP	Red M
MPDYV00602	MPDYV006	MMP377	MMP378	MMP377	MMP378	S	Red S
MPDYV00602	MPDYV006	MMP377	MMP378	MMP377	MMP378	S	Red S
MPDYV00602	MPDYV006	MMP377	MMP378	MMP377	MMP378	S	Red S
MPDYV00602	MPDYV006	MMP377	MMP378	MMP377	MMP378	S	Red S
MCCYV033	MCCYV033	MMP098	MMP099	MMP098	MMP099	S	Red S
MCCYV033	MCCYV033	MMP098	MMP099	MMP098	MMP099	S	Red S
MCCYV033	MCCYV033	MMP098	MMP099	MMP098	MMP099	S	Red S
MCCYV033	MCCYV033	MMP098	MMP099	MMP098	MMP099	S	Red S
MCBXV057	MCBXV057	MMP236	MMC116	MMP236	MMC116	S	Red S
MCBXV057	MCBXV057	MMP236	MMC116	MMP236	MMC116	S	Red S
MCBXV057	MCBXV057	MMP236	MMC116	MMP236	MMC116	S	Red S
MCBXV057	MCBXV057	MMP236	MMC116	MMP236	MMC116	S	Red S
MCDXV038	MCDXV038	MMP018	MMP016	MMP018	MMP016	S	Red S
MCDXV038	MCDXV038	MMP018	MMP016	MMP018	MMP016	S	Red S
MCDXV038	MCDXV038	MMP018	MMP016	MMP018	MMP016	S	Red S
MCBXV064	MCBXV064	MMC022	MMC150	MMC022	MMC150	S	Red S
MCBXV064	MCBXV064	MMC022	MMC150	MMC022	MMC150	S	Red S
MCBXV064	MCBXV064	MMC022	MMC150	MMC022	MMC150	S	Red S
MMCXV005	MMCXV005	MBP012	MBM010	MBP012	MBM010	S	Red S
MMCXV005	MMCXV005	MBP012	MBM010	MBP012	MBM010	S	Red S
MPAYV191	MPAYV191	MMP326	MMP337	MMP326	MMP337	S	Red S
MPAYV191	MPAYV191	MMP326	MMP337	MMP326	MMP337	S	Red S
MPAYV191	MPAYV191	MMP326	MMP337	MMP326	MMP337	S	Red S
MPAYV191	MPAYV191	MMP326	MMP337	MMP326	MMP337	S	Red S
MPAYV110	MPAYV110	MIP009	MIP010	MIP009	MIP010	S	Red S
MPAYV110	MPAYV110	MIP009	MIP010	MIP009	MIP010	S	Red S
MPAYV110	MPAYV110	MIP009	MIP010	MIP009	MIP010	S	Red S
MPAYV110	MPAYV110	MIP009	MIP010	MIP009	MIP010	S	Red S
MPAYV07401	MPAYV074	MXP001	MXP002	MXP001	MXP002	MP	Red M
MPAYV07401	MPAYV074	MXP001	MXP002	MXP001	MXP002	MP	Red M
MPAYV07401	MPAYV074	MXP001	MXP002	MXP001	MXP002	MP	Red M
MPAYV07402	MPAYV074	MXP001	MXP002	MXP001	MXP002	S	Red S
MPAYV07402	MPAYV074	MXP001	MXP002	MXP001	MXP002	S	Red S
MPAYV07402	MPAYV074	MXP001	MXP002	MXP001	MXP002	S	Red S

MPAYV07402	MPAYV074	MXP001	MXP002	MXP001	MXP002	S	Red S
MPAYV086	MPAYV086	MMP125	MMP126	MMP125	MMP126	S	Red S
MPAYV086	MPAYV086	MMP125	MMP126	MMP125	MMP126	S	Red S
MPAYV086	MPAYV086	MMP125	MMP126	MMP125	MMP126	S	Red S
MPAYV086	MPAYV086	MMP125	MMP126	MMP125	MMP126	S	Red S
MPAYV006	MPAYV006	MEP009	MEP010	MEP009	MEP010	S	Red S
MPAYV006	MPAYV006	MEP009	MEP010	MEP009	MEP010	S	Red S
MPAYV006	MPAYV006	MEP009	MEP010	MEP009	MEP010	S	Red S
MPAYV006	MPAYV006	MEP009	MEP010	MEP009	MEP010	S	Red S
MMBYV027	MMBYV027	MMP264	MMM059	MMP264	MMM059	S	Red S
MMBYV027	MMBYV027	MMP264	MMM059	MMP264	MMM059	S	Red S
MMBYV027	MMBYV027	MMP264	MMM059	MMP264	MMM059	S	Red S
MMBYV027	MMBYV027	MMP264	MMM059	MMP264	MMM059	S	Red S
MCCYV109	MCCYV109	MER002	MEP010	MIREQ16	MEP010	S	Red S
MCCYV109	MCCYV109	MER002	MEP010	MIREQ16	MEP010	S	Red S
MCCYV109	MCCYV109	MER002	MEP010	MIREQ16	MEP010	S	Red S
MCCYV109	MCCYV109	MER002	MEP010	MIREQ16	MEP010	S	Red S
MCBYV071A	MCBYV071A	MMC129	MMC196	MMC129	MMC196	S	Red S
MCBYV071A	MCBYV071A	MMC129	MMC196	MMC129	MMC196	S	Red S
MCBYV071A	MCBYV071A	MMC129	MMC196	MMC129	MMC196	S	Red S
MCBYV071A	MCBYV071A	MMC129	MMC196	MMC129	MMC196	S	Red S
MCCYV166	MCCYV166	MMP035	MMC037	MMP035	MMC037	S	Red S
MCCYV166	MCCYV166	MMP035	MMC037	MMP035	MMC037	S	Red S
MCCYV166	MCCYV166	MMP035	MMC037	MMP035	MMC037	S	Red S
MCCYV166	MCCYV166	MMP035	MMC037	MMP035	MMC037	S	Red S
MCBXV00401	MCBXV004	MMP285	MMP286	MMP285	MMP286	MP	Red M
MCBXV00402	MCBXV004	MMP285	MMP286	MMP285	MMP286	S	Red S
MCBXV00402	MCBXV004	MMP285	MMP286	MMP285	MMP286	S	Red S
MCBXV00402	MCBXV004	MMP285	MMP286	MMP285	MMP286	S	Red S
MCBXV00402	MCBXV004	MMP285	MMP286	MMP285	MMP286	S	Red S
MCCXV042	MCCXV042	MMP242	MMC007	MMP242	MMC007	S	Red S
MCCXV042	MCCXV042	MMP242	MMC007	MMP242	MMC007	S	Red S
MCCXV042	MCCXV042	MMP242	MMC007	MMP242	MMC007	S	Red S
MCCXV042	MCCXV042	MMP242	MMC007	MMP242	MMC007	S	Red S
MCBXV025	MCBXV025	MMP021	MMC027	MMP021	MMC027	S	Red S
MCBXV025	MCBXV025	MMP021	MMC027	MMP021	MMC027	S	Red S
MCBXV025	MCBXV025	MMP021	MMC027	MMP021	MMC027	S	Red S
MCBXV025	MCBXV025	MMP021	MMC027	MMP021	MMC027	S	Red S
MMAYV038	MMAYV038	MIP017	MIM005	MIP017	MIM005	S	Red S
MMAYV038	MMAYV038	MIP017	MIM005	MIP017	MIM005	S	Red S
MPDYV02002	MPDYV020	MMP386	MMP355	MMP386	MMP355	S	Red S
MPDYV02002	MPDYV020	MMP386	MMP355	MMP386	MMP355	S	Red S
MPDYV02002	MPDYV020	MMP386	MMP355	MMP386	MMP355	S	Red S
MCDXV044	MCDXV044	MMM027	MMP153	MMM027	MMP153	S	Red S
MCDXV044	MCDXV044	MMM027	MMP153	MMM027	MMP153	S	Red S
MCDXV044	MCDXV044	MMM027	MMP153	MMM027	MMP153	S	Red S
MCDXV044	MCDXV044	MMM027	MMP153	MMM027	MMP153	S	Red S
MMAYV010	MMAYV010	MMM061	MMM062	MMM061	MMM062	S	Red S
MMAYV010	MMAYV010	MMM061	MMM062	MMM061	MMM062	S	Red S
MMAYV010	MMAYV010	MMM061	MMM062	MMM061	MMM062	S	Red S
MMAYV010	MMAYV010	MMM061	MMM062	MMM061	MMM062	S	Red S
MCCYV006	MCCYV006	MBC026	MBC032	MBC026	MBC032	S	Red S
MPBXV048	MPBXV048	MMP117	MMP120	MMP117	MMP120	S	Red S
MPAXV00401	MPAXV004	MMP002	MMP185	MMP002	MMP185	MP	Red M
MPAXV00402	MPAXV004	MMP002	MMP185	MMP002	MMP185	S	Red S
MPAXV00402	MPAXV004	MMP002	MMP185	MMP002	MMP185	S	Red S
MCCYV092	MCCYV092	MMP190	MMP208	MMP190	MMP208	S	Red S
MCCYV092	MCCYV092	MMP190	MMP208	MMP190	MMP208	S	Red S
MCCYV092	MCCYV092	MMP190	MMP208	MMP190	MMP208	S	Red S
MCCYV092	MCCYV092	MMP190	MMP208	MMP190	MMP208	S	Red S
MCBYV060	MCBYV060	MMC186	MMC187	MMC186	MMC187	S	Red S
MCBYV060	MCBYV060	MMC186	MMC187	MMC186	MMC187	S	Red S
MCBYV060	MCBYV060	MMC186	MMC187	MMC186	MMC187	S	Red S
MCBYV060	MCBYV060	MMC186	MMC187	MMC186	MMC187	S	Red S
MCCXV016A	MCCXV016A	MMC190	MMC123	MMC190	MMC123	S	Red S
MCCXV016A	MCCXV016A	MMC190	MMC123	MMC190	MMC123	S	Red S
MCCXV016A	MCCXV016A	MMC190	MMC123	MMC190	MMC123	S	Red S

MCCXV016A	MCCXV016A	MMC190	MMC123	MMC190	MMC123	S	Red S
MCCYV180	MCCYV180	MBC006	MBC030	MBC006	MBC030	S	Red S
MCCYV180	MCCYV180	MBC006	MBC030	MBC006	MBC030	S	Red S
MCCYV180	MCCYV180	MBC006	MBC030	MBC006	MBC030	S	Red S
MCCYV180	MCCYV180	MBC006	MBC030	MBC006	MBC030	S	Red S
MRDXV001B	MRDXV001B	MXR010	MXR024	MXREQ30	MXR024	S	Red S
MRDXV001B	MRDXV001B	MXR010	MXR024	MXREQ30	MXR024	S	Red S
MRDXV001B	MRDXV001B	MXR010	MXR024	MXREQ30	MXR024	S	Red S
MRDXV001B	MRDXV001B	MXR010	MXR024	MXREQ30	MXR024	S	Red S
MRDXV057	MRDXV057	MMR049	MMR041	MMREQ08	MMR041	S	Red S
MRDXV057	MRDXV057	MMR049	MMR041	MMREQ08	MMR041	S	Red S
MRDXV057	MRDXV057	MMR049	MMR041	MMREQ08	MMR041	S	Red S
MRDXV057	MRDXV057	MMR049	MMR041	MMREQ08	MMR041	S	Red S
MRDXV057	MRDXV057	MMR049	MMR041	MMREQ08	MMR041	S	Red S
MPBYV002	MPBYV002	MMP090	MMP091	MMREQ92	MMP091	S	Red S
MPBYV002	MPBYV002	MMP090	MMP091	MMREQ92	MMP091	S	Red S
MPBYV002	MPBYV002	MMP090	MMP091	MMREQ92	MMP091	S	Red S
MPBYV002	MPBYV002	MMP090	MMP091	MMREQ92	MMP091	S	Red S
MPBYV017	MPBYV017	MMP122	MMP124	MMP122	MMREQ12	S	Red S
MPBYV017	MPBYV017	MMP122	MMP124	MMP122	MMREQ12	S	Red S
MCCYV156	MCCYV156	MBM002	MBC022	MBM002	MBC022	S	Red S
MCCYV156	MCCYV156	MBM002	MBC022	MBM002	MBC022	S	Red S
MCCYV156	MCCYV156	MBM002	MBC022	MBM002	MBC022	S	Red S
MMCYV001	MMCYV001	MMM040	MMM041	MMM040	MMM041	S	Red S
MMCYV001	MMCYV001	MMM040	MMM041	MMM040	MMM041	S	Red S
MMCYV001	MMCYV001	MMM040	MMM041	MMM040	MMM041	S	Red S
MMCYV001	MMCYV001	MMM040	MMM041	MMM040	MMM041	S	Red S
MCBYV002	MCBYV002	MMC032	MMC033	MMC032	MMC033	S	Red S
MCBYV002	MCBYV002	MMC032	MMC033	MMC032	MMC033	S	Red S
MCBYV002	MCBYV002	MMC032	MMC033	MMC032	MMC033	S	Red S
MCBYV002	MCBYV002	MMC032	MMC033	MMC032	MMC033	S	Red S
MCCYV062	MCCYV062	MEC005	MEM007	MEC005	MEM007	S	Red S
MCCYV062	MCCYV062	MEC005	MEM007	MEC005	MEM007	S	Red S
MCCYV062	MCCYV062	MEC005	MEM007	MEC005	MEM007	S	Red S
MCCYV062	MCCYV062	MEC005	MEM007	MEC005	MEM007	S	Red S
MCDYV06602	MCDYV066	MMC061	MMP093	MMC061	MMP093	S	Red S
MCDYV06602	MCDYV066	MMC061	MMP093	MMC061	MMP093	S	Red S
MCDYV06602	MCDYV066	MMC061	MMP093	MMC061	MMP093	S	Red S
MCDYV06602	MCDYV066	MMC061	MMP093	MMC061	MMP093	S	Red S
MCBYV082	MCBYV082	MMM072	MMC167	MMM072	MMC167	S	Red S
MCBYV082	MCBYV082	MMM072	MMC167	MMM072	MMC167	S	Red S
MCBYV082	MCBYV082	MMM072	MMC167	MMM072	MMC167	S	Red S
MCBYV082	MCBYV082	MMM072	MMC167	MMM072	MMC167	S	Red S
MPAYV035	MPAYV035	MMP286	MMP295	MMP286	MMP295	S	Red S
MPAYV035	MPAYV035	MMP286	MMP295	MMP286	MMP295	S	Red S
MPAYV035	MPAYV035	MMP286	MMP295	MMP286	MMP295	S	Red S
MPAYV035	MPAYV035	MMP286	MMP295	MMP286	MMP295	S	Red S
MPAYV036	MPAYV036	MMP374	MMP387	MMP374	MMP387	S	Red S
MPAYV036	MPAYV036	MMP374	MMP387	MMP374	MMP387	S	Red S
MPAYV036	MPAYV036	MMP374	MMP387	MMP374	MMP387	S	Red S
MPCXV012	MPCXV012	MBP002	MBP005	MBP002	MBP005	S	Red S
MPCXV012	MPCXV012	MBP002	MBP005	MBP002	MBP005	S	Red S

MPCXV017	MPCXV017	MMP086	MMP008	MMP086	MMP008	S	Red S
MPCXV017	MPCXV017	MMP086	MMP008	MMP086	MMP008	S	Red S
MMAYV039	MMAYV039	MMM064	MMM065	MMM064	MMM065	S	Red S
MCBXV032	MCBXV032	MMC147	MMP283	MMC147	MMP283	S	Red S
MCBXV032	MCBXV032	MMC147	MMP283	MMC147	MMP283	S	Red S
MPBXV093	MPBXV093	MEP004	MEP023	MEP004	MEP023	S	Red S
MPBXV093	MPBXV093	MEP004	MEP023	MEP004	MEP023	S	Red S
MPBXV093	MPBXV093	MEP004	MEP023	MEP004	MEP023	S	Red S
MPBXV093	MPBXV093	MEP004	MEP023	MEP004	MEP023	S	Red S
MPBYV028	MPBYV028	MTP001	MXR009	MTP001	MXR009	S	Red S
MPBYV028	MPBYV028	MTP001	MXR009	MTP001	MXR009	S	Red S
MPBXV073	MPBXV073	MMR066	MMP146	MMREQ06	MMREQ06	S	Red S
MPBXV075	MPBXV075	MMP143	MMP141	MMPEQ10	MMPEQ10	S	Red S
MPBXV075	MPBXV075	MMP143	MMP141	MMPEQ10	MMPEQ10	S	Red S
MPBXV075	MPBXV075	MMP143	MMP141	MMPEQ10	MMPEQ10	S	Red S
MPBXV075	MPBXV075	MMP143	MMP141	MMPEQ10	MMPEQ10	S	Red S
MPBXV075	MPBXV075	MMP143	MMP141	MMPEQ10	MMPEQ10	S	Red S
MPAYV165	MPAYV165	MMP265	MMP267	MMP265	MMP267	S	Red S
MPAYV165	MPAYV165	MMP265	MMP267	MMP265	MMP267	S	Red S
MPAYV165	MPAYV165	MMP265	MMP267	MMP265	MMP267	S	Red S
MPAYV165	MPAYV165	MMP265	MMP267	MMP265	MMP267	S	Red S
MPAYV15301	MPAYV153	MMP315	MMP316	MMP315	MMP316	MP	Red M
MPAYV15301	MPAYV153	MMP315	MMP316	MMP315	MMP316	MP	Red M
MPAYV15301	MPAYV153	MMP315	MMP316	MMP315	MMP316	MP	Red M
MPAYV15302	MPAYV153	MMP315	MMP316	MMP315	MMP316	S	Red S
MPAYV15302	MPAYV153	MMP315	MMP316	MMP315	MMP316	S	Red S
MPAYV15302	MPAYV153	MMP315	MMP316	MMP315	MMP316	S	Red S
MPAYV15302	MPAYV153	MMP315	MMP316	MMP315	MMP316	S	Red S
MPAYV15302	MPAYV153	MMP315	MMP316	MMP315	MMP316	S	Red S
MPDXV011	MPDXV011	MMP239	MMP252	MMP239	MMP252	S	Red S
MPDXV011	MPDXV011	MMP239	MMP252	MMP239	MMP252	S	Red S
MPDXV011	MPDXV011	MMP239	MMP252	MMP239	MMP252	S	Red S
MPDXV011	MPDXV011	MMP239	MMP252	MMP239	MMP252	S	Red S
MPDXV077	MPDXV077	MMP231	MMP187	MMP231	MMP187	S	Red S
MPDXV077	MPDXV077	MMP231	MMP187	MMP231	MMP187	S	Red S
MPDXV077	MPDXV077	MMP231	MMP187	MMP231	MMP187	S	Red S
MPDXV077	MPDXV077	MMP231	MMP187	MMP231	MMP187	S	Red S
MPAYV023	MPAYV023	MMP111	MMP112	MMP111	MMP112	S	Red S
MPAYV023	MPAYV023	MMP111	MMP112	MMP111	MMP112	S	Red S
MPAYV023	MPAYV023	MMP111	MMP112	MMP111	MMP112	S	Red S
MPAYV023	MPAYV023	MMP111	MMP112	MMP111	MMP112	S	Red S
MPAYV07301	MPAYV073	MMP038	MMP045	MMP038	MMP045	MP	Red M
MPAYV07302	MPAYV073	MMP038	MMP045	MMP038	MMP045	S	Red S
MPAYV07302	MPAYV073	MMP038	MMP045	MMP038	MMP045	S	Red S
MPAYV07302	MPAYV073	MMP038	MMP045	MMP038	MMP045	S	Red S
MPAYV07302	MPAYV073	MMP038	MMP045	MMP038	MMP045	S	Red S
MPAYV08301	MPAYV083	MMP105	MMP106	MMP105	MMP106	MP	Red M
MPAYV08302	MPAYV083	MMP105	MMP106	MMP105	MMP106	S	Red S
MPAYV08302	MPAYV083	MMP105	MMP106	MMP105	MMP106	S	Red S
MPAYV08302	MPAYV083	MMP105	MMP106	MMP105	MMP106	S	Red S
MPAYV08302	MPAYV083	MMP105	MMP106	MMP105	MMP106	S	Red S
MPAYV09401	MPAYV094	MMP017	MMP186	MMP017	MMP186	MP	Red M
MPAYV09401	MPAYV094	MMP017	MMP186	MMP017	MMP186	MP	Red M
MPAYV09402	MPAYV094	MMP017	MMP186	MMP017	MMP186	S	Red S
MPAYV09402	MPAYV094	MMP017	MMP186	MMP017	MMP186	S	Red S
MPAYV09402	MPAYV094	MMP017	MMP186	MMP017	MMP186	S	Red S
MPAYV09402	MPAYV094	MMP017	MMP186	MMP017	MMP186	S	Red S

MPAXV00401	MPAXV004	MMP002	MMP185	MMP002	MMP185	MP	Red M
MPCXV002	MPCXV002	MMP330	MMP329	MMP330	MMP329	S	Red S
MCBYV047	MCBYV047	MMC171	MMP337	MMC171	MMP337	S	Red S
MCBYV047	MCBYV047	MMC171	MMP337	MMC171	MMP337	S	Red S
MCBYV047	MCBYV047	MMC171	MMP337	MMC171	MMP337	S	Red S
MCDYV029	MCDYV029	MBC009	MBC010	MBC009	MBC010	S	Red S
MCDYV029	MCDYV029	MBC009	MBC010	MBC009	MBC010	S	Red S
MCDYV029	MCDYV029	MBC009	MBC010	MBC009	MBC010	S	Red S
MCDYV035	MCDYV035	MBC033	MBC035	MBC033	MBC035	S	Red S
MCCYV111	MCCYV111	MBM010	MBC041	MBM010	MBC041	S	Red S
MCCYV111	MCCYV111	MBM010	MBC041	MBM010	MBC041	S	Red S
MCCYV111	MCCYV111	MBM010	MBC041	MBM010	MBC041	S	Red S
MCCYV111	MCCYV111	MBM010	MBC041	MBM010	MBC041	S	Red S
MCBYV079	MCBYV079	MMP387	MMC187	MMP387	MMC187	S	Red S
MCBYV079	MCBYV079	MMP387	MMC187	MMP387	MMC187	S	Red S
MCBYV079	MCBYV079	MMP387	MMC187	MMP387	MMC187	S	Red S
MCBYV079	MCBYV079	MMP387	MMC187	MMP387	MMC187	S	Red S
MCCXV008	MCCXV008	MMC011	MMC019	MMC011	MMC019	S	Red S
MCCXV008	MCCXV008	MMC011	MMC019	MMC011	MMC019	S	Red S
MCCXV008	MCCXV008	MMC011	MMC019	MMC011	MMC019	S	Red S
MPDYV035	MPDYV035	MXR001	MBP012	MXREQ97	MBP012	S	Red S
MPDYV035	MPDYV035	MXR001	MBP012	MXREQ97	MBP012	S	Red S
MPDYV035	MPDYV035	MXR001	MBP012	MXREQ97	MBP012	S	Red S
MCBYV029	MCBYV029	MMC124	MMC125	MMC124	MMC125	S	Red S
MCBYV029	MCBYV029	MMC124	MMC125	MMC124	MMC125	S	Red S
MCBYV029	MCBYV029	MMC124	MMC125	MMC124	MMC125	S	Red S
MCBYV029	MCBYV029	MMC124	MMC125	MMC124	MMC125	S	Red S
MCCXV011	MCCXV011	MMC009	MMC011	MMC009	MMC011	S	Red S
MCCXV011	MCCXV011	MMC009	MMC011	MMC009	MMC011	S	Red S
MCCXV011	MCCXV011	MMC009	MMC011	MMC009	MMC011	S	Red S
MCCXV011	MCCXV011	MMC009	MMC011	MMC009	MMC011	S	Red S
MCCYV209	MCCYV209	MBC030	MBP006	MBC030	MBP006	S	Red S
MCCYV209	MCCYV209	MBC030	MBP006	MBC030	MBP006	S	Red S
MCCYV209	MCCYV209	MBC030	MBP006	MBC030	MBP006	S	Red S
MCCYV209	MCCYV209	MBC030	MBP006	MBC030	MBP006	S	Red S
MRDXV001A	MRDXV001A	MXR024	MXR025	MXR024	MXR025	S	Red S
MRDXV001A	MRDXV001A	MXR024	MXR025	MXR024	MXR025	S	Red S
MRDXV001A	MRDXV001A	MXR024	MXR025	MXR024	MXR025	S	Red S
MRDXV001A	MRDXV001A	MXR024	MXR025	MXR024	MXR025	S	Red S
MRDXV044B	MRDXV044B	MMR016	MMR115	MMR016	MMR115	S	Red S
MRDXV044B	MRDXV044B	MMR016	MMR115	MMR016	MMR115	S	Red S
MRDXV044B	MRDXV044B	MMR016	MMR115	MMR016	MMR115	S	Red S
MRDXV044B	MRDXV044B	MMR016	MMR115	MMR016	MMR115	S	Red S
MRDXV044B	MRDXV044B	MMR016	MMR115	MMR016	MMR115	S	Red S
MPBYV014	MPBYV014	MMP067	MMP072	MMP067	MMP072	S	Red S
MPBYV014	MPBYV014	MMP067	MMP072	MMP067	MMP072	S	Red S
MPBYV014	MPBYV014	MMP067	MMP072	MMP067	MMP072	S	Red S
MPBYV014	MPBYV014	MMP067	MMP072	MMP067	MMP072	S	Red S
MMCYV058	MMCYV058	MEM001	MEM011	MEM001	MEM011	S	Red S
MMCYV058	MMCYV058	MEM001	MEM011	MEM001	MEM011	S	Red S
MMCYV058	MMCYV058	MEM001	MEM011	MEM001	MEM011	S	Red S
MMCYV058	MMCYV058	MEM001	MEM011	MEM001	MEM011	S	Red S
MMDYV007	MMDYV007	MIM008	MIM010	MIM008	MIM010	S	Red S

MCCYV022	MCCYV022	MMM020	MMP208	MMM020	MMP208	S	Red S
MCCYV022	MCCYV022	MMM020	MMP208	MMM020	MMP208	S	Red S
MRBYV001R	MRBYV001R	MXP017	MXR030	MXP017	MXR030	S	Red S
MPBYV024	MPBYV024	MMP196	MMP197	MMP196	MMP197	S	Red S
MPBYV024	MPBYV024	MMP196	MMP197	MMP196	MMP197	S	Red S
MPBYV024	MPBYV024	MMP196	MMP197	MMP196	MMP197	S	Red S
MPBYV024	MPBYV024	MMP196	MMP197	MMP196	MMP197	S	Red S
MMBYV033	MMBYV033	MMM069	MMP300	MMM069	MMP300	S	Red S
MMBYV033	MMBYV033	MMM069	MMP300	MMM069	MMP300	S	Red S
MMBYV033	MMBYV033	MMM069	MMP300	MMM069	MMP300	S	Red S
MMBYV033	MMBYV033	MMM069	MMP300	MMM069	MMP300	S	Red S
MCBYV052	MCBYV052	MMC033	MMC042	MMC033	MMC042	S	Red S
MCBYV052	MCBYV052	MMC033	MMC042	MMC033	MMC042	S	Red S
MCBYV052	MCBYV052	MMC033	MMC042	MMC033	MMC042	S	Red S
MCBYV052	MCBYV052	MMC033	MMC042	MMC033	MMC042	S	Red S
MCAYV057	MCAYV057	MMC161	MMP308	MMC161	MMP308	S	Red S
MCAYV057	MCAYV057	MMC161	MMP308	MMC161	MMP308	S	Red S
MCAYV057	MCAYV057	MMC161	MMP308	MMC161	MMP308	S	Red S
MCAYV057	MCAYV057	MMC161	MMP308	MMC161	MMP308	S	Red S
MPCYV018A	MPCYV018A	MXP005	MXP011	MXP005	MXP011	S	Red S
MCCYV177	MCCYV177	MMC039	MMC040	MMC039	MMC040	S	Red S
MPBYV060	MPBYV060	MMP043	MMP049	MMP043	MMP049	S	Red S
MPBYV060	MPBYV060	MMP043	MMP049	MMP043	MMP049	S	Red S
MPBYV060	MPBYV060	MMP043	MMP049	MMP043	MMP049	S	Red S
MPBYV060	MPBYV060	MMP043	MMP049	MMP043	MMP049	S	Red S
MPBXV023	MPBXV023	MMR037	MMP121	MMR037	MMP121	S	Red S
MMDXV005	MMDXV005	MMM034	MMM033	MMM034	MMM033	S	Red S
MPAYV175C	MPAYV175C	MMP041	MMR116	MMP041	MMR116	S	Red S
MPAYV175C	MPAYV175C	MMP041	MMR116	MMP041	MMR116	S	Red S
MPAYV175C	MPAYV175C	MMP041	MMR116	MMP041	MMR116	S	Red S
MPAYV175C	MPAYV175C	MMP041	MMR116	MMP041	MMR116	S	Red S
MPBXV031	MPBXV031	MMP275	MMR048	MMP275	MMR048	S	Red S
MPBXV031	MPBXV031	MMP275	MMR048	MMP275	MMR048	S	Red S
MPBXV031	MPBXV031	MMP275	MMR048	MMP275	MMR048	S	Red S
MPBXV031	MPBXV031	MMP275	MMR048	MMP275	MMR048	S	Red S
MPAYV187	MPAYV187	MMP267	MMP293	MMP267	MMP293	S	Red S
MPAYV187	MPAYV187	MMP267	MMP293	MMP267	MMP293	S	Red S
MPAYV187	MPAYV187	MMP267	MMP293	MMP267	MMP293	S	Red S
MPAYV187	MPAYV187	MMP267	MMP293	MMP267	MMP293	S	Red S
MPDXV016	MPDXV016	MMP012	MMP021	MMP012	MMP021	S	Red S
MPDXV016	MPDXV016	MMP012	MMP021	MMP012	MMP021	S	Red S
MPDXV016	MPDXV016	MMP012	MMP021	MMP012	MMP021	S	Red S
MPDXV016	MPDXV016	MMP012	MMP021	MMP012	MMP021	S	Red S
MPDXV061	MPDXV061	MMP158	MMP153	MMP158	MMP153	S	Red S
MPDXV061	MPDXV061	MMP158	MMP153	MMP158	MMP153	S	Red S
MPDXV061	MPDXV061	MMP158	MMP153	MMP158	MMP153	S	Red S
MPAYV02101	MPAYV021	MMP359	MMP361	MMP359	MMP361	MP	Red M
MMCYV041A02	MMCYV041A	MIM012	MIM004	MIM012	MIM004	S	Red S
MMCYV041A02	MMCYV041A	MIM012	MIM004	MIM012	MIM004	S	Red S
MCCYV039	MCCYV039	MMP316	MMC169	MMP316	MMC169	S	Red S
MCCYV039	MCCYV039	MMP316	MMC169	MMP316	MMC169	S	Red S
MCCYV039	MCCYV039	MMP316	MMC169	MMP316	MMC169	S	Red S
MCCYV039	MCCYV039	MMP316	MMC169	MMP316	MMC169	S	Red S
MCDXV019	MCDXV019	MMP151	MMC140	MMP151	MMC140	S	Red S
MCDXV019	MCDXV019	MMP151	MMC140	MMP151	MMC140	S	Red S
MCDXV019	MCDXV019	MMP151	MMC140	MMP151	MMC140	S	Red S
MCDXV019	MCDXV019	MMP151	MMC140	MMP151	MMC140	S	Red S
MMBYV005	MMBYV005	MMM091	MMM085	MMM091	MMM085	S	Red S
MMBYV005	MMBYV005	MMM091	MMM085	MMM091	MMM085	S	Red S
MMBYV005	MMBYV005	MMM091	MMM085	MMM091	MMM085	S	Red S
MMBYV005	MMBYV005	MMM091	MMM085	MMM091	MMM085	S	Red S
MCCYV087	MCCYV087	MMP301	MMC167	MMP301	MMC167	S	Red S

MCCYV087	MCCYV087	MMP301	MMC167	MMP301	MMC167	S	Red S
MCCYV087	MCCYV087	MMP301	MMC167	MMP301	MMC167	S	Red S
MCCYV087	MCCYV087	MMP301	MMC167	MMP301	MMC167	S	Red S
MCDYV042	MCDYV042	MMP379	MMC178	MMP379	MMC178	S	Red S
MCDYV042	MCDYV042	MMP379	MMC178	MMP379	MMC178	S	Red S
MCDYV042	MCDYV042	MMP379	MMC178	MMP379	MMC178	S	Red S
MCDYV042	MCDYV042	MMP379	MMC178	MMP379	MMC178	S	Red S
MCCXV043	MCCXV043	MMP183	MMM035	MMP183	MMM035	S	Red S
MCCXV043	MCCXV043	MMP183	MMM035	MMP183	MMM035	S	Red S
MCCXV043	MCCXV043	MMP183	MMM035	MMP183	MMM035	S	Red S
MCCXV043	MCCXV043	MMP183	MMM035	MMP183	MMM035	S	Red S
MPAYV02101	MPAYV021	MMP359	MMP361	MMP359	MMP361	MP	Red M
MPAYV02101	MPAYV021	MMP359	MMP361	MMP359	MMP361	MP	Red M
MPAYV02102	MPAYV021	MMP359	MMP361	MMP359	MMP361	S	Red S
MPAYV02102	MPAYV021	MMP359	MMP361	MMP359	MMP361	S	Red S
MPAYV02102	MPAYV021	MMP359	MMP361	MMP359	MMP361	S	Red S
MPAYV103	MPAYV103	MEP001	MEP002	MEP001	MEP002	S	Red S
MPAYV103	MPAYV103	MEP001	MEP002	MEP001	MEP002	S	Red S
MPDYV077	MPDYV077	MMP139	MMP268	MMP139	MMP268	S	Red S
MPDYV077	MPDYV077	MMP139	MMP268	MMP139	MMP268	S	Red S
MPDYV077	MPDYV077	MMP139	MMP268	MMP139	MMP268	S	Red S
MPDYV077	MPDYV077	MMP139	MMP268	MMP139	MMP268	S	Red S
MRAYV010B	MRAYV010B	MXR009	MXR023	MXR009	MXR023	S	Red S
MRAYV010B	MRAYV010B	MXR009	MXR023	MXR009	MXR023	S	Red S
MRAYV010B	MRAYV010B	MXR009	MXR023	MXR009	MXR023	S	Red S
MRAYV010B	MRAYV010B	MXR009	MXR023	MXR009	MXR023	S	Red S
MPBXV012	MPBXV012	MMP345	MMP346	MMP345	MMPEQ14	S	Red S
MPBXV012	MPBXV012	MMP345	MMP346	MMP345	MMPEQ14	S	Red S
MPBXV012	MPBXV012	MMP345	MMP346	MMP345	MMPEQ14	S	Red S
MPBXV012	MPBXV012	MMP345	MMP346	MMP345	MMPEQ14	S	Red S
MPAYV14001	MPAYV140	MMP185	MMP186	MMP185	MMP186	MP	Red M
MPAYV14001	MPAYV140	MMP185	MMP186	MMP185	MMP186	MP	Red M
MPAYV14002	MPAYV140	MMP185	MMP186	MMP185	MMP186	S	Red S
MCDYV029	MCDYV029	MBC009	MBC010	MBC009	MBC010	S	Red S
MCCYV117	MCCYV117	MMC060	MMP056	MMC060	MMP056	S	Red S
MCCYV117	MCCYV117	MMC060	MMP056	MMC060	MMP056	S	Red S
MRBXV006	MRBXV006	MIR007	MIR010	MIR007	MIR010	S	Red S
MRBXV006	MRBXV006	MIR007	MIR010	MIR007	MIR010	S	Red S
MRBXV006	MRBXV006	MIR007	MIR010	MIR007	MIR010	S	Red S
MCCYV046	MCCYV046	MMR019	MMP367	MMR019	MMP367	S	Red S
MCCYV046	MCCYV046	MMR019	MMP367	MMR019	MMP367	S	Red S
MCCYV046	MCCYV046	MMR019	MMP367	MMR019	MMP367	S	Red S
MCCYV046	MCCYV046	MMR019	MMP367	MMR019	MMP367	S	Red S
MCCYV017	MCCYV017	MMP053	MMC071	MMP053	MMC071	S	Red S
MCCYV017	MCCYV017	MMP053	MMC071	MMP053	MMC071	S	Red S
MCCYV017	MCCYV017	MMP053	MMC071	MMP053	MMC071	S	Red S
MCCYV017	MCCYV017	MMP053	MMC071	MMP053	MMC071	S	Red S
MCCYV017	MCCYV017	MMP053	MMC071	MMP053	MMC071	S	Red S
MMBXV019	MMBXV019	MMM084	MMM085	MMM084	MMM085	S	Red S
MMBXV019	MMBXV019	MMM084	MMM085	MMM084	MMM085	S	Red S
MMBXV019	MMBXV019	MMM084	MMM085	MMM084	MMM085	S	Red S
MMBXV019	MMBXV019	MMM084	MMM085	MMM084	MMM085	S	Red S
MCDYV037	MCDYV037	MMC101	MMP213	MMC101	MMP213	S	Red S
MCDYV037	MCDYV037	MMC101	MMP213	MMC101	MMP213	S	Red S
MCDYV037	MCDYV037	MMC101	MMP213	MMC101	MMP213	S	Red S
MCDYV037	MCDYV037	MMC101	MMP213	MMC101	MMP213	S	Red S
MCCYV134	MCCYV134	MMP256	MMC118	MMP256	MMC118	S	Red S

MCCYV134	MCCYV134	MMP256	MMC118	MMP256	MMC118	S	Red S
MCCYV134	MCCYV134	MMP256	MMC118	MMP256	MMC118	S	Red S
MCCYV134	MCCYV134	MMP256	MMC118	MMP256	MMC118	S	Red S
MMBYV016	MMBYV016	MMM045	MMP240	MMM045	MMP240	S	Red S
MCCYV117	MCCYV117	MMC060	MMP056	MMC060	MMP056	S	Red S
MCCYV117	MCCYV117	MMC060	MMP056	MMC060	MMP056	S	Red S
MCAYV017	MCAYV017	MMC032	MMP042	MMC032	MMP042	S	Red S
MCAYV017	MCAYV017	MMC032	MMP042	MMC032	MMP042	S	Red S
MCAYV017	MCAYV017	MMC032	MMP042	MMC032	MMP042	S	Red S
MCAYV017	MCAYV017	MMC032	MMP042	MMC032	MMP042	S	Red S
MCCXV037	MCCXV037	MMP022	MMM007	MMP022	MMM007	S	Red S
MCCYV18102	MCCYV181	MMP050	MMC076	MMP050	MMC076	S	Red S
MCCYV18102	MCCYV181	MMP050	MMC076	MMP050	MMC076	S	Red S
MCCYV18102	MCCYV181	MMP050	MMC076	MMP050	MMC076	S	Red S
MCCYV18102	MCCYV181	MMP050	MMC076	MMP050	MMC076	S	Red S
MCCXV037	MCCXV037	MMP022	MMM007	MMP022	MMM007	S	Red S
MCCXV037	MCCXV037	MMP022	MMM007	MMP022	MMM007	S	Red S
MCCXV037	MCCXV037	MMP022	MMM007	MMP022	MMM007	S	Red S
MCCYV205R01	MCCYV205R	MMP402	MMC155	MMP402	MMC155	MP	Red M
MCCYV205R02	MCCYV205R	MMP402	MMC155	MMP402	MMC155	S	Red S
MRDXV046	MRDXV046	MMR059	MMR053	MMR059	MMREQ08	S	Red S
MRDXV046	MRDXV046	MMR059	MMR053	MMR059	MMREQ08	S	Red S
MRDXV046	MRDXV046	MMR059	MMR053	MMR059	MMREQ08	S	Red S
MRDXV046	MRDXV046	MMR059	MMR053	MMR059	MMREQ08	S	Red S
MPBYV045A	MPBYV045A	MBP004	MBP013	MBP004	MBP013	S	Red S
MPBYV045A	MPBYV045A	MBP004	MBP013	MBP004	MBP013	S	Red S
MPDXV064	MPDXV064	MMP219	MMP218	MMP219	MMP218	S	Red S
MPDXV064	MPDXV064	MMP219	MMP218	MMP219	MMP218	S	Red S
MPDXV064	MPDXV064	MMP219	MMP218	MMP219	MMP218	S	Red S
MRDXV039	MRDXV039	MMR107	MMR108	MMREQ82	MMR108	S	Red S
MRDXV042	MRDXV042	MIR010	MIR009	MIR010	MIR009	S	Red S
MRDXV042	MRDXV042	MIR010	MIR009	MIR010	MIR009	S	Red S
MRDXV042	MRDXV042	MIR010	MIR009	MIR010	MIR009	S	Red S
MRDXV042	MRDXV042	MIR010	MIR009	MIR010	MIR009	S	Red S
MPBYV074	MPBYV074	MMP059	MMP060	MMP059	MMP060	S	Red S
MPBYV074	MPBYV074	MMP059	MMP060	MMP059	MMP060	S	Red S
MPBYV074	MPBYV074	MMP059	MMP060	MMP059	MMP060	S	Red S
MPBYV074	MPBYV074	MMP059	MMP060	MMP059	MMP060	S	Red S
MPBYV047	MPBYV047	MXR010	MXR009	MXREQ30	MXR009	S	Red S
MPBYV047	MPBYV047	MXR010	MXR009	MXREQ30	MXR009	S	Red S
MPBYV047	MPBYV047	MXR010	MXR009	MXREQ30	MXR009	S	Red S
MPBYV047	MPBYV047	MXR010	MXR009	MXREQ30	MXR009	S	Red S
MMCYV033	MMCYV033	MXR006	MXM001	MXR006	MXM001	S	Red S
MMAYV039	MMAYV039	MMM064	MMM065	MMM064	MMM065	S	Red S
MMAYV039	MMAYV039	MMM064	MMM065	MMM064	MMM065	S	Red S
MMAYV039	MMAYV039	MMM064	MMM065	MMM064	MMM065	S	Red S
MPAYV060	MPAYV060	MBP009	MBP010	MBP009	MBP010	S	Red S
MPAYV060	MPAYV060	MBP009	MBP010	MBP009	MBP010	S	Red S
MPDYV011	MPDYV011	MMP166	MMP397	MMP166	MMREQ88	S	Red S
MCBXV053	MCBXV053	MMM005	MMC024	MMM005	MMC024	S	Red S
MCBYV021A	MCBYV021A	MMC124	MMC191	MMC124	MMC191	S	Red S
MCBYV021A	MCBYV021A	MMC124	MMC191	MMC124	MMC191	S	Red S
MCBYV021A	MCBYV021A	MMC124	MMC191	MMC124	MMC191	S	Red S
MCBYV021A	MCBYV021A	MMC124	MMC191	MMC124	MMC191	S	Red S
MCCYV123	MCCYV123	MMP032	MMC036	MMP032	MMC036	S	Red S
MCCYV123	MCCYV123	MMP032	MMC036	MMP032	MMC036	S	Red S
MCCYV123	MCCYV123	MMP032	MMC036	MMP032	MMC036	S	Red S
MCCYV123	MCCYV123	MMP032	MMC036	MMP032	MMC036	S	Red S
MCDYV060	MCDYV060	MMC050	MMM015	MMC050	MMM015	S	Red S
MCDYV060	MCDYV060	MMC050	MMM015	MMC050	MMM015	S	Red S
MCDYV060	MCDYV060	MMC050	MMM015	MMC050	MMM015	S	Red S
MCDYV060	MCDYV060	MMC050	MMM015	MMC050	MMM015	S	Red S
MCAV020	MCAV020	MBC023	MBC025	MBC023	MBC025	S	Red S
MCAV020	MCAV020	MBC023	MBC025	MBC023	MBC025	S	Red S
MCAV020	MCAV020	MBC023	MBC025	MBC023	MBC025	S	Red S

MCAYV020	MCAYV020	MBC023	MBC025	MBC023	MBC025	S	Red S
MCCXV036	MCCXV036	MMP170	MMP177	MMP170	MMP177	S	Red S
MCCXV036	MCCXV036	MMP170	MMP177	MMP170	MMP177	S	Red S
MCCXV036	MCCXV036	MMP170	MMP177	MMP170	MMP177	S	Red S
MCCXV036	MCCXV036	MMP170	MMP177	MMP170	MMP177	S	Red S
MMAYV035	MMAYV035	MMM062	MMM063	MMM062	MMM063	S	Red S
MMAYV035	MMAYV035	MMM062	MMM063	MMM062	MMM063	S	Red S
MMAYV035	MMAYV035	MMM062	MMM063	MMM062	MMM063	S	Red S
MMAYV035	MMAYV035	MMM062	MMM063	MMM062	MMM063	S	Red S
MRBXV002	MRBXV002	MMR040	MMR048	MMR040	MMR048	S	Red S
MRBXV002	MRBXV002	MMR040	MMR048	MMR040	MMR048	S	Red S
MRBXV002	MRBXV002	MMR040	MMR048	MMR040	MMR048	S	Red S
MRBXV002	MRBXV002	MMR040	MMR048	MMR040	MMR048	S	Red S
MRBXV020	MRBXV020	MMR069	MMR061	MMPEQ04	MMR061	S	Red S
MRBXV020	MRBXV020	MMR069	MMR061	MMPEQ04	MMR061	S	Red S
MRBXV020	MRBXV020	MMR069	MMR061	MMPEQ04	MMR061	S	Red S
MRBXV020	MRBXV020	MMR069	MMR061	MMPEQ04	MMR061	S	Red S
MPBYV001	MPBYV001	MMP064	MMP058	MMP064	MMP058	S	Red S
MPBYV001	MPBYV001	MMP064	MMP058	MMP064	MMP058	S	Red S
MRDXV001J	MRDXV001J	MTR001	MXR024	MTR001	MXR024	S	Red S
MPBXV01601	MPBXV016	MEP014	MEP024	MEP014	MEP024	MP	Red M
MPBXV01601	MPBXV016	MEP014	MEP024	MEP014	MEP024	MP	Red M
MPBXV01601	MPBXV016	MEP014	MEP024	MEP014	MEP024	MP	Red M
MPBXV01602	MPBXV016	MEP014	MEP024	MEP014	MEP024	S	Red S
MPBXV01602	MPBXV016	MEP014	MEP024	MEP014	MEP024	S	Red S
MPBXV01602	MPBXV016	MEP014	MEP024	MEP014	MEP024	S	Red S
MPBXV01602	MPBXV016	MEP014	MEP024	MEP014	MEP024	S	Red S
MPDYV038	MPDYV038	MMP206	MMP222	MMP206	MMPEQ04	S	Red S
MPDYV038	MPDYV038	MMP206	MMP222	MMP206	MMPEQ04	S	Red S
MPDYV038	MPDYV038	MMP206	MMP222	MMP206	MMPEQ04	S	Red S
MPDYV038	MPDYV038	MMP206	MMP222	MMP206	MMPEQ04	S	Red S
MCCYV114	MCCYV114	MMC020	MMC117	MMC020	MMC117	S	Red S
MCCYV114	MCCYV114	MMC020	MMC117	MMC020	MMC117	S	Red S
MCCYV114	MCCYV114	MMC020	MMC117	MMC020	MMC117	S	Red S
MCCYV114	MCCYV114	MMC020	MMC117	MMC020	MMC117	S	Red S
MMCYV06601	MMCYV066	MXP012	MXR003	MXP012	MXREQ98	MP	Red M
MPBYV001	MPBYV001	MMP064	MMP058	MMP064	MMP058	S	Red S
MPBYV001	MPBYV001	MMP064	MMP058	MMP064	MMP058	S	Red S
MPBXV072	MPBXV072	MMP154	MMR070	MMPEQ07	MMR070	S	Red S
MPBXV072	MPBXV072	MMP154	MMR070	MMPEQ07	MMR070	S	Red S
MPBXV072	MPBXV072	MMP154	MMR070	MMPEQ07	MMR070	S	Red S
MPBXV072	MPBXV072	MMP154	MMR070	MMPEQ07	MMR070	S	Red S
MPAYV012	MPAYV012	MEP009	MEP012	MEP009	MEP012	S	Red S
MPCXV002	MPCXV002	MMP330	MMP329	MMP330	MMP329	S	Red S
MPDXV026	MPDXV026	MMP088	MMP303	MMP088	MMP303	S	Red S
MPDXV026	MPDXV026	MMP088	MMP303	MMP088	MMP303	S	Red S
MPDXV026	MPDXV026	MMP088	MMP303	MMP088	MMP303	S	Red S
MPBXV023	MPBXV023	MMR037	MMP121	MMR037	MMP121	S	Red S
MPBXV023	MPBXV023	MMR037	MMP121	MMR037	MMP121	S	Red S
MPBXV023	MPBXV023	MMR037	MMP121	MMR037	MMP121	S	Red S
MPAYV127	MPAYV127	MMP360	MMP361	MMP360	MMP361	S	Red S
MPAYV127	MPAYV127	MMP360	MMP361	MMP360	MMP361	S	Red S
MPAYV127	MPAYV127	MMP360	MMP361	MMP360	MMP361	S	Red S

MPAYV127	MPAYV127	MMP360	MMP361	MMP360	MMP361	S	Red S
MPAYV139	MPAYV139	MMP112	MMP113	MMP112	MMP113	S	Red S
MPAYV139	MPAYV139	MMP112	MMP113	MMP112	MMP113	S	Red S
MPAYV139	MPAYV139	MMP112	MMP113	MMP112	MMP113	S	Red S
MPAYV139	MPAYV139	MMP112	MMP113	MMP112	MMP113	S	Red S
MPCYV036T	MPCYV036T	MMP398B	MMR123	MMREQ19	MMREQ19	S	Red S
MPDXV008	MPDXV008	MMP283	MMP284	MMP283	MMP284	S	Red S
MPDXV008	MPDXV008	MMP283	MMP284	MMP283	MMP284	S	Red S
MPDXV008	MPDXV008	MMP283	MMP284	MMP283	MMP284	S	Red S
MPDXV008	MPDXV008	MMP283	MMP284	MMP283	MMP284	S	Red S
MPDXV019	MPDXV019	MMP073	MMP076	MMPEQ01	MMPEQ01	S	Red S
MPDXV019	MPDXV019	MMP073	MMP076	MMPEQ01	MMPEQ01	S	Red S
MPDXV019	MPDXV019	MMP073	MMP076	MMPEQ01	MMPEQ01	S	Red S
MPDXV019	MPDXV019	MMP073	MMP076	MMPEQ01	MMPEQ01	S	Red S
MPDXV025	MPDXV025	MMP080	MMP079	MMPEQ01	MMPEQ01	S	Red S
MPDXV025	MPDXV025	MMP080	MMP079	MMPEQ01	MMPEQ01	S	Red S
MPDXV025	MPDXV025	MMP080	MMP079	MMPEQ01	MMPEQ01	S	Red S
MPDXV025	MPDXV025	MMP080	MMP079	MMPEQ01	MMPEQ01	S	Red S
MPDXV025	MPDXV025	MMP080	MMP079	MMPEQ01	MMPEQ01	S	Red S
MPDXV033	MPDXV033	MMP206	MMP076	MMP206	MMPEQ01	S	Red S
MPDXV033	MPDXV033	MMP206	MMP076	MMP206	MMPEQ01	S	Red S
MPDXV033	MPDXV033	MMP206	MMP076	MMP206	MMPEQ01	S	Red S
MPDXV033	MPDXV033	MMP206	MMP076	MMP206	MMPEQ01	S	Red S
MPAYV05201	MPAYV052	MMP133	MMP134	MMP133	MMP134	MP	Red M
MPAYV05201	MPAYV052	MMP133	MMP134	MMP133	MMP134	MP	Red M
MPAYV05201	MPAYV052	MMP133	MMP134	MMP133	MMP134	MP	Red M
MPAYV05202	MPAYV052	MMP133	MMP134	MMP133	MMP134	S	Red S
MPAYV05202	MPAYV052	MMP133	MMP134	MMP133	MMP134	S	Red S
MPAYV05202	MPAYV052	MMP133	MMP134	MMP133	MMP134	S	Red S
MPAYV05202	MPAYV052	MMP133	MMP134	MMP133	MMP134	S	Red S
MPAYV05202	MPAYV052	MMP133	MMP134	MMP133	MMP134	S	Red S
MCDXV03601	MCDXV036	MMM029	MMM031	MMM029	MMM031	MP	Red M
MCDXV03602	MCDXV036	MMM029	MMM031	MMM029	MMM031	S	Red S
MCDXV03602	MCDXV036	MMM029	MMM031	MMM029	MMM031	S	Red S
MCDXV03602	MCDXV036	MMM029	MMM031	MMM029	MMM031	S	Red S
MCDXV03602	MCDXV036	MMM029	MMM031	MMM029	MMM031	S	Red S
MMBXV036	MMBXV036	MEP018	MEP019	MEP018	MEP019	S	Red S
MMBXV036	MMBXV036	MEP018	MEP019	MEP018	MEP019	S	Red S
MMBXV036	MMBXV036	MEP018	MEP019	MEP018	MEP019	S	Red S
MPAYV02802	MPAYV028	MMP318	MMP364	MMP318	MMP364	S	Red S
MMBYV031	MMBYV031	MMM015	MMM024	MMM015	MMM024	S	Red S
MMBYV031	MMBYV031	MMM015	MMM024	MMM015	MMM024	S	Red S
MMBYV031	MMBYV031	MMM015	MMM024	MMM015	MMM024	S	Red S
MMBYV031	MMBYV031	MMM015	MMM024	MMM015	MMM024	S	Red S
MCBYV047	MCBYV047	MMC171	MMP337	MMC171	MMP337	S	Red S
MRBXV007	MRBXV007	MMR018	MMR015	MMR018	MMR015	S	Red S
MRBXV007	MRBXV007	MMR018	MMR015	MMR018	MMR015	S	Red S
MCBYV088	MCBYV088	MIC010	MIC011	MIC010	MIC011	S	Red S
MCBXV041R01	MCBXV041R	MMP407	MMM101	MMPEQ13	MMM101	MP	Red M
MCBXV041R02	MCBXV041R	MMP407	MMM101	MMPEQ13	MMM101	S	Red S
MRDXV064	MRDXV064	MMR027	MMR055	MMR027	MMR055	S	Red S
MRDXV064	MRDXV064	MMR027	MMR055	MMR027	MMR055	S	Red S
MPBXV00102	MPBXV001	MEP024	MEP023	MEP024	MEP023	S	Red S
MPDXV04502	MPDXV045	MIP003	MIP002	MIP003	MIP002	S	Red S

MPBXV028	MPBXV028	MMP119	MMR035	MMP119	MMR035	S	Red S
MPBXV028	MPBXV028	MMP119	MMR035	MMP119	MMR035	S	Red S
MPBXV028	MPBXV028	MMP119	MMR035	MMP119	MMR035	S	Red S
MPBXV028	MPBXV028	MMP119	MMR035	MMP119	MMR035	S	Red S
MPAYV11301	MPAYV113	MMP312	MMP315	MMP312	MMP315	MP	Red M
MPCXV003	MPCXV003	MBP001	MBP002	MBP001	MBP002	S	Red S
MPDYV011	MPDYV011	MMP166	MMP397	MMP166	MMREQ88	S	Red S
MPDYV011	MPDYV011	MMP166	MMP397	MMP166	MMREQ88	S	Red S
MPDYV011	MPDYV011	MMP166	MMP397	MMP166	MMREQ88	S	Red S
MPDYV014	MPDYV014	MMP074	MMP077	MMP074	MMP077	S	Red S
MPDYV014	MPDYV014	MMP074	MMP077	MMP074	MMP077	S	Red S
MPDYV014	MPDYV014	MMP074	MMP077	MMP074	MMP077	S	Red S
MPDYV014	MPDYV014	MMP074	MMP077	MMP074	MMP077	S	Red S
MPDYV030	MPDYV030	MMP257	MMP258	MMP257	MMP258	S	Red S
MPDYV030	MPDYV030	MMP257	MMP258	MMP257	MMP258	S	Red S
MPDYV030	MPDYV030	MMP257	MMP258	MMP257	MMP258	S	Red S
MPDYV030	MPDYV030	MMP257	MMP258	MMP257	MMP258	S	Red S
MCDXV022	MCDXV022	MMC140	MMC141	MMC140	MMC141	S	Red S
MCDXV022	MCDXV022	MMC140	MMC141	MMC140	MMC141	S	Red S
MCDXV022	MCDXV022	MMC140	MMC141	MMC140	MMC141	S	Red S
MCDXV022	MCDXV022	MMC140	MMC141	MMC140	MMC141	S	Red S
MCDXV022	MCDXV022	MMC140	MMC141	MMC140	MMC141	S	Red S
MCDXV037	MCDXV037	MMP016	MMC023	MMP016	MMC023	S	Red S
MCDXV037	MCDXV037	MMP016	MMC023	MMP016	MMC023	S	Red S
MCDXV037	MCDXV037	MMP016	MMC023	MMP016	MMC023	S	Red S
MCDXV037	MCDXV037	MMP016	MMC023	MMP016	MMC023	S	Red S
MMBYV021	MMBYV021	MMP100	MMP109	MMP100	MMP109	S	Red S
MMBYV021	MMBYV021	MMP100	MMP109	MMP100	MMP109	S	Red S
MMBYV021	MMBYV021	MMP100	MMP109	MMP100	MMP109	S	Red S
MMBYV021	MMBYV021	MMP100	MMP109	MMP100	MMP109	S	Red S
MCCXV007	MCCXV007	MMC004	MMM001	MMC004	MMM001	S	Red S
MCCXV007	MCCXV007	MMC004	MMM001	MMC004	MMM001	S	Red S
MCCXV007	MCCXV007	MMC004	MMM001	MMC004	MMM001	S	Red S
MCCXV007	MCCXV007	MMC004	MMM001	MMC004	MMM001	S	Red S
MCCXV007	MCCXV007	MMC004	MMM001	MMC004	MMM001	S	Red S
MCBXV015	MCBXV015	MMC005	MMC004	MMC005	MMC004	S	Red S
MCBXV015	MCBXV015	MMC005	MMC004	MMC005	MMC004	S	Red S
MCBXV015	MCBXV015	MMC005	MMC004	MMC005	MMC004	S	Red S
MCBXV015	MCBXV015	MMC005	MMC004	MMC005	MMC004	S	Red S
MCBXV015	MCBXV015	MMC005	MMC004	MMC005	MMC004	S	Red S
MCBXV017	MCBXV017	MMC025	MMC027	MMC025	MMC027	S	Red S
MCBXV017	MCBXV017	MMC025	MMC027	MMC025	MMC027	S	Red S
MCBXV017	MCBXV017	MMC025	MMC027	MMC025	MMC027	S	Red S
MCBXV017	MCBXV017	MMC025	MMC027	MMC025	MMC027	S	Red S
MCBXV019	MCBXV019	MMC114	MMC113	MMC114	MMC113	S	Red S
MCBXV019	MCBXV019	MMC114	MMC113	MMC114	MMC113	S	Red S
MCBXV019	MCBXV019	MMC114	MMC113	MMC114	MMC113	S	Red S
MCBXV019	MCBXV019	MMC114	MMC113	MMC114	MMC113	S	Red S
MRBXV010	MRBXV010	MMR037	MMR040	MMR037	MMR040	S	Red S
MRBXV010	MRBXV010	MMR037	MMR040	MMR037	MMR040	S	Red S
MRBXV010	MRBXV010	MMR037	MMR040	MMR037	MMR040	S	Red S
MRBXV010	MRBXV010	MMR037	MMR040	MMR037	MMR040	S	Red S
MRBXV018	MRBXV018	MMR061	MMR057	MMR061	MMR057	S	Red S
MRBXV018	MRBXV018	MMR061	MMR057	MMR061	MMR057	S	Red S
MRBXV018	MRBXV018	MMR061	MMR057	MMR061	MMR057	S	Red S
MRBXV018	MRBXV018	MMR061	MMR057	MMR061	MMR057	S	Red S
MRDXV045	MRDXV045	MMR104	MMR103	MMR104	MMREQ82	S	Red S
MRDXV045	MRDXV045	MMR104	MMR103	MMR104	MMREQ82	S	Red S
MRDXV045	MRDXV045	MMR104	MMR103	MMR104	MMREQ82	S	Red S
MRDXV045	MRDXV045	MMR104	MMR103	MMR104	MMREQ82	S	Red S
MPBXV102	MPBXV102	MMP145	MMR067	MMPEQ04	MMPEQ04	S	Red S
MPBXV102	MPBXV102	MMP145	MMR067	MMPEQ04	MMPEQ04	S	Red S
MPBXV102	MPBXV102	MMP145	MMR067	MMPEQ04	MMPEQ04	S	Red S
MPBXV102	MPBXV102	MMP145	MMR067	MMPEQ04	MMPEQ04	S	Red S

MPBYV01501	MPBYV015	MEP022	MEP023	MEP022	MEP023	MP	Red M
MPDYV02001	MPDYV020	MMP386	MMP355	MMP386	MMP355	MP	Red M
MPDYV02002	MPDYV020	MMP386	MMP355	MMP386	MMP355	S	Red S
MPBXV100	MPBXV100	MEP005	MER001	MXREQ18	MXREQ18	S	Red S
MPBXV100	MPBXV100	MEP005	MER001	MXREQ18	MXREQ18	S	Red S
MPBXV100	MPBXV100	MEP005	MER001	MXREQ18	MXREQ18	S	Red S
MPBYV04602	MPBYV046	MMP005	MMP307	MMP005	MMP307	S	Red S
MPDXV026	MPDXV026	MMP088	MMP303	MMP088	MMP303	S	Red S
MPCYV00801	MPCYV008	MMP032	MMP034	MMP032	MMP034	MP	Red M
MPCYV00802	MPCYV008	MMP032	MMP034	MMP032	MMP034	S	Red S
MPCYV00802	MPCYV008	MMP032	MMP034	MMP032	MMP034	S	Red S
MPCYV00802	MPCYV008	MMP032	MMP034	MMP032	MMP034	S	Red S
MPCYV00802	MPCYV008	MMP032	MMP034	MMP032	MMP034	S	Red S
MPAYV097	MPAYV097	MEP006	MEP013	MEP006	MEP013	S	Red S
MPAYV097	MPAYV097	MEP006	MEP013	MEP006	MEP013	S	Red S
MPAYV097	MPAYV097	MEP006	MEP013	MEP006	MEP013	S	Red S
MPAYV097	MPAYV097	MEP006	MEP013	MEP006	MEP013	S	Red S
MPDYV07101	MPDYV071	MMP010	MMP332	MMP010	MMP332	MP	Red M
MPDYV07101	MPDYV071	MMP010	MMP332	MMP010	MMP332	MP	Red M
MPDYV07101	MPDYV071	MMP010	MMP332	MMP010	MMP332	MP	Red M
MPDYV07102	MPDYV071	MMP010	MMP332	MMP010	MMP332	S	Red S
MPDYV07102	MPDYV071	MMP010	MMP332	MMP010	MMP332	S	Red S
MPDYV07102	MPDYV071	MMP010	MMP332	MMP010	MMP332	S	Red S
MPDYV07102	MPDYV071	MMP010	MMP332	MMP010	MMP332	S	Red S
MPDYV080	MPDYV080	MMP396	MMP230	MMREQ89	MMP230	S	Red S
MPDYV080	MPDYV080	MMP396	MMP230	MMREQ89	MMP230	S	Red S
MPDYV080	MPDYV080	MMP396	MMP230	MMREQ89	MMP230	S	Red S
MPDYV080	MPDYV080	MMP396	MMP230	MMREQ89	MMP230	S	Red S
MPDYV025	MPDYV025	MMP068	MMP069	MMP068	MMP069	S	Red S
MPDYV025	MPDYV025	MMP068	MMP069	MMP068	MMP069	S	Red S
MPDYV025	MPDYV025	MMP068	MMP069	MMP068	MMP069	S	Red S
MPDYV025	MPDYV025	MMP068	MMP069	MMP068	MMP069	S	Red S
MCDXV017	MCDXV017	MMC023	MMC022	MMC023	MMC022	S	Red S
MPAYV10601	MPAYV106	MMP271	MMP259	MMP271	MMP259	MP	Red M
MPAYV10602	MPAYV106	MMP271	MMP259	MMP271	MMP259	S	Red S
MPAYV10602	MPAYV106	MMP271	MMP259	MMP271	MMP259	S	Red S
MPAYV10602	MPAYV106	MMP271	MMP259	MMP271	MMP259	S	Red S
MPAYV10602	MPAYV106	MMP271	MMP259	MMP271	MMP259	S	Red S
MPAYV11701	MPAYV117	MMP329	MMP331	MMP329	MMP331	MP	Red M
MCCYV079	MCCYV079	MBM001	MBC021	MBM001	MBC021	S	Red S
MCCYV079	MCCYV079	MBM001	MBC021	MBM001	MBC021	S	Red S
MCCYV079	MCCYV079	MBM001	MBC021	MBM001	MBC021	S	Red S
MCCYV079	MCCYV079	MBM001	MBC021	MBM001	MBC021	S	Red S
MCCYV079	MCCYV079	MBM001	MBC021	MBM001	MBC021	S	Red S
MMBYV019	MMBYV019	MMP026	MBM011	MMP026	MBM011	S	Red S
MMBYV019	MMBYV019	MMP026	MBM011	MMP026	MBM011	S	Red S
MMBYV019	MMBYV019	MMP026	MBM011	MMP026	MBM011	S	Red S
MMBYV019	MMBYV019	MMP026	MBM011	MMP026	MBM011	S	Red S

MCBYV042	MCBYV042	MIC006	MIR008	MIC006	MIR008	S	Red S
MCAYV044	MCAYV044	MMP225	MMC111	MMP225	MMC111	S	Red S
MCAYV044	MCAYV044	MMP225	MMC111	MMP225	MMC111	S	Red S
MCAYV044	MCAYV044	MMP225	MMC111	MMP225	MMC111	S	Red S
MCAYV044	MCAYV044	MMP225	MMC111	MMP225	MMC111	S	Red S
MMBXV001	MMBXV001	MMR076	MMP076	MMREQ91	MMPEQ01	S	Red S
MMBXV001	MMBXV001	MMR076	MMP076	MMREQ91	MMPEQ01	S	Red S
MMBXV001	MMBXV001	MMR076	MMP076	MMREQ91	MMPEQ01	S	Red S
MMBXV001	MMBXV001	MMR076	MMP076	MMREQ91	MMPEQ01	S	Red S
MMCYV048	MMCYV048	MMM038	MMM039	MMM038	MMM039	S	Red S
MMCYV048	MMCYV048	MMM038	MMM039	MMM038	MMM039	S	Red S
MMCYV048	MMCYV048	MMM038	MMM039	MMM038	MMM039	S	Red S
MCDXV017	MCDXV017	MMC023	MMC022	MMC023	MMC022	S	Red S
MCDXV017	MCDXV017	MMC023	MMC022	MMC023	MMC022	S	Red S
MCDXV017	MCDXV017	MMC023	MMC022	MMC023	MMC022	S	Red S
MCDXV017	MCDXV017	MMC023	MMC022	MMC023	MMC022	S	Red S
MCDXV027	MCDXV027	MMC021	MMP014	MMC021	MMP014	S	Red S
MCDXV027	MCDXV027	MMC021	MMP014	MMC021	MMP014	S	Red S
MCDXV027	MCDXV027	MMC021	MMP014	MMC021	MMP014	S	Red S
MCDXV027	MCDXV027	MMC021	MMP014	MMC021	MMP014	S	Red S
MCDXV035	MCDXV035	MMC147	MMC149	MMC147	MMC149	S	Red S
MCDXV035	MCDXV035	MMC147	MMC149	MMC147	MMC149	S	Red S
MCDXV035	MCDXV035	MMC147	MMC149	MMC147	MMC149	S	Red S
MCCYV15101	MCCYV151	MBC027	MBC028	MBC027	MBC028	MP	Red M
MCBXV064	MCBXV064	MMC022	MMC150	MMC022	MMC150	S	Red S
MCCYV059	MCCYV059	MEC007	MEC008	MEC007	MEC008	S	Red S
MCCYV059	MCCYV059	MEC007	MEC008	MEC007	MEC008	S	Red S
MPDXV04502	MPDXV045	MIP003	MIP002	MIP003	MIP002	S	Red S
MPCXV018	MPCXV018	MMP173	MMP171	MMP173	MMP171	S	Red S
MPCXV018	MPCXV018	MMP173	MMP171	MMP173	MMP171	S	Red S
MPCXV018	MPCXV018	MMP173	MMP171	MMP173	MMP171	S	Red S
MPCXV018	MPCXV018	MMP173	MMP171	MMP173	MMP171	S	Red S
MPAYV109	MPAYV109	MMP270	MMP272	MMP270	MMP272	S	Red S
MPAYV109	MPAYV109	MMP270	MMP272	MMP270	MMP272	S	Red S
MPAYV109	MPAYV109	MMP270	MMP272	MMP270	MMP272	S	Red S
MPAYV109	MPAYV109	MMP270	MMP272	MMP270	MMP272	S	Red S
MPAYV109	MPAYV109	MMP270	MMP272	MMP270	MMP272	S	Red S
MPDYV067	MPDYV067	MMP078	MMP081	MMP078	MMP081	S	Red S
MPDYV067	MPDYV067	MMP078	MMP081	MMP078	MMP081	S	Red S
MPDYV067	MPDYV067	MMP078	MMP081	MMP078	MMP081	S	Red S
MPDYV067	MPDYV067	MMP078	MMP081	MMP078	MMP081	S	Red S
MCDXV021	MCDXV021	MMP394B	MMC140	MMREQ76	MMC140	S	Red S
MCDXV021	MCDXV021	MMP394B	MMC140	MMREQ76	MMC140	S	Red S
MCDXV021	MCDXV021	MMP394B	MMC140	MMREQ76	MMC140	S	Red S
MCDXV021	MCDXV021	MMP394B	MMC140	MMREQ76	MMC140	S	Red S
MCCYV106S01	MCCYV106S	MMC192	MMC193	MMC192	MMC193	MP	Red M
MCCYV106S02	MCCYV106S	MMC192	MMC193	MMC192	MMC193	S	Red S
MCDYV047	MCDYV047	MMC123	MMC124	MMC123	MMC124	S	Red S
MCDYV047	MCDYV047	MMC123	MMC124	MMC123	MMC124	S	Red S
MCDYV047	MCDYV047	MMC123	MMC124	MMC123	MMC124	S	Red S
MCDYV047	MCDYV047	MMC123	MMC124	MMC123	MMC124	S	Red S
MCAXV004	MCAXV004	MMR022	MMP335	MMR022	MMP335	S	Red S
MCAXV004	MCAXV004	MMR022	MMP335	MMR022	MMP335	S	Red S
MCAXV004	MCAXV004	MMR022	MMP335	MMR022	MMP335	S	Red S
MCAXV004	MCAXV004	MMR022	MMP335	MMR022	MMP335	S	Red S
MCCXV001	MCCXV001	MMC150	MMC148	MMC150	MMC148	S	Red S
MCCXV001	MCCXV001	MMC150	MMC148	MMC150	MMC148	S	Red S
MCCXV001	MCCXV001	MMC150	MMC148	MMC150	MMC148	S	Red S
MCCXV001	MCCXV001	MMC150	MMC148	MMC150	MMC148	S	Red S
MCCXV001	MCCXV001	MMC150	MMC148	MMC150	MMC148	S	Red S
MCAYV062	MCAYV062	MMM061	MMP265	MMM061	MMP265	S	Red S
MCAYV062	MCAYV062	MMM061	MMP265	MMM061	MMP265	S	Red S
MCAYV062	MCAYV062	MMM061	MMP265	MMM061	MMP265	S	Red S
MCAYV062	MCAYV062	MMM061	MMP265	MMM061	MMP265	S	Red S
MPBYV076	MPBYV076	MMP061	MMP066	MMP061	MMP066	S	Red S
MPBYV076	MPBYV076	MMP061	MMP066	MMP061	MMP066	S	Red S
MPBYV076	MPBYV076	MMP061	MMP066	MMP061	MMP066	S	Red S
MPBYV076	MPBYV076	MMP061	MMP066	MMP061	MMP066	S	Red S
MPBYV076	MPBYV076	MMP061	MMP066	MMP061	MMP066	S	Red S
MPBYV068	MPBYV068	MMP060	MMP065	MMP060	MMP065	S	Red S

MPBYV068	MPBYV068	MMP060	MMP065	MMP060	MMP065	S	Red S
MPBYV068	MPBYV068	MMP060	MMP065	MMP060	MMP065	S	Red S
MPBYV068	MPBYV068	MMP060	MMP065	MMP060	MMP065	S	Red S
MMCYV057	MMCYV057	MXR005	MBM002	MXREQ99	MBM002	S	Red S
MMCYV057	MMCYV057	MXR005	MBM002	MXREQ99	MBM002	S	Red S
MMCYV057	MMCYV057	MXR005	MBM002	MXREQ99	MBM002	S	Red S
MMCYV057	MMCYV057	MXR005	MBM002	MXREQ99	MBM002	S	Red S
MPAYV163	MPAYV163	MXP004	MMP041	MXP004	MMP041	S	Red S
MPAYV163	MPAYV163	MXP004	MMP041	MXP004	MMP041	S	Red S
MRDYM004	MRDYM004	MMR095	MMR121	MMREQ76	MMREQ75	M	Red M
MRDYM004	MRDYM004	MMR095	MMR121	MMREQ76	MMREQ75	M	Red M
MRDYM015	MRDYM015	MMR026	MMR102	MMREQ83	MMREQ84	M	Red M
MRDYM015	MRDYM015	MMR026	MMR102	MMREQ83	MMREQ84	M	Red M
MRDYM015	MRDYM015	MMR026	MMR102	MMREQ83	MMREQ84	M	Red M
MPDXV064	MPDXV064	MMP219	MMP218	MMP219	MMP218	S	Red S
MPAYV069	MPAYV069	MMP341	MMP343	MMP341	MMP343	S	Red S
MPAYV069	MPAYV069	MMP341	MMP343	MMP341	MMP343	S	Red S
MPAYV069	MPAYV069	MMP341	MMP343	MMP341	MMP343	S	Red S
MPAYV069	MPAYV069	MMP341	MMP343	MMP341	MMP343	S	Red S
MPDYV05901	MPDYV059	MMP008	MMP321	MMP008	MMP321	MP	Red M
MPDYV05901	MPDYV059	MMP008	MMP321	MMP008	MMP321	MP	Red M
MPDYV05901	MPDYV059	MMP008	MMP321	MMP008	MMP321	MP	Red M
MPDYV05902	MPDYV059	MMP008	MMP321	MMP008	MMP321	S	Red S
MPDYV05902	MPDYV059	MMP008	MMP321	MMP008	MMP321	S	Red S
MPDYV05902	MPDYV059	MMP008	MMP321	MMP008	MMP321	S	Red S
MPDYV05902	MPDYV059	MMP008	MMP321	MMP008	MMP321	S	Red S
MMBXV038	MMBXV038	MMM006	MMM005	MMM006	MMM005	S	Red S
MMBXV038	MMBXV038	MMM006	MMM005	MMM006	MMM005	S	Red S
MCCYV010	MCCYV010	MBC005	MBC032	MBC005	MBC032	S	Red S
MMAYV036	MMAYV036	MIM005	MIM006	MIM005	MIM006	S	Red S
MMAYV036	MMAYV036	MIM005	MIM006	MIM005	MIM006	S	Red S
MMAYV036	MMAYV036	MIM005	MIM006	MIM005	MIM006	S	Red S
MMAYV036	MMAYV036	MIM005	MIM006	MIM005	MIM006	S	Red S
MMAYV036	MMAYV036	MIM005	MIM006	MIM005	MIM006	S	Red S
MCBXV040	MCBXV040	MMC027	MMC029	MMC027	MMC029	S	Red S
MCBXV040	MCBXV040	MMC027	MMC029	MMC027	MMC029	S	Red S
MCBXV040	MCBXV040	MMC027	MMC029	MMC027	MMC029	S	Red S
MCBXV040	MCBXV040	MMC027	MMC029	MMC027	MMC029	S	Red S
MMBXV013	MMBXV013	MMR076	MMR075	MMREQ91	MMR075	S	Red S
MMBXV013	MMBXV013	MMR076	MMR075	MMREQ91	MMR075	S	Red S
MMBXV013	MMBXV013	MMR076	MMR075	MMREQ91	MMR075	S	Red S
MMBXV013	MMBXV013	MMR076	MMR075	MMREQ91	MMR075	S	Red S
MPBXV054	MPBXV054	MMP168	MMP292	MMP168	MMP292	S	Red S
MPBXV054	MPBXV054	MMP168	MMP292	MMP168	MMP292	S	Red S
MPBXV054	MPBXV054	MMP168	MMP292	MMP168	MMP292	S	Red S
MPBXV054	MPBXV054	MMP168	MMP292	MMP168	MMP292	S	Red S
MMCYV014	MMCYV014	MMP339	MMM086	MMP339	MMM086	S	Red S
MMDYV02201	MMDYV022	MBM001	MBM006	MBM001	MBM006	MP	Red M
MMDYV02201	MMDYV022	MBM001	MBM006	MBM001	MBM006	MP	Red M
MMDYV02201	MMDYV022	MBM001	MBM006	MBM001	MBM006	MP	Red M
MMDYV02202	MMDYV022	MBM001	MBM006	MBM001	MBM006	S	Red S
MMDYV02202	MMDYV022	MBM001	MBM006	MBM001	MBM006	S	Red S
MMDYV02202	MMDYV022	MBM001	MBM006	MBM001	MBM006	S	Red S
MMDYV02202	MMDYV022	MBM001	MBM006	MBM001	MBM006	S	Red S
MMCYV044	MMCYV044	MEM009	MEM010	MEM009	MEM010	S	Red S
MMCYV044	MMCYV044	MEM009	MEM010	MEM009	MEM010	S	Red S
MMCYV044	MMCYV044	MEM009	MEM010	MEM009	MEM010	S	Red S
MMCYV044	MMCYV044	MEM009	MEM010	MEM009	MEM010	S	Red S
MMCYV012	MMCYV012	MMM022	MMM023	MMM022	MMM023	S	Red S

MMCYV012	MMCYV012	MMM022	MMM023	MMM022	MMM023	S	Red S
MMCYV012	MMCYV012	MMM022	MMM023	MMM022	MMM023	S	Red S
MMCYV012	MMCYV012	MMM022	MMM023	MMM022	MMM023	S	Red S
MMCYV014	MMCYV014	MMP339	MMM086	MMP339	MMM086	S	Red S
MMCYV014	MMCYV014	MMP339	MMM086	MMP339	MMM086	S	Red S
MMCYV014	MMCYV014	MMP339	MMM086	MMP339	MMM086	S	Red S
MPAYV17301	MPAYV173	MMP037	MMP042	MMP037	MMP042	MP	Red M
MPAYV17302	MPAYV173	MMP037	MMP042	MMP037	MMP042	S	Red S
MPAYV17302	MPAYV173	MMP037	MMP042	MMP037	MMP042	S	Red S
MPAYV17302	MPAYV173	MMP037	MMP042	MMP037	MMP042	S	Red S
MPAYV17302	MPAYV173	MMP037	MMP042	MMP037	MMP042	S	Red S
MPAYV201A	MPAYV201A	MMR113	MMR112	MMR113	MMR112	S	Red S
MPAYV201A	MPAYV201A	MMR113	MMR112	MMR113	MMR112	S	Red S
MPAYV201A	MPAYV201A	MMR113	MMR112	MMR113	MMR112	S	Red S
MPAYV03001	MPAYV030	MMP173	MMP396	MMP173	MMREQ89	MP	Red M
MPAYV03001	MPAYV030	MMP173	MMP396	MMP173	MMREQ89	MP	Red M
MPAYV03001	MPAYV030	MMP173	MMP396	MMP173	MMREQ89	MP	Red M
MPAYV03002	MPAYV030	MMP173	MMP396	MMP173	MMREQ89	S	Red S
MPAYV03002	MPAYV030	MMP173	MMP396	MMP173	MMREQ89	S	Red S
MPAYV03002	MPAYV030	MMP173	MMP396	MMP173	MMREQ89	S	Red S
MPAYV03002	MPAYV030	MMP173	MMP396	MMP173	MMREQ89	S	Red S
MPAYV03002	MPAYV030	MMP173	MMP396	MMP173	MMREQ89	S	Red S
MPAYV054	MPAYV054	MMP371	MMP372	MMP371	MMP372	S	Red S
MPAYV054	MPAYV054	MMP371	MMP372	MMP371	MMP372	S	Red S
MPAYV054	MPAYV054	MMP371	MMP372	MMP371	MMP372	S	Red S
MPAYV054	MPAYV054	MMP371	MMP372	MMP371	MMP372	S	Red S
MPAYV076	MPAYV076	MMR006	MXP004	MMR006	MXP004	S	Red S
MPAYV076	MPAYV076	MMR006	MXP004	MMR006	MXP004	S	Red S
MPAYV076	MPAYV076	MMR006	MXP004	MMR006	MXP004	S	Red S
MPAYV076	MPAYV076	MMR006	MXP004	MMR006	MXP004	S	Red S
MCDYV035	MCDYV035	MBC033	MBC035	MBC033	MBC035	S	Red S
MCDYV035	MCDYV035	MBC033	MBC035	MBC033	MBC035	S	Red S
MRDXV037B	MRDXV037B	MXR013	MXR027	MXR013	MXREQ15	S	Red S
MRDXV037B	MRDXV037B	MXR013	MXR027	MXR013	MXREQ15	S	Red S
MPBYV005	MPBYV005	MBP004	MBP008	MBP004	MBP008	S	Red S
MPBYV005	MPBYV005	MBP004	MBP008	MBP004	MBP008	S	Red S
MPBYV005	MPBYV005	MBP004	MBP008	MBP004	MBP008	S	Red S
MPBYV005	MPBYV005	MBP004	MBP008	MBP004	MBP008	S	Red S
MPBYV005	MPBYV005	MBP004	MBP008	MBP004	MBP008	S	Red S
MPBYV009	MPBYV009	MMP145	MMP156	MMPEQ04	MMREQ02	S	Red S
MPBYV009	MPBYV009	MMP145	MMP156	MMPEQ04	MMREQ02	S	Red S
MPBYV009	MPBYV009	MMP145	MMP156	MMPEQ04	MMREQ02	S	Red S
MPBYV009	MPBYV009	MMP145	MMP156	MMPEQ04	MMREQ02	S	Red S
MPBYV023	MPBYV023	MMP051	MMP052	MMP051	MMP052	S	Red S
MPBYV023	MPBYV023	MMP051	MMP052	MMP051	MMP052	S	Red S
MPBYV023	MPBYV023	MMP051	MMP052	MMP051	MMP052	S	Red S
MPBYV023	MPBYV023	MMP051	MMP052	MMP051	MMP052	S	Red S
MPBYV023	MPBYV023	MMP051	MMP052	MMP051	MMP052	S	Red S
MPBYV059	MPBYV059	MMP226	MMP228	MMP226	MMP228	S	Red S
MPBYV059	MPBYV059	MMP226	MMP228	MMP226	MMP228	S	Red S
MPBYV059	MPBYV059	MMP226	MMP228	MMP226	MMP228	S	Red S
MPBYV059	MPBYV059	MMP226	MMP228	MMP226	MMP228	S	Red S
MPBYV059	MPBYV059	MMP226	MMP228	MMP226	MMP228	S	Red S
MPBYV064	MPBYV064	MMP200	MMP201	MMP200	MMP201	S	Red S
MPBYV064	MPBYV064	MMP200	MMP201	MMP200	MMP201	S	Red S
MPBYV064	MPBYV064	MMP200	MMP201	MMP200	MMP201	S	Red S
MPBYV064	MPBYV064	MMP200	MMP201	MMP200	MMP201	S	Red S
MPBYV064	MPBYV064	MMP200	MMP201	MMP200	MMP201	S	Red S
MPBXV08501	MPBXV085	MMP244	MMP246	MMP244	MMP246	MP	Red M
MRDYM031	MRDYM031	MXR012	MIR013	MXREQ77	MXREQ78	M	Red M
MRDYM031	MRDYM031	MXR012	MIR013	MXREQ77	MXREQ78	M	Red M
MRDYM031	MRDYM031	MXR012	MIR013	MXREQ77	MXREQ78	M	Red M

MPAYV04401	MPAYV044	MMP318	MMP338	MMP318	MMP338	MP	Red M
MPAYV04402	MPAYV044	MMP318	MMP338	MMP318	MMP338	S	Red S
MPAYV04402	MPAYV044	MMP318	MMP338	MMP318	MMP338	S	Red S
MPAYV04402	MPAYV044	MMP318	MMP338	MMP318	MMP338	S	Red S
MPAYV04402	MPAYV044	MMP318	MMP338	MMP318	MMP338	S	Red S
MCCYV157	MCCYV157	MBC013	MBC014	MBC013	MBC014	S	Red S
MCCYV157	MCCYV157	MBC013	MBC014	MBC013	MBC014	S	Red S
MCCYV157	MCCYV157	MBC013	MBC014	MBC013	MBC014	S	Red S
MCCYV157	MCCYV157	MBC013	MBC014	MBC013	MBC014	S	Red S
MMAYV028	MMAYV028	MMP318	MMM078	MMP318	MMM078	S	Red S
MMAYV028	MMAYV028	MMP318	MMM078	MMP318	MMM078	S	Red S
MMAYV028	MMAYV028	MMP318	MMM078	MMP318	MMM078	S	Red S
MMAYV028	MMAYV028	MMP318	MMM078	MMP318	MMM078	S	Red S
MRDYM009D1	MRDYM009	MIR013	MXRDU03	MXREQ78	MXRDU03	M	Red M
MRDYM009D1	MRDYM009	MIR013	MXRDU03	MXREQ78	MXRDU03	M	Red M
MRDYM009D1	MRDYM009	MIR013	MXRDU03	MXREQ78	MXRDU03	M	Red M
MRDYM009D1	MRDYM009	MIR013	MXRDU03	MXREQ78	MXRDU03	M	Red M
MRDYM009D2	MRDYM009	MXRDU03	MIR005	MXRDU03	MXREQ79	M	Red M
MRDYM009D2	MRDYM009	MXRDU03	MIR005	MXRDU03	MXREQ79	M	Red M
MRDYM009D2	MRDYM009	MXRDU03	MIR005	MXRDU03	MXREQ79	M	Red M
MPBXV08501	MPBXV085	MMP244	MMP246	MMP244	MMP246	MP	Red M
MPBXV08502	MPBXV085	MMP244	MMP246	MMP244	MMP246	S	Red S
MPBXV08502	MPBXV085	MMP244	MMP246	MMP244	MMP246	S	Red S
MPBXV08502	MPBXV085	MMP244	MMP246	MMP244	MMP246	S	Red S
MPBXV08502	MPBXV085	MMP244	MMP246	MMP244	MMP246	S	Red S
MPBXV042	MPBXV042	MMP008	MMP006	MMP008	MMP006	S	Red S
MPBXV042	MPBXV042	MMP008	MMP006	MMP008	MMP006	S	Red S
MPBXV042	MPBXV042	MMP008	MMP006	MMP008	MMP006	S	Red S
MPBXV042	MPBXV042	MMP008	MMP006	MMP008	MMP006	S	Red S
MPDXV005	MPDXV005	MMP302	MMP274	MMP302	MMP274	S	Red S
MPDXV005	MPDXV005	MMP302	MMP274	MMP302	MMP274	S	Red S
MPDXV005	MPDXV005	MMP302	MMP274	MMP302	MMP274	S	Red S
MPDXV005	MPDXV005	MMP302	MMP274	MMP302	MMP274	S	Red S
MPAYV020	MPAYV020	MEP017	MEP027	MEP017	MEP027	S	Red S
MPAYV020	MPAYV020	MEP017	MEP027	MEP017	MEP027	S	Red S
MPAYV020	MPAYV020	MEP017	MEP027	MEP017	MEP027	S	Red S
MCCYV011B	MCCYV011B	MSC002	MSM004	MSC002	MSM004	S	Red S
MCCYV059	MCCYV059	MEC007	MEC008	MEC007	MEC008	S	Red S
MCCYV059	MCCYV059	MEC007	MEC008	MEC007	MEC008	S	Red S
MCBYV036	MCBYV036	MMC028	MMP020	MMC028	MMP020	S	Red S
MCBYV036	MCBYV036	MMC028	MMP020	MMC028	MMP020	S	Red S
MCBYV036	MCBYV036	MMC028	MMP020	MMC028	MMP020	S	Red S
MCBYV036	MCBYV036	MMC028	MMP020	MMC028	MMP020	S	Red S
MMAYV019	MMAYV019	MMM017	MMM025	MMM017	MMM025	S	Red S
MMAYV019	MMAYV019	MMM017	MMM025	MMM017	MMM025	S	Red S
MMAYV019	MMAYV019	MMM017	MMM025	MMM017	MMM025	S	Red S
MMAYV019	MMAYV019	MMM017	MMM025	MMM017	MMM025	S	Red S
MCBXV04101	MCBXV041	MMP286	MMP276	MMP286	MMPEQ13	MP	Red M
MCBXV04102	MCBXV041	MMP286	MMP276	MMP286	MMPEQ13	S	Red S
MCBXV04102	MCBXV041	MMP286	MMP276	MMP286	MMPEQ13	S	Red S
MCBXV04102	MCBXV041	MMP286	MMP276	MMP286	MMPEQ13	S	Red S
MCBXV04102	MCBXV041	MMP286	MMP276	MMP286	MMPEQ13	S	Red S
MMBXV011K	MMBXV011K	MXM003	MXR027	MXREQ15	MXREQ15	S	Red S
MMBXV011K	MMBXV011K	MXM003	MXR027	MXREQ15	MXREQ15	S	Red S
MRBXV003	MRBXV003	MMR048	MMR051	MMR048	MMR051	S	Red S
MRBXV003	MRBXV003	MMR048	MMR051	MMR048	MMR051	S	Red S
MRBXV003	MRBXV003	MMR048	MMR051	MMR048	MMR051	S	Red S
MRBXV003	MRBXV003	MMR048	MMR051	MMR048	MMR051	S	Red S
MPBYV04001	MPBYV040	MMP172	MMP175	MMP172	MMP175	MP	Red M
MPBYV04001	MPBYV040	MMP172	MMP175	MMP172	MMP175	MP	Red M

MPBYV04002	MPBYV040	MMP172	MMP175	MMP172	MMP175	S	Red S
MPBYV04002	MPBYV040	MMP172	MMP175	MMP172	MMP175	S	Red S
MPBYV04002	MPBYV040	MMP172	MMP175	MMP172	MMP175	S	Red S
MPBYV04002	MPBYV040	MMP172	MMP175	MMP172	MMP175	S	Red S
MPBXV051	MPBXV051	MMR063	MMP149	MMR063	MMP149	S	Red S
MPBXV051	MPBXV051	MMR063	MMP149	MMR063	MMP149	S	Red S
MPBXV051	MPBXV051	MMR063	MMP149	MMR063	MMP149	S	Red S
MPBXV051	MPBXV051	MMR063	MMP149	MMR063	MMP149	S	Red S
MMCYV023	MMCYV023	MBM006	MBM007	MBM006	MBM007	S	Red S
MMCYV023	MMCYV023	MBM006	MBM007	MBM006	MBM007	S	Red S
MMCYV023	MMCYV023	MBM006	MBM007	MBM006	MBM007	S	Red S
MMCYV023	MMCYV023	MBM006	MBM007	MBM006	MBM007	S	Red S
MMCYV042	MMCYV042	MEM010	MEM002	MEM010	MEM002	S	Red S
MMCYV042	MMCYV042	MEM010	MEM002	MEM010	MEM002	S	Red S
MMCYV042	MMCYV042	MEM010	MEM002	MEM010	MEM002	S	Red S
MMCYV042	MMCYV042	MEM010	MEM002	MEM010	MEM002	S	Red S
MMDXV013	MMDXV013	MMP303	MMM075	MMP303	MMM075	S	Red S
MMDXV013	MMDXV013	MMP303	MMM075	MMP303	MMM075	S	Red S
MMDXV013	MMDXV013	MMP303	MMM075	MMP303	MMM075	S	Red S
MMDXV013	MMDXV013	MMP303	MMM075	MMP303	MMM075	S	Red S
MPAYV179	MPAYV179	MMP182	MMP396	MMP182	MMREQ89	S	Red S
MPAYV179	MPAYV179	MMP182	MMP396	MMP182	MMREQ89	S	Red S
MPAYV179	MPAYV179	MMP182	MMP396	MMP182	MMREQ89	S	Red S
MPAYV179	MPAYV179	MMP182	MMP396	MMP182	MMREQ89	S	Red S
MPAYV181	MPAYV181	MMP223	MMP224	MMP223	MMP224	S	Red S
MPAYV181	MPAYV181	MMP223	MMP224	MMP223	MMP224	S	Red S
MPAYV181	MPAYV181	MMP223	MMP224	MMP223	MMP224	S	Red S
MPAYV181	MPAYV181	MMP223	MMP224	MMP223	MMP224	S	Red S
MPAYV181	MPAYV181	MMP223	MMP224	MMP223	MMP224	S	Red S
MPBXV044	MPBXV044	MMP281	MMP280	MMPEQ11	MMPEQ11	S	Red S
MPBXV044	MPBXV044	MMP281	MMP280	MMPEQ11	MMPEQ11	S	Red S
MPBXV044	MPBXV044	MMP281	MMP280	MMPEQ11	MMPEQ11	S	Red S
MPBXV044	MPBXV044	MMP281	MMP280	MMPEQ11	MMPEQ11	S	Red S
MPAYV205	MPAYV205	MXP011	MXR022	MXP011	MXR022	S	Red S
MPAYV205	MPAYV205	MXP011	MXR022	MXP011	MXR022	S	Red S
MPAYV205	MPAYV205	MXP011	MXR022	MXP011	MXR022	S	Red S
MCCYV038	MCCYV038	MMP103	MMC089	MMP103	MMC089	S	Red S
MPBYV026	MPBYV026	MMR032	MMP090	MMR032	MMREQ92	S	Red S
MPAYV185B	MPAYV185B	MMP228	MMR114	MMP228	MMR114	S	Red S
MPAYV185B	MPAYV185B	MMP228	MMR114	MMP228	MMR114	S	Red S
MPDYV04601	MPDYV046	MMP327	MMP335	MMP327	MMP335	MP	Red M
MPDYV04602	MPDYV046	MMP327	MMP335	MMP327	MMP335	S	Red S
MPDYV04602	MPDYV046	MMP327	MMP335	MMP327	MMP335	S	Red S
MPDYV04602	MPDYV046	MMP327	MMP335	MMP327	MMP335	S	Red S
MPDYV04602	MPDYV046	MMP327	MMP335	MMP327	MMP335	S	Red S
MPDYV05001	MPDYV050	MMP133	MMP297	MMP133	MMP297	MP	Red M
MPDYV05001	MPDYV050	MMP133	MMP297	MMP133	MMP297	MP	Red M
MPDYV05001	MPDYV050	MMP133	MMP297	MMP133	MMP297	MP	Red M
MPDYV05002	MPDYV050	MMP133	MMP297	MMP133	MMP297	S	Red S
MPDYV05002	MPDYV050	MMP133	MMP297	MMP133	MMP297	S	Red S
MPDYV05002	MPDYV050	MMP133	MMP297	MMP133	MMP297	S	Red S
MPDYV05002	MPDYV050	MMP133	MMP297	MMP133	MMP297	S	Red S
MCDXV014	MCDXV014	MMC141	MMP144	MMC141	MMP144	S	Red S
MCDXV014	MCDXV014	MMC141	MMP144	MMC141	MMP144	S	Red S
MCDXV014	MCDXV014	MMC141	MMP144	MMC141	MMP144	S	Red S
MCDXV014	MCDXV014	MMC141	MMP144	MMC141	MMP144	S	Red S
MMBXV035	MMBXV035	MMM035	MMP181	MMM035	MMP181	S	Red S
MMBXV035	MMBXV035	MMM035	MMP181	MMM035	MMP181	S	Red S
MMBXV035	MMBXV035	MMM035	MMP181	MMM035	MMP181	S	Red S

MMBXV035	MMBXV035	MMM035	MMP181	MMM035	MMP181	S	Red S
MCBYV043	MCBYV043	MMC164	MMC165	MMC164	MMC165	S	Red S
MCBYV043	MCBYV043	MMC164	MMC165	MMC164	MMC165	S	Red S
MCBYV043	MCBYV043	MMC164	MMC165	MMC164	MMC165	S	Red S
MCBYV043	MCBYV043	MMC164	MMC165	MMC164	MMC165	S	Red S
MCCYV132	MCCYV132	MMC083	MMP104	MMC083	MMP104	S	Red S
MCCYV132	MCCYV132	MMC083	MMP104	MMC083	MMP104	S	Red S
MCCYV132	MCCYV132	MMC083	MMP104	MMC083	MMP104	S	Red S
MCCYV132	MCCYV132	MMC083	MMP104	MMC083	MMP104	S	Red S
MCDYV074	MCDYV074	MXR013	MIR001	MXR013	MIR001	S	Red S
MCDYV074	MCDYV074	MXR013	MIR001	MXR013	MIR001	S	Red S
MCDYV074	MCDYV074	MXR013	MIR001	MXR013	MIR001	S	Red S
MCDYV074	MCDYV074	MXR013	MIR001	MXR013	MIR001	S	Red S
MCCYV169	MCCYV169	MMC055	MMC076	MMC055	MMC076	S	Red S
MCCYV169	MCCYV169	MMC055	MMC076	MMC055	MMC076	S	Red S
MCCYV169	MCCYV169	MMC055	MMC076	MMC055	MMC076	S	Red S
MCCYV169	MCCYV169	MMC055	MMC076	MMC055	MMC076	S	Red S
MCCYV169	MCCYV169	MMC055	MMC076	MMC055	MMC076	S	Red S
MCCXV038	MCCXV038	MMP019	MMC007	MMP019	MMC007	S	Red S
MCCXV038	MCCXV038	MMP019	MMC007	MMP019	MMC007	S	Red S
MCCXV038	MCCXV038	MMP019	MMC007	MMP019	MMC007	S	Red S
MCCXV038	MCCXV038	MMP019	MMC007	MMP019	MMC007	S	Red S
MCCXV038	MCCXV038	MMP019	MMC007	MMP019	MMC007	S	Red S
MCBXV028	MCBXV028	MEC007	MEM004	MEC007	MEM004	S	Red S
MCBXV028	MCBXV028	MEC007	MEM004	MEC007	MEM004	S	Red S
MCBXV028	MCBXV028	MEC007	MEM004	MEC007	MEM004	S	Red S
MCBXV028	MCBXV028	MEC007	MEM004	MEC007	MEM004	S	Red S
MCDXV006	MCDXV006	MBC029	MBC030	MBC029	MBC030	S	Red S
MCDXV006	MCDXV006	MBC029	MBC030	MBC029	MBC030	S	Red S
MCDXV006	MCDXV006	MBC029	MBC030	MBC029	MBC030	S	Red S
MCDXV006	MCDXV006	MBC029	MBC030	MBC029	MBC030	S	Red S
MMBXV014	MMBXV014	MMM074	MMP328	MMM074	MMREQ83	S	Red S
MMBXV014	MMBXV014	MMM074	MMP328	MMM074	MMREQ83	S	Red S
MMBXV014	MMBXV014	MMM074	MMP328	MMM074	MMREQ83	S	Red S
MMBXV014	MMBXV014	MMM074	MMP328	MMM074	MMREQ83	S	Red S
MMDXV015	MMDXV015	MMM067	MMP304	MMM067	MMREQ84	S	Red S
MMDXV015	MMDXV015	MMM067	MMP304	MMM067	MMREQ84	S	Red S
MMDXV015	MMDXV015	MMM067	MMP304	MMM067	MMREQ84	S	Red S
MMDXV015	MMDXV015	MMM067	MMP304	MMM067	MMREQ84	S	Red S
MMDXV015	MMDXV015	MMM067	MMP304	MMM067	MMREQ84	S	Red S
MMCXV008	MMCXV008	MMP291	MMM029	MMP291	MMM029	S	Red S
MMCXV008	MMCXV008	MMP291	MMM029	MMP291	MMM029	S	Red S
MMCXV008	MMCXV008	MMP291	MMM029	MMP291	MMM029	S	Red S
MMCXV008	MMCXV008	MMP291	MMM029	MMP291	MMM029	S	Red S
MPCXV01501	MPCXV015	MIP018	MIP012	MIP018	MIP012	MP	Red M
MPBYV016	MPBYV016	MEP030	MEP017	MEP030	MEP017	S	Red S
MPBYV016	MPBYV016	MEP030	MEP017	MEP030	MEP017	S	Red S
MCBYV012	MCBYV012	MMP098	MMC092	MMP098	MMC092	S	Red S
MCBYV012	MCBYV012	MMP098	MMC092	MMP098	MMC092	S	Red S
MCBYV012	MCBYV012	MMP098	MMC092	MMP098	MMC092	S	Red S
MCBYV012	MCBYV012	MMP098	MMC092	MMP098	MMC092	S	Red S
MCCYV108	MCCYV108	MMC034	MMC035	MMC034	MMC035	S	Red S
MCCYV108	MCCYV108	MMC034	MMC035	MMC034	MMC035	S	Red S
MCCYV108	MCCYV108	MMC034	MMC035	MMC034	MMC035	S	Red S
MCCYV108	MCCYV108	MMC034	MMC035	MMC034	MMC035	S	Red S
MCCYV108	MCCYV108	MMC034	MMC035	MMC034	MMC035	S	Red S
MCAYV010	MCAYV010	MMP325	MMP333	MMP325	MMP333	S	Red S
MCAYV010	MCAYV010	MMP325	MMP333	MMP325	MMP333	S	Red S
MCAYV010	MCAYV010	MMP325	MMP333	MMP325	MMP333	S	Red S
MCAYV010	MCAYV010	MMP325	MMP333	MMP325	MMP333	S	Red S
MMCYV017	MMCYV017	MMP343	MMM085	MMP343	MMM085	S	Red S
MRDYM010	MRDYM010	MMR012	MER003	MXREQ81	MIREQ16	M	Red M
MRDYM007	MRDYM007	MMR094	MMR091	MMREQ72	MMREQ71	M	Red M
MRDYM007	MRDYM007	MMR094	MMR091	MMREQ72	MMREQ71	M	Red M
MRDYM007	MRDYM007	MMR094	MMR091	MMREQ72	MMREQ71	M	Red M
MRDYM007	MRDYM007	MMR094	MMR091	MMREQ72	MMREQ71	M	Red M
MRDYM014	MRDYM014	MMR005	MMR031	MMREQ96	MMREQ92	M	Red M
MRDYM014	MRDYM014	MMR005	MMR031	MMREQ96	MMREQ92	M	Red M
MRDYM014	MRDYM014	MMR005	MMR031	MMREQ96	MMREQ92	M	Red M
MRDYM014	MRDYM014	MMR005	MMR031	MMREQ96	MMREQ92	M	Red M
MRDYM024	MRDYM024	MMR077	MMR117A	MMREQ91	MMREQ90	M	Red M

MRDYM024	MRDYM024	MMR077	MMR117A	MMREQ91	MMREQ90	M	Red M
MRDYM024	MRDYM024	MMR077	MMR117A	MMREQ91	MMREQ90	M	Red M
MRDYM024	MRDYM024	MMR077	MMR117A	MMREQ91	MMREQ90	M	Red M
MRDYM006	MRDYM006	MMR003	MMR122	MMREQ74	MMREQ73	M	Red M
MRDYM006	MRDYM006	MMR003	MMR122	MMREQ74	MMREQ73	M	Red M
MRDYM006	MRDYM006	MMR003	MMR122	MMREQ74	MMREQ73	M	Red M
MRDYM006	MRDYM006	MMR003	MMR122	MMREQ74	MMREQ73	M	Red M
MRDYM029	MRDYM029	MMR031	MMR077	MMREQ92	MMREQ91	M	Red M
MRDYM029	MRDYM029	MMR031	MMR077	MMREQ92	MMREQ91	M	Red M
MPAYV163	MPAYV163	MXP004	MMP041	MXP004	MMP041	S	Red S
MPAYV163	MPAYV163	MXP004	MMP041	MXP004	MMP041	S	Red S

MPAYV17201	MPAYV172	MMP042	MMP049	MMP042	MMP049	MP	Red M
MPAYV17202	MPAYV172	MMP042	MMP049	MMP042	MMP049	S	Red S
MPAYV17202	MPAYV172	MMP042	MMP049	MMP042	MMP049	S	Red S
MPAYV17202	MPAYV172	MMP042	MMP049	MMP042	MMP049	S	Red S
MPAYV17202	MPAYV172	MMP042	MMP049	MMP042	MMP049	S	Red S
MPBXV043	MPBXV043	MMR030	MMP328	MMR030	MMREQ83	S	Red S
MPBXV043	MPBXV043	MMR030	MMP328	MMR030	MMREQ83	S	Red S
MPBXV043	MPBXV043	MMR030	MMP328	MMR030	MMREQ83	S	Red S
MPBXV043	MPBXV043	MMR030	MMP328	MMR030	MMREQ83	S	Red S
MPBXV010	MPBXV010	MMR014	MMP084	MXREQ81	MMP084	S	Red S
MPBXV010	MPBXV010	MMR014	MMP084	MXREQ81	MMP084	S	Red S
MPBXV010	MPBXV010	MMR014	MMP084	MXREQ81	MMP084	S	Red S
MPBXV010	MPBXV010	MMR014	MMP084	MXREQ81	MMP084	S	Red S
MRDYM023D1	MRDYM023	MMR098	MMRDU04	MMREQ85	MMRDU04	M	Red M
MRDYM023D1	MRDYM023	MMR098	MMRDU04	MMREQ85	MMRDU04	M	Red M
MRDYM023D1	MRDYM023	MMR098	MMRDU04	MMREQ85	MMRDU04	M	Red M
MRDYM023D1	MRDYM023	MMR098	MMRDU04	MMREQ85	MMRDU04	M	Red M
MRDYM023D2	MRDYM023	MMRDU04	MMR120	MMRDU04	MMREQ86	M	Red M
MRDYM023D2	MRDYM023	MMRDU04	MMR120	MMRDU04	MMREQ86	M	Red M
MRDYM023D2	MRDYM023	MMRDU04	MMR120	MMRDU04	MMREQ86	M	Red M
MRDYM023D2	MRDYM023	MMRDU04	MMR120	MMRDU04	MMREQ86	M	Red M
MPDXV01001	MPDXV010	MMP209	MMP210	MMP209	MMP210	MP	Red M
MPDXV01001	MPDXV010	MMP209	MMP210	MMP209	MMP210	MP	Red M
MPDXV01001	MPDXV010	MMP209	MMP210	MMP209	MMP210	MP	Red M
MPDXV01002	MPDXV010	MMP209	MMP210	MMP209	MMP210	S	Red S
MPDXV01002	MPDXV010	MMP209	MMP210	MMP209	MMP210	S	Red S
MPDXV01002	MPDXV010	MMP209	MMP210	MMP209	MMP210	S	Red S
MPDXV01002	MPDXV010	MMP209	MMP210	MMP209	MMP210	S	Red S
MPDXV081	MPDXV081	MBP009	MBP008	MBP009	MBP008	S	Red S
MPDXV081	MPDXV081	MBP009	MBP008	MBP009	MBP008	S	Red S
MPDXV081	MPDXV081	MBP009	MBP008	MBP009	MBP008	S	Red S
MPDXV081	MPDXV081	MBP009	MBP008	MBP009	MBP008	S	Red S
MPDXV020	MPDXV020	MMP395	MMP178	MMREQ90	MMP178	S	Red S
MPDXV020	MPDXV020	MMP395	MMP178	MMREQ90	MMP178	S	Red S
MPDXV020	MPDXV020	MMP395	MMP178	MMREQ90	MMP178	S	Red S
MPDXV020	MPDXV020	MMP395	MMP178	MMREQ90	MMP178	S	Red S
MPCYV003	MPCYV003	MMP298	MMP317	MMP298	MMP317	S	Red S
MPCYV003	MPCYV003	MMP298	MMP317	MMP298	MMP317	S	Red S
MPCYV003	MPCYV003	MMP298	MMP317	MMP298	MMP317	S	Red S
MPCYV003	MPCYV003	MMP298	MMP317	MMP298	MMP317	S	Red S

MPCYV00701	MPCYV007	MMP030	MMP031	MMP030	MMP031	MP	Red M
MPCYV00702	MPCYV007	MMP030	MMP031	MMP030	MMP031	S	Red S
MPCYV00702	MPCYV007	MMP030	MMP031	MMP030	MMP031	S	Red S
MPCYV00702	MPCYV007	MMP030	MMP031	MMP030	MMP031	S	Red S
MPCYV00702	MPCYV007	MMP030	MMP031	MMP030	MMP031	S	Red S
MPAYV171	MPAYV171	MMP036	MMP042	MMP036	MMP042	S	Red S
MPAYV171	MPAYV171	MMP036	MMP042	MMP036	MMP042	S	Red S
MPAYV171	MPAYV171	MMP036	MMP042	MMP036	MMP042	S	Red S
MCBXV049	MCBXV049	MEC006	MEM006	MEC006	MEM006	S	Red S

MPDYV068	MPDYV068	MMP110	MMP113	MMP110	MMP113	S	Red S
----------	----------	--------	--------	--------	--------	---	-------

MMCYV03401	MMCYV034	MEM012	MEM013	MEM012	MEM013	MP	Red M
MMCYV03401	MMCYV034	MEM012	MEM013	MEM012	MEM013	MP	Red M
MPCYV02402	MPCYV024	MMP102	MMP104	MMP102	MMP104	S	Red S
MPCYV02402	MPCYV024	MMP102	MMP104	MMP102	MMP104	S	Red S
MPCYV029	MPCYV029	MMP117	MMP119	MMP117	MMP119	S	Red S
MPCYV029	MPCYV029	MMP117	MMP119	MMP117	MMP119	S	Red S
MPCYV029	MPCYV029	MMP117	MMP119	MMP117	MMP119	S	Red S
MPCYV029	MPCYV029	MMP117	MMP119	MMP117	MMP119	S	Red S
MPCYV029	MPCYV029	MMP117	MMP119	MMP117	MMP119	S	Red S
MPDXV078	MPDXV078	MMP328	MMP088	MMREQ83	MMP088	S	Red S
MPDXV078	MPDXV078	MMP328	MMP088	MMREQ83	MMP088	S	Red S
MPDXV078	MPDXV078	MMP328	MMP088	MMREQ83	MMP088	S	Red S
MPDXV078	MPDXV078	MMP328	MMP088	MMREQ83	MMP088	S	Red S
MPDXV078	MPDXV078	MMP328	MMP088	MMREQ83	MMP088	S	Red S
MPDXV063	MPDXV063	MMP174	MMP395	MMP174	MMREQ90	S	Red S
MPDXV063	MPDXV063	MMP174	MMP395	MMP174	MMREQ90	S	Red S
MPDXV063	MPDXV063	MMP174	MMP395	MMP174	MMREQ90	S	Red S
MPDXV063	MPDXV063	MMP174	MMP395	MMP174	MMREQ90	S	Red S
MPCYV02401	MPCYV024	MMP102	MMP104	MMP102	MMP104	MP	Red M
MPDYV04401	MPDYV044	MMP329	MMP355	MMP329	MMP355	MP	Red M
MPDYV04401	MPDYV044	MMP329	MMP355	MMP329	MMP355	MP	Red M
MPDYV04401	MPDYV044	MMP329	MMP355	MMP329	MMP355	MP	Red M
MPDYV04402	MPDYV044	MMP329	MMP355	MMP329	MMP355	S	Red S
MPDYV04402	MPDYV044	MMP329	MMP355	MMP329	MMP355	S	Red S
MPDYV04402	MPDYV044	MMP329	MMP355	MMP329	MMP355	S	Red S
MPDYV04402	MPDYV044	MMP329	MMP355	MMP329	MMP355	S	Red S
MPDYV089	MPDYV089	MMP164	MMP166	MMP164	MMP166	S	Red S
MPDYV089	MPDYV089	MMP164	MMP166	MMP164	MMP166	S	Red S
MPDYV089	MPDYV089	MMP164	MMP166	MMP164	MMP166	S	Red S
MPDYV089	MPDYV089	MMP164	MMP166	MMP164	MMP166	S	Red S
MPDYV089	MPDYV089	MMP164	MMP166	MMP164	MMP166	S	Red S
MMBYV010A	MMBYV010A	MMP357	MMM098	MMP357	MMM098	S	Red S
MMBYV010A	MMBYV010A	MMP357	MMM098	MMP357	MMM098	S	Red S
MMBYV010A	MMBYV010A	MMP357	MMM098	MMP357	MMM098	S	Red S
MMBYV010A	MMBYV010A	MMP357	MMM098	MMP357	MMM098	S	Red S
MMAYV005	MMAYV005	MXP009	MIP006	MXP009	MIP006	S	Red S
MMAYV005	MMAYV005	MXP009	MIP006	MXP009	MIP006	S	Red S
MMAYV005	MMAYV005	MXP009	MIP006	MXP009	MIP006	S	Red S
MMAYV005	MMAYV005	MXP009	MIP006	MXP009	MIP006	S	Red S
MRBXV012	MRBXV012	MMR100	MMR024	MMR100	MMR024	S	Red S
MRBXV012	MRBXV012	MMR100	MMR024	MMR100	MMR024	S	Red S
MRBXV012	MRBXV012	MMR100	MMR024	MMR100	MMR024	S	Red S
MRBXV012	MRBXV012	MMR100	MMR024	MMR100	MMR024	S	Red S
MRDXV007	MRDXV007	MMR058	MMR060	MMR058	MMR060	S	Red S
MRDXV007	MRDXV007	MMR058	MMR060	MMR058	MMR060	S	Red S
MRDXV007	MRDXV007	MMR058	MMR060	MMR058	MMR060	S	Red S
MRDXV007	MRDXV007	MMR058	MMR060	MMR058	MMR060	S	Red S
MRDXV022	MRDXV022	MMR066	MMR070	MMREQ06	MMR070	S	Red S
MRDXV022	MRDXV022	MMR066	MMR070	MMREQ06	MMR070	S	Red S
MRDXV022	MRDXV022	MMR066	MMR070	MMREQ06	MMR070	S	Red S
MRDXV022	MRDXV022	MMR066	MMR070	MMREQ06	MMR070	S	Red S
MRDXV024	MRDXV024	MMR015	MMR013	MMR015	MMR013	S	Red S
MRDXV024	MRDXV024	MMR015	MMR013	MMR015	MMR013	S	Red S
MMCYV03401	MMCYV034	MEM012	MEM013	MEM012	MEM013	MP	Red M
MMCYV03402	MMCYV034	MEM012	MEM013	MEM012	MEM013	S	Red S
MMCYV03402	MMCYV034	MEM012	MEM013	MEM012	MEM013	S	Red S

MMCYV03402	MMCYV034	MEM012	MEM013	MEM012	MEM013	S	Red S
MMCYV03402	MMCYV034	MEM012	MEM013	MEM012	MEM013	S	Red S
MCDYV012	MCDYV012	MMC157	MMC158	MMC157	MMC158	S	Red S
MCDYV012	MCDYV012	MMC157	MMC158	MMC157	MMC158	S	Red S
MCDYV012	MCDYV012	MMC157	MMC158	MMC157	MMC158	S	Red S
MCDYV012	MCDYV012	MMC157	MMC158	MMC157	MMC158	S	Red S
MCDYV012	MCDYV012	MMC157	MMC158	MMC157	MMC158	S	Red S
MPBYV045A	MPBYV045A	MBP004	MBP013	MBP004	MBP013	S	Red S
MPAYV185B	MPAYV185B	MMP228	MMR114	MMP228	MMR114	S	Red S
MPAYV185B	MPAYV185B	MMP228	MMR114	MMP228	MMR114	S	Red S
MPDXV06901	MPDXV069	MIP004	MIP005	MIP004	MIP005	MP	Red M
MPDXV06901	MPDXV069	MIP004	MIP005	MIP004	MIP005	MP	Red M
MPDXV06901	MPDXV069	MIP004	MIP005	MIP004	MIP005	MP	Red M
MPDXV06902	MPDXV069	MIP004	MIP005	MIP004	MIP005	S	Red S
MPDXV06902	MPDXV069	MIP004	MIP005	MIP004	MIP005	S	Red S
MPDXV06902	MPDXV069	MIP004	MIP005	MIP004	MIP005	S	Red S
MPDXV06902	MPDXV069	MIP004	MIP005	MIP004	MIP005	S	Red S
MPDXV06902	MPDXV069	MIP004	MIP005	MIP004	MIP005	S	Red S
MPDXV052	MPDXV052	MMP357	MMP330	MMP357	MMP330	S	Red S
MPDXV052	MPDXV052	MMP357	MMP330	MMP357	MMP330	S	Red S
MPDXV052	MPDXV052	MMP357	MMP330	MMP357	MMP330	S	Red S
MPDXV052	MPDXV052	MMP357	MMP330	MMP357	MMP330	S	Red S
MPDXV052	MPDXV052	MMP357	MMP330	MMP357	MMP330	S	Red S
MPAYV011	MPAYV011	MMP328	MMP336	MMREQ83	MMP336	S	Red S
MPAYV011	MPAYV011	MMP328	MMP336	MMREQ83	MMP336	S	Red S
MPAYV011	MPAYV011	MMP328	MMP336	MMREQ83	MMP336	S	Red S
MPAYV011	MPAYV011	MMP328	MMP336	MMREQ83	MMP336	S	Red S
MPAYV011	MPAYV011	MMP328	MMP336	MMREQ83	MMP336	S	Red S
MPDYV084	MPDYV084	MMP301	MMP302	MMP301	MMP302	S	Red S
MPDYV084	MPDYV084	MMP301	MMP302	MMP301	MMP302	S	Red S
MPDYV084	MPDYV084	MMP301	MMP302	MMP301	MMP302	S	Red S
MPDYV084	MPDYV084	MMP301	MMP302	MMP301	MMP302	S	Red S
MPDYV084	MPDYV084	MMP301	MMP302	MMP301	MMP302	S	Red S
MCCYV035	MCCYV035	MMC179	MMM095	MMC179	MMM095	S	Red S
MCCYV035	MCCYV035	MMC179	MMM095	MMC179	MMM095	S	Red S
MCCYV035	MCCYV035	MMC179	MMM095	MMC179	MMM095	S	Red S
MCCYV035	MCCYV035	MMC179	MMM095	MMC179	MMM095	S	Red S
MCCYV035	MCCYV035	MMC179	MMM095	MMC179	MMM095	S	Red S
MMBYV003	MMBYV003	MTM001	MTM004	MTM001	MTM004	S	Red S
MMBYV003	MMBYV003	MTM001	MTM004	MTM001	MTM004	S	Red S
MCCYV066	MCCYV066	MEC005	MEC008	MEC005	MEC008	S	Red S
MCCYV066	MCCYV066	MEC005	MEC008	MEC005	MEC008	S	Red S
MCCYV066	MCCYV066	MEC005	MEC008	MEC005	MEC008	S	Red S
MCCYV066	MCCYV066	MEC005	MEC008	MEC005	MEC008	S	Red S
MCCYV066	MCCYV066	MEC005	MEC008	MEC005	MEC008	S	Red S
MMBYV003	MMBYV003	MTM001	MTM004	MTM001	MTM004	S	Red S
MMBYV003	MMBYV003	MTM001	MTM004	MTM001	MTM004	S	Red S
MCBYV035	MCBYV035	MMC138	MMC139	MMC138	MMC139	S	Red S
MCBYV035	MCBYV035	MMC138	MMC139	MMC138	MMC139	S	Red S
MCBYV035	MCBYV035	MMC138	MMC139	MMC138	MMC139	S	Red S
MCBYV035	MCBYV035	MMC138	MMC139	MMC138	MMC139	S	Red S
MCCYV10601	MCCYV106	MMC013	MMC012	MMC013	MMC012	MP	Red M
MCCYV10602	MCCYV106	MMC013	MMC012	MMC013	MMC012	S	Red S
MCCYV10602	MCCYV106	MMC013	MMC012	MMC013	MMC012	S	Red S
MCCYV10602	MCCYV106	MMC013	MMC012	MMC013	MMC012	S	Red S
MCCYV10602	MCCYV106	MMC013	MMC012	MMC013	MMC012	S	Red S
MRAXV007	MRAXV007	MIR004	MIR010	MXREQ79	MIR010	S	Red S
MRAXV007	MRAXV007	MIR004	MIR010	MXREQ79	MIR010	S	Red S
MRAXV007	MRAXV007	MIR004	MIR010	MXREQ79	MIR010	S	Red S
MRAXV007	MRAXV007	MIR004	MIR010	MXREQ79	MIR010	S	Red S
MRAXV007	MRAXV007	MIR004	MIR010	MXREQ79	MIR010	S	Red S
MCCYV012	MCCYV012	MMP108	MMP115	MMP108	MMP115	S	Red S
MCCYV012	MCCYV012	MMP108	MMP115	MMP108	MMP115	S	Red S
MCCYV012	MCCYV012	MMP108	MMP115	MMP108	MMP115	S	Red S
MMCYV033	MMCYV033	MXR006	MXM001	MXR006	MXM001	S	Red S

MMCYV033	MMCYV033	MXR006	MXM001	MXR006	MXM001	S	Red S
MCBYV014	MCBYV014	MMC090	MMP210	MMC090	MMP210	S	Red S
MCBYV014	MCBYV014	MMC090	MMP210	MMC090	MMP210	S	Red S
MCBYV014	MCBYV014	MMC090	MMP210	MMC090	MMP210	S	Red S
MCBYV014	MCBYV014	MMC090	MMP210	MMC090	MMP210	S	Red S
MCAXV003	MCAXV003	MMM038	MMP204	MMM038	MMP204	S	Red S
MCAXV003	MCAXV003	MMM038	MMP204	MMM038	MMP204	S	Red S
MPBYV04601	MPBYV046	MMP005	MMP307	MMP005	MMP307	MP	Red M
MPBYV02501	MPBYV025	MMP054	MMP107	MMP054	MMP107	MP	Red M
MPBYV02502	MPBYV025	MMP054	MMP107	MMP054	MMP107	S	Red S
MPBYV02502	MPBYV025	MMP054	MMP107	MMP054	MMP107	S	Red S
MPBYV02502	MPBYV025	MMP054	MMP107	MMP054	MMP107	S	Red S
MPBYV01501	MPBYV015	MEP022	MEP023	MEP022	MEP023	MP	Red M
MPBYV01501	MPBYV015	MEP022	MEP023	MEP022	MEP023	MP	Red M
MPBYV01502	MPBYV015	MEP022	MEP023	MEP022	MEP023	S	Red S
MPBYV01502	MPBYV015	MEP022	MEP023	MEP022	MEP023	S	Red S
MPBYV01502	MPBYV015	MEP022	MEP023	MEP022	MEP023	S	Red S
MPBYV07001	MPBYV070	MMP198	MMP199	MMP198	MMP199	MP	Red M
MPBYV07002	MPBYV070	MMP198	MMP199	MMP198	MMP199	S	Red S
MPBYV07002	MPBYV070	MMP198	MMP199	MMP198	MMP199	S	Red S
MPBYV07002	MPBYV070	MMP198	MMP199	MMP198	MMP199	S	Red S
MPBYV07002	MPBYV070	MMP198	MMP199	MMP198	MMP199	S	Red S
MPBXV081	MPBXV081	MMP014	MMP016	MMP014	MMP016	S	Red S
MPBXV081	MPBXV081	MMP014	MMP016	MMP014	MMP016	S	Red S
MPBXV081	MPBXV081	MMP014	MMP016	MMP014	MMP016	S	Red S
MPBXV081	MPBXV081	MMP014	MMP016	MMP014	MMP016	S	Red S
MMCYV01301	MMCYV013	MEM011	MEM012	MEM011	MEM012	MP	Red M
MMCYV01301	MMCYV013	MEM011	MEM012	MEM011	MEM012	MP	Red M
MMCYV01301	MMCYV013	MEM011	MEM012	MEM011	MEM012	MP	Red M
MMCYV01302	MMCYV013	MEM011	MEM012	MEM011	MEM012	S	Red S
MMCYV01302	MMCYV013	MEM011	MEM012	MEM011	MEM012	S	Red S
MMCYV01302	MMCYV013	MEM011	MEM012	MEM011	MEM012	S	Red S
MMCYV01302	MMCYV013	MEM011	MEM012	MEM011	MEM012	S	Red S
MPAYV162	MPAYV162	MMP180	MMP182	MMP180	MMP182	S	Red S
MPAYV162	MPAYV162	MMP180	MMP182	MMP180	MMP182	S	Red S
MPAYV036	MPAYV036	MMP374	MMP387	MMP374	MMP387	S	Red S
MPAXV014	MPAXV014	MMP277	MMP276	MMP277	MMPEQ13	S	Red S
MPAXV014	MPAXV014	MMP277	MMP276	MMP277	MMPEQ13	S	Red S
MPAXV014	MPAXV014	MMP277	MMP276	MMP277	MMPEQ13	S	Red S
MPAXV014	MPAXV014	MMP277	MMP276	MMP277	MMPEQ13	S	Red S
MCBYV055	MCBYV055	MMM054	MMP227	MMM054	MMP227	S	Red S
MCBYV055	MCBYV055	MMM054	MMP227	MMM054	MMP227	S	Red S
MCBYV055	MCBYV055	MMM054	MMP227	MMM054	MMP227	S	Red S
MCBYV055	MCBYV055	MMM054	MMP227	MMM054	MMP227	S	Red S
MCCYV142	MCCYV142	MMP371	MMP380	MMP371	MMP380	S	Red S
MCCYV142	MCCYV142	MMP371	MMP380	MMP371	MMP380	S	Red S
MCCYV142	MCCYV142	MMP371	MMP380	MMP371	MMP380	S	Red S
MCCYV142	MCCYV142	MMP371	MMP380	MMP371	MMP380	S	Red S
MPAYV11701	MPAYV117	MMP329	MMP331	MMP329	MMP331	MP	Red M

MRDXV008	MRDXV008	MMR028	MMR029	MMR028	MMR029	S	Red S
MRDXV008	MRDXV008	MMR028	MMR029	MMR028	MMR029	S	Red S
MRDXV008	MRDXV008	MMR028	MMR029	MMR028	MMR029	S	Red S
MRDXV018	MRDXV018	MMR065	MMR066	MMREQ06	MMREQ06	S	Red S
MRDXV018	MRDXV018	MMR065	MMR066	MMREQ06	MMREQ06	S	Red S
MRDXV018	MRDXV018	MMR065	MMR066	MMREQ06	MMREQ06	S	Red S
MPDXV01802	MPDXV018	MMP208	MMP209	MMP208	MMP209	S	Red S
MPCYV006A	MPCYV006A	MMC058A	MMP029	MMC058A	MMP029	S	Red S
MPCYV006A	MPCYV006A	MMC058A	MMP029	MMC058A	MMP029	S	Red S
MPCYV006A	MPCYV006A	MMC058A	MMP029	MMC058A	MMP029	S	Red S
MPCYV006A	MPCYV006A	MMC058A	MMP029	MMC058A	MMP029	S	Red S
MPCYV006A	MPCYV006A	MMC058A	MMP029	MMC058A	MMP029	S	Red S
MPCYV006A	MPCYV006A	MMC058A	MMP029	MMC058A	MMP029	S	Red S
MPCYV006A	MPCYV006A	MMC058A	MMP029	MMC058A	MMP029	S	Red S
MPCYV006A	MPCYV006A	MMC058A	MMP029	MMC058A	MMP029	S	Red S
MCAYV065	MCAYV065	MMM065	MMP257	MMM065	MMP257	S	Red S
MCAYV065	MCAYV065	MMM065	MMP257	MMM065	MMP257	S	Red S
MCAYV065	MCAYV065	MMM065	MMP257	MMM065	MMP257	S	Red S
MCAYV065	MCAYV065	MMM065	MMP257	MMM065	MMP257	S	Red S
MCAYV065	MCAYV065	MMM065	MMP257	MMM065	MMP257	S	Red S
MCAYV065	MCAYV065	MMM065	MMP257	MMM065	MMP257	S	Red S
MPBXV004	MPBXV004	MIP013	MIP018	MIP013	MIP018	S	Red S
MPBXV004	MPBXV004	MIP013	MIP018	MIP013	MIP018	S	Red S
MPBXV004	MPBXV004	MIP013	MIP018	MIP013	MIP018	S	Red S
MPBXV004	MPBXV004	MIP013	MIP018	MIP013	MIP018	S	Red S
MPBXV004	MPBXV004	MIP013	MIP018	MIP013	MIP018	S	Red S
MMDYV028	MMDYV028	MMP028	MMM010	MMP028	MMM010	S	Red S
MMDYV028	MMDYV028	MMP028	MMM010	MMP028	MMM010	S	Red S
MMDYV028	MMDYV028	MMP028	MMM010	MMP028	MMM010	S	Red S
MMDYV028	MMDYV028	MMP028	MMM010	MMP028	MMM010	S	Red S
MMDYV028	MMDYV028	MMP028	MMM010	MMP028	MMM010	S	Red S
MCBV053	MCBV053	MIP005	MIR003	MIP005	MIR003	S	Red S
MCBV01602	MCBV016	MMP247	MMM043	MMP247	MMM043	S	Red S
MCBV01602	MCBV016	MMP247	MMM043	MMP247	MMM043	S	Red S
MCBV01602	MCBV016	MMP247	MMM043	MMP247	MMM043	S	Red S
MCBV01602	MCBV016	MMP247	MMM043	MMP247	MMM043	S	Red S
MRDYM010	MRDYM010	MMR012	MER003	MXREQ81	MIREQ16	M	Red M
MPBYV022	MPBYV022	MMP100	MMP101	MMP100	MMP101	S	Red S
MPBYV022	MPBYV022	MMP100	MMP101	MMP100	MMP101	S	Red S
MPBYV022	MPBYV022	MMP100	MMP101	MMP100	MMP101	S	Red S
MPBYV022	MPBYV022	MMP100	MMP101	MMP100	MMP101	S	Red S
MPBYV022	MPBYV022	MMP100	MMP101	MMP100	MMP101	S	Red S
MPBYV03301	MPBYV033	MMP279	MMP290	MMP279	MMP290	MP	Red M
MPBYV03301	MPBYV033	MMP279	MMP290	MMP279	MMP290	MP	Red M
MPBYV03302	MPBYV033	MMP279	MMP290	MMP279	MMP290	S	Red S
MPBYV03302	MPBYV033	MMP279	MMP290	MMP279	MMP290	S	Red S
MPBYV03302	MPBYV033	MMP279	MMP290	MMP279	MMP290	S	Red S
MPBYV03302	MPBYV033	MMP279	MMP290	MMP279	MMP290	S	Red S
MPBYV03302	MPBYV033	MMP279	MMP290	MMP279	MMP290	S	Red S
MPBXV055J	MPBXV055J	MMP394A	MMP146	MMP394A	MMREQ06	S	Red S
MPBXV055J	MPBXV055J	MMP394A	MMP146	MMP394A	MMREQ06	S	Red S
MMCYV020	MMCYV020	MMM016	MMM039	MMM016	MMM039	S	Red S
MMCYV020	MMCYV020	MMM016	MMM039	MMM016	MMM039	S	Red S
MMCYV020	MMCYV020	MMM016	MMM039	MMM016	MMM039	S	Red S
MMCYV020	MMCYV020	MMM016	MMM039	MMM016	MMM039	S	Red S
MMCYV020	MMCYV020	MMM016	MMM039	MMM016	MMM039	S	Red S
MMCYV060	MMCYV060	MMM049	MMM050	MMM049	MMM050	S	Red S
MMCYV060	MMCYV060	MMM049	MMM050	MMM049	MMM050	S	Red S
MMCYV060	MMCYV060	MMM049	MMM050	MMM049	MMM050	S	Red S
MMCYV060	MMCYV060	MMM049	MMM050	MMM049	MMM050	S	Red S
MPAYV160	MPAYV160	MMP227	MMP229	MMP227	MMP229	S	Red S
MPAYV160	MPAYV160	MMP227	MMP229	MMP227	MMP229	S	Red S
MPAYV160	MPAYV160	MMP227	MMP229	MMP227	MMP229	S	Red S
MPAYV160	MPAYV160	MMP227	MMP229	MMP227	MMP229	S	Red S
MPAYV160	MPAYV160	MMP227	MMP229	MMP227	MMP229	S	Red S
MPBXV032	MPBXV032	MMP124	MMR042	MMREQ12	MMREQ12	S	Red S
MPBXV032	MPBXV032	MMP124	MMR042	MMREQ12	MMREQ12	S	Red S
MPBXV032	MPBXV032	MMP124	MMR042	MMREQ12	MMREQ12	S	Red S
MPBXV032	MPBXV032	MMP124	MMR042	MMREQ12	MMREQ12	S	Red S
MPBXV032	MPBXV032	MMP124	MMR042	MMREQ12	MMREQ12	S	Red S
MCBYV017	MCBYV017	MMC129	MMC130	MMC129	MMC130	S	Red S
MCBYV017	MCBYV017	MMC129	MMC130	MMC129	MMC130	S	Red S
MCBYV017	MCBYV017	MMC129	MMC130	MMC129	MMC130	S	Red S

MCBYV017	MCBYV017	MMC129	MMC130	MMC129	MMC130	S	Red S
MCBYV026	MCBYV026	MMP336	MMC174	MMP336	MMC174	S	Red S
MCBYV026	MCBYV026	MMP336	MMC174	MMP336	MMC174	S	Red S
MCBYV026	MCBYV026	MMP336	MMC174	MMP336	MMC174	S	Red S
MCBYV026	MCBYV026	MMP336	MMC174	MMP336	MMC174	S	Red S
MCCYV090	MCCYV090	MMC126	MMC128	MMC126	MMC128	S	Red S
MCCYV090	MCCYV090	MMC126	MMC128	MMC126	MMC128	S	Red S
MCCYV090	MCCYV090	MMC126	MMC128	MMC126	MMC128	S	Red S
MCCYV090	MCCYV090	MMC126	MMC128	MMC126	MMC128	S	Red S
MCDYV036	MCDYV036	MMC062	MMP058	MMC062	MMP058	S	Red S
MCDYV036	MCDYV036	MMC062	MMP058	MMC062	MMP058	S	Red S
MCDYV036	MCDYV036	MMC062	MMP058	MMC062	MMP058	S	Red S
MCDYV036	MCDYV036	MMC062	MMP058	MMC062	MMP058	S	Red S
MCDYV051	MCDYV051	MMC032	MMP043	MMC032	MMP043	S	Red S
MCDYV051	MCDYV051	MMC032	MMP043	MMC032	MMP043	S	Red S
MCDYV051	MCDYV051	MMC032	MMP043	MMC032	MMP043	S	Red S
MCDYV051	MCDYV051	MMC032	MMP043	MMC032	MMP043	S	Red S
MCCYV158	MCCYV158	MMC017	MMC020	MMC017	MMC020	S	Red S
MCCYV158	MCCYV158	MMC017	MMC020	MMC017	MMC020	S	Red S
MCCYV158	MCCYV158	MMC017	MMC020	MMC017	MMC020	S	Red S
MCCYV158	MCCYV158	MMC017	MMC020	MMC017	MMC020	S	Red S
MCCYV158	MCCYV158	MMC017	MMC020	MMC017	MMC020	S	Red S
MCCXV013	MCCXV013	MMC025	MMP019	MMC025	MMP019	S	Red S
MCCXV013	MCCXV013	MMC025	MMP019	MMC025	MMP019	S	Red S
MCCXV013	MCCXV013	MMC025	MMP019	MMC025	MMP019	S	Red S
MCCXV013	MCCXV013	MMC025	MMP019	MMC025	MMP019	S	Red S
MCBXV009	MCBXV009	MMP230	MMC114	MMP230	MMC114	S	Red S
MCBXV009	MCBXV009	MMP230	MMC114	MMP230	MMC114	S	Red S
MCBXV009	MCBXV009	MMP230	MMC114	MMP230	MMC114	S	Red S
MCBXV009	MCBXV009	MMP230	MMC114	MMP230	MMC114	S	Red S
MMAYV022	MMAYV022	MMP273	MMM069	MMP273	MMM069	S	Red S
MMAYV022	MMAYV022	MMP273	MMM069	MMP273	MMM069	S	Red S
MMAYV022	MMAYV022	MMP273	MMM069	MMP273	MMM069	S	Red S
MMAYV022	MMAYV022	MMP273	MMM069	MMP273	MMM069	S	Red S
MCBXV023	MCBXV023	MMC004	MMP181	MMC004	MMP181	S	Red S
MCBXV023	MCBXV023	MMC004	MMP181	MMC004	MMP181	S	Red S
MCBXV023	MCBXV023	MMC004	MMP181	MMC004	MMP181	S	Red S
MCBXV023	MCBXV023	MMC004	MMP181	MMC004	MMP181	S	Red S
MPBYV04601	MPBYV046	MMP005	MMP307	MMP005	MMP307	MP	Red M
MPBYV04601	MPBYV046	MMP005	MMP307	MMP005	MMP307	MP	Red M
MCCXV008	MCCXV008	MMC011	MMC019	MMC011	MMC019	S	Red S
MCAYV053	MCAYV053	MBC015	MBC019	MBC015	MBC019	S	Red S
MPAXV01201	MPAXV012	MMP152	MMP157	MMPEQ07	MMPEQ07	MP	Red M
MPDXV066	MPDXV066	MMP165	MMP159	MMP165	MMREQ87	S	Red S
MPBYV02502	MPBYV025	MMP054	MMP107	MMP054	MMP107	S	Red S
MPAYV154	MPAYV154	MEP011	MEP026	MEP011	MEP026	S	Red S
MPAYV154	MPAYV154	MEP011	MEP026	MEP011	MEP026	S	Red S
MPAYV154	MPAYV154	MEP011	MEP026	MEP011	MEP026	S	Red S
MPAYV154	MPAYV154	MEP011	MEP026	MEP011	MEP026	S	Red S
MPCYV014	MPCYV014	MMP240	MMP241	MMP240	MMP241	S	Red S
MPCYV014	MPCYV014	MMP240	MMP241	MMP240	MMP241	S	Red S
MPCYV014	MPCYV014	MMP240	MMP241	MMP240	MMP241	S	Red S
MPCYV014	MPCYV014	MMP240	MMP241	MMP240	MMP241	S	Red S
MPAYV02801	MPAYV028	MMP318	MMP364	MMP318	MMP364	MP	Red M
MPAYV02802	MPAYV028	MMP318	MMP364	MMP318	MMP364	S	Red S
MPAYV02802	MPAYV028	MMP318	MMP364	MMP318	MMP364	S	Red S
MPAYV02802	MPAYV028	MMP318	MMP364	MMP318	MMP364	S	Red S
MPDYV092	MPDYV092	MMP160	MMP164	MMP160	MMP164	S	Red S
MPDYV092	MPDYV092	MMP160	MMP164	MMP160	MMP164	S	Red S
MPDYV092	MPDYV092	MMP160	MMP164	MMP160	MMP164	S	Red S
MPDYV092	MPDYV092	MMP160	MMP164	MMP160	MMP164	S	Red S
MRAYV009B	MRAYV009B	MMR125	MMR004	MMREQ20	MMREQ20	S	Red S

MRAYV009B	MRAYV009B	MMR125	MMR004	MMREQ20	MMREQ20	S	Red S
MRAYV009B	MRAYV009B	MMR125	MMR004	MMREQ20	MMREQ20	S	Red S
MRAYV009B	MRAYV009B	MMR125	MMR004	MMREQ20	MMREQ20	S	Red S
MCCXV024	MCCXV024	MMC064	MMC063	MMC064	MMC063	S	Red S
MCCXV024	MCCXV024	MMC064	MMC063	MMC064	MMC063	S	Red S
MCCXV024	MCCXV024	MMC064	MMC063	MMC064	MMC063	S	Red S
MCCXV024	MCCXV024	MMC064	MMC063	MMC064	MMC063	S	Red S
MMAYV026L	MMAYV026L	MEP032	MER004	MEREQ17	MEREQ17	S	Red S
MMAYV026L	MMAYV026L	MEP032	MER004	MEREQ17	MEREQ17	S	Red S
MRDXV023	MRDXV023	MMR064	MMR062	MMREQ05	MMREQ05	S	Red S
MRDXV023	MRDXV023	MMR064	MMR062	MMREQ05	MMREQ05	S	Red S
MRDXV023	MRDXV023	MMR064	MMR062	MMREQ05	MMREQ05	S	Red S
MRDXV023	MRDXV023	MMR064	MMR062	MMREQ05	MMREQ05	S	Red S
MRDXV036	MRDXV036	MXR016	MXR017	MXREQ79	MXREQ18	S	Red S
MRDXV036	MRDXV036	MXR016	MXR017	MXREQ79	MXREQ18	S	Red S
MRDXV036	MRDXV036	MXR016	MXR017	MXREQ79	MXREQ18	S	Red S
MRDXV036	MRDXV036	MXR016	MXR017	MXREQ79	MXREQ18	S	Red S
MRDXV039	MRDXV039	MMR107	MMR108	MMREQ82	MMR108	S	Red S
MRDXV039	MRDXV039	MMR107	MMR108	MMREQ82	MMR108	S	Red S
MRDXV039	MRDXV039	MMR107	MMR108	MMREQ82	MMR108	S	Red S
MCBYV085	MCBYV085	MMC062	MMP059	MMC062	MMP059	S	Red S
MCCYV107	MCCYV107	MEP009	MEP014	MEP009	MEP014	S	Red S
MCCYV107	MCCYV107	MEP009	MEP014	MEP009	MEP014	S	Red S
MCCYV107	MCCYV107	MEP009	MEP014	MEP009	MEP014	S	Red S
MCCYV107	MCCYV107	MEP009	MEP014	MEP009	MEP014	S	Red S
MCCYV107	MCCYV107	MEP009	MEP014	MEP009	MEP014	S	Red S
MCCYV107	MCCYV107	MEP009	MEP014	MEP009	MEP014	S	Red S
MPBXV00102	MPBXV001	MEP024	MEP023	MEP024	MEP023	S	Red S
MPBXV00102	MPBXV001	MEP024	MEP023	MEP024	MEP023	S	Red S
MPBXV00102	MPBXV001	MEP024	MEP023	MEP024	MEP023	S	Red S
MPAYV13701	MPAYV137	MMP017	MMP183	MMP017	MMP183	MP	Red M
MPAYV13701	MPAYV137	MMP017	MMP183	MMP017	MMP183	MP	Red M
MPAYV13702	MPAYV137	MMP017	MMP183	MMP017	MMP183	S	Red S
MPAYV13702	MPAYV137	MMP017	MMP183	MMP017	MMP183	S	Red S
MPAYV13702	MPAYV137	MMP017	MMP183	MMP017	MMP183	S	Red S
MPAYV13702	MPAYV137	MMP017	MMP183	MMP017	MMP183	S	Red S
MPDXV079	MPDXV079	MMP153	MMP151	MMP153	MMP151	S	Red S
MPDXV079	MPDXV079	MMP153	MMP151	MMP153	MMP151	S	Red S
MPDXV079	MPDXV079	MMP153	MMP151	MMP153	MMP151	S	Red S
MPDXV079	MPDXV079	MMP153	MMP151	MMP153	MMP151	S	Red S
MPDXV079	MPDXV079	MMP153	MMP151	MMP153	MMP151	S	Red S
MPDXV017	MPDXV017	MMP021	MMP019	MMP021	MMP019	S	Red S
MPDXV017	MPDXV017	MMP021	MMP019	MMP021	MMP019	S	Red S
MPDXV017	MPDXV017	MMP021	MMP019	MMP021	MMP019	S	Red S
MPDXV017	MPDXV017	MMP021	MMP019	MMP021	MMP019	S	Red S

MPDXV060	MPDXV060	MMP159	MMP158	MMREQ87	MMP158	S	Red S
MPDXV060	MPDXV060	MMP159	MMP158	MMREQ87	MMP158	S	Red S
MPDXV060	MPDXV060	MMP159	MMP158	MMREQ87	MMP158	S	Red S
MPDXV060	MPDXV060	MMP159	MMP158	MMREQ87	MMP158	S	Red S
MPCYV01601	MPCYV016	MMP033	MMP034	MMP033	MMP034	MP	Red M
MPCYV01602	MPCYV016	MMP033	MMP034	MMP033	MMP034	S	Red S
MPCYV01602	MPCYV016	MMP033	MMP034	MMP033	MMP034	S	Red S
MPCYV01602	MPCYV016	MMP033	MMP034	MMP033	MMP034	S	Red S
MPCYV01602	MPCYV016	MMP033	MMP034	MMP033	MMP034	S	Red S
MPCYV022	MPCYV022	MMP024	MMP117	MMP024	MMP117	S	Red S
MPCYV022	MPCYV022	MMP024	MMP117	MMP024	MMP117	S	Red S
MPCYV022	MPCYV022	MMP024	MMP117	MMP024	MMP117	S	Red S
MPCYV022	MPCYV022	MMP024	MMP117	MMP024	MMP117	S	Red S
MPAYV015	MPAYV015	MMP291	MMP292	MMP291	MMP292	S	Red S
MPAYV015	MPAYV015	MMP291	MMP292	MMP291	MMP292	S	Red S
MPAYV015	MPAYV015	MMP291	MMP292	MMP291	MMP292	S	Red S
MPAYV015	MPAYV015	MMP291	MMP292	MMP291	MMP292	S	Red S
MPAYV03201	MPAYV032	MMP084	MMP375	MMP084	MMP375	MP	Red M
MPAYV03202	MPAYV032	MMP084	MMP375	MMP084	MMP375	S	Red S
MRAYV021	MRAYV021	MBR001	MOR005	MBR001	MOR005	S	Red S
MRAYV021	MRAYV021	MBR001	MOR005	MBR001	MOR005	S	Red S
MRDYM005	MRDYM005	MMR003	MMR121	MMREQ74	MMREQ75	M	Red M
MRDYM005	MRDYM005	MMR003	MMR121	MMREQ74	MMREQ75	M	Red M
MRDYM005	MRDYM005	MMR003	MMR121	MMREQ74	MMREQ75	M	Red M
MRDYM005	MRDYM005	MMR003	MMR121	MMREQ74	MMREQ75	M	Red M
MRDYM003	MRDYM003	MMR098	MMR102	MMREQ85	MMREQ84	M	Red M
MRDYM003	MRDYM003	MMR098	MMR102	MMREQ85	MMREQ84	M	Red M
MRDYM003	MRDYM003	MMR098	MMR102	MMREQ85	MMREQ84	M	Red M
MRDYM003	MRDYM003	MMR098	MMR102	MMREQ85	MMREQ84	M	Red M
MRDYM022	MRDYM022	MMR095	MMR120	MMREQ76	MMREQ86	M	Red M
MRDYM022	MRDYM022	MMR095	MMR120	MMREQ76	MMREQ86	M	Red M
MRDYM022	MRDYM022	MMR095	MMR120	MMREQ76	MMREQ86	M	Red M
MRDYM022	MRDYM022	MMR095	MMR120	MMREQ76	MMREQ86	M	Red M
MRDYM002	MRDYM002	MMR094	MMR122	MMREQ72	MMREQ73	M	Red M
MRDYM002	MRDYM002	MMR094	MMR122	MMREQ72	MMREQ73	M	Red M
MRDYM002	MRDYM002	MMR094	MMR122	MMREQ72	MMREQ73	M	Red M
MRDYM002	MRDYM002	MMR094	MMR122	MMREQ72	MMREQ73	M	Red M
MCAV032	MCAV032	MMP058	MMC063	MMP058	MMC063	S	Red S
MCCXV025	MCCXV025	MMM094	MMP385	MMM094	MMP385	S	Red S
MCCXV025	MCCXV025	MMM094	MMP385	MMM094	MMP385	S	Red S
MCCXV025	MCCXV025	MMM094	MMP385	MMM094	MMP385	S	Red S
MCCXV025	MCCXV025	MMM094	MMP385	MMM094	MMP385	S	Red S
MRBXV006	MRBXV006	MIR007	MIR010	MIR007	MIR010	S	Red S
MMBYV001	MMBYV001	MBM002	MBM004	MBM002	MBM004	S	Red S
MCCYV064	MCCYV064	MMP012	MMC029	MMP012	MMC029	S	Red S
MCCYV064	MCCYV064	MMP012	MMC029	MMP012	MMC029	S	Red S
MCCYV064	MCCYV064	MMP012	MMC029	MMP012	MMC029	S	Red S
MCCYV064	MCCYV064	MMP012	MMC029	MMP012	MMC029	S	Red S
MCCYV068	MCCYV068	MIP020	MIC010	MIP020	MIC010	S	Red S
MCCYV068	MCCYV068	MIP020	MIC010	MIP020	MIC010	S	Red S
MCCYV068	MCCYV068	MIP020	MIC010	MIP020	MIC010	S	Red S
MCCYV068	MCCYV068	MIP020	MIC010	MIP020	MIC010	S	Red S
MCCYV063	MCCYV063	MEC004	MEP027	MEC004	MEP027	S	Red S
MRCYV001	MRCYV001	MAR001	MGR001	MAR001	MGR001	S	Red S
MCDYV033	MCDYV033	MMC049B	MMC051	MMC049B	MMC051	S	Red S
MCDYV033	MCDYV033	MMC049B	MMC051	MMC049B	MMC051	S	Red S
MCDYV033	MCDYV033	MMC049B	MMC051	MMC049B	MMC051	S	Red S
MCDYV033	MCDYV033	MMC049B	MMC051	MMC049B	MMC051	S	Red S
MCDYV033A	MCDYV033A	MMC049A	MMC049B	MMREQ93	MMC049B	S	Red S
MCDYV033A	MCDYV033A	MMC049A	MMC049B	MMREQ93	MMC049B	S	Red S
MRDXV026	MRDXV026	MMR100	MMR025	MMR100	MMR025	S	Red S
MRDXV026	MRDXV026	MMR100	MMR025	MMR100	MMR025	S	Red S

MRDXV026	MRDXV026	MMR100	MMR025	MMR100	MMR025	S	Red S
MRDXV049	MRDXV049	MMR044	MMR045	MMR044	MMR045	S	Red S
MRDXV049	MRDXV049	MMR044	MMR045	MMR044	MMR045	S	Red S
MRDXV049	MRDXV049	MMR044	MMR045	MMR044	MMR045	S	Red S
MRDXV049	MRDXV049	MMR044	MMR045	MMR044	MMR045	S	Red S
MRDXV052	MRDXV052	MMR042	MMR046	MMREQ12	MMR046	S	Red S
MRDXV052	MRDXV052	MMR042	MMR046	MMREQ12	MMR046	S	Red S
MRDXV052	MRDXV052	MMR042	MMR046	MMREQ12	MMR046	S	Red S
MRDXV052	MRDXV052	MMR042	MMR046	MMREQ12	MMR046	S	Red S
MPBYV045B	MPBYV045B	MXP002	MBP013	MXP002	MBP013	S	Red S
MPBYV045B	MPBYV045B	MXP002	MBP013	MXP002	MBP013	S	Red S
MPBYV045B	MPBYV045B	MXP002	MBP013	MXP002	MBP013	S	Red S
MPBYV045B	MPBYV045B	MXP002	MBP013	MXP002	MBP013	S	Red S
MPBXV066	MPBXV066	MMP178	MMP176	MMP178	MMP176	S	Red S
MPBXV066	MPBXV066	MMP178	MMP176	MMP178	MMP176	S	Red S
MPBXV066	MPBXV066	MMP178	MMP176	MMP178	MMP176	S	Red S
MPBXV066	MPBXV066	MMP178	MMP176	MMP178	MMP176	S	Red S
MPBXV066	MPBXV066	MMP178	MMP176	MMP178	MMP176	S	Red S
MPBXV024	MPBXV024	MMP121	MMP120	MMP121	MMP120	S	Red S
MPBXV024	MPBXV024	MMP121	MMP120	MMP121	MMP120	S	Red S
MPBXV024	MPBXV024	MMP121	MMP120	MMP121	MMP120	S	Red S
MPBXV024	MPBXV024	MMP121	MMP120	MMP121	MMP120	S	Red S
MPBXV024	MPBXV024	MMP121	MMP120	MMP121	MMP120	S	Red S
MPAYV146	MPAYV146	MEP003	MEP006	MEP003	MEP006	S	Red S
MPAYV146	MPAYV146	MEP003	MEP006	MEP003	MEP006	S	Red S
MPAYV146	MPAYV146	MEP003	MEP006	MEP003	MEP006	S	Red S
MPAYV146	MPAYV146	MEP003	MEP006	MEP003	MEP006	S	Red S
MPAYV148	MPAYV148	MMP184	MMP185	MMP184	MMP185	S	Red S
MPAYV148	MPAYV148	MMP184	MMP185	MMP184	MMP185	S	Red S
MPAYV148	MPAYV148	MMP184	MMP185	MMP184	MMP185	S	Red S
MPAYV148	MPAYV148	MMP184	MMP185	MMP184	MMP185	S	Red S
MPDXV035S	MPDXV035S	MMR117B	MXR021	MMR117B	MXR021	S	Red S
MPAYV034	MPAYV034	MMP084	MMP373	MMP084	MMP373	S	Red S
MPAYV034	MPAYV034	MMP084	MMP373	MMP084	MMP373	S	Red S
MPAYV034	MPAYV034	MMP084	MMP373	MMP084	MMP373	S	Red S
MPAYV034	MPAYV034	MMP084	MMP373	MMP084	MMP373	S	Red S
MPAYV04101	MPAYV041	MMP309	MMP310	MMP309	MMP310	MP	Red M
MPAYV111	MPAYV111	MMP373	MMP375	MMP373	MMP375	S	Red S
MPAYV111	MPAYV111	MMP373	MMP375	MMP373	MMP375	S	Red S
MPAYV111	MPAYV111	MMP373	MMP375	MMP373	MMP375	S	Red S
MPAYV111	MPAYV111	MMP373	MMP375	MMP373	MMP375	S	Red S
MPAYV111	MPAYV111	MMP373	MMP375	MMP373	MMP375	S	Red S
MPAYV04102	MPAYV041	MMP309	MMP310	MMP309	MMP310	S	Red S
MPAYV04102	MPAYV041	MMP309	MMP310	MMP309	MMP310	S	Red S
MPAYV04102	MPAYV041	MMP309	MMP310	MMP309	MMP310	S	Red S
MPAYV04102	MPAYV041	MMP309	MMP310	MMP309	MMP310	S	Red S
MPAXV00601	MPAXV006	MMP246	MMP247	MMP246	MMP247	MP	Red M
MPAXV00601	MPAXV006	MMP246	MMP247	MMP246	MMP247	MP	Red M
MPAXV00602	MPAXV006	MMP246	MMP247	MMP246	MMP247	S	Red S
MPAXV00602	MPAXV006	MMP246	MMP247	MMP246	MMP247	S	Red S
MPAXV00602	MPAXV006	MMP246	MMP247	MMP246	MMP247	S	Red S
MPAXV00602	MPAXV006	MMP246	MMP247	MMP246	MMP247	S	Red S
MPAXV00901	MPAXV009	MMP155	MMP154	MMPEQ07	MMPEQ07	MP	Red M
MPAXV00901	MPAXV009	MMP155	MMP154	MMPEQ07	MMPEQ07	MP	Red M
MPAXV00901	MPAXV009	MMP155	MMP154	MMPEQ07	MMPEQ07	MP	Red M
MPAXV00902	MPAXV009	MMP155	MMP154	MMPEQ07	MMPEQ07	S	Red S
MPAXV00902	MPAXV009	MMP155	MMP154	MMPEQ07	MMPEQ07	S	Red S
MPAXV00902	MPAXV009	MMP155	MMP154	MMPEQ07	MMPEQ07	S	Red S
MPAXV00902	MPAXV009	MMP155	MMP154	MMPEQ07	MMPEQ07	S	Red S
MRDYM008	MRDYM008	MXR002	MMR005	MXREQ97	MMREQ96	M	Red M
MPDXV066	MPDXV066	MMP165	MMP159	MMP165	MMREQ87	S	Red S
MPDXV066	MPDXV066	MMP165	MMP159	MMP165	MMREQ87	S	Red S

MPDXV066	MPDXV066	MMP165	MMP159	MMP165	MMREQ87	S	Red S
MPCYV01101	MPCYV011	MMP030	MMP055	MMP030	MMP055	MP	Red M
MPCYV01102	MPCYV011	MMP030	MMP055	MMP030	MMP055	S	Red S
MPCYV01102	MPCYV011	MMP030	MMP055	MMP030	MMP055	S	Red S
MPCYV01102	MPCYV011	MMP030	MMP055	MMP030	MMP055	S	Red S
MPAYV10001	MPAYV100	MMP297	MMP323	MMP297	MMP323	MP	Red M
MPAYV10001	MPAYV100	MMP297	MMP323	MMP297	MMP323	MP	Red M
MPAYV10001	MPAYV100	MMP297	MMP323	MMP297	MMP323	MP	Red M
MPAYV10002	MPAYV100	MMP297	MMP323	MMP297	MMP323	S	Red S
MPAYV10002	MPAYV100	MMP297	MMP323	MMP297	MMP323	S	Red S
MPAYV10002	MPAYV100	MMP297	MMP323	MMP297	MMP323	S	Red S
MPAYV10002	MPAYV100	MMP297	MMP323	MMP297	MMP323	S	Red S
MPAYV10101	MPAYV101	MMP382	MMP389	MMP382	MMP389	MP	Red M
MPAYV10101	MPAYV101	MMP382	MMP389	MMP382	MMP389	MP	Red M
MPAYV10101	MPAYV101	MMP382	MMP389	MMP382	MMP389	MP	Red M
MPAYV10102	MPAYV101	MMP382	MMP389	MMP382	MMP389	S	Red S
MPAYV10102	MPAYV101	MMP382	MMP389	MMP382	MMP389	S	Red S
MPAYV10102	MPAYV101	MMP382	MMP389	MMP382	MMP389	S	Red S
MPAYV10102	MPAYV101	MMP382	MMP389	MMP382	MMP389	S	Red S
MPAYV11501	MPAYV115	MMP333	MMP334	MMP333	MMP334	MP	Red M
MPAYV11502	MPAYV115	MMP333	MMP334	MMP333	MMP334	S	Red S
MPAYV11502	MPAYV115	MMP333	MMP334	MMP333	MMP334	S	Red S
MPAYV11502	MPAYV115	MMP333	MMP334	MMP333	MMP334	S	Red S
MPAYV11502	MPAYV115	MMP333	MMP334	MMP333	MMP334	S	Red S
MPAYV065	MPAYV065	MMP197	MMP199	MMP197	MMP199	S	Red S
MPAYV065	MPAYV065	MMP197	MMP199	MMP197	MMP199	S	Red S
MPAYV065	MPAYV065	MMP197	MMP199	MMP197	MMP199	S	Red S
MPAYV065	MPAYV065	MMP197	MMP199	MMP197	MMP199	S	Red S
MMDYV026	MMDYV026	MMM012	MMM013	MMM012	MMM013	S	Red S
MMDYV026	MMDYV026	MMM012	MMM013	MMM012	MMM013	S	Red S
MMDYV026	MMDYV026	MMM012	MMM013	MMM012	MMM013	S	Red S
MMDYV026	MMDYV026	MMM012	MMM013	MMM012	MMM013	S	Red S
MCCYV192	MCCYV192	MMP001	MMC117	MMP001	MMC117	S	Red S
MCCYV192	MCCYV192	MMP001	MMC117	MMP001	MMC117	S	Red S
MMDYV012	MMDYV012	MMM049	MMM052	MMM049	MMREQ72	S	Red S
MMDYV012	MMDYV012	MMM049	MMM052	MMM049	MMREQ72	S	Red S
MMDYV012	MMDYV012	MMM049	MMM052	MMM049	MMREQ72	S	Red S
MMDYV012	MMDYV012	MMM049	MMM052	MMM049	MMREQ72	S	Red S
MPCYV021	MPCYV021	MMP342	MMP343	MMP342	MMP343	S	Red S
MPCYV021	MPCYV021	MMP342	MMP343	MMP342	MMP343	S	Red S
MPCYV021	MPCYV021	MMP342	MMP343	MMP342	MMP343	S	Red S
MPCYV021	MPCYV021	MMP342	MMP343	MMP342	MMP343	S	Red S
MCCYV008	MCCYV008	MMC059	MMP197	MMC059	MMP197	S	Red S
MCCYV008	MCCYV008	MMC059	MMP197	MMC059	MMP197	S	Red S
MCCYV008	MCCYV008	MMC059	MMP197	MMC059	MMP197	S	Red S
MCCYV008	MCCYV008	MMC059	MMP197	MMC059	MMP197	S	Red S
MCCYV041	MCCYV041	MMP278	MMC151	MMP278	MMC151	S	Red S
MCCYV041	MCCYV041	MMP278	MMC151	MMP278	MMC151	S	Red S
MCCYV041	MCCYV041	MMP278	MMC151	MMP278	MMC151	S	Red S
MCCYV041	MCCYV041	MMP278	MMC151	MMP278	MMC151	S	Red S
MCCYV041	MCCYV041	MMP278	MMC151	MMP278	MMC151	S	Red S
MCDYV009	MCDYV009	MMC044	MMC045	MMC044	MMC045	S	Red S
MCDYV009	MCDYV009	MMC044	MMC045	MMC044	MMC045	S	Red S
MCDYV009	MCDYV009	MMC044	MMC045	MMC044	MMC045	S	Red S
MCDYV009	MCDYV009	MMC044	MMC045	MMC044	MMC045	S	Red S
MCCYV156	MCCYV156	MBM002	MBC022	MBM002	MBC022	S	Red S
MPAXV01201	MPAXV012	MMP152	MMP157	MMPEQ07	MMPEQ07	MP	Red M
MMAYV038	MMAYV038	MIP017	MIM005	MIP017	MIM005	S	Red S
MMAYV038	MMAYV038	MIP017	MIM005	MIP017	MIM005	S	Red S
MCDYV035	MCDYV035	MBC033	MBC035	MBC033	MBC035	S	Red S

MCCYV147	MCCYV147	MEM009	MEP029	MEM009	MEP029	S	Red S
MCBYV057	MCBYV057	MMC107	MMM053	MMC107	MMM053	S	Red S
MCCYV127	MCCYV127	MMC103	MMC105	MMC103	MMC105	S	Red S
MCCYV127	MCCYV127	MMC103	MMC105	MMC103	MMC105	S	Red S
MCCYV127	MCCYV127	MMC103	MMC105	MMC103	MMC105	S	Red S
MCCYV127	MCCYV127	MMC103	MMC105	MMC103	MMC105	S	Red S
MCCYV129	MCCYV129	MMM048	MMC118	MMM048	MMC118	S	Red S
MCCYV129	MCCYV129	MMM048	MMC118	MMM048	MMC118	S	Red S
MCCYV129	MCCYV129	MMM048	MMC118	MMM048	MMC118	S	Red S
MCCYV129	MCCYV129	MMM048	MMC118	MMM048	MMC118	S	Red S
MCCYV185	MCCYV185	MBC040	MBM009	MBC040	MBM009	S	Red S
MCCYV185	MCCYV185	MBC040	MBM009	MBC040	MBM009	S	Red S
MCCYV185	MCCYV185	MBC040	MBM009	MBC040	MBM009	S	Red S
MCCYV185	MCCYV185	MBC040	MBM009	MBC040	MBM009	S	Red S
MCBXV022	MCBXV022	MMM036	MMC114	MMM036	MMC114	S	Red S
MCBXV022	MCBXV022	MMM036	MMC114	MMM036	MMC114	S	Red S
MCBYV051	MCBYV051	MMC169	MMC170	MMC169	MMC170	S	Red S
MCBYV051	MCBYV051	MMC169	MMC170	MMC169	MMC170	S	Red S
MCBYV051	MCBYV051	MMC169	MMC170	MMC169	MMC170	S	Red S
MPCYV018B	MPCYV018B	MXP006	MXP011	MXP006	MXP011	S	Red S
MPCYV018B	MPCYV018B	MXP006	MXP011	MXP006	MXP011	S	Red S
MPCYV018B	MPCYV018B	MXP006	MXP011	MXP006	MXP011	S	Red S
MPCYV018B	MPCYV018B	MXP006	MXP011	MXP006	MXP011	S	Red S
MRDXV001C	MRDXV001C	MXR025	MXR012	MXR025	MXREQ77	S	Red S
MRDXV001C	MRDXV001C	MXR025	MXR012	MXR025	MXREQ77	S	Red S
MRDXV001C	MRDXV001C	MXR025	MXR012	MXR025	MXREQ77	S	Red S
MRDXV001C	MRDXV001C	MXR025	MXR012	MXR025	MXREQ77	S	Red S
MRDXV037A	MRDXV037A	MXR027	MXR014	MXREQ15	MXREQ15	S	Red S
MRDXV037A	MRDXV037A	MXR027	MXR014	MXREQ15	MXREQ15	S	Red S
MRDXV037A	MRDXV037A	MXR027	MXR014	MXREQ15	MXREQ15	S	Red S
MRDXV037A	MRDXV037A	MXR027	MXR014	MXREQ15	MXREQ15	S	Red S
MPBXV098	MPBXV098	MMP350	MMP352	MMPEQ14	MMP352	S	Red S
MPBXV098	MPBXV098	MMP350	MMP352	MMPEQ14	MMP352	S	Red S
MPBXV098	MPBXV098	MMP350	MMP352	MMPEQ14	MMP352	S	Red S
MPBXV098	MPBXV098	MMP350	MMP352	MMPEQ14	MMP352	S	Red S
MPBXV086	MPBXV086	MMP352	MMP351	MMP352	MMPEQ14	S	Red S
MPBXV086	MPBXV086	MMP352	MMP351	MMP352	MMPEQ14	S	Red S
MPBXV086	MPBXV086	MMP352	MMP351	MMP352	MMPEQ14	S	Red S
MPBXV086	MPBXV086	MMP352	MMP351	MMP352	MMPEQ14	S	Red S
MPAYV207	MPAYV207	MXR022	MXR020	MXR022	MXR020	S	Red S
MPAYV207	MPAYV207	MXR022	MXR020	MXR022	MXR020	S	Red S

MPAYV207	MPAYV207	MXR022	MXR020	MXR022	MXR020	S	Red S
MMBYV014	MMBYV014	MMM093	MMM094	MMM093	MMM094	S	Red S
MMBYV014	MMBYV014	MMM093	MMM094	MMM093	MMM094	S	Red S
MMBYV014	MMBYV014	MMM093	MMM094	MMM093	MMM094	S	Red S
MCCYV15101	MCCYV151	MBC027	MBC028	MBC027	MBC028	MP	Red M
MCCYV15101	MCCYV151	MBC027	MBC028	MBC027	MBC028	MP	Red M
MCCYV063	MCCYV063	MEC004	MEP027	MEC004	MEP027	S	Red S
MCCYV063	MCCYV063	MEC004	MEP027	MEC004	MEP027	S	Red S
MCCYV063	MCCYV063	MEC004	MEP027	MEC004	MEP027	S	Red S
MCCYV074	MCCYV074	MEP015	MEC004	MEP015	MEC004	S	Red S
MCCYV074	MCCYV074	MEP015	MEC004	MEP015	MEC004	S	Red S
MCCYV074	MCCYV074	MEP015	MEC004	MEP015	MEC004	S	Red S
MCCYV074	MCCYV074	MEP015	MEC004	MEP015	MEC004	S	Red S
MCCYV074	MCCYV074	MEP015	MEC004	MEP015	MEC004	S	Red S
MCCYV074	MCCYV074	MEP015	MEC004	MEP015	MEC004	S	Red S
MCCYV074	MCCYV074	MEP015	MEC004	MEP015	MEC004	S	Red S
MCBYV085	MCBYV085	MMC062	MMP059	MMC062	MMP059	S	Red S
MMCYV027	MMCYV027	MMM009	MMM011	MMM009	MMM011	S	Red S
MMCYV027	MMCYV027	MMM009	MMM011	MMM009	MMM011	S	Red S
MMCYV027	MMCYV027	MMM009	MMM011	MMM009	MMM011	S	Red S
MMDYV023	MMDYV023	MIM008	MIM009	MIM008	MIM009	S	Red S
MMDYV023	MMDYV023	MIM008	MIM009	MIM008	MIM009	S	Red S
MMDYV023	MMDYV023	MIM008	MIM009	MIM008	MIM009	S	Red S
MMDYV023	MMDYV023	MIM008	MIM009	MIM008	MIM009	S	Red S
MMDYV023	MMDYV023	MIM008	MIM009	MIM008	MIM009	S	Red S
MPBXV006	MPBXV006	MMP193	MMP192	MMP193	MMP192	S	Red S
MPBXV006	MPBXV006	MMP193	MMP192	MMP193	MMP192	S	Red S
MPBXV006	MPBXV006	MMP193	MMP192	MMP193	MMP192	S	Red S
MPBXV006	MPBXV006	MMP193	MMP192	MMP193	MMP192	S	Red S
MPBXV006	MPBXV006	MMP193	MMP192	MMP193	MMP192	S	Red S
MPDXV04001	MPDXV040	MMP210	MMP211	MMP210	MMP211	MP	Red M
MPDXV04001	MPDXV040	MMP210	MMP211	MMP210	MMP211	MP	Red M
MPDXV04001	MPDXV040	MMP210	MMP211	MMP210	MMP211	MP	Red M
MPDXV04002	MPDXV040	MMP210	MMP211	MMP210	MMP211	S	Red S
MPDXV04002	MPDXV040	MMP210	MMP211	MMP210	MMP211	S	Red S
MPDXV04002	MPDXV040	MMP210	MMP211	MMP210	MMP211	S	Red S
MPDXV04002	MPDXV040	MMP210	MMP211	MMP210	MMP211	S	Red S
MPDXV04002	MPDXV040	MMP210	MMP211	MMP210	MMP211	S	Red S
MRAXV011	MRAXV011	MMR023	MMR022	MMREQ83	MMR022	S	Red S
MRAXV011	MRAXV011	MMR023	MMR022	MMREQ83	MMR022	S	Red S
MRAXV011	MRAXV011	MMR023	MMR022	MMREQ83	MMR022	S	Red S
MRAXV011	MRAXV011	MMR023	MMR022	MMREQ83	MMR022	S	Red S
MCCYV067	MCCYV067	MMP384	MMC186	MMP384	MMC186	S	Red S
MCCYV067	MCCYV067	MMP384	MMC186	MMP384	MMC186	S	Red S
MCCYV067	MCCYV067	MMP384	MMC186	MMP384	MMC186	S	Red S
MCCYV067	MCCYV067	MMP384	MMC186	MMP384	MMC186	S	Red S
MCCYV067	MCCYV067	MMP384	MMC186	MMP384	MMC186	S	Red S
MCBYV028	MCBYV028	MMC162	MMP311	MMC162	MMP311	S	Red S
MCBYV028	MCBYV028	MMC162	MMP311	MMC162	MMP311	S	Red S
MCBYV028	MCBYV028	MMC162	MMP311	MMC162	MMP311	S	Red S
MCBYV028	MCBYV028	MMC162	MMP311	MMC162	MMP311	S	Red S
MCCYV118	MCCYV118	MBC004	MBC031	MBC004	MBC031	S	Red S
MCCYV118	MCCYV118	MBC004	MBC031	MBC004	MBC031	S	Red S
MCCYV118	MCCYV118	MBC004	MBC031	MBC004	MBC031	S	Red S
MCAXV005	MCAXV005	MMC140	MMP139	MMC140	MMP139	S	Red S
MCAXV005	MCAXV005	MMC140	MMP139	MMC140	MMP139	S	Red S
MCAXV005	MCAXV005	MMC140	MMP139	MMC140	MMP139	S	Red S
MCAXV005	MCAXV005	MMC140	MMP139	MMC140	MMP139	S	Red S
MCAXV005	MCAXV005	MMC140	MMP139	MMC140	MMP139	S	Red S
MCAYV004	MCAYV004	MMP397	MMP177	MMREQ88	MMP177	S	Red S
MCAYV004	MCAYV004	MMP397	MMP177	MMREQ88	MMP177	S	Red S
MCAYV004	MCAYV004	MMP397	MMP177	MMREQ88	MMP177	S	Red S
MCAYV004	MCAYV004	MMP397	MMP177	MMREQ88	MMP177	S	Red S
MCCYV118	MCCYV118	MBC004	MBC031	MBC004	MBC031	S	Red S
MCDYV063	MCDYV063	MMC036	MMC061	MMC036	MMC061	S	Red S
MCDYV063	MCDYV063	MMC036	MMC061	MMC036	MMC061	S	Red S
MCDYV063	MCDYV063	MMC036	MMC061	MMC036	MMC061	S	Red S
MCDYV063	MCDYV063	MMC036	MMC061	MMC036	MMC061	S	Red S
MCDYV063	MCDYV063	MMC036	MMC061	MMC036	MMC061	S	Red S
MCBYV090	MCBYV090	MMC126	MMC129	MMC126	MMC129	S	Red S
MCBYV090	MCBYV090	MMC126	MMC129	MMC126	MMC129	S	Red S
MCBYV090	MCBYV090	MMC126	MMC129	MMC126	MMC129	S	Red S
MCBYV090	MCBYV090	MMC126	MMC129	MMC126	MMC129	S	Red S
MCBYV090	MCBYV090	MMC126	MMC129	MMC126	MMC129	S	Red S
MMDYV02501	MMDYV025	MBM005	MBP003	MBM005	MBP003	MP	Red M

MMDYV02502	MMDYV025	MBM005	MBP003	MBM005	MBP003	S	Red S
MMDYV02502	MMDYV025	MBM005	MBP003	MBM005	MBP003	S	Red S
MMDYV02502	MMDYV025	MBM005	MBP003	MBM005	MBP003	S	Red S
MMDYV02502	MMDYV025	MBM005	MBP003	MBM005	MBP003	S	Red S
MMCYV062	MMCYV062	MMM071	MMM072	MMM071	MMM072	S	Red S
MMCYV062	MMCYV062	MMM071	MMM072	MMM071	MMM072	S	Red S
MMCYV062	MMCYV062	MMM071	MMM072	MMM071	MMM072	S	Red S
MMCYV062	MMCYV062	MMM071	MMM072	MMM071	MMM072	S	Red S
MMDXV005	MMDXV005	MMM034	MMM033	MMM034	MMM033	S	Red S
MMDXV005	MMDXV005	MMM034	MMM033	MMM034	MMM033	S	Red S
MMDXV005	MMDXV005	MMM034	MMM033	MMM034	MMM033	S	Red S
MPBYV045A	MPBYV045A	MBP004	MBP013	MBP004	MBP013	S	Red S
MPBYV055	MPBYV055	MMP039	MMP046	MMP039	MMP046	S	Red S
MPCXV003	MPCXV003	MBP001	MBP002	MBP001	MBP002	S	Red S
MPCXV003	MPCXV003	MBP001	MBP002	MBP001	MBP002	S	Red S
MPCXV003	MPCXV003	MBP001	MBP002	MBP001	MBP002	S	Red S
MPBYV01901	MPBYV019	MMP381	MMP390	MMP381	MMP390	MP	Red M
MPBYV01902	MPBYV019	MMP381	MMP390	MMP381	MMP390	S	Red S
MPBYV01902	MPBYV019	MMP381	MMP390	MMP381	MMP390	S	Red S
MPBYV01902	MPBYV019	MMP381	MMP390	MMP381	MMP390	S	Red S
MPBYV01902	MPBYV019	MMP381	MMP390	MMP381	MMP390	S	Red S
MMCYV061	MMCYV061	MMM080	MMP322	MMM080	MMP322	S	Red S
MMCYV061	MMCYV061	MMM080	MMP322	MMM080	MMP322	S	Red S
MMCYV061	MMCYV061	MMM080	MMP322	MMM080	MMP322	S	Red S
MMCYV061	MMCYV061	MMM080	MMP322	MMM080	MMP322	S	Red S
MPBXV027	MPBXV027	MMR035	MMP118	MMR035	MMP118	S	Red S
MPBXV027	MPBXV027	MMR035	MMP118	MMR035	MMP118	S	Red S
MPBXV027	MPBXV027	MMR035	MMP118	MMR035	MMP118	S	Red S
MPBXV027	MPBXV027	MMR035	MMP118	MMR035	MMP118	S	Red S
MMDYV026	MMDYV026	MMM012	MMM013	MMM012	MMM013	S	Red S
MPDXV009	MPDXV009	MMP234	MMP235	MMP234	MMP235	S	Red S
MPDXV009	MPDXV009	MMP234	MMP235	MMP234	MMP235	S	Red S
MPDXV009	MPDXV009	MMP234	MMP235	MMP234	MMP235	S	Red S
MCCYV076	MCCYV076	MBC015	MBC021	MBC015	MBC021	S	Red S
MMBYV011	MMBYV011	MMM020	MMM021	MMM020	MMM021	S	Red S
MCDYV054	MCDYV054	MMM018	MMC127	MMM018	MMC127	S	Red S
MCDYV054	MCDYV054	MMM018	MMC127	MMM018	MMC127	S	Red S
MCCYV012	MCCYV012	MMP108	MMP115	MMP108	MMP115	S	Red S
MCDYV044	MCDYV044	MMC180	MMC182	MMC180	MMC182	S	Red S
MCDYV044	MCDYV044	MMC180	MMC182	MMC180	MMC182	S	Red S
MCDYV044	MCDYV044	MMC180	MMC182	MMC180	MMC182	S	Red S
MCDYV044	MCDYV044	MMC180	MMC182	MMC180	MMC182	S	Red S
MCDYV044	MCDYV044	MMC180	MMC182	MMC180	MMC182	S	Red S
MCDYV083	MCDYV083	MMC074	MMC078	MMC074	MMC078	S	Red S
MCDYV083	MCDYV083	MMC074	MMC078	MMC074	MMC078	S	Red S
MCDYV083	MCDYV083	MMC074	MMC078	MMC074	MMC078	S	Red S
MMDYV014	MMDYV014	MTM003	MTM004	MTM003	MTM004	S	Red S
MMDYV014	MMDYV014	MTM003	MTM004	MTM003	MTM004	S	Red S
MMDYV014	MMDYV014	MTM003	MTM004	MTM003	MTM004	S	Red S
MMDYV014	MMDYV014	MTM003	MTM004	MTM003	MTM004	S	Red S
MPDXV035U	MPDXV035U	MMP400B	MMP404	MMREQ22	MMREQ21	S	Red S
MCBYV025	MCBYV025	MMM039	MMC100	MMM039	MMC100	S	Red S
MCBYV025	MCBYV025	MMM039	MMC100	MMM039	MMC100	S	Red S
MCBYV025	MCBYV025	MMM039	MMC100	MMM039	MMC100	S	Red S
MCBYV025	MCBYV025	MMM039	MMC100	MMM039	MMC100	S	Red S
MCCYV192	MCCYV192	MMP001	MMC117	MMP001	MMC117	S	Red S

MCCYV192	MCCYV192	MMP001	MMC117	MMP001	MMC117	S	Red S
MPDXV009	MPDXV009	MMP234	MMP235	MMP234	MMP235	S	Red S
MPDXV01801	MPDXV018	MMP208	MMP209	MMP208	MMP209	MP	Red M
MPDXV01801	MPDXV018	MMP208	MMP209	MMP208	MMP209	MP	Red M
MPDXV01801	MPDXV018	MMP208	MMP209	MMP208	MMP209	MP	Red M
MPDXV01802	MPDXV018	MMP208	MMP209	MMP208	MMP209	S	Red S
MPDXV01802	MPDXV018	MMP208	MMP209	MMP208	MMP209	S	Red S
MPDXV01802	MPDXV018	MMP208	MMP209	MMP208	MMP209	S	Red S
MPDXV01802	MPDXV018	MMP208	MMP209	MMP208	MMP209	S	Red S
MPDXV01802	MPDXV018	MMP208	MMP209	MMP208	MMP209	S	Red S
MCAXV003	MCAXV003	MMM038	MMP204	MMM038	MMP204	S	Red S
MCAXV003	MCAXV003	MMM038	MMP204	MMM038	MMP204	S	Red S
MCDYV055	MCDYV055	MMC046	MMC085	MMC046	MMC085	S	Red S
MPAYV11401	MPAYV114	MMP308	MMP309	MMP308	MMP309	MP	Red M
MPAYV11402	MPAYV114	MMP308	MMP309	MMP308	MMP309	S	Red S
MPAYV11402	MPAYV114	MMP308	MMP309	MMP308	MMP309	S	Red S
MPAYV11402	MPAYV114	MMP308	MMP309	MMP308	MMP309	S	Red S
MPAYV11402	MPAYV114	MMP308	MMP309	MMP308	MMP309	S	Red S
MPAYV060	MPAYV060	MBP009	MBP010	MBP009	MBP010	S	Red S
MPAYV060	MPAYV060	MBP009	MBP010	MBP009	MBP010	S	Red S
MPDYV062	MPDYV062	MMP281	MMP283	MMPEQ11	MMP283	S	Red S
MMBXV011	MMBXV011	MIR011	MXR014	MIR011	MXREQ15	S	Red S
MMBXV011	MMBXV011	MIR011	MXR014	MIR011	MXREQ15	S	Red S
MMBXV011	MMBXV011	MIR011	MXR014	MIR011	MXREQ15	S	Red S
MMBXV011	MMBXV011	MIR011	MXR014	MIR011	MXREQ15	S	Red S
MRBXV008	MRBXV008	MMR020	MMR018	MMR020	MMR018	S	Red S
MRBXV008	MRBXV008	MMR020	MMR018	MMR020	MMR018	S	Red S
MRBXV008	MRBXV008	MMR020	MMR018	MMR020	MMR018	S	Red S
MRBXV008	MRBXV008	MMR020	MMR018	MMR020	MMR018	S	Red S
MPDYV03701	MPDYV037	MMP161	MMP162	MMP161	MMP162	MP	Red M
MPAYV01301	MPAYV013	MMP279	MMP280	MMP279	MMPEQ11	MP	Red M
MRDXV044A	MRDXV044A	MMR115	MMR107	MMR115	MMREQ82	S	Red S
MMCXV002	MMCXV002	MMM090	MMM089	MMM090	MMM089	S	Red S
MPAYV19201	MPAYV192	MMP270	MMP271	MMP270	MMP271	MP	Red M
MPAYV19202	MPAYV192	MMP270	MMP271	MMP270	MMP271	S	Red S
MPAYV19202	MPAYV192	MMP270	MMP271	MMP270	MMP271	S	Red S
MPAYV19202	MPAYV192	MMP270	MMP271	MMP270	MMP271	S	Red S
MPAYV19202	MPAYV192	MMP270	MMP271	MMP270	MMP271	S	Red S
MPDXV034	MPDXV034	MMP110	MMR032	MMP110	MMR032	S	Red S
MPDXV034	MPDXV034	MMP110	MMR032	MMP110	MMR032	S	Red S
MPDXV034	MPDXV034	MMP110	MMR032	MMP110	MMR032	S	Red S
MPDXV034	MPDXV034	MMP110	MMR032	MMP110	MMR032	S	Red S
MMBXV028	MMBXV028	MMP340	MMM082	MMP340	MMM082	S	Red S
MMBXV028	MMBXV028	MMP340	MMM082	MMP340	MMM082	S	Red S
MCBXV047	MCBXV047	MMP192	MMM038	MMP192	MMM038	S	Red S
MCBXV047	MCBXV047	MMP192	MMM038	MMP192	MMM038	S	Red S

MCBXV047	MCBXV047	MMP192	MMM038	MMP192	MMM038	S	Red S
MCBXV047	MCBXV047	MMP192	MMM038	MMP192	MMM038	S	Red S
MCCYV078	MCCYV078	MMC102	MMC103	MMC102	MMC103	S	Red S
MCCYV078	MCCYV078	MMC102	MMC103	MMC102	MMC103	S	Red S
MCCYV078	MCCYV078	MMC102	MMC103	MMC102	MMC103	S	Red S
MCCYV078	MCCYV078	MMC102	MMC103	MMC102	MMC103	S	Red S
MCCYV078	MCCYV078	MMC102	MMC103	MMC102	MMC103	S	Red S
MCBYV022	MCBYV022	MMC173	MMP334	MMC173	MMP334	S	Red S
MCBYV022	MCBYV022	MMC173	MMP334	MMC173	MMP334	S	Red S
MCBYV022	MCBYV022	MMC173	MMP334	MMC173	MMP334	S	Red S
MCBYV022	MCBYV022	MMC173	MMP334	MMC173	MMP334	S	Red S
MMBYV038	MMBYV038	MBM003	MBM004	MBM003	MBM004	S	Red S
MMBYV038	MMBYV038	MBM003	MBM004	MBM003	MBM004	S	Red S
MMBYV038	MMBYV038	MBM003	MBM004	MBM003	MBM004	S	Red S
MMBYV038	MMBYV038	MBM003	MBM004	MBM003	MBM004	S	Red S
MCAYV002	MCAYV002	MMM075	MMC162	MMM075	MMC162	S	Red S
MCAYV002	MCAYV002	MMM075	MMC162	MMM075	MMC162	S	Red S
MCAYV002	MCAYV002	MMM075	MMC162	MMM075	MMC162	S	Red S
MMDYV020	MMDYV020	MIM010	MTM002	MIM010	MTM002	S	Red S
MCAVY006	MCAVY006	MMP120	MMP274	MMP120	MMP274	S	Red S
MCDYV059	MCDYV059	MMC180	MMC183	MMC180	MMC183	S	Red S
MCDYV059	MCDYV059	MMC180	MMC183	MMC180	MMC183	S	Red S
MCDYV059	MCDYV059	MMC180	MMC183	MMC180	MMC183	S	Red S
MCDYV059	MCDYV059	MMC180	MMC183	MMC180	MMC183	S	Red S
MMBXV036	MMBXV036	MEP018	MEP019	MEP018	MEP019	S	Red S
MPDYV045	MPDYV045	MMP344	MMP345	MMP344	MMP345	S	Red S
MPDYV045	MPDYV045	MMP344	MMP345	MMP344	MMP345	S	Red S
MPDYV045	MPDYV045	MMP344	MMP345	MMP344	MMP345	S	Red S
MPDYV053	MPDYV053	MMP127	MMP144	MMP127	MMP144	S	Red S
MRDXV038	MRDXV038	MMR014	MMR016	MXREQ81	MMR016	S	Red S
MRDXV038	MRDXV038	MMR014	MMR016	MXREQ81	MMR016	S	Red S
MRDXV038	MRDXV038	MMR014	MMR016	MXREQ81	MMR016	S	Red S
MPBXV096	MPBXV096	MXR017	MEP005	MXREQ18	MXREQ18	S	Red S
MPBXV096	MPBXV096	MXR017	MEP005	MXREQ18	MXREQ18	S	Red S
MPBXV096	MPBXV096	MXR017	MEP005	MXREQ18	MXREQ18	S	Red S
MPBXV096	MPBXV096	MXR017	MEP005	MXREQ18	MXREQ18	S	Red S
MCDYV094	MCDYV094	MMC075	MMC076	MMC075	MMC076	S	Red S
MCDYV094	MCDYV094	MMC075	MMC076	MMC075	MMC076	S	Red S
MCDYV094	MCDYV094	MMC075	MMC076	MMC075	MMC076	S	Red S
MCCYV216	MCCYV216	MMC181	MMC182	MMC181	MMC182	S	Red S
MCCYV216	MCCYV216	MMC181	MMC182	MMC181	MMC182	S	Red S
MCCYV216	MCCYV216	MMC181	MMC182	MMC181	MMC182	S	Red S
MCCYV216	MCCYV216	MMC181	MMC182	MMC181	MMC182	S	Red S
MCCYV216	MCCYV216	MMC181	MMC182	MMC181	MMC182	S	Red S
MMCYV050	MMCYV050	MGM001	MGR001	MGM001	MGR001	S	Red S
MPAYV201B	MPAYV201B	MMR111	MMR112	MMR111	MMR112	S	Red S
MPAYV201B	MPAYV201B	MMR111	MMR112	MMR111	MMR112	S	Red S
MPAYV201B	MPAYV201B	MMR111	MMR112	MMR111	MMR112	S	Red S
MPCYV004	MPCYV004	MMR086	MMP189	MMR086	MMREQ68	S	Red S
MPCYV004	MPCYV004	MMR086	MMP189	MMR086	MMREQ68	S	Red S
MPCYV004	MPCYV004	MMR086	MMP189	MMR086	MMREQ68	S	Red S

MPCYV004	MPCYV004	MMR086	MMP189	MMR086	MMREQ68	S	Red S
MPBXV037	MPBXV037	MMR079	MMP163	MMR079	MMP163	S	Red S
MPBXV037	MPBXV037	MMR079	MMP163	MMR079	MMP163	S	Red S
MPBXV037	MPBXV037	MMR079	MMP163	MMR079	MMP163	S	Red S
MPBXV037	MPBXV037	MMR079	MMP163	MMR079	MMP163	S	Red S
MPBXV038	MPBXV038	MMP078	MMP075	MMP078	MMPEQ01	S	Red S
MPBXV038	MPBXV038	MMP078	MMP075	MMP078	MMPEQ01	S	Red S
MPBXV038	MPBXV038	MMP078	MMP075	MMP078	MMPEQ01	S	Red S
MPBXV038	MPBXV038	MMP078	MMP075	MMP078	MMPEQ01	S	Red S
MPAYV12501	MPAYV125	MMP134	MMP135	MMP134	MMP135	MP	Red M
MPAYV12501	MPAYV125	MMP134	MMP135	MMP134	MMP135	MP	Red M
MPAYV12501	MPAYV125	MMP134	MMP135	MMP134	MMP135	MP	Red M
MPAYV12502	MPAYV125	MMP134	MMP135	MMP134	MMP135	S	Red S
MPAYV12502	MPAYV125	MMP134	MMP135	MMP134	MMP135	S	Red S
MPAYV12502	MPAYV125	MMP134	MMP135	MMP134	MMP135	S	Red S
MPAYV12502	MPAYV125	MMP134	MMP135	MMP134	MMP135	S	Red S
MPAYV133	MPAYV133	MMP169	MMP175	MMP169	MMP175	S	Red S
MPAYV133	MPAYV133	MMP169	MMP175	MMP169	MMP175	S	Red S
MPAYV133	MPAYV133	MMP169	MMP175	MMP169	MMP175	S	Red S
MPAYV133	MPAYV133	MMP169	MMP175	MMP169	MMP175	S	Red S
MCCYV136	MCCYV136	MMC131	MMC133	MMC131	MMC133	S	Red S
MCCYV136	MCCYV136	MMC131	MMC133	MMC131	MMC133	S	Red S
MRAYV022	MRAYV022	MCR001	MCR002	MCR001	MCR002	S	Red S
MMCYV049A	MMCYV049A	MTM002	MTM005	MTM002	MTM005	S	Red S
MCBXV037	MCBXV037	MMC100	MMC092	MMC100	MMC092	S	Red S
MCBXV037	MCBXV037	MMC100	MMC092	MMC100	MMC092	S	Red S
MCBXV037	MCBXV037	MMC100	MMC092	MMC100	MMC092	S	Red S
MCBXV037	MCBXV037	MMC100	MMC092	MMC100	MMC092	S	Red S
MRDXV060	MRDXV060	MMR044	MMR050	MMR044	MMR050	S	Red S
MRDXV060	MRDXV060	MMR044	MMR050	MMR044	MMR050	S	Red S
MMCXV012	MMCXV012	MXP001	MBP004	MXP001	MBP004	S	Red S
MMCXV012	MMCXV012	MXP001	MBP004	MXP001	MBP004	S	Red S
MPBXV005	MPBXV005	MMP142	MMR064	MMREQ05	MMREQ05	S	Red S
MPBXV005	MPBXV005	MMP142	MMR064	MMREQ05	MMREQ05	S	Red S
MPBXV005	MPBXV005	MMP142	MMR064	MMREQ05	MMREQ05	S	Red S
MPBXV005	MPBXV005	MMP142	MMR064	MMREQ05	MMREQ05	S	Red S
MPBXV008	MPBXV008	MMP220	MMP219	MMP220	MMP219	S	Red S
MPBXV008	MPBXV008	MMP220	MMP219	MMP220	MMP219	S	Red S
MCBYV061B	MCBYV061B	MMP383	MMP392	MMP383	MMP392	S	Red S
MCBYV061B	MCBYV061B	MMP383	MMP392	MMP383	MMP392	S	Red S
MCBYV061B	MCBYV061B	MMP383	MMP392	MMP383	MMP392	S	Red S
MCDYV073	MCDYV073	MMC084	MMC085	MMC084	MMC085	S	Red S
MCDYV073	MCDYV073	MMC084	MMC085	MMC084	MMC085	S	Red S
MCDYV073	MCDYV073	MMC084	MMC085	MMC084	MMC085	S	Red S
MCDYV073	MCDYV073	MMC084	MMC085	MMC084	MMC085	S	Red S
MCCXV014	MCCXV014	MMP161	MMP170	MMP161	MMP170	S	Red S
MCCXV014	MCCXV014	MMP161	MMP170	MMP161	MMP170	S	Red S
MCCXV014	MCCXV014	MMP161	MMP170	MMP161	MMP170	S	Red S
MCCXV014	MCCXV014	MMP161	MMP170	MMP161	MMP170	S	Red S
MMAYV013B	MMAYV013B	MMM007	MMM101	MMM007	MMM101	S	Red S

MMAYV013B	MMAYV013B	MMM007	MMM101	MMM007	MMM101	S	Red S
MMAYV013B	MMAYV013B	MMM007	MMM101	MMM007	MMM101	S	Red S
MMAYV013B	MMAYV013B	MMM007	MMM101	MMM007	MMM101	S	Red S
MMAYV020	MMAYV020	MMP118	MMP273	MMP118	MMP273	S	Red S
MMAYV020	MMAYV020	MMP118	MMP273	MMP118	MMP273	S	Red S
MMAYV020	MMAYV020	MMP118	MMP273	MMP118	MMP273	S	Red S
MMAYV020	MMAYV020	MMP118	MMP273	MMP118	MMP273	S	Red S
MPBYV026	MPBYV026	MMR032	MMP090	MMR032	MMREQ92	S	Red S
MCCYV15001	MCCYV150	MBC018	MBC020	MBC018	MBC020	MP	Red M
MCCYV15002	MCCYV150	MBC018	MBC020	MBC018	MBC020	S	Red S
MCCYV15002	MCCYV150	MBC018	MBC020	MBC018	MBC020	S	Red S
MCCYV15002	MCCYV150	MBC018	MBC020	MBC018	MBC020	S	Red S
MCCYV15002	MCCYV150	MBC018	MBC020	MBC018	MBC020	S	Red S
MMAYV002	MMAYV002	MEM002	MEP022	MEM002	MEP022	S	Red S
MMAYV002	MMAYV002	MEM002	MEP022	MEM002	MEP022	S	Red S
MMAYV002	MMAYV002	MEM002	MEP022	MEM002	MEP022	S	Red S
MMAYV002	MMAYV002	MEM002	MEP022	MEM002	MEP022	S	Red S
MCCYV019	MCCYV019	MMC125	MMC127	MMC125	MMC127	S	Red S
MCCYV019	MCCYV019	MMC125	MMC127	MMC125	MMC127	S	Red S
MCCYV019	MCCYV019	MMC125	MMC127	MMC125	MMC127	S	Red S
MCCYV019	MCCYV019	MMC125	MMC127	MMC125	MMC127	S	Red S
MMAYV034	MMAYV034	MMM042	MMP399A	MMM042	MMREQ73	S	Red S
MMAYV034	MMAYV034	MMM042	MMP399A	MMM042	MMREQ73	S	Red S
MMAYV034	MMAYV034	MMM042	MMP399A	MMM042	MMREQ73	S	Red S
MMAYV034	MMAYV034	MMM042	MMP399A	MMM042	MMREQ73	S	Red S
MCBXV03501	MCBXV035	MMP172	MMC149	MMP172	MMC149	MP	Red M
MCBXV03502	MCBXV035	MMP172	MMC149	MMP172	MMC149	S	Red S
MCBXV03502	MCBXV035	MMP172	MMC149	MMP172	MMC149	S	Red S
MCBXV03502	MCBXV035	MMP172	MMC149	MMP172	MMC149	S	Red S
MCBXV03502	MCBXV035	MMP172	MMC149	MMP172	MMC149	S	Red S
MCCYV026	MCCYV026	MMP191	MMC209	MMP191	MMC209	S	Red S
MMCYV039B	MMCYV039B	MXR012	MXM002	MXREQ77	MXM002	S	Red S
MMCYV039B	MMCYV039B	MXR012	MXM002	MXREQ77	MXM002	S	Red S
MMCYV039B	MMCYV039B	MXR012	MXM002	MXREQ77	MXM002	S	Red S
MCDYV039	MCDYV039	MMC090	MMC091	MMC090	MMC091	S	Red S
MPAYV185	MPAYV185	MMR113	MMR114	MMR113	MMR114	S	Red S
MPAYV185	MPAYV185	MMR113	MMR114	MMR113	MMR114	S	Red S
MPAYV185	MPAYV185	MMR113	MMR114	MMR113	MMR114	S	Red S
MPCYV03701	MPCYV037	MIP002	MIM012	MIP002	MIM012	MP	Red M
MPCYV03701	MPCYV037	MIP002	MIM012	MIP002	MIM012	MP	Red M
MPCYV03701	MPCYV037	MIP002	MIM012	MIP002	MIM012	MP	Red M
MPCYV03702	MPCYV037	MIP002	MIM012	MIP002	MIM012	S	Red S
MPCYV03702	MPCYV037	MIP002	MIM012	MIP002	MIM012	S	Red S
MPCYV03702	MPCYV037	MIP002	MIM012	MIP002	MIM012	S	Red S
MPDYV082	MPDYV082	MMP081	MMP082	MMP081	MMP082	S	Red S
MPDYV082	MPDYV082	MMP081	MMP082	MMP081	MMP082	S	Red S
MPAYV108	MPAYV108	MMP272	MMP298	MMP272	MMP298	S	Red S
MPAYV108	MPAYV108	MMP272	MMP298	MMP272	MMP298	S	Red S
MPDYV057	MPDYV057	MMP023	MMP266	MMP023	MMP266	S	Red S
MPDYV057	MPDYV057	MMP023	MMP266	MMP023	MMP266	S	Red S
MMDYV01601	MMDYV016	MIM004	MIM001	MIM004	MIM001	MP	Red M

MMDYV01601	MMDYV016	MIM004	MIM001	MIM004	MIM001	MP	Red M
MRDXV020	MRDXV020	MMR073	MMR079	MMR073	MMR079	S	Red S
MMCYV006	MMCYV006	MMM021	MMM022	MMM021	MMM022	S	Red S
MMCYV006	MMCYV006	MMM021	MMM022	MMM021	MMM022	S	Red S
MMCYV006	MMCYV006	MMM021	MMM022	MMM021	MMM022	S	Red S
MMCYV006	MMCYV006	MMM021	MMM022	MMM021	MMM022	S	Red S
MPAYV07202	MPAYV072	MIP009	MIP004	MIP009	MIP004	S	Red S
MPAYV07202	MPAYV072	MIP009	MIP004	MIP009	MIP004	S	Red S
MPAYV07202	MPAYV072	MIP009	MIP004	MIP009	MIP004	S	Red S
MPAYV07202	MPAYV072	MIP009	MIP004	MIP009	MIP004	S	Red S
MPAYV077	MPAYV077	MMP107	MMP114	MMP107	MMP114	S	Red S
MPAYV077	MPAYV077	MMP107	MMP114	MMP107	MMP114	S	Red S
MPAYV077	MPAYV077	MMP107	MMP114	MMP107	MMP114	S	Red S
MPAYV077	MPAYV077	MMP107	MMP114	MMP107	MMP114	S	Red S
MPDYV02301	MPDYV023	MMP369	MIP007	MMP369	MIP007	MP	Red M
MPDYV02301	MPDYV023	MMP369	MIP007	MMP369	MIP007	MP	Red M
MPDYV02301	MPDYV023	MMP369	MIP007	MMP369	MIP007	MP	Red M
MCCYV026	MCCYV026	MMP191	MMP209	MMP191	MMP209	S	Red S
MCCYV026	MCCYV026	MMP191	MMP209	MMP191	MMP209	S	Red S
MCCYV026	MCCYV026	MMP191	MMP209	MMP191	MMP209	S	Red S
MPAYV14102	MPAYV141	MXP010	MMP377	MXP010	MMP377	S	Red S
MCBYV062	MCBYV062	MEC004	MEC008	MEC004	MEC008	S	Red S
MCCYV173	MCCYV173	MBC006	MBC037	MBC006	MBC037	S	Red S
MPAYV063	MPAYV063	MMR006	MMR007	MMR006	MMR007	S	Red S
MPAYV063	MPAYV063	MMR006	MMR007	MMR006	MMR007	S	Red S
MMBXV021	MMBXV021	MMR101	MMM074	MMR101	MMM074	S	Red S
MMBYV004	MMBYV004	MIM006	MIM007	MIM006	MIM007	S	Red S
MPAYV01301	MPAYV013	MMP279	MMP280	MMP279	MMPEQ11	MP	Red M
MPAYV01302	MPAYV013	MMP279	MMP280	MMP279	MMPEQ11	S	Red S
MPAYV01302	MPAYV013	MMP279	MMP280	MMP279	MMPEQ11	S	Red S
MPAYV01302	MPAYV013	MMP279	MMP280	MMP279	MMPEQ11	S	Red S
MPAYV01302	MPAYV013	MMP279	MMP280	MMP279	MMPEQ11	S	Red S
MPDYV098	MPDYV098	MMP137	MMP142	MMPEQ04	MMREQ05	S	Red S
MPDYV098	MPDYV098	MMP137	MMP142	MMPEQ04	MMREQ05	S	Red S
MPDYV098	MPDYV098	MMP137	MMP142	MMPEQ04	MMREQ05	S	Red S
MPDYV098	MPDYV098	MMP137	MMP142	MMPEQ04	MMREQ05	S	Red S
MCDXV012	MCDXV012	MMC146	MMC145	MMC146	MMC145	S	Red S
MCDXV012	MCDXV012	MMC146	MMC145	MMC146	MMC145	S	Red S
MCDXV012	MCDXV012	MMC146	MMC145	MMC146	MMC145	S	Red S
MCDXV012	MCDXV012	MMC146	MMC145	MMC146	MMC145	S	Red S
MCDXV012	MCDXV012	MMC146	MMC145	MMC146	MMC145	S	Red S
MCBXV045A01	MCBXV045A	MMC189	MMC122	MMC189	MMC122	MP	Red M
MCBXV045A02	MCBXV045A	MMC189	MMC122	MMC189	MMC122	S	Red S
MCBXV045A02	MCBXV045A	MMC189	MMC122	MMC189	MMC122	S	Red S
MCBXV045A02	MCBXV045A	MMC189	MMC122	MMC189	MMC122	S	Red S
MCBXV045A02	MCBXV045A	MMC189	MMC122	MMC189	MMC122	S	Red S
MCBYV046	MCBYV046	MMP094	MMC075	MMP094	MMC075	S	Red S
MCBYV046	MCBYV046	MMP094	MMC075	MMP094	MMC075	S	Red S
MCCXV029	MCCXV029	MMM035	MMC097	MMM035	MMC097	S	Red S
MCCXV029	MCCXV029	MMM035	MMC097	MMM035	MMC097	S	Red S

MCCXV029	MCCXV029	MMM035	MMC097	MMM035	MMC097	S	Red S
MCCXV029	MCCXV029	MMM035	MMC097	MMM035	MMC097	S	Red S
MCCYV025	MCCYV025	MMC179	MMM094	MMC179	MMM094	S	Red S
MCCYV025	MCCYV025	MMC179	MMM094	MMC179	MMM094	S	Red S
MCCYV025	MCCYV025	MMC179	MMM094	MMC179	MMM094	S	Red S
MCCYV025	MCCYV025	MMC179	MMM094	MMC179	MMM094	S	Red S
MPBXV107	MPBXV107	MMP347	MMR108	MMPEQ14	MMR108	S	Red S
MPBXV107	MPBXV107	MMP347	MMR108	MMPEQ14	MMR108	S	Red S
MPBXV107	MPBXV107	MMP347	MMR108	MMPEQ14	MMR108	S	Red S
MPBXV107	MPBXV107	MMP347	MMR108	MMPEQ14	MMR108	S	Red S
MPCXV001	MPCXV001	MBP005	MBP006	MBP005	MBP006	S	Red S
MPCXV001	MPCXV001	MBP005	MBP006	MBP005	MBP006	S	Red S
MPCXV001	MPCXV001	MBP005	MBP006	MBP005	MBP006	S	Red S
MPCXV001	MPCXV001	MBP005	MBP006	MBP005	MBP006	S	Red S
MPBXV062	MPBXV062	MMP146	MMR065	MMREQ06	MMREQ06	S	Red S
MCBYV087	MCBYV087	MIP004	MIC006	MIP004	MIC006	S	Red S
MCBYV087	MCBYV087	MIP004	MIC006	MIP004	MIC006	S	Red S
MCBYV087	MCBYV087	MIP004	MIC006	MIP004	MIC006	S	Red S
MCBYV087	MCBYV087	MIP004	MIC006	MIP004	MIC006	S	Red S
MCAVY050	MCAVY050	MMC167	MMM079	MMC167	MMM079	S	Red S
MCAVY050	MCAVY050	MMC167	MMM079	MMC167	MMM079	S	Red S
MCAVY050	MCAVY050	MMC167	MMM079	MMC167	MMM079	S	Red S
MCAVY050	MCAVY050	MMC167	MMM079	MMC167	MMM079	S	Red S
MCAVY054	MCAVY054	MMC173	MMC176	MMC173	MMC176	S	Red S
MCAVY054	MCAVY054	MMC173	MMC176	MMC173	MMC176	S	Red S
MCAVY054	MCAVY054	MMC173	MMC176	MMC173	MMC176	S	Red S
MCAVY054	MCAVY054	MMC173	MMC176	MMC173	MMC176	S	Red S
MCCYV194	MCCYV194	MMC020	MMM045	MMC020	MMM045	S	Red S
MCCYV194	MCCYV194	MMC020	MMM045	MMC020	MMM045	S	Red S
MCCYV194	MCCYV194	MMC020	MMM045	MMC020	MMM045	S	Red S
MCCYV194	MCCYV194	MMC020	MMM045	MMC020	MMM045	S	Red S
MCCYV214	MCCYV214	MMP278	MMP288	MMP278	MMP288	S	Red S
MCCYV214	MCCYV214	MMP278	MMP288	MMP278	MMP288	S	Red S
MCCYV023A	MCCYV023A	MIC008	MIM011	MIC008	MIM011	S	Red S
MCCYV023A	MCCYV023A	MIC008	MIM011	MIC008	MIM011	S	Red S
MCCYV023A	MCCYV023A	MIC008	MIM011	MIC008	MIM011	S	Red S
MCCYV023A	MCCYV023A	MIC008	MIM011	MIC008	MIM011	S	Red S
MCCYV214	MCCYV214	MMP278	MMP288	MMP278	MMP288	S	Red S
MCCYV214	MCCYV214	MMP278	MMP288	MMP278	MMP288	S	Red S
MMCYV018	MMCYV018	MMP026	MMP039	MMP026	MMP039	S	Red S
MMCYV018	MMCYV018	MMP026	MMP039	MMP026	MMP039	S	Red S
MMCYV018	MMCYV018	MMP026	MMP039	MMP026	MMP039	S	Red S
MCAVY002	MCAVY002	MMM075	MMC162	MMM075	MMC162	S	Red S
MCCYV136	MCCYV136	MMC131	MMC133	MMC131	MMC133	S	Red S
MCDYV086	MCDYV086	MTM001	MTM003	MTM001	MTM003	S	Red S
MCDYV086	MCDYV086	MTM001	MTM003	MTM001	MTM003	S	Red S
MCDYV086	MCDYV086	MTM001	MTM003	MTM001	MTM003	S	Red S
MCDYV086	MCDYV086	MTM001	MTM003	MTM001	MTM003	S	Red S
MCCYV153	MCCYV153	MMC168	MMC170	MMC168	MMC170	S	Red S
MCCYV153	MCCYV153	MMC168	MMC170	MMC168	MMC170	S	Red S
MCCYV153	MCCYV153	MMC168	MMC170	MMC168	MMC170	S	Red S
MCCYV153	MCCYV153	MMC168	MMC170	MMC168	MMC170	S	Red S
MCDYV015B	MCDYV015B	MMR086	MMR111	MMR086	MMR111	S	Red S
MCDYV015B	MCDYV015B	MMR086	MMR111	MMR086	MMR111	S	Red S
MPAYV198	MPAYV198	MMP366	MMP393	MMP366	MMP393	S	Red S
MRDXV020	MRDXV020	MMR073	MMR079	MMR073	MMR079	S	Red S
MRDXV020	MRDXV020	MMR073	MMR079	MMR073	MMR079	S	Red S

MRDXV020	MRDXV020	MMR073	MMR079	MMR073	MMR079	S	Red S
MRBXV005	MRBXV005	MMR015	MIR007	MMR015	MIR007	S	Red S
MRBXV005	MRBXV005	MMR015	MIR007	MMR015	MIR007	S	Red S
MPBXV041	MPBXV041	MMP138	MMP142	MMREQ05	MMREQ05	S	Red S
MPBXV041	MPBXV041	MMP138	MMP142	MMREQ05	MMREQ05	S	Red S
MPBXV041	MPBXV041	MMP138	MMP142	MMREQ05	MMREQ05	S	Red S
MPBXV041	MPBXV041	MMP138	MMP142	MMREQ05	MMREQ05	S	Red S
MPBXV041	MPBXV041	MMP138	MMP142	MMREQ05	MMREQ05	S	Red S
MPBXV046	MPBXV046	MMP303	MMR027	MMP303	MMR027	S	Red S
MPBXV046	MPBXV046	MMP303	MMR027	MMP303	MMR027	S	Red S
MPBXV046	MPBXV046	MMP303	MMR027	MMP303	MMR027	S	Red S
MPAYV18401	MPAYV184	MMP376	MMP380	MMP376	MMP380	MP	Red M
MPAYV18401	MPAYV184	MMP376	MMP380	MMP376	MMP380	MP	Red M
MPAYV18402	MPAYV184	MMP376	MMP380	MMP376	MMP380	S	Red S
MPAYV18402	MPAYV184	MMP376	MMP380	MMP376	MMP380	S	Red S
MPAYV18402	MPAYV184	MMP376	MMP380	MMP376	MMP380	S	Red S
MPAYV18402	MPAYV184	MMP376	MMP380	MMP376	MMP380	S	Red S
MPAYV185A	MPAYV185A	MMP233	MMR114	MMP233	MMR114	S	Red S
MPDXV062	MPDXV062	MMP219	MMP217	MMP219	MMP217	S	Red S
MPDXV062	MPDXV062	MMP219	MMP217	MMP219	MMP217	S	Red S
MPDXV062	MPDXV062	MMP219	MMP217	MMP219	MMP217	S	Red S
MPDXV062	MPDXV062	MMP219	MMP217	MMP219	MMP217	S	Red S
MPAYV029	MPAYV029	MMP061	MMP092	MMP061	MMP092	S	Red S
MPAYV029	MPAYV029	MMP061	MMP092	MMP061	MMP092	S	Red S
MPAYV029	MPAYV029	MMP061	MMP092	MMP061	MMP092	S	Red S
MPAYV029	MPAYV029	MMP061	MMP092	MMP061	MMP092	S	Red S
MPAYV039	MPAYV039	MMP060	MMP061	MMP060	MMP061	S	Red S
MPAYV039	MPAYV039	MMP060	MMP061	MMP060	MMP061	S	Red S
MPAYV039	MPAYV039	MMP060	MMP061	MMP060	MMP061	S	Red S
MPAYV039	MPAYV039	MMP060	MMP061	MMP060	MMP061	S	Red S
MPAYV039	MPAYV039	MMP060	MMP061	MMP060	MMP061	S	Red S
MPAYV039	MPAYV039	MMP060	MMP061	MMP060	MMP061	S	Red S
MPAYV003	MPAYV003	MMP345	MMP352	MMP345	MMP352	S	Red S
MPAYV003	MPAYV003	MMP345	MMP352	MMP345	MMP352	S	Red S
MPAYV003	MPAYV003	MMP345	MMP352	MMP345	MMP352	S	Red S
MPAYV003	MPAYV003	MMP345	MMP352	MMP345	MMP352	S	Red S
MCDYV04101	MCDYV041	MBC026	MBC029	MBC026	MBC029	MP	Red M
MMDYV020	MMDYV020	MIM010	MTM002	MIM010	MTM002	S	Red S
MMDYV020	MMDYV020	MIM010	MTM002	MIM010	MTM002	S	Red S
MCDYV061	MCDYV061	MIC007	MIP016	MIC007	MIP016	S	Red S
MCDYV061	MCDYV061	MIC007	MIP016	MIC007	MIP016	S	Red S
MMCYV039B	MMCYV039B	MXR012	MXM002	MXREQ77	MXM002	S	Red S
MMDYV01901	MMDYV019	MBP002	MBP003	MBP002	MBP003	MP	Red M
MMDYV01901	MMDYV019	MBP002	MBP003	MBP002	MBP003	MP	Red M
MMDYV01901	MMDYV019	MBP002	MBP003	MBP002	MBP003	MP	Red M
MMDYV01902	MMDYV019	MBP002	MBP003	MBP002	MBP003	S	Red S

MMDYV01902	MMDYV019	MBP002	MBP003	MBP002	MBP003	S	Red S
MMDYV01902	MMDYV019	MBP002	MBP003	MBP002	MBP003	S	Red S
MMDYV01902	MMDYV019	MBP002	MBP003	MBP002	MBP003	S	Red S
MMDXV004	MMDXV004	MMM032	MMM030	MMM032	MMM030	S	Red S
MMDXV004	MMDXV004	MMM032	MMM030	MMM032	MMM030	S	Red S
MMDXV004	MMDXV004	MMM032	MMM030	MMM032	MMM030	S	Red S
MMDXV004	MMDXV004	MMM032	MMM030	MMM032	MMM030	S	Red S
MPDYV053	MPDYV053	MMP127	MMP144	MMP127	MMP144	S	Red S
MPDYV053	MPDYV053	MMP127	MMP144	MMP127	MMP144	S	Red S
MPDYV053	MPDYV053	MMP127	MMP144	MMP127	MMP144	S	Red S
MMAYV007	MMAYV007	MXP008	MIR009	MXP008	MIR009	S	Red S
MMAYV007	MMAYV007	MXP008	MIR009	MXP008	MIR009	S	Red S
MMAYV007	MMAYV007	MXP008	MIR009	MXP008	MIR009	S	Red S
MMAYV007	MMAYV007	MXP008	MIR009	MXP008	MIR009	S	Red S
MMCYV007	MMCYV007	MMM090	MMP356	MMM090	MMP356	S	Red S
MMCYV007	MMCYV007	MMM090	MMP356	MMM090	MMP356	S	Red S
MMCYV007	MMCYV007	MMM090	MMP356	MMM090	MMP356	S	Red S
MMCYV007	MMCYV007	MMM090	MMP356	MMM090	MMP356	S	Red S
MMCYV010	MMCYV010	MMP296	MMM070	MMP296	MMM070	S	Red S
MMCYV010	MMCYV010	MMP296	MMM070	MMP296	MMM070	S	Red S
MMCYV010	MMCYV010	MMP296	MMM070	MMP296	MMM070	S	Red S
MMCYV010	MMCYV010	MMP296	MMM070	MMP296	MMM070	S	Red S
MPAYV071	MPAYV071	MMP336	MMP363	MMP336	MMP363	S	Red S
MPAYV071	MPAYV071	MMP336	MMP363	MMP336	MMP363	S	Red S
MPAYV071	MPAYV071	MMP336	MMP363	MMP336	MMP363	S	Red S
MPAYV071	MPAYV071	MMP336	MMP363	MMP336	MMP363	S	Red S
MCCYV018	MCCYV018	MMM085	MMC177	MMM085	MMC177	S	Red S
MMCYV039J	MMCYV039J	MXM002	MXR026	MXM002	MXR026	S	Red S
MCBXV060	MCBXV060	MMC027	MMC026	MMC027	MMC026	S	Red S
MCBXV065	MCBXV065	MMP004	MMP244	MMP004	MMP244	S	Red S
MCAV03602	MCAV036	MBC017	MBC023	MBC017	MBC023	S	Red S
MCBXV006	MCBXV006	MMM044	MMP207	MMM044	MMP207	S	Red S
MCBXV006	MCBXV006	MMM044	MMP207	MMM044	MMP207	S	Red S
MCBXV006	MCBXV006	MMM044	MMP207	MMM044	MMP207	S	Red S
MCBXV006	MCBXV006	MMM044	MMP207	MMM044	MMP207	S	Red S
MCBXV010	MCBXV010	MMM028	MMP164	MMM028	MMP164	S	Red S
MCBXV010	MCBXV010	MMM028	MMP164	MMM028	MMP164	S	Red S
MCBXV010	MCBXV010	MMM028	MMP164	MMM028	MMP164	S	Red S
MCBXV010	MCBXV010	MMM028	MMP164	MMM028	MMP164	S	Red S
MCCYV207	MCCYV207	MMP308	MMC164	MMP308	MMC164	S	Red S
MCCYV207	MCCYV207	MMP308	MMC164	MMP308	MMC164	S	Red S
MCCYV207	MCCYV207	MMP308	MMC164	MMP308	MMC164	S	Red S
MCCYV207	MCCYV207	MMP308	MMC164	MMP308	MMC164	S	Red S
MCCYV148	MCCYV148	MEM009	MEC009	MEM009	MEC009	S	Red S
MCCYV148	MCCYV148	MEM009	MEC009	MEM009	MEC009	S	Red S
MCCYV148	MCCYV148	MEM009	MEC009	MEM009	MEC009	S	Red S
MCCYV148	MCCYV148	MEM009	MEC009	MEM009	MEC009	S	Red S
MPDXV035	MPDXV035	MMR080	MMP089	MMREQ91	MMP089	S	Red S
MCDYV064	MCDYV064	MIM001	MIP018	MIM001	MIP018	S	Red S
MCDYV064	MCDYV064	MIM001	MIP018	MIM001	MIP018	S	Red S
MCDYV064	MCDYV064	MIM001	MIP018	MIM001	MIP018	S	Red S
MCDYV076	MCDYV076	MMC142	MMC118	MMC142	MMC118	S	Red S
MCDYV076	MCDYV076	MMC142	MMC118	MMC142	MMC118	S	Red S
MCDYV076	MCDYV076	MMC142	MMC118	MMC142	MMC118	S	Red S
MCDYV076	MCDYV076	MMC142	MMC118	MMC142	MMC118	S	Red S
MCDYV092	MCDYV092	MIC004	MIC005	MIC004	MIC005	S	Red S
MPDYV05601	MPDYV056	MMP008	MMP085	MMP008	MMP085	MP	Red M
MPDYV05601	MPDYV056	MMP008	MMP085	MMP008	MMP085	MP	Red M
MCCYV131	MCCYV131	MMP368	MMP338	MMP368	MMP338	S	Red S
MMBYV006	MMBYV006	MMM091	MMP341	MMM091	MMP341	S	Red S
MMBYV006	MMBYV006	MMM091	MMP341	MMM091	MMP341	S	Red S
MCCYV173	MCCYV173	MBC006	MBC037	MBC006	MBC037	S	Red S
MCCYV173	MCCYV173	MBC006	MBC037	MBC006	MBC037	S	Red S

MCCYV173	MCCYV173	MBC006	MBC037	MBC006	MBC037	S	Red S
MCCYV179	MCCYV179	MBC005	MBC006	MBC005	MBC006	S	Red S
MCCYV179	MCCYV179	MBC005	MBC006	MBC005	MBC006	S	Red S
MCCYV179	MCCYV179	MBC005	MBC006	MBC005	MBC006	S	Red S
MCCYV179	MCCYV179	MBC005	MBC006	MBC005	MBC006	S	Red S
MMCYV00301	MMCYV003	MSM001	MSM002	MSM001	MSM002	MP	Red M
MMCYV00301	MMCYV003	MSM001	MSM002	MSM001	MSM002	MP	Red M
MMCYV00302	MMCYV003	MSM001	MSM002	MSM001	MSM002	S	Red S
MCBYV053	MCBYV053	MIP005	MIR003	MIP005	MIR003	S	Red S
MCBYV053	MCBYV053	MIP005	MIR003	MIP005	MIR003	S	Red S
MCBYV053	MCBYV053	MIP005	MIR003	MIP005	MIR003	S	Red S
MCDYV056	MCDYV056	MMC043	MBC045	MMC043	MBC045	S	Red S
MCAYV028	MCAYV028	MMC166	MMP326	MMC166	MMP326	S	Red S
MCAYV028	MCAYV028	MMC166	MMP326	MMC166	MMP326	S	Red S
MMCYV00302	MMCYV003	MSM001	MSM002	MSM001	MSM002	S	Red S
MMCYV00302	MMCYV003	MSM001	MSM002	MSM001	MSM002	S	Red S
MMCYV00302	MMCYV003	MSM001	MSM002	MSM001	MSM002	S	Red S
MPAYV033	MPAYV033	MEP008	MEP011	MEP008	MEP011	S	Red S
MPAYV033	MPAYV033	MEP008	MEP011	MEP008	MEP011	S	Red S
MPAYV033	MPAYV033	MEP008	MEP011	MEP008	MEP011	S	Red S
MPAYV033	MPAYV033	MEP008	MEP011	MEP008	MEP011	S	Red S
MPDYV09301	MPDYV093	MMP290	MMP311	MMP290	MMP311	MP	Red M
MCBXV03901	MCBXV039	MMC149	MMC022	MMC149	MMC022	MP	Red M
MCBXV03902	MCBXV039	MMC149	MMC022	MMC149	MMC022	S	Red S
MCBXV03902	MCBXV039	MMC149	MMC022	MMC149	MMC022	S	Red S
MCBXV03902	MCBXV039	MMC149	MMC022	MMC149	MMC022	S	Red S
MCBXV03902	MCBXV039	MMC149	MMC022	MMC149	MMC022	S	Red S
MPBYV058	MPBYV058	MMP125	MMP214	MMP125	MMP214	S	Red S
MPBYV058	MPBYV058	MMP125	MMP214	MMP125	MMP214	S	Red S
MPBYV058	MPBYV058	MMP125	MMP214	MMP125	MMP214	S	Red S
MPBYV058	MPBYV058	MMP125	MMP214	MMP125	MMP214	S	Red S
MPBYV058	MPBYV058	MMP125	MMP214	MMP125	MMP214	S	Red S
MPBXV079	MPBXV079	MMP140	MMP132	MMPEQ10	MMPEQ10	S	Red S
MPBXV079	MPBXV079	MMP140	MMP132	MMPEQ10	MMPEQ10	S	Red S
MPBXV079	MPBXV079	MMP140	MMP132	MMPEQ10	MMPEQ10	S	Red S
MPBXV079	MPBXV079	MMP140	MMP132	MMPEQ10	MMPEQ10	S	Red S
MPAYV208	MPAYV208	MMR115	MMP392	MMR115	MMP392	S	Red S
MPAYV208	MPAYV208	MMR115	MMP392	MMR115	MMP392	S	Red S
MPAYV208	MPAYV208	MMR115	MMP392	MMR115	MMP392	S	Red S
MPCYV02701	MPCYV027	MMP105	MMP199	MMP105	MMP199	MP	Red M
MPCYV02702	MPCYV027	MMP105	MMP199	MMP105	MMP199	S	Red S
MCDYV092	MCDYV092	MIC004	MIC005	MIC004	MIC005	S	Red S
MCDYV092	MCDYV092	MIC004	MIC005	MIC004	MIC005	S	Red S
MPCXV011	MPCXV011	MMP389	MMP390	MMP389	MMP390	S	Red S
MMCYV063	MMCYV063	MBM009	MBM010	MBM009	MBM010	S	Red S
MMCYV063	MMCYV063	MBM009	MBM010	MBM009	MBM010	S	Red S

MMCYV063	MMCYV063	MBM009	MBM010	MBM009	MBM010	S	Red S
MMCYV06501	MMCYV065	MBP013	MBP012	MBP013	MBP012	MP	Red M
MMBYV013	MMBYV013	MMM019	MMM020	MMM019	MMM020	S	Red S
MMBYV013	MMBYV013	MMM019	MMM020	MMM019	MMM020	S	Red S
MMBYV013	MMBYV013	MMM019	MMM020	MMM019	MMM020	S	Red S
MMBYV013	MMBYV013	MMM019	MMM020	MMM019	MMM020	S	Red S
MMBYV013	MMBYV013	MMM019	MMM020	MMM019	MMM020	S	Red S
MCCYV091	MCCYV091	MMC106	MMC121	MMC106	MMC121	S	Red S
MCCYV091	MCCYV091	MMC106	MMC121	MMC106	MMC121	S	Red S
MCCYV091	MCCYV091	MMC106	MMC121	MMC106	MMC121	S	Red S
MCCYV091	MCCYV091	MMC106	MMC121	MMC106	MMC121	S	Red S
MCCYV091	MCCYV091	MMC106	MMC121	MMC106	MMC121	S	Red S
MCCYV105	MCCYV105	MMC109	MMP226	MMC109	MMP226	S	Red S
MCCYV105	MCCYV105	MMC109	MMP226	MMC109	MMP226	S	Red S
MCCYV105	MCCYV105	MMC109	MMP226	MMC109	MMP226	S	Red S
MCCYV105	MCCYV105	MMC109	MMP226	MMC109	MMP226	S	Red S
MCCYV105	MCCYV105	MMC109	MMP226	MMC109	MMP226	S	Red S
MCDYV053	MCDYV053	MTM001	MTP001	MTM001	MTP001	S	Red S
MCDYV053	MCDYV053	MTM001	MTP001	MTM001	MTP001	S	Red S
MCDYV053	MCDYV053	MTM001	MTP001	MTM001	MTP001	S	Red S
MCCYV121	MCCYV121	MBC037	MBC038	MBC037	MBC038	S	Red S
MCCYV121	MCCYV121	MBC037	MBC038	MBC037	MBC038	S	Red S
MCCYV121	MCCYV121	MBC037	MBC038	MBC037	MBC038	S	Red S
MCCYV121	MCCYV121	MBC037	MBC038	MBC037	MBC038	S	Red S
MCDYV053	MCDYV053	MTM001	MTP001	MTM001	MTP001	S	Red S
MMCYV028	MMCYV028	MTP001	MLM001	MTP001	MLM001	S	Red S
MMCYV028	MMCYV028	MTP001	MLM001	MTP001	MLM001	S	Red S
MMCYV028	MMCYV028	MTP001	MLM001	MTP001	MLM001	S	Red S
MMCYV028	MMCYV028	MTP001	MLM001	MTP001	MLM001	S	Red S
MRCYV001	MRCYV001	MAR001	MGR001	MAR001	MGR001	S	Red S
MRCYV001	MRCYV001	MAR001	MGR001	MAR001	MGR001	S	Red S
MRCYV001	MRCYV001	MAR001	MGR001	MAR001	MGR001	S	Red S
MCCYV200	MCCYV200	MMP037	MMC042	MMP037	MMC042	S	Red S
MCCYV013	MCCYV013	MBC002	MBP001	MBC002	MBP001	S	Red S
MCCYV013	MCCYV013	MBC002	MBP001	MBC002	MBP001	S	Red S
MCCYV013	MCCYV013	MBC002	MBP001	MBC002	MBP001	S	Red S
MCCYV013	MCCYV013	MBC002	MBP001	MBC002	MBP001	S	Red S
MRDXV035	MRDXV035	MXR015	MXR016	MXREQ78	MXREQ79	S	Red S
MRDXV035	MRDXV035	MXR015	MXR016	MXREQ78	MXREQ79	S	Red S
MRDXV035	MRDXV035	MXR015	MXR016	MXREQ78	MXREQ79	S	Red S
MPAYV18902	MPAYV189	MMP225	MMP226	MMP225	MMP226	S	Red S
MPAYV063	MPAYV063	MMR006	MMR007	MMR006	MMR007	S	Red S
MRAXV003	MRAXV003	MMR017	MMR013	MMR017	MMR013	S	Red S
MRAXV003	MRAXV003	MMR017	MMR013	MMR017	MMR013	S	Red S
MRAXV003	MRAXV003	MMR017	MMR013	MMR017	MMR013	S	Red S
MRAXV003	MRAXV003	MMR017	MMR013	MMR017	MMR013	S	Red S
MCCYV081	MCCYV081	MMP212	MMC110	MMP212	MMC110	S	Red S
MCCYV081	MCCYV081	MMP212	MMC110	MMP212	MMC110	S	Red S
MCCYV081	MCCYV081	MMP212	MMC110	MMP212	MMC110	S	Red S
MCCYV081	MCCYV081	MMP212	MMC110	MMP212	MMC110	S	Red S
MCDYV010	MCDYV010	MMP034	MMC053	MMP034	MMC053	S	Red S
MCDYV010	MCDYV010	MMP034	MMC053	MMP034	MMC053	S	Red S
MCDYV010	MCDYV010	MMP034	MMC053	MMP034	MMC053	S	Red S
MCDYV010	MCDYV010	MMP034	MMC053	MMP034	MMC053	S	Red S
MCDYV016	MCDYV016	MMC003	MMC016	MMC003	MMC016	S	Red S
MCDYV016	MCDYV016	MMC003	MMC016	MMC003	MMC016	S	Red S
MCDYV016	MCDYV016	MMC003	MMC016	MMC003	MMC016	S	Red S
MCDYV016	MCDYV016	MMC003	MMC016	MMC003	MMC016	S	Red S
MCDYV016	MCDYV016	MMC003	MMC016	MMC003	MMC016	S	Red S
MMBYV023	MMBYV023	MMM090	MMM091	MMM090	MMM091	S	Red S
MMBYV023	MMBYV023	MMM090	MMM091	MMM090	MMM091	S	Red S
MMBYV023	MMBYV023	MMM090	MMM091	MMM090	MMM091	S	Red S
MMBYV023	MMBYV023	MMM090	MMM091	MMM090	MMM091	S	Red S

MCDYV04101	MCDYV041	MBC026	MBC029	MBC026	MBC029	MP	Red M
MPAYV202	MPAYV202	MMR112	MMP215	MMR112	MMP215	S	Red S
MPBYV04401	MPBYV044	MMP037	MMP040	MMP037	MMP040	MP	Red M
MPBYV04402	MPBYV044	MMP037	MMP040	MMP037	MMP040	S	Red S
MMCYV063	MMCYV063	MBM009	MBM010	MBM009	MBM010	S	Red S
MPBXV020	MPBXV020	MMP074	MMP075	MMP074	MMPEQ01	S	Red S
MPBXV020	MPBXV020	MMP074	MMP075	MMP074	MMPEQ01	S	Red S
MPBXV020	MPBXV020	MMP074	MMP075	MMP074	MMPEQ01	S	Red S
MPBXV020	MPBXV020	MMP074	MMP075	MMP074	MMPEQ01	S	Red S
MPAYV150	MPAYV150	MMP145	MMP221	MMPEQ04	MMPEQ04	S	Red S
MPAYV150	MPAYV150	MMP145	MMP221	MMPEQ04	MMPEQ04	S	Red S
MPAYV150	MPAYV150	MMP145	MMP221	MMPEQ04	MMPEQ04	S	Red S
MPAYV150	MPAYV150	MMP145	MMP221	MMPEQ04	MMPEQ04	S	Red S
MPCYV034	MPCYV034	MMP056	MMP057	MMP056	MMP057	S	Red S
MPCYV034	MPCYV034	MMP056	MMP057	MMP056	MMP057	S	Red S
MPCYV034	MPCYV034	MMP056	MMP057	MMP056	MMP057	S	Red S
MPCYV034	MPCYV034	MMP056	MMP057	MMP056	MMP057	S	Red S
MPCYV036R	MPCYV036R	MMR124	MMP398B	MMREQ19	MMREQ19	S	Red S
MPCYV036V	MPCYV036V	MMP401	MMP400B	MMREQ22	MMREQ22	S	Red S
MPDXV065	MPDXV065	MMP154	MMP147	MMPEQ07	MMP147	S	Red S
MPDXV065	MPDXV065	MMP154	MMP147	MMPEQ07	MMP147	S	Red S
MPDXV065	MPDXV065	MMP154	MMP147	MMPEQ07	MMP147	S	Red S
MPDXV065	MPDXV065	MMP154	MMP147	MMPEQ07	MMP147	S	Red S
MPAYV026	MPAYV026	MMP359	MMP360	MMP359	MMP360	S	Red S
MPAYV026	MPAYV026	MMP359	MMP360	MMP359	MMP360	S	Red S
MPAYV026	MPAYV026	MMP359	MMP360	MMP359	MMP360	S	Red S
MPAYV026	MPAYV026	MMP359	MMP360	MMP359	MMP360	S	Red S
MCBYV074	MCBYV074	MEP016	MEP017	MEP016	MEP017	S	Red S
MCBYV074	MCBYV074	MEP016	MEP017	MEP016	MEP017	S	Red S
MCBYV074	MCBYV074	MEP016	MEP017	MEP016	MEP017	S	Red S
MCCYV14001D1	MCCYV140	MMP095	MMCDU08	MMP095	MMCDU08	MC	Red M
MCCYV14001D2	MCCYV140	MMCDU08	MMC076	MMCDU08	MMC076	MC	Red M
MCCXV040	MCCXV040	MMP002	MMP242	MMP002	MMP242	S	Red S
MCCXV040	MCCXV040	MMP002	MMP242	MMP002	MMP242	S	Red S
MCCXV040	MCCXV040	MMP002	MMP242	MMP002	MMP242	S	Red S
MCCXV040	MCCXV040	MMP002	MMP242	MMP002	MMP242	S	Red S
MCBXV03301	MCBXV033	MMM043	MMC113	MMM043	MMC113	MP	Red M
MCBXV03301	MCBXV033	MMM043	MMC113	MMM043	MMC113	MP	Red M
MCBXV03301	MCBXV033	MMM043	MMC113	MMM043	MMC113	MP	Red M
MCBXV03302	MCBXV033	MMM043	MMC113	MMM043	MMC113	S	Red S
MPAYV18902	MPAYV189	MMP225	MMP226	MMP225	MMP226	S	Red S
MPAYV18902	MPAYV189	MMP225	MMP226	MMP225	MMP226	S	Red S
MPAYV124	MPAYV124	MMP123	MMP130	MMREQ08	MMREQ09	S	Red S
MPAYV124	MPAYV124	MMP123	MMP130	MMREQ08	MMREQ09	S	Red S
MPAYV124	MPAYV124	MMP123	MMP130	MMREQ08	MMREQ09	S	Red S
MPAYV124	MPAYV124	MMP123	MMP130	MMREQ08	MMREQ09	S	Red S
MPDXV006	MPDXV006	MMP235	MMP220	MMP235	MMP220	S	Red S
MPDXV006	MPDXV006	MMP235	MMP220	MMP235	MMP220	S	Red S
MPDXV006	MPDXV006	MMP235	MMP220	MMP235	MMP220	S	Red S
MPDXV006	MPDXV006	MMP235	MMP220	MMP235	MMP220	S	Red S
MPDXV012	MPDXV012	MBP008	MBP007	MBP008	MBP007	S	Red S
MPDXV012	MPDXV012	MBP008	MBP007	MBP008	MBP007	S	Red S

MPDXV012	MPDXV012	MBP008	MBP007	MBP008	MBP007	S	Red S
MPDXV012	MPDXV012	MBP008	MBP007	MBP008	MBP007	S	Red S
MPAYV079	MPAYV079	MEP005	MEP006	MXREQ18	MEP006	S	Red S
MPAYV079	MPAYV079	MEP005	MEP006	MXREQ18	MEP006	S	Red S
MPAYV079	MPAYV079	MEP005	MEP006	MXREQ18	MEP006	S	Red S
MPAYV079	MPAYV079	MEP005	MEP006	MXREQ18	MEP006	S	Red S
MPDYV049	MPDYV049	MMP290	MMP305	MMP290	MMP305	S	Red S
MPDYV02401	MPDYV024	MMP369	MMP370	MMP369	MMP370	MP	Red M
MPDYV02401	MPDYV024	MMP369	MMP370	MMP369	MMP370	MP	Red M
MPDYV02401	MPDYV024	MMP369	MMP370	MMP369	MMP370	MP	Red M
MPDYV02402	MPDYV024	MMP369	MMP370	MMP369	MMP370	S	Red S
MPCYV01701	MPCYV017	MMP102	MMP109	MMP102	MMP109	MP	Red M
MMBXV012	MMBXV012	MMR024	MMP086	MMR024	MMP086	S	Red S
MMBXV012	MMBXV012	MMR024	MMP086	MMR024	MMP086	S	Red S
MRDXV032	MRDXV032	MMR050	MMR052	MMR050	MMREQ09	S	Red S
MRDXV032	MRDXV032	MMR050	MMR052	MMR050	MMREQ09	S	Red S
MRDXV032	MRDXV032	MMR050	MMR052	MMR050	MMREQ09	S	Red S
MRDXV032	MRDXV032	MMR050	MMR052	MMR050	MMREQ09	S	Red S
MRDXV055	MRDXV055	MMR041	MMR036	MMR041	MMR036	S	Red S
MRDXV055	MRDXV055	MMR041	MMR036	MMR041	MMR036	S	Red S
MRDXV055	MRDXV055	MMR041	MMR036	MMR041	MMR036	S	Red S
MRDXV055	MRDXV055	MMR041	MMR036	MMR041	MMR036	S	Red S
MPBXV09201	MPBXV092	MMP006	MMP011	MMP006	MMP011	MP	Red M
MPBXV09201	MPBXV092	MMP006	MMP011	MMP006	MMP011	MP	Red M
MPCXV02001	MPCXV020	MMP103	MMP104	MMP103	MMP104	MP	Red M
MPCXV02001	MPCXV020	MMP103	MMP104	MMP103	MMP104	MP	Red M
MPCXV02001	MPCXV020	MMP103	MMP104	MMP103	MMP104	MP	Red M
MPCXV02002	MPCXV020	MMP103	MMP104	MMP103	MMP104	S	Red S
MPCXV02002	MPCXV020	MMP103	MMP104	MMP103	MMP104	S	Red S
MPCXV02002	MPCXV020	MMP103	MMP104	MMP103	MMP104	S	Red S
MPCXV02002	MPCXV020	MMP103	MMP104	MMP103	MMP104	S	Red S
MPAYV04501	MPAYV045	MMP140	MMP255	MMPEQ10	MMPEQ10	MP	Red M
MPAYV04501	MPAYV045	MMP140	MMP255	MMPEQ10	MMPEQ10	MP	Red M
MPAYV04501	MPAYV045	MMP140	MMP255	MMPEQ10	MMPEQ10	MP	Red M
MPAYV04502	MPAYV045	MMP140	MMP255	MMPEQ10	MMPEQ10	S	Red S
MPAYV04502	MPAYV045	MMP140	MMP255	MMPEQ10	MMPEQ10	S	Red S
MPAYV04502	MPAYV045	MMP140	MMP255	MMPEQ10	MMPEQ10	S	Red S
MPAYV04502	MPAYV045	MMP140	MMP255	MMPEQ10	MMPEQ10	S	Red S
MPAYV070	MPAYV070	MMP114	MMP188	MMP114	MMP188	S	Red S
MPAYV070	MPAYV070	MMP114	MMP188	MMP114	MMP188	S	Red S
MPAYV070	MPAYV070	MMP114	MMP188	MMP114	MMP188	S	Red S
MPAYV070	MPAYV070	MMP114	MMP188	MMP114	MMP188	S	Red S
MPDYV06001	MPDYV060	MMP311	MMP332	MMP311	MMP332	MP	Red M
MPAXV013	MPAXV013	MMP204	MMP111	MMP204	MMP111	S	Red S
MPAXV013	MPAXV013	MMP204	MMP111	MMP204	MMP111	S	Red S
MCBYV021B01	MCBYV021B	MMC122	MMC191	MMC122	MMC191	MP	Red M
MCBYV021B02	MCBYV021B	MMC122	MMC191	MMC122	MMC191	S	Red S
MCBYV021B02	MCBYV021B	MMC122	MMC191	MMC122	MMC191	S	Red S
MCBYV021B02	MCBYV021B	MMC122	MMC191	MMC122	MMC191	S	Red S
MCBYV021B02	MCBYV021B	MMC122	MMC191	MMC122	MMC191	S	Red S
MCBYV033	MCBYV033	MMC088	MMP211	MMC088	MMP211	S	Red S
MCBYV033	MCBYV033	MMC088	MMP211	MMC088	MMP211	S	Red S
MCBYV033	MCBYV033	MMC088	MMP211	MMC088	MMP211	S	Red S
MCBYV033	MCBYV033	MMC088	MMP211	MMC088	MMP211	S	Red S
MCBYV063	MCBYV063	MEP016	MEM008	MEP016	MEM008	S	Red S

MCBYV063	MCBYV063	MEP016	MEM008	MEP016	MEM008	S	Red S
MCBYV063	MCBYV063	MEP016	MEM008	MEP016	MEM008	S	Red S
MCBYV063	MCBYV063	MEP016	MEM008	MEP016	MEM008	S	Red S
MCAYV034	MCAYV034	MMP279	MMM068	MMP279	MMM068	S	Red S
MCAYV045	MCAYV045	MMP263	MMM059	MMP263	MMM059	S	Red S
MCAYV045	MCAYV045	MMP263	MMM059	MMP263	MMM059	S	Red S
MCAYV045	MCAYV045	MMP263	MMM059	MMP263	MMM059	S	Red S
MCAYV045	MCAYV045	MMP263	MMM059	MMP263	MMM059	S	Red S
MCAYV045	MCAYV045	MMP263	MMM059	MMP263	MMM059	S	Red S
MCDXV009	MCDXV009	MMP395	MMP231	MMREQ90	MMP231	S	Red S
MCDXV009	MCDXV009	MMP395	MMP231	MMREQ90	MMP231	S	Red S
MCDXV009	MCDXV009	MMP395	MMP231	MMREQ90	MMP231	S	Red S
MCDYV017	MCDYV017	MMC188	MMC172	MMC188	MMC172	S	Red S
MCDYV017	MCDYV017	MMC188	MMC172	MMC188	MMC172	S	Red S
MCDYV017	MCDYV017	MMC188	MMC172	MMC188	MMC172	S	Red S
MPCYV03001	MPCYV030	MMP054	MMP055	MMP054	MMP055	MP	Red M
MPCYV03002	MPCYV030	MMP054	MMP055	MMP054	MMP055	S	Red S
MPCYV03002	MPCYV030	MMP054	MMP055	MMP054	MMP055	S	Red S
MPCYV03002	MPCYV030	MMP054	MMP055	MMP054	MMP055	S	Red S
MPCYV03002	MPCYV030	MMP054	MMP055	MMP054	MMP055	S	Red S
MPDXV07101	MPDXV071	MMP207	MMP208	MMP207	MMP208	MP	Red M
MPDXV07101	MPDXV071	MMP207	MMP208	MMP207	MMP208	MP	Red M
MPDXV07101	MPDXV071	MMP207	MMP208	MMP207	MMP208	MP	Red M
MPDXV07102	MPDXV071	MMP207	MMP208	MMP207	MMP208	S	Red S
MPDXV07102	MPDXV071	MMP207	MMP208	MMP207	MMP208	S	Red S
MMBXV032	MMBXV032	MMP309	MMM077	MMP309	MMM077	S	Red S
MMBXV032	MMBXV032	MMP309	MMM077	MMP309	MMM077	S	Red S
MMBYV029	MMBYV029	MEM012	MEP028	MEM012	MEP028	S	Red S
MMBYV029	MMBYV029	MEM012	MEP028	MEM012	MEP028	S	Red S
MMBYV029	MMBYV029	MEM012	MEP028	MEM012	MEP028	S	Red S
MMBYV029	MMBYV029	MEM012	MEP028	MEM012	MEP028	S	Red S
MPDXV04402	MPDXV044	MIP005	MIP006	MIP005	MIP006	S	Red S
MPDXV04402	MPDXV044	MIP005	MIP006	MIP005	MIP006	S	Red S
MPDYV005	MPDYV005	MMP038	MMP082	MMP038	MMP082	S	Red S
MPDYV005	MPDYV005	MMP038	MMP082	MMP038	MMP082	S	Red S
MPDYV005	MPDYV005	MMP038	MMP082	MMP038	MMP082	S	Red S
MPDYV005	MPDYV005	MMP038	MMP082	MMP038	MMP082	S	Red S
MPDYV005	MPDYV005	MMP038	MMP082	MMP038	MMP082	S	Red S
MPBXV108	MPBXV108	MMP202	MMP201	MMP202	MMP201	S	Red S
MPBXV108	MPBXV108	MMP202	MMP201	MMP202	MMP201	S	Red S
MPBXV108	MPBXV108	MMP202	MMP201	MMP202	MMP201	S	Red S
MPBXV108	MPBXV108	MMP202	MMP201	MMP202	MMP201	S	Red S
MPBXV065	MPBXV065	MMP020	MMP286	MMP020	MMP286	S	Red S
MPBXV065	MPBXV065	MMP020	MMP286	MMP020	MMP286	S	Red S
MPBXV065	MPBXV065	MMP020	MMP286	MMP020	MMP286	S	Red S
MPBXV065	MPBXV065	MMP020	MMP286	MMP020	MMP286	S	Red S
MMDXV00101	MMDXV001	MXR003	MXP001	MXREQ98	MXP001	MP	Red M
MMDYV008	MMDYV008	MMM089	MMM083	MMM089	MMM083	S	Red S
MCDYV079	MCDYV079	MMC137	MMC159	MMC137	MMC159	S	Red S
MCDYV079	MCDYV079	MMC137	MMC159	MMC137	MMC159	S	Red S
MCDYV079	MCDYV079	MMC137	MMC159	MMC137	MMC159	S	Red S
MCDYV079	MCDYV079	MMC137	MMC159	MMC137	MMC159	S	Red S
MCBYV069	MCBYV069	MMP287	MMC158	MMP287	MMC158	S	Red S
MCBYV069	MCBYV069	MMP287	MMC158	MMP287	MMC158	S	Red S
MCBYV069	MCBYV069	MMP287	MMC158	MMP287	MMC158	S	Red S
MCBYV069	MCBYV069	MMP287	MMC158	MMP287	MMC158	S	Red S
MCBXV048	MCBXV048	MMM054	MMP262	MMM054	MMP262	S	Red S
MCBXV048	MCBXV048	MMM054	MMP262	MMM054	MMP262	S	Red S
MCBXV048	MCBXV048	MMM054	MMP262	MMM054	MMP262	S	Red S
MCBXV048	MCBXV048	MMM054	MMP262	MMM054	MMP262	S	Red S
MCBYV069	MCBYV069	MMP287	MMC158	MMP287	MMC158	S	Red S
MCDYV040	MCDYV040	MMC134	MMC135	MMC134	MMC135	S	Red S
MCDYV040	MCDYV040	MMC134	MMC135	MMC134	MMC135	S	Red S
MCDYV040	MCDYV040	MMC134	MMC135	MMC134	MMC135	S	Red S

MCDYV040	MCDYV040	MMC134	MMC135	MMC134	MMC135	S	Red S
MPDXV035R	MPDXV035R	MMP406	MMR117B	MMREQ21	MMR117B	S	Red S
MMDYV004	MMDYV004	MMM078	MMM081	MMM078	MMM081	S	Red S
MMDYV004	MMDYV004	MMM078	MMM081	MMM078	MMM081	S	Red S
MMDYV004	MMDYV004	MMM078	MMM081	MMM078	MMM081	S	Red S
MMDYV004	MMDYV004	MMM078	MMM081	MMM078	MMM081	S	Red S
MCCYV088	MCCYV088	MMC044	MMC058	MMC044	MMC058	S	Red S
MCCYV088	MCCYV088	MMC044	MMC058	MMC044	MMC058	S	Red S
MMCYV049K	MMCYV049K	MTM002	MTM006	MTM002	MTM006	S	Red S
MCDYV030	MCDYV030	MMC073	MMC074	MMC073	MMC074	S	Red S
MCDYV092	MCDYV092	MIC004	MIC005	MIC004	MIC005	S	Red S
MPBYV04402	MPBYV044	MMP037	MMP040	MMP037	MMP040	S	Red S
MPBYV04402	MPBYV044	MMP037	MMP040	MMP037	MMP040	S	Red S
MPBYV04402	MPBYV044	MMP037	MMP040	MMP037	MMP040	S	Red S
MPDYV069	MPDYV069	MMP268	MMP254	MMP268	MMP254	S	Red S
MPDYV069	MPDYV069	MMP268	MMP254	MMP268	MMP254	S	Red S
MPDYV069	MPDYV069	MMP268	MMP254	MMP268	MMP254	S	Red S
MMCYV049A	MMCYV049A	MTM002	MTM005	MTM002	MTM005	S	Red S
MMCYV049A	MMCYV049A	MTM002	MTM005	MTM002	MTM005	S	Red S
MPCYV020	MPCYV020	MMP340	MMP366	MMP340	MMP366	S	Red S
MPCYV020	MPCYV020	MMP340	MMP366	MMP340	MMP366	S	Red S
MPCYV020	MPCYV020	MMP340	MMP366	MMP340	MMP366	S	Red S
MPCYV020	MPCYV020	MMP340	MMP366	MMP340	MMP366	S	Red S
MRAXV015	MRAXV015	MMR022	MMR105	MMR022	MMR105	S	Red S
MRAXV015	MRAXV015	MMR022	MMR105	MMR022	MMR105	S	Red S
MRAXV015	MRAXV015	MMR022	MMR105	MMR022	MMR105	S	Red S
MRAXV015	MRAXV015	MMR022	MMR105	MMR022	MMR105	S	Red S
MCDYV068	MCDYV068	MMC085	MMC086	MMC085	MMC086	S	Red S
MCDYV068	MCDYV068	MMC085	MMC086	MMC085	MMC086	S	Red S
MCDYV068	MCDYV068	MMC085	MMC086	MMC085	MMC086	S	Red S
MCDYV068	MCDYV068	MMC085	MMC086	MMC085	MMC086	S	Red S
MCCYV159	MCCYV159	MBC021	MBC022	MBC021	MBC022	S	Red S
MCCYV159	MCCYV159	MBC021	MBC022	MBC021	MBC022	S	Red S
MCCYV159	MCCYV159	MBC021	MBC022	MBC021	MBC022	S	Red S
MCCYV159	MCCYV159	MBC021	MBC022	MBC021	MBC022	S	Red S
MCCYV215	MCCYV215	MMM037	MMP191	MMM037	MMP191	S	Red S
MCCYV215	MCCYV215	MMM037	MMP191	MMM037	MMP191	S	Red S
MCCYV215	MCCYV215	MMM037	MMP191	MMM037	MMP191	S	Red S
MCCYV215	MCCYV215	MMM037	MMP191	MMM037	MMP191	S	Red S
MPBXV095	MPBXV095	MXP008	MXR015	MXP008	MXREQ78	S	Red S
MPBXV095	MPBXV095	MXP008	MXR015	MXP008	MXREQ78	S	Red S
MPBXV095	MPBXV095	MXP008	MXR015	MXP008	MXREQ78	S	Red S
MPBXV095	MPBXV095	MXP008	MXR015	MXP008	MXREQ78	S	Red S
MPBXV015	MPBXV015	MEP001	MEP029	MEP001	MEP029	S	Red S
MPBXV015	MPBXV015	MEP001	MEP029	MEP001	MEP029	S	Red S
MPBXV015	MPBXV015	MEP001	MEP029	MEP001	MEP029	S	Red S
MPBXV015	MPBXV015	MEP001	MEP029	MEP001	MEP029	S	Red S
MPAYV14201	MPAYV142	MIP019	MIP021	MIP019	MIP021	MP	Red M
MPAYV14201	MPAYV142	MIP019	MIP021	MIP019	MIP021	MP	Red M
MPAYV14202	MPAYV142	MIP019	MIP021	MIP019	MIP021	S	Red S
MPAYV14202	MPAYV142	MIP019	MIP021	MIP019	MIP021	S	Red S
MPAYV14202	MPAYV142	MIP019	MIP021	MIP019	MIP021	S	Red S
MPAYV14202	MPAYV142	MIP019	MIP021	MIP019	MIP021	S	Red S
MPCYV023	MPCYV023	MMP097	MMP189	MMP097	MMREQ68	S	Red S
MPCYV023	MPCYV023	MMP097	MMP189	MMP097	MMREQ68	S	Red S
MPCYV023	MPCYV023	MMP097	MMP189	MMP097	MMREQ68	S	Red S

MPCYV023	MPCYV023	MMP097	MMP189	MMP097	MMREQ68	S	Red S
MPAYV08401	MPAYV084	MMP334	MMP338	MMP334	MMP338	MP	Red M
MPAYV08402	MPAYV084	MMP334	MMP338	MMP334	MMP338	S	Red S
MPAYV08402	MPAYV084	MMP334	MMP338	MMP334	MMP338	S	Red S
MPAYV08402	MPAYV084	MMP334	MMP338	MMP334	MMP338	S	Red S
MPAYV08402	MPAYV084	MMP334	MMP338	MMP334	MMP338	S	Red S
MPDYV043	MPDYV043	MMP349	MMP363	MMPEQ14	MMP363	S	Red S
MPDYV043	MPDYV043	MMP349	MMP363	MMPEQ14	MMP363	S	Red S
MPDYV043	MPDYV043	MMP349	MMP363	MMPEQ14	MMP363	S	Red S
MPDYV043	MPDYV043	MMP349	MMP363	MMPEQ14	MMP363	S	Red S
MRAYV006	MRAYV006	MXR011	MIR001	MXREQ77	MIR001	S	Red S
MRAYV006	MRAYV006	MXR011	MIR001	MXREQ77	MIR001	S	Red S
MRAYV006	MRAYV006	MXR011	MIR001	MXREQ77	MIR001	S	Red S
MRAYV006	MRAYV006	MXR011	MIR001	MXREQ77	MIR001	S	Red S
MCCYV044	MCCYV044	MMP385	MMC187	MMP385	MMC187	S	Red S
MCCYV044	MCCYV044	MMP385	MMC187	MMP385	MMC187	S	Red S
MCCYV044	MCCYV044	MMP385	MMC187	MMP385	MMC187	S	Red S
MCCYV044	MCCYV044	MMP385	MMC187	MMP385	MMC187	S	Red S
MCCYV053	MCCYV053	MMC132	MMP257	MMC132	MMP257	S	Red S
MCCYV053	MCCYV053	MMC132	MMP257	MMC132	MMP257	S	Red S
MCCYV126	MCCYV126	MMC130	MMC102	MMC130	MMC102	S	Red S
MPCYV006	MPCYV006	MMP028	MMC058A	MMP028	MMC058A	S	Red S
MRDXV034	MRDXV034	MMR029	MMR044	MMR029	MMR044	S	Red S
MPCYV006	MPCYV006	MMP028	MMC058A	MMP028	MMC058A	S	Red S
MPCYV006	MPCYV006	MMP028	MMC058A	MMP028	MMC058A	S	Red S
MPCYV006	MPCYV006	MMP028	MMC058A	MMP028	MMC058A	S	Red S
MPDYV057	MPDYV057	MMP023	MMP266	MMP023	MMP266	S	Red S
MPDYV057	MPDYV057	MMP023	MMP266	MMP023	MMP266	S	Red S
MPDYV028	MPDYV028	MMP251	MMP236	MMP251	MMP236	S	Red S
MPDYV028	MPDYV028	MMP251	MMP236	MMP251	MMP236	S	Red S
MPDYV028	MPDYV028	MMP251	MMP236	MMP251	MMP236	S	Red S
MPDYV028	MPDYV028	MMP251	MMP236	MMP251	MMP236	S	Red S
MMBYV001	MMBYV001	MBM002	MBM004	MBM002	MBM004	S	Red S
MMBYV001	MMBYV001	MBM002	MBM004	MBM002	MBM004	S	Red S
MMBYV001	MMBYV001	MBM002	MBM004	MBM002	MBM004	S	Red S
MCDYV015A	MCDYV015A	MMC003	MMR111	MMC003	MMR111	S	Red S
MCDYV056	MCDYV056	MMC043	MBC045	MMC043	MBC045	S	Red S
MCDYV056	MCDYV056	MMC043	MBC045	MMC043	MBC045	S	Red S
MCDYV056	MCDYV056	MMC043	MBC045	MMC043	MBC045	S	Red S
MCCYV072	MCCYV072	MMM082	MMM088	MMM082	MMM088	S	Red S
MCCYV072	MCCYV072	MMM082	MMM088	MMM082	MMM088	S	Red S
MCCYV072	MCCYV072	MMM082	MMM088	MMM082	MMM088	S	Red S
MCCYV072	MCCYV072	MMM082	MMM088	MMM082	MMM088	S	Red S
MCAYV021	MCAYV021	MBM011	MBM011	MBM011	MBM011	S	Red S
MCAYV021	MCAYV021	MBM011	MBM011	MBM011	MBM011	S	Red S
MCAYV021	MCAYV021	MBM011	MBM011	MBM011	MBM011	S	Red S
MCAYV021	MCAYV021	MBM011	MBM011	MBM011	MBM011	S	Red S
MRAYV004	MRAYV004	MLR001	MLR001	MLR001	MLR001	S	Red S
MRAYV004	MRAYV004	MLR001	MLR001	MLR001	MLR001	S	Red S
MRAYV004	MRAYV004	MLR001	MLR001	MLR001	MLR001	S	Red S
MRAYV004	MRAYV004	MLR001	MLR001	MLR001	MLR001	S	Red S
MCCYV162	MCCYV162	MMC178	MMM086	MMC178	MMM086	S	Red S
MCCYV162	MCCYV162	MMC178	MMM086	MMC178	MMM086	S	Red S
MCCYV162	MCCYV162	MMC178	MMM086	MMC178	MMM086	S	Red S
MCCYV162	MCCYV162	MMC178	MMM086	MMC178	MMM086	S	Red S
MRDYM028	MRDYM028	MMR005	MMR009	MMREQ96	MMREQ95	MC	Red M

MRDYM028	MRDYM028	MMR005	MMR009	MMREQ96	MMREQ95	MC	Red M
MRDYM028	MRDYM028	MMR005	MMR009	MMREQ96	MMREQ95	MC	Red M
MRDYM028	MRDYM028	MMR005	MMR009	MMREQ96	MMREQ95	MC	Red M
MMBYV018A	MMBYV018A	MMM093	MMM096	MMM093	MMM096	S	Red S
MMBYV018A	MMBYV018A	MMM093	MMM096	MMM093	MMM096	S	Red S
MMBYV018A	MMBYV018A	MMM093	MMM096	MMM093	MMM096	S	Red S
MCDYV096	MCDYV096	MMC154	MMC156	MMC154	MMC156	S	Red S
MCDYV096	MCDYV096	MMC154	MMC156	MMC154	MMC156	S	Red S
MCDYV096	MCDYV096	MMC154	MMC156	MMC154	MMC156	S	Red S
MCDYV096	MCDYV096	MMC154	MMC156	MMC154	MMC156	S	Red S
MCBXV007	MCBXV007	MMC113	MMC006	MMC113	MMC006	S	Red S
MCBXV007	MCBXV007	MMC113	MMC006	MMC113	MMC006	S	Red S
MCBXV007	MCBXV007	MMC113	MMC006	MMC113	MMC006	S	Red S
MCBXV013	MCBXV013	MMP171	MMP162	MMP171	MMP162	S	Red S
MCBXV013	MCBXV013	MMP171	MMP162	MMP171	MMP162	S	Red S
MCBXV013	MCBXV013	MMP171	MMP162	MMP171	MMP162	S	Red S
MCBXV013	MCBXV013	MMP171	MMP162	MMP171	MMP162	S	Red S
MMBXV004	MMBXV004	MEP019	MEM004	MEP019	MEM004	S	Red S
MMBXV004	MMBXV004	MEP019	MEM004	MEP019	MEM004	S	Red S
MMBXV004	MMBXV004	MEP019	MEM004	MEP019	MEM004	S	Red S
MMBXV004	MMBXV004	MEP019	MEM004	MEP019	MEM004	S	Red S
MCCYV029	MCCYV029	MMC094	MMC095	MMC094	MMC095	S	Red S
MCCYV029	MCCYV029	MMC094	MMC095	MMC094	MMC095	S	Red S
MCCYV029	MCCYV029	MMC094	MMC095	MMC094	MMC095	S	Red S
MCCYV029	MCCYV029	MMC094	MMC095	MMC094	MMC095	S	Red S
MRAYV007	MRAYV007	MXR010	MLR002	MXREQ30	MLR002	S	Red S
MRAYV007	MRAYV007	MXR010	MLR002	MXREQ30	MLR002	S	Red S
MMBYV041R01	MMBYV041R	MMM100	MMP402	MMM100	MMP402	MP	Red M
MMBYV041R02	MMBYV041R	MMM100	MMP402	MMM100	MMP402	S	Red S
MCDYV075	MCDYV075	MMC018	MMC134	MMC018	MMC134	S	Red S
MCDYV075	MCDYV075	MMC018	MMC134	MMC018	MMC134	S	Red S
MCDYV075	MCDYV075	MMC018	MMC134	MMC018	MMC134	S	Red S
MCDYV075	MCDYV075	MMC018	MMC134	MMC018	MMC134	S	Red S
MCDYV017	MCDYV017	MMC188	MMC172	MMC188	MMC172	S	Red S
MPCXV013	MPCXV013	MBP006	MBP010	MBP006	MBP010	S	Red S
MPCXV013	MPCXV013	MBP006	MBP010	MBP006	MBP010	S	Red S
MPCXV013	MPCXV013	MBP006	MBP010	MBP006	MBP010	S	Red S
MPCXV013	MPCXV013	MBP006	MBP010	MBP006	MBP010	S	Red S
MPAYV04301	MPAYV043	MMP310	MMP333	MMP310	MMP333	MP	Red M
MPAYV04302	MPAYV043	MMP310	MMP333	MMP310	MMP333	S	Red S
MPAYV04302	MPAYV043	MMP310	MMP333	MMP310	MMP333	S	Red S
MPAYV04302	MPAYV043	MMP310	MMP333	MMP310	MMP333	S	Red S
MPAYV04302	MPAYV043	MMP310	MMP333	MMP310	MMP333	S	Red S
MPDYV07001	MPDYV070	MMP327	MMP362	MMP327	MMP362	MP	Red M
MPDYV07001	MPDYV070	MMP327	MMP362	MMP327	MMP362	MP	Red M
MCCYV082	MCCYV082	MMM019	MMC102	MMM019	MMC102	S	Red S
MCCYV082	MCCYV082	MMM019	MMC102	MMM019	MMC102	S	Red S
MCCYV082	MCCYV082	MMM019	MMC102	MMM019	MMC102	S	Red S
MCCYV082	MCCYV082	MMM019	MMC102	MMM019	MMC102	S	Red S
MCCYV082	MCCYV082	MMM019	MMC102	MMM019	MMC102	S	Red S
MCBYV054	MCBYV054	MMC047	MMC054	MMC047	MMC054	S	Red S
MCBYV054	MCBYV054	MMC047	MMC054	MMC047	MMC054	S	Red S
MCBYV054	MCBYV054	MMC047	MMC054	MMC047	MMC054	S	Red S
MCBYV054	MCBYV054	MMC047	MMC054	MMC047	MMC054	S	Red S
MCAYV03601	MCAYV036	MBC017	MBC023	MBC017	MBC023	MP	Red M
MCAYV03601	MCAYV036	MBC017	MBC023	MBC017	MBC023	MP	Red M

MCAYV03601	MCAYV036	MBC017	MBC023	MBC017	MBC023	MP	Red M
MCAYV03602	MCAYV036	MBC017	MBC023	MBC017	MBC023	S	Red S
MCCYV145	MCCYV145	MMC036	MMP040	MMC036	MMP040	S	Red S
MCCYV145	MCCYV145	MMC036	MMP040	MMC036	MMP040	S	Red S
MCCYV145	MCCYV145	MMC036	MMP040	MMC036	MMP040	S	Red S
MCCYV145	MCCYV145	MMC036	MMP040	MMC036	MMP040	S	Red S
MCCYV145	MCCYV145	MMC036	MMP040	MMC036	MMP040	S	Red S
MCAYV03602	MCAYV036	MBC017	MBC023	MBC017	MBC023	S	Red S
MCAYV03602	MCAYV036	MBC017	MBC023	MBC017	MBC023	S	Red S
MMCYV053	MMCYV053	MEM007	MEP026	MEM007	MEP026	S	Red S
MMCYV054	MMCYV054	MMP038	MMP039	MMP038	MMP039	S	Red S
MMCYV054	MMCYV054	MMP038	MMP039	MMP038	MMP039	S	Red S
MMCYV054	MMCYV054	MMP038	MMP039	MMP038	MMP039	S	Red S
MMCYV054	MMCYV054	MMP038	MMP039	MMP038	MMP039	S	Red S
MMCYV054	MMCYV054	MMP038	MMP039	MMP038	MMP039	S	Red S
MMDXV009	MMDXV009	MMM030	MMP159	MMM030	MMREQ87	S	Red S
MMDXV009	MMDXV009	MMM030	MMP159	MMM030	MMREQ87	S	Red S
MMDXV009	MMDXV009	MMM030	MMP159	MMM030	MMREQ87	S	Red S
MMDXV009	MMDXV009	MMM030	MMP159	MMM030	MMREQ87	S	Red S
MPBXV01401	MPBXV014	MMP004	MMP003	MMP004	MMP003	MP	Red M
MPBXV01401	MPBXV014	MMP004	MMP003	MMP004	MMP003	MP	Red M
MPBXV01402	MPBXV014	MMP004	MMP003	MMP004	MMP003	S	Red S
MPBXV01402	MPBXV014	MMP004	MMP003	MMP004	MMP003	S	Red S
MPBXV01402	MPBXV014	MMP004	MMP003	MMP004	MMP003	S	Red S
MPBXV01402	MPBXV014	MMP004	MMP003	MMP004	MMP003	S	Red S
MPDXV00201	MPDXV002	MMP247	MMP207	MMP247	MMP207	MP	Red M
MPDXV00201	MPDXV002	MMP247	MMP207	MMP247	MMP207	MP	Red M
MPDXV00201	MPDXV002	MMP247	MMP207	MMP247	MMP207	MP	Red M
MPDXV00202	MPDXV002	MMP247	MMP207	MMP247	MMP207	S	Red S
MPDXV00202	MPDXV002	MMP247	MMP207	MMP247	MMP207	S	Red S
MPDXV00202	MPDXV002	MMP247	MMP207	MMP247	MMP207	S	Red S
MPDXV00202	MPDXV002	MMP247	MMP207	MMP247	MMP207	S	Red S
MMCXV009	MMCXV009	MMM026	MMP289	MMREQ86	MMREQ85	S	Red S
MMCXV009	MMCXV009	MMM026	MMP289	MMREQ86	MMREQ85	S	Red S
MPDYV02402	MPDYV024	MMP369	MMP370	MMP369	MMP370	S	Red S
MPAYV183	MPAYV183	MMP068	MMP077	MMP068	MMP077	S	Red S
MCDXV016	MCDXV016	MMR003	MMP023	MMREQ74	MMP023	S	Red S
MPAYV202	MPAYV202	MMR112	MMP215	MMR112	MMP215	S	Red S
MPAYV108	MPAYV108	MMP272	MMP298	MMP272	MMP298	S	Red S
MPAYV108	MPAYV108	MMP272	MMP298	MMP272	MMP298	S	Red S
MMBYV004	MMBYV004	MIM006	MIM007	MIM006	MIM007	S	Red S
MMBYV004	MMBYV004	MIM006	MIM007	MIM006	MIM007	S	Red S
MMBYV004	MMBYV004	MIM006	MIM007	MIM006	MIM007	S	Red S
MMBXV009	MMBXV009	MMM089	MMP088	MMM089	MMM088	S	Red S
MMDXV006	MMDXV006	MMP305	MMM068	MMP305	MMM068	S	Red S
MMDXV006	MMDXV006	MMP305	MMM068	MMP305	MMM068	S	Red S
MMDXV006	MMDXV006	MMP305	MMM068	MMP305	MMM068	S	Red S
MMDXV006	MMDXV006	MMP305	MMM068	MMP305	MMM068	S	Red S
MPAYV10401	MPAYV104	MMP399A	MMP224	MMREQ73	MMP224	MP	Red M
MPAYV10402	MPAYV104	MMP399A	MMP224	MMREQ73	MMP224	S	Red S
MPAYV10402	MPAYV104	MMP399A	MMP224	MMREQ73	MMP224	S	Red S
MPAYV10402	MPAYV104	MMP399A	MMP224	MMREQ73	MMP224	S	Red S
MPAYV10402	MPAYV104	MMP399A	MMP224	MMREQ73	MMP224	S	Red S
MPAXV005	MPAXV005	MMP024	MMP398A	MMP024	MMREQ75	S	Red S
MPAXV005	MPAXV005	MMP024	MMP398A	MMP024	MMREQ75	S	Red S
MPAXV005	MPAXV005	MMP024	MMP398A	MMP024	MMREQ75	S	Red S
MPAXV005	MPAXV005	MMP024	MMP398A	MMP024	MMREQ75	S	Red S
MMBXV028	MMBXV028	MMP340	MMM082	MMP340	MMM082	S	Red S
MMBXV028	MMBXV028	MMP340	MMM082	MMP340	MMM082	S	Red S
MCBXV038	MCBXV038	MMC148	MMP284	MMC148	MMP284	S	Red S
MCDXV004	MCDXV004	MMP069	MMC064	MMP069	MMC064	S	Red S
MCDXV004	MCDXV004	MMP069	MMC064	MMP069	MMC064	S	Red S
MCDXV004	MCDXV004	MMP069	MMC064	MMP069	MMC064	S	Red S
MCDXV004	MCDXV004	MMP069	MMC064	MMP069	MMC064	S	Red S

MRDXV058B	MRDXV058B	MER002	MER004	MIREQ16	MEREQ17	S	Red S
MRDXV058B	MRDXV058B	MER002	MER004	MIREQ16	MEREQ17	S	Red S
MRDXV058B	MRDXV058B	MER002	MER004	MIREQ16	MEREQ17	S	Red S
MRDXV058B	MRDXV058B	MER002	MER004	MIREQ16	MEREQ17	S	Red S
MPBXV10101	MPBXV101	MMP245	MMP004	MMP245	MMP004	MP	Red M
MPBXV10101	MPBXV101	MMP245	MMP004	MMP245	MMP004	MP	Red M
MPBXV10102	MPBXV101	MMP245	MMP004	MMP245	MMP004	S	Red S
MPBXV10102	MPBXV101	MMP245	MMP004	MMP245	MMP004	S	Red S
MPDYV049	MPDYV049	MMP290	MMP305	MMP290	MMP305	S	Red S
MPDYV049	MPDYV049	MMP290	MMP305	MMP290	MMP305	S	Red S
MPDYV049	MPDYV049	MMP290	MMP305	MMP290	MMP305	S	Red S
MPDYV049	MPDYV049	MMP290	MMP305	MMP290	MMP305	S	Red S
MPDYV066	MPDYV066	MMP135	MMP268	MMP135	MMP268	S	Red S
MPDYV066	MPDYV066	MMP135	MMP268	MMP135	MMP268	S	Red S
MPDYV066	MPDYV066	MMP135	MMP268	MMP135	MMP268	S	Red S
MPDYV066	MPDYV066	MMP135	MMP268	MMP135	MMP268	S	Red S
MPDYV066	MPDYV066	MMP135	MMP268	MMP135	MMP268	S	Red S
MPDYV017	MPDYV017	MMP129	MMP145	MMPEQ04	MMPEQ04	S	Red S
MPDYV017	MPDYV017	MMP129	MMP145	MMPEQ04	MMPEQ04	S	Red S
MPDYV017	MPDYV017	MMP129	MMP145	MMPEQ04	MMPEQ04	S	Red S
MPDXV02701	MPDXV027	MIP007	MXP009	MIP007	MXP009	MP	Red M
MMBXV024	MMBXV024	MIR012	MIR010	MXREQ78	MIR010	S	Red S
MCDYV027	MCDYV027	MMC067	MMM014	MMC067	MMM014	S	Red S
MCDYV027	MCDYV027	MMC067	MMM014	MMC067	MMM014	S	Red S
MCDYV027	MCDYV027	MMC067	MMM014	MMC067	MMM014	S	Red S
MCDYV027	MCDYV027	MMC067	MMM014	MMC067	MMM014	S	Red S
MCAVY030	MCAVY030	MMP358	MMP362	MMP358	MMP362	S	Red S
MCAVY030	MCAVY030	MMP358	MMP362	MMP358	MMP362	S	Red S
MCAVY030	MCAVY030	MMP358	MMP362	MMP358	MMP362	S	Red S
MCCYV11302	MCCYV113	MBC023	MBC031	MBC023	MBC031	S	Red S
MCCYV11302	MCCYV113	MBC023	MBC031	MBC023	MBC031	S	Red S
MCDXV005	MCDXV005	MMP290	MMC162	MMP290	MMC162	S	Red S
MCDXV005	MCDXV005	MMP290	MMC162	MMP290	MMC162	S	Red S
MCDXV005	MCDXV005	MMP290	MMC162	MMP290	MMC162	S	Red S
MCDXV005	MCDXV005	MMP290	MMC162	MMP290	MMC162	S	Red S
MCCYV009	MCCYV009	MMC059	MMP105	MMC059	MMP105	S	Red S
MCCYV009	MCCYV009	MMC059	MMP105	MMC059	MMP105	S	Red S
MCCYV009	MCCYV009	MMC059	MMP105	MMC059	MMP105	S	Red S
MCCYV009	MCCYV009	MMC059	MMP105	MMC059	MMP105	S	Red S
MRDXV034	MRDXV034	MMR029	MMR044	MMR029	MMR044	S	Red S
MRDXV034	MRDXV034	MMR029	MMR044	MMR029	MMR044	S	Red S
MRDXV034	MRDXV034	MMR029	MMR044	MMR029	MMR044	S	Red S
MCCYV043	MCCYV043	MBC012	MBC014	MBC012	MBC014	S	Red S
MCCYV043	MCCYV043	MBC012	MBC014	MBC012	MBC014	S	Red S
MCCYV043	MCCYV043	MBC012	MBC014	MBC012	MBC014	S	Red S
MCCYV043	MCCYV043	MBC012	MBC014	MBC012	MBC014	S	Red S
MCCYV056	MCCYV056	MEC001	MEM014	MEC001	MEM014	S	Red S
MCCYV056	MCCYV056	MEC001	MEM014	MEC001	MEM014	S	Red S
MCCYV056	MCCYV056	MEC001	MEM014	MEC001	MEM014	S	Red S
MCCYV056	MCCYV056	MEC001	MEM014	MEC001	MEM014	S	Red S
MCDYV023	MCDYV023	MBC002	MBC008	MBC002	MBC008	S	Red S
MCDYV023	MCDYV023	MBC002	MBC008	MBC002	MBC008	S	Red S
MCDYV023	MCDYV023	MBC002	MBC008	MBC002	MBC008	S	Red S
MCDYV023	MCDYV023	MBC002	MBC008	MBC002	MBC008	S	Red S
MCCYV218R01	MCCYV218R	MMP356	MMM097	MMP356	MMM097	MP	Red M
MCCYV218R02	MCCYV218R	MMP356	MMM097	MMP356	MMM097	S	Red S
MCDXV008	MCDXV008	MMP160	MMM027	MMP160	MMM027	S	Red S
MCDXV008	MCDXV008	MMP160	MMM027	MMP160	MMM027	S	Red S

MPBXV06901	MPBXV069	MMP247	MMP245	MMP247	MMP245	MP	Red M
MPBXV06901	MPBXV069	MMP247	MMP245	MMP247	MMP245	MP	Red M
MPBXV06902	MPBXV069	MMP247	MMP245	MMP247	MMP245	S	Red S
MPBXV06902	MPBXV069	MMP247	MMP245	MMP247	MMP245	S	Red S
MPBXV06902	MPBXV069	MMP247	MMP245	MMP247	MMP245	S	Red S
MPBXV06902	MPBXV069	MMP247	MMP245	MMP247	MMP245	S	Red S
MPAYV175B	MPAYV175B	MXP006	MXR020	MXP006	MXR020	S	Red S
MPAYV175B	MPAYV175B	MXP006	MXR020	MXP006	MXR020	S	Red S
MPAYV175B	MPAYV175B	MXP006	MXR020	MXP006	MXR020	S	Red S
MPDXV001	MPDXV001	MEP020	MEP016	MEP020	MEP016	S	Red S
MPDYV048	MPDYV048	MMP249	MMP229	MMP249	MMP229	S	Red S
MPDYV048	MPDYV048	MMP249	MMP229	MMP249	MMP229	S	Red S
MPDYV048	MPDYV048	MMP249	MMP229	MMP249	MMP229	S	Red S
MPDYV048	MPDYV048	MMP249	MMP229	MMP249	MMP229	S	Red S
MPDYV048	MPDYV048	MMP249	MMP229	MMP249	MMP229	S	Red S
MMBXV029	MMBXV029	MMP304	MMR101	MMREQ84	MMR101	S	Red S
MMBXV029	MMBXV029	MMP304	MMR101	MMREQ84	MMR101	S	Red S
MMBXV029	MMBXV029	MMP304	MMR101	MMREQ84	MMR101	S	Red S
MMBXV029	MMBXV029	MMP304	MMR101	MMREQ84	MMR101	S	Red S
MCBXV056	MCBXV056	MMC096	MMP158	MMC096	MMP158	S	Red S
MCBXV056	MCBXV056	MMC096	MMP158	MMC096	MMP158	S	Red S
MCBXV056	MCBXV056	MMC096	MMP158	MMC096	MMP158	S	Red S
MCBXV056	MCBXV056	MMC096	MMP158	MMC096	MMP158	S	Red S
MCBXV059	MCBXV059	MMC116	MMC115	MMC116	MMC115	S	Red S
MCBXV059	MCBXV059	MMC116	MMC115	MMC116	MMC115	S	Red S
MCBXV059	MCBXV059	MMC116	MMC115	MMC116	MMC115	S	Red S
MCCYV17102	MCCYV171	MBC011	MBC018	MBC011	MBC018	S	Red S
MCCYV17102	MCCYV171	MBC011	MBC018	MBC011	MBC018	S	Red S
MMCYV049A	MMCYV049A	MTM002	MTM005	MTM002	MTM005	S	Red S
MPBXV00301	MPBXV003	MIP012	MIP014	MIP012	MIP014	MP	Red M
MPAYV175B	MPAYV175B	MXP006	MXR020	MXP006	MXR020	S	Red S
MPDYV02101	MPDYV021	MMP367	MMP378	MMP367	MMP378	MP	Red M
MPCXV012	MPCXV012	MBP002	MBP005	MBP002	MBP005	S	Red S
MPBXV073	MPBXV073	MMR066	MMP146	MMREQ06	MMREQ06	S	Red S
MPBYV026	MPBYV026	MMR032	MMP090	MMR032	MMREQ92	S	Red S
MMDXV012	MMDXV012	MMR101	MMP131	MMR101	MMP131	S	Red S
MPDYV02101	MPDYV021	MMP367	MMP378	MMP367	MMP378	MP	Red M
MPDYV02101	MPDYV021	MMP367	MMP378	MMP367	MMP378	MP	Red M
MPDYV07001	MPDYV070	MMP327	MMP362	MMP327	MMP362	MP	Red M
MPDYV07002	MPDYV070	MMP327	MMP362	MMP327	MMP362	S	Red S
MPDYV07002	MPDYV070	MMP327	MMP362	MMP327	MMP362	S	Red S
MPDYV07002	MPDYV070	MMP327	MMP362	MMP327	MMP362	S	Red S
MPDYV07002	MPDYV070	MMP327	MMP362	MMP327	MMP362	S	Red S
MCDXV018	MCDXV018	MMC162	MMP009	MMC162	MMP009	S	Red S
MCDXV018	MCDXV018	MMC162	MMP009	MMC162	MMP009	S	Red S
MCDXV018	MCDXV018	MMC162	MMP009	MMC162	MMP009	S	Red S
MCDXV018	MCDXV018	MMC162	MMP009	MMC162	MMP009	S	Red S
MCDYV02001	MCDYV020	MBC027	MBC029	MBC027	MBC029	MP	Red M
MCDYV02001	MCDYV020	MBC027	MBC029	MBC027	MBC029	MP	Red M
MCDYV02001	MCDYV020	MBC027	MBC029	MBC027	MBC029	MP	Red M

MCDYV02002	MCDYV020	MBC027	MBC029	MBC027	MBC029	S	Red S
MCDYV02002	MCDYV020	MBC027	MBC029	MBC027	MBC029	S	Red S
MCDYV02002	MCDYV020	MBC027	MBC029	MBC027	MBC029	S	Red S
MCDYV02002	MCDYV020	MBC027	MBC029	MBC027	MBC029	S	Red S
MCCYV137	MCCYV137	MSM002	MSC002	MSM002	MSC002	S	Red S
MCCYV036	MCCYV036	MMC065	MMP067	MMC065	MMP067	S	Red S
MMBXV021	MMBXV021	MMR101	MMM074	MMR101	MMM074	S	Red S
MMBXV021	MMBXV021	MMR101	MMM074	MMR101	MMM074	S	Red S
MMBXV021	MMBXV021	MMR101	MMM074	MMR101	MMM074	S	Red S
MMCV009M02	MMCV009M	MIM008	MTM006	MIM008	MTM006	S	Red S
MCAYV047	MCAYV047	MBC025	MBC028	MBC025	MBC028	S	Red S
MCAYV047	MCAYV047	MBC025	MBC028	MBC025	MBC028	S	Red S
MCAYV047	MCAYV047	MBC025	MBC028	MBC025	MBC028	S	Red S
MCAYV047	MCAYV047	MBC025	MBC028	MBC025	MBC028	S	Red S
MCCYV154	MCCYV154	MBC001	MBC011	MBC001	MBC011	S	Red S
MCCYV154	MCCYV154	MBC001	MBC011	MBC001	MBC011	S	Red S
MCCYV154	MCCYV154	MBC001	MBC011	MBC001	MBC011	S	Red S
MCCYV154	MCCYV154	MBC001	MBC011	MBC001	MBC011	S	Red S
MCCYV181R	MCCYV181R	MMP050	MMR031	MMP050	MMREQ92	MC	Red M
MMBYV032	MMBYV032	MMM091	MMP356	MMM091	MMP356	S	Red S
MMBYV032	MMBYV032	MMM091	MMP356	MMM091	MMP356	S	Red S
MMBYV032	MMBYV032	MMM091	MMP356	MMM091	MMP356	S	Red S
MMBYV032	MMBYV032	MMM091	MMP356	MMM091	MMP356	S	Red S
MCCYV015	MCCYV015	MMC099	MMP194	MMC099	MMP194	S	Red S
MCCYV015	MCCYV015	MMC099	MMP194	MMC099	MMP194	S	Red S
MCCYV015	MCCYV015	MMC099	MMP194	MMC099	MMP194	S	Red S
MCCYV015	MCCYV015	MMC099	MMP194	MMC099	MMP194	S	Red S
MCCYV200	MCCYV200	MMP037	MMC042	MMP037	MMC042	S	Red S
MCCYV200	MCCYV200	MMP037	MMC042	MMP037	MMC042	S	Red S
MCCYV200	MCCYV200	MMP037	MMC042	MMP037	MMC042	S	Red S
MCDXV016	MCDXV016	MMR003	MMP023	MMREQ74	MMP023	S	Red S
MCCXV009A	MCCXV009A	MMC014	MMC194	MMC014	MMC194	S	Red S
MCCXV009A	MCCXV009A	MMC014	MMC194	MMC014	MMC194	S	Red S
MCCXV009A	MCCXV009A	MMC014	MMC194	MMC014	MMC194	S	Red S
MCCXV009A	MCCXV009A	MMC014	MMC194	MMC014	MMC194	S	Red S
MCBXV01601	MCBXV016	MMP247	MMM043	MMP247	MMM043	MP	Red M
MCBXV01601	MCBXV016	MMP247	MMM043	MMP247	MMM043	MP	Red M
MCBXV01601	MCBXV016	MMP247	MMM043	MMP247	MMM043	MP	Red M
MCBXV01602	MCBXV016	MMP247	MMM043	MMP247	MMM043	S	Red S
MCDYV054	MCDYV054	MMM018	MMC127	MMM018	MMC127	S	Red S
MCDYV054	MCDYV054	MMM018	MMC127	MMM018	MMC127	S	Red S
MCAYV025	MCAYV025	MMM037	MMP231	MMM037	MMP231	S	Red S
MCAYV025	MCAYV025	MMM037	MMP231	MMM037	MMP231	S	Red S
MCAYV025	MCAYV025	MMM037	MMP231	MMM037	MMP231	S	Red S
MCAYV025	MCAYV025	MMM037	MMP231	MMM037	MMP231	S	Red S
MPAYV093	MPAYV093	MEP025	MEP026	MEP025	MEP026	S	Red S
MPAYV093	MPAYV093	MEP025	MEP026	MEP025	MEP026	S	Red S
MCDYV06601D1	MCDYV066	MMC061	MMCDU06	MMC061	MMCDU06	MC	Red M
MCDYV06601D2	MCDYV066	MMCDU06	MMP093	MMCDU06	MMP093	MC	Red M
MMAYV011	MMAYV011	MMM061	MMM060	MMM061	MMM060	S	Red S
MMAYV011	MMAYV011	MMM061	MMM060	MMM061	MMM060	S	Red S
MMAYV011	MMAYV011	MMM061	MMM060	MMM061	MMM060	S	Red S
MMAYV011	MMAYV011	MMM061	MMM060	MMM061	MMM060	S	Red S
MCCXV027	MCCXV027	MMP201	MMC095	MMP201	MMC095	S	Red S
MCCXV027	MCCXV027	MMP201	MMC095	MMP201	MMC095	S	Red S
MCCXV027	MCCXV027	MMP201	MMC095	MMP201	MMC095	S	Red S
MCCXV027	MCCXV027	MMP201	MMC095	MMP201	MMC095	S	Red S
MMAYV014	MMAYV014	MMM046	MMM048	MMM046	MMM048	S	Red S
MMAYV014	MMAYV014	MMM046	MMM048	MMM046	MMM048	S	Red S
MMAYV014	MMAYV014	MMM046	MMM048	MMM046	MMM048	S	Red S
MMAYV014	MMAYV014	MMM046	MMM048	MMM046	MMM048	S	Red S
MCBXV011	MCBXV011	MMP262	MMC138	MMP262	MMC138	S	Red S
MCBXV011	MCBXV011	MMP262	MMC138	MMP262	MMC138	S	Red S
MCBXV011	MCBXV011	MMP262	MMC138	MMP262	MMC138	S	Red S
MCBXV011	MCBXV011	MMP262	MMC138	MMP262	MMC138	S	Red S

MMBXV008	MMBXV008	MMP009	MMP328	MMP009	MMREQ83	S	Red S
MMBXV008	MMBXV008	MMP009	MMP328	MMP009	MMREQ83	S	Red S
MMBXV008	MMBXV008	MMP009	MMP328	MMP009	MMREQ83	S	Red S
MMBXV008	MMBXV008	MMP009	MMP328	MMP009	MMREQ83	S	Red S
MRDXV056	MRDXV056	MMR050	MMR060	MMR050	MMR060	S	Red S
MRDXV056	MRDXV056	MMR050	MMR060	MMR050	MMR060	S	Red S
MRDXV056	MRDXV056	MMR050	MMR060	MMR050	MMR060	S	Red S
MPBXV062	MPBXV062	MMP146	MMR065	MMREQ06	MMREQ06	S	Red S
MPBXV062	MPBXV062	MMP146	MMR065	MMREQ06	MMREQ06	S	Red S
MPBXV062	MPBXV062	MMP146	MMR065	MMREQ06	MMREQ06	S	Red S
MMCXV013	MMCXV013	MMP169	MMM034	MMP169	MMM034	S	Red S
MMCXV013	MMCXV013	MMP169	MMM034	MMP169	MMM034	S	Red S
MMCXV013	MMCXV013	MMP169	MMM034	MMP169	MMM034	S	Red S
MMCXV013	MMCXV013	MMP169	MMM034	MMP169	MMM034	S	Red S
MPBXV026	MPBXV026	MMR043	MMP124	MMREQ12	MMREQ12	S	Red S
MPBXV026	MPBXV026	MMR043	MMP124	MMREQ12	MMREQ12	S	Red S
MPBXV026	MPBXV026	MMR043	MMP124	MMREQ12	MMREQ12	S	Red S
MPBXV026	MPBXV026	MMR043	MMP124	MMREQ12	MMREQ12	S	Red S
MPAYV18901	MPAYV189	MMP225	MMP226	MMP225	MMP226	MP	Red M
MPAYV18902	MPAYV189	MMP225	MMP226	MMP225	MMP226	S	Red S
MMCYV037	MMCYV037	MIM004	MIP013	MIM004	MIP013	S	Red S
MMCYV037	MMCYV037	MIM004	MIP013	MIM004	MIP013	S	Red S
MMCYV064	MMCYV064	MXR011	MXR012	MXREQ77	MXREQ77	S	Red S
MMCYV064	MMCYV064	MXR011	MXR012	MXREQ77	MXREQ77	S	Red S
MMCYV064	MMCYV064	MXR011	MXR012	MXREQ77	MXREQ77	S	Red S
MMCYV064	MMCYV064	MXR011	MXR012	MXREQ77	MXREQ77	S	Red S
MPBXV011	MPBXV011	MMP323	MMP322	MMP323	MMP322	S	Red S
MPBXV011	MPBXV011	MMP323	MMP322	MMP323	MMP322	S	Red S
MPBXV011	MPBXV011	MMP323	MMP322	MMP323	MMP322	S	Red S
MPBXV011	MPBXV011	MMP323	MMP322	MMP323	MMP322	S	Red S
MCAV048	MCAV048	MMP263	MMM061	MMP263	MMM061	S	Red S
MCAV048	MCAV048	MMP263	MMM061	MMP263	MMM061	S	Red S
MCAV048	MCAV048	MMP263	MMM061	MMP263	MMM061	S	Red S
MCCYV175	MCCYV175	MMC040	MMC041	MMC040	MMC041	S	Red S
MCCYV175	MCCYV175	MMC040	MMC041	MMC040	MMC041	S	Red S
MCCYV175	MCCYV175	MMC040	MMC041	MMC040	MMC041	S	Red S
MCCYV175	MCCYV175	MMC040	MMC041	MMC040	MMC041	S	Red S
MCCYV175	MCCYV175	MMC040	MMC041	MMC040	MMC041	S	Red S
MCBXV038	MCBXV038	MMC148	MMP284	MMC148	MMP284	S	Red S
MCBXV038	MCBXV038	MMC148	MMP284	MMC148	MMP284	S	Red S
MCBXV038	MCBXV038	MMC148	MMP284	MMC148	MMP284	S	Red S
MRDXV035	MRDXV035	MXR015	MXR016	MXREQ78	MXREQ79	S	Red S
MCAV012	MCAV012	MMP326	MMP335	MMP326	MMP335	S	Red S
MCAV012	MCAV012	MMP326	MMP335	MMP326	MMP335	S	Red S
MCAV012	MCAV012	MMP326	MMP335	MMP326	MMP335	S	Red S
MCAV012	MCAV012	MMP326	MMP335	MMP326	MMP335	S	Red S
MMCYV024	MMCYV024	MTM002	MTM004	MTM002	MTM004	S	Red S
MMCYV024	MMCYV024	MTM002	MTM004	MTM002	MTM004	S	Red S
MMCYV024	MMCYV024	MTM002	MTM004	MTM002	MTM004	S	Red S
MMCYV024	MMCYV024	MTM002	MTM004	MTM002	MTM004	S	Red S
MCCYV11301	MCCYV113	MBC023	MBC031	MBC023	MBC031	MP	Red M
MCCYV11301	MCCYV113	MBC023	MBC031	MBC023	MBC031	MP	Red M
MCCYV11301	MCCYV113	MBC023	MBC031	MBC023	MBC031	MP	Red M
MCCYV11302	MCCYV113	MBC023	MBC031	MBC023	MBC031	S	Red S
MCCYV13502	MCCYV135	MMP356	MMP357	MMP356	MMP357	S	Red S
MRAYV002	MRAYV002	MXR005	MXR006	MXREQ99	MXR006	S	Red S
MCDXV028	MCDXV028	MMC115	MMP251	MMC115	MMP251	S	Red S

MCDXV028	MCDXV028	MMC115	MMP251	MMC115	MMP251	S	Red S
MCDXV028	MCDXV028	MMC115	MMP251	MMC115	MMP251	S	Red S
MCDXV028	MCDXV028	MMC115	MMP251	MMC115	MMP251	S	Red S
MRBYV001B	MRBYV001B	MXR005	MXR030	MXREQ99	MXR030	S	Red S
MPBXV103	MPBXV103	MMP344	MMR103	MMP344	MMREQ82	S	Red S
MPBXV103	MPBXV103	MMP344	MMR103	MMP344	MMREQ82	S	Red S
MPBXV103	MPBXV103	MMP344	MMR103	MMP344	MMREQ82	S	Red S
MPBXV103	MPBXV103	MMP344	MMR103	MMP344	MMREQ82	S	Red S
MPBXV073	MPBXV073	MMR066	MMP146	MMREQ06	MMREQ06	S	Red S
MPBXV073	MPBXV073	MMR066	MMP146	MMREQ06	MMREQ06	S	Red S
MPAYV11301	MPAYV113	MMP312	MMP315	MMP312	MMP315	MP	Red M
MPAYV11302	MPAYV113	MMP312	MMP315	MMP312	MMP315	S	Red S
MPAYV11302	MPAYV113	MMP312	MMP315	MMP312	MMP315	S	Red S
MPAYV11302	MPAYV113	MMP312	MMP315	MMP312	MMP315	S	Red S
MPAYV11302	MPAYV113	MMP312	MMP315	MMP312	MMP315	S	Red S
MPDYV094	MPDYV094	MMP025	MMP026	MMP025	MMP026	S	Red S
MPDYV094	MPDYV094	MMP025	MMP026	MMP025	MMP026	S	Red S
MPDYV094	MPDYV094	MMP025	MMP026	MMP025	MMP026	S	Red S
MPDYV094	MPDYV094	MMP025	MMP026	MMP025	MMP026	S	Red S
MCDXV011	MCDXV011	MMM006	MMP018	MMM006	MMP018	S	Red S

MPBYV02101	MPBYV021	MEP029	MEP022	MEP029	MEP022	MP	Red M
MPBYV02102	MPBYV021	MEP029	MEP022	MEP029	MEP022	S	Red S
MPBYV02102	MPBYV021	MEP029	MEP022	MEP029	MEP022	S	Red S
MPBYV02102	MPBYV021	MEP029	MEP022	MEP029	MEP022	S	Red S
MPBYV02102	MPBYV021	MEP029	MEP022	MEP029	MEP022	S	Red S
MPBYV042	MPBYV042	MMP071	MMP072	MMP071	MMP072	S	Red S
MPBYV042	MPBYV042	MMP071	MMP072	MMP071	MMP072	S	Red S
MPBYV042	MPBYV042	MMP071	MMP072	MMP071	MMP072	S	Red S
MPBYV042	MPBYV042	MMP071	MMP072	MMP071	MMP072	S	Red S
MPBYV042	MPBYV042	MMP071	MMP072	MMP071	MMP072	S	Red S
MPBYV043	MPBYV043	MMP062	MMP063	MMP062	MMP063	S	Red S
MPBYV043	MPBYV043	MMP062	MMP063	MMP062	MMP063	S	Red S
MPBYV043	MPBYV043	MMP062	MMP063	MMP062	MMP063	S	Red S
MPBYV043	MPBYV043	MMP062	MMP063	MMP062	MMP063	S	Red S
MPBXV064	MPBXV064	MEP019	MEP024	MEP019	MEP024	S	Red S
MPBXV064	MPBXV064	MEP019	MEP024	MEP019	MEP024	S	Red S
MPBXV064	MPBXV064	MEP019	MEP024	MEP019	MEP024	S	Red S
MPBXV064	MPBXV064	MEP019	MEP024	MEP019	MEP024	S	Red S

MMDYV01801	MMDYV018	MBM005	MBM006	MBM005	MBM006	MP	Red M
------------	----------	--------	--------	--------	--------	----	-------

MPDXV035	MPDXV035	MMR080	MMP089	MMREQ91	MMP089	S	Red S
----------	----------	--------	--------	---------	--------	---	-------

MPDXV035	MPDXV035	MMR080	MMP089	MMREQ91	MMP089	S	Red S
----------	----------	--------	--------	---------	--------	---	-------

MMDYV01801	MMDYV018	MBM005	MBM006	MBM005	MBM006	MP	Red M
------------	----------	--------	--------	--------	--------	----	-------

MMDYV01801	MMDYV018	MBM005	MBM006	MBM005	MBM006	MP	Red M
------------	----------	--------	--------	--------	--------	----	-------

MMDYV01802	MMDYV018	MBM005	MBM006	MBM005	MBM006	S	Red S
------------	----------	--------	--------	--------	--------	---	-------

MMDYV01802	MMDYV018	MBM005	MBM006	MBM005	MBM006	S	Red S
------------	----------	--------	--------	--------	--------	---	-------

MMDYV01802	MMDYV018	MBM005	MBM006	MBM005	MBM006	S	Red S
------------	----------	--------	--------	--------	--------	---	-------

MMDYV01802	MMDYV018	MBM005	MBM006	MBM005	MBM006	S	Red S
------------	----------	--------	--------	--------	--------	---	-------

MMDXV003	MMDXV003	MMM005	MMP179	MMM005	MMP179	S	Red S
----------	----------	--------	--------	--------	--------	---	-------

MMDXV003	MMDXV003	MMM005	MMP179	MMM005	MMP179	S	Red S
----------	----------	--------	--------	--------	--------	---	-------

MMDXV003	MMDXV003	MMM005	MMP179	MMM005	MMP179	S	Red S
----------	----------	--------	--------	--------	--------	---	-------

MMDXV003	MMDXV003	MMM005	MMP179	MMM005	MMP179	S	Red S
----------	----------	--------	--------	--------	--------	---	-------

MPAYV13401	MPAYV134	MMP168	MMP282	MMP168	MMPEQ11	MP	Red M
------------	----------	--------	--------	--------	---------	----	-------

MPAYV13401	MPAYV134	MMP168	MMP282	MMP168	MMPEQ11	MP	Red M
------------	----------	--------	--------	--------	---------	----	-------

MPAYV13402	MPAYV134	MMP168	MMP282	MMP168	MMPEQ11	S	Red S
------------	----------	--------	--------	--------	---------	---	-------

MPAYV13402	MPAYV134	MMP168	MMP282	MMP168	MMPEQ11	S	Red S
------------	----------	--------	--------	--------	---------	---	-------

MPAYV13402	MPAYV134	MMP168	MMP282	MMP168	MMPEQ11	S	Red S
MPAYV13402	MPAYV134	MMP168	MMP282	MMP168	MMPEQ11	S	Red S
MPDXV003	MPDXV003	MMP075	MMP073	MMPEQ01	MMPEQ01	S	Red S
MPDXV003	MPDXV003	MMP075	MMP073	MMPEQ01	MMPEQ01	S	Red S
MPDXV003	MPDXV003	MMP075	MMP073	MMPEQ01	MMPEQ01	S	Red S
MPDXV003	MPDXV003	MMP075	MMP073	MMPEQ01	MMPEQ01	S	Red S
MPDXV013	MPDXV013	MBP007	MBP003	MBP007	MBP003	S	Red S
MPDXV013	MPDXV013	MBP007	MBP003	MBP007	MBP003	S	Red S
MMAYV033	MMAYV033	MMM008	MMM017	MMM008	MMM017	S	Red S
MMAYV033	MMAYV033	MMM008	MMM017	MMM008	MMM017	S	Red S
MMAYV033	MMAYV033	MMM008	MMM017	MMM008	MMM017	S	Red S
MCCYV217	MCCYV217	MMC065	MMP070	MMC065	MMP070	S	Red S
MCCYV217	MCCYV217	MMC065	MMP070	MMC065	MMP070	S	Red S
MCCYV217	MCCYV217	MMC065	MMP070	MMC065	MMP070	S	Red S
MCCYV217	MCCYV217	MMC065	MMP070	MMC065	MMP070	S	Red S
MMCYV043	MMCYV043	MIP013	MIP014	MIP013	MIP014	S	Red S
MMCYV043	MMCYV043	MIP013	MIP014	MIP013	MIP014	S	Red S
MMCYV043	MMCYV043	MIP013	MIP014	MIP013	MIP014	S	Red S
MMCYV043	MMCYV043	MIP013	MIP014	MIP013	MIP014	S	Red S
MPAYV16101	MPAYV161	MMP044	MMP045	MMP044	MMP045	MP	Red M
MPDXV04401	MPDXV044	MIP005	MIP006	MIP005	MIP006	MP	Red M
MPDXV04402	MPDXV044	MIP005	MIP006	MIP005	MIP006	S	Red S
MPDXV04402	MPDXV044	MIP005	MIP006	MIP005	MIP006	S	Red S
MCAVY007	MCAVY007	MMP134	MMM067	MMP134	MMM067	S	Red S
MCAVY007	MCAVY007	MMP134	MMM067	MMP134	MMM067	S	Red S
MCAVY007	MCAVY007	MMP134	MMM067	MMP134	MMM067	S	Red S
MCCYV164	MCCYV164	MMC131	MMM052	MMC131	MMREQ72	S	Red S
MCCYV164	MCCYV164	MMC131	MMM052	MMC131	MMREQ72	S	Red S
MCCYV164	MCCYV164	MMC131	MMM052	MMC131	MMREQ72	S	Red S
MCCYV164	MCCYV164	MMC131	MMM052	MMC131	MMREQ72	S	Red S
MCCYV178	MCCYV178	MBC024	MBC031	MBC024	MBC031	S	Red S
MCCYV178	MCCYV178	MBC024	MBC031	MBC024	MBC031	S	Red S
MCCYV178	MCCYV178	MBC024	MBC031	MBC024	MBC031	S	Red S
MCCYV178	MCCYV178	MBC024	MBC031	MBC024	MBC031	S	Red S
MCCYV203	MCCYV203	MMP325	MMC170	MMP325	MMC170	S	Red S
MCCYV203	MCCYV203	MMP325	MMC170	MMP325	MMC170	S	Red S
MCCYV203	MCCYV203	MMP325	MMC170	MMP325	MMC170	S	Red S
MCCYV203	MCCYV203	MMP325	MMC170	MMP325	MMC170	S	Red S
MCCYV203	MCCYV203	MMP325	MMC170	MMP325	MMC170	S	Red S
MMBXV005	MMBXV005	MEP002	MXR016	MEP002	MXREQ79	S	Red S
MPDYV09001	MPDYV090	MMP009	MMR030	MMP009	MMR030	MP	Red M
MPDYV09001	MPDYV090	MMP009	MMR030	MMP009	MMR030	MP	Red M
MCCYV131	MCCYV131	MMP368	MMP338	MMP368	MMP338	S	Red S
MCDYV061	MCDYV061	MIC007	MIP016	MIC007	MIP016	S	Red S
MCDYV061	MCDYV061	MIC007	MIP016	MIC007	MIP016	S	Red S
MMAYV029	MMAYV029	MMM045	MMM046	MMM045	MMM046	S	Red S
MMAYV029	MMAYV029	MMM045	MMM046	MMM045	MMM046	S	Red S
MMAYV029	MMAYV029	MMM045	MMM046	MMM045	MMM046	S	Red S
MMAYV029	MMAYV029	MMM045	MMM046	MMM045	MMM046	S	Red S
MCCYV21301	MCCYV213	MBC019	MBC020	MBC019	MBC020	MP	Red M
MCCYV21301	MCCYV213	MBC019	MBC020	MBC019	MBC020	MP	Red M
MCCYV21301	MCCYV213	MBC019	MBC020	MBC019	MBC020	MP	Red M
MCCYV21302	MCCYV213	MBC019	MBC020	MBC019	MBC020	S	Red S
MCCYV21302	MCCYV213	MBC019	MBC020	MBC019	MBC020	S	Red S
MCCYV21302	MCCYV213	MBC019	MBC020	MBC019	MBC020	S	Red S
MCCYV21302	MCCYV213	MBC019	MBC020	MBC019	MBC020	S	Red S
MCCYV034	MCCYV034	MMC083	MMC091	MMC083	MMC091	S	Red S

MCCYV034	MCCYV034	MMC083	MMC091	MMC083	MMC091	S	Red S
MCCYV034	MCCYV034	MMC083	MMC091	MMC083	MMC091	S	Red S
MCCYV034	MCCYV034	MMC083	MMC091	MMC083	MMC091	S	Red S
MRBXV005	MRBXV005	MMR015	MIR007	MMR015	MIR007	S	Red S
MPAYV18601	MPAYV186	MMP385	MMP386	MMP385	MMP386	MP	Red M
MPBXV025	MPBXV025	MMP156	MMR072	MMREQ02	MMREQ02	S	Red S
MPBXV025	MPBXV025	MMP156	MMR072	MMREQ02	MMREQ02	S	Red S
MMCYV025	MMCYV025	MMM079	MMP320	MMM079	MMP320	S	Red S
MMCYV025	MMCYV025	MMM079	MMP320	MMM079	MMP320	S	Red S
MMCYV025	MMCYV025	MMM079	MMP320	MMM079	MMP320	S	Red S
MCDYV030	MCDYV030	MMC073	MMC074	MMC073	MMC074	S	Red S
MCDYV030	MCDYV030	MMC073	MMC074	MMC073	MMC074	S	Red S
MCDYV030	MCDYV030	MMC073	MMC074	MMC073	MMC074	S	Red S
MCDYV030	MCDYV030	MMC073	MMC074	MMC073	MMC074	S	Red S
MCDYV084	MCDYV084	MMC015	MMC016	MMC015	MMC016	S	Red S
MCBYV008	MCBYV008	MMP369	MMC181	MMP369	MMC181	S	Red S
MCBYV008	MCBYV008	MMP369	MMC181	MMP369	MMC181	S	Red S
MCBYV008	MCBYV008	MMP369	MMC181	MMP369	MMC181	S	Red S
MCBYV008	MCBYV008	MMP369	MMC181	MMP369	MMC181	S	Red S
MCCYV077	MCCYV077	MMC170	MMM081	MMC170	MMM081	S	Red S
MCCYV077	MCCYV077	MMC170	MMM081	MMC170	MMM081	S	Red S
MCCYV077	MCCYV077	MMC170	MMM081	MMC170	MMM081	S	Red S
MCCYV077	MCCYV077	MMC170	MMM081	MMC170	MMM081	S	Red S
MCBYV061B	MCBYV061B	MMP383	MMP392	MMP383	MMP392	S	Red S
MPAYV123	MPAYV123	MMP224	MMP227	MMP224	MMP227	S	Red S
MPDXV067	MPDXV067	MMP176	MMP174	MMP176	MMP174	S	Red S
MPDXV067	MPDXV067	MMP176	MMP174	MMP176	MMP174	S	Red S
MPDXV072	MPDXV072	MEP015	MEP021	MEP015	MEP021	S	Red S
MPDXV072	MPDXV072	MEP015	MEP021	MEP015	MEP021	S	Red S
MPDXV072	MPDXV072	MEP015	MEP021	MEP015	MEP021	S	Red S
MPDXV072	MPDXV072	MEP015	MEP021	MEP015	MEP021	S	Red S
MPDXV049	MPDXV049	MMP398A	MMP237	MMREQ75	MMP237	S	Red S
MPDXV049	MPDXV049	MMP398A	MMP237	MMREQ75	MMP237	S	Red S
MPDXV049	MPDXV049	MMP398A	MMP237	MMREQ75	MMP237	S	Red S
MPDXV049	MPDXV049	MMP398A	MMP237	MMREQ75	MMP237	S	Red S
MPDXV067	MPDXV067	MMP176	MMP174	MMP176	MMP174	S	Red S
MPDXV067	MPDXV067	MMP176	MMP174	MMP176	MMP174	S	Red S
MPAYV03701	MPAYV037	MMP379	MEP011	MMP379	MEP011	MP	Red M
MPAYV03701	MPAYV037	MMP379	MEP011	MMP379	MEP011	MP	Red M
MPAYV03701	MPAYV037	MMP379	MEP011	MMP379	MEP011	MP	Red M
MPAYV03702	MPAYV037	MMP379	MEP011	MMP379	MEP011	S	Red S
MPAYV03702	MPAYV037	MMP379	MEP011	MMP379	MEP011	S	Red S
MPAYV03702	MPAYV037	MMP379	MEP011	MMP379	MEP011	S	Red S
MPAYV03702	MPAYV037	MMP379	MEP011	MMP379	MEP011	S	Red S
MPBXV029	MPBXV029	MMR053	MMP123	MMREQ08	MMREQ08	S	Red S
MPBXV029	MPBXV029	MMR053	MMP123	MMREQ08	MMREQ08	S	Red S
MPBXV029	MPBXV029	MMR053	MMP123	MMREQ08	MMREQ08	S	Red S
MPBXV029	MPBXV029	MMR053	MMP123	MMREQ08	MMREQ08	S	Red S
MMBYV006	MMBYV006	MMM091	MMP341	MMM091	MMP341	S	Red S
MMBYV006	MMBYV006	MMM091	MMP341	MMM091	MMP341	S	Red S
MPDXV04801	MPDXV048	MXP009	MIP003	MXP009	MIP003	MP	Red M
MPDXV04801	MPDXV048	MXP009	MIP003	MXP009	MIP003	MP	Red M
MPDXV04801	MPDXV048	MXP009	MIP003	MXP009	MIP003	MP	Red M

MPDXV04802	MPDXV048	MXP009	MIP003	MXP009	MIP003	S	Red S
MPDXV04802	MPDXV048	MXP009	MIP003	MXP009	MIP003	S	Red S
MPDXV04802	MPDXV048	MXP009	MIP003	MXP009	MIP003	S	Red S
MPDXV04802	MPDXV048	MXP009	MIP003	MXP009	MIP003	S	Red S
MCDXV026	MCDXV026	MMP251	MMM055	MMP251	MMREQ74	S	Red S
MCDXV026	MCDXV026	MMP251	MMM055	MMP251	MMREQ74	S	Red S
MCDXV026	MCDXV026	MMP251	MMM055	MMP251	MMREQ74	S	Red S
MCDXV026	MCDXV026	MMP251	MMM055	MMP251	MMREQ74	S	Red S
MCCYV083	MCCYV083	MEP007	MEP026	MEP007	MEP026	S	Red S
MCCYV083	MCCYV083	MEP007	MEP026	MEP007	MEP026	S	Red S
MCCYV083	MCCYV083	MEP007	MEP026	MEP007	MEP026	S	Red S
MCCYV083	MCCYV083	MEP007	MEP026	MEP007	MEP026	S	Red S
MCCXV017	MCCXV017	MIM003	MIC003	MIM003	MIC003	S	Red S
MCCXV017	MCCXV017	MIM003	MIC003	MIM003	MIC003	S	Red S
MCCXV017	MCCXV017	MIM003	MIC003	MIM003	MIC003	S	Red S
MCCXV017	MCCXV017	MIM003	MIC003	MIM003	MIC003	S	Red S
MPAYV149	MPAYV149	MSP001	MXP007	MSP001	MXP007	S	Red S
MPAYV149	MPAYV149	MSP001	MXP007	MSP001	MXP007	S	Red S
MPAYV149	MPAYV149	MSP001	MXP007	MSP001	MXP007	S	Red S
MPAYV149	MPAYV149	MSP001	MXP007	MSP001	MXP007	S	Red S
MMBXV024	MMBXV024	MIR012	MIR010	MXREQ78	MIR010	S	Red S
MMBXV024	MMBXV024	MIR012	MIR010	MXREQ78	MIR010	S	Red S
MMBXV024	MMBXV024	MIR012	MIR010	MXREQ78	MIR010	S	Red S
MPAXV007	MPAXV007	MMP276	MMP022	MMPEQ13	MMP022	S	Red S
MPAXV007	MPAXV007	MMP276	MMP022	MMPEQ13	MMP022	S	Red S
MPAXV007	MPAXV007	MMP276	MMP022	MMPEQ13	MMP022	S	Red S
MPAXV007	MPAXV007	MMP276	MMP022	MMPEQ13	MMP022	S	Red S
MPDYV078	MPDYV078	MMP236	MMP237	MMP236	MMP237	S	Red S
MPDYV078	MPDYV078	MMP236	MMP237	MMP236	MMP237	S	Red S
MPDYV078	MPDYV078	MMP236	MMP237	MMP236	MMP237	S	Red S
MPDYV078	MPDYV078	MMP236	MMP237	MMP236	MMP237	S	Red S
MMCXV006	MMCXV006	MMM043	MMM044	MMM043	MMM044	S	Red S
MPDXV082	MPDXV082	MMP171	MMP170	MMP171	MMP170	S	Red S
MPDXV082	MPDXV082	MMP171	MMP170	MMP171	MMP170	S	Red S
MPDXV082	MPDXV082	MMP171	MMP170	MMP171	MMP170	S	Red S
MPDXV082	MPDXV082	MMP171	MMP170	MMP171	MMP170	S	Red S
MPCXV016	MPCXV016	MMP382	MMP381	MMP382	MMP381	S	Red S
MCDYV02501D1	MCDYV025	MMP031	MMCDU05	MMP031	MMCDU05	MC	Red M
MCDYV02501D2	MCDYV025	MMCDU05	MMC061	MMCDU05	MMC061	MC	Red M
MCBYV041	MCBYV041	MEP003	MEP004	MEP003	MEP004	S	Red S
MCBYV041	MCBYV041	MEP003	MEP004	MEP003	MEP004	S	Red S
MCBYV041	MCBYV041	MEP003	MEP004	MEP003	MEP004	S	Red S
MCBYV041	MCBYV041	MEP003	MEP004	MEP003	MEP004	S	Red S
MMBYV03401	MMBYV034	MMM094	MMM095	MMM094	MMM095	MP	Red M
MMBYV03402	MMBYV034	MMM094	MMM095	MMM094	MMM095	S	Red S
MMBYV03402	MMBYV034	MMM094	MMM095	MMM094	MMM095	S	Red S
MMBYV03402	MMBYV034	MMM094	MMM095	MMM094	MMM095	S	Red S
MMBYV03402	MMBYV034	MMM094	MMM095	MMM094	MMM095	S	Red S
MCCXV005	MCCXV005	MMC007	MMC008	MMC007	MMC008	S	Red S
MCCXV005	MCCXV005	MMC007	MMC008	MMC007	MMC008	S	Red S
MPDYV03701	MPDYV037	MMP161	MMP162	MMP161	MMP162	MP	Red M
MPDYV03702	MPDYV037	MMP161	MMP162	MMP161	MMP162	S	Red S
MCBXV041V01	MCBXV041V	MMM102	MMC197	MMM102	MMC197	MP	Red M
MCBXV041V02	MCBXV041V	MMM102	MMC197	MMM102	MMC197	S	Red S
MMCYV031	MMCYV031	MIP014	MIR009	MIP014	MIR009	S	Red S
MMCYV031	MMCYV031	MIP014	MIR009	MIP014	MIR009	S	Red S
MMCYV031	MMCYV031	MIP014	MIR009	MIP014	MIR009	S	Red S
MMCYV031	MMCYV031	MIP014	MIR009	MIP014	MIR009	S	Red S
MMCYV047	MMCYV047	MEM001	MEM009	MEM001	MEM009	S	Red S

MMCYV047	MMCYV047	MEM001	MEM009	MEM001	MEM009	S	Red S
MMCYV047	MMCYV047	MEM001	MEM009	MEM001	MEM009	S	Red S
MMCYV047	MMCYV047	MEM001	MEM009	MEM001	MEM009	S	Red S
MPDXV007	MPDXV007	MMP395	MMP173	MMREQ90	MMP173	S	Red S
MPDXV007	MPDXV007	MMP395	MMP173	MMREQ90	MMP173	S	Red S
MPDXV007	MPDXV007	MMP395	MMP173	MMREQ90	MMP173	S	Red S
MPDXV007	MPDXV007	MMP395	MMP173	MMREQ90	MMP173	S	Red S
MCDYV028	MCDYV028	MMC184	MMC185	MMC184	MMC185	S	Red S
MCDYV028	MCDYV028	MMC184	MMC185	MMC184	MMC185	S	Red S
MMCYV015A	MMCYV015A	MXM001	MCP001	MXM001	MCP001	S	Red S
MMCYV015A	MMCYV015A	MXM001	MCP001	MXM001	MCP001	S	Red S
MCDYVEQ1	MCDYVEQ1	MMC185	MIP016	MMC185	MIP016	S	Red S
MCDYVEQ1	MCDYVEQ1	MMC185	MIP016	MMC185	MIP016	S	Red S
MCDYVEQ1	MCDYVEQ1	MMC185	MIP016	MMC185	MIP016	S	Red S
MCDYVEQ1	MCDYVEQ1	MMC185	MIP016	MMC185	MIP016	S	Red S
MPAYV14502	MPAYV145	MMP224	MMP225	MMP224	MMP225	S	Red S
MPAYV14502	MPAYV145	MMP224	MMP225	MMP224	MMP225	S	Red S
MPAYV14502	MPAYV145	MMP224	MMP225	MMP224	MMP225	S	Red S
MPCXV014	MPCXV014	MMP194	MMP193	MMP194	MMP193	S	Red S
MPCXV014	MPCXV014	MMP194	MMP193	MMP194	MMP193	S	Red S
MPCXV014	MPCXV014	MMP194	MMP193	MMP194	MMP193	S	Red S
MPCXV014	MPCXV014	MMP194	MMP193	MMP194	MMP193	S	Red S
MPCYV00501	MPCYV005	MMP006	MMP335	MMP006	MMP335	MP	Red M
MPCYV00501	MPCYV005	MMP006	MMP335	MMP006	MMP335	MP	Red M
MPCYV00501	MPCYV005	MMP006	MMP335	MMP006	MMP335	MP	Red M
MPCYV00502	MPCYV005	MMP006	MMP335	MMP006	MMP335	S	Red S
MPCYV00502	MPCYV005	MMP006	MMP335	MMP006	MMP335	S	Red S
MPCYV00502	MPCYV005	MMP006	MMP335	MMP006	MMP335	S	Red S
MPCYV00502	MPCYV005	MMP006	MMP335	MMP006	MMP335	S	Red S
MPCYV012	MPCYV012	MMP383	MMP391	MMP383	MMP391	S	Red S
MPCYV012	MPCYV012	MMP383	MMP391	MMP383	MMP391	S	Red S
MPDYV09001	MPDYV090	MMP009	MMR030	MMP009	MMR030	MP	Red M
MPDYV09002	MPDYV090	MMP009	MMR030	MMP009	MMR030	S	Red S
MPDYV09002	MPDYV090	MMP009	MMR030	MMP009	MMR030	S	Red S
MPDYV09002	MPDYV090	MMP009	MMR030	MMP009	MMR030	S	Red S
MPDYV09002	MPDYV090	MMP009	MMR030	MMP009	MMR030	S	Red S
MPDYV01601	MPDYV016	MMP155	MMP161	MMPEQ07	MMP161	MP	Red M
MPDYV01601	MPDYV016	MMP155	MMP161	MMPEQ07	MMP161	MP	Red M
MPDYV01601	MPDYV016	MMP155	MMP161	MMPEQ07	MMP161	MP	Red M
MPDYV01602	MPDYV016	MMP155	MMP161	MMPEQ07	MMP161	S	Red S
MPDYV01602	MPDYV016	MMP155	MMP161	MMPEQ07	MMP161	S	Red S
MPDYV01602	MPDYV016	MMP155	MMP161	MMPEQ07	MMP161	S	Red S
MPDYV01602	MPDYV016	MMP155	MMP161	MMPEQ07	MMP161	S	Red S
MPDYV01602	MPDYV016	MMP155	MMP161	MMPEQ07	MMP161	S	Red S
MCDXV010	MCDXV010	MMP014	MMP015	MMP014	MMP015	S	Red S
MCDXV010	MCDXV010	MMP014	MMP015	MMP014	MMP015	S	Red S
MCDXV010	MCDXV010	MMP014	MMP015	MMP014	MMP015	S	Red S
MCDXV010	MCDXV010	MMP014	MMP015	MMP014	MMP015	S	Red S
MCDXV033	MCDXV033	MMP234	MMP220	MMP234	MMP220	S	Red S
MCBYV027	MCBYV027	MMP010	MMC174	MMP010	MMC174	S	Red S
MCBYV027	MCBYV027	MMP010	MMC174	MMP010	MMC174	S	Red S
MCAYV026	MCAYV026	MMC152	MMM069	MMC152	MMM069	S	Red S

MCCYV204	MCCYV204	MMM064	MMC142	MMM064	MMC142	S	Red S
MCCYV204	MCCYV204	MMM064	MMC142	MMM064	MMC142	S	Red S
MCCYV204	MCCYV204	MMM064	MMC142	MMM064	MMC142	S	Red S
MRDXV005	MRDXV005	MMR060	MMR068	MMR060	MMR068	S	Red S
MRDXV005	MRDXV005	MMR060	MMR068	MMR060	MMR068	S	Red S
MRDXV005	MRDXV005	MMR060	MMR068	MMR060	MMR068	S	Red S
MRDXV005	MRDXV005	MMR060	MMR068	MMR060	MMR068	S	Red S

MPBYV07501	MPBYV075	MIP001	MIP019	MIP001	MIP019	MP	Red M
MCDXV033	MCDXV033	MMP234	MMP220	MMP234	MMP220	S	Red S
MPBXV007	MPBXV007	MMP191	MMP190	MMP191	MMP190	S	Red S
MPBXV007	MPBXV007	MMP191	MMP190	MMP191	MMP190	S	Red S
MPBXV007	MPBXV007	MMP191	MMP190	MMP191	MMP190	S	Red S
MPBXV007	MPBXV007	MMP191	MMP190	MMP191	MMP190	S	Red S
MPAYV128	MPAYV128	MBP009	MBP009	MBP009	MBP009	S	Red S
MPAYV128	MPAYV128	MBP009	MBP009	MBP009	MBP009	S	Red S
MPAYV128	MPAYV128	MBP009	MBP009	MBP009	MBP009	S	Red S
MPAYV128	MPAYV128	MBP009	MBP009	MBP009	MBP009	S	Red S
MPAYV143	MPAYV143	MMP074	MMP203	MMP074	MMP203	S	Red S
MPAYV143	MPAYV143	MMP074	MMP203	MMP074	MMP203	S	Red S
MPAYV031	MPAYV031	MMP372	MMP374	MMP372	MMP374	S	Red S
MPAYV031	MPAYV031	MMP372	MMP374	MMP372	MMP374	S	Red S
MPAYV031	MPAYV031	MMP372	MMP374	MMP372	MMP374	S	Red S
MPAYV031	MPAYV031	MMP372	MMP374	MMP372	MMP374	S	Red S
MPAXV01101	MPAXV011	MMP154	MMP150	MMPEQ07	MMPEQ07	MP	Red M
MPAXV01101	MPAXV011	MMP154	MMP150	MMPEQ07	MMPEQ07	MP	Red M
MPAXV01101	MPAXV011	MMP154	MMP150	MMPEQ07	MMPEQ07	MP	Red M
MPAXV01102	MPAXV011	MMP154	MMP150	MMPEQ07	MMPEQ07	S	Red S
MPAXV01102	MPAXV011	MMP154	MMP150	MMPEQ07	MMPEQ07	S	Red S
MPAXV01102	MPAXV011	MMP154	MMP150	MMPEQ07	MMPEQ07	S	Red S
MPAXV01102	MPAXV011	MMP154	MMP150	MMPEQ07	MMPEQ07	S	Red S
MPDYV064	MPDYV064	MMP304	MMP305	MMREQ84	MMP305	S	Red S
MPDYV064	MPDYV064	MMP304	MMP305	MMREQ84	MMP305	S	Red S
MPDYV064	MPDYV064	MMP304	MMP305	MMREQ84	MMP305	S	Red S
MPDYV064	MPDYV064	MMP304	MMP305	MMREQ84	MMP305	S	Red S
MPBYV010	MPBYV010	MMP065	MMP067	MMP065	MMP067	S	Red S
MPBYV010	MPBYV010	MMP065	MMP067	MMP065	MMP067	S	Red S
MPBYV010	MPBYV010	MMP065	MMP067	MMP065	MMP067	S	Red S
MPBYV010	MPBYV010	MMP065	MMP067	MMP065	MMP067	S	Red S
MPBYV067	MPBYV067	MMP066	MMP096	MMP066	MMP096	S	Red S
MPBYV067	MPBYV067	MMP066	MMP096	MMP066	MMP096	S	Red S
MPBYV067	MPBYV067	MMP066	MMP096	MMP066	MMP096	S	Red S
MPBYV067	MPBYV067	MMP066	MMP096	MMP066	MMP096	S	Red S
MMCYV037	MMCYV037	MIM004	MIP013	MIM004	MIP013	S	Red S
MMCYV037	MMCYV037	MIM004	MIP013	MIM004	MIP013	S	Red S
MCBYV001	MCBYV001	MMC083	MMC084	MMC083	MMC084	S	Red S
MCBYV001	MCBYV001	MMC083	MMC084	MMC083	MMC084	S	Red S

MCCYV106W01	MCCYV106W	MMC008	MMC189	MMC008	MMC189	MP	Red M
MCCYV106W02	MCCYV106W	MMC008	MMC189	MMC008	MMC189	S	Red S
MCCYV133	MCCYV133	MMC069	MMC073	MMC069	MMC073	S	Red S
MCCYV133	MCCYV133	MMC069	MMC073	MMC069	MMC073	S	Red S
MCCYV133	MCCYV133	MMC069	MMC073	MMC069	MMC073	S	Red S
MCCYV133	MCCYV133	MMC069	MMC073	MMC069	MMC073	S	Red S
MCBXV065	MCBXV065	MMP004	MMP244	MMP004	MMP244	S	Red S
MCBXV065	MCBXV065	MMP004	MMP244	MMP004	MMP244	S	Red S
MCBXV065	MCBXV065	MMP004	MMP244	MMP004	MMP244	S	Red S
MCBYV011	MCBYV011	MMC090	MMM021	MMC090	MMM021	S	Red S
MCBYV011	MCBYV011	MMC090	MMM021	MMC090	MMM021	S	Red S
MCBYV011	MCBYV011	MMC090	MMM021	MMC090	MMM021	S	Red S
MCBYV011	MCBYV011	MMC090	MMM021	MMC090	MMM021	S	Red S
MCBYV018	MCBYV018	MMP277	MMP295	MMP277	MMP295	S	Red S
MCBYV018	MCBYV018	MMP277	MMP295	MMP277	MMP295	S	Red S
MCBYV018	MCBYV018	MMP277	MMP295	MMP277	MMP295	S	Red S
MCBYV018	MCBYV018	MMP277	MMP295	MMP277	MMP295	S	Red S

MMBYV018B01	MMBYV018B	MMP391	MMM096	MMP391	MMM096	MP	Red M
-------------	-----------	--------	--------	--------	--------	----	-------

MMBYV018B02	MMBYV018B	MMP391	MMM096	MMP391	MMM096	S	Red S
MMBYV018B02	MMBYV018B	MMP391	MMM096	MMP391	MMM096	S	Red S
MMBYV018B02	MMBYV018B	MMP391	MMM096	MMP391	MMM096	S	Red S
MMBYV018B02	MMBYV018B	MMP391	MMM096	MMP391	MMM096	S	Red S
MCCXV032	MCCXV032	MMP243	MMP003	MMP243	MMP003	S	Red S
MCCXV032	MCCXV032	MMP243	MMP003	MMP243	MMP003	S	Red S
MCCXV032	MCCXV032	MMP243	MMP003	MMP243	MMP003	S	Red S
MCCXV032	MCCXV032	MMP243	MMP003	MMP243	MMP003	S	Red S
MCCYV136	MCCYV136	MMC131	MMC133	MMC131	MMC133	S	Red S
MCCXV015	MCCXV015	MMC005	MMP180	MMC005	MMP180	S	Red S
MCCXV015	MCCXV015	MMC005	MMP180	MMC005	MMP180	S	Red S
MCCXV015	MCCXV015	MMC005	MMP180	MMC005	MMP180	S	Red S
MCCXV015	MCCXV015	MMC005	MMP180	MMC005	MMP180	S	Red S
MCCXV015	MCCXV015	MMC005	MMP180	MMC005	MMP180	S	Red S
MCCXV015	MCCXV015	MMC005	MMP180	MMC005	MMP180	S	Red S
MCCYV021	MCCYV021	MMC009	MMP021	MMC009	MMP021	S	Red S
MPDYV03702	MPDYV037	MMP161	MMP162	MMP161	MMP162	S	Red S
MPDYV03702	MPDYV037	MMP161	MMP162	MMP161	MMP162	S	Red S
MPDYV03702	MPDYV037	MMP161	MMP162	MMP161	MMP162	S	Red S
MCDXV015	MCDXV015	MMM055	MMR003	MMREQ74	MMREQ74	S	Red S
MCDXV015	MCDXV015	MMM055	MMR003	MMREQ74	MMREQ74	S	Red S
MCDXV015	MCDXV015	MMM055	MMR003	MMREQ74	MMREQ74	S	Red S
MCDXV015	MCDXV015	MMM055	MMR003	MMREQ74	MMREQ74	S	Red S
MRDYM017	MRDYM017	MMR034	MMR087	MMREQ68	MMREQ69	MC	Red M
MRDYM017	MRDYM017	MMR034	MMR087	MMREQ68	MMREQ69	MC	Red M
MCCYV024	MCCYV024	MBC042	MXP005	MBC042	MXP005	S	Red S
MCCYV024	MCCYV024	MBC042	MXP005	MBC042	MXP005	S	Red S
MCCYV024	MCCYV024	MBC042	MXP005	MBC042	MXP005	S	Red S
MCCYV024	MCCYV024	MBC042	MXP005	MBC042	MXP005	S	Red S
MRDYM027	MRDYM027	MMR010	MMR033	MMREQ94	MMREQ93	MC	Red M
MRDYM027	MRDYM027	MMR010	MMR033	MMREQ94	MMREQ93	MC	Red M
MRDYM027	MRDYM027	MMR010	MMR033	MMREQ94	MMREQ93	MC	Red M
MCDYV095	MCDYV095	MMC058C	MMM014	MMREQ94	MMM014	S	Red S
MCDYV095	MCDYV095	MMC058C	MMM014	MMREQ94	MMM014	S	Red S
MMDYV003	MMDYV003	MMM013	MMM014	MMM013	MMM014	S	Red S
MMDYV003	MMDYV003	MMM013	MMM014	MMM013	MMM014	S	Red S
MMDYV003	MMDYV003	MMM013	MMM014	MMM013	MMM014	S	Red S
MMDYV003	MMDYV003	MMM013	MMM014	MMM013	MMM014	S	Red S
MCCYV049	MCCYV049	MMC119	MMC120	MMC119	MMC120	S	Red S
MCCYV049	MCCYV049	MMC119	MMC120	MMC119	MMC120	S	Red S
MCCYV049	MCCYV049	MMC119	MMC120	MMC119	MMC120	S	Red S
MCCYV049	MCCYV049	MMC119	MMC120	MMC119	MMC120	S	Red S
MCCYV058	MCCYV058	MBC002	MBC003	MBC002	MBC003	S	Red S

MPDYV08701	MPDYV087	MMP331	MMP332	MMP331	MMP332	MP	Red M
MPDYV08702	MPDYV087	MMP331	MMP332	MMP331	MMP332	S	Red S
MPDYV08702	MPDYV087	MMP331	MMP332	MMP331	MMP332	S	Red S
MPDYV08702	MPDYV087	MMP331	MMP332	MMP331	MMP332	S	Red S
MPDYV08702	MPDYV087	MMP331	MMP332	MMP331	MMP332	S	Red S
MCBYV001	MCBYV001	MMC083	MMC084	MMC083	MMC084	S	Red S
MCBYV001	MCBYV001	MMC083	MMC084	MMC083	MMC084	S	Red S

MRBXV015	MRBXV015	MMR047	MMR039	MMR047	MMR039	S	Red S
MRBXV015	MRBXV015	MMR047	MMR039	MMR047	MMR039	S	Red S
MRBXV015	MRBXV015	MMR047	MMR039	MMR047	MMR039	S	Red S
MRDXV012	MRDXV012	MMR069	MMR067	MMREQ04	MMREQ04	S	Red S

MPAYV14201	MPAYV142	MIP019	MIP021	MIP019	MIP021	MP	Red M
MCCYV15202	MCCYV152	MBC011	MBC017	MBC011	MBC017	S	Red S
MCCYV15202	MCCYV152	MBC011	MBC017	MBC011	MBC017	S	Red S

MMBYV010B02	MMBYV010B	MMM095	MMM097	MMM095	MMM097	S	Red S
MMBYV010B02	MMBYV010B	MMM095	MMM097	MMM095	MMM097	S	Red S
MMBYV010B02	MMBYV010B	MMM095	MMM097	MMM095	MMM097	S	Red S
MCBYV004	MCBYV004	MMP113	MMC092	MMP113	MMC092	S	Red S
MCBYV004	MCBYV004	MMP113	MMC092	MMP113	MMC092	S	Red S
MCBYV004	MCBYV004	MMP113	MMC092	MMP113	MMC092	S	Red S
MCBYV004	MCBYV004	MMP113	MMC092	MMP113	MMC092	S	Red S
MCDYV034	MCDYV034	MBC035	MBC036	MBC035	MBC036	S	Red S
MCDYV034	MCDYV034	MBC035	MBC036	MBC035	MBC036	S	Red S
MCDYV034	MCDYV034	MBC035	MBC036	MBC035	MBC036	S	Red S
MCDYV034	MCDYV034	MBC035	MBC036	MBC035	MBC036	S	Red S
MMAYV001	MMAYV001	MIR011	MIM006	MIR011	MIM006	S	Red S
MMAYV001	MMAYV001	MIR011	MIM006	MIR011	MIM006	S	Red S
MMAYV001	MMAYV001	MIR011	MIM006	MIR011	MIM006	S	Red S
MCBYV046	MCBYV046	MMP094	MMC075	MMP094	MMC075	S	Red S
MCBYV046	MCBYV046	MMP094	MMC075	MMP094	MMC075	S	Red S
MCDYV045	MCDYV045	MIM010	MIC009	MIM010	MIC009	S	Red S
MCDYV045	MCDYV045	MIM010	MIC009	MIM010	MIC009	S	Red S
MCDYV045	MCDYV045	MIM010	MIC009	MIM010	MIC009	S	Red S
MCDYV045	MCDYV045	MIM010	MIC009	MIM010	MIC009	S	Red S
MCBYV056	MCBYV056	MMC107	MMC108	MMC107	MMC108	S	Red S
MCBYV056	MCBYV056	MMC107	MMC108	MMC107	MMC108	S	Red S
MCBYV056	MCBYV056	MMC107	MMC108	MMC107	MMC108	S	Red S
MCBYV056	MCBYV056	MMC107	MMC108	MMC107	MMC108	S	Red S
MCCYV14002	MCCYV140	MMP095	MMC076	MMP095	MMC076	S	Red S
MCCYV14002	MCCYV140	MMP095	MMC076	MMP095	MMC076	S	Red S
MCCYV14002	MCCYV140	MMP095	MMC076	MMP095	MMC076	S	Red S
MCCYV14002	MCCYV140	MMP095	MMC076	MMP095	MMC076	S	Red S
MCDYV069	MCDYV069	MMC091	MMM023	MMC091	MMM023	S	Red S
MCDYV069	MCDYV069	MMC091	MMM023	MMC091	MMM023	S	Red S
MCDYV069	MCDYV069	MMC091	MMM023	MMC091	MMM023	S	Red S
MCDYV069	MCDYV069	MMC091	MMM023	MMC091	MMM023	S	Red S
MCBYV08301D1	MCBYV083	MMP093	MMCDU07	MMP093	MMCDU07	MC	Red M
MCBYV08301D2	MCBYV083	MMCDU07	MMP095	MMCDU07	MMP095	MC	Red M
MCAYV048	MCAYV048	MMP263	MMM061	MMP263	MMM061	S	Red S
MCBYV073	MCBYV073	MMP092	MMP094	MMP092	MMP094	S	Red S
MCBYV077	MCBYV077	MMC035	MMP025	MMC035	MMP025	S	Red S
MCBYV077	MCBYV077	MMC035	MMP025	MMC035	MMP025	S	Red S
MCBYV077	MCBYV077	MMC035	MMP025	MMC035	MMP025	S	Red S
MCBYV077	MCBYV077	MMC035	MMP025	MMC035	MMP025	S	Red S
MCAYV029	MCAYV029	MMC066	MMM008	MMC066	MMM008	S	Red S
MCAYV029	MCAYV029	MMC066	MMM008	MMC066	MMM008	S	Red S
MCAYV029	MCAYV029	MMC066	MMM008	MMC066	MMM008	S	Red S
MCAYV029	MCAYV029	MMC066	MMM008	MMC066	MMM008	S	Red S
MCBYV08302	MCBYV083	MMP093	MMP095	MMP093	MMP095	S	Red S
MCBYV08302	MCBYV083	MMP093	MMP095	MMP093	MMP095	S	Red S
MCBYV08302	MCBYV083	MMP093	MMP095	MMP093	MMP095	S	Red S
MCCYV088	MCCYV088	MMC044	MMC058	MMC044	MMC058	S	Red S
MCCYV088	MCCYV088	MMC044	MMC058	MMC044	MMC058	S	Red S
MCDYV095A	MCDYV095A	MMC047	MMC058C	MMC047	MMREQ94	S	Red S
MCDYV095A	MCDYV095A	MMC047	MMC058C	MMC047	MMREQ94	S	Red S
MCDYV095A	MCDYV095A	MMC047	MMC058C	MMC047	MMREQ94	S	Red S
MCDYV095A	MCDYV095A	MMC047	MMC058C	MMC047	MMREQ94	S	Red S
MCDYV093	MCDYV093	MIC004	MIM004	MIC004	MIM004	S	Red S
MCDYV093	MCDYV093	MIC004	MIM004	MIC004	MIM004	S	Red S
MCDYV093	MCDYV093	MIC004	MIM004	MIC004	MIM004	S	Red S
MCDYV093	MCDYV093	MIC004	MIM004	MIC004	MIM004	S	Red S
MMCYV005	MMCYV005	MLR001	MLM001	MLR001	MLM001	S	Red S
MMCYV005	MMCYV005	MLR001	MLM001	MLR001	MLM001	S	Red S
MMCYV005	MMCYV005	MLR001	MLM001	MLR001	MLM001	S	Red S
MMCYV005	MMCYV005	MLR001	MLM001	MLR001	MLM001	S	Red S
MCDYV021	MCDYV021	MMC058D	MMC049	MMC058D	MMC049	S	Red S
MCDYV021	MCDYV021	MMC058D	MMC049	MMC058D	MMC049	S	Red S
MCDYV021	MCDYV021	MMC058D	MMC049	MMC058D	MMC049	S	Red S
MCDYV021	MCDYV021	MMC058D	MMC049	MMC058D	MMC049	S	Red S
MCDYV021A	MCDYV021A	MMC048	MMC058D	MMC048	MMC058D	S	Red S

MCDYV021A	MCDYV021A	MMC048	MMC058D	MMC048	MMC058D	S	Red S
MCDYV021A	MCDYV021A	MMC048	MMC058D	MMC048	MMC058D	S	Red S
MCDYV021A	MCDYV021A	MMC048	MMC058D	MMC048	MMC058D	S	Red S
MCCYV030	MCCYV030	MMM015	MMC086	MMM015	MMC086	S	Red S
MCCYV030	MCCYV030	MMM015	MMC086	MMM015	MMC086	S	Red S
MCCYV058	MCCYV058	MBC002	MBC003	MBC002	MBC003	S	Red S
MCCYV058	MCCYV058	MBC002	MBC003	MBC002	MBC003	S	Red S
MCCYV058	MCCYV058	MBC002	MBC003	MBC002	MBC003	S	Red S
MCAYV033	MCAYV033	MMC069	MMC071	MMC069	MMC071	S	Red S
MRAYV023A	MRAYV023A	MMR123	MMR075	MMREQ19	MMR075	S	Red S
MRAYV023A	MRAYV023A	MMR123	MMR075	MMREQ19	MMR075	S	Red S
MRAYV023A	MRAYV023A	MMR123	MMR075	MMREQ19	MMR075	S	Red S
MCB XV06301	MCB XV063	MMC022	MMP285	MMC022	MMP285	MP	Red M
MCB XV06302	MCB XV063	MMC022	MMP285	MMC022	MMP285	S	Red S
MCB XV06302	MCB XV063	MMC022	MMP285	MMC022	MMP285	S	Red S
MCB XV06302	MCB XV063	MMC022	MMP285	MMC022	MMP285	S	Red S
MCB XV06302	MCB XV063	MMC022	MMP285	MMC022	MMP285	S	Red S
MPAYV093	MPAYV093	MEP025	MEP026	MEP025	MEP026	S	Red S
MPAYV093	MPAYV093	MEP025	MEP026	MEP025	MEP026	S	Red S
MPDYV007	MPDYV007	MMP287	MMP288	MMP287	MMP288	S	Red S
MPDYV007	MPDYV007	MMP287	MMP288	MMP287	MMP288	S	Red S
MPDYV007	MPDYV007	MMP287	MMP288	MMP287	MMP288	S	Red S
MPDYV007	MPDYV007	MMP287	MMP288	MMP287	MMP288	S	Red S
MCBYV049	MCBYV049	MMP269	MMC143	MMP269	MMC143	S	Red S
MCBYV049	MCBYV049	MMP269	MMC143	MMP269	MMC143	S	Red S
MCBYV049	MCBYV049	MMP269	MMC143	MMP269	MMC143	S	Red S
MCBYV049	MCBYV049	MMP269	MMC143	MMP269	MMC143	S	Red S
MCCYV116	MCCYV116	MMC132	MMC133	MMC132	MMC133	S	Red S
MCCYV116	MCCYV116	MMC132	MMC133	MMC132	MMC133	S	Red S
MCCYV116	MCCYV116	MMC132	MMC133	MMC132	MMC133	S	Red S
MCCYV116	MCCYV116	MMC132	MMC133	MMC132	MMC133	S	Red S
MCCYV116	MCCYV116	MMC132	MMC133	MMC132	MMC133	S	Red S
MCAYV046	MCAYV046	MMC097	MMP397	MMC097	MMREQ88	S	Red S
MCAYV046	MCAYV046	MMC097	MMP397	MMC097	MMREQ88	S	Red S
MCAYV046	MCAYV046	MMC097	MMP397	MMC097	MMREQ88	S	Red S
MCAYV046	MCAYV046	MMC097	MMP397	MMC097	MMREQ88	S	Red S
MCCYV186	MCCYV186	MBC040	MBM010	MBC040	MBM010	S	Red S
MCCYV186	MCCYV186	MBC040	MBM010	MBC040	MBM010	S	Red S
MCCYV186	MCCYV186	MBC040	MBM010	MBC040	MBM010	S	Red S
MCCYV186	MCCYV186	MBC040	MBM010	MBC040	MBM010	S	Red S
MMAYV024	MMAYV024	MMM054	MMP249	MMM054	MMP249	S	Red S
MMAYV024	MMAYV024	MMM054	MMP249	MMM054	MMP249	S	Red S
MMAYV024	MMAYV024	MMM054	MMP249	MMM054	MMP249	S	Red S
MCB XV021	MCB XV021	MMC009	MMP021	MMC009	MMP021	S	Red S
MCB XV021	MCB XV021	MMC009	MMP021	MMC009	MMP021	S	Red S
MCB XV021	MCB XV021	MMC009	MMP021	MMC009	MMP021	S	Red S
MCCYV13502	MCCYV135	MMP356	MMP357	MMP356	MMP357	S	Red S
MCCYV13502	MCCYV135	MMP356	MMP357	MMP356	MMP357	S	Red S
MCCYV13502	MCCYV135	MMP356	MMP357	MMP356	MMP357	S	Red S
MCAYV031	MCAYV031	MEC006	MEM003	MEC006	MEM003	S	Red S
MCAYV031	MCAYV031	MEC006	MEM003	MEC006	MEM003	S	Red S
MCAYV031	MCAYV031	MEC006	MEM003	MEC006	MEM003	S	Red S
MCAYV031	MCAYV031	MEC006	MEM003	MEC006	MEM003	S	Red S
MCCXV002	MCCXV002	MMC007	MMC009	MMC007	MMC009	S	Red S
MCCXV002	MCCXV002	MMC007	MMC009	MMC007	MMC009	S	Red S
MCCXV002	MCCXV002	MMC007	MMC009	MMC007	MMC009	S	Red S
MCCXV002	MCCXV002	MMC007	MMC009	MMC007	MMC009	S	Red S
MCCXV01201	MCCXV012	MMC010	MMC008	MMC010	MMC008	MP	Red M

MCCXV01202	MCCXV012	MMC010	MMC008	MMC010	MMC008	S	Red S
MCCXV01202	MCCXV012	MMC010	MMC008	MMC010	MMC008	S	Red S
MCCXV01202	MCCXV012	MMC010	MMC008	MMC010	MMC008	S	Red S
MCCXV01202	MCCXV012	MMC010	MMC008	MMC010	MMC008	S	Red S
MCBXV005A	MCBXV005A	MMC192	MMC010	MMC192	MMC010	S	Red S
MMBYV010C02	MMBYV010C	MMM097	MMM098	MMM097	MMM098	S	Red S
MCAYV003	MCAYV003	MMC093	MMP188	MMC093	MMP188	S	Red S
MCAYV003	MCAYV003	MMC093	MMP188	MMC093	MMP188	S	Red S
MCAYV003	MCAYV003	MMC093	MMP188	MMC093	MMP188	S	Red S
MCAYV003	MCAYV003	MMC093	MMP188	MMC093	MMP188	S	Red S
MCBYV072	MCBYV072	MMM019	MMP207	MMM019	MMP207	S	Red S
MCBYV072	MCBYV072	MMM019	MMP207	MMM019	MMP207	S	Red S
MCBYV072	MCBYV072	MMM019	MMP207	MMM019	MMP207	S	Red S
MCBYV072	MCBYV072	MMM019	MMP207	MMM019	MMP207	S	Red S
MCCYV138	MCCYV138	MMC036	MMC038	MMC036	MMC038	S	Red S
MCCYV138	MCCYV138	MMC036	MMC038	MMC036	MMC038	S	Red S
MCCYV138	MCCYV138	MMC036	MMC038	MMC036	MMC038	S	Red S
MCCYV138	MCCYV138	MMC036	MMC038	MMC036	MMC038	S	Red S
MCCYV146	MCCYV146	MBC020	MBC025	MBC020	MBC025	S	Red S
MCCYV146	MCCYV146	MBC020	MBC025	MBC020	MBC025	S	Red S
MCCYV146	MCCYV146	MBC020	MBC025	MBC020	MBC025	S	Red S
MCCYV146	MCCYV146	MBC020	MBC025	MBC020	MBC025	S	Red S
MCCXV018	MCCXV018	MMP238	MMC116	MMP238	MMC116	S	Red S
MCCXV018	MCCXV018	MMP238	MMC116	MMP238	MMC116	S	Red S
MCBXV03302	MCBXV033	MMM043	MMC113	MMM043	MMC113	S	Red S
MCBXV03302	MCBXV033	MMM043	MMC113	MMM043	MMC113	S	Red S
MCBXV03302	MCBXV033	MMM043	MMC113	MMM043	MMC113	S	Red S
MCBXV041T01	MCBXV041T	MMC194	MMC195	MMC194	MMC195	MP	Red M
MCBXV041T02	MCBXV041T	MMC194	MMC195	MMC194	MMC195	S	Red S
MRDXV063	MRDXV063	MMR055	MMR054	MMR055	MMR054	S	Red S
MRDXV063	MRDXV063	MMR055	MMR054	MMR055	MMR054	S	Red S
MRDXV063	MRDXV063	MMR055	MMR054	MMR055	MMR054	S	Red S
MRDXV063	MRDXV063	MMR055	MMR054	MMR055	MMR054	S	Red S
MRDXV063	MRDXV063	MMR055	MMR054	MMR055	MMR054	S	Red S
MPCXV005S	MPCXV005S	MMP405	MMP028	MMREQ21	MMP028	S	Red S
MPBYV038	MPBYV038	MMP092	MMP093	MMP092	MMP093	S	Red S
MPBYV038	MPBYV038	MMP092	MMP093	MMP092	MMP093	S	Red S
MPBYV038	MPBYV038	MMP092	MMP093	MMP092	MMP093	S	Red S
MPBYV038	MPBYV038	MMP092	MMP093	MMP092	MMP093	S	Red S
MPBYV038	MPBYV038	MMP092	MMP093	MMP092	MMP093	S	Red S
MPBYV051	MPBYV051	MMP065	MMP066	MMP065	MMP066	S	Red S
MPBYV051	MPBYV051	MMP065	MMP066	MMP065	MMP066	S	Red S
MPBYV051	MPBYV051	MMP065	MMP066	MMP065	MMP066	S	Red S
MPBYV051	MPBYV051	MMP065	MMP066	MMP065	MMP066	S	Red S
MPBYV051	MPBYV051	MMP065	MMP066	MMP065	MMP066	S	Red S
MPBYV065	MPBYV065	MMP094	MMP095	MMP094	MMP095	S	Red S
MPBYV065	MPBYV065	MMP094	MMP095	MMP094	MMP095	S	Red S
MPBYV065	MPBYV065	MMP094	MMP095	MMP094	MMP095	S	Red S
MPBYV065	MPBYV065	MMP094	MMP095	MMP094	MMP095	S	Red S
MPBYV065	MPBYV065	MMP094	MMP095	MMP094	MMP095	S	Red S
MPBYV065	MPBYV065	MMP094	MMP095	MMP094	MMP095	S	Red S
MPBYV065	MPBYV065	MMP094	MMP095	MMP094	MMP095	S	Red S
MPBYV0601	MPBYV006	MMP285	MMP287	MMP285	MMP287	MP	Red M
MPDYV03902	MPDYV039	MMP361	MMP362	MMP361	MMP362	S	Red S
MPDYV03902	MPDYV039	MMP361	MMP362	MMP361	MMP362	S	Red S
MCDYV04101	MCDYV041	MBC026	MBC029	MBC026	MBC029	MP	Red M
MCDYV04102	MCDYV041	MBC026	MBC029	MBC026	MBC029	S	Red S
MCDYV04102	MCDYV041	MBC026	MBC029	MBC026	MBC029	S	Red S
MPDXV074	MPDXV074	MEP023	MEP018	MEP023	MEP018	S	Red S
MPDXV074	MPDXV074	MEP023	MEP018	MEP023	MEP018	S	Red S
MPDXV074	MPDXV074	MEP023	MEP018	MEP023	MEP018	S	Red S
MPDXV074	MPDXV074	MEP023	MEP018	MEP023	MEP018	S	Red S
MPDXV074	MPDXV074	MEP023	MEP018	MEP023	MEP018	S	Red S
MPDXV030	MPDXV030	MMP079	MMP078	MMPEQ01	MMP078	S	Red S
MPDXV030	MPDXV030	MMP079	MMP078	MMPEQ01	MMP078	S	Red S
MPDXV030	MPDXV030	MMP079	MMP078	MMPEQ01	MMP078	S	Red S
MPDXV030	MPDXV030	MMP079	MMP078	MMPEQ01	MMP078	S	Red S
MPDXV035W	MPDXV035W	MMP399B	MMP400B	MMREQ22	MMREQ22	S	Red S
MMBYV02802	MMBYV028	MMP390	MMP391	MMP390	MMP391	S	Red S
MCCYV101	MCCYV101	MMP012	MMC011	MMP012	MMC011	S	Red S

MCCYV101	MCCYV101	MMP012	MMC011	MMP012	MMC011	S	Red S
MCCYV101	MCCYV101	MMP012	MMC011	MMP012	MMC011	S	Red S
MCCYV101	MCCYV101	MMP012	MMC011	MMP012	MMC011	S	Red S
MMAYV015	MMAYV015	MMM066	MMM057	MMM066	MMM057	S	Red S
MMAYV015	MMAYV015	MMM066	MMM057	MMM066	MMM057	S	Red S
MMAYV015	MMAYV015	MMM066	MMM057	MMM066	MMM057	S	Red S
MMCYV04501	MMCYV045	MSM001	MEM013	MSM001	MEM013	MP	Red M
MPAYV143	MPAYV143	MMP074	MMP203	MMP074	MMP203	S	Red S
MPAYV143	MPAYV143	MMP074	MMP203	MMP074	MMP203	S	Red S
MCAYV033	MCAYV033	MMC069	MMC071	MMC069	MMC071	S	Red S
MCAYV033	MCAYV033	MMC069	MMC071	MMC069	MMC071	S	Red S
MCAYV033	MCAYV033	MMC069	MMC071	MMC069	MMC071	S	Red S
MCBYV089	MCBYV089	MIP010	MIC006	MIP010	MIC006	S	Red S
MCBYV089	MCBYV089	MIP010	MIC006	MIP010	MIC006	S	Red S
MCBYV089	MCBYV089	MIP010	MIC006	MIP010	MIC006	S	Red S
MCBYV089	MCBYV089	MIP010	MIC006	MIP010	MIC006	S	Red S
MMBXV020	MMBXV020	MMM083	MMM084	MMM083	MMM084	S	Red S
MMBXV020	MMBXV020	MMM083	MMM084	MMM083	MMM084	S	Red S
MMBXV020	MMBXV020	MMM083	MMM084	MMM083	MMM084	S	Red S
MMBXV020	MMBXV020	MMM083	MMM084	MMM083	MMM084	S	Red S
MCDXV034	MCDXV034	MMP234	MMC115	MMP234	MMC115	S	Red S
MCDXV034	MCDXV034	MMP234	MMC115	MMP234	MMC115	S	Red S
MCDXV034	MCDXV034	MMP234	MMC115	MMP234	MMC115	S	Red S
MCDXV034	MCDXV034	MMP234	MMC115	MMP234	MMC115	S	Red S
MCDXV034	MCDXV034	MMP234	MMC115	MMP234	MMC115	S	Red S
MCBYV071B	MCBYV071B	MMC013	MMC196	MMC013	MMC196	S	Red S
MCBYV071B	MCBYV071B	MMC013	MMC196	MMC013	MMC196	S	Red S
MCBYV071B	MCBYV071B	MMC013	MMC196	MMC013	MMC196	S	Red S
MCBYV071B	MCBYV071B	MMC013	MMC196	MMC013	MMC196	S	Red S
MCBYV074	MCBYV074	MEP016	MEP017	MEP016	MEP017	S	Red S
MCCXV028	MCCXV028	MMM001	MMP002	MMM001	MMP002	S	Red S
MRDYM028A	MRDYM028A	MMC058A	MMC058	MMC058A	MMC058	S	Red S
MRDYM028A	MRDYM028A	MMC058A	MMC058	MMC058A	MMC058	S	Red S
MRDYM028A	MRDYM028A	MMC058A	MMC058	MMC058A	MMC058	S	Red S
MRDYM028A	MRDYM028A	MMC058A	MMC058	MMC058A	MMC058	S	Red S
MRDYM028B	MRDYM028B	MMC058	MMC058B	MMC058	MMREQ95	S	Red S
MRDYM028B	MRDYM028B	MMC058	MMC058B	MMC058	MMREQ95	S	Red S
MRDYM028B	MRDYM028B	MMC058	MMC058B	MMC058	MMREQ95	S	Red S
MRDYM028B	MRDYM028B	MMC058	MMC058B	MMC058	MMREQ95	S	Red S
MCAYV038	MCAYV038	MMC117	MMP240	MMC117	MMP240	S	Red S
MCAYV038	MCAYV038	MMC117	MMP240	MMC117	MMP240	S	Red S
MCAYV038	MCAYV038	MMC117	MMP240	MMC117	MMP240	S	Red S
MCAYV038	MCAYV038	MMC117	MMP240	MMC117	MMP240	S	Red S
MPAYV116	MPAYV116	MSP001	MXP008	MSP001	MXP008	S	Red S
MPAYV116	MPAYV116	MSP001	MXP008	MSP001	MXP008	S	Red S
MPAYV116	MPAYV116	MSP001	MXP008	MSP001	MXP008	S	Red S
MPAYV116	MPAYV116	MSP001	MXP008	MSP001	MXP008	S	Red S
MCCYV051	MCCYV051	MMR011	MMP082	MMREQ92	MMP082	S	Red S
MCCYV051	MCCYV051	MMR011	MMP082	MMREQ92	MMP082	S	Red S
MCCYV051	MCCYV051	MMR011	MMP082	MMREQ92	MMP082	S	Red S
MCCYV144	MCCYV144	MSC002	MSC003	MSC002	MSC003	S	Red S
MCCYV144	MCCYV144	MSC002	MSC003	MSC002	MSC003	S	Red S
MCCYV144	MCCYV144	MSC002	MSC003	MSC002	MSC003	S	Red S
MMCYV049K	MMCYV049K	MTM002	MTM006	MTM002	MTM006	S	Red S
MPBYV00602	MPBYV006	MMP285	MMP287	MMP285	MMP287	S	Red S
MPBYV00602	MPBYV006	MMP285	MMP287	MMP285	MMP287	S	Red S
MPDYV05601	MPDYV056	MMP008	MMP085	MMP008	MMP085	MP	Red M
MPDYV05602	MPDYV056	MMP008	MMP085	MMP008	MMP085	S	Red S
MPBXV10102	MPBXV101	MMP245	MMP004	MMP245	MMP004	S	Red S
MPBXV10102	MPBXV101	MMP245	MMP004	MMP245	MMP004	S	Red S
MPBYV032	MPBYV032	MMP115	MMP116	MMP115	MMP116	S	Red S
MPBYV032	MPBYV032	MMP115	MMP116	MMP115	MMP116	S	Red S
MPBYV032	MPBYV032	MMP115	MMP116	MMP115	MMP116	S	Red S

MPBYV032	MPBYV032	MMP115	MMP116	MMP115	MMP116	S	Red S
MPBXV052	MPBXV052	MMR071	MMP156	MMREQ02	MMREQ02	S	Red S
MPBXV052	MPBXV052	MMR071	MMP156	MMREQ02	MMREQ02	S	Red S
MPBXV052	MPBXV052	MMR071	MMP156	MMREQ02	MMREQ02	S	Red S
MPBXV052	MPBXV052	MMR071	MMP156	MMREQ02	MMREQ02	S	Red S
MPBXV058	MPBXV058	MMP018	MMP015	MMP018	MMP015	S	Red S
MPBXV058	MPBXV058	MMP018	MMP015	MMP018	MMP015	S	Red S
MPBXV058	MPBXV058	MMP018	MMP015	MMP018	MMP015	S	Red S
MPBXV09001	MPBXV090	MMP085	MMR023	MMP085	MMREQ83	MP	Red M
MPBXV09001	MPBXV090	MMP085	MMR023	MMP085	MMREQ83	MP	Red M
MPBXV09001	MPBXV090	MMP085	MMR023	MMP085	MMREQ83	MP	Red M
MPBXV09002	MPBXV090	MMP085	MMR023	MMP085	MMREQ83	S	Red S
MPBXV09002	MPBXV090	MMP085	MMR023	MMP085	MMREQ83	S	Red S
MPBXV09002	MPBXV090	MMP085	MMR023	MMP085	MMREQ83	S	Red S
MPBXV09002	MPBXV090	MMP085	MMR023	MMP085	MMREQ83	S	Red S
MMCXV011	MMCXV011	MMM003	MMM043	MMM003	MMM043	S	Red S
MMCXV011	MMCXV011	MMM003	MMM043	MMM003	MMM043	S	Red S
MMCXV011	MMCXV011	MMM003	MMM043	MMM003	MMM043	S	Red S
MPAYV18401	MPAYV184	MMP376	MMP380	MMP376	MMP380	MP	Red M
MPBXV040	MPBXV040	MMR052	MMP130	MMREQ09	MMREQ09	S	Red S
MPBXV040	MPBXV040	MMR052	MMP130	MMREQ09	MMREQ09	S	Red S
MPBXV040	MPBXV040	MMR052	MMP130	MMREQ09	MMREQ09	S	Red S
MMAYV040	MMAYV040	MMM042	MMM053	MMM042	MMM053	S	Red S
MMAYV040	MMAYV040	MMM042	MMM053	MMM042	MMM053	S	Red S
MCCYV027	MCCYV027	MMC179	MMM089	MMC179	MMM089	S	Red S
MCBYV084	MCBYV084	MMP029	MMC044	MMP029	MMC044	S	Red S
MCBYV084	MCBYV084	MMP029	MMC044	MMP029	MMC044	S	Red S
MCBYV084	MCBYV084	MMP029	MMC044	MMP029	MMC044	S	Red S
MCBYV084	MCBYV084	MMP029	MMC044	MMP029	MMC044	S	Red S
MRAYV023A	MRAYV023A	MMR123	MMR075	MMREQ19	MMR075	S	Red S
MPAYV16102	MPAYV161	MMP044	MMP045	MMP044	MMP045	S	Red S
MPAYV16102	MPAYV161	MMP044	MMP045	MMP044	MMP045	S	Red S
MPAYV16102	MPAYV161	MMP044	MMP045	MMP044	MMP045	S	Red S
MPAYV16102	MPAYV161	MMP044	MMP045	MMP044	MMP045	S	Red S
MPAYV123	MPAYV123	MMP224	MMP227	MMP224	MMP227	S	Red S
MPAYV123	MPAYV123	MMP224	MMP227	MMP224	MMP227	S	Red S
MPAYV123	MPAYV123	MMP224	MMP227	MMP224	MMP227	S	Red S
MPDYV02102	MPDYV021	MMP367	MMP378	MMP367	MMP378	S	Red S
MPDYV02102	MPDYV021	MMP367	MMP378	MMP367	MMP378	S	Red S
MPDYV02102	MPDYV021	MMP367	MMP378	MMP367	MMP378	S	Red S
MPDYV02102	MPDYV021	MMP367	MMP378	MMP367	MMP378	S	Red S
MCDYV026	MCDYV026	MMC067	MMM013	MMC067	MMM013	S	Red S
MCDYV026	MCDYV026	MMC067	MMM013	MMC067	MMM013	S	Red S
MCDYV026	MCDYV026	MMC067	MMM013	MMC067	MMM013	S	Red S
MCDYV026	MCDYV026	MMC067	MMM013	MMC067	MMM013	S	Red S
MMBYV030	MMBYV030	MMM018	MMP247	MMM018	MMP247	S	Red S
MMBYV030	MMBYV030	MMM018	MMP247	MMM018	MMP247	S	Red S
MCCYV106X01	MCCYV106X	MMC191	MMC190	MMC191	MMC190	MP	Red M
MMBYV035	MMBYV035	MMM076	MMP309	MMM076	MMP309	S	Red S
MMBYV035	MMBYV035	MMM076	MMP309	MMM076	MMP309	S	Red S
MMBYV035	MMBYV035	MMM076	MMP309	MMM076	MMP309	S	Red S
MMBYV035	MMBYV035	MMM076	MMP309	MMM076	MMP309	S	Red S
MMBYV030	MMBYV030	MMM018	MMP247	MMM018	MMP247	S	Red S
MMBYV030	MMBYV030	MMM018	MMP247	MMM018	MMP247	S	Red S
MCCYV106X02	MCCYV106X	MMC191	MMC190	MMC191	MMC190	S	Red S
MCAYV005	MCAYV005	MMC093	MMP214	MMC093	MMP214	S	Red S

MCAYV005	MCAYV005	MMC093	MMP214	MMC093	MMP214	S	Red S
MCAYV005	MCAYV005	MMC093	MMP214	MMC093	MMP214	S	Red S
MCAYV005	MCAYV005	MMC093	MMP214	MMC093	MMP214	S	Red S
MCBYV073	MCBYV073	MMP092	MMP094	MMP092	MMP094	S	Red S
MCBYV073	MCBYV073	MMP092	MMP094	MMP092	MMP094	S	Red S
MCBYV073	MCBYV073	MMP092	MMP094	MMP092	MMP094	S	Red S
MPBYV028	MPBYV028	MTP001	MXR009	MTP001	MXR009	S	Red S
MPBYV028	MPBYV028	MTP001	MXR009	MTP001	MXR009	S	Red S
MPBXV047	MPBXV047	MMP297	MMR099	MMP297	MMR099	S	Red S
MPBXV047	MPBXV047	MMP297	MMR099	MMP297	MMR099	S	Red S
MPBXV047	MPBXV047	MMP297	MMR099	MMP297	MMR099	S	Red S
MPBXV047	MPBXV047	MMP297	MMR099	MMP297	MMR099	S	Red S
MMCYV06501	MMCYV065	MBP013	MXP012	MBP013	MXP012	MP	Red M
MRAYV010J	MRAYV010J	MTR001	MLR003	MTR001	MLR003	S	Red S
MRAYV010J	MRAYV010J	MTR001	MLR003	MTR001	MLR003	S	Red S
MMCYV015A	MMCYV015A	MXM001	MCP001	MXM001	MCP001	S	Red S
MMCYV015A	MMCYV015A	MXM001	MCP001	MXM001	MCP001	S	Red S
MRDXV001K	MRDXV001K	MLR004	MSR001	MLR004	MXREQ30	S	Red S
MRDXV001K	MRDXV001K	MLR004	MSR001	MLR004	MXREQ30	S	Red S
MMCYV056	MMCYV056	MAM001	MAR001	MAM001	MAR001	S	Red S
MMCYV056	MMCYV056	MAM001	MAR001	MAM001	MAR001	S	Red S
MMCYV056	MMCYV056	MAM001	MAR001	MAM001	MAR001	S	Red S
MMCYV056	MMCYV056	MAM001	MAR001	MAM001	MAR001	S	Red S
MCDYV015A	MCDYV015A	MMC003	MMR111	MMC003	MMR111	S	Red S
MCDYV015A	MCDYV015A	MMC003	MMR111	MMC003	MMR111	S	Red S
MCDYV015A	MCDYV015A	MMC003	MMR111	MMC003	MMR111	S	Red S
MCBYV024	MCBYV024	MMC151	MMP295	MMC151	MMP295	S	Red S
MCBYV024	MCBYV024	MMC151	MMP295	MMC151	MMP295	S	Red S
MCBYV024	MCBYV024	MMC151	MMP295	MMC151	MMP295	S	Red S
MCCYV089	MCCYV089	MIM005	MIM007	MIM005	MIM007	S	Red S
MCCYV089	MCCYV089	MIM005	MIM007	MIM005	MIM007	S	Red S
MCCYV089	MCCYV089	MIM005	MIM007	MIM005	MIM007	S	Red S
MCCYV089	MCCYV089	MIM005	MIM007	MIM005	MIM007	S	Red S
MCAYV024	MCAYV024	MMP112	MMC100	MMP112	MMC100	S	Red S
MCAYV024	MCAYV024	MMP112	MMC100	MMP112	MMC100	S	Red S
MCAYV024	MCAYV024	MMP112	MMC100	MMP112	MMC100	S	Red S
MCAYV024	MCAYV024	MMP112	MMC100	MMP112	MMC100	S	Red S
MCCYV149	MCCYV149	MBC024	MBC025	MBC024	MBC025	S	Red S
MCCYV149	MCCYV149	MBC024	MBC025	MBC024	MBC025	S	Red S
MCCYV149	MCCYV149	MBC024	MBC025	MBC024	MBC025	S	Red S
MCCYV149	MCCYV149	MBC024	MBC025	MBC024	MBC025	S	Red S
MMDXV00101	MMDXV001	MXR003	MXP001	MXREQ98	MXP001	MP	Red M
MMDXV00101	MMDXV001	MXR003	MXP001	MXREQ98	MXP001	MP	Red M
MMDXV00102	MMDXV001	MXR003	MXP001	MXREQ98	MXP001	S	Red S
MMDXV00102	MMDXV001	MXR003	MXP001	MXREQ98	MXP001	S	Red S
MMDXV00102	MMDXV001	MXR003	MXP001	MXREQ98	MXP001	S	Red S
MMDXV00102	MMDXV001	MXR003	MXP001	MXREQ98	MXP001	S	Red S
MMDXV00102	MMDXV001	MXR003	MXP001	MXREQ98	MXP001	S	Red S
MPCYV03501	MPCYV035	MMP027	MMP046	MMP027	MMP046	MP	Red M

MPCYV03502	MPCYV035	MMP027	MMP046	MMP027	MMP046	S	Red S
MPCYV03502	MPCYV035	MMP027	MMP046	MMP027	MMP046	S	Red S
MPCYV03502	MPCYV035	MMP027	MMP046	MMP027	MMP046	S	Red S
MPCYV03502	MPCYV035	MMP027	MMP046	MMP027	MMP046	S	Red S
MPCYV036U	MPCYV036U	MMP399B	MMP401	MMREQ22	MMREQ22	S	Red S
MMCYV035	MMCYV035	MBM007	MBP004	MBM007	MBP004	S	Red S
MMCYV035	MMCYV035	MBM007	MBP004	MBM007	MBP004	S	Red S
MCDYV04102	MCDYV041	MBC026	MBC029	MBC026	MBC029	S	Red S
MCDYV04102	MCDYV041	MBC026	MBC029	MBC026	MBC029	S	Red S
MCCYV130	MCCYV130	MMM064	MMC143	MMM064	MMC143	S	Red S
MCCYV130	MCCYV130	MMM064	MMC143	MMM064	MMC143	S	Red S
MCCYV130	MCCYV130	MMM064	MMC143	MMM064	MMC143	S	Red S
MCCYV130	MCCYV130	MMM064	MMC143	MMM064	MMC143	S	Red S
MCCYV130	MCCYV130	MMM064	MMC143	MMM064	MMC143	S	Red S
MCCYV143	MCCYV143	MMP272	MMM059	MMP272	MMM059	S	Red S
MCCYV143	MCCYV143	MMP272	MMM059	MMP272	MMM059	S	Red S
MCCYV143	MCCYV143	MMP272	MMM059	MMP272	MMM059	S	Red S
MCCYV143	MCCYV143	MMP272	MMM059	MMP272	MMM059	S	Red S
MCCYV143	MCCYV143	MMP272	MMM059	MMP272	MMM059	S	Red S
MCAVY027	MCAVY027	MMR046	MMP394B	MMR046	MMREQ76	S	Red S
MCAVY027	MCAVY027	MMR046	MMP394B	MMR046	MMREQ76	S	Red S
MCAVY027	MCAVY027	MMR046	MMP394B	MMR046	MMREQ76	S	Red S
MCAVY027	MCAVY027	MMR046	MMP394B	MMR046	MMREQ76	S	Red S
MCCYV155	MCCYV155	MMP391	MMP366	MMP391	MMP366	S	Red S
MCCYV155	MCCYV155	MMP391	MMP366	MMP391	MMP366	S	Red S
MCBXV03102	MCBXV031	MMC113	MMP396	MMC113	MMREQ89	S	Red S
MCBXV03102	MCBXV031	MMC113	MMP396	MMC113	MMREQ89	S	Red S
MMAYV033	MMAYV033	MMM008	MMM017	MMM008	MMM017	S	Red S
MMAYV017	MMAYV017	MMM052	MMM053	MMREQ72	MMM053	S	Red S
MMAYV017	MMAYV017	MMM052	MMM053	MMREQ72	MMM053	S	Red S
MMBXV009	MMBXV009	MMM089	MMM088	MMM089	MMM088	S	Red S
MMBXV009	MMBXV009	MMM089	MMM088	MMM089	MMM088	S	Red S
MMBXV009	MMBXV009	MMM089	MMM088	MMM089	MMM088	S	Red S
MPDXV04401	MPDXV044	MIP005	MIP006	MIP005	MIP006	MP	Red M
MPDXV04401	MPDXV044	MIP005	MIP006	MIP005	MIP006	MP	Red M
MMCYV04502	MMCYV045	MSM001	MEM013	MSM001	MEM013	S	Red S
MMCYV04502	MMCYV045	MSM001	MEM013	MSM001	MEM013	S	Red S
MMCYV04502	MMCYV045	MSM001	MEM013	MSM001	MEM013	S	Red S
MMBXV039	MMBXV039	MMM030	MMM028	MMM030	MMM028	S	Red S
MMBXV039	MMBXV039	MMM030	MMM028	MMM030	MMM028	S	Red S
MMBXV039	MMBXV039	MMM030	MMM028	MMM030	MMM028	S	Red S
MMBXV039	MMBXV039	MMM030	MMM028	MMM030	MMM028	S	Red S
MMBXV039	MMBXV039	MMM030	MMM028	MMM030	MMM028	S	Red S
MCBXV003	MCBXV003	MMP003	MMM002	MMP003	MMM002	S	Red S
MCBXV003	MCBXV003	MMP003	MMM002	MMP003	MMM002	S	Red S
MCBXV003	MCBXV003	MMP003	MMM002	MMP003	MMM002	S	Red S
MCBXV003	MCBXV003	MMP003	MMM002	MMP003	MMM002	S	Red S
MRBXV005	MRBXV005	MMR015	MIR007	MMR015	MIR007	S	Red S
MCDYV022	MCDYV022	MMC058B	MMM012	MMREQ95	MMM012	S	Red S
MCDYV022	MCDYV022	MMC058B	MMM012	MMREQ95	MMM012	S	Red S
MCDYV022	MCDYV022	MMC058B	MMM012	MMREQ95	MMM012	S	Red S
MCDYV022	MCDYV022	MMC058B	MMM012	MMREQ95	MMM012	S	Red S
MCDYV022A	MCDYV022A	MMC045	MMC058B	MMC045	MMREQ95	S	Red S
MCDYV022A	MCDYV022A	MMC045	MMC058B	MMC045	MMREQ95	S	Red S
MCDYV022A	MCDYV022A	MMC045	MMC058B	MMC045	MMREQ95	S	Red S

MCDYV022A	MCDYV022A	MMC045	MMC058B	MMC045	MMREQ95	S	Red S
MCCYV197	MCCYV197	MMP033	MMP035	MMP033	MMP035	S	Red S
MCCYV197	MCCYV197	MMP033	MMP035	MMP033	MMP035	S	Red S
MCCYV197	MCCYV197	MMP033	MMP035	MMP033	MMP035	S	Red S
MCCYV197	MCCYV197	MMP033	MMP035	MMP033	MMP035	S	Red S
MMBYV041S01	MMBYV041S	MMP285	MMP402	MMP285	MMP402	MP	Red M
MMBYV041S02	MMBYV041S	MMP285	MMP402	MMP285	MMP402	S	Red S
MCBYV040	MCBYV040	MMC174	MMP354	MMC174	MMP354	S	Red S
MCBYV040	MCBYV040	MMC174	MMP354	MMC174	MMP354	S	Red S
MCBYV040	MCBYV040	MMC174	MMP354	MMC174	MMP354	S	Red S
MCBYV040	MCBYV040	MMC174	MMP354	MMC174	MMP354	S	Red S
MPCYV001	MPCYV001	MMP029	MXP005	MMP029	MXP005	S	Red S
MCAYV001	MCAYV001	MMM042	MMP223	MMM042	MMP223	S	Red S
MCAYV016	MCAYV016	MMC175	MMC176	MMC175	MMC176	S	Red S
MCAYV016	MCAYV016	MMC175	MMC176	MMC175	MMC176	S	Red S
MCAYV016	MCAYV016	MMC175	MMC176	MMC175	MMC176	S	Red S
MCAYV016	MCAYV016	MMC175	MMC176	MMC175	MMC176	S	Red S
MMAYV013A	MMAYV013A	MMM066	MMM101	MMM066	MMM101	S	Red S
MPDYV05602	MPDYV056	MMP008	MMP085	MMP008	MMP085	S	Red S
MPDYV05602	MPDYV056	MMP008	MMP085	MMP008	MMP085	S	Red S
MPDYV05602	MPDYV056	MMP008	MMP085	MMP008	MMP085	S	Red S
MPDYV069	MPDYV069	MMP268	MMP254	MMP268	MMP254	S	Red S
MRDXV040	MRDXV040	MMR108	MMR028	MMR108	MMR028	S	Red S
MCCYV174	MCCYV174	MMC034	MBC043	MMC034	MBC043	S	Red S
MCCYV174	MCCYV174	MMC034	MBC043	MMC034	MBC043	S	Red S
MCCYV174	MCCYV174	MMC034	MBC043	MMC034	MBC043	S	Red S
MCCYV174	MCCYV174	MMC034	MBC043	MMC034	MBC043	S	Red S
MCCYV174	MCCYV174	MMC034	MBC043	MMC034	MBC043	S	Red S
MMCYV029	MMCYV029	MEM014	MEM006	MEM014	MEM006	S	Red S
MMCYV029	MMCYV029	MEM014	MEM006	MEM014	MEM006	S	Red S
MMCYV029	MMCYV029	MEM014	MEM006	MEM014	MEM006	S	Red S
MMCYV029	MMCYV029	MEM014	MEM006	MEM014	MEM006	S	Red S
MCCYV097	MCCYV097	MMC068	MMC074	MMC068	MMC074	S	Red S
MCCYV097	MCCYV097	MMC068	MMC074	MMC068	MMC074	S	Red S
MCCYV097	MCCYV097	MMC068	MMC074	MMC068	MMC074	S	Red S
MCCYV097	MCCYV097	MMC068	MMC074	MMC068	MMC074	S	Red S
MCCYV097	MCCYV097	MMC068	MMC074	MMC068	MMC074	S	Red S
MCDYV071	MCDYV071	MMP030	MMC053	MMP030	MMC053	S	Red S
MCDYV071	MCDYV071	MMP030	MMC053	MMP030	MMC053	S	Red S
MCDYV071	MCDYV071	MMP030	MMC053	MMP030	MMC053	S	Red S
MCDYV071	MCDYV071	MMP030	MMC053	MMP030	MMC053	S	Red S
MCCYV15201	MCCYV152	MBC011	MBC017	MBC011	MBC017	MP	Red M
MCCYV15201	MCCYV152	MBC011	MBC017	MBC011	MBC017	MP	Red M
MCCYV15201	MCCYV152	MBC011	MBC017	MBC011	MBC017	MP	Red M
MCCYV15202	MCCYV152	MBC011	MBC017	MBC011	MBC017	S	Red S
MCCYV15202	MCCYV152	MBC011	MBC017	MBC011	MBC017	S	Red S
MMBYV02501	MMBYV025	MEP029	MEM011	MEP029	MEM011	MP	Red M
MMBYV02501	MMBYV025	MEP029	MEM011	MEP029	MEM011	MP	Red M
MMBYV02501	MMBYV025	MEP029	MEM011	MEP029	MEM011	MP	Red M
MMBYV02502	MMBYV025	MEP029	MEM011	MEP029	MEM011	S	Red S
MMBYV02502	MMBYV025	MEP029	MEM011	MEP029	MEM011	S	Red S
MRDXV056	MRDXV056	MMR050	MMR060	MMR050	MMR060	S	Red S
MPBXV09101	MPBXV091	MMP011	MMP085	MMP011	MMP085	MP	Red M

MPBXV09101	MPBXV091	MMP011	MMP085	MMP011	MMP085	MP	Red M
MPBXV09102	MPBXV091	MMP011	MMP085	MMP011	MMP085	S	Red S
MPBXV09102	MPBXV091	MMP011	MMP085	MMP011	MMP085	S	Red S
MPBXV09102	MPBXV091	MMP011	MMP085	MMP011	MMP085	S	Red S
MPBXV09102	MPBXV091	MMP011	MMP085	MMP011	MMP085	S	Red S
MPBXV09101	MPBXV091	MMP011	MMP085	MMP011	MMP085	MP	Red M
MMCXV010	MMCXV010	MMP159	MMM026	MMREQ87	MMREQ86	S	Red S
MMCXV010	MMCXV010	MMP159	MMM026	MMREQ87	MMREQ86	S	Red S
MMCXV010	MMCXV010	MMP159	MMM026	MMREQ87	MMREQ86	S	Red S
MMCXV010	MMCXV010	MMP159	MMM026	MMREQ87	MMREQ86	S	Red S
MPAYV193	MPAYV193	MMP264	MMP298	MMP264	MMP298	S	Red S
MPAYV193	MPAYV193	MMP264	MMP298	MMP264	MMP298	S	Red S
MPAYV193	MPAYV193	MMP264	MMP298	MMP264	MMP298	S	Red S
MPAYV193	MPAYV193	MMP264	MMP298	MMP264	MMP298	S	Red S
MPAYV202	MPAYV202	MMR112	MMP215	MMR112	MMP215	S	Red S
MCAYV056	MCAYV056	MMP106	MMP188	MMP106	MMP188	S	Red S
MPBYV057	MPBYV057	MMR109	MMP342	MMR109	MMP342	S	Red S
MPBYV057	MPBYV057	MMR109	MMP342	MMR109	MMP342	S	Red S
MCBXV005B	MCBXV005B	MMC123	MMC192	MMC123	MMC192	S	Red S
MCBXV005B	MCBXV005B	MMC123	MMC192	MMC123	MMC192	S	Red S
MCBXV005B	MCBXV005B	MMC123	MMC192	MMC123	MMC192	S	Red S
MPDXV035	MPDXV035	MMR080	MMP089	MMREQ91	MMP089	S	Red S
MMBYV037	MMBYV037	MMM058	MMM070	MMM058	MMM070	S	Red S
MMBYV037	MMBYV037	MMM058	MMM070	MMM058	MMM070	S	Red S
MMBYV037	MMBYV037	MMM058	MMM070	MMM058	MMM070	S	Red S
MMBYV037	MMBYV037	MMM058	MMM070	MMM058	MMM070	S	Red S
MCBYV068	MCBYV068	MMP327	MMP337	MMP327	MMP337	S	Red S
MCBYV068	MCBYV068	MMP327	MMP337	MMP327	MMP337	S	Red S
MCBYV068	MCBYV068	MMP327	MMP337	MMP327	MMP337	S	Red S
MCBYV068	MCBYV068	MMP327	MMP337	MMP327	MMP337	S	Red S
MMCYV06501	MMCYV065	MBP013	MXP012	MBP013	MXP012	MP	Red M
MMCYV06502	MMCYV065	MBP013	MXP012	MBP013	MXP012	S	Red S
MMCYV06502	MMCYV065	MBP013	MXP012	MBP013	MXP012	S	Red S
MMCYV06502	MMCYV065	MBP013	MXP012	MBP013	MXP012	S	Red S
MMDXV011	MMDXV011	MMP166	MMM030	MMP166	MMM030	S	Red S
MMDXV011	MMDXV011	MMP166	MMM030	MMP166	MMM030	S	Red S
MMDXV011	MMDXV011	MMP166	MMM030	MMP166	MMM030	S	Red S
MMDXV011	MMDXV011	MMP166	MMM030	MMP166	MMM030	S	Red S
MRAXV009B	MRAXV009B	MIR014	MIR003	MIREQ16	MIR003	S	Red S
MRAXV009B	MRAXV009B	MIR014	MIR003	MIREQ16	MIR003	S	Red S
MRAXV009B	MRAXV009B	MIR014	MIR003	MIREQ16	MIR003	S	Red S
MRAXV009B	MRAXV009B	MIR014	MIR003	MIREQ16	MIR003	S	Red S
MRAYV005	MRAYV005	MCR003	MXR007	MCR003	MXR007	S	Red S
MRAYV005	MRAYV005	MCR003	MXR007	MCR003	MXR007	S	Red S
MRAYV005	MRAYV005	MCR003	MXR007	MCR003	MXR007	S	Red S
MRAYV005	MRAYV005	MCR003	MXR007	MCR003	MXR007	S	Red S
MMCYV052	MMCYV052	MMM015	MMM041	MMM015	MMM041	S	Red S
MMCYV052	MMCYV052	MMM015	MMM041	MMM015	MMM041	S	Red S
MMCYV052	MMCYV052	MMM015	MMM041	MMM015	MMM041	S	Red S
MMCYV052	MMCYV052	MMM015	MMM041	MMM015	MMM041	S	Red S
MMDYV020	MMDYV020	MIM010	MTM002	MIM010	MTM002	S	Red S
MCCYV201	MCCYV201	MMP306	MMC163	MMP306	MMC163	S	Red S
MCCYV201	MCCYV201	MMP306	MMC163	MMP306	MMC163	S	Red S
MCCYV201	MCCYV201	MMP306	MMC163	MMP306	MMC163	S	Red S
MCCYV201	MCCYV201	MMP306	MMC163	MMP306	MMC163	S	Red S
MCCYV011A	MCCYV011A	MSC001	MSM004	MSC001	MSM004	S	Red S
MCCYV011A	MCCYV011A	MSC001	MSM004	MSC001	MSM004	S	Red S
MCCYV011A	MCCYV011A	MSC001	MSM004	MSC001	MSM004	S	Red S
MCCYV011A	MCCYV011A	MSC001	MSM004	MSC001	MSM004	S	Red S
MCDXV002	MCDXV002	MMP023	MMC152	MMP023	MMC152	S	Red S
MCDXV002	MCDXV002	MMP023	MMC152	MMP023	MMC152	S	Red S

MCDXV003	MCDXV003	MBP010	MXR003	MBP010	MXREQ98	S	Red S
MCDXV003	MCDXV003	MBP010	MXR003	MBP010	MXREQ98	S	Red S
MCDXV003	MCDXV003	MBP010	MXR003	MBP010	MXREQ98	S	Red S
MCCYV104	MCCYV104	MMC168	MMP338	MMC168	MMP338	S	Red S
MCCYV104	MCCYV104	MMC168	MMP338	MMC168	MMP338	S	Red S
MCCYV104	MCCYV104	MMC168	MMP338	MMC168	MMP338	S	Red S
MCCYV104	MCCYV104	MMC168	MMP338	MMC168	MMP338	S	Red S
MMCYV040	MMCYV040	MXM001	MXR008	MXM001	MXREQ97	S	Red S
MMCYV040	MMCYV040	MXM001	MXR008	MXM001	MXREQ97	S	Red S
MPDXV035T	MPDXV035T	MXR021	MXP017	MXR021	MXP017	S	Red S
MRAYVDU2	MRAYVDU2	MLR001	MLRDU2	MLR001	MLRDU2	S	Red S
MRAYVDU2	MRAYVDU2	MLR001	MLRDU2	MLR001	MLRDU2	S	Red S
MRAYVDU2	MRAYVDU2	MLR001	MLRDU2	MLR001	MLRDU2	S	Red S
MRAYVDU2	MRAYVDU2	MLR001	MLRDU2	MLR001	MLRDU2	S	Red S
MRAYV007	MRAYV007	MXR010	MLR002	MXREQ30	MLR002	S	Red S
MRAYV007	MRAYV007	MXR010	MLR002	MXREQ30	MLR002	S	Red S
MMBYV026	MMBYV026	MXP006	MXR008	MXP006	MXREQ97	S	Red S
MMBYV026	MMBYV026	MXP006	MXR008	MXP006	MXREQ97	S	Red S
MMBYV026	MMBYV026	MXP006	MXR008	MXP006	MXREQ97	S	Red S
MMBYV026	MMBYV026	MXP006	MXR008	MXP006	MXREQ97	S	Red S
MPAYV00702	MPAYV007	MMP135	MMP254	MMP135	MMP254	S	Red S
MPDYV063	MPDYV063	MMP131	MMP304	MMP131	MMREQ84	S	Red S
MMAYV013A	MMAYV013A	MMM066	MMM101	MMM066	MMM101	S	Red S
MMAYV013A	MMAYV013A	MMM066	MMM101	MMM066	MMM101	S	Red S
MMAYV013A	MMAYV013A	MMM066	MMM101	MMM066	MMM101	S	Red S
MCCYV202	MCCYV202	MMC038	MMP037	MMC038	MMP037	S	Red S
MCCYV202	MCCYV202	MMC038	MMP037	MMC038	MMP037	S	Red S
MCCYV202	MCCYV202	MMC038	MMP037	MMC038	MMP037	S	Red S
MCCYV202	MCCYV202	MMC038	MMP037	MMC038	MMP037	S	Red S
MPAYV171	MPAYV171	MMP036	MMP042	MMP036	MMP042	S	Red S
MRAXV001	MRAXV001	MMR019	MMR017	MMR019	MMR017	S	Red S
MRAXV001	MRAXV001	MMR019	MMR017	MMR019	MMR017	S	Red S
MRAXV001	MRAXV001	MMR019	MMR017	MMR019	MMR017	S	Red S
MRAXV001	MRAXV001	MMR019	MMR017	MMR019	MMR017	S	Red S
MMDYV01601	MMDYV016	MIM004	MIM001	MIM004	MIM001	MP	Red M
MMDYV01602	MMDYV016	MIM004	MIM001	MIM004	MIM001	S	Red S
MMDYV01602	MMDYV016	MIM004	MIM001	MIM004	MIM001	S	Red S
MMDYV01602	MMDYV016	MIM004	MIM001	MIM004	MIM001	S	Red S
MMDYV01602	MMDYV016	MIM004	MIM001	MIM004	MIM001	S	Red S
MMBYV039R01	MMBYV039R	MMM096	MMM094	MMM096	MMM094	MP	Red M
MMBYV039R02	MMBYV039R	MMM096	MMM094	MMM096	MMM094	S	Red S
MCAYV032	MCAYV032	MMP058	MMC063	MMP058	MMC063	S	Red S
MCAYV032	MCAYV032	MMP058	MMC063	MMP058	MMC063	S	Red S
MCAYV032	MCAYV032	MMP058	MMC063	MMP058	MMC063	S	Red S
MPBXV040	MPBXV040	MMR052	MMP130	MMREQ09	MMREQ09	S	Red S
MMCYV009K02	MMCYV009K	MTM006	MXR011	MTM006	MXREQ77	S	Red S

MMCYV009K02	MMCYV009K	MTM006	MXR011	MTM006	MXREQ77	S	Red S
MPAYV016	MPAYV016	MEP025	MEP027	MEP025	MEP027	S	Red S
MPAYV016	MPAYV016	MEP025	MEP027	MEP025	MEP027	S	Red S
MPAYV016	MPAYV016	MEP025	MEP027	MEP025	MEP027	S	Red S
MPAYV016	MPAYV016	MEP025	MEP027	MEP025	MEP027	S	Red S
MMBXV032	MMBXV032	MMP309	MMM077	MMP309	MMM077	S	Red S
MMBXV032	MMBXV032	MMP309	MMM077	MMP309	MMM077	S	Red S
MRDXV025	MRDXV025	MMR070	MMR071	MMR070	MMREQ02	S	Red S
MRDXV025	MRDXV025	MMR070	MMR071	MMR070	MMREQ02	S	Red S
MRDXV025	MRDXV025	MMR070	MMR071	MMR070	MMREQ02	S	Red S
MRDXV025	MRDXV025	MMR070	MMR071	MMR070	MMREQ02	S	Red S
MRDXV029	MRDXV029	MMR071	MMR072	MMREQ02	MMREQ02	S	Red S
MRDXV029	MRDXV029	MMR071	MMR072	MMREQ02	MMREQ02	S	Red S
MRDXV029	MRDXV029	MMR071	MMR072	MMREQ02	MMREQ02	S	Red S
MRDXV029	MRDXV029	MMR071	MMR072	MMREQ02	MMREQ02	S	Red S
MRDXV029	MRDXV029	MMR071	MMR072	MMREQ02	MMREQ02	S	Red S
MRDXV050	MRDXV050	MMR052	MMR056	MMREQ09	MMREQ09	S	Red S
MRDXV050	MRDXV050	MMR052	MMR056	MMREQ09	MMREQ09	S	Red S
MRDXV050	MRDXV050	MMR052	MMR056	MMREQ09	MMREQ09	S	Red S
MRDXV050	MRDXV050	MMR052	MMR056	MMREQ09	MMREQ09	S	Red S
MPBYV003	MPBYV003	MMP124	MMP127	MMREQ12	MMP127	S	Red S
MPBYV003	MPBYV003	MMP124	MMP127	MMREQ12	MMP127	S	Red S
MPBYV003	MPBYV003	MMP124	MMP127	MMREQ12	MMP127	S	Red S
MPBYV003	MPBYV003	MMP124	MMP127	MMREQ12	MMP127	S	Red S
MPBYV007	MPBYV007	MMP064	MMP065	MMP064	MMP065	S	Red S
MPBYV007	MPBYV007	MMP064	MMP065	MMP064	MMP065	S	Red S
MPBYV007	MPBYV007	MMP064	MMP065	MMP064	MMP065	S	Red S
MPBYV007	MPBYV007	MMP064	MMP065	MMP064	MMP065	S	Red S
MPBYV011	MPBYV011	MMP066	MMP094	MMP066	MMP094	S	Red S
MPBYV011	MPBYV011	MMP066	MMP094	MMP066	MMP094	S	Red S
MPBYV011	MPBYV011	MMP066	MMP094	MMP066	MMP094	S	Red S
MPBYV011	MPBYV011	MMP066	MMP094	MMP066	MMP094	S	Red S
MPCXV005T	MPCXV005T	MMP405	MMP406	MMREQ21	MMREQ21	S	Red S
MPCXV011	MPCXV011	MMP389	MMP390	MMP389	MMP390	S	Red S
MPCXV011	MPCXV011	MMP389	MMP390	MMP389	MMP390	S	Red S
MPCXV011	MPCXV011	MMP389	MMP390	MMP389	MMP390	S	Red S
MPAYV185A	MPAYV185A	MMP233	MMR114	MMP233	MMR114	S	Red S
MCCYV191	MCCYV191	MMC119	MMM050	MMC119	MMM050	S	Red S
MCCYV191	MCCYV191	MMC119	MMM050	MMC119	MMM050	S	Red S
MCCYV191	MCCYV191	MMC119	MMM050	MMC119	MMM050	S	Red S
MCCYV191	MCCYV191	MMC119	MMM050	MMC119	MMM050	S	Red S
MCB XV024	MCB XV024	MMC006	MMM003	MMC006	MMM003	S	Red S
MCB XV024	MCB XV024	MMC006	MMM003	MMC006	MMM003	S	Red S
MCB XV024	MCB XV024	MMC006	MMM003	MMC006	MMM003	S	Red S
MMCYV04502	MMCYV045	MSM001	MEM013	MSM001	MEM013	S	Red S
MCBYV020	MCBYV020	MMC144	MMM046	MMC144	MMM046	S	Red S
MCBYV020	MCBYV020	MMC144	MMM046	MMC144	MMM046	S	Red S
MCBYV020	MCBYV020	MMC144	MMM046	MMC144	MMM046	S	Red S
MCBYV020	MCBYV020	MMC144	MMM046	MMC144	MMM046	S	Red S
MCDYV019	MCDYV019	MMP368	MMC180	MMP368	MMC180	S	Red S
MCDYV019	MCDYV019	MMP368	MMC180	MMP368	MMC180	S	Red S
MCDYV019	MCDYV019	MMP368	MMC180	MMP368	MMC180	S	Red S
MCDYV019	MCDYV019	MMP368	MMC180	MMP368	MMC180	S	Red S
MCDYV078	MCDYV078	MMC112	MMC119	MMREQ70	MMC119	S	Red S
MCDYV078	MCDYV078	MMC112	MMC119	MMREQ70	MMC119	S	Red S
MCDYV078	MCDYV078	MMC112	MMC119	MMREQ70	MMC119	S	Red S
MCDYV078	MCDYV078	MMC112	MMC119	MMREQ70	MMC119	S	Red S
MPAYV025B	MPAYV025B	MMP290	MMM100	MMP290	MMM100	S	Red S
MPAYV025B	MPAYV025B	MMP290	MMM100	MMP290	MMM100	S	Red S
MPAYV025B	MPAYV025B	MMP290	MMM100	MMP290	MMM100	S	Red S

MPAYV025B	MPAYV025B	MMP290	MMM100	MMP290	MMM100	S	Red S
MPBYV018	MPBYV018	MEP030	MMP339	MEP030	MMP339	S	Red S
MPBYV018	MPBYV018	MEP030	MMP339	MEP030	MMP339	S	Red S
MPBYV018	MPBYV018	MEP030	MMP339	MEP030	MMP339	S	Red S
MPBYV018	MPBYV018	MEP030	MMP339	MEP030	MMP339	S	Red S
MRDYM018	MRDYM018	MMR001	MMR091	MMREQ70	MMREQ71	MC	Red M
MRDYM018	MRDYM018	MMR001	MMR091	MMREQ70	MMREQ71	MC	Red M
MRDYM018	MRDYM018	MMR001	MMR091	MMREQ70	MMREQ71	MC	Red M
MRDYM018	MRDYM018	MMR001	MMR091	MMREQ70	MMREQ71	MC	Red M
MPDYV086	MPDYV086	MXR001	MXP004	MXREQ97	MXP004	S	Red S
MPDYV086	MPDYV086	MXR001	MXP004	MXREQ97	MXP004	S	Red S
MPDYV086	MPDYV086	MXR001	MXP004	MXREQ97	MXP004	S	Red S
MRAXV004	MRAXV004	MMR105	MMR104	MMR105	MMR104	S	Red S
MRAXV004	MRAXV004	MMR105	MMR104	MMR105	MMR104	S	Red S
MRAXV004	MRAXV004	MMR105	MMR104	MMR105	MMR104	S	Red S
MRAXV004	MRAXV004	MMR105	MMR104	MMR105	MMR104	S	Red S
MRAXV004	MRAXV004	MMR105	MMR104	MMR105	MMR104	S	Red S
MCBXV044	MCBXV044	MMC138	MMM060	MMC138	MMM060	S	Red S
MCBXV044	MCBXV044	MMC138	MMM060	MMC138	MMM060	S	Red S
MCBXV044	MCBXV044	MMC138	MMM060	MMC138	MMM060	S	Red S
MCBXV044	MCBXV044	MMC138	MMM060	MMC138	MMM060	S	Red S
MCBXV060	MCBXV060	MMC027	MMC026	MMC027	MMC026	S	Red S
MCBXV060	MCBXV060	MMC027	MMC026	MMC027	MMC026	S	Red S
MCBXV060	MCBXV060	MMC027	MMC026	MMC027	MMC026	S	Red S
MPDYV09301	MPDYV093	MMP290	MMP311	MMP290	MMP311	MP	Red M
MPDYV09302	MPDYV093	MMP290	MMP311	MMP290	MMP311	S	Red S
MPDYV09302	MPDYV093	MMP290	MMP311	MMP290	MMP311	S	Red S
MPDYV09302	MPDYV093	MMP290	MMP311	MMP290	MMP311	S	Red S
MPDYV09302	MPDYV093	MMP290	MMP311	MMP290	MMP311	S	Red S
MRAXV010A	MRAXV010A	MXR018	MIR015	MXR018	MIREQ16	S	Red S
MRAXV010A	MRAXV010A	MXR018	MIR015	MXR018	MIREQ16	S	Red S
MRAXV010A	MRAXV010A	MXR018	MIR015	MXR018	MIREQ16	S	Red S
MRAXV010A	MRAXV010A	MXR018	MIR015	MXR018	MIREQ16	S	Red S
MCCYV047	MCCYV047	MSP001	MSM001	MSP001	MSM001	S	Red S
MCCYV047	MCCYV047	MSP001	MSM001	MSP001	MSM001	S	Red S
MCCYV047	MCCYV047	MSP001	MSM001	MSP001	MSM001	S	Red S
MCCYV047	MCCYV047	MSP001	MSM001	MSP001	MSM001	S	Red S
MCCYV047	MCCYV047	MSP001	MSM001	MSP001	MSM001	S	Red S
MCDYV043	MCDYV043	MMM022	MMC104	MMM022	MMC104	S	Red S
MCDYV043	MCDYV043	MMM022	MMC104	MMM022	MMC104	S	Red S
MCDYV043	MCDYV043	MMM022	MMC104	MMM022	MMC104	S	Red S
MCDYV043	MCDYV043	MMM022	MMC104	MMM022	MMC104	S	Red S
MCDYV043	MCDYV043	MMM022	MMC104	MMM022	MMC104	S	Red S
MCAXV001	MCAXV001	MMC028	MMC023	MMC028	MMC023	S	Red S
MCAXV001	MCAXV001	MMC028	MMC023	MMC028	MMC023	S	Red S
MCAXV001	MCAXV001	MMC028	MMC023	MMC028	MMC023	S	Red S
MCAXV001	MCAXV001	MMC028	MMC023	MMC028	MMC023	S	Red S
MCAXV001	MCAXV001	MMC028	MMC023	MMC028	MMC023	S	Red S
MCCYV119	MCCYV119	MBC034	MBC038	MBC034	MBC038	S	Red S
MCCYV119	MCCYV119	MBC034	MBC038	MBC034	MBC038	S	Red S
MCCYV119	MCCYV119	MBC034	MBC038	MBC034	MBC038	S	Red S
MCCYV119	MCCYV119	MBC034	MBC038	MBC034	MBC038	S	Red S
MCCYV119	MCCYV119	MBC034	MBC038	MBC034	MBC038	S	Red S
MCCYV184	MCCYV184	MMP272	MMC165	MMP272	MMC165	S	Red S
MCCYV184	MCCYV184	MMP272	MMC165	MMP272	MMC165	S	Red S
MCCYV184	MCCYV184	MMP272	MMC165	MMP272	MMC165	S	Red S
MCCYV184	MCCYV184	MMP272	MMC165	MMP272	MMC165	S	Red S
MCCYV184	MCCYV184	MMP272	MMC165	MMP272	MMC165	S	Red S
MCBXV026	MCBXV026	MMC114	MMM044	MMC114	MMM044	S	Red S
MCBXV026	MCBXV026	MMC114	MMM044	MMC114	MMM044	S	Red S
MCBXV026	MCBXV026	MMC114	MMM044	MMC114	MMM044	S	Red S
MCAYV034	MCAYV034	MMP279	MMM068	MMP279	MMM068	S	Red S
MCAYV034	MCAYV034	MMP279	MMM068	MMP279	MMM068	S	Red S
MCAYV034	MCAYV034	MMP279	MMM068	MMP279	MMM068	S	Red S
MMAYV026N	MMAYV026N	MEP033	MEP008	MEREQ17	MEP008	S	Red S
MMAYV026N	MMAYV026N	MEP033	MEP008	MEREQ17	MEP008	S	Red S
MRDYM012D1	MRDYM012	MMR081	MMRDU02	MMREQ87	MMRDU02	M	Red M
MRDYM012D1	MRDYM012	MMR081	MMRDU02	MMREQ87	MMRDU02	M	Red M
MRDYM012D1	MRDYM012	MMR081	MMRDU02	MMREQ87	MMRDU02	M	Red M
MRDYM012D1	MRDYM012	MMR081	MMRDU02	MMREQ87	MMRDU02	M	Red M
MRDYM012D2	MRDYM012	MMRDU02	MMR120	MMREQ86	MMREQ86	M	Red M
MRDYM012D2	MRDYM012	MMRDU02	MMR120	MMREQ86	MMREQ86	M	Red M
MRDYM012D2	MRDYM012	MMRDU02	MMR120	MMREQ86	MMREQ86	M	Red M
MRDYM012D2	MRDYM012	MMRDU02	MMR120	MMREQ86	MMREQ86	M	Red M

MRBYV001B	MRBYV001B	MXR005	MXR030	MXREQ99	MXR030	S	Red S
MRBYV001B	MRBYV001B	MXR005	MXR030	MXREQ99	MXR030	S	Red S
MCCYV206	MCCYV206	MMC066	MMP091	MMC066	MMP091	S	Red S
MCCYV206	MCCYV206	MMC066	MMP091	MMC066	MMP091	S	Red S
MCCYV206	MCCYV206	MMC066	MMP091	MMC066	MMP091	S	Red S
MCCYV206	MCCYV206	MMC066	MMP091	MMC066	MMP091	S	Red S
MPBXV09401	MPBXV094	MMR023	MMP011	MMREQ83	MMP011	MP	Red M
MMBXV005	MMBXV005	MEP002	MXR016	MEP002	MXREQ79	S	Red S
MMBXV005	MMBXV005	MEP002	MXR016	MEP002	MXREQ79	S	Red S
MMBXV005	MMBXV005	MEP002	MXR016	MEP002	MXREQ79	S	Red S
MMCYV009K01	MMCYV009K	MTM006	MXR011	MTM006	MXREQ77	MP	Red M
MMCYV009K01	MMCYV009K	MTM006	MXR011	MTM006	MXREQ77	MP	Red M
MCDXV011	MCDXV011	MMM006	MMP018	MMM006	MMP018	S	Red S
MCDXV011	MCDXV011	MMM006	MMP018	MMM006	MMP018	S	Red S
MCDXV011	MCDXV011	MMM006	MMP018	MMM006	MMP018	S	Red S
MCDXV032	MCDXV032	MMP294	MMC154	MMP294	MMC154	S	Red S
MCDXV032	MCDXV032	MMP294	MMC154	MMP294	MMC154	S	Red S
MCDXV032	MCDXV032	MMP294	MMC154	MMP294	MMC154	S	Red S
MCDXV032	MCDXV032	MMP294	MMC154	MMP294	MMC154	S	Red S
MCDXV042	MCDXV042	MMC141	MMC096	MMC141	MMC096	S	Red S
MCDXV042	MCDXV042	MMC141	MMC096	MMC141	MMC096	S	Red S
MCDXV042	MCDXV042	MMC141	MMC096	MMC141	MMC096	S	Red S
MCDXV042	MCDXV042	MMC141	MMC096	MMC141	MMC096	S	Red S
MCBYV081	MCBYV081	MMC164	MMM077	MMC164	MMM077	S	Red S
MCBYV081	MCBYV081	MMC164	MMM077	MMC164	MMM077	S	Red S
MCBYV081	MCBYV081	MMC164	MMM077	MMC164	MMM077	S	Red S
MCBYV081	MCBYV081	MMC164	MMM077	MMC164	MMM077	S	Red S
MCCYV15001	MCCYV150	MBC018	MBC020	MBC018	MBC020	MP	Red M
MCCYV15001	MCCYV150	MBC018	MBC020	MBC018	MBC020	MP	Red M
MCBXV034	MCBXV034	MMP289	MMC096	MMREQ85	MMC096	S	Red S
MCBXV034	MCBXV034	MMP289	MMC096	MMREQ85	MMC096	S	Red S
MMAYV032	MMAYV032	MEM003	MEM008	MEM003	MEM008	S	Red S
MMAYV032	MMAYV032	MEM003	MEM008	MEM003	MEM008	S	Red S
MMAYV032	MMAYV032	MEM003	MEM008	MEM003	MEM008	S	Red S
MMAYV032	MMAYV032	MEM003	MEM008	MEM003	MEM008	S	Red S
MMAYV032	MMAYV032	MEM003	MEM008	MEM003	MEM008	S	Red S
MMBXV002	MMBXV002	MMM087	MMM086	MMM087	MMM086	S	Red S
MMBXV002	MMBXV002	MMM087	MMM086	MMM087	MMM086	S	Red S
MMBXV002	MMBXV002	MMM087	MMM086	MMM087	MMM086	S	Red S
MMBXV002	MMBXV002	MMM087	MMM086	MMM087	MMM086	S	Red S
MPBYV071	MPBYV071	MMP048	MMP063	MMP048	MMP063	S	Red S
MPBYV071	MPBYV071	MMP048	MMP063	MMP048	MMP063	S	Red S
MPBYV071	MPBYV071	MMP048	MMP063	MMP048	MMP063	S	Red S
MPBYV071	MPBYV071	MMP048	MMP063	MMP048	MMP063	S	Red S
MPAYV180	MPAYV180	MMP324	MMP338	MMP324	MMP338	S	Red S
MPAYV180	MPAYV180	MMP324	MMP338	MMP324	MMP338	S	Red S
MPAYV180	MPAYV180	MMP324	MMP338	MMP324	MMP338	S	Red S
MPAYV180	MPAYV180	MMP324	MMP338	MMP324	MMP338	S	Red S
MPAYV180	MPAYV180	MMP324	MMP338	MMP324	MMP338	S	Red S
MCBYV08302	MCBYV083	MMP093	MMP095	MMP093	MMP095	S	Red S
MCAYV039	MCAYV039	MMP223	MMC110	MMP223	MMC110	S	Red S
MCAYV039	MCAYV039	MMP223	MMC110	MMP223	MMC110	S	Red S
MCAYV039	MCAYV039	MMP223	MMC110	MMP223	MMC110	S	Red S
MCAYV039	MCAYV039	MMP223	MMC110	MMP223	MMC110	S	Red S
MCCXV033	MCCXV033	MIC003	MMM092	MIC003	MMM092	S	Red S
MCDXV033	MCDXV033	MMP234	MMP220	MMP234	MMP220	S	Red S
MCDXV033	MCDXV033	MMP234	MMP220	MMP234	MMP220	S	Red S
MCCYV084	MCCYV084	MMP067	MMP096	MMP067	MMP096	S	Red S
MCCYV084	MCCYV084	MMP067	MMP096	MMP067	MMP096	S	Red S
MCCYV084	MCCYV084	MMP067	MMP096	MMP067	MMP096	S	Red S
MCCYV084	MCCYV084	MMP067	MMP096	MMP067	MMP096	S	Red S
MCDYV067	MCDYV067	MMM056	MMC134	MMM056	MMC134	S	Red S
MCDYV067	MCDYV067	MMM056	MMC134	MMM056	MMC134	S	Red S

MCDYV067	MCDYV067	MMM056	MMC134	MMM056	MMC134	S	Red S
MCDYV067	MCDYV067	MMM056	MMC134	MMM056	MMC134	S	Red S
MCBXV027	MCBXV027	MMC166	MMC171	MMC166	MMC171	S	Red S
MCBXV027	MCBXV027	MMC166	MMC171	MMC166	MMC171	S	Red S
MCBXV027	MCBXV027	MMC166	MMC171	MMC166	MMC171	S	Red S
MCBXV027	MCBXV027	MMC166	MMC171	MMC166	MMC171	S	Red S
MMBXV006	MMBXV006	MEM002	MEP018	MEM002	MEP018	S	Red S
MMBXV006	MMBXV006	MEM002	MEP018	MEM002	MEP018	S	Red S
MMBXV006	MMBXV006	MEM002	MEP018	MEM002	MEP018	S	Red S
MMBXV006	MMBXV006	MEM002	MEP018	MEM002	MEP018	S	Red S
MRDXV061	MRDXV061	MMR043	MMR042	MMREQ12	MMREQ12	S	Red S
MRDXV061	MRDXV061	MMR043	MMR042	MMREQ12	MMREQ12	S	Red S
MRDXV061	MRDXV061	MMR043	MMR042	MMREQ12	MMREQ12	S	Red S
MRDXV061	MRDXV061	MMR043	MMR042	MMREQ12	MMREQ12	S	Red S
MPBXV030	MPBXV030	MMP123	MMR049	MMREQ08	MMREQ08	S	Red S
MPBXV030	MPBXV030	MMP123	MMR049	MMREQ08	MMREQ08	S	Red S
MPDXV083	MPDXV083	MMP013	MMP012	MMP013	MMP012	S	Red S
MPDXV083	MPDXV083	MMP013	MMP012	MMP013	MMP012	S	Red S
MPDXV083	MPDXV083	MMP013	MMP012	MMP013	MMP012	S	Red S
MPDXV083	MPDXV083	MMP013	MMP012	MMP013	MMP012	S	Red S
MPDXV037	MPDXV037	MMP151	MMP143	MMP151	MMPEQ10	S	Red S
MPDXV037	MPDXV037	MMP151	MMP143	MMP151	MMPEQ10	S	Red S
MPDXV037	MPDXV037	MMP151	MMP143	MMP151	MMPEQ10	S	Red S
MPDXV037	MPDXV037	MMP151	MMP143	MMP151	MMPEQ10	S	Red S
MPAYV07801	MPAYV078	MMP255	MMP394B	MMPEQ10	MMREQ76	MP	Red M
MPAYV07801	MPAYV078	MMP255	MMP394B	MMPEQ10	MMREQ76	MP	Red M
MCDXV009	MCDXV009	MMP395	MMP231	MMREQ90	MMP231	S	Red S
MCCYV070	MCCYV070	MMM093	MMM088	MMM093	MMM088	S	Red S
MCCYV070	MCCYV070	MMM093	MMM088	MMM093	MMM088	S	Red S
MCCYV070	MCCYV070	MMM093	MMM088	MMM093	MMM088	S	Red S
MCCYV070	MCCYV070	MMM093	MMM088	MMM093	MMM088	S	Red S
MCDXV040	MCDXV040	MMP290	MMC145	MMP290	MMC145	S	Red S
MCDXV040	MCDXV040	MMP290	MMC145	MMP290	MMC145	S	Red S
MCDXV040	MCDXV040	MMP290	MMC145	MMP290	MMC145	S	Red S
MCDXV040	MCDXV040	MMP290	MMC145	MMP290	MMC145	S	Red S
MPCYV01701	MPCYV017	MMP102	MMP109	MMP102	MMP109	MP	Red M
MPCYV01701	MPCYV017	MMP102	MMP109	MMP102	MMP109	MP	Red M
MPCYV01702	MPCYV017	MMP102	MMP109	MMP102	MMP109	S	Red S
MPCYV01702	MPCYV017	MMP102	MMP109	MMP102	MMP109	S	Red S
MPCYV01702	MPCYV017	MMP102	MMP109	MMP102	MMP109	S	Red S
MPCYV01702	MPCYV017	MMP102	MMP109	MMP102	MMP109	S	Red S
MPAYV066	MPAYV066	MMP263	MMP264	MMP263	MMP264	S	Red S
MPAYV066	MPAYV066	MMP263	MMP264	MMP263	MMP264	S	Red S
MPAYV066	MPAYV066	MMP263	MMP264	MMP263	MMP264	S	Red S
MPAYV066	MPAYV066	MMP263	MMP264	MMP263	MMP264	S	Red S
MPAXV013	MPAXV013	MMP204	MMP111	MMP204	MMP111	S	Red S
MPAXV013	MPAXV013	MMP204	MMP111	MMP204	MMP111	S	Red S
MRDXV015	MRDXV015	MIR007	MIR006	MIR007	MIR006	S	Red S
MRDXV015	MRDXV015	MIR007	MIR006	MIR007	MIR006	S	Red S
MPBXV097	MPBXV097	MMR104	MMP344	MMR104	MMP344	S	Red S
MPBXV097	MPBXV097	MMR104	MMP344	MMR104	MMP344	S	Red S
MPBXV097	MPBXV097	MMR104	MMP344	MMR104	MMP344	S	Red S
MPBXV097	MPBXV097	MMR104	MMP344	MMR104	MMP344	S	Red S
MPBYV04801	MPBYV048	MMP179	MMP183	MMP179	MMP183	MP	Red M
MPBYV04801	MPBYV048	MMP179	MMP183	MMP179	MMP183	MP	Red M
MPBYV04802	MPBYV048	MMP179	MMP183	MMP179	MMP183	S	Red S
MPBYV04802	MPBYV048	MMP179	MMP183	MMP179	MMP183	S	Red S
MPBYV04802	MPBYV048	MMP179	MMP183	MMP179	MMP183	S	Red S
MPBYV04802	MPBYV048	MMP179	MMP183	MMP179	MMP183	S	Red S
MPBXV050	MPBXV050	MMP130	MMR056	MMREQ09	MMREQ09	S	Red S
MPBXV050	MPBXV050	MMP130	MMR056	MMREQ09	MMREQ09	S	Red S
MPBXV050	MPBXV050	MMP130	MMR056	MMREQ09	MMREQ09	S	Red S
MPBXV050	MPBXV050	MMP130	MMR056	MMREQ09	MMREQ09	S	Red S
MPBXV082	MPBXV082	MMP088	MMP009	MMP088	MMP009	S	Red S
MPBXV082	MPBXV082	MMP088	MMP009	MMP088	MMP009	S	Red S
MPBXV082	MPBXV082	MMP088	MMP009	MMP088	MMP009	S	Red S
MPBXV082	MPBXV082	MMP088	MMP009	MMP088	MMP009	S	Red S
MPAYV159	MPAYV159	MMP205	MMP216	MMP205	MMP216	S	Red S

MPAYV185A	MPAYV185A	MMP233	MMR114	MMP233	MMR114	S	Red S
MPAYV185A	MPAYV185A	MMP233	MMR114	MMP233	MMR114	S	Red S
MPAYV195B01	MPAYV195B	MMP226	MMR113	MMP226	MMR113	MP	Red M
MPAYV195B02	MPAYV195B	MMP226	MMR113	MMP226	MMR113	S	Red S
MPAYV195B02	MPAYV195B	MMP226	MMR113	MMP226	MMR113	S	Red S
MPAYV195B02	MPAYV195B	MMP226	MMR113	MMP226	MMR113	S	Red S
MPAYV195B02	MPAYV195B	MMP226	MMR113	MMP226	MMR113	S	Red S
MPBXV002	MPBXV002	MMR107	MMP346	MMREQ82	MMPEQ14	S	Red S
MPBXV002	MPBXV002	MMR107	MMP346	MMREQ82	MMPEQ14	S	Red S
MPBXV002	MPBXV002	MMR107	MMP346	MMREQ82	MMPEQ14	S	Red S
MPBXV002	MPBXV002	MMR107	MMP346	MMREQ82	MMPEQ14	S	Red S
MPAYV13101	MPAYV131	MMP253	MMP399A	MMP253	MMREQ73	MP	Red M
MPAYV13102	MPAYV131	MMP253	MMP399A	MMP253	MMREQ73	S	Red S
MPAYV13102	MPAYV131	MMP253	MMP399A	MMP253	MMREQ73	S	Red S
MPAYV13102	MPAYV131	MMP253	MMP399A	MMP253	MMREQ73	S	Red S
MPAYV13102	MPAYV131	MMP253	MMP399A	MMP253	MMREQ73	S	Red S
MPBXV046	MPBXV046	MMP303	MMR027	MMP303	MMR027	S	Red S
MPDXV015	MPDXV015	MEP021	MEP019	MEP021	MEP019	S	Red S
MPDXV015	MPDXV015	MEP021	MEP019	MEP021	MEP019	S	Red S
MPDXV015	MPDXV015	MEP021	MEP019	MEP021	MEP019	S	Red S
MPDXV015	MPDXV015	MEP021	MEP019	MEP021	MEP019	S	Red S
MPDXV023	MPDXV023	MEP018	MEP020	MEP018	MEP020	S	Red S
MPDXV023	MPDXV023	MEP018	MEP020	MEP018	MEP020	S	Red S
MPDXV023	MPDXV023	MEP018	MEP020	MEP018	MEP020	S	Red S
MPDXV023	MPDXV023	MEP018	MEP020	MEP018	MEP020	S	Red S
MPDXV023	MPDXV023	MEP018	MEP020	MEP018	MEP020	S	Red S
MRDXV028	MRDXV028	MMR067	MMR064	MMPEQ04	MMREQ05	S	Red S
MRDXV028	MRDXV028	MMR067	MMR064	MMPEQ04	MMREQ05	S	Red S
MRDXV028	MRDXV028	MMR067	MMR064	MMPEQ04	MMREQ05	S	Red S
MRDXV028	MRDXV028	MMR067	MMR064	MMPEQ04	MMREQ05	S	Red S
MMBXV011J	MMBXV011J	MXR014	MXM003	MXREQ15	MXREQ15	S	Red S
MMBXV011J	MMBXV011J	MXR014	MXM003	MXREQ15	MXREQ15	S	Red S
MMBXV011L	MMBXV011L	MXM003	MXR028	MXREQ15	MXREQ15	S	Red S
MMBXV011L	MMBXV011L	MXM003	MXR028	MXREQ15	MXREQ15	S	Red S
MRDXV048	MRDXV048	MMR056	MMR058	MMREQ09	MMR058	S	Red S
MRDXV048	MRDXV048	MMR056	MMR058	MMREQ09	MMR058	S	Red S
MRDXV048	MRDXV048	MMR056	MMR058	MMREQ09	MMR058	S	Red S
MRDXV048	MRDXV048	MMR056	MMR058	MMREQ09	MMR058	S	Red S
MPBYV004	MPBYV004	MMP070	MMP072	MMP070	MMP072	S	Red S
MPBYV004	MPBYV004	MMP070	MMP072	MMP070	MMP072	S	Red S
MPBYV004	MPBYV004	MMP070	MMP072	MMP070	MMP072	S	Red S
MPBYV004	MPBYV004	MMP070	MMP072	MMP070	MMP072	S	Red S
MRAXV014	MRAXV014	MMR013	MMR019	MMR013	MXREQ81	S	Red S
MRAXV014	MRAXV014	MMR013	MXR019	MMR013	MXREQ81	S	Red S
MRAXV014	MRAXV014	MMR013	MXR019	MMR013	MXREQ81	S	Red S
MRAXV014	MRAXV014	MMR013	MXR019	MMR013	MXREQ81	S	Red S
MPDYV015	MPDYV015	MEP005	MIP011	MXREQ18	MIP011	S	Red S
MPDYV015	MPDYV015	MEP005	MIP011	MXREQ18	MIP011	S	Red S
MPDYV015	MPDYV015	MEP005	MIP011	MXREQ18	MIP011	S	Red S
MPDYV015	MPDYV015	MEP005	MIP011	MXREQ18	MIP011	S	Red S
MPDYV03901	MPDYV039	MMP361	MMP362	MMP361	MMP362	MP	Red M
MPDYV03901	MPDYV039	MMP361	MMP362	MMP361	MMP362	MP	Red M
MPDYV03901	MPDYV039	MMP361	MMP362	MMP361	MMP362	MP	Red M
MPDYV03902	MPDYV039	MMP361	MMP362	MMP361	MMP362	S	Red S
MPDYV03902	MPDYV039	MMP361	MMP362	MMP361	MMP362	S	Red S
MMBXV027	MMBXV027	MMP086	MMP322	MMP086	MMP322	S	Red S

MMBXV027	MMBXV027	MMP086	MMP322	MMP086	MMP322	S	Red S
MMBXV027	MMBXV027	MMP086	MMP322	MMP086	MMP322	S	Red S
MMBXV027	MMBXV027	MMP086	MMP322	MMP086	MMP322	S	Red S
MCBXV026	MCBXV026	MMC114	MMM044	MMC114	MMM044	S	Red S
MCDXV007	MCDXV007	MMC030	MMC031	MMC030	MMC031	S	Red S
MCDXV007	MCDXV007	MMC030	MMC031	MMC030	MMC031	S	Red S
MCDXV007	MCDXV007	MMC030	MMC031	MMC030	MMC031	S	Red S
MCDXV007	MCDXV007	MMC030	MMC031	MMC030	MMC031	S	Red S
MRBXV013	MRBXV013	MMR051	MMR099	MMR051	MMR099	S	Red S
MRBXV013	MRBXV013	MMR051	MMR099	MMR051	MMR099	S	Red S
MRBXV013	MRBXV013	MMR051	MMR099	MMR051	MMR099	S	Red S
MRBXV013	MRBXV013	MMR051	MMR099	MMR051	MMR099	S	Red S
MRBXV015	MRBXV015	MMR047	MMR039	MMR047	MMR039	S	Red S
MCCYV018	MCCYV018	MMM085	MMC177	MMM085	MMC177	S	Red S
MCCYV018	MCCYV018	MMM085	MMC177	MMM085	MMC177	S	Red S
MCCYV018	MCCYV018	MMM085	MMC177	MMM085	MMC177	S	Red S
MPDYV013	MPDYV013	MMP288	MMP306	MMP288	MMP306	S	Red S
MPDYV013	MPDYV013	MMP288	MMP306	MMP288	MMP306	S	Red S
MPDYV013	MPDYV013	MMP288	MMP306	MMP288	MMP306	S	Red S
MPDYV013	MPDYV013	MMP288	MMP306	MMP288	MMP306	S	Red S
MPDXV036	MPDXV036	MMP320	MMP302	MMP320	MMP302	S	Red S
MPDXV036	MPDXV036	MMP320	MMP302	MMP320	MMP302	S	Red S
MPDXV036	MPDXV036	MMP320	MMP302	MMP320	MMP302	S	Red S
MPDXV036	MPDXV036	MMP320	MMP302	MMP320	MMP302	S	Red S
MPDXV036	MPDXV036	MMP320	MMP302	MMP320	MMP302	S	Red S
MPAYV038	MPAYV038	MMP364	MMP365	MMP364	MMP365	S	Red S
MPAYV038	MPAYV038	MMP364	MMP365	MMP364	MMP365	S	Red S
MPAYV038	MPAYV038	MMP364	MMP365	MMP364	MMP365	S	Red S
MPAYV038	MPAYV038	MMP364	MMP365	MMP364	MMP365	S	Red S
MPDYV08701	MPDYV087	MMP331	MMP332	MMP331	MMP332	MP	Red M
MPDYV08701	MPDYV087	MMP331	MMP332	MMP331	MMP332	MP	Red M
MPAYV198	MPAYV198	MMP366	MMP393	MMP366	MMP393	S	Red S
MMDYV030	MMDYV030	MMM011	MMM012	MMM011	MMM012	S	Red S
MMDYV030	MMDYV030	MMM011	MMM012	MMM011	MMM012	S	Red S
MMDYV030	MMDYV030	MMM011	MMM012	MMM011	MMM012	S	Red S
MMDYV030	MMDYV030	MMM011	MMM012	MMM011	MMM012	S	Red S
MCCYV182	MCCYV182	MMP001	MMC002	MMP001	MMC002	S	Red S
MCCYV182	MCCYV182	MMP001	MMC002	MMP001	MMC002	S	Red S
MCCYV182	MCCYV182	MMP001	MMC002	MMP001	MMC002	S	Red S
MCCYV182	MCCYV182	MMP001	MMC002	MMP001	MMC002	S	Red S
MCCYV199	MCCYV199	MMC037	MMC043	MMC037	MMC043	S	Red S
MCCYV199	MCCYV199	MMC037	MMC043	MMC037	MMC043	S	Red S
MCCYV199	MCCYV199	MMC037	MMC043	MMC037	MMC043	S	Red S
MCCYV199	MCCYV199	MMC037	MMC043	MMC037	MMC043	S	Red S
MRDXV012	MRDXV012	MMR069	MMR067	MMPEQ04	MMPEQ04	S	Red S
MRDXV012	MRDXV012	MMR069	MMR067	MMPEQ04	MMPEQ04	S	Red S
MRDXV012	MRDXV012	MMR069	MMR067	MMPEQ04	MMPEQ04	S	Red S
MCDXV008	MCDXV008	MMP160	MMM027	MMP160	MMM027	S	Red S
MCDXV008	MCDXV008	MMP160	MMM027	MMP160	MMM027	S	Red S
MPBYV029	MPBYV029	MIP001	MIP016	MIP001	MIP016	S	Red S
MPBYV029	MPBYV029	MIP001	MIP016	MIP001	MIP016	S	Red S
MPBYV029	MPBYV029	MIP001	MIP016	MIP001	MIP016	S	Red S
MPBYV029	MPBYV029	MIP001	MIP016	MIP001	MIP016	S	Red S
MPCYV009	MPCYV009	MMP318	MMP368	MMP318	MMP368	S	Red S
MPCYV009	MPCYV009	MMP318	MMP368	MMP318	MMP368	S	Red S
MPCYV009	MPCYV009	MMP318	MMP368	MMP318	MMP368	S	Red S
MPCYV009	MPCYV009	MMP318	MMP368	MMP318	MMP368	S	Red S
MPAYV033R	MPAYV033R	MIR002	MEP008	MIREQ16	MEP008	S	Red S
MCAYV049	MCAYV049	MMP232	MMC115	MMP232	MMC115	S	Red S
MCAYV049	MCAYV049	MMP232	MMC115	MMP232	MMC115	S	Red S
MCAYV049	MCAYV049	MMP232	MMC115	MMP232	MMC115	S	Red S
MCAYV049	MCAYV049	MMP232	MMC115	MMP232	MMC115	S	Red S

MCCYV17101	MCCYV171	MBC011	MBC018	MBC011	MBC018	MP	Red M
MCCYV17101	MCCYV171	MBC011	MBC018	MBC011	MBC018	MP	Red M
MCCYV17101	MCCYV171	MBC011	MBC018	MBC011	MBC018	MP	Red M
MCCYV17102	MCCYV171	MBC011	MBC018	MBC011	MBC018	S	Red S
MCCYV17102	MCCYV171	MBC011	MBC018	MBC011	MBC018	S	Red S
MPBYV00602	MPBYV006	MMP285	MMP287	MMP285	MMP287	S	Red S
MPBYV00602	MPBYV006	MMP285	MMP287	MMP285	MMP287	S	Red S
MPDYV081	MPDYV081	MMP235	MMP239	MMP235	MMP239	S	Red S
MPDYV081	MPDYV081	MMP235	MMP239	MMP235	MMP239	S	Red S
MPDYV081	MPDYV081	MMP235	MMP239	MMP235	MMP239	S	Red S
MPDYV081	MPDYV081	MMP235	MMP239	MMP235	MMP239	S	Red S
MCBYV024	MCBYV024	MMC151	MMP295	MMC151	MMP295	S	Red S
MCCYV032	MCCYV032	MMC080	MMC081	MMC080	MMC081	S	Red S
MCBYV064	MCBYV064	MEM006	MEM008	MEM006	MEM008	S	Red S
MCBYV064	MCBYV064	MEM006	MEM008	MEM006	MEM008	S	Red S
MCBYV064	MCBYV064	MEM006	MEM008	MEM006	MEM008	S	Red S
MCBYV064	MCBYV064	MEM006	MEM008	MEM006	MEM008	S	Red S
MCBYV075	MCBYV075	MMC033	MMC034	MMC033	MMC034	S	Red S
MCBYV075	MCBYV075	MMC033	MMC034	MMC033	MMC034	S	Red S
MCBYV075	MCBYV075	MMC033	MMC034	MMC033	MMC034	S	Red S
MCBYV075	MCBYV075	MMC033	MMC034	MMC033	MMC034	S	Red S
MCAYV035	MCAYV035	MMM032	MMC097	MMM032	MMC097	S	Red S
MCAYV035	MCAYV035	MMM032	MMC097	MMM032	MMC097	S	Red S
MCAYV035	MCAYV035	MMM032	MMC097	MMM032	MMC097	S	Red S
MCAYV035	MCAYV035	MMM032	MMC097	MMM032	MMC097	S	Red S
MPXV021	MPXV021	MMP073	MMP206	MMPEQ01	MMP206	S	Red S
MPXV021	MPXV021	MMP073	MMP206	MMPEQ01	MMP206	S	Red S
MPAYV075	MPAYV075	MEP002	MEP003	MEP002	MEP003	S	Red S
MPAYV075	MPAYV075	MEP002	MEP003	MEP002	MEP003	S	Red S
MPAYV075	MPAYV075	MEP002	MEP003	MEP002	MEP003	S	Red S
MPAYV075	MPAYV075	MEP002	MEP003	MEP002	MEP003	S	Red S
MPDYV04102	MPDYV041	MMP375	MMP381	MMP375	MMP381	S	Red S
MPDYV04102	MPDYV041	MMP375	MMP381	MMP375	MMP381	S	Red S
MPDYV04102	MPDYV041	MMP375	MMP381	MMP375	MMP381	S	Red S
MPDYV018	MPDYV018	MMP136	MMR062	MMP136	MMREQ05	S	Red S
MPDYV018	MPDYV018	MMP136	MMR062	MMP136	MMREQ05	S	Red S
MPDYV018	MPDYV018	MMP136	MMR062	MMP136	MMREQ05	S	Red S
MPDYV018	MPDYV018	MMP136	MMR062	MMP136	MMREQ05	S	Red S
MPDYV036	MPDYV036	MMP043	MMP044	MMP043	MMP044	S	Red S
MPDYV036	MPDYV036	MMP043	MMP044	MMP043	MMP044	S	Red S
MPDYV036	MPDYV036	MMP043	MMP044	MMP043	MMP044	S	Red S
MPDYV036	MPDYV036	MMP043	MMP044	MMP043	MMP044	S	Red S
MPDYV04101	MPDYV041	MMP375	MMP381	MMP375	MMP381	MP	Red M
MPDYV04102	MPDYV041	MMP375	MMP381	MMP375	MMP381	S	Red S
MCBXV062	MCBXV062	MMC010	MMC009	MMC010	MMC009	S	Red S
MCBXV062	MCBXV062	MMC010	MMC009	MMC010	MMC009	S	Red S
MPAYV063	MPAYV063	MMR006	MMR007	MMR006	MMR007	S	Red S
MPDXV035V	MPDXV035V	MXP017	MCP001	MXP017	MCP001	S	Red S
MCCYV048	MCCYV048	MMC098	MMC109	MMREQ69	MMC109	S	Red S
MCCYV048	MCCYV048	MMC098	MMC109	MMREQ69	MMC109	S	Red S
MCCYV048	MCCYV048	MMC098	MMC109	MMREQ69	MMC109	S	Red S
MCCYV048	MCCYV048	MMC098	MMC109	MMREQ69	MMC109	S	Red S
MCDYV080	MCDYV080	MMC001	MMC160	MMC001	MMC160	S	Red S
MCDYV080	MCDYV080	MMC001	MMC160	MMC001	MMC160	S	Red S
MCDYV080	MCDYV080	MMC001	MMC160	MMC001	MMC160	S	Red S
MCDYV080	MCDYV080	MMC001	MMC160	MMC001	MMC160	S	Red S

MMCYV040	MMCYV040	MXM001	MXR008	MXM001	MXREQ97	S	Red S
MMCYV040	MMCYV040	MXM001	MXR008	MXM001	MXREQ97	S	Red S
MPBXV104	MPBXV104	MMP084	MMR016	MMPO84	MMR016	S	Red S
MPBXV104	MPBXV104	MMP084	MMR016	MMPO84	MMR016	S	Red S
MPBXV104	MPBXV104	MMP084	MMR016	MMPO84	MMR016	S	Red S
MPBXV104	MPBXV104	MMP084	MMR016	MMPO84	MMR016	S	Red S
MPBYV020	MPBYV020	MMP071	MMP096	MMP071	MMP096	S	Red S
MPBYV020	MPBYV020	MMP071	MMP096	MMP071	MMP096	S	Red S
MPBYV020	MPBYV020	MMP071	MMP096	MMP071	MMP096	S	Red S
MPBYV020	MPBYV020	MMP071	MMP096	MMP071	MMP096	S	Red S
MMCYV035	MMCYV035	MBM007	MBP004	MBM007	MBP004	S	Red S
MMCYV035	MMCYV035	MBM007	MBP004	MBM007	MBP004	S	Red S
MPAYV119	MPAYV119	MMP221	MMP129	MMPEQ04	MMPEQ04	S	Red S
MPAYV119	MPAYV119	MMP221	MMP129	MMPEQ04	MMPEQ04	S	Red S
MPAYV119	MPAYV119	MMP221	MMP129	MMPEQ04	MMPEQ04	S	Red S
MPAYV119	MPAYV119	MMP221	MMP129	MMPEQ04	MMPEQ04	S	Red S
MCCYV053	MCCYV053	MMC132	MMP257	MMC132	MMP257	S	Red S
MCCYV053	MCCYV053	MMC132	MMP257	MMC132	MMP257	S	Red S
MCBYV059	MCBYV059	MSP001	MXR013	MSP001	MXR013	S	Red S
MCCXV033	MCCXV033	MIC003	MMM092	MIC003	MMM092	S	Red S
MCCXV033	MCCXV033	MIC003	MMM092	MIC003	MMM092	S	Red S
MCCXV033	MCCXV033	MIC003	MMM092	MIC003	MMM092	S	Red S
MMAYV017	MMAYV017	MMM052	MMM053	MMREQ72	MMM053	S	Red S
MMAYV017	MMAYV017	MMM052	MMM053	MMREQ72	MMM053	S	Red S
MPDYV082	MPDYV082	MMP081	MMP082	MMP081	MMP082	S	Red S
MPDYV082	MPDYV082	MMP081	MMP082	MMP081	MMP082	S	Red S
MCDXV016	MCDXV016	MMR003	MMP023	MMREQ74	MMP023	S	Red S
MCDXV016	MCDXV016	MMR003	MMP023	MMREQ74	MMP023	S	Red S
MMCYV04501	MMCYV045	MSM001	MEM013	MSM001	MEM013	MP	Red M
MCBYV010	MCBYV010	MMP376	MMM087	MMP376	MMM087	S	Red S
MCBYV010	MCBYV010	MMP376	MMM087	MMP376	MMM087	S	Red S
MCBYV010	MCBYV010	MMP376	MMM087	MMP376	MMM087	S	Red S
MCCYV030	MCCYV030	MMM015	MMC086	MMM015	MMC086	S	Red S
MCCYV030	MCCYV030	MMM015	MMC086	MMM015	MMC086	S	Red S
MCDYV062	MCDYV062	MMC136	MMM057	MMC136	MMM057	S	Red S
MCDYV062	MCDYV062	MMC136	MMM057	MMC136	MMM057	S	Red S
MCDYV062	MCDYV062	MMC136	MMM057	MMC136	MMM057	S	Red S
MCDYV062	MCDYV062	MMC136	MMM057	MMC136	MMM057	S	Red S
MPBYV013	MPBYV013	MMP278	MMP296	MMP278	MMP296	S	Red S
MPBYV013	MPBYV013	MMP278	MMP296	MMP278	MMP296	S	Red S
MPBYV013	MPBYV013	MMP278	MMP296	MMP278	MMP296	S	Red S
MPBYV013	MPBYV013	MMP278	MMP296	MMP278	MMP296	S	Red S
MCAYV023	MCAYV023	MMM046	MMP241	MMM046	MMP241	S	Red S
MCAYV023	MCAYV023	MMM046	MMP241	MMM046	MMP241	S	Red S
MCAYV023	MCAYV023	MMM046	MMP241	MMM046	MMP241	S	Red S
MCAYV023	MCAYV023	MMM046	MMP241	MMM046	MMP241	S	Red S
MMCYV036	MMCYV036	MMM090	MMM084	MMM090	MMM084	S	Red S
MMCYV036	MMCYV036	MMM090	MMM084	MMM090	MMM084	S	Red S
MMCYV036	MMCYV036	MMM090	MMM084	MMM090	MMM084	S	Red S
MMCYV036	MMCYV036	MMM090	MMM084	MMM090	MMM084	S	Red S
MMBXV037	MMBXV037	MMM077	MMP313	MMM077	MMP313	S	Red S
MMBXV037	MMBXV037	MMM077	MMP313	MMM077	MMP313	S	Red S
MMBXV037	MMBXV037	MMM077	MMP313	MMM077	MMP313	S	Red S
MMBXV037	MMBXV037	MMM077	MMP313	MMM077	MMP313	S	Red S
MCCYV085	MCCYV085	MMC121	MMM051	MMC121	MMM051	S	Red S
MCCYV085	MCCYV085	MMC121	MMM051	MMC121	MMM051	S	Red S
MCCYV085	MCCYV085	MMC121	MMM051	MMC121	MMM051	S	Red S
MCCYV085	MCCYV085	MMC121	MMM051	MMC121	MMM051	S	Red S
MCCYV141	MCCYV141	MMP047	MMC055	MMP047	MMC055	S	Red S
MCCYV141	MCCYV141	MMP047	MMC055	MMP047	MMC055	S	Red S
MCCYV141	MCCYV141	MMP047	MMC055	MMP047	MMC055	S	Red S

MCCYV141	MCCYV141	MMP047	MMC055	MMP047	MMC055	S	Red S
MCCYV170	MCCYV170	MMP096	MMC075	MMP096	MMC075	S	Red S
MCCYV170	MCCYV170	MMP096	MMC075	MMP096	MMC075	S	Red S
MCCYV170	MCCYV170	MMP096	MMC075	MMP096	MMC075	S	Red S
MCCYV170	MCCYV170	MMP096	MMC075	MMP096	MMC075	S	Red S
MMAYV025	MMAYV025	MMP249	MMP250	MMP249	MMP250	S	Red S
MMAYV025	MMAYV025	MMP249	MMP250	MMP249	MMP250	S	Red S
MMAYV025	MMAYV025	MMP249	MMP250	MMP249	MMP250	S	Red S
MMAYV025	MMAYV025	MMP249	MMP250	MMP249	MMP250	S	Red S
MCB XV041S01	MCB XV041S	MMM101	MMC194	MMM101	MMC194	MP	Red M
MCB XV041S02	MCB XV041S	MMM101	MMC194	MMM101	MMC194	S	Red S
MRDXV015	MRDXV015	MIR007	MIR006	MIR007	MIR006	S	Red S
MRDXV015	MRDXV015	MIR007	MIR006	MIR007	MIR006	S	Red S
MPDYV06001	MPDYV060	MMP311	MMP332	MMP311	MMP332	MP	Red M
MPDYV06002	MPDYV060	MMP311	MMP332	MMP311	MMP332	S	Red S
MPDYV06002	MPDYV060	MMP311	MMP332	MMP311	MMP332	S	Red S
MPDYV06002	MPDYV060	MMP311	MMP332	MMP311	MMP332	S	Red S
MPDYV06002	MPDYV060	MMP311	MMP332	MMP311	MMP332	S	Red S
MPDYV07901	MPDYV079	MMP007	MMP319	MMP007	MMP319	MP	Red M
MPDYV07901	MPDYV079	MMP007	MMP319	MMP007	MMP319	MP	Red M
MPDYV07901	MPDYV079	MMP007	MMP319	MMP007	MMP319	MP	Red M
MPDYV07902	MPDYV079	MMP007	MMP319	MMP007	MMP319	S	Red S
MPDYV07902	MPDYV079	MMP007	MMP319	MMP007	MMP319	S	Red S
MPDYV07902	MPDYV079	MMP007	MMP319	MMP007	MMP319	S	Red S
MPDYV07902	MPDYV079	MMP007	MMP319	MMP007	MMP319	S	Red S
MPDYV07902	MPDYV079	MMP007	MMP319	MMP007	MMP319	S	Red S
MRAYV002	MRAYV002	MXR005	MXR006	MXREQ99	MXR006	S	Red S
MRAYV002	MRAYV002	MXR005	MXR006	MXREQ99	MXR006	S	Red S
MCDXV029	MCDXV029	MMC149	MMC021	MMC149	MMC021	S	Red S
MCDXV029	MCDXV029	MMC149	MMC021	MMC149	MMC021	S	Red S
MCDXV029	MCDXV029	MMC149	MMC021	MMC149	MMC021	S	Red S
MCDXV029	MCDXV029	MMC149	MMC021	MMC149	MMC021	S	Red S
MCDXV029	MCDXV029	MMC149	MMC021	MMC149	MMC021	S	Red S
MMBYV015	MMBYV015	MMM036	MMM037	MMM036	MMM037	S	Red S
MMBYV015	MMBYV015	MMM036	MMM037	MMM036	MMM037	S	Red S
MMBYV015	MMBYV015	MMM036	MMM037	MMM036	MMM037	S	Red S
MMBYV015	MMBYV015	MMM036	MMM037	MMM036	MMM037	S	Red S
MCCYV086	MCCYV086	MMC127	MMC128	MMC127	MMC128	S	Red S
MCCYV086	MCCYV086	MMC127	MMC128	MMC127	MMC128	S	Red S
MCCYV086	MCCYV086	MMC127	MMC128	MMC127	MMC128	S	Red S
MCCYV086	MCCYV086	MMC127	MMC128	MMC127	MMC128	S	Red S
MCCYV106R01	MCCYV106R	MMC190	MMC192	MMC190	MMC192	MP	Red M
MCCYV106R02	MCCYV106R	MMC190	MMC192	MMC190	MMC192	S	Red S
MCCXV016B	MCCXV016B	MMC008	MMC190	MMC008	MMC190	S	Red S
MCCXV016B	MCCXV016B	MMC008	MMC190	MMC008	MMC190	S	Red S
MCCXV016B	MCCXV016B	MMC008	MMC190	MMC008	MMC190	S	Red S
MCCXV016B	MCCXV016B	MMC008	MMC190	MMC008	MMC190	S	Red S
MCCXV019	MCCXV019	MMM079	MMP319	MMM079	MMP319	S	Red S
MCCXV019	MCCXV019	MMM079	MMP319	MMM079	MMP319	S	Red S
MCCXV019	MCCXV019	MMM079	MMP319	MMM079	MMP319	S	Red S
MCCXV019	MCCXV019	MMM079	MMP319	MMM079	MMP319	S	Red S
MCCXV022	MCCXV022	MMC024	MMC025	MMC024	MMC025	S	Red S
MCCXV022	MCCXV022	MMC024	MMC025	MMC024	MMC025	S	Red S
MCCXV022	MCCXV022	MMC024	MMC025	MMC024	MMC025	S	Red S
MCCXV022	MCCXV022	MMC024	MMC025	MMC024	MMC025	S	Red S
MCCXV023	MCCXV023	MMP353	MMP354	MMP353	MMP354	S	Red S
MCCXV023	MCCXV023	MMP353	MMP354	MMP353	MMP354	S	Red S
MCCXV023	MCCXV023	MMP353	MMP354	MMP353	MMP354	S	Red S
MCCXV023	MCCXV023	MMP353	MMP354	MMP353	MMP354	S	Red S
MRDXV038	MRDXV038	MMR014	MMR016	MXREQ81	MMR016	S	Red S
MRBYV001B	MRBYV001B	MXR005	MXR030	MXREQ99	MXR030	S	Red S

MPAYV17801	MPAYV178	MMP205	MMP215	MMP205	MMP215	MP	Red M
MPAYV17802	MPAYV178	MMP205	MMP215	MMP205	MMP215	S	Red S
MPAYV17802	MPAYV178	MMP205	MMP215	MMP205	MMP215	S	Red S
MPAYV17802	MPAYV178	MMP205	MMP215	MMP205	MMP215	S	Red S
MPAYV17802	MPAYV178	MMP205	MMP215	MMP205	MMP215	S	Red S
MPBXV036	MPBXV036	MMP163	MMR080	MMP163	MMREQ91	S	Red S
MPBXV036	MPBXV036	MMP163	MMR080	MMP163	MMREQ91	S	Red S
MPBXV036	MPBXV036	MMP163	MMR080	MMP163	MMREQ91	S	Red S
MPBXV036	MPBXV036	MMP163	MMR080	MMP163	MMREQ91	S	Red S
MCBXV005A	MCBXV005A	MMC192	MMC010	MMC192	MMC010	S	Red S
MCBXV005A	MCBXV005A	MMC192	MMC010	MMC192	MMC010	S	Red S
MCBXV005A	MCBXV005A	MMC192	MMC010	MMC192	MMC010	S	Red S
MCCYV028B	MCCYV028B	MMC012	MMC193	MMC012	MMC193	S	Red S
MCCYV028B	MCCYV028B	MMC012	MMC193	MMC012	MMC193	S	Red S
MCCYV028B	MCCYV028B	MMC012	MMC193	MMC012	MMC193	S	Red S
MCCYV028B	MCCYV028B	MMC012	MMC193	MMC012	MMC193	S	Red S
MCCYV028B	MCCYV028B	MMC012	MMC193	MMC012	MMC193	S	Red S
MRDXV062	MRDXV062	MMR035	MMR037	MMR035	MMR037	S	Red S
MRDXV062	MRDXV062	MMR035	MMR037	MMR035	MMR037	S	Red S
MRDXV062	MRDXV062	MMR035	MMR037	MMR035	MMR037	S	Red S
MRDXV062	MRDXV062	MMR035	MMR037	MMR035	MMR037	S	Red S
MRDXV010	MRDXV010	MMR058	MMR063	MMR058	MMR063	S	Red S
MRDXV010	MRDXV010	MMR058	MMR063	MMR058	MMR063	S	Red S
MRDXV010	MRDXV010	MMR058	MMR063	MMR058	MMR063	S	Red S
MRDXV010	MRDXV010	MMR058	MMR063	MMR058	MMR063	S	Red S
MRDXV051	MRDXV051	MMR053	MMR049	MMREQ08	MMREQ08	S	Red S
MRDXV051	MRDXV051	MMR053	MMR049	MMREQ08	MMREQ08	S	Red S
MRDXV051	MRDXV051	MMR053	MMR049	MMREQ08	MMREQ08	S	Red S
MRDXV051	MRDXV051	MMR053	MMR049	MMREQ08	MMREQ08	S	Red S
MPCXV008	MPCXV008	MMP284	MMP294	MMP284	MMP294	S	Red S
MPCXV008	MPCXV008	MMP284	MMP294	MMP284	MMP294	S	Red S
MPCXV008	MPCXV008	MMP284	MMP294	MMP284	MMP294	S	Red S
MPCXV008	MPCXV008	MMP284	MMP294	MMP284	MMP294	S	Red S
MPCYV001	MPCYV001	MMP029	MXP005	MMP029	MXP005	S	Red S
MPCYV001	MPCYV001	MMP029	MXP005	MMP029	MXP005	S	Red S
MPAYV14101	MPAYV141	MXP010	MMP377	MXP010	MMP377	MP	Red M
MPAYV14102	MPAYV141	MXP010	MMP377	MXP010	MMP377	S	Red S
MPAYV14102	MPAYV141	MXP010	MMP377	MXP010	MMP377	S	Red S
MPBXV00301	MPBXV003	MIP012	MIP014	MIP012	MIP014	MP	Red M
MPBXV00301	MPBXV003	MIP012	MIP014	MIP012	MIP014	MP	Red M
MPBXV00302	MPBXV003	MIP012	MIP014	MIP012	MIP014	S	Red S
MPBXV00302	MPBXV003	MIP012	MIP014	MIP012	MIP014	S	Red S
MPBXV00302	MPBXV003	MIP012	MIP014	MIP012	MIP014	S	Red S
MPBXV00302	MPBXV003	MIP012	MIP014	MIP012	MIP014	S	Red S
MPAYV07201	MPAYV072	MIP009	MIP004	MIP009	MIP004	MP	Red M
MPAYV07201	MPAYV072	MIP009	MIP004	MIP009	MIP004	MP	Red M

MPAYV07201	MPAYV072	MIP009	MIP004	MIP009	MIP004	MP	Red M
MMCYV039J	MMCYV039J	MXM002	MXR026	MXM002	MXR026	S	Red S
MMCYV039K	MMCYV039K	MXR025	MXM002	MXR025	MXM002	S	Red S
MMCYV039K	MMCYV039K	MXR025	MXM002	MXR025	MXM002	S	Red S
MMDYV013	MMDYV013	MIM009	MIP020	MIM009	MIP020	S	Red S
MMDYV013	MMDYV013	MIM009	MIP020	MIM009	MIP020	S	Red S
MMDYV013	MMDYV013	MIM009	MIP020	MIM009	MIP020	S	Red S
MMDYV013	MMDYV013	MIM009	MIP020	MIM009	MIP020	S	Red S
MMDYV013	MMDYV013	MIM009	MIP020	MIM009	MIP020	S	Red S
MPDXV029	MPDXV029	MMP169	MMP165	MMP169	MMP165	S	Red S
MPDXV029	MPDXV029	MMP169	MMP165	MMP169	MMP165	S	Red S
MPDXV029	MPDXV029	MMP169	MMP165	MMP169	MMP165	S	Red S
MPDXV029	MPDXV029	MMP169	MMP165	MMP169	MMP165	S	Red S
MPDXV035Y	MPDXV035Y	MMP404	MMP406	MMREQ21	MMREQ21	S	Red S
MPDXV055	MPDXV055	MMP352	MMP353	MMP352	MMP353	S	Red S
MPDXV055	MPDXV055	MMP352	MMP353	MMP352	MMP353	S	Red S
MPDXV055	MPDXV055	MMP352	MMP353	MMP352	MMP353	S	Red S
MPDXV055	MPDXV055	MMP352	MMP353	MMP352	MMP353	S	Red S
MCCYV137	MCCYV137	MSM002	MSC002	MSM002	MSC002	S	Red S
MCCYV137	MCCYV137	MSM002	MSC002	MSM002	MSC002	S	Red S
MCCYV137	MCCYV137	MSM002	MSC002	MSM002	MSC002	S	Red S
MCBYV092	MCBYV092	MBC013	MBC015	MBC013	MBC015	S	Red S
MCBYV092	MCBYV092	MBC013	MBC015	MBC013	MBC015	S	Red S
MCBYV092	MCBYV092	MBC013	MBC015	MBC013	MBC015	S	Red S
MCBYV092	MCBYV092	MBC013	MBC015	MBC013	MBC015	S	Red S
MMAYV012	MMAYV012	MMP271	MMM059	MMP271	MMM059	S	Red S
MMAYV012	MMAYV012	MMP271	MMM059	MMP271	MMM059	S	Red S
MMAYV012	MMAYV012	MMP271	MMM059	MMP271	MMM059	S	Red S
MMAYV012	MMAYV012	MMP271	MMM059	MMP271	MMM059	S	Red S
MPBYV052	MPBYV052	MMP045	MMP052	MMP045	MMP052	S	Red S
MPBYV052	MPBYV052	MMP045	MMP052	MMP045	MMP052	S	Red S
MPBYV052	MPBYV052	MMP045	MMP052	MMP045	MMP052	S	Red S
MPBYV052	MPBYV052	MMP045	MMP052	MMP045	MMP052	S	Red S
MPBXV055B	MPBXV055B	MMP394A	MMP138	MMP394A	MMREQ05	S	Red S
MPBXV055B	MPBXV055B	MMP394A	MMP138	MMP394A	MMREQ05	S	Red S
MPBXV055B	MPBXV055B	MMP394A	MMP138	MMP394A	MMREQ05	S	Red S
MPBXV055B	MPBXV055B	MMP394A	MMP138	MMP394A	MMREQ05	S	Red S
MMDYV009	MMDYV009	MMM047	MMM049	MMM047	MMM049	S	Red S
MMDYV009	MMDYV009	MMM047	MMM049	MMM047	MMM049	S	Red S
MMDYV009	MMDYV009	MMM047	MMM049	MMM047	MMM049	S	Red S
MMDYV009	MMDYV009	MMM047	MMM049	MMM047	MMM049	S	Red S
MMDYV010	MMDYV010	MBM007	MBP007	MBM007	MBP007	S	Red S
MMDYV010	MMDYV010	MBM007	MBP007	MBM007	MBP007	S	Red S
MMDYV010	MMDYV010	MBM007	MBP007	MBM007	MBP007	S	Red S
MMDYV010	MMDYV010	MBM007	MBP007	MBM007	MBP007	S	Red S
MMDYV010	MMDYV010	MBM007	MBP007	MBM007	MBP007	S	Red S
MMCXV009	MMCXV009	MMM026	MMP289	MMREQ86	MMREQ85	S	Red S
MMCXV009	MMCXV009	MMM026	MMP289	MMREQ86	MMREQ85	S	Red S
MMBYV02502	MMBYV025	MEP029	MEM011	MEP029	MEM011	S	Red S
MMBYV02502	MMBYV025	MEP029	MEM011	MEP029	MEM011	S	Red S
MPBYV057	MPBYV057	MMR109	MMP342	MMR109	MMP342	S	Red S
MPDXV035X	MPDXV035X	MMP089	MMP399B	MMP089	MMREQ22	S	Red S
MPCYV01001	MPCYV010	MMP031	MMP032	MMP031	MMP032	MP	Red M
MPCYV01002	MPCYV010	MMP031	MMP032	MMP031	MMP032	S	Red S
MPCYV01002	MPCYV010	MMP031	MMP032	MMP031	MMP032	S	Red S
MPCYV01002	MPCYV010	MMP031	MMP032	MMP031	MMP032	S	Red S
MPAYV014	MPAYV014	MMP114	MMP115	MMP114	MMP115	S	Red S
MPAYV014	MPAYV014	MMP114	MMP115	MMP114	MMP115	S	Red S
MPAYV014	MPAYV014	MMP114	MMP115	MMP114	MMP115	S	Red S
MPAYV014	MPAYV014	MMP114	MMP115	MMP114	MMP115	S	Red S
MPAYV027	MPAYV027	MMP397	MMP181	MMREQ88	MMP181	S	Red S
MPAYV027	MPAYV027	MMP397	MMP181	MMREQ88	MMP181	S	Red S

MPAYV027	MPAYV027	MMP397	MMP181	MMREQ88	MMP181	S	Red S
MPAYV027	MPAYV027	MMP397	MMP181	MMREQ88	MMP181	S	Red S
MPAYV099	MPAYV099	MMP315	MMP325	MMP315	MMP325	S	Red S
MPAYV099	MPAYV099	MMP315	MMP325	MMP315	MMP325	S	Red S
MPAYV099	MPAYV099	MMP315	MMP325	MMP315	MMP325	S	Red S
MPAYV099	MPAYV099	MMP315	MMP325	MMP315	MMP325	S	Red S
MCCYV029	MCCYV029	MMC094	MMC095	MMC094	MMC095	S	Red S
MRBXV014	MRBXV014	MMR039	MMR038	MMR039	MMR038	S	Red S
MRBXV014	MRBXV014	MMR039	MMR038	MMR039	MMR038	S	Red S
MRBXV014	MRBXV014	MMR039	MMR038	MMR039	MMR038	S	Red S
MRBXV014	MRBXV014	MMR039	MMR038	MMR039	MMR038	S	Red S
MPBXV08801	MPBXV088	MMP243	MMP244	MMP243	MMP244	MP	Red M
MPBXV08801	MPBXV088	MMP243	MMP244	MMP243	MMP244	MP	Red M
MPBXV08802	MPBXV088	MMP243	MMP244	MMP243	MMP244	S	Red S
MPBXV08802	MPBXV088	MMP243	MMP244	MMP243	MMP244	S	Red S
MPBXV08802	MPBXV088	MMP243	MMP244	MMP243	MMP244	S	Red S
MPBXV08802	MPBXV088	MMP243	MMP244	MMP243	MMP244	S	Red S
MMCYV053	MMCYV053	MEM007	MEP026	MEM007	MEP026	S	Red S
MMCYV053	MMCYV053	MEM007	MEP026	MEM007	MEP026	S	Red S
MMCYV053	MMCYV053	MEM007	MEP026	MEM007	MEP026	S	Red S
MPAYV047	MPAYV047	MBR001	MXP006	MBR001	MXP006	S	Red S
MMCYV050	MMCYV050	MGM001	MGR001	MGM001	MGR001	S	Red S
MMCYV050	MMCYV050	MGM001	MGR001	MGM001	MGR001	S	Red S
MMCYV050	MMCYV050	MGM001	MGR001	MGM001	MGR001	S	Red S
MPDXV07102	MPDXV071	MMP207	MMP208	MMP207	MMP208	S	Red S
MPDXV07102	MPDXV071	MMP207	MMP208	MMP207	MMP208	S	Red S
MPDXV022	MPDXV022	MMP116	MMP203	MMP116	MMP203	S	Red S
MPDXV022	MPDXV022	MMP116	MMP203	MMP116	MMP203	S	Red S
MPDXV022	MPDXV022	MMP116	MMP203	MMP116	MMP203	S	Red S
MPDXV022	MPDXV022	MMP116	MMP203	MMP116	MMP203	S	Red S
MPCYV002	MPCYV002	MMP213	MMP214	MMP213	MMP214	S	Red S
MPCYV002	MPCYV002	MMP213	MMP214	MMP213	MMP214	S	Red S
MPCYV002	MPCYV002	MMP213	MMP214	MMP213	MMP214	S	Red S
MPCYV002	MPCYV002	MMP213	MMP214	MMP213	MMP214	S	Red S
MPAXV008	MPAXV008	MMP187	MMP204	MMP187	MMP204	S	Red S
MPAXV008	MPAXV008	MMP187	MMP204	MMP187	MMP204	S	Red S
MPAXV008	MPAXV008	MMP187	MMP204	MMP187	MMP204	S	Red S
MPAXV008	MPAXV008	MMP187	MMP204	MMP187	MMP204	S	Red S
MPAYV00501	MPAYV005	MMP382	MMP383	MMP382	MMP383	MP	Red M
MPAYV00501	MPAYV005	MMP382	MMP383	MMP382	MMP383	MP	Red M
MPAYV00501	MPAYV005	MMP382	MMP383	MMP382	MMP383	MP	Red M
MPAYV00502	MPAYV005	MMP382	MMP383	MMP382	MMP383	S	Red S
MPAYV00502	MPAYV005	MMP382	MMP383	MMP382	MMP383	S	Red S
MPAYV00502	MPAYV005	MMP382	MMP383	MMP382	MMP383	S	Red S
MPAYV16701	MPAYV167	MMP299	MMP316	MMP299	MMP316	MP	Red M
MPAYV16701	MPAYV167	MMP299	MMP316	MMP299	MMP316	MP	Red M
MPAYV16701	MPAYV167	MMP299	MMP316	MMP299	MMP316	MP	Red M
MPAYV16702	MPAYV167	MMP299	MMP316	MMP299	MMP316	S	Red S
MPAYV16702	MPAYV167	MMP299	MMP316	MMP299	MMP316	S	Red S
MPAYV16702	MPAYV167	MMP299	MMP316	MMP299	MMP316	S	Red S
MPAYV16702	MPAYV167	MMP299	MMP316	MMP299	MMP316	S	Red S
MPBXV030	MPBXV030	MMP123	MMR049	MMREQ08	MMREQ08	S	Red S

MPBXV030	MPBXV030	MMP123	MMR049	MMREQ08	MMREQ08	S	Red S
MPDYV086	MPDYV086	MXR001	MXP004	MXREQ97	MXP004	S	Red S
MPBXV063	MPBXV063	MMP190	MMP245	MMP190	MMP245	S	Red S
MCBXV058	MCBXV058	MMP378	MMP364	MMP378	MMP364	S	Red S
MCBXV058	MCBXV058	MMP378	MMP364	MMP378	MMP364	S	Red S
MCBXV058	MCBXV058	MMP378	MMP364	MMP378	MMP364	S	Red S
MCBXV058	MCBXV058	MMP378	MMP364	MMP378	MMP364	S	Red S
MMBYV010C01	MMBYV010C	MMM097	MMM098	MMM097	MMM098	MP	Red M
MMBYV010C02	MMBYV010C	MMM097	MMM098	MMM097	MMM098	S	Red S
MMBYV010C02	MMBYV010C	MMM097	MMM098	MMM097	MMM098	S	Red S
MMBYV010C02	MMBYV010C	MMM097	MMM098	MMM097	MMM098	S	Red S
MCCYV061	MCCYV061	MIP002	MIC005	MIP002	MIC005	S	Red S
MMCYV016	MMCYV016	MEM015	MEM006	MEM015	MEM006	S	Red S
MMCYV016	MMCYV016	MEM015	MEM006	MEM015	MEM006	S	Red S
MMCYV016	MMCYV016	MEM015	MEM006	MEM015	MEM006	S	Red S
MMCYV016	MMCYV016	MEM015	MEM006	MEM015	MEM006	S	Red S
MMAYV015	MMAYV015	MMM066	MMM057	MMM066	MMM057	S	Red S
MMBXV003	MMBXV003	MMP081	MMR076	MMP081	MMREQ91	S	Red S
MMBXV003	MMBXV003	MMP081	MMR076	MMP081	MMREQ91	S	Red S
MPBYV063	MPBYV063	MMP216	MMP218	MMP216	MMP218	S	Red S
MPBYV063	MPBYV063	MMP216	MMP218	MMP216	MMP218	S	Red S
MPBYV063	MPBYV063	MMP216	MMP218	MMP216	MMP218	S	Red S
MPBYV063	MPBYV063	MMP216	MMP218	MMP216	MMP218	S	Red S
MPBYV063	MPBYV063	MMP216	MMP218	MMP216	MMP218	S	Red S
MCCXV028	MCCXV028	MMM001	MMP002	MMM001	MMP002	S	Red S
MCCXV028	MCCXV028	MMM001	MMP002	MMM001	MMP002	S	Red S
MCCXV028	MCCXV028	MMM001	MMP002	MMM001	MMP002	S	Red S
MRDXV031	MRDXV031	MMR038	MMR040	MMR038	MMR040	S	Red S
MRDXV031	MRDXV031	MMR038	MMR040	MMR038	MMR040	S	Red S
MRDXV031	MRDXV031	MMR038	MMR040	MMR038	MMR040	S	Red S
MRDXV031	MRDXV031	MMR038	MMR040	MMR038	MMR040	S	Red S
MPCXV005U	MPCXV005U	MMP404	MMP405	MMREQ21	MMREQ21	S	Red S
MPBYV03901	MPBYV039	MMP280	MMP282	MMPEQ11	MMPEQ11	MP	Red M
MPBYV03901	MPBYV039	MMP280	MMP282	MMPEQ11	MMPEQ11	MP	Red M
MPBYV03902	MPBYV039	MMP280	MMP282	MMPEQ11	MMPEQ11	S	Red S
MPBYV03902	MPBYV039	MMP280	MMP282	MMPEQ11	MMPEQ11	S	Red S
MPBYV03902	MPBYV039	MMP280	MMP282	MMPEQ11	MMPEQ11	S	Red S
MPBYV03902	MPBYV039	MMP280	MMP282	MMPEQ11	MMPEQ11	S	Red S
MPBXV067	MPBXV067	MMP141	MMP255	MMPEQ10	MMPEQ10	S	Red S
MPBXV067	MPBXV067	MMP141	MMP255	MMPEQ10	MMPEQ10	S	Red S
MPBXV067	MPBXV067	MMP141	MMP255	MMPEQ10	MMPEQ10	S	Red S
MPBXV067	MPBXV067	MMP141	MMP255	MMPEQ10	MMPEQ10	S	Red S
MPBXV077	MPBXV077	MMR062	MMP138	MMREQ05	MMREQ05	S	Red S
MPBXV077	MPBXV077	MMR062	MMP138	MMREQ05	MMREQ05	S	Red S
MPBXV077	MPBXV077	MMR062	MMP138	MMREQ05	MMREQ05	S	Red S
MPBXV077	MPBXV077	MMR062	MMP138	MMREQ05	MMREQ05	S	Red S
MMCYV039A	MMCYV039A	MXP007	MXM002	MXP007	MXM002	S	Red S
MRAYV022	MRAYV022	MCR001	MCR002	MCR001	MCR002	S	Red S
MRAYV022	MRAYV022	MCR001	MCR002	MCR001	MCR002	S	Red S
MCBXV062	MCBXV062	MMC010	MMC009	MMC010	MMC009	S	Red S
MCBXV062	MCBXV062	MMC010	MMC009	MMC010	MMC009	S	Red S
MPCYV001	MPCYV001	MMP029	MXP005	MMP029	MXP005	S	Red S
MPAYV025A	MPAYV025A	MMP341	MMM100	MMP341	MMM100	S	Red S
MPAYV025A	MPAYV025A	MMP341	MMM100	MMP341	MMM100	S	Red S
MPAYV025A	MPAYV025A	MMP341	MMM100	MMP341	MMM100	S	Red S
MPAYV025A	MPAYV025A	MMP341	MMM100	MMP341	MMM100	S	Red S
MPAYV058	MPAYV058	MMP232	MMP233	MMP232	MMP233	S	Red S

MPAYV058	MPAYV058	MMP232	MMP233	MMP232	MMP233	S	Red S
MPAYV058	MPAYV058	MMP232	MMP233	MMP232	MMP233	S	Red S
MPAYV058	MPAYV058	MMP232	MMP233	MMP232	MMP233	S	Red S
MCCYV032	MCCYV032	MMC080	MMC081	MMC080	MMC081	S	Red S
MCCYV032	MCCYV032	MMC080	MMC081	MMC080	MMC081	S	Red S
MCCYV032	MCCYV032	MMC080	MMC081	MMC080	MMC081	S	Red S
MCBXV050	MCBXV050	MMM003	MMP004	MMM003	MMP004	S	Red S
MCBXV050	MCBXV050	MMM003	MMP004	MMM003	MMP004	S	Red S
MCBXV050	MCBXV050	MMM003	MMP004	MMM003	MMP004	S	Red S
MCBXV050	MCBXV050	MMM003	MMP004	MMM003	MMP004	S	Red S
MCDYV004	MCDYV004	MMC104	MMM041	MMC104	MMM041	S	Red S
MCDYV004	MCDYV004	MMC104	MMM041	MMC104	MMM041	S	Red S
MCDYV004	MCDYV004	MMC104	MMM041	MMC104	MMM041	S	Red S
MCDYV004	MCDYV004	MMC104	MMM041	MMC104	MMM041	S	Red S
MCAYV011	MCAYV011	MMP109	MMM025	MMP109	MMM025	S	Red S
MCAYV011	MCAYV011	MMP109	MMM025	MMP109	MMM025	S	Red S
MCAYV011	MCAYV011	MMP109	MMM025	MMP109	MMM025	S	Red S
MCAYV011	MCAYV011	MMP109	MMM025	MMP109	MMM025	S	Red S
MCDYV094	MCDYV094	MMC075	MMC076	MMC075	MMC076	S	Red S
MPAYV07801	MPAYV078	MMP255	MMP394B	MMPEQ10	MMREQ76	MP	Red M
MPAYV07802	MPAYV078	MMP255	MMP394B	MMPEQ10	MMREQ76	S	Red S
MPAYV07802	MPAYV078	MMP255	MMP394B	MMPEQ10	MMREQ76	S	Red S
MPAYV07802	MPAYV078	MMP255	MMP394B	MMPEQ10	MMREQ76	S	Red S
MPAYV07802	MPAYV078	MMP255	MMP394B	MMPEQ10	MMREQ76	S	Red S
MPAYV091	MPAYV091	MMP238	MMP239	MMP238	MMP239	S	Red S
MPAYV091	MPAYV091	MMP238	MMP239	MMP238	MMP239	S	Red S
MPAYV091	MPAYV091	MMP238	MMP239	MMP238	MMP239	S	Red S
MPAYV091	MPAYV091	MMP238	MMP239	MMP238	MMP239	S	Red S
MPAYV091	MPAYV091	MMP238	MMP239	MMP238	MMP239	S	Red S
MPAYV00701	MPAYV007	MMP135	MMP254	MMP135	MMP254	MP	Red M
MPAYV00701	MPAYV007	MMP135	MMP254	MMP135	MMP254	MP	Red M
MPAYV00701	MPAYV007	MMP135	MMP254	MMP135	MMP254	MP	Red M
MPAYV00702	MPAYV007	MMP135	MMP254	MMP135	MMP254	S	Red S
MPAYV00702	MPAYV007	MMP135	MMP254	MMP135	MMP254	S	Red S
MPAYV00702	MPAYV007	MMP135	MMP254	MMP135	MMP254	S	Red S
MRDXV041	MRDXV041	MER001	MER002	MXREQ18	MIREQ16	S	Red S
MRDXV041	MRDXV041	MER001	MER002	MXREQ18	MIREQ16	S	Red S
MRDXV041	MRDXV041	MER001	MER002	MXREQ18	MIREQ16	S	Red S
MRDXV041	MRDXV041	MER001	MER002	MXREQ18	MIREQ16	S	Red S
MMCXV007	MMCXV007	MMP386	MMM095	MMP386	MMM095	S	Red S
MMCXV007	MMCXV007	MMP386	MMM095	MMP386	MMM095	S	Red S
MMCXV007	MMCXV007	MMP386	MMM095	MMP386	MMM095	S	Red S
MMCXV007	MMCXV007	MMP386	MMM095	MMP386	MMM095	S	Red S
MCCYV071	MCCYV071	MMP384	MMM093	MMP384	MMM093	S	Red S
MCCYV071	MCCYV071	MMP384	MMM093	MMP384	MMM093	S	Red S
MCCYV071	MCCYV071	MMP384	MMM093	MMP384	MMM093	S	Red S
MCCYV071	MCCYV071	MMP384	MMM093	MMP384	MMM093	S	Red S
MRDXV044A	MRDXV044A	MMR115	MMR107	MMR115	MMREQ82	S	Red S
MRDXV044A	MRDXV044A	MMR115	MMR107	MMR115	MMREQ82	S	Red S
MMCYV039A	MMCYV039A	MXP007	MXM002	MXP007	MXM002	S	Red S
MMCYV039A	MMCYV039A	MXP007	MXM002	MXP007	MXM002	S	Red S
MMCYV039A	MMCYV039A	MXP007	MXM002	MXP007	MXM002	S	Red S
MPDYV063	MPDYV063	MMP131	MMP304	MMP131	MMREQ84	S	Red S
MPDYV063	MPDYV063	MMP131	MMP304	MMP131	MMREQ84	S	Red S
MPDYV063	MPDYV063	MMP131	MMP304	MMP131	MMREQ84	S	Red S
MPBYV057	MPBYV057	MMR109	MMP342	MMR109	MMP342	S	Red S
MPCYV036	MPCYV036	MMP099	MMP109	MMP099	MMP109	S	Red S
MPCYV036	MPCYV036	MMP099	MMP109	MMP099	MMP109	S	Red S

MPCYV036	MPCYV036	MMP099	MMP109	MMP099	MMP109	S	Red S
MPCYV036	MPCYV036	MMP099	MMP109	MMP099	MMP109	S	Red S
MCCYV016	MCCYV016	MMC067	MMP102	MMC067	MMP102	S	Red S
MCCYV016	MCCYV016	MMC067	MMP102	MMC067	MMP102	S	Red S
MCCYV016	MCCYV016	MMC067	MMP102	MMC067	MMP102	S	Red S
MCCYV016	MCCYV016	MMC067	MMP102	MMC067	MMP102	S	Red S
MPCYV013	MPCYV013	MMP035	MMP040	MMP035	MMP040	S	Red S
MPCYV013	MPCYV013	MMP035	MMP040	MMP035	MMP040	S	Red S
MPCYV013	MPCYV013	MMP035	MMP040	MMP035	MMP040	S	Red S
MPCYV013	MPCYV013	MMP035	MMP040	MMP035	MMP040	S	Red S
MCDYV003	MCDYV003	MIC005	MIP015	MIC005	MIP015	S	Red S
MCDYV003	MCDYV003	MIC005	MIP015	MIC005	MIP015	S	Red S
MRDXV040	MRDXV040	MMR108	MMR028	MMR108	MMR028	S	Red S
MCCYV073	MCCYV073	MMC106	MMP212	MMC106	MMP212	S	Red S
MCCYV073	MCCYV073	MMC106	MMP212	MMC106	MMP212	S	Red S
MCCYV073	MCCYV073	MMC106	MMP212	MMC106	MMP212	S	Red S
MCCYV073	MCCYV073	MMC106	MMP212	MMC106	MMP212	S	Red S
MCCYV120	MCCYV120	MMR017	MMP378	MMR017	MMP378	S	Red S
MCCYV120	MCCYV120	MMR017	MMP378	MMR017	MMP378	S	Red S
MCCYV120	MCCYV120	MMR017	MMP378	MMR017	MMP378	S	Red S
MCCYV120	MCCYV120	MMR017	MMP378	MMR017	MMP378	S	Red S
MPAYV198	MPAYV198	MMP366	MMP393	MMP366	MMP393	S	Red S
MPDYV02402	MPDYV024	MMP369	MMP370	MMP369	MMP370	S	Red S
MPDYV02402	MPDYV024	MMP369	MMP370	MMP369	MMP370	S	Red S
MPAYV13501	MPAYV135	MMP377	MMP364	MMP377	MMP364	MP	Red M
MMCYV009A01	MMCYV009A	MXP007	MSM003	MXP007	MSM003	MP	Red M
MCCYV20501	MCCYV205	MMC155	MMP285	MMC155	MMP285	MP	Red M
MPDYV017	MPDYV017	MMP129	MMP145	MMPEQ04	MMPEQ04	S	Red S
MPDYV026	MPDYV026	MMP055	MMP056	MMP055	MMP056	S	Red S
MPDYV026	MPDYV026	MMP055	MMP056	MMP055	MMP056	S	Red S
MPDYV026	MPDYV026	MMP055	MMP056	MMP055	MMP056	S	Red S
MPDYV026	MPDYV026	MMP055	MMP056	MMP055	MMP056	S	Red S
MCDXV020	MCDXV020	MMP017	MMC025	MMP017	MMC025	S	Red S
MCDXV020	MCDXV020	MMP017	MMC025	MMP017	MMC025	S	Red S
MCDXV020	MCDXV020	MMP017	MMC025	MMP017	MMC025	S	Red S
MCDXV020	MCDXV020	MMP017	MMC025	MMP017	MMC025	S	Red S
MPDXV001	MPDXV001	MEP020	MEP016	MEP020	MEP016	S	Red S
MPDXV001	MPDXV001	MEP020	MEP016	MEP020	MEP016	S	Red S
MPDXV001	MPDXV001	MEP020	MEP016	MEP020	MEP016	S	Red S
MPDXV001	MPDXV001	MEP020	MEP016	MEP020	MEP016	S	Red S
MPDXV013	MPDXV013	MBP007	MBP003	MBP007	MBP003	S	Red S
MPDXV013	MPDXV013	MBP007	MBP003	MBP007	MBP003	S	Red S
MPAYV088	MPAYV088	MMP132	MMP143	MMPEQ10	MMPEQ10	S	Red S
MPAYV088	MPAYV088	MMP132	MMP143	MMPEQ10	MMPEQ10	S	Red S
MPAYV088	MPAYV088	MMP132	MMP143	MMPEQ10	MMPEQ10	S	Red S
MPAYV088	MPAYV088	MMP132	MMP143	MMPEQ10	MMPEQ10	S	Red S
MPDYV055	MPDYV055	MMP007	MMP320	MMP007	MMP320	S	Red S
MPDYV055	MPDYV055	MMP007	MMP320	MMP007	MMP320	S	Red S
MPDYV055	MPDYV055	MMP007	MMP320	MMP007	MMP320	S	Red S
MPDYV055	MPDYV055	MMP007	MMP320	MMP007	MMP320	S	Red S
MCDXV025	MCDXV025	MMP015	MMM005	MMP015	MMM005	S	Red S
MCDXV025	MCDXV025	MMP015	MMM005	MMP015	MMM005	S	Red S
MCDXV025	MCDXV025	MMP015	MMM005	MMP015	MMM005	S	Red S
MCDXV025	MCDXV025	MMP015	MMM005	MMP015	MMM005	S	Red S
MMBYV002	MMBYV002	MMP240	MMP400A	MMP240	MMREQ71	S	Red S
MMBYV002	MMBYV002	MMP240	MMP400A	MMP240	MMREQ71	S	Red S
MMBYV002	MMBYV002	MMP240	MMP400A	MMP240	MMREQ71	S	Red S
MMBYV002	MMBYV002	MMP240	MMP400A	MMP240	MMREQ71	S	Red S
MCCYV060	MCCYV060	MEP020	MEP021	MEP020	MEP021	S	Red S
MCCYV060	MCCYV060	MEP020	MEP021	MEP020	MEP021	S	Red S
MCCYV060	MCCYV060	MEP020	MEP021	MEP020	MEP021	S	Red S
MCCYV060	MCCYV060	MEP020	MEP021	MEP020	MEP021	S	Red S

MRDXV044A	MRDXV044A	MMR115	MMR107	MMR115	MMREQ82	S	Red S
MPAYV14102	MPAYV141	MXP010	MMP377	MXP010	MMP377	S	Red S
MCCXV005	MCCXV005	MMC007	MMC008	MMC007	MMC008	S	Red S
MCBYV059	MCBYV059	MSP001	MXR013	MSP001	MXR013	S	Red S
MCBYV059	MCBYV059	MSP001	MXR013	MSP001	MXR013	S	Red S
MPAYV16601	MPAYV166	MEP007	MEP011	MEP007	MEP011	MP	Red M
MPAYV16601	MPAYV166	MEP007	MEP011	MEP007	MEP011	MP	Red M
MPAYV16601	MPAYV166	MEP007	MEP011	MEP007	MEP011	MP	Red M
MPAYV16602	MPAYV166	MEP007	MEP011	MEP007	MEP011	S	Red S
MPAYV16602	MPAYV166	MEP007	MEP011	MEP007	MEP011	S	Red S
MPAYV16602	MPAYV166	MEP007	MEP011	MEP007	MEP011	S	Red S
MPAYV16602	MPAYV166	MEP007	MEP011	MEP007	MEP011	S	Red S
MPAYV14501	MPAYV145	MMP224	MMP225	MMP224	MMP225	MP	Red M
MPAYV14502	MPAYV145	MMP224	MMP225	MMP224	MMP225	S	Red S
MPBXV008	MPBXV008	MMP220	MMP219	MMP220	MMP219	S	Red S
MPBXV008	MPBXV008	MMP220	MMP219	MMP220	MMP219	S	Red S
MPCYV032	MPCYV032	MMP314	MMP317	MMP314	MMP317	S	Red S
MPCYV032	MPCYV032	MMP314	MMP317	MMP314	MMP317	S	Red S
MPCYV032	MPCYV032	MMP314	MMP317	MMP314	MMP317	S	Red S
MPCYV032	MPCYV032	MMP314	MMP317	MMP314	MMP317	S	Red S
MPCYV032	MPCYV032	MMP314	MMP317	MMP314	MMP317	S	Red S
MPDXV051	MPDXV051	MMP273	MMP024	MMP273	MMP024	S	Red S
MPDXV051	MPDXV051	MMP273	MMP024	MMP273	MMP024	S	Red S
MPDXV051	MPDXV051	MMP273	MMP024	MMP273	MMP024	S	Red S
MPDXV051	MPDXV051	MMP273	MMP024	MMP273	MMP024	S	Red S
MPDXV051	MPDXV051	MMP273	MMP024	MMP273	MMP024	S	Red S
MMDYV029	MMDYV029	MMM063	MMP300	MMM063	MMP300	S	Red S
MMDYV029	MMDYV029	MMM063	MMP300	MMM063	MMP300	S	Red S
MMDYV029	MMDYV029	MMM063	MMP300	MMM063	MMP300	S	Red S
MMDYV029	MMDYV029	MMM063	MMP300	MMM063	MMP300	S	Red S
MMDYV029	MMDYV029	MMM063	MMP300	MMM063	MMP300	S	Red S
MCDXV023	MCDXV023	MMC026	MMM006	MMC026	MMM006	S	Red S
MCDXV023	MCDXV023	MMC026	MMM006	MMC026	MMM006	S	Red S
MCDXV023	MCDXV023	MMC026	MMM006	MMC026	MMM006	S	Red S
MCDXV023	MCDXV023	MMC026	MMM006	MMC026	MMM006	S	Red S
MCDXV023	MCDXV023	MMC026	MMM006	MMC026	MMM006	S	Red S
MMBYV018A	MMBYV018A	MMM093	MMM096	MMM093	MMM096	S	Red S
MMDYV005	MMDYV005	MMM010	MMM011	MMM010	MMM011	S	Red S
MPAYV156	MPAYV156	MMP128	MMP275	MMP128	MMP275	S	Red S
MPAYV156	MPAYV156	MMP128	MMP275	MMP128	MMP275	S	Red S
MPAYV156	MPAYV156	MMP128	MMP275	MMP128	MMP275	S	Red S
MPAYV156	MPAYV156	MMP128	MMP275	MMP128	MMP275	S	Red S
MCAYV040	MCAYV040	MMC111	MMP232	MMC111	MMP232	S	Red S
MCAYV040	MCAYV040	MMC111	MMP232	MMC111	MMP232	S	Red S
MCAYV040	MCAYV040	MMC111	MMP232	MMC111	MMP232	S	Red S
MCAYV040	MCAYV040	MMC111	MMP232	MMC111	MMP232	S	Red S
MCAYV042	MCAYV042	MMP274	MMP301	MMP274	MMP301	S	Red S
MCAYV042	MCAYV042	MMP274	MMP301	MMP274	MMP301	S	Red S
MCAYV042	MCAYV042	MMP274	MMP301	MMP274	MMP301	S	Red S
MCAYV042	MCAYV042	MMP274	MMP301	MMP274	MMP301	S	Red S
MCAYV042	MCAYV042	MMP274	MMP301	MMP274	MMP301	S	Red S
MCCYV193	MCCYV193	MMC043	MMC053	MMC043	MMC053	S	Red S
MCCYV193	MCCYV193	MMC043	MMC053	MMC043	MMC053	S	Red S
MCCYV193	MCCYV193	MMC043	MMC053	MMC043	MMC053	S	Red S
MCCYV193	MCCYV193	MMC043	MMC053	MMC043	MMC053	S	Red S
MCCYV193	MCCYV193	MMC043	MMC053	MMC043	MMC053	S	Red S
MMDYV002	MMDYV002	MIM009	MIM006	MIM009	MIM006	S	Red S
MMDYV002	MMDYV002	MIM009	MIM006	MIM009	MIM006	S	Red S
MMDYV002	MMDYV002	MIM009	MIM006	MIM009	MIM006	S	Red S
MMDYV002	MMDYV002	MIM009	MIM006	MIM009	MIM006	S	Red S

MMCYV009M01	MMCYV009M	MIM008	MTM006	MIM008	MTM006	MP	Red M
MMCYV009M01	MMCYV009M	MIM008	MTM006	MIM008	MTM006	MP	Red M
MMCYV009M02	MMCYV009M	MIM008	MTM006	MIM008	MTM006	S	Red S
MCDXV039	MCDXV039	MMC145	MMP279	MMC145	MMP279	S	Red S
MCDXV039	MCDXV039	MMC145	MMP279	MMC145	MMP279	S	Red S
MCDXV039	MCDXV039	MMC145	MMP279	MMC145	MMP279	S	Red S
MCDXV039	MCDXV039	MMC145	MMP279	MMC145	MMP279	S	Red S
MCBYV045	MCBYV045	MMM077	MMP312	MMM077	MMP312	S	Red S
MCBYV045	MCBYV045	MMM077	MMP312	MMM077	MMP312	S	Red S
MCBYV045	MCBYV045	MMM077	MMP312	MMM077	MMP312	S	Red S
MCBYV045	MCBYV045	MMM077	MMP312	MMM077	MMP312	S	Red S
MCCYV13501	MCCYV135	MMP356	MMP357	MMP356	MMP357	MP	Red M
MCDYV015B	MCDYV015B	MMR086	MMR111	MMR086	MMR111	S	Red S
MCDYV015B	MCDYV015B	MMR086	MMR111	MMR086	MMR111	S	Red S
MRCYV002	MRCYV002	MCR001	MGR001	MCR001	MGR001	S	Red S
MCCYV027	MCCYV027	MMC179	MMM089	MMC179	MMM089	S	Red S
MCCYV027	MCCYV027	MMC179	MMM089	MMC179	MMM089	S	Red S
MCCYV027	MCCYV027	MMC179	MMM089	MMC179	MMM089	S	Red S
MCCYV027	MCCYV027	MMC179	MMM089	MMC179	MMM089	S	Red S
MMBXV012	MMBXV012	MMR024	MMP086	MMR024	MMP086	S	Red S
MMBXV012	MMBXV012	MMR024	MMP086	MMR024	MMP086	S	Red S
MCAYV030	MCAYV030	MMP358	MMP362	MMP358	MMP362	S	Red S
MMAYV009	MMAYV009	MMM071	MMP314	MMM071	MMP314	S	Red S
MMAYV009	MMAYV009	MMM071	MMP314	MMM071	MMP314	S	Red S
MMAYV009	MMAYV009	MMM071	MMP314	MMM071	MMP314	S	Red S
MMAYV009	MMAYV009	MMM071	MMP314	MMM071	MMP314	S	Red S
MCCYV189	MCCYV189	MMC002	MMC119	MMC002	MMC119	S	Red S
MCCYV189	MCCYV189	MMC002	MMC119	MMC002	MMC119	S	Red S
MCCYV189	MCCYV189	MMC002	MMC119	MMC002	MMC119	S	Red S
MCCYV189	MCCYV189	MMC002	MMC119	MMC002	MMC119	S	Red S
MMBXV003	MMBXV003	MMP081	MMR076	MMP081	MMREQ91	S	Red S
MPBXV09201	MPBXV092	MMP006	MMP011	MMP006	MMP011	MP	Red M
MPBXV09202	MPBXV092	MMP006	MMP011	MMP006	MMP011	S	Red S
MPBXV09202	MPBXV092	MMP006	MMP011	MMP006	MMP011	S	Red S
MPBXV09202	MPBXV092	MMP006	MMP011	MMP006	MMP011	S	Red S
MPBXV09202	MPBXV092	MMP006	MMP011	MMP006	MMP011	S	Red S
MPBYV04901	MPBYV049	MMP254	MMP394B	MMP254	MMREQ76	MP	Red M
MPBYV04901	MPBYV049	MMP254	MMP394B	MMP254	MMREQ76	MP	Red M
MPBYV04901	MPBYV049	MMP254	MMP394B	MMP254	MMREQ76	MP	Red M
MPBYV04902	MPBYV049	MMP254	MMP394B	MMP254	MMREQ76	S	Red S
MPBYV04902	MPBYV049	MMP254	MMP394B	MMP254	MMREQ76	S	Red S
MPBYV04902	MPBYV049	MMP254	MMP394B	MMP254	MMREQ76	S	Red S
MPBYV04902	MPBYV049	MMP254	MMP394B	MMP254	MMREQ76	S	Red S
MPBYV04902	MPBYV049	MMP254	MMP394B	MMP254	MMREQ76	S	Red S
MPBYV054	MPBYV054	MMP200	MMP214	MMP200	MMP214	S	Red S
MPBYV054	MPBYV054	MMP200	MMP214	MMP200	MMP214	S	Red S
MPBYV054	MPBYV054	MMP200	MMP214	MMP200	MMP214	S	Red S
MPBYV054	MPBYV054	MMP200	MMP214	MMP200	MMP214	S	Red S
MMDYV015	MMDYV015	MLM001	MLR002	MLM001	MLR002	S	Red S
MMDYV015	MMDYV015	MLM001	MLR002	MLM001	MLR002	S	Red S
MMDYV015	MMDYV015	MLM001	MLR002	MLM001	MLR002	S	Red S
MMDYV015	MMDYV015	MLM001	MLR002	MLM001	MLR002	S	Red S
MMCYV009A01	MMCYV009A	MXP007	MSM003	MXP007	MSM003	MP	Red M
MMCYV009A02	MMCYV009A	MXP007	MSM003	MXP007	MSM003	S	Red S

MMCYV009A02	MMCYV009A	MXP007	MSM003	MXP007	MSM003	S	Red S
MMCYV009A02	MMCYV009A	MXP007	MSM003	MXP007	MSM003	S	Red S
MMCYV009A02	MMCYV009A	MXP007	MSM003	MXP007	MSM003	S	Red S
MPAYV082	MPAYV082	MMP126	MMP202	MMP126	MMP202	S	Red S
MPAYV082	MPAYV082	MMP126	MMP202	MMP126	MMP202	S	Red S
MPAYV082	MPAYV082	MMP126	MMP202	MMP126	MMP202	S	Red S
MPAYV082	MPAYV082	MMP126	MMP202	MMP126	MMP202	S	Red S
MCAVY001	MCAVY001	MMM042	MMP223	MMM042	MMP223	S	Red S
MCAVY001	MCAVY001	MMM042	MMP223	MMM042	MMP223	S	Red S
MCAVY001	MCAVY001	MMM042	MMP223	MMM042	MMP223	S	Red S
MPAYV159	MPAYV159	MMP205	MMP216	MMP205	MMP216	S	Red S
MPAYV159	MPAYV159	MMP205	MMP216	MMP205	MMP216	S	Red S
MPDYV02701	MPDYV027	MMP027	MMP038	MMP027	MMP038	MP	Red M
MPDYV02702	MPDYV027	MMP027	MMP038	MMP027	MMP038	S	Red S
MPDYV02702	MPDYV027	MMP027	MMP038	MMP027	MMP038	S	Red S
MPDYV02702	MPDYV027	MMP027	MMP038	MMP027	MMP038	S	Red S
MPDYV02702	MPDYV027	MMP027	MMP038	MMP027	MMP038	S	Red S
MMBYV010B01	MMBYV010B	MMM095	MMM097	MMM095	MMM097	MP	Red M
MMBYV010B02	MMBYV010B	MMM095	MMM097	MMM095	MMM097	S	Red S
MRCYV002	MRCYV002	MCR001	MGR001	MCR001	MGR001	S	Red S
MRCYV002	MRCYV002	MCR001	MGR001	MCR001	MGR001	S	Red S
MRCYV002	MRCYV002	MCR001	MGR001	MCR001	MGR001	S	Red S
MRCYV002	MRCYV002	MCR001	MGR001	MCR001	MGR001	S	Red S
MCCYV208	MCCYV208	MMP278	MMP306	MMP278	MMP306	S	Red S
MCCYV208	MCCYV208	MMP278	MMP306	MMP278	MMP306	S	Red S
MCCYV208	MCCYV208	MMP278	MMP306	MMP278	MMP306	S	Red S
MCCYV208	MCCYV208	MMP278	MMP306	MMP278	MMP306	S	Red S
MCCYV208	MCCYV208	MMP278	MMP306	MMP278	MMP306	S	Red S
MCCYV061	MCCYV061	MIP002	MIC005	MIP002	MIC005	S	Red S
MCCYV061	MCCYV061	MIP002	MIC005	MIP002	MIC005	S	Red S
MCCYV061	MCCYV061	MIP002	MIC005	MIP002	MIC005	S	Red S
MMAYV001	MMAYV001	MIR011	MIM006	MIR011	MIM006	S	Red S
MCAVY059	MCAVY059	MMC108	MMP212	MMC108	MMP212	S	Red S
MCAVY059	MCAVY059	MMC108	MMP212	MMC108	MMP212	S	Red S
MCAVY059	MCAVY059	MMC108	MMP212	MMC108	MMP212	S	Red S
MCAVY059	MCAVY059	MMC108	MMP212	MMC108	MMP212	S	Red S
MCAVY059	MCAVY059	MMC108	MMP212	MMC108	MMP212	S	Red S
MCAVY060	MCAVY060	MMC139	MMP265	MMC139	MMP265	S	Red S
MCAVY060	MCAVY060	MMC139	MMP265	MMC139	MMP265	S	Red S
MCAVY060	MCAVY060	MMC139	MMP265	MMC139	MMP265	S	Red S
MCAVY060	MCAVY060	MMC139	MMP265	MMC139	MMP265	S	Red S
MCCXV034	MCCXV034	MMC024	MMP183	MMC024	MMP183	S	Red S
MCCXV034	MCCXV034	MMC024	MMP183	MMC024	MMP183	S	Red S
MCCXV034	MCCXV034	MMC024	MMP183	MMC024	MMP183	S	Red S
MCCXV034	MCCXV034	MMC024	MMP183	MMC024	MMP183	S	Red S
MPCXV004	MPCXV004	MBP003	MBP001	MBP003	MBP001	S	Red S
MPCXV004	MPCXV004	MBP003	MBP001	MBP003	MBP001	S	Red S
MPCXV004	MPCXV004	MBP003	MBP001	MBP003	MBP001	S	Red S
MPCXV004	MPCXV004	MBP003	MBP001	MBP003	MBP001	S	Red S
MPCXV004	MPCXV004	MBP003	MBP001	MBP003	MBP001	S	Red S
MMDYV005	MMDYV005	MMM010	MMM011	MMM010	MMM011	S	Red S
MMDYV005	MMDYV005	MMM010	MMM011	MMM010	MMM011	S	Red S
MMDYV005	MMDYV005	MMM010	MMM011	MMM010	MMM011	S	Red S
MPCXV016	MPCXV016	MMP382	MMP381	MMP382	MMP381	S	Red S
MPCXV016	MPCXV016	MMP382	MMP381	MMP382	MMP381	S	Red S
MPCXV016	MPCXV016	MMP382	MMP381	MMP382	MMP381	S	Red S
MPAYV046	MPAYV046	MMP014	MMP175	MMP014	MMP175	S	Red S
MPAYV046	MPAYV046	MMP014	MMP175	MMP014	MMP175	S	Red S
MPAYV046	MPAYV046	MMP014	MMP175	MMP014	MMP175	S	Red S
MPAYV046	MPAYV046	MMP014	MMP175	MMP014	MMP175	S	Red S

MCDXV024	MCDXV024	MMM007	MMC030	MMM007	MMC030	S	Red S
MCDXV024	MCDXV024	MMM007	MMC030	MMM007	MMC030	S	Red S
MCDXV024	MCDXV024	MMM007	MMC030	MMM007	MMC030	S	Red S
MCBXV045B	MCBXV045B	MMP244	MMC189	MMP244	MMC189	S	Red S
MCBXV045B	MCBXV045B	MMP244	MMC189	MMP244	MMC189	S	Red S
MCBXV045B	MCBXV045B	MMP244	MMC189	MMP244	MMC189	S	Red S
MCBXV045B	MCBXV045B	MMP244	MMC189	MMP244	MMC189	S	Red S
MCDXV024	MCDXV024	MMM007	MMC030	MMM007	MMC030	S	Red S
MMBXV031	MMBXV031	MMP321	MMM080	MMP321	MMM080	S	Red S
MMBXV031	MMBXV031	MMP321	MMM080	MMP321	MMM080	S	Red S
MMBXV031	MMBXV031	MMP321	MMM080	MMP321	MMM080	S	Red S
MMBXV031	MMBXV031	MMP321	MMM080	MMP321	MMM080	S	Red S
MMBXV034	MMBXV034	MMM001	MMM002	MMM001	MMM002	S	Red S
MMBXV034	MMBXV034	MMM001	MMM002	MMM001	MMM002	S	Red S
MMBXV034	MMBXV034	MMM001	MMM002	MMM001	MMM002	S	Red S
MMBXV034	MMBXV034	MMM001	MMM002	MMM001	MMM002	S	Red S
MMBXV034	MMBXV034	MMM001	MMM002	MMM001	MMM002	S	Red S
MMBYV009	MMBYV009	MMM008	MMM009	MMM008	MMM009	S	Red S
MMBYV009	MMBYV009	MMM008	MMM009	MMM008	MMM009	S	Red S
MMBYV009	MMBYV009	MMM008	MMM009	MMM008	MMM009	S	Red S
MMBYV009	MMBYV009	MMM008	MMM009	MMM008	MMM009	S	Red S
MMBYV009	MMBYV009	MMM008	MMM009	MMM008	MMM009	S	Red S
MMBYV036	MMBYV036	MMP400A	MMM047	MMREQ71	MMM047	S	Red S
MMBYV036	MMBYV036	MMP400A	MMM047	MMREQ71	MMM047	S	Red S
MMBYV036	MMBYV036	MMP400A	MMM047	MMREQ71	MMM047	S	Red S
MMBYV036	MMBYV036	MMP400A	MMM047	MMREQ71	MMM047	S	Red S
MCBXV005B	MCBXV005B	MMC123	MMC192	MMC123	MMC192	S	Red S
MPBXV082	MPBXV082	MMP088	MMP009	MMP088	MMP009	S	Red S
MPBXV087	MPBXV087	MMP089	MMP110	MMP089	MMP110	S	Red S
MPBXV087	MPBXV087	MMP089	MMP110	MMP089	MMP110	S	Red S
MCCXV005	MCCXV005	MMC007	MMC008	MMC007	MMC008	S	Red S
MCAYV051	MCAYV051	MMM076	MMP307	MMM076	MMP307	S	Red S
MCAYV051	MCAYV051	MMM076	MMP307	MMM076	MMP307	S	Red S
MCAYV051	MCAYV051	MMM076	MMP307	MMM076	MMP307	S	Red S
MCAYV051	MCAYV051	MMM076	MMP307	MMM076	MMP307	S	Red S
MCAYV051	MCAYV051	MMM076	MMP307	MMM076	MMP307	S	Red S
MCBXV001	MCBXV001	MMC095	MMP116	MMC095	MMP116	S	Red S
MCBXV001	MCBXV001	MMC095	MMP116	MMC095	MMP116	S	Red S
MCBXV001	MCBXV001	MMC095	MMP116	MMC095	MMP116	S	Red S
MCBXV001	MCBXV001	MMC095	MMP116	MMC095	MMP116	S	Red S
MCCXV041	MCCXV041	MMM002	MMC005	MMM002	MMC005	S	Red S
MCCXV041	MCCXV041	MMM002	MMC005	MMM002	MMC005	S	Red S
MCCXV041	MCCXV041	MMM002	MMC005	MMM002	MMC005	S	Red S
MCCXV041	MCCXV041	MMM002	MMC005	MMM002	MMC005	S	Red S
MCCYV198	MCCYV198	MMC011	MMC012	MMC011	MMC012	S	Red S
MCCYV198	MCCYV198	MMC011	MMC012	MMC011	MMC012	S	Red S
MCCYV198	MCCYV198	MMC011	MMC012	MMC011	MMC012	S	Red S
MCCYV198	MCCYV198	MMC011	MMC012	MMC011	MMC012	S	Red S
MMAYV040	MMAYV040	MMM042	MMM053	MMM042	MMM053	S	Red S
MMAYV040	MMAYV040	MMM042	MMM053	MMM042	MMM053	S	Red S
MRDYM019	MRDYM019	MMR001	MMR087	MMREQ70	MMREQ69	MC	Red M
MRDYM019	MRDYM019	MMR001	MMR087	MMREQ70	MMREQ69	MC	Red M
MRDYM019	MRDYM019	MMR001	MMR087	MMREQ70	MMREQ69	MC	Red M
MRDYM019	MRDYM019	MMR001	MMR087	MMREQ70	MMREQ69	MC	Red M
MRDYM017	MRDYM017	MMR034	MMR087	MMREQ68	MMREQ69	MC	Red M
MRDYM017	MRDYM017	MMR034	MMR087	MMREQ68	MMREQ69	MC	Red M
MCBXV024	MCBXV024	MMC006	MMM003	MMC006	MMM003	S	Red S
MCDYV084	MCDYV084	MMC015	MMC016	MMC015	MMC016	S	Red S
MCDYV084	MCDYV084	MMC015	MMC016	MMC015	MMC016	S	Red S
MCDYV084	MCDYV084	MMC015	MMC016	MMC015	MMC016	S	Red S
MMCYV06701	MMCYV067	MIM001	MIM011	MIM001	MIM011	MP	Red M
MCDYV052	MCDYV052	MMC060	MMC062	MMC060	MMC062	S	Red S
MCDYV052	MCDYV052	MMC060	MMC062	MMC060	MMC062	S	Red S
MCDYV05801	MCDYV058	MBC026	MBC031	MBC026	MBC031	MP	Red M
MCDYV05801	MCDYV058	MBC026	MBC031	MBC026	MBC031	MP	Red M
MCDYV05801	MCDYV058	MBC026	MBC031	MBC026	MBC031	MP	Red M
MCDYV05802	MCDYV058	MBC026	MBC031	MBC026	MBC031	S	Red S

MCDYV05802	MCDYV058	MBC026	MBC031	MBC026	MBC031	S	Red S
MCDYV05802	MCDYV058	MBC026	MBC031	MBC026	MBC031	S	Red S
MCDYV05802	MCDYV058	MBC026	MBC031	MBC026	MBC031	S	Red S
MCDYV087	MCDYV087	MIC002	MIM009	MIC002	MIM009	S	Red S
MCDYV087	MCDYV087	MIC002	MIM009	MIC002	MIM009	S	Red S
MCDYV087	MCDYV087	MIC002	MIM009	MIC002	MIM009	S	Red S
MCDYV087	MCDYV087	MIC002	MIM009	MIC002	MIM009	S	Red S
MCCYV160	MCCYV160	MBC014	MBC022	MBC014	MBC022	S	Red S
MCCYV160	MCCYV160	MBC014	MBC022	MBC014	MBC022	S	Red S
MCCYV160	MCCYV160	MBC014	MBC022	MBC014	MBC022	S	Red S
MCCYV160	MCCYV160	MBC014	MBC022	MBC014	MBC022	S	Red S
MCBXV034	MCBXV034	MMP289	MMC096	MMREQ85	MMC096	S	Red S
MCBXV034	MCBXV034	MMP289	MMC096	MMREQ85	MMC096	S	Red S
MPAYV004	MPAYV004	MEP008	MEP010	MEP008	MEP010	S	Red S
MPAYV004	MPAYV004	MEP008	MEP010	MEP008	MEP010	S	Red S
MPAYV004	MPAYV004	MEP008	MEP010	MEP008	MEP010	S	Red S
MPAYV004	MPAYV004	MEP008	MEP010	MEP008	MEP010	S	Red S
MRAXV005	MRAXV005	MMR103	MMR019	MMREQ82	MMR019	S	Red S
MRAXV005	MRAXV005	MMR103	MMR019	MMREQ82	MMR019	S	Red S
MRAXV005	MRAXV005	MMR103	MMR019	MMREQ82	MMR019	S	Red S
MRAXV005	MRAXV005	MMR103	MMR019	MMREQ82	MMR019	S	Red S
MRAYV009A	MRAYV009A	MMR008	MMR125	MMREQ96	MMREQ20	S	Red S
MRAYV009A	MRAYV009A	MMR008	MMR125	MMREQ96	MMREQ20	S	Red S
MCDYV059	MCDYV059	MMC180	MMC183	MMC180	MMC183	S	Red S
MCCYV139	MCCYV139	MMC056	MMC057	MMC056	MMC057	S	Red S
MCDYV097	MCDYV097	MMC052	MMC053	MMC052	MMC053	S	Red S
MCDYV097	MCDYV097	MMC052	MMC053	MMC052	MMC053	S	Red S
MCDYV097	MCDYV097	MMC052	MMC053	MMC052	MMC053	S	Red S
MCDYV097	MCDYV097	MMC052	MMC053	MMC052	MMC053	S	Red S
MCDYV097	MCDYV097	MMC052	MMC053	MMC052	MMC053	S	Red S
MCCYV190	MCCYV190	MMP324	MMP334	MMP324	MMP334	S	Red S
MCCYV190	MCCYV190	MMP324	MMP334	MMP324	MMP334	S	Red S
MCCYV190	MCCYV190	MMP324	MMP334	MMP324	MMP334	S	Red S
MCCYV190	MCCYV190	MMP324	MMP334	MMP324	MMP334	S	Red S
MCCYV190	MCCYV190	MMP324	MMP334	MMP324	MMP334	S	Red S
MPDYV02302	MPDYV023	MMP369	MIP007	MMP369	MIP007	S	Red S
MPDYV02302	MPDYV023	MMP369	MIP007	MMP369	MIP007	S	Red S
MPDXV02701	MPDXV027	MIP007	MXP009	MIP007	MXP009	MP	Red M
MPDXV02701	MPDXV027	MIP007	MXP009	MIP007	MXP009	MP	Red M
MPBXV063	MPBXV063	MMP190	MMP245	MMP190	MMP245	S	Red S
MPBXV063	MPBXV063	MMP190	MMP245	MMP190	MMP245	S	Red S
MPBXV063	MPBXV063	MMP190	MMP245	MMP190	MMP245	S	Red S
MPBXV034	MPBXV034	MMR054	MMP128	MMR054	MMP128	S	Red S
MPBXV034	MPBXV034	MMR054	MMP128	MMR054	MMP128	S	Red S
MPBXV034	MPBXV034	MMR054	MMP128	MMR054	MMP128	S	Red S
MPBXV034	MPBXV034	MMR054	MMP128	MMR054	MMP128	S	Red S
MPDXV024	MPDXV024	MMP019	MMP186	MMP019	MMP186	S	Red S
MPDXV024	MPDXV024	MMP019	MMP186	MMP019	MMP186	S	Red S
MPDXV024	MPDXV024	MMP019	MMP186	MMP019	MMP186	S	Red S
MPDXV024	MPDXV024	MMP019	MMP186	MMP019	MMP186	S	Red S
MCCYV11302	MCCYV113	MBC023	MBC031	MBC023	MBC031	S	Red S
MPBYV02101	MPBYV021	MEP029	MEP022	MEP029	MEP022	MP	Red M
MPBYV02101	MPBYV021	MEP029	MEP022	MEP029	MEP022	MP	Red M
MMBXV003	MMBXV003	MMP081	MMR076	MMP081	MMREQ91	S	Red S
MMCYV025	MMCYV025	MMM079	MMP320	MMM079	MMP320	S	Red S
MMCYV026	MMCYV026	MMM073	MMP313	MMM073	MMP313	S	Red S
MMCYV026	MMCYV026	MMM073	MMP313	MMM073	MMP313	S	Red S
MMCYV026	MMCYV026	MMM073	MMP313	MMM073	MMP313	S	Red S
MMCYV026	MMCYV026	MMM073	MMP313	MMM073	MMP313	S	Red S

MRAYV011	MRAYV011	MMR004	MMR011	MMREQ20	MMREQ92	S	Red S
MRAYV011	MRAYV011	MMR004	MMR011	MMREQ20	MMREQ92	S	Red S
MRAYV011	MRAYV011	MMR004	MMR011	MMREQ20	MMREQ92	S	Red S
MRAYV011	MRAYV011	MMR004	MMR011	MMREQ20	MMREQ92	S	Red S
MMBXV018	MMBXV018	MMM075	MMP305	MMM075	MMP305	S	Red S
MMBXV018	MMBXV018	MMM075	MMP305	MMM075	MMP305	S	Red S
MMBXV018	MMBXV018	MMM075	MMP305	MMM075	MMP305	S	Red S
MMBXV018	MMBXV018	MMM075	MMP305	MMM075	MMP305	S	Red S
MMBXV018	MMBXV018	MMM075	MMP305	MMM075	MMP305	S	Red S
MCBYV027	MCBYV027	MMP010	MMC174	MMP010	MMC174	S	Red S
MCBYV027	MCBYV027	MMP010	MMC174	MMP010	MMC174	S	Red S
MCCXV018	MCCXV018	MMP238	MMC116	MMP238	MMC116	S	Red S
MCCXV018	MCCXV018	MMP238	MMC116	MMP238	MMC116	S	Red S
MCBXV03101	MCBXV031	MMC113	MMP396	MMC113	MMREQ89	MP	Red M
MCBXV03101	MCBXV031	MMC113	MMP396	MMC113	MMREQ89	MP	Red M
MCBXV03101	MCBXV031	MMC113	MMP396	MMC113	MMREQ89	MP	Red M
MCBXV03102	MCBXV031	MMC113	MMP396	MMC113	MMREQ89	S	Red S
MCBXV03102	MCBXV031	MMC113	MMP396	MMC113	MMREQ89	S	Red S
MCCYV131	MCCYV131	MMP368	MMP338	MMP368	MMP338	S	Red S
MCCYV131	MCCYV131	MMP368	MMP338	MMP368	MMP338	S	Red S
MRBYV001A	MRBYV001A	MXR030	MMR006	MXR030	MMR006	S	Red S
MRBYV001A	MRBYV001A	MXR030	MMR006	MXR030	MMR006	S	Red S
MRBYV001A	MRBYV001A	MXR030	MMR006	MXR030	MMR006	S	Red S
MRBYV001A	MRBYV001A	MXR030	MMR006	MXR030	MMR006	S	Red S
MRAYV022	MRAYV022	MCR001	MCR002	MCR001	MCR002	S	Red S
MMAYV024	MMAYV024	MMM054	MMP249	MMM054	MMP249	S	Red S
MCCYV195	MCCYV195	MMC164	MMP317	MMC164	MMP317	S	Red S
MCCYV195	MCCYV195	MMC164	MMP317	MMC164	MMP317	S	Red S
MCCYV195	MCCYV195	MMC164	MMP317	MMC164	MMP317	S	Red S
MCCYV195	MCCYV195	MMC164	MMP317	MMC164	MMP317	S	Red S
MCCYV195	MCCYV195	MMC164	MMP317	MMC164	MMP317	S	Red S
MCBXV059	MCBXV059	MMC116	MMC115	MMC116	MMC115	S	Red S
MPAYV159	MPAYV159	MMP205	MMP216	MMP205	MMP216	S	Red S
MPAYV176	MPAYV176	MMP144	MMP289	MMP144	MMREQ85	S	Red S
MPAYV176	MPAYV176	MMP144	MMP289	MMP144	MMREQ85	S	Red S
MPAYV176	MPAYV176	MMP144	MMP289	MMP144	MMREQ85	S	Red S
MPAYV176	MPAYV176	MMP144	MMP289	MMP144	MMREQ85	S	Red S
MPAYV183	MPAYV183	MMP068	MMP077	MMP068	MMP077	S	Red S
MPAYV183	MPAYV183	MMP068	MMP077	MMP068	MMP077	S	Red S
MPAYV183	MPAYV183	MMP068	MMP077	MMP068	MMP077	S	Red S
MCBYV010	MCBYV010	MMP376	MMM087	MMP376	MMM087	S	Red S
MCCYV155	MCCYV155	MMP391	MMP366	MMP391	MMP366	S	Red S
MCCYV155	MCCYV155	MMP391	MMP366	MMP391	MMP366	S	Red S
MCCYV001	MCCYV001	MMC070	MMC071	MMC070	MMC071	S	Red S
MCCYV001	MCCYV001	MMC070	MMC071	MMC070	MMC071	S	Red S
MCCYV001	MCCYV001	MMC070	MMC071	MMC070	MMC071	S	Red S
MCCYV001	MCCYV001	MMC070	MMC071	MMC070	MMC071	S	Red S
MCCYV005	MCCYV005	MMP198	MMC101	MMP198	MMC101	S	Red S
MCCYV005	MCCYV005	MMP198	MMC101	MMP198	MMC101	S	Red S
MCCYV005	MCCYV005	MMP198	MMC101	MMP198	MMC101	S	Red S
MCCYV005	MCCYV005	MMP198	MMC101	MMP198	MMC101	S	Red S
MPAYV132	MPAYV132	MMP358	MMP360	MMP358	MMP360	S	Red S
MPAYV132	MPAYV132	MMP358	MMP360	MMP358	MMP360	S	Red S

MPAYV132	MPAYV132	MMP358	MMP360	MMP358	MMP360	S	Red S
MPAYV132	MPAYV132	MMP358	MMP360	MMP358	MMP360	S	Red S
MCCYV106U01	MCCYV106U	MMC196	MMC197	MMC196	MMC197	MP	Red M
MCCYV106U02	MCCYV106U	MMC196	MMC197	MMC196	MMC197	S	Red S
MCCYV139	MCCYV139	MMC056	MMC057	MMC056	MMC057	S	Red S
MCCYV139	MCCYV139	MMC056	MMC057	MMC056	MMC057	S	Red S
MCCYV139	MCCYV139	MMC056	MMC057	MMC056	MMC057	S	Red S
MRDYM027	MRDYM027	MMR010	MMR033	MMREQ94	MMREQ93	MC	Red M
MRDYM027A	MRDYM027A	MMC058C	MMC058D	MMREQ94	MMC058D	S	Red S
MRDYM027A	MRDYM027A	MMC058C	MMC058D	MMREQ94	MMC058D	S	Red S
MRDYM027A	MRDYM027A	MMC058C	MMC058D	MMREQ94	MMC058D	S	Red S
MRDYM027A	MRDYM027A	MMC058C	MMC058D	MMREQ94	MMC058D	S	Red S
MRDYM027B	MRDYM027B	MMC058D	MMC049A	MMC058D	MMREQ93	S	Red S
MRDYM027B	MRDYM027B	MMC058D	MMC049A	MMC058D	MMREQ93	S	Red S
MRDYM027B	MRDYM027B	MMC058D	MMC049A	MMC058D	MMREQ93	S	Red S
MRDYM027B	MRDYM027B	MMC058D	MMC049A	MMC058D	MMREQ93	S	Red S
MPAYV047	MPAYV047	MBR001	MXP006	MBR001	MXP006	S	Red S
MPAYV047	MPAYV047	MBR001	MXP006	MBR001	MXP006	S	Red S
MPAYV047	MPAYV047	MBR001	MXP006	MBR001	MXP006	S	Red S
MPBYV008	MPBYV008	MMP157	MMP160	MMPEQ07	MMP160	S	Red S
MPBYV008	MPBYV008	MMP157	MMP160	MMPEQ07	MMP160	S	Red S
MPBYV008	MPBYV008	MMP157	MMP160	MMPEQ07	MMP160	S	Red S
MPBYV008	MPBYV008	MMP157	MMP160	MMPEQ07	MMP160	S	Red S
MPBYV008	MPBYV008	MMP157	MMP160	MMPEQ07	MMP160	S	Red S
MPCXV006	MPCXV006	MMP102	MMP101	MMP102	MMP101	S	Red S
MPCXV006	MPCXV006	MMP102	MMP101	MMP102	MMP101	S	Red S
MPCXV006	MPCXV006	MMP102	MMP101	MMP102	MMP101	S	Red S
MPCXV006	MPCXV006	MMP102	MMP101	MMP102	MMP101	S	Red S
MPCXV006	MPCXV006	MMP102	MMP101	MMP102	MMP101	S	Red S
MPBYV03401	MPBYV034	MMP167	MMP173	MMP167	MMP173	MP	Red M
MPBYV03401	MPBYV034	MMP167	MMP173	MMP167	MMP173	MP	Red M
MPBYV03401	MPBYV034	MMP167	MMP173	MMP167	MMP173	MP	Red M
MPBYV03402	MPBYV034	MMP167	MMP173	MMP167	MMP173	S	Red S
MPBYV03402	MPBYV034	MMP167	MMP173	MMP167	MMP173	S	Red S
MPBYV03402	MPBYV034	MMP167	MMP173	MMP167	MMP173	S	Red S
MPBYV03402	MPBYV034	MMP167	MMP173	MMP167	MMP173	S	Red S
MPBYV03402	MPBYV034	MMP167	MMP173	MMP167	MMP173	S	Red S
MMCYV041B	MMCYV041B	MIP015	MIM012	MIP015	MIM012	S	Red S
MMCYV041B	MMCYV041B	MIP015	MIM012	MIP015	MIM012	S	Red S
MMCYV041B	MMCYV041B	MIP015	MIM012	MIP015	MIM012	S	Red S
MMCYV041B	MMCYV041B	MIP015	MIM012	MIP015	MIM012	S	Red S
MPDXV004	MPDXV004	MMP073	MMP202	MMPEQ01	MMP202	S	Red S
MPDXV004	MPDXV004	MMP073	MMP202	MMPEQ01	MMP202	S	Red S
MPDXV004	MPDXV004	MMP073	MMP202	MMPEQ01	MMP202	S	Red S
MPDXV004	MPDXV004	MMP073	MMP202	MMPEQ01	MMP202	S	Red S
MPDXV004	MPDXV004	MMP073	MMP202	MMPEQ01	MMP202	S	Red S
MPAYV022	MPAYV022	MMP373	MMP374	MMP373	MMP374	S	Red S
MPAYV022	MPAYV022	MMP373	MMP374	MMP373	MMP374	S	Red S
MPAYV022	MPAYV022	MMP373	MMP374	MMP373	MMP374	S	Red S
MPAYV022	MPAYV022	MMP373	MMP374	MMP373	MMP374	S	Red S
MPAYV022	MPAYV022	MMP373	MMP374	MMP373	MMP374	S	Red S
MPDYV03701	MPDYV037	MMP161	MMP162	MMP161	MMP162	MP	Red M
MMCXV001	MMCXV001	MMP165	MMM033	MMP165	MMM033	S	Red S
MMCXV001	MMCXV001	MMP165	MMM033	MMP165	MMM033	S	Red S
MPAYV00502	MPAYV005	MMP382	MMP383	MMP382	MMP383	S	Red S
MPDYV045	MPDYV045	MMP344	MMP345	MMP344	MMP345	S	Red S
MPBXV087	MPBXV087	MMP089	MMP110	MMP089	MMP110	S	Red S
MPBXV087	MPBXV087	MMP089	MMP110	MMP089	MMP110	S	Red S
MMDXV014	MMDXV014	MMP179	MMM034	MMP179	MMM034	S	Red S
MMDXV014	MMDXV014	MMP179	MMM034	MMP179	MMM034	S	Red S
MMDXV014	MMDXV014	MMP179	MMM034	MMP179	MMM034	S	Red S
MMDXV014	MMDXV014	MMP179	MMM034	MMP179	MMM034	S	Red S
MMDXV014	MMDXV014	MMP179	MMM034	MMP179	MMM034	S	Red S
MMCXV003	MMCXV003	MMM031	MMP169	MMM031	MMP169	S	Red S
MMCXV003	MMCXV003	MMM031	MMP169	MMM031	MMP169	S	Red S
MMCXV003	MMCXV003	MMM031	MMP169	MMM031	MMP169	S	Red S
MMCXV003	MMCXV003	MMM031	MMP169	MMM031	MMP169	S	Red S
MMCXV003	MMCXV003	MMM031	MMP169	MMM031	MMP169	S	Red S
MPBXV025	MPBXV025	MMP156	MMR072	MMREQ02	MMREQ02	S	Red S
MPBXV025	MPBXV025	MMP156	MMR072	MMREQ02	MMREQ02	S	Red S
MMDXV010	MMDXV010	MMM028	MMM027	MMM028	MMM027	S	Red S
MMDXV010	MMDXV010	MMM028	MMM027	MMM028	MMM027	S	Red S

MMDXV010	MMDXV010	MMM028	MMM027	MMM028	MMM027	S	Red S
MMDXV010	MMDXV010	MMM028	MMM027	MMM028	MMM027	S	Red S
MMCXV006	MMCXV006	MMM043	MMM044	MMM043	MMM044	S	Red S
MMCXV006	MMCXV006	MMM043	MMM044	MMM043	MMM044	S	Red S
MMCXV006	MMCXV006	MMM043	MMM044	MMM043	MMM044	S	Red S
MMCXV002	MMCXV002	MMM090	MMM089	MMM090	MMM089	S	Red S
MMCXV002	MMCXV002	MMM090	MMM089	MMM090	MMM089	S	Red S
MMCXV002	MMCXV002	MMM090	MMM089	MMM090	MMM089	S	Red S
MCCYV055	MCCYV055	MEC002	MEM014	MEC002	MEM014	S	Red S
MCCYV055	MCCYV055	MEC002	MEM014	MEC002	MEM014	S	Red S
MCCYV055	MCCYV055	MEC002	MEM014	MEC002	MEM014	S	Red S
MCCYV055	MCCYV055	MEC002	MEM014	MEC002	MEM014	S	Red S
MCDYV018	MCDYV018	MBC029	MBC032	MBC029	MBC032	S	Red S
MCDYV018	MCDYV018	MBC029	MBC032	MBC029	MBC032	S	Red S
MCDYV018	MCDYV018	MBC029	MBC032	MBC029	MBC032	S	Red S
MCDYV018	MCDYV018	MBC029	MBC032	MBC029	MBC032	S	Red S
MCDYV018	MCDYV018	MBC029	MBC032	MBC029	MBC032	S	Red S
MCAVY028	MCAVY028	MMC166	MMP326	MMC166	MMP326	S	Red S
MCAVY028	MCAVY028	MMC166	MMP326	MMC166	MMP326	S	Red S
MMCYV06701	MMCYV067	MIM001	MIM011	MIM001	MIM011	MP	Red M
MMCYV06701	MMCYV067	MIM001	MIM011	MIM001	MIM011	MP	Red M
MMCYV06702	MMCYV067	MIM001	MIM011	MIM001	MIM011	S	Red S
MMCYV06702	MMCYV067	MIM001	MIM011	MIM001	MIM011	S	Red S
MMCYV06702	MMCYV067	MIM001	MIM011	MIM001	MIM011	S	Red S
MCCYV065	MCCYV065	MMP285	MMC151	MMP285	MMC151	S	Red S
MCCYV065	MCCYV065	MMP285	MMC151	MMP285	MMC151	S	Red S
MCCYV065	MCCYV065	MMP285	MMC151	MMP285	MMC151	S	Red S
MCCYV065	MCCYV065	MMP285	MMC151	MMP285	MMC151	S	Red S
MCCYV065	MCCYV065	MMP285	MMC151	MMP285	MMC151	S	Red S
MCAVY037	MCAVY037	MMP195	MMP205	MMP195	MMP205	S	Red S
MCAVY037	MCAVY037	MMP195	MMP205	MMP195	MMP205	S	Red S
MCAVY037	MCAVY037	MMP195	MMP205	MMP195	MMP205	S	Red S
MCAVY037	MCAVY037	MMP195	MMP205	MMP195	MMP205	S	Red S
MMDYV008	MMDYV008	MMM089	MMM083	MMM089	MMM083	S	Red S
MMDYV008	MMDYV008	MMM089	MMM083	MMM089	MMM083	S	Red S
MMDYV008	MMDYV008	MMM089	MMM083	MMM089	MMM083	S	Red S
MPCYV012	MPCYV012	MMP383	MMP391	MMP383	MMP391	S	Red S
MPCYV012	MPCYV012	MMP383	MMP391	MMP383	MMP391	S	Red S
MPAYV00201	MPAYV002	MMP383	MMP384	MMP383	MMP384	MP	Red M
MPAYV00201	MPAYV002	MMP383	MMP384	MMP383	MMP384	MP	Red M
MPAYV00201	MPAYV002	MMP383	MMP384	MMP383	MMP384	MP	Red M
MPAYV00202	MPAYV002	MMP383	MMP384	MMP383	MMP384	S	Red S
MPAYV00202	MPAYV002	MMP383	MMP384	MMP383	MMP384	S	Red S
MPAYV00202	MPAYV002	MMP383	MMP384	MMP383	MMP384	S	Red S
MPAYV00202	MPAYV002	MMP383	MMP384	MMP383	MMP384	S	Red S
MPAYV00202	MPAYV002	MMP383	MMP384	MMP383	MMP384	S	Red S
MRAYV002	MRAYV002	MXR005	MXR006	MXREQ99	MXR006	S	Red S
MPDYV02302	MPDYV023	MMP369	MIP007	MMP369	MIP007	S	Red S
MPDYV02302	MPDYV023	MMP369	MIP007	MMP369	MIP007	S	Red S
MCCYV045	MCCYV045	MBC019	MBM005	MBC019	MBM005	S	Red S
MCCYV045	MCCYV045	MBC019	MBM005	MBC019	MBM005	S	Red S
MCCYV045	MCCYV045	MBC019	MBM005	MBC019	MBM005	S	Red S
MCCYV045	MCCYV045	MBC019	MBM005	MBC019	MBM005	S	Red S
MCCYV045	MCCYV045	MBC019	MBM005	MBC019	MBM005	S	Red S
MCBYV007	MCBYV007	MMM058	MMC137	MMM058	MMC137	S	Red S
MCBYV007	MCBYV007	MMM058	MMC137	MMM058	MMC137	S	Red S
MCBYV007	MCBYV007	MMM058	MMC137	MMM058	MMC137	S	Red S
MCBYV007	MCBYV007	MMM058	MMC137	MMM058	MMC137	S	Red S
MCBYV007	MCBYV007	MMM058	MMC137	MMM058	MMC137	S	Red S
MCCYV099	MCCYV099	MMP090	MMC081	MMREQ92	MMC081	S	Red S

MCCYV099	MCCYV099	MMP090	MMC081	MMREQ92	MMC081	S	Red S
MCCYV099	MCCYV099	MMP090	MMC081	MMREQ92	MMC081	S	Red S
MCCYV099	MCCYV099	MMP090	MMC081	MMREQ92	MMC081	S	Red S
MCDYV064	MCDYV064	MIM001	MIP018	MIM001	MIP018	S	Red S
MCDYV003	MCDYV003	MIC005	MIP015	MIC005	MIP015	S	Red S
MCDYV003	MCDYV003	MIC005	MIP015	MIC005	MIP015	S	Red S
MCBXV052	MCBXV052	MMP319	MMC166	MMP319	MMC166	S	Red S
MCBXV052	MCBXV052	MMP319	MMC166	MMP319	MMC166	S	Red S
MCBXV052	MCBXV052	MMP319	MMC166	MMP319	MMC166	S	Red S
MCBXV052	MCBXV052	MMP319	MMC166	MMP319	MMC166	S	Red S
MCBXV052	MCBXV052	MMP319	MMC166	MMP319	MMC166	S	Red S
MCBYV048	MCBYV048	MMC160	MMC161	MMC160	MMC161	S	Red S
MCBYV048	MCBYV048	MMC160	MMC161	MMC160	MMC161	S	Red S
MCBYV048	MCBYV048	MMC160	MMC161	MMC160	MMC161	S	Red S
MCBYV048	MCBYV048	MMC160	MMC161	MMC160	MMC161	S	Red S
MRDXV040	MRDXV040	MMR108	MMR028	MMR108	MMR028	S	Red S
MRDXV040	MRDXV040	MMR108	MMR028	MMR108	MMR028	S	Red S
MPDYV00302	MPDYV003	MMP162	MMP167	MMP162	MMP167	S	Red S
MCBXV049	MCBXV049	MEC006	MEM006	MEC006	MEM006	S	Red S
MCBXV049	MCBXV049	MEC006	MEM006	MEC006	MEM006	S	Red S
MCBXV049	MCBXV049	MEC006	MEM006	MEC006	MEM006	S	Red S
MCDYV095	MCDYV095	MMC058C	MMM014	MMREQ94	MMM014	S	Red S
MCDYV095	MCDYV095	MMC058C	MMM014	MMREQ94	MMM014	S	Red S
MCCYV165	MCCYV165	MMC037	MBC045	MMC037	MBC045	S	Red S
MCCYV165	MCCYV165	MMC037	MBC045	MMC037	MBC045	S	Red S
MCCYV165	MCCYV165	MMC037	MBC045	MMC037	MBC045	S	Red S
MCCYV165	MCCYV165	MMC037	MBC045	MMC037	MBC045	S	Red S
MCBYV03801	MCBYV038	MBC019	MBM001	MBC019	MBM001	MP	Red M
MCBYV03801	MCBYV038	MBC019	MBM001	MBC019	MBM001	MP	Red M
MCBYV03801	MCBYV038	MBC019	MBM001	MBC019	MBM001	MP	Red M
MCBYV03802	MCBYV038	MBC019	MBM001	MBC019	MBM001	S	Red S
MCBYV03802	MCBYV038	MBC019	MBM001	MBC019	MBM001	S	Red S
MCBYV03802	MCBYV038	MBC019	MBM001	MBC019	MBM001	S	Red S
MCBYV03802	MCBYV038	MBC019	MBM001	MBC019	MBM001	S	Red S
MCDYV052	MCDYV052	MMC060	MMC062	MMC060	MMC062	S	Red S
MCDYV052	MCDYV052	MMC060	MMC062	MMC060	MMC062	S	Red S
MRBXV004	MRBXV004	MMR025	MMR020	MMR025	MMR020	S	Red S
MRBXV004	MRBXV004	MMR025	MMR020	MMR025	MMR020	S	Red S
MRBXV004	MRBXV004	MMR025	MMR020	MMR025	MMR020	S	Red S
MRBXV004	MRBXV004	MMR025	MMR020	MMR025	MMR020	S	Red S
MCBYV023	MCBYV023	MMC081	MMM017	MMC081	MMM017	S	Red S
MCBYV023	MCBYV023	MMC081	MMM017	MMC081	MMM017	S	Red S
MCBYV023	MCBYV023	MMC081	MMM017	MMC081	MMM017	S	Red S
MCBYV023	MCBYV023	MMC081	MMM017	MMC081	MMM017	S	Red S
MCAYV043	MCAYV043	MMC080	MMM025	MMC080	MMM025	S	Red S
MCAYV043	MCAYV043	MMC080	MMM025	MMC080	MMM025	S	Red S
MCAYV043	MCAYV043	MMC080	MMM025	MMC080	MMM025	S	Red S
MCAYV043	MCAYV043	MMC080	MMM025	MMC080	MMM025	S	Red S
MCAYV056	MCAYV056	MMP106	MMP188	MMP106	MMP188	S	Red S
MCAYV056	MCAYV056	MMP106	MMP188	MMP106	MMP188	S	Red S
MCAYV056	MCAYV056	MMP106	MMP188	MMP106	MMP188	S	Red S
MCDYV039	MCDYV039	MMC090	MMC091	MMC090	MMC091	S	Red S
MCDYV039	MCDYV039	MMC090	MMC091	MMC090	MMC091	S	Red S
MCDYV039	MCDYV039	MMC090	MMC091	MMC090	MMC091	S	Red S

MMBYV02801	MMBYV028	MMP390	MMP391	MMP390	MMP391	MP	Red M
MMBYV02802	MMBYV028	MMP390	MMP391	MMP390	MMP391	S	Red S
MMBYV02802	MMBYV028	MMP390	MMP391	MMP390	MMP391	S	Red S
MMBYV02802	MMBYV028	MMP390	MMP391	MMP390	MMP391	S	Red S
MCBYV059	MCBYV059	MSP001	MXR013	MSP001	MXR013	S	Red S
MCBYV062	MCBYV062	MEC004	MEC008	MEC004	MEC008	S	Red S
MCBYV062	MCBYV062	MEC004	MEC008	MEC004	MEC008	S	Red S
MCBYV062	MCBYV062	MEC004	MEC008	MEC004	MEC008	S	Red S
MRAYV009A	MRAYV009A	MMR008	MMR125	MMREQ96	MMREQ20	S	Red S
MPDYV008	MPDYV008	MIP020	MIP021	MIP020	MIP021	S	Red S
MPDYV008	MPDYV008	MIP020	MIP021	MIP020	MIP021	S	Red S
MPDYV008	MPDYV008	MIP020	MIP021	MIP020	MIP021	S	Red S
MPDYV008	MPDYV008	MIP020	MIP021	MIP020	MIP021	S	Red S
MCCYV040	MCCYV040	MMC094	MMP115	MMC094	MMP115	S	Red S
MCCYV040	MCCYV040	MMC094	MMP115	MMC094	MMP115	S	Red S
MCCYV040	MCCYV040	MMC094	MMP115	MMC094	MMP115	S	Red S
MCCYV040	MCCYV040	MMC094	MMP115	MMC094	MMP115	S	Red S
MCBYV061A	MCBYV061A	MMC186	MMP392	MMC186	MMP392	S	Red S
MCBYV061A	MCBYV061A	MMC186	MMP392	MMC186	MMP392	S	Red S
MCBYV061A	MCBYV061A	MMC186	MMP392	MMC186	MMP392	S	Red S
MCBYV061A	MCBYV061A	MMC186	MMP392	MMC186	MMP392	S	Red S
MPAYV10701	MPAYV107	MMP083	MMP084	MMP083	MMP084	MP	Red M
MPAYV10702	MPAYV107	MMP083	MMP084	MMP083	MMP084	S	Red S
MPAYV10702	MPAYV107	MMP083	MMP084	MMP083	MMP084	S	Red S
MPAYV10702	MPAYV107	MMP083	MMP084	MMP083	MMP084	S	Red S
MPAYV10702	MPAYV107	MMP083	MMP084	MMP083	MMP084	S	Red S
MPAYV053	MPAYV053	MIP010	MIP011	MIP010	MIP011	S	Red S
MPAYV053	MPAYV053	MIP010	MIP011	MIP010	MIP011	S	Red S
MPAYV053	MPAYV053	MIP010	MIP011	MIP010	MIP011	S	Red S
MPAYV053	MPAYV053	MIP010	MIP011	MIP010	MIP011	S	Red S
MPAYV053	MPAYV053	MIP010	MIP011	MIP010	MIP011	S	Red S
MPAYV062	MPAYV062	MBP010	MBP011	MBP010	MBP011	S	Red S
MPAYV062	MPAYV062	MBP010	MBP011	MBP010	MBP011	S	Red S
MPAYV062	MPAYV062	MBP010	MBP011	MBP010	MBP011	S	Red S
MPAYV062	MPAYV062	MBP010	MBP011	MBP010	MBP011	S	Red S
MPAYV062	MPAYV062	MBP010	MBP011	MBP010	MBP011	S	Red S
MPDYV047	MPDYV047	MMP344	MMP360	MMP344	MMP360	S	Red S
MPDYV047	MPDYV047	MMP344	MMP360	MMP344	MMP360	S	Red S
MPDYV047	MPDYV047	MMP344	MMP360	MMP344	MMP360	S	Red S
MPDYV047	MPDYV047	MMP344	MMP360	MMP344	MMP360	S	Red S
MPDYV047	MPDYV047	MMP344	MMP360	MMP344	MMP360	S	Red S
MCCYV036	MCCYV036	MMC065	MMP067	MMC065	MMP067	S	Red S
MCCYV036	MCCYV036	MMC065	MMP067	MMC065	MMP067	S	Red S
MCCYV036	MCCYV036	MMC065	MMP067	MMC065	MMP067	S	Red S
MPBXV09401	MPBXV094	MMR023	MMP011	MMREQ83	MMP011	MP	Red M
MPBXV09401	MPBXV094	MMR023	MMP011	MMREQ83	MMP011	MP	Red M
MPBXV09402	MPBXV094	MMR023	MMP011	MMREQ83	MMP011	S	Red S
MPBXV09402	MPBXV094	MMR023	MMP011	MMREQ83	MMP011	S	Red S
MPBXV09402	MPBXV094	MMR023	MMP011	MMREQ83	MMP011	S	Red S
MPBXV09402	MPBXV094	MMR023	MMP011	MMREQ83	MMP011	S	Red S
MPBXV09402	MPBXV094	MMR023	MMP011	MMREQ83	MMP011	S	Red S
MPBXV106	MPBXV106	MMP083	MXR019	MMP083	MXREQ81	S	Red S
MPBXV106	MPBXV106	MMP083	MXR019	MMP083	MXREQ81	S	Red S
MPBXV106	MPBXV106	MMP083	MXR019	MMP083	MXREQ81	S	Red S
MPBXV106	MPBXV106	MMP083	MXR019	MMP083	MXREQ81	S	Red S
MPBXV053	MPBXV053	MMP248	MMP239	MMP248	MMP239	S	Red S
MPBXV053	MPBXV053	MMP248	MMP239	MMP248	MMP239	S	Red S
MPBXV053	MPBXV053	MMP248	MMP239	MMP248	MMP239	S	Red S
MPBXV053	MPBXV053	MMP248	MMP239	MMP248	MMP239	S	Red S
MMCYV049B	MMCYV049B	MTM003	MTM005	MTM003	MTM005	S	Red S
MMCYV049B	MMCYV049B	MTM003	MTM005	MTM003	MTM005	S	Red S

MMCYV049B	MMCYV049B	MTM003	MTM005	MTM003	MTM005	S	Red S
MMCYV049B	MMCYV049B	MTM003	MTM005	MTM003	MTM005	S	Red S
MMDXV008	MMDXV008	MMM033	MMM032	MMM033	MMM032	S	Red S
MMDXV008	MMDXV008	MMM033	MMM032	MMM033	MMM032	S	Red S
MMDXV008	MMDXV008	MMM033	MMM032	MMM033	MMM032	S	Red S
MMDXV008	MMDXV008	MMM033	MMM032	MMM033	MMM032	S	Red S
MMCXV001	MMCXV001	MMP165	MMM033	MMP165	MMM033	S	Red S
MMCXV001	MMCXV001	MMP165	MMM033	MMP165	MMM033	S	Red S
MMCYV018	MMCYV018	MMP026	MMP039	MMP026	MMP039	S	Red S

PROYECTO GRAL PMM	TIMEFL	LONGITUD	VELFL	CAPACIDAD	FCM	DIRECCION
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	1,25	1039,3	50	1600		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	1,25	1039,3	50	1600		0
	1,25	626,13	30	800		0
	1,25	626,13	30	800		0
	1,25	626,13	30	800		0
	1,25	626,13	30	800		0
0	0,11	148,42	80	2400		0
0	0,11	148,42	80	2400		0
0	0,11	148,42	80	2400		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,11	88,58	50	3200		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,11	88,58	50	3200		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,11	88,58	50	3200		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,11	88,58	50	3200		0
	0,11	95,76	50	3200		0
	0,11	95,76	50	3200		0
	0,11	95,76	50	3200		0
	0,11	95,76	50	3200		0
	0,11	95,76	50	3200		0
	0,11	95,45	50	1600		0
	0,11	95,45	50	1600		0
	0,11	95,45	50	1600		0
	0,11	95,45	50	1600		0
	0,11	92,4	50	800		0
	0,11	92,4	50	800		0
	0,11	92,4	50	800		0
	0,11	92,4	50	800		0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,11	88,28	50	24150	90	1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,11	88,28	50	24150	90	1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,11	88,28	50	24150	90	1
0	0,11	88,28	50	9600		1
0	0,11	88,28	50	9600		1
0	0,11	88,28	50	9600		1
0	0,11	88,28	50	9600		1
	0,11	112,28	60	4800		0
	0,11	112,28	60	4800		0
	0,11	112,28	60	4800		0
	0,11	112,28	60	4800		0
	0,11	93,2	50	4800		0
	0,11	93,2	50	4800		0
	0,11	93,2	50	4800		0
	0,11	93,2	50	4800		0
	0,11	107,87	60	3200		1
	0,11	107,87	60	3200		1
	0,11	107,87	60	3200		1
	0,11	107,87	60	3200		1
	0,11	92,62	50	1600		0
	0,11	92,62	50	1600		0
	0,11	92,62	50	1600		0
	0,11	92,62	50	1600		0
Intercambio vial de la Cl 85 sobre el Rio Medellin	0,11	76	0	3200		0
Intercambio vial de la Cl 85 sobre el Rio Medellin	0,11	76	0	3200		0
	0,12	119,29	60	1600		1
	0,12	119,29	60	1600		1
	0,12	119,29	60	1600		1

0,12	119,29	60	1600	1
0,12	121,75	60	1600	1
0,12	121,75	60	1600	1
0,12	121,75	60	1600	1
0,12	121,75	60	1600	1
0,47	237,28	30	1600	0
0,47	233,95	30	1600	0
0,47	233,95	30	1600	0
0,72	718,09	60	1600	0
0,41	271,99	40	3200	0
0,41	202,97	30	1600	1
0,41	202,97	30	1600	1
0,58	290,12	30	1600	0
0,58	290,12	30	1600	0
0,58	291,38	30	1600	0
0,58	291,38	30	1600	0
0,58	291,38	30	1600	0
0,58	291,38	30	1600	0
0,58	289,38	30	800	0
0,58	289,38	30	800	0
0,58	289,38	30	800	0
0,58	289,38	30	800	0
0,58	388,16	40	3200	0
0,58	388,16	40	3200	0
0,58	388,16	40	3200	0
0,58	388,16	40	3200	0
0,58	290,11	30	800	0
0,58	290,11	30	800	0
0,58	290,11	30	800	0
0,58	290,11	30	800	0
0,59	493,48	50	1600	0
0,59	493,48	50	1600	0
0,59	493,48	50	1600	0
0,59	493,48	50	1600	0
0,59	390,55	40	3200	1
0,59	390,55	40	3200	1
0,59	390,55	40	3200	1
0,59	390,55	40	3200	1
0,59	293,55	30	1600	1
0,59	293,55	30	1600	1
0,59	293,55	30	1600	1
0,59	293,55	30	1600	1
0,59	589,52	60	3200	0
0,59	589,52	60	3200	0
0,59	589,52	60	3200	0
0,59	589,52	60	3200	0
0,59	495,1	50	1600	0
0,59	495,1	50	1600	0
0,59	495,1	50	1600	0
0,59	495,1	50	1600	0
0,59	494,23	50	1600	0
0,59	494,23	50	1600	0
0,59	494,23	50	1600	0
0,59	494,23	50	1600	0
0,59	393,28	40	3200	1
0,59	393,28	40	3200	1
0,59	393,28	40	3200	1
0,59	393,28	40	3200	1
0,59	294,19	30	800	0
0,59	294,19	30	800	0
0,59	294,19	30	800	0
0,59	294,19	30	800	0
0,59	295,69	30	800	0
0,59	295,69	30	800	0
0,59	295,69	30	800	0
0,59	295,69	30	800	0
0,59	297,24	30	1600	0
0,59	297,24	30	1600	0
0,59	297,24	30	1600	0

	0,59	297,24	30	1600	0
	0,59	293,1	30	1600	0
	0,59	293,1	30	1600	0
	0,59	293,1	30	1600	0
	0,59	293,1	30	1600	0
	0,59	294,23	30	1600	0
	0,59	294,23	30	1600	0
	0,72	477,01	40	800	0
	0,72	476,94	40	2400	1
	0,72	476,94	40	2400	1
	0,72	476,94	40	2400	1
	0,72	476,94	40	2400	1
	0,72	479,55	40	4800	0
	0,72	479,55	40	4800	0
	0,72	479,55	40	4800	0
	0,72	479,55	40	4800	0
	0,72	602,16	50	800	0
	0,72	602,16	50	800	0
	0,72	602,16	50	800	0
	0,72	602,16	50	800	0
	0,72	960,43	80	3200	0
	0,72	960,43	80	3200	0
	0,72	960,43	80	3200	0
	0,72	960,43	80	3200	0
	0,72	718,09	60	1600	0
	0,72	718,09	60	1600	0
	0,49	247,17	30	3200	1
0	0,23	113,16	30	800	0
0	0,23	113,16	30	800	0
0	0,23	113,16	30	800	0
0	0,23	113,16	30	800	0
	0,23	113,52	30	1600	1
	0,23	113,52	30	1600	1
	0,23	113,52	30	1600	1
	0,23	113,52	30	1600	1
	0,23	116,86	30	3200	1
	0,23	116,86	30	3200	1
	0,23	116,86	30	3200	1
	0,23	116,86	30	3200	1
	0,23	116,86	30	3200	1
Intercambio vial de la Cl 85 sobre el Rio Medellin	0,23	153,19	0	3200	0
Intercambio vial de la Cl 85 sobre el Rio Medellin	0,23	153,19	0	3200	0
	0,23	117	30	3200	1
	0,23	117	30	3200	1
	0,23	117	30	3200	1
	0,23	117	30	3200	1
	0,23	116,99	30	2400	1
	0,23	116,99	30	2400	1
	0,23	116,99	30	2400	1
	0,23	116,99	30	2400	1
	0,24	240,63	60	3200	1
	0,24	240,63	60	3200	1
	0,24	240,63	60	3200	1
	0,24	240,63	60	3200	1
	0,24	240,63	60	3200	1
	0,24	237,37	60	4800	1
	0,24	237,37	60	4800	1
	0,24	237,37	60	4800	1
	0,24	237,37	60	4800	1
	0,24	235,3	60	4800	1
	0,24	235,3	60	4800	1
	0,24	235,3	60	4800	1
	0,24	235,3	60	4800	1
	0,24	326,15	80	4800	1
	0,24	326,15	80	4800	1
	0,24	326,15	80	4800	1
	0,24	326,15	80	4800	1
	0,24	156,85	40	1600	1
	0,24	156,85	40	1600	1
	0,24	156,85	40	1600	1
	0,24	156,85	40	1600	1

Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,24	158,99	40	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,24	158,99	40	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,24	158,99	40	15750	90	0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,24	158,99	40	800		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,24	158,99	40	800		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,24	158,99	40	800		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,24	158,99	40	800		0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,24	160,61	40	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,24	160,61	40	15750	90	0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,05	46,29	60	1600		0
	0,05	45,41	60	3200		1
	0,05	45,41	60	3200		1
	0	0,55	459,2	50	1600	0
	0	0,55	459,2	50	1600	0
	0	0,55	459,2	50	1600	0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,55	459,93	50	1600		0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,26	260,24	60	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,26	260,24	60	15750	90	0
	0	0,26	260,24	60	2400	0
	0	0,26	260,24	60	2400	0
	0	0,26	260,24	60	2400	0
	0	0,26	260,24	60	2400	0
		0,26	131,11	30	1600	1
		0,26	131,11	30	1600	1
		0,26	131,11	30	1600	1
		0,26	131,11	30	1600	1
		0,26	219,76	50	1600	0
		0,26	219,76	50	1600	0
		0,26	219,76	50	1600	0
		0,26	219,76	50	1600	0
		0,26	217,34	50	2400	1
		0,26	217,34	50	2400	1
		0,26	217,34	50	2400	1
		0,26	217,34	50	2400	1
		0,26	262,43	60	1600	1
		0,26	262,43	60	1600	1
		0,26	262,43	60	1600	1
		0,26	262,43	60	1600	1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,26	213,95	50	24150	90	0
	0,73	605,83	50	1600		1
	0,73	605,83	50	1600		1
	0,73	605,83	50	1600		1
	0,73	605,83	50	1600		1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,74	980,77	80	4800		0
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,74	980,77	80	4800		0
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,74	980,77	80	4800		1

Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio
entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-
Medellin)

	0,74	980,77	80	4800		1
	0,74	495,44	40	1600		0
	0,74	495,44	40	1600		0
	0,74	495,44	40	1600		0
	0,74	495,44	40	1600		0
	0,74	490,58	40	3200		1
	0,74	490,58	40	3200		1
	0,74	490,58	40	3200		1
	0,74	490,58	40	3200		1
	0,74	490,58	40	3200		1
	0,74	615,21	50	1600		0
	0,74	615,21	50	1600		0
	0,74	615,21	50	1600		0
	0,74	368,19	30	1600		0
	0,74	368,19	30	1600		0
	0,74	368,19	30	1600		0
	0,24	121,72	30	800		0
	0,24	121,72	30	800		0
Metrocable Estacion Tricentenario - sector El Picacho	0,24	119,16	30	3000	10	0
Metrocable Estacion Tricentenario - sector El Picacho	0,24	119,16	30	3000	10	0
	0,24	121,26	30	1600		0
	0,24	121,26	30	1600		0
	0,24	121,26	30	1600		0
	0,24	121,26	30	1600		0
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,25	335,05	80	3200		1
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,25	335,05	80	3200		1
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,25	335,05	80	3200		1
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,25	335,05	80	3200		1
	0,47	313,39	40	3200		1
	0,47	313,39	40	3200		1
	0,47	313,39	40	3200		1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,47	237,3	30	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,47	237,3	30	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,47	237,3	30	15750	90	1
	0	0,47	237,3	30	800	0
	0	0,47	237,3	30	800	0
	0	0,47	237,3	30	800	0
	0	0,47	237,3	30	800	0
	0,48	641,83	80	4800		1
	0,48	641,83	80	4800		1
	0,48	641,83	80	4800		1
	0,48	641,83	80	4800		1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,48	401,35	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,48	401,35	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,48	401,35	50	24150	90	0
	0	0,48	401,35	50	800	0
	0	0,48	401,35	50	800	0
	0	0,48	401,35	50	800	0
	0	0,48	401,35	50	800	0
	0,48	403,49	50	1600		1
	0,48	403,49	50	1600		1
	0,48	403,49	50	1600		1
	0,48	403,49	50	1600		1
	0,48	242,49	30	3200		1

	0,48	242,49	30	3200		1
	0,48	242,49	30	3200		1
	0,48	242,49	30	3200		1
	0,48	318,13	40	800		0
	0,48	318,13	40	800		0
	0,48	318,13	40	800		0
	0,48	318,13	40	800		0
	0,48	317,48	40	3200		1
	0,48	317,48	40	3200		1
	0,48	317,48	40	3200		1
	0,48	317,48	40	3200		1
Continuidad del Sistema Metroplus Envigado hasta la Cl. 77sur y su prolongacion hasta encontrarse con el corredor de Itagui para formar un anillo sur	0,48	322,95	0	15750	90	0
Continuidad del Sistema Metroplus Envigado hasta la Cl. 77sur y su prolongacion hasta encontrarse con el corredor de Itagui para formar un anillo sur	0,48	322,95	0	15750	90	0
Conexion vial en doble calzada desde la Circunvar Oriental hasta la Circunvar Occidental por medio de la Calle 77s (Sabaneta-Medellin)	0,48	322,95	0	1600		0
Conexion vial en doble calzada desde la Circunvar Oriental hasta la Circunvar Occidental por medio de la Calle 77s (Sabaneta-Medellin)	0,48	322,95	0	1600		0
	0,48	237,94	30	1600		1
	0,48	237,94	30	1600		1
	0,48	237,94	30	1600		1
	0,48	237,94	30	1600		1
0	0,48	399,17	50	800		0
0	0,48	399,17	50	800		0
0	0,48	399,17	50	800		0
0	0,48	399,17	50	800		0
	0,48	482,59	60	4800		1
	0,48	482,59	60	4800		1
	0,48	482,59	60	4800		1
	0,48	482,59	60	4800		1
	0,22	181,02	50	1600		0
	0,22	181,02	50	1600		0
	0,48	317,68	40	1600		0
	0,48	238,2	30	1600		0
	0,49	247,17	30	3200		1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,56	375,46	40	15750	90	1
0	0,56	375,46	40	2400		0
	0,56	281,58	30	1600		0
	0,56	281,58	30	1600		0
	0,56	281,58	30	1600		0
	0,56	281,58	30	1600		0
	0,56	559,48	60	3200		1
	0,56	279,03	30	3200		1
	0,56	279,03	30	3200		1
	0,56	279,03	30	3200		1
	0,56	279,03	30	3200		1
	0,56	278,19	30	1600		0
	0,56	278,19	30	1600		0
	0,56	278,19	30	1600		0
	0,56	278,19	30	1600		0
	0,56	279,04	30	1600		0
	0,56	279,04	30	1600		0
	0,56	279,04	30	1600		0
	0,56	279,04	30	1600		0
	0,56	279,04	30	1600		0
	0,56	281,08	30	800		0
	0,56	281,08	30	800		0
	0,56	281,08	30	800		0
	0,56	281,08	30	800		0
	0,56	278,18	30	800		1
	0,56	278,18	30	800		1
	0,56	278,18	30	800		1
	0,56	278,18	30	800		1

	0,56	280,16	30	3200		1
	0,56	280,16	30	3200		1
	0,56	280,16	30	3200		1
	0,56	280,16	30	3200		1
	0,56	559,48	60	3200		1
	0,56	559,48	60	3200		1
	0,56	559,48	60	3200		1
	0,57	471,08	50	1600		0
	0,57	471,08	50	1600		0
	0,57	471,08	50	1600		0
	0,7	349,55	30	1600		1
Construccion de la variante en doble calzada hacia La Pintada por el sector del Tablazo	0,71	941,6	0	4800		0
Construccion de la variante en doble calzada hacia La Pintada por el sector del Tablazo	0,71	941,6	0	4800		0
	0,71	355,19	30	1600		0
	0,71	355,19	30	1600		0
	0,71	355,19	30	1600		0
	0,71	355,19	30	1600		0
	0,71	476,53	40	1600		0
	0,71	476,53	40	1600		0
	0,71	476,53	40	1600		0
	0,71	476,53	40	1600		0
	0,71	354,53	30	800		0
	0,71	354,53	30	800		0
	0,71	354,53	30	800		0
	0,71	354,53	30	800		0
	0,71	352,95	30	1600		0
	0,71	352,95	30	1600		0
	0,71	352,95	30	1600		0
	1,83	1828,91	60	31040	388	0
	1,96	1959,84	60	31040	388	0
	1,96	1959,84	60	31040	388	0
	1,96	1959,84	60	31040	388	0
	1,96	1959,84	60	31040	388	0
	2,06	2059,42	60	31040	388	0
	2,06	2059,42	60	31040	388	0
	2,06	2059,42	60	31040	388	0
	2,06	2059,42	60	31040	388	0
	0,57	471,08	50	1600		0
	0,57	474,29	50	3200		1
	0,57	474,29	50	3200		1
	0,57	474,29	50	3200		1
	0,57	474,29	50	3200		1
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,57	380,1	40	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,57	380,1	40	15750	90	0
	1,83	1828,91	60	31040	388	0
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,08	111,26	80	4800		1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,08	111,26	80	4800		1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,08	111,26	80	4800		1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,08	111,26	80	4800		1
	0,08	37,94	30	1600		1
	0,08	37,94	30	1600		1
	0,08	37,94	30	1600		1
	0,08	37,94	30	1600		1
	0,08	68,07	50	3200		1
	0,08	68,07	50	3200		1
	0,08	68,07	50	3200		1
	0,08	68,07	50	3200		1

Intercambio vial de Acevedo (autopista Medellin - Bogota con via Machado)	0,08	69,71	0	3200	1
Intercambio vial de Acevedo (autopista Medellin - Bogota con via Machado)	0,08	69,71	0	3200	1
Intercambio vial de Acevedo (autopista Medellin - Bogota con via Machado)	0,08	69,71	0	3200	1
	0,08	81,57	60	6400	0
	0,08	81,57	60	6400	0
	0,08	81,57	60	6400	0
	0,08	81,57	60	6400	0
	0,08	55,13	40	6400	1
	0,08	55,13	40	6400	1
	0,08	55,13	40	6400	1
	0,08	55,13	40	6400	1
	0,08	50,44	40	6400	1
	0,08	50,44	40	6400	1
	0,08	50,44	40	6400	1
	0,08	50,44	40	6400	1
	0,08	84,11	60	3200	1
	0,08	84,11	60	3200	1
	0,08	84,11	60	3200	1
	0,08	84,11	60	3200	1
Intercambio vial de la CI 85 sobre el Rio Medellin	0,08	54,12	0	3200	0
Intercambio vial de la CI 85 sobre el Rio Medellin	0,08	54,12	0	3200	0
	0,09	121,35	80	4800	1
	0,09	121,35	80	4800	1
	0,09	121,35	80	4800	1
	0,09	121,35	80	4800	1
	0,09	126,56	80	4800	1
	0,09	126,56	80	4800	1
	0,09	126,56	80	4800	1
	0,09	126,56	80	4800	1
	0,09	125,37	80	4800	1
	0,09	125,37	80	4800	1
	0,09	125,37	80	4800	1
	0,09	125,37	80	4800	1
	0,09	45,17	30	1600	1
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,69	926,33	80	3200	0
	0,69	346,93	30	2400	1
	0,69	346,93	30	2400	1
	0,69	346,93	30	2400	1
	0,69	346,93	30	2400	1
	0,69	459,42	40	1600	0
	0,69	459,42	40	1600	0
	0,69	459,42	40	1600	0
	0,69	459,42	40	1600	0
	0,69	458,66	40	1600	0
	0,69	458,66	40	1600	0
	0,69	458,66	40	1600	0
	0,69	458,66	40	1600	0
	0,69	344,31	30	1600	0
	0,69	344,31	30	1600	0
	0,69	344,31	30	1600	0
	0,25	126,23	30	2400	1
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,39	258,07	40	3200	0
	0,39	328,07	50	1600	0
	0,39	328,07	50	1600	0
	0,39	328,07	50	1600	0
	0,39	328,07	50	1600	0
	0,39	326	50	2400	0
	0,39	326	50	2400	0
	0,39	326	50	2400	0
	0,39	326	50	2400	0
	0,39	192,56	30	1600	0
	0,39	192,56	30	1600	0
	0,39	192,56	30	1600	0

	0,39	192,56	30	1600		0
	0,39	193,29	30	1600		0
	0,39	193,29	30	1600		0
	0,39	193,29	30	1600		0
	0,39	193,29	30	1600		0
	0,39	194,66	30	2400		1
	0,39	194,66	30	2400		1
	0,39	194,66	30	2400		1
	0,39	194,66	30	2400		1
	0,39	193,74	30	1600		0
	0,39	193,74	30	1600		0
	0,39	193,74	30	1600		0
	0,39	193,74	30	1600		0
	0,39	197,4	30	1600		0
	0,39	197,4	30	1600		0
	0,39	197,4	30	1600		0
	0,39	197,4	30	1600		0
0	0,39	194,27	30	800		0
0	0,39	194,27	30	800		0
0	0,39	194,27	30	800		0
0	0,39	194,27	30	800		0
	0,39	193,78	30	1600		0
	0,39	193,78	30	1600		0
	0,39	193,78	30	1600		0
	0,39	193,78	30	1600		0
	0,39	193,16	30	800		0
	0,83	828,21	60	31040	388	0
	1,31	871,5	40	800		0
	1,31	871,5	40	800		0
	1,31	871,5	40	800		0
	1,31	871,5	40	800		0
	1,31	1313,73	60	1600		1
	1,31	1313,73	60	1600		1
	1,31	1313,73	60	1600		1
	1,31	1313,73	60	1600		1
	1,31	653,73	30	800		0
	1,31	653,73	30	800		0
	1,31	653,73	30	800		0
	1,31	653,73	30	800		0
Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Circunvalar Occidental por medio de la Calle 77s (Sabaneta-Medellin)	1,32	882,17	0	4800		0
Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Circunvalar Occidental por medio de la Calle 77s (Sabaneta-Medellin)	1,32	882,17	0	4800		0
	1,32	661,77	30	1600		0
	1,32	661,77	30	1600		0
	1,32	661,77	30	1600		0
	1,32	661,77	30	1600		0
	1,32	660,42	30	800		0
	1,32	660,42	30	800		0
	1,32	660,42	30	800		0
	1,32	660,42	30	800		0
	1,32	660,61	30	3200		1
	1,32	660,61	30	3200		1
	1,32	660,61	30	3200		1
	0,39	193,16	30	800		0
	0,39	193,16	30	800		0
	0,39	193,16	30	800		0
	0,39	193,39	30	800		0
	0,39	193,39	30	800		0
	0,39	193,39	30	800		0
	0,39	193,39	30	800		0
	0,39	261,62	40	3200		0
	0,39	261,62	40	3200		0
	0,39	261,62	40	3200		0
	0,39	261,62	40	3200		0
	0,39	196,28	30	1600		0
0	0,57	567,5	60	800		0

	0	0,57	567,5	60	800		0
	0	0,57	567,5	60	800		0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas Intercambio vial de Tricentenario sobre el Rio Medellin, incluye conexion a CI 92 y CI 93		0,57	567,5	60	15750	90	0
		0,57	287,38	0	3200		0
		0,57	478,07	50	4800		0
		0,57	478,07	50	4800		0
		0,57	478,07	50	4800		0
		0,57	478,07	50	4800		0
		0,57	285,12	30	800		1
		0,57	285,12	30	800		1
		0,57	285,12	30	800		1
		0,57	285,12	30	800		1
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes		0,57	287,29	0	15750	90	1
	0	0,57	287,29	0	2400		1
		0,57	284,41	30	1600		1
		0,57	284,41	30	1600		1
		0,57	284,41	30	1600		1
		0,57	284,41	30	1600		1
		0,57	283,75	30	800		0
		0,57	283,75	30	800		0
		0,57	283,75	30	800		0
		0,57	283,75	30	800		0
		0,57	283,38	30	3200		1
		0,57	283,38	30	3200		1
		0,57	283,38	30	3200		1
		0,57	283,38	30	3200		1
		0,57	478,68	50	1600		1
		0,57	478,68	50	1600		1
		0,57	478,68	50	1600		1
		0,57	478,68	50	1600		1
		0,58	485,45	50	3200		1
		0,58	485,45	50	3200		1
		0,58	485,45	50	3200		1
		0,58	485,45	50	3200		1
		0,58	385,77	40	1600		0
		0,38	188,76	30	3200		0
		0,38	188,76	30	3200		0
		0,38	191,12	30	1600		0
		0,38	191,12	30	1600		0
		0,38	191,12	30	1600		0
		0,38	191,12	30	1600		0
		0,38	250,53	40	1600		0
		0,38	250,53	40	1600		0
		0,38	250,53	40	1600		0
		0,38	250,53	40	1600		0
		0,38	190,7	30	3200		1
		0,38	190,7	30	3200		1
		0,38	190,7	30	3200		1
		0,38	190,7	30	3200		1
		0,38	191,22	30	1600		0
		0,38	191,22	30	1600		0
		0,38	191,22	30	1600		0
		0,38	191,22	30	1600		0
		0,38	251,57	40	3200		0
		0,38	251,57	40	3200		0
		0,38	251,57	40	3200		0
		0,38	251,57	40	3200		0
		0,39	525,18	80	4800		1
		0,39	525,18	80	4800		1
		0,39	525,18	80	4800		1
		0,39	525,18	80	4800		1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)		0,39	521,68	80	4800		1

Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,39	521,68	80	4800		1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,73	488,3	40	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,73	488,3	40	15750	90	1
	0	0,73	488,3	40	800	0
	0	0,73	488,3	40	800	0
Continuidad del Sistema Metroplus Envigado hasta la Cl. 77sur y su prolongacion hasta encontrarse con el corredor de Itagui para formar un anillo sur	0,56	374,19	40	15750	90	0
Continuidad del Sistema Metroplus Envigado hasta la Cl. 77sur y su prolongacion hasta encontrarse con el corredor de Itagui para formar un anillo sur	0,56	374,19	40	15750	90	0
2015:Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Occidental por medio de la Cl 77s (Sab-Med)	0,56	374,19	40	800		0
2015:Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Occidental por medio de la Cl 77s (Sab-Med)	0,56	374,19	40	800		0
2015:Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Occidental por medio de la Cl 77s (Sab-Med)	0,56	374,19	40	800		0
2015:Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Occidental por medio de la Cl 77s (Sab-Med)	0,56	374,19	40	800		0
	0,56	278,62	30	1600		1
	0,56	278,62	30	1600		1
	0,56	278,62	30	1600		1
	0,56	278,62	30	1600		1
	0,56	467,94	50	1600		0
	0,56	467,94	50	1600		0
	0,56	467,94	50	1600		0
	0,56	467,94	50	1600		0
	0,56	466,64	50	1600		1
	0,56	466,64	50	1600		1
	0,56	466,64	50	1600		1
	0,56	466,64	50	1600		1
	0,7	937,2	80	3200		0
	0,7	937,2	80	3200		0
	0,7	937,2	80	3200		0
	0,7	350,71	30	1600		0
	0,7	350,71	30	1600		0
	0,7	350,71	30	1600		0
	0,7	350,71	30	1600		0
	0,7	349,59	30	3200		0
	0,7	349,59	30	3200		0
	0,7	349,59	30	3200		0
	0,7	349,59	30	3200		0
	0,7	350,41	30	3200		0
	0,7	350,41	30	3200		0
	0,7	350,41	30	3200		0
	0,7	350,41	30	3200		0
	0,7	351,54	30	1600		0
	0,7	351,54	30	1600		0
	0,7	351,54	30	1600		0
	0,7	351,54	30	1600		0
	0,7	350,08	30	1600		0
	0,7	350,08	30	1600		0
	0,7	350,08	30	1600		0
	0,7	350,08	30	1600		0
	0,7	349,55	30	1600		1
	0,7	349,55	30	1600		1
	0,7	349,55	30	1600		1
	0	0,56	375,46	40	2400	0
	0	0,56	375,46	40	2400	0

	0	0,56	375,46	40	2400		0
		0,56	464,49	50	3200		0
		0,56	464,49	50	3200		0
		0,56	464,49	50	3200		0
		0,56	464,49	50	3200		0
		0,56	463,29	50	1600		0
		0,56	463,29	50	1600		0
		0,56	463,29	50	1600		0
		0,56	463,29	50	1600		0
		0,56	468,79	50	3200		0
		0,56	468,79	50	3200		0
		0,56	468,79	50	3200		0
		0,56	468,79	50	3200		0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)		0,56	375,46	40	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)		0,56	375,46	40	15750	90	1
		0,98	983,46	60	31040	388	0
		1,07	1066,27	60	31040	388	0
		0,72	599,45	50	1600		0
		0,72	361,75	30	3200		1
		0,72	361,75	30	3200		1
		0,72	361,75	30	3200		1
		0,72	361,75	30	3200		1
		0,72	483,18	40	1600		0
		0,72	483,18	40	1600		0
		0,72	483,18	40	1600		0
		0,72	483,18	40	1600		0
		0,72	362,19	30	3200		1
		0,72	362,19	30	3200		1
		0,72	362,19	30	3200		1
		0,59	294,23	30	1600		0
		0,59	294,23	30	1600		0
		0,59	395,38	40	1600		0
		0,59	395,38	40	1600		0
		0,59	395,38	40	1600		0
		0,59	395,38	40	1600		0
		0,59	296,23	30	1600		0
		0,59	296,23	30	1600		0
		0,59	296,23	30	1600		0
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)		0,6	802,6	80	4800		0
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)		0,6	802,6	80	4800		0
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)		0,6	802,6	80	4800		1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)		0,6	802,6	80	4800		1
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas		0,6	496,68	50	15750	90	0
	0	0,6	496,68	50	2400		1
	0	0,6	496,68	50	2400		1
	0	0,6	496,68	50	2400		0
	0	0,6	496,68	50	2400		1
		0,6	398,29	40	1600		0
		0,6	398,29	40	1600		0
		0,6	398,29	40	1600		0
		0,6	398,29	40	1600		0
		0,6	298,84	30	1600		1
		0,6	298,84	30	1600		1
		0,6	298,84	30	1600		1

0,6	298,84	30	1600		1
0,6	596,02	60	1600		0
0,6	596,02	60	1600		0
0,6	596,02	60	1600		0
0,6	596,02	60	1600		0
0,6	299,52	30	1600		0
0,6	299,52	30	1600		0
0,6	299,52	30	1600		0
0,6	299,52	30	1600		0
0,6	300,16	30	800		0
0,6	300,16	30	800		0
0,6	300,16	30	800		0
0,6	300,16	30	800		0
0,6	300,76	30	1600		0
0,6	300,76	30	1600		0
0,6	300,76	30	1600		0
0,6	300,76	30	1600		0
0,6	302,44	30	1600		0
0,6	302,44	30	1600		0
0,6	302,44	30	1600		0
0,6	302,44	30	1600		0
0,6	301,97	30	800		0
0,6	301,97	30	800		0
0,6	301,97	30	800		0
0,72	362,19	30	3200		1

Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)

0,73	488,3	40	15750	90	1
0,39	196,28	30	1600		0
0,39	196,28	30	1600		0
0,24	243,48	60	1600		0
1,37	916,4	40	800		0
1,37	916,4	40	800		0
0,04	44,13	60	3200		1
1,33	665,72	30	1600		0
1,33	665,72	30	1600		0
1,33	665,72	30	1600		0
1,34	891,13	40	1600		1
1,34	891,13	40	1600		1
1,34	891,13	40	1600		1
1,34	891,13	40	1600		1
1,34	1118,29	50	1600		0
1,34	1118,29	50	1600		0
1,34	1118,29	50	1600		0
1,34	1118,29	50	1600		0
1,34	672,31	30	1600		0
1,34	672,31	30	1600		0
1,34	672,31	30	1600		0
1,34	672,31	30	1600		0
1,35	1351,96	60	1600		0
1,35	1351,96	60	1600		0
0,6	301,97	30	800		0
0,6	299,01	30	3200		1
0,6	299,01	30	3200		1
0,6	299,01	30	3200		1
0,6	299,01	30	3200		1
0,6	299,69	30	1600		0
0,6	299,69	30	1600		0
0,6	299,69	30	1600		0
0,6	299,69	30	1600		0
0,6	401,58	40	3200		0
0,6	401,58	40	3200		0
0,6	401,58	40	3200		0
0,6	401,58	40	3200		0

Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)

0,6	399,36	40	1600		0
-----	--------	----	------	--	---

Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)

0,6	399,36	40	1600		0
-----	--------	----	------	--	---

Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,6	399,36	40	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,6	399,36	40	1600		0
	0,61	507,68	50	1600		1
	0,61	507,68	50	1600		1
	0,61	507,68	50	1600		1
	0,61	507,68	50	1600		1
	0,61	608,39	60	3200		0
	0,61	608,39	60	3200		0
	0,61	608,39	60	3200		0
	0,61	608,39	60	3200		0
	0,61	813,11	80	2400		0
	0,61	813,11	80	2400		0
	0,61	813,11	80	2400		0
	0,61	813,11	80	2400		0
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	0,61	511,91	50	4800		1
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	0,61	511,91	50	4800		1
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	0,61	511,91	50	4800		1
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	0,61	511,91	50	4800		1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,61	505,5	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,61	505,5	50	15750	90	0
Construccion y ampliacion de la VT (3 carriles) en la margen izquierda del Rio desde el intercambio de Copacabana hasta Estacion Tricentenario	0,25	296,39	70	1600		0
Construccion y ampliacion de la VT (3 carriles) en la margen izquierda del Rio desde el intercambio de Copacabana hasta Estacion Tricentenario	0,25	296,39	70	1600		0
Construccion y ampliacion de la VT (3 carriles) en la margen izquierda del Rio desde el intercambio de Copacabana hasta Estacion Tricentenario	0,25	296,39	70	1600		0
	0,49	407,18	50	1600		0
	0,49	407,18	50	1600		0
	0,49	407,18	50	1600		0
	0,49	408,89	50	1600		1
	0,49	408,89	50	1600		1
	0,49	408,89	50	1600		1
	0,49	408,89	50	1600		1
	0,49	405,79	50	1600		1
	0,49	405,79	50	1600		1
	0,49	405,79	50	1600		1
	0,49	405,79	50	1600		1
	0,49	405,79	50	1600		1
	0,49	328,64	40	1600		0
	0,49	328,64	40	1600		0
	0,49	328,64	40	1600		0
	0,49	328,64	40	1600		0
	0,49	323,67	40	1600		0
	0,49	323,67	40	1600		0
	0,49	323,67	40	1600		0
	0,49	323,67	40	1600		0
	0,49	324,97	40	2400		0
	0,49	324,97	40	2400		0
	0,49	324,97	40	2400		0
	0,49	324,97	40	2400		0
	0,49	323,34	40	2400		1
	0,49	323,34	40	2400		1
	0,49	323,34	40	2400		1

	0,49	323,34	40	2400		1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,49	405,79	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,49	405,79	50	15750	90	0
	1,24	829,79	40	1600		0
	1,24	829,79	40	1600		0
	1,24	829,79	40	1600		0
	1,25	1037,78	50	800		0
	1,25	1037,78	50	800		0
	1,25	1037,78	50	800		0
	1,25	1037,78	50	800		0
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	1,25	1039,76	50	1600		0
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	1,25	1039,76	50	1600		0
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	1,25	1039,76	50	1600		0
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	1,25	1039,76	50	1600		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	1,25	1039,3	50	1600		0
	0,86	431,74	30	3200		1
	0,86	431,74	30	3200		1
	0,86	431,74	30	3200		1
Construccion de la variante en doble calzada hacia La Pintada por el sector del Tablazo	0,87	1161,54	0	4800		1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,49	405,79	50	15750	90	0
	0	0,49	405,79	50	1600	0
	0	0,49	405,79	50	1600	0
		0,49	494,33	60	3200	1
		0,49	494,33	60	3200	1
		0,49	494,33	60	3200	1
		0,49	494,33	60	3200	1
	0	0,49	405,79	50	1600	0
	0	0,49	405,79	50	1600	0
		0,49	247,4	30	800	0
		0,49	247,4	30	800	0
		0,49	247,4	30	800	0
		0,58	290,12	30	1600	0
		0,7	347,78	30	3200	1
		0,7	347,78	30	3200	1
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,7	587,21	50	15750	90	0
	0	0,7	587,21	50	2400	0
	0	0,7	587,21	50	2400	0
	0	0,7	587,21	50	2400	0
	0	0,7	587,21	50	2400	0
		0,7	579,38	50	2400	1
		0,7	579,38	50	2400	1
		0,7	579,38	50	2400	1
		0,7	579,38	50	2400	1
		0,7	701,82	60	1600	0
		0,7	701,82	60	1600	0
		0,7	701,82	60	1600	0
		0,7	701,82	60	1600	0
		0,72	715,31	60	31040	388
		0,72	715,31	60	31040	388
		0,72	715,31	60	31040	388

	0,72	715,31	60	31040	388	0
	0,83	834,93	60	31040	388	0
	0,83	834,93	60	31040	388	0
	0,83	834,93	60	31040	388	0
	0,83	834,93	60	31040	388	0
	0,83	825,1	60	31040	388	0
	0,83	825,1	60	31040	388	0
	0,83	825,1	60	31040	388	0
	0,83	825,1	60	31040	388	0
	0,96	956,68	60	31040	388	0
	0,96	956,68	60	31040	388	0
	0,36	179,65	30	1600		0
	0,36	179,65	30	1600		0
	0,36	179,65	30	1600		0
	0,36	179,65	30	1600		0
	0,36	242,14	40	1600		0
	0,36	242,14	40	1600		0
	0,36	242,14	40	1600		0
	0,36	178,41	30	1600		0
	0,36	178,41	30	1600		0
	0,36	178,41	30	1600		0
	0,36	178,41	30	1600		0
	0,36	242,14	40	1600		0
	0,37	304,21	50	800		0
Intercambio vial de Andalucía sobre el Río Medellín	0,37	183,69	0	3200		0
	0,37	304,75	50	1600		0
	0,37	304,75	50	1600		0
	0,37	304,75	50	1600		0
	0,37	304,75	50	1600		0
	0,37	304,21	50	800		0
	0,37	304,21	50	800		0
	0,37	304,21	50	800		0
	0,37	183,16	30	1600		1
	0,37	183,16	30	1600		1
	0,37	183,16	30	1600		1
	0,37	183,16	30	1600		1
Conexión vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Circunvalar Occidental por medio de la Calle 77s (Sabaneta-Medellín)	0,37	244,98	0	2400		0
Conexión vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Circunvalar Occidental por medio de la Calle 77s (Sabaneta-Medellín)	0,37	244,98	0	2400		0
	0,37	246,85	40	800		0
	0,37	246,85	40	800		0
	0,37	246,85	40	800		0
	0,37	246,85	40	800		0
	0,37	312,27	50	1600		0
	0,37	312,27	50	1600		0
	0,37	312,27	50	1600		0
	0,37	312,27	50	1600		0
	0,37	183,63	30	1600		1
	0,37	183,63	30	1600		1
	0,37	183,63	30	1600		1
	0,37	183,63	30	1600		1
	0,37	185,32	30	1600		1
	0,37	185,32	30	1600		1
	0,09	92,7	60	3200		0
	0,22	181,02	50	1600		0
	1,07	1066,27	60	31040	388	0
	0,04	44,13	60	3200		1
	0,04	25,25	40	6400		1
	0,04	25,25	40	6400		1
	0,04	25,25	40	6400		1
	0,04	25,25	40	6400		1
	0,04	44,52	60	3200		0
	0,69	926,62	80	4800		1
	0,69	926,62	80	4800		1

Construccion de la via travesia VT (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana	0,69	462,59	40	1600		0
Construccion de la via travesia VT (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana	0,69	462,59	40	1600		0
Construccion de la via travesia VT (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana	0,69	462,59	40	1600		0
Construccion de la via travesia VT (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana	0,69	462,59	40	1600		0
	0,69	460,47	40	1600		0
	0,69	460,47	40	1600		0
	0,69	460,47	40	1600		0
	0,69	460,47	40	1600		0
	0,69	190,95	18	3000	10	0
	0,69	190,95	18	3000	10	0
	0,69	190,95	18	3000	10	0
	0,69	190,95	18	3000	10	0
	0,69	190,95	18	3000	10	0
	0,69	190,95	18	3000	10	0
	0,04	44,52	60	3200		0
	0,04	44,52	60	3200		0
	0,04	44,52	60	3200		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,04	29,5	40	3200		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,04	29,5	40	3200		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,04	29,5	40	3200		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,04	29,5	40	3200		0
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,05	61,81	80	4800		0
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,05	61,81	80	4800		0
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,05	61,81	80	4800		1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,05	61,81	80	4800		1
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,05	46,08	60	15750	90	0
	0	0,05	46,08	60	2400	0
	0	0,05	46,08	60	2400	0
	0	0,05	46,08	60	2400	0
	0	0,05	46,08	60	2400	0
Intercambio vial de Acevedo (autopista Medellin - Bogota con via Machado)	0,05	41,71	0	1600		0
Intercambio vial de Acevedo (autopista Medellin - Bogota con via Machado)	0,05	41,71	0	1600		0
Intercambio vial de Acevedo (autopista Medellin - Bogota con via Machado)	0,05	41,71	0	1600		1
	0,05	39,13	50	800		1
	0,05	39,13	50	800		1
	0,05	39,13	50	800		1
	0,05	39,13	50	800		1
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,05	46,29	60	1600		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,05	46,29	60	1600		0
	0,24	243,48	60	1600		0

	0,05	45,41	60	3200		1
	0,69	344,62	30	3200		0
	0,05	45,41	60	3200		1
	0,05	52,49	60	3200		1
	0,05	52,49	60	3200		1
	0,05	52,49	60	3200		1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,06	84,48	80	4800		0
	0,69	190,95	18	3000	10	0
	0,69	190,95	18	3000	10	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,69	577,24	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,69	577,24	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,69	577,24	50	24150	90	0
	0	0,69	577,24	50	3200	0
	0	0,69	577,24	50	3200	0
	0	0,69	577,24	50	3200	0
	0	0,69	577,24	50	3200	1
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,69	926,33	80	3200		0
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,69	926,33	80	3200		0
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,69	926,33	80	3200		0
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,06	84,48	80	4800		0
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,06	84,48	80	4800		0
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,06	84,48	80	4800		0
	0,06	61,91	60	1600		1
	0,06	61,91	60	1600		1
	0,06	61,91	60	1600		1
	0,06	61,91	60	1600		1
	0,06	56,36	60	3200		1
	0,06	56,36	60	3200		1
	0,06	56,36	60	3200		1
	0,06	56,36	60	3200		1
Intercambio vial de Acevedo (autopista Medellin - Bogota con via Machado)	0,06	46,46	0	1600		0
Intercambio vial de Acevedo (autopista Medellin - Bogota con via Machado)	0,06	46,46	0	1600		0
Intercambio vial de Acevedo (autopista Medellin - Bogota con via Machado)	0,06	46,46	0	1600		1
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,06	61	60	15750	90	0
	0	0,06	61	60	2400	0
	0	0,06	61	60	2400	0
	0	0,06	61	60	2400	0
	0	0,06	61	60	2400	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,06	49,74	50	24150	90	1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,06	49,74	50	24150	90	1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,06	49,74	50	24150	90	1
	0	0,06	49,74	50	9600	1
	0	0,06	49,74	50	9600	1
	0	0,06	49,74	50	9600	1
Construccion y ampliacion de la VT (3 carriles) en la margen izquierda del Rio desde el intercambio de Copacabana hasta Estacion Tricentenario	0,25	296,39	70	1600		0
	0,09	92,7	60	3200		0
	0,09	92,7	60	3200		0

		0,09	92,7	60	3200		0
		0,09	76,49	50	2400		0
		0,09	76,49	50	2400		0
		0,09	76,49	50	2400		0
	0	0,07	60,42	50	2400		0
		0,55	272,67	30	1600		0
		0,55	272,67	30	1600		0
		0,55	272,67	30	1600		0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas							
		0,93	777,55	50	15750	90	0
	0	0,93	777,55	50	800		0
	0	0,93	777,55	50	800		0
	0	0,93	777,55	50	800		0
	0	0,93	777,55	50	800		0
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido)							
		0,93	1245,81	80	3200		0
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido)							
		0,93	1245,81	80	3200		0
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido)							
		0,93	1245,81	80	3200		0
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales							
		0,7	927,29	80	3200		1
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales							
		0,7	927,29	80	3200		1
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales							
		0,7	927,29	80	3200		1
		0,7	582,42	50	2400		0
		0,7	582,42	50	2400		0
		0,7	582,42	50	2400		0
		0,7	582,42	50	2400		0
		0,7	937,2	80	3200		0
Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30							
		0,56	752,1	80	4800		1
Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30							
		0,56	752,1	80	4800		1
Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30							
		0,56	752,1	80	4800		1
Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30							
		0,56	752,1	80	4800		1
		0,56	463,86	50	1600		0
		0,56	463,86	50	1600		0
		0,56	463,86	50	1600		0
		0,56	463,86	50	1600		0
		0,56	467,71	50	1600		0
		0,56	467,71	50	1600		0
		0,56	467,71	50	1600		0
		0,56	467,71	50	1600		0
		0,56	467,71	50	1600		0
		0,56	373,67	40	1600		0
		0,56	373,67	40	1600		0
		0,56	373,67	40	1600		0
		0,56	373,67	40	1600		0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes							
		0,56	465,48	0	15750	90	0
	0	0,56	465,48	0	800		0
		0,56	278,34	30	1600		0
		0,56	278,34	30	1600		0
		0,56	278,34	30	1600		0
		0,56	278,34	30	1600		0
		0,56	278,34	30	1600		0
		0,37	185,32	30	1600		1
		0,37	185,32	30	1600		1
		0,48	399,45	50	1600		0
		0,48	238,07	30	3200		1
		0,48	238,07	30	3200		1

	0,48	238,07	30	3200		1
	0,48	238,07	30	3200		1
	0,48	319,25	40	1600		0
	0,48	319,25	40	1600		0
	0,48	319,25	40	1600		0
	0,48	319,25	40	1600		0
	0,48	240,96	30	1600		0
	0,48	240,96	30	1600		0
	0,48	240,96	30	1600		0
	0,48	240,96	30	1600		0
	0,48	317,68	40	1600		0
	0,48	317,68	40	1600		0
	0,48	317,68	40	1600		0
	0,69	344,62	30	3200		0
	0,69	344,62	30	3200		0
	0,69	345,59	30	1600		0
	0,69	345,59	30	1600		0
	0,69	345,59	30	1600		0
	0,69	345,59	30	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,69	458,29	40	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,69	458,29	40	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,69	458,29	40	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,69	458,29	40	1600		0
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,7	927,29	80	3200		1
	0,7	586,81	50	1600		0
	0,7	586,81	50	1600		0
	0,7	586,81	50	1600		0
	0,7	586,81	50	1600		0
	0,7	347,78	30	3200		1
0	0,36	296,03	50	800		0
	0,36	363,84	60	3200		0
	0,36	363,84	60	3200		0
	0,36	363,84	60	3200		0
	0,36	363,84	60	3200		0
	0,36	296,99	50	800		0
	0,36	296,99	50	800		0
	0,36	296,99	50	800		0
	0,36	296,99	50	800		0
	0,36	297,09	50	2400		0
	0,36	297,09	50	2400		0
	0,36	297,09	50	2400		0
	0,36	297,09	50	2400		0
	0,36	180,38	30	800		0
	0,36	180,38	30	800		0
	0,36	180,38	30	800		0
	0,36	180,38	30	800		0
	0,36	241,46	40	1600		1
	0,36	241,46	40	1600		1
	0,36	241,46	40	1600		1
	0,36	241,46	40	1600		1
	0,36	179,87	30	800		0
	0,36	179,87	30	800		0
	0,36	179,87	30	800		0
	0,36	179,87	30	800		0
	0,36	178,15	30	1600		0
	0,36	178,15	30	1600		0
	0,36	178,15	30	1600		0
	0,36	178,15	30	1600		0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes	0,36	301,51	0	15750	90	0
0	0,36	301,51	0	800		0
	0,36	181,84	30	1600		0
	0,36	181,84	30	1600		0

		0,36	181,84	30	1600		0
		0,36	181,84	30	1600		0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes		0,36	180,56	30	15750	90	1
	0	0,36	180,56	30	800		1
	0	0,36	180,56	30	800		1
	0	0,36	180,56	30	800		1
	0	0,36	180,56	30	800		1
		0,36	180,9	30	1600		0
		0,36	180,9	30	1600		0
		0,36	180,9	30	1600		0
		0,36	180,9	30	1600		0
		0,36	180,6	30	800		0
		0,36	177,93	30	1600		0
		0,36	177,93	30	1600		0
		0,36	177,93	30	1600		0
		0,36	177,93	30	1600		0
		0,36	180,6	30	800		0
		0,36	180,6	30	800		0
		0,36	180,6	30	800		0
		0,36	181,68	30	1600		0
		0,69	344,31	30	1600		0
		0,22	108,15	30	2400		1
		0,35	461,28	80	4800		1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)		0,12	57,57	30	1600		1
Intercambio vial de Andalucia sobre el Rio Medellin		0,12	102,75	50	3200		1
Intercambio vial de Andalucia sobre el Rio Medellin		0,12	102,75	50	3200		1
Intercambio vial de Andalucia sobre el Rio Medellin		0,12	102,75	50	3200		1
Intercambio vial de Andalucia sobre el Rio Medellin		0,12	102,75	50	3200		1
		0,12	101,67	50	1600		0
		0,12	101,67	50	1600		0
		0,12	101,67	50	1600		0
		0,12	101,67	50	1600		0
		0,12	81,58	40	800		0
		0,12	81,58	40	800		0
		0,12	81,58	40	800		0
		0,12	81,58	40	800		0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia		0,12	97,8	50	15750	90	0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia		0,12	97,8	50	15750	90	0
	0	0,12	97,8	50	2400		1
	0	0,12	97,8	50	2400		0
	0	0,12	97,8	50	2400		0
	0	0,12	97,8	50	2400		1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)		0,12	97,97	50	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)		0,12	97,97	50	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)		0,12	97,97	50	15750	90	1
	0	0,12	97,97	50	2400		0
	0	0,12	97,97	50	2400		0
	0	0,12	97,97	50	2400		0
	0	0,12	97,97	50	2400		0
		0,12	98,75	50	1600		0
		0,12	98,75	50	1600		0
		0,12	98,75	50	1600		0
		0,12	98,75	50	1600		0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez		0,12	99	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez		0,12	99	50	24150	90	0
	0	0,12	99	50	800		0
	0	0,12	99	50	800		0
		1,26	1260,29	60	1600		0

	1,26	1260,29	60	1600		0
	1,26	1260,29	60	1600		0
	1,26	1260,29	60	1600		0
	1,26	631,93	30	1600		0
	1,26	631,93	30	1600		0
	1,26	631,93	30	1600		0
	1,26	631,93	30	1600		0
	1,26	632,31	30	1600		0
	1,26	632,31	30	1600		0
	1,26	632,31	30	1600		0
	1,26	632,31	30	1600		0
	1,27	635,27	30	1600		0
	1,27	635,27	30	1600		0
	1,27	635,27	30	1600		0
	1,27	635,27	30	1600		0
	0,48	399,45	50	1600		0
	0,48	399,45	50	1600		0
	0,48	399,45	50	1600		0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,4	329,82	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,4	329,82	50	15750	90	0
	0,47	313,39	40	3200		1
	0,35	461,28	80	4800		1
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,35	291,33	50	15750	90	0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,35	291,33	50	15750	90	0
	0	0,35	291,33	50	2400	1
	0	0,35	291,33	50	2400	0
	0	0,35	291,33	50	2400	0
	0	0,35	291,33	50	2400	1
		0,35	290,78	50	3200	1
		0,35	290,78	50	3200	1
		0,35	290,78	50	3200	1
		0,35	290,78	50	3200	1
		0,35	176,3	30	1600	1
		0,35	176,3	30	1600	1
		0,35	176,3	30	1600	1
		0,35	176,3	30	1600	1
		0,35	290,9	50	3200	1
		0,35	290,9	50	3200	1
		0,35	290,9	50	3200	1
		0,35	290,9	50	3200	1
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,35	288,22	50	4800		1
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,35	288,22	50	4800		1
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,35	288,22	50	4800		1
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,35	288,22	50	4800		1
	0,35	292,33	50	1600		0
	0,35	292,33	50	1600		0
	0,35	292,33	50	1600		0
	0,35	292,33	50	1600		0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,35	288,36	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,35	288,36	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,35	288,36	50	15750	90	0
	0	0,35	288,36	50	800	0
	0	0,35	288,36	50	800	0

	0	0,35	288,36	50	800		0
	0	0,35	288,36	50	800		0
		0,35	294,78	50	2400		0
		0,35	294,78	50	2400		0
		0,35	294,78	50	2400		0
		0,35	294,78	50	2400		0
		0,35	469,39	80	2400		0
Ampliacion de 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde la Estacion Industriales hasta Espumas Medellin		0,92	1225,56	80	3200		1
Ampliacion de 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde la Estacion Industriales hasta Espumas Medellin		0,92	1225,56	80	3200		1
		0,92	763,62	50	1600		0
		0,92	763,62	50	1600		0
		0,92	763,62	50	1600		0
		0,92	763,62	50	1600		0
	0	0,06	49,74	50	9600		1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)		0,37	370,91	60	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)		0,37	370,91	60	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)		0,37	370,91	60	15750	90	1
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)		0,37	370,91	60	1600		1
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)		0,37	370,91	60	1600		1
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia		0,1	85,93	50	15750	90	0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia		0,1	85,93	50	15750	90	0
	0	0,1	85,93	50	5600		0
	0	0,1	85,93	50	5600		0
	0	0,1	85,93	50	5600		0
	0	0,1	85,93	50	5600		0
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales		0,1	132,17	80	3200		0
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales		0,1	132,17	80	3200		0
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales		0,1	132,17	80	3200		0
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales		0,1	132,17	80	3200		0
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales		0,1	132,17	80	3200		0
		0,1	85,07	50	4800		0
		0,1	85,07	50	4800		0
		0,1	85,07	50	4800		0
		0,1	85,07	50	4800		0
		0,1	69,7	40	3200		1
		0,1	69,7	40	3200		1
		0,1	69,7	40	3200		1
		0,1	69,7	40	3200		1
Intercambio vial de la Cl 85 sobre el Rio Medellin		0,1	65	0	4800		0
Intercambio vial de la Cl 85 sobre el Rio Medellin		0,1	65	0	4800		0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes		0,1	51,74	30	15750	90	1
	0	0,1	51,74	30	800		0
	0	0,1	51,74	30	800		0
	0	0,1	51,74	30	800		0
	0	0,1	51,74	30	800		0
		0,11	105,36	60	1600		1
		0,11	105,36	60	1600		1

	0,11	105,36	60	1600		1
	0,11	105,36	60	1600		1
	0,11	146,69	80	4800		1
	0,11	146,69	80	4800		1
	0,11	146,69	80	4800		1
	0,11	146,69	80	4800		1
	0,11	52,6	30	3200		1
	0,11	52,6	30	3200		1
	0,11	52,6	30	3200		1
	0,11	52,6	30	3200		1
	0,11	87,63	50	3200		1
	0,11	87,63	50	3200		1
	0,11	87,63	50	3200		1
	0,11	87,63	50	3200		1
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,11	93,91	50	15750	90	0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,11	93,91	50	15750	90	0
0	0,11	93,91	50	800		1
0	0,11	93,91	50	800		0
0	0,11	93,91	50	800		0
0	0,11	93,91	50	800		1
	0,11	91,39	50	3200		0
	0,11	91,39	50	3200		0
	0,11	91,39	50	3200		0
	0,11	91,39	50	3200		0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,11	92,97	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,11	92,97	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,11	92,97	50	15750	90	0
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,53	700,94	80	3200		1
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,53	700,94	80	3200		1
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,53	700,94	80	3200		1
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,53	700,94	80	3200		1
	0,53	356,13	40	1600		0
	0,53	356,13	40	1600		0
	0,53	356,13	40	1600		0
	0,53	356,13	40	1600		0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,53	440,39	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,53	440,39	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,53	440,39	50	24150	90	0
0	0,53	440,39	50	1600		0
0	0,53	440,39	50	1600		0
0	0,53	440,39	50	1600		0
0	0,53	440,39	50	1600		0
Intercambio vial de Tricentenario sobre el Rio Medellin, incluye conexion a CI 92 y CI 93	0,53	262,56	0	3200		0
	0,53	530,22	60	2400		1
	0,53	530,22	60	2400		1
	0,53	530,22	60	2400		1
	0,53	530,22	60	2400		1
	0,53	530,22	60	2400		1
	0,53	350,84	40	1600		0
	0,53	350,84	40	1600		0
	0,53	350,84	40	1600		0
	0,53	350,84	40	1600		0
	0,53	264,96	30	1600		0

	0,53	264,96	30	1600		0
	0,53	264,96	30	1600		0
	0,53	264,96	30	1600		0
	0,53	262,64	30	800		0
	0,53	262,64	30	800		0
	0,53	262,64	30	800		0
	0,53	262,64	30	800		0
	0,53	264,98	30	800		1
	0,53	264,98	30	800		1
	0,53	264,98	30	800		1
	0,92	462,18	30	1600		0
	0,92	462,18	30	1600		0
	0,92	462,18	30	1600		0
	0,92	462,18	30	1600		0
	0,92	461,99	30	3200		0
	0,92	461,99	30	3200		0
	0,92	461,99	30	3200		0
	0,92	461,99	30	3200		0
Continuidad del Sistema Metroplus Envigado hasta la Cl. 77sur y su prolongacion hasta encontrarse con el corredor de Itagui para formar un anillo sur	0,93	618,63	40	15750	90	0
Continuidad del Sistema Metroplus Envigado hasta la Cl. 77sur y su prolongacion hasta encontrarse con el corredor de Itagui para formar un anillo sur	0,93	618,63	40	15750	90	0
2015:Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Occidental por medio de la Cl 77s (Sab-Med)	0,93	618,63	40	800		0
2015:Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Occidental por medio de la Cl 77s (Sab-Med)	0,93	618,63	40	800		0
2015:Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Occidental por medio de la Cl 77s (Sab-Med)	0,93	618,63	40	800		0
2015:Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Occidental por medio de la Cl 77s (Sab-Med)	0,93	618,63	40	800		0
	0,53	264,98	30	800		1
	0,53	262,52	30	1600		1
	0,53	262,52	30	1600		1
	0,53	262,52	30	1600		1
	0,53	262,52	30	1600		1
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,92	611,64	40	1600		0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,41	340,32	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,41	340,32	50	24150	90	0
	0	0,41	340,32	50	3200	0
	0	0,41	340,32	50	3200	0
	0	0,41	340,32	50	3200	0
	0	0,41	340,32	50	3200	0
		0,41	340,32	50	3200	0
		0,41	338,23	50	3200	0
		0,41	338,23	50	3200	0
		0,41	338,23	50	3200	0
		0,41	338,23	50	3200	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,41	412,24	60	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,41	412,24	60	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,41	412,24	60	15750	90	0
	0	0,41	412,24	60	800	0
	0	0,41	412,24	60	800	0
	0	0,41	412,24	60	800	0
	0	0,41	412,24	60	800	0
		0,41	271,16	40	1600	1
		0,41	271,16	40	1600	1
		0,41	271,16	40	1600	1

0,41	271,16	40	1600	1
0,41	408,29	60	3200	0
0,41	408,29	60	3200	0
0,41	408,29	60	3200	0
0,41	408,29	60	3200	0
0,41	345,29	50	4800	1
0,41	345,29	50	4800	1
0,41	345,29	50	4800	1
0,41	345,29	50	4800	1
0,41	342,73	50	4800	1
0,41	342,73	50	4800	1
0,41	342,73	50	4800	1
0,41	342,73	50	4800	1
0,41	339,89	50	3200	1
0,41	339,89	50	3200	1
0,41	339,89	50	3200	1
0,41	339,89	50	3200	1
0,41	339,67	50	3200	0
0,41	339,67	50	3200	0
0,41	339,67	50	3200	0
0,41	339,67	50	3200	0
0,41	342,19	50	3200	0
0,41	342,19	50	3200	0
0,41	342,19	50	3200	0
0,41	342,19	50	3200	0
0,41	275,42	40	4800	0
0,41	275,42	40	4800	0
0,41	275,42	40	4800	0
0,41	275,42	40	4800	0
0,41	338,01	50	2400	0
0,41	338,01	50	2400	0
0,41	338,01	50	2400	0
0,41	338,01	50	2400	0
0,41	339,88	50	1600	0
0,41	339,88	50	1600	0
0,41	339,88	50	1600	0
0,41	339,88	50	1600	0
0,41	273,78	40	3200	1
0,41	273,78	40	3200	1
0,41	273,78	40	3200	1
0,41	273,78	40	3200	1
0,41	203,15	30	1600	0
0,41	203,15	30	1600	0
0,41	203,15	30	1600	0
0,41	203,15	30	1600	0
0,41	204,13	30	1600	0
0,41	204,13	30	1600	0
0,41	204,13	30	1600	0
0,41	204,13	30	1600	0
0,41	272,63	40	3200	0
0,41	272,63	40	3200	0
0,41	272,63	40	3200	0
0,41	272,63	40	3200	0
1,37	916,4	40	800	0
1,37	684,55	30	1600	0
1,37	684,55	30	1600	0
1,37	684,55	30	1600	0
1,37	684,55	30	1600	0
1,37	685,42	30	800	0
1,37	685,42	30	800	0
1,37	685,42	30	800	0
1,37	685,42	30	800	0
1,37	686,47	30	1600	0
1,37	686,47	30	1600	0
1,37	686,47	30	1600	0
1,37	686,47	30	1600	0
1,38	432,87	60	3200	0
1,38	432,87	60	3200	0
1,38	432,87	60	3200	0

	1,38	432,87	60	3200		0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,62	411,88	40	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,62	411,88	40	15750	90	1
0	0,62	411,88	40	2400		1
0	0,62	411,88	40	2400		1
0	0,62	411,88	40	2400		1
0	0,62	411,88	40	2400		1
	0,62	513,45	50	2400		0
	0,62	513,45	50	2400		0
	0,62	513,45	50	2400		0
	0,62	513,45	50	2400		0
	0,62	308,5	30	1600		0
	0,62	308,5	30	1600		0
	0,62	308,5	30	1600		0
	0,62	308,5	30	1600		0
	0,62	410,59	40	800		0
	0,62	410,59	40	800		0
	0,62	410,59	40	800		0
	0,62	410,59	40	800		0
	0,62	311,3	30	1600		0
	0,62	311,3	30	1600		0
	0,62	311,3	30	1600		0
	0,62	311,3	30	1600		0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes	0,62	311,24	30	15750	90	0
Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas	0,62	311,24	30	800		0
Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas	0,62	311,24	30	800		0
Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas	0,62	311,24	30	800		0
Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas	0,62	311,24	30	800		0
	0,62	310,98	30	800		0
	0,62	310,98	30	800		0
	0,62	310,98	30	800		0
	0,62	310,98	30	800		0
	0,62	311,82	30	1600		0
	0,62	311,82	30	1600		0
	0,62	311,82	30	1600		0
	0,62	311,82	30	1600		0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes	0,62	311,64	0	15750	90	0
0	0,62	311,64	0	800		0
	0,63	314,01	30	1600		1
	0,63	314,01	30	1600		1
	0,63	314,01	30	1600		1
	0,63	314,01	30	1600		1
	0,63	418,5	40	800		0
	0,63	418,5	40	800		0
	0,63	418,5	40	800		0
	0,63	418,5	40	800		0
	0,63	524,69	50	4800		1
	0,63	524,69	50	4800		1
	0,63	524,69	50	4800		1
	0,48	238,2	30	1600		0
	0,48	238,2	30	1600		0
	0,48	238,2	30	1600		0
	0,09	91,61	60	4800		0
	0,09	91,61	60	4800		0
	0,09	91,61	60	4800		0
	0,09	91,61	60	4800		0
	0,09	43,3	30	3200		1
	0,09	43,3	30	3200		1
	0,09	43,3	30	3200		1

	0,09	43,3	30	3200	1
	0,1	51,45	30	1600	1
	0,1	51,45	30	1600	1
	0,1	51,45	30	1600	1
	0,1	51,45	30	1600	1
	0,1	48,9	30	1600	1
	0,1	48,9	30	1600	1
	0,1	48,9	30	1600	1
	0,1	48,9	30	1600	1
	0,1	129,11	80	4800	1
	0,1	129,11	80	4800	1
	0,1	129,11	80	4800	1
	0,1	129,11	80	4800	1
	0,1	80,36	50	2400	0
	0,1	80,36	50	2400	0
	0,1	80,36	50	2400	0
	0,1	80,36	50	2400	0
	0,1	86,04	50	1600	0
	0,1	86,04	50	1600	0
	0,1	86,04	50	1600	0
	0,1	86,04	50	1600	0
	0,1	84,56	50	3200	0
	0,1	84,56	50	3200	0
	0,1	84,56	50	3200	0
	0,1	84,56	50	3200	0
	0,1	84,76	50	2400	1
	0,1	84,76	50	2400	1
	0,1	84,76	50	2400	1
	0,1	84,76	50	2400	1
	0,1	66,28	40	6400	1
	0,1	66,28	40	6400	1
	0,1	66,28	40	6400	1
	0,1	66,28	40	6400	1
	10,2	970,97	30	1600	0
	10,2	970,97	30	1600	0
	10,2	490,91	30	1600	0
	10,2	490,91	30	1600	0
	10,2	490,91	30	1600	0
	10,2	490,91	30	1600	0
	11,66	15536,78	80	3200	0
	11,66	15536,78	80	3200	0
	11,66	15536,78	80	3200	0
	11,66	15536,78	80	3200	0
	16,74	8367,54	30	1600	0
	16,74	8367,54	30	1600	0
	16,74	8367,54	30	1600	0
	16,74	8367,54	30	1600	0
Doble calzada de la via Las Palmas	15,16	20207,32	80	2400	0
Doble calzada de la via Las Palmas	15,16	20207,32	80	2400	0
Doble calzada de la via Las Palmas	15,16	20207,32	80	2400	0
Doble calzada de la via Las Palmas	15,16	20207,32	80	2400	0
	16,4	15541,12	65	2400	0
	16,4	15541,12	65	2400	0
	16,4	15541,12	65	2400	0
	16,4	15541,12	65	2400	0
	25,99	17325,88	40	1600	0
	25,99	17325,88	40	1600	0
	25,99	17325,88	40	1600	0
	25,99	17325,88	40	1600	0
	28,78	38368,71	80	3200	0

		28,78	38368,71	80	3200		0
		0,21	173,2	50	1600		1
		0,21	173,2	50	1600		1
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro		0,57	380,1	40	15750	90	0
	0	0,57	380,1	40	800		0
	0	0,57	380,1	40	800		0
	0	0,57	380,1	40	800		0
	0	0,57	380,1	40	800		0
	0	0,57	567,5	60	800		0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas		0,38	319,95	50	15750	90	0
	0	0,38	319,95	50	800		0
	0	0,38	319,95	50	800		0
	0	0,38	319,95	50	800		0
	0	0,38	319,95	50	800		0
		0,38	320,05	50	2400		0
		0,38	320,05	50	2400		0
		0,38	320,05	50	2400		0
		0,38	320,05	50	2400		0
		0,38	384,79	60	4800		0
		0,38	384,79	60	4800		0
		0,38	384,79	60	4800		0
		0,38	384,79	60	4800		0
		0,38	380,55	60	3200		1
		0,38	380,55	60	3200		1
		0,38	380,55	60	3200		1
		0,38	380,55	60	3200		1
		0,38	382,79	60	3200		1
		0,38	382,79	60	3200		1
		0,38	382,79	60	3200		1
		0,38	382,79	60	3200		1
		0,38	255,24	40	1600		1
		0,38	255,24	40	1600		1
		0,38	255,24	40	1600		1
		0,38	255,24	40	1600		1
		0,38	189,37	30	800		1
		0,38	189,37	30	800		1
		0,38	189,37	30	800		1
		0,38	189,37	30	800		1
		0,38	191,77	30	3200		1
		0,38	191,77	30	3200		1
		0,38	191,77	30	3200		1
		0,38	191,77	30	3200		1
		0,38	254,62	40	3200		1
		0,38	254,62	40	3200		1
		0,38	254,62	40	3200		1
		0,38	254,62	40	3200		1
		0,38	190,64	30	800		0
		0,38	190,64	30	800		0
		0,38	190,64	30	800		0
		0,38	190,64	30	800		0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro		0,38	191,63	30	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro		0,38	191,63	30	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro		0,38	191,63	30	15750	90	0
	0	0,38	191,63	30	800		0
	0	0,38	191,63	30	800		0
	0	0,38	191,63	30	800		0
	0	0,38	191,63	30	800		0
		0,38	188,85	30	800		0

	0,38	188,85	30	800		0
	0,38	188,85	30	800		0
	0,38	188,85	30	800		0
	0,38	191,21	30	800		0
	0,38	191,21	30	800		0
	0,38	191,21	30	800		0
	0,38	191,21	30	800		0
	0,38	188,76	30	3200		0
	0,38	188,76	30	3200		0
	1,48	1475,01	60	31040	388	0
	1,48	1475,01	60	31040	388	0
	1,48	1478,87	60	31040	388	0
	1,48	1478,87	60	31040	388	0
	1,48	1478,87	60	31040	388	0
	1,48	1478,87	60	31040	388	0
	1,61	1613,81	60	31040	388	0
	1,61	1613,81	60	31040	388	0
	1,61	1613,81	60	31040	388	0
	1,61	1613,81	60	31040	388	0
	1,81	1812,67	60	31040	388	0
	1,81	1812,67	60	31040	388	0
	1,81	1812,67	60	31040	388	0
	1,81	1812,67	60	31040	388	0
	1,83	1828,91	60	31040	388	0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,55	459,93	50	1600		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,55	459,93	50	1600		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,55	459,93	50	1600		0
	0,55	272,59	30	1600		1
	0,55	272,59	30	1600		1
	0,55	272,59	30	1600		1
	0,55	272,59	30	1600		1
	0,55	367,45	40	1600		1
	0,55	367,45	40	1600		1
	0,55	367,45	40	1600		1
	0,55	367,45	40	1600		1
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,55	454,27	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,55	454,27	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,55	454,27	50	15750	90	0
	0	0,55	454,27	50	800	0
	0	0,55	454,27	50	800	0
	0	0,55	454,27	50	800	0
	0	0,55	454,27	50	800	0
		0,55	455,71	50	3200	0
		0,55	455,71	50	3200	0
		0,55	455,71	50	3200	0
		0,55	455,71	50	3200	0
		0,55	462,03	50	2400	1
		0,55	462,03	50	2400	1
		0,55	462,03	50	2400	1
		0,55	462,03	50	2400	1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,55	545,13	60	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,55	545,13	60	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,55	545,13	60	24150	90	0
	0	0,55	545,13	60	3200	0
	0	0,55	545,13	60	3200	0
	0	0,55	545,13	60	3200	0
	0	0,55	545,13	60	3200	0

Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,55	459,95	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,55	459,95	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,55	459,95	50	24150	90	0
	0	0,55	459,95	50	1600	0
	0	0,55	459,95	50	1600	0
	0	0,55	459,95	50	1600	0
	0	0,55	459,95	50	1600	0
		0,55	839,33	80	3200	0
		0,55	839,33	80	3200	0
		0,55	839,33	80	3200	0
		0,55	839,33	80	3200	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,55	549,37	60	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,55	549,37	60	15750	90	0
	0,36	181,68	30	1600		0
	0,36	181,68	30	1600		0
	0,47	233,95	30	1600		0
	0,47	233,95	30	1600		0
	0,51	256,92	30	1600		0
	0,51	252,56	30	1600		0
	0,51	252,56	30	1600		0
	0,51	252,56	30	1600		0
	0,51	252,56	30	1600		0
	0,52	345,6	40	3200		1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	1,29	863,25	40	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	1,29	863,25	40	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	1,29	863,25	40	15750	90	1
	0	1,29	863,25	40	5600	1
	0	1,29	863,25	40	5600	1
	0	1,29	863,25	40	5600	1
	0	1,29	863,25	40	5600	1
		0,88	441,13	30	3200	1
		0,88	441,13	30	3200	1
		0,88	441,13	30	3200	1
		0,13	132,57	60	1600	1
		0,13	132,57	60	1600	1
		0,13	134,96	60	1600	1
		0,13	134,96	60	1600	1
		0,13	134,96	60	1600	1
		0,13	134,96	60	1600	1
		0,13	134,96	60	1600	1
		0,13	108,1	50	3200	1
		0,13	108,1	50	3200	1
		0,13	108,1	50	3200	1
		0,13	108,1	50	3200	1
Intercambio vial de Andalucia sobre el Rio Medellin	0,13	62,52	0	3200		0
Intercambio vial de la quebrada La Iguana sobre el Rio Medellin	0,13	109,34	50	1600		0
Intercambio vial de la quebrada La Iguana sobre el Rio Medellin	0,13	109,34	50	1600		0
Intercambio vial de la quebrada La Iguana sobre el Rio Medellin	0,13	109,34	50	1600		1
Intercambio vial de la quebrada La Iguana sobre el Rio Medellin	0,13	109,34	50	1600		1
	0,13	65,5	30	1600		1
	0,13	65,5	30	1600		1
	0,13	65,5	30	1600		1
	0,13	65,5	30	1600		1
	0,13	88,23	40	800		0
	0,13	88,23	40	800		0
	0,13	88,23	40	800		0

		0,13	88,23	40	800		0
		0,13	130,01	60	1600		0
		0,13	130,01	60	1600		0
		0,13	130,01	60	1600		0
		0,13	130,01	60	1600		0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas							
		0,13	110,24	50	15750	90	0
	0	0,13	110,24	50	2400		0
	0	0,13	110,24	50	2400		0
	0	0,13	110,24	50	2400		0
	0	0,13	110,24	50	2400		0
		0,13	66,3	30	6400		1
		0,13	66,3	30	6400		1
		0,13	66,3	30	6400		1
		0,13	66,3	30	6400		1
		0,13	170,17	80	3200		0
		0,13	170,17	80	3200		0
		0,13	170,17	80	3200		0
		0,13	170,17	80	3200		0
		0,13	107,69	50	2400		0
		0,13	107,69	50	2400		0
		0,13	107,69	50	2400		0
		0,13	107,69	50	2400		0
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales							
		0,13	171,81	80	3200		0
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales							
		0,13	171,81	80	3200		0
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales							
		0,13	171,81	80	3200		0
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales							
		0,13	171,81	80	3200		0
		0,88	441,13	30	3200		1
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta							
		0,4	329,82	50	15750	90	0
	0	0,4	329,82	50	1600		0
	0	0,4	329,82	50	1600		0
	0	0,4	329,82	50	1600		0
	0	0,4	329,82	50	1600		0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)							
		0,4	403,51	60	15750	90	0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)							
		0,4	403,51	60	15750	90	0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)							
		0,4	403,51	60	15750	90	0
	0	0,4	403,51	60	4000		0
	0	0,4	403,51	60	4000		0
	0	0,4	403,51	60	4000		0
	0	0,4	403,51	60	4000		0
		0,4	333,95	50	2400		0
		0,4	333,95	50	2400		0
		0,4	333,95	50	2400		0
		1,32	660,61	30	3200		1
		1,33	1104,54	50	1600		0
		1,33	1104,54	50	1600		0
		1,33	1104,54	50	1600		0
		1,33	1104,54	50	1600		0
		1,33	1104,54	50	1600		0
		1,33	665,72	30	1600		0
		0,89	444,53	30	3200		1
		0,89	444,53	30	3200		1
		0,9	745,96	50	3200		0

	0,9	745,96	50	3200		0
	0,9	745,96	50	3200		0
	0,9	745,96	50	3200		0
	0,9	449,19	30	1600		0
	0,9	449,19	30	1600		0
	0,9	449,19	30	1600		0
	0,9	449,19	30	1600		0
	0,9	452,22	30	1600		0
	0,9	452,22	30	1600		0
	0,9	452,22	30	1600		0
	0,9	452,22	30	1600		0
	0,9	449,76	30	1600		0
	0,9	449,76	30	1600		0
	0,9	449,76	30	1600		0
	0,9	449,76	30	1600		0
	0,9	447,81	30	1600		0
	0,9	447,81	30	1600		0
	0,4	333,95	50	2400		0
	0,4	336,16	50	2400		0
	0,4	336,16	50	2400		0
	0,4	336,16	50	2400		0
	0,4	336,16	50	2400		0
	0,4	201,25	30	2400		1
	0,4	201,25	30	2400		1
	0,4	201,25	30	2400		1
	0,4	201,25	30	2400		1
	0,4	199,76	30	800		0
	0,4	199,76	30	800		0
	0,4	199,76	30	800		0
	0,4	199,76	30	800		0
	0,4	200,02	30	800		0
	0,4	200,02	30	800		0
	0,4	200,02	30	800		0
	0,4	200,02	30	800		0
	0,4	200,85	30	3200		0
	0,4	200,85	30	3200		0
	0,4	200,85	30	3200		0
	0,4	200,85	30	3200		0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,41	340,32	50	24150	90	0
	0,92	461,5	30	1600		0
	0,92	461,5	30	1600		0
	0,92	461,5	30	1600		0
	0,92	461,33	30	3200		0
	0,92	461,33	30	3200		0
	0,92	461,33	30	3200		0
	0,92	461,33	30	3200		0
	0,51	256,92	30	1600		0
	0,51	256,92	30	1600		0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,25	206,51	50	24150	90	1
	0	0,25	206,51	50	9600	1
	0	0,25	206,51	50	9600	1
	0	0,25	206,51	50	9600	1
	0	0,25	206,51	50	9600	1
		0,25	204,54	50	6400	0
		0,25	204,54	50	6400	0
		0,25	204,54	50	6400	0
		0,25	204,54	50	6400	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,25	245,07	60	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,25	245,07	60	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,25	245,07	60	15750	90	0
	0	0,25	245,07	60	800	0
	0	0,25	245,07	60	800	0
	0	0,25	245,07	60	800	0

	0	0,25	245,07	60	800		0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta		0,25	206,47	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta		0,25	206,47	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta		0,25	206,47	50	15750	90	0
	0	0,25	206,47	50	4000		0
	0	0,25	206,47	50	4000		0
	0	0,25	206,47	50	4000		0
	0	0,25	206,47	50	4000		0
		0,25	212,48	50	2400		0
		0,25	212,48	50	2400		0
		0,25	212,48	50	2400		0
		0,25	212,48	50	2400		0
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido)		0,25	336,15	80	3200		0
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido)		0,25	336,15	80	3200		0
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido)		0,25	336,15	80	3200		0
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido)		0,25	336,15	80	3200		0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)		0,25	204,85	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)		0,25	204,85	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)		0,25	204,85	50	15750	90	0
	0	0,25	204,85	50	4000		0
	0	0,25	204,85	50	4000		0
	0	0,25	204,85	50	4000		0
	0	0,25	204,85	50	4000		0
		0,25	168,71	40	1600		0
		0,25	168,71	40	1600		0
		0,25	168,71	40	1600		0
		0,25	168,71	40	1600		0
		0,25	122,5	30	1600		1
		0,25	122,5	30	1600		1
		0,25	122,5	30	1600		1
		0,25	122,5	30	1600		1
		0,25	126,23	30	2400		1
		0,25	126,23	30	2400		1
		0,25	126,23	30	2400		1
		0,22	110,32	30	1600		1
		0,22	110,32	30	1600		1
		0,22	110,32	30	1600		1
		0,52	345,6	40	3200		1
		0,52	345,6	40	3200		1
		0,52	345,6	40	3200		1
		0,52	436,77	50	1600		0
		0,52	436,77	50	1600		0
		0,52	436,77	50	1600		0
		0,52	436,77	50	1600		0
		0,52	434,84	50	3200		0
		0,52	434,84	50	3200		0
		0,52	434,84	50	3200		0
		0,52	434,84	50	3200		0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro		0,52	520,21	60	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro		0,52	520,21	60	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro		0,52	520,21	60	15750	90	0
	0	0,52	520,21	60	800		0
	0	0,52	520,21	60	800		0
	0	0,52	520,21	60	800		0

	0	0,52	520,21	60	800		0
		0,52	434,88	50	3200		0
		0,52	434,88	50	3200		0
		0,52	434,88	50	3200		0
		0,52	434,88	50	3200		0
		0,52	516,78	60	1600		0
		0,52	516,78	60	1600		0
		0,52	516,78	60	1600		0
		0,52	516,78	60	1600		0
		0,52	347,73	40	1600		0
		0,52	347,73	40	1600		0
		0,52	347,73	40	1600		0
		0,52	347,73	40	1600		0
		0,52	261,05	30	800		0
		0,52	261,05	30	800		0
		0,52	261,05	30	800		0
		0,52	261,05	30	800		0
		0,52	259,37	30	1600		0
		0,52	259,37	30	1600		0
		0,52	259,37	30	1600		0
		0,52	259,37	30	1600		0
		0,52	257,92	30	1600		0
		0,52	257,92	30	1600		0
		0,52	257,92	30	1600		0
		0,52	257,92	30	1600		0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes		0,52	257,5	30	24150	90	0
	0	0,52	257,5	30	3200		1
	0	0,52	257,5	30	3200		1
	0	0,52	257,5	30	3200		0
	0	0,52	257,5	30	3200		1
		0,52	258,37	30	1600		1
		0,52	258,37	30	1600		1
		0,52	258,37	30	1600		1
		0,52	258,37	30	1600		1
		0,52	258,23	30	3200		1
		0,52	258,23	30	3200		1
		0,52	258,23	30	3200		1
		0,52	258,23	30	3200		1
		0,52	258,23	30	3200		1
		0,52	349,24	40	3200		0
		0,52	349,24	40	3200		0
	0	0,55	549,37	60	1600		0
	0	0,55	549,37	60	1600		0
	0	0,55	549,37	60	1600		0
		0,55	272,54	30	2400		1
		0,55	272,54	30	2400		1
		0,55	272,54	30	2400		1
		0,55	272,54	30	2400		1
		0,55	369,04	40	2400		0
		0,55	369,04	40	2400		0
		0,55	369,04	40	2400		0
		0,55	369,04	40	2400		0
		0,55	272,67	30	1600		0
		0,7	347,78	30	3200		1
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia		0,34	284,28	50	15750	90	1
	0	0,34	284,28	50	4000		1
	0	0,34	284,28	50	4000		1
		0,25	124,55	30	800		0
		0,25	124,55	30	800		0
		0,25	124,55	30	800		0
		0,25	124,55	30	800		0
		0,25	167,2	40	1600		0
		0,25	167,2	40	1600		0
		0,25	167,2	40	1600		0
		0,25	167,2	40	1600		0
		0,25	124,13	30	3200		1
		0,25	124,13	30	3200		1
		0,25	124,13	30	3200		1

	0,25	124,13	30	3200	1	
	0,25	123,87	30	1600	0	
	0,25	123,87	30	1600	0	
	0,25	123,87	30	1600	0	
	0,25	123,87	30	1600	0	
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,26	341,15	80	2400	1	
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,26	341,15	80	2400	1	
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,26	341,15	80	2400	1	
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,26	341,15	80	2400	1	
	0,26	341,15	80	2400	1	
	0,26	264,04	60	4800	1	
	0,26	264,04	60	4800	1	
	0,26	264,04	60	4800	1	
	0,26	264,04	60	4800	1	
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,26	218,91	50	1600	0	
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,26	218,91	50	1600	0	
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,26	218,91	50	1600	0	
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,26	218,91	50	1600	0	
	0,26	218,91	50	1600	0	
	0,26	259,04	60	3200	0	
	0,26	259,04	60	3200	0	
	1,43	713,84	30	1600	0	
	1,43	713,84	30	1600	0	
	1,43	713,84	30	1600	0	
	1,44	718,03	30	1600	0	
	1,44	718,03	30	1600	0	
	1,44	718,03	30	1600	0	
	1,44	718,03	30	1600	0	
	1,44	718,03	30	1600	0	
	1,44	720,91	30	1600	0	
	1,44	720,91	30	1600	0	
	1,44	720,91	30	1600	0	
	1,44	720,91	30	1600	0	
	0,93	464,06	30	1600	0	
	0,93	464,06	30	1600	0	
	0,93	464,06	30	1600	0	
	0,93	464,06	30	1600	0	
	0	0,93	466,84	30	800	0
	0	0,93	466,84	30	800	0
	0	0,93	466,84	30	800	0
	0	0,93	466,84	30	800	0
	0,93	463,12	30	1600	0	
	0,93	463,12	30	1600	0	
	0,93	463,12	30	1600	0	
	0,93	463,12	30	1600	0	
	0,94	782,09	50	3200	0	
	0,94	782,09	50	3200	0	
	0,94	782,09	50	3200	0	
	0,94	782,09	50	3200	0	
	0,94	937,63	60	3200	0	
	0,94	937,63	60	3200	0	
	0,94	937,63	60	3200	0	
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,21	177,56	50	1600	1	
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,21	177,56	50	1600	1	

		0,21	173,2	50	1600		1
		0,21	173,2	50	1600		1
		0,53	354,04	40	800		0
		0,41	202,97	30	1600		1
		0,41	202,97	30	1600		1
		0,42	348,74	50	1600		1
		0,42	348,74	50	1600		1
		0,42	348,74	50	1600		1
		0,42	348,74	50	1600		1
		0,42	348,63	50	1600		0
		0,42	348,63	50	1600		0
		0,34	168,67	30	1600		1
		0,34	168,84	30	3200		1
		0,34	168,84	30	3200		1
		0,34	168,84	30	3200		1
		0,34	168,84	30	3200		1
		0,34	285,33	50	1600		0
		0,34	285,33	50	1600		0
		0,34	285,33	50	1600		0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez		0,34	287,48	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez		0,34	287,48	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez		0,34	287,48	50	24150	90	0
	0	0,34	287,48	50	1600		0
	0	0,34	287,48	50	1600		0
	0	0,34	287,48	50	1600		0
	0	0,34	287,48	50	1600		0
		0,34	282,27	50	1600		1
		0,34	282,27	50	1600		1
		0,34	282,27	50	1600		1
		0,34	282,27	50	1600		1
		0,34	281,45	50	4800		1
		0,34	281,45	50	4800		1
		0,34	281,45	50	4800		1
		0,34	281,45	50	4800		1
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana		0,34	283,34	50	1600		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana		0,34	283,34	50	1600		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana		0,34	283,34	50	1600		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana		0,34	283,34	50	1600		0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas		0,34	283,51	50	15750	90	0
	0	0,34	283,51	50	800		0
	0	0,34	283,51	50	800		0
	0	0,34	283,51	50	800		0
	0	0,34	283,51	50	800		0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas		0,34	284,88	50	15750	90	0
	0	0,34	284,88	50	800		0
	0	0,34	284,88	50	800		0
	0	0,34	284,88	50	800		0
	0	0,34	284,88	50	800		0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia		0,34	342,6	60	15750	90	0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia		0,34	342,6	60	15750	90	0
	0	0,34	342,6	60	5600		0
	0	0,34	342,6	60	5600		0
	0	0,34	342,6	60	5600		0
	0	0,34	342,6	60	5600		0

Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia

	0,34	284,28	50	15750	90	1
	0,04	44,13	60	3200		1
	0,89	442,68	30	800		0
	0,89	442,68	30	800		0
	0,89	442,68	30	800		0
	0,48	242,45	30	1600		0
	0,48	242,45	30	1600		0
	0,48	242,45	30	1600		0
	0,69	343,58	30	1600		0
	0,69	345,98	30	1600		0
	0,69	345,98	30	1600		0
	0,69	345,98	30	1600		0
	0,69	345,98	30	1600		0
	0,69	344,34	30	1600		0
	0,69	344,34	30	1600		0
	0,69	344,34	30	1600		0
	0,69	344,34	30	1600		0
	0,69	344,09	30	1600		1
	0,69	344,09	30	1600		1
	0,69	344,09	30	1600		1
	0,35	469,39	80	2400		0
	0,35	469,39	80	2400		0
	0,35	469,39	80	2400		0
	0,35	176,75	30	1600		0
	0,35	176,75	30	1600		0
	0,35	176,75	30	1600		0
	0,35	176,75	30	1600		0
	0,35	175,55	30	1600		1
	0,35	175,55	30	1600		1
	0,35	175,55	30	1600		1
	0,35	175,55	30	1600		1
	0,35	175,4	30	1600		0
	0,35	175,4	30	1600		0
	0,35	175,4	30	1600		0
	0,35	175,4	30	1600		0
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,36	477,28	80	2400		1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,36	477,28	80	2400		1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,36	477,28	80	2400		1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,36	477,28	80	2400		1
Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30	0,36	474,71	80	4800		1
Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30	0,36	474,71	80	4800		1
Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30	0,36	474,71	80	4800		1
Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30	0,36	474,71	80	4800		1
	0,36	300,1	50	800		0
	0,36	300,1	50	800		0
	0,36	300,1	50	800		0
	0,36	300,1	50	800		0
	0,36	241,75	40	1600		0
	0,36	241,75	40	1600		0
	0,36	241,75	40	1600		0
	0,36	241,75	40	1600		0
	0,36	238,87	40	800		0

	0,36	238,87	40	800		0
	0,36	238,87	40	800		0
	0,36	238,87	40	800		0
	0,36	364,24	60	4800		0
	0,36	364,24	60	4800		0
	0,36	364,24	60	4800		0
	0,36	364,24	60	4800		0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,36	296,03	50	15750	90	0
0	0,36	296,03	50	800		0
0	0,36	296,03	50	800		0
0	0,36	296,03	50	800		0
	0,08	108,58	80	4800		1
	0,41	271,99	40	3200		0
	0,41	271,99	40	3200		0
	0,41	271,99	40	3200		0
	0,23	150,84	40	1600		1
	0,23	150,84	40	1600		1
	0,49	247,17	30	3200		1
0	0,34	284,28	50	4000		1
0	0,34	284,28	50	4000		1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,34	338,34	60	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,34	338,34	60	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,34	338,34	60	24150	90	0
0	0,34	338,34	60	2400		0
0	0,34	338,34	60	2400		0
0	0,34	338,34	60	2400		0
0	0,34	338,34	60	2400		0
Extension de la linea B del Metro hacia el Oriente	0,34	168,6	30	15750	90	0
0	0,34	168,6	30	1600		1
0	0,34	168,6	30	1600		1
0	0,34	168,6	30	1600		0
0	0,34	168,6	30	1600		1
	0,34	171,05	30	1600		0
	0,34	171,05	30	1600		0
	0,34	171,05	30	1600		0
	0,34	171,05	30	1600		0
	0,34	168,39	30	1600		0
	0,34	168,39	30	1600		0
	0,34	168,39	30	1600		0
	0,34	168,39	30	1600		0
	0,34	170,8	30	800		0
	0,34	170,8	30	800		0
	0,34	170,8	30	800		0
	0,34	170,8	30	800		0
	0,34	172,47	30	1600		0
	0,34	172,47	30	1600		0
	0,34	172,47	30	1600		0
	0,34	172,47	30	1600		0
	0,34	171,26	30	1600		0
	0,34	171,26	30	1600		0
	0,34	171,26	30	1600		0
	0,34	171,26	30	1600		0
	0,34	170,67	30	1600		0
	0,34	170,67	30	1600		0
	0,34	170,67	30	1600		0
	0,34	170,67	30	1600		0
	0,34	171,64	30	1600		0
	0,34	171,64	30	1600		0
	0,34	171,64	30	1600		0
	0,34	171,64	30	1600		0
	0,34	171,43	30	1600		0
	0,34	171,43	30	1600		0
	0,34	171,43	30	1600		0
	0,34	171,43	30	1600		0
	0,34	168,67	30	1600		0
	0,34	168,67	30	1600		0
	0,34	168,67	30	1600		0

	0,9	447,81	30	1600		0
	0,9	447,81	30	1600		0
Construccion y ampliacion de la VT (3 carriles) en la margen izquierda del Rio desde el intercambio de Copacabana hasta Estacion Tricentenario	0,91	1056,5	0	4800		1
	0,91	756,63	50	1600		0
	0,91	756,63	50	1600		0
	0,91	756,63	50	1600		0
	0,91	756,63	50	1600		0
	0,91	607,74	40	2400		0
	0,91	607,74	40	2400		0
	0,91	607,74	40	2400		0
	0,91	607,74	40	2400		0
	0,91	453,52	30	1600		0
	0,91	453,52	30	1600		0
	0,91	453,52	30	1600		0
	0,91	453,52	30	1600		0
	0,91	456,98	30	1600		0
	0,91	456,98	30	1600		0
	0,91	456,98	30	1600		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,05	46,29	60	1600		0
	0,36	181,68	30	1600		0
	0,14	120,04	50	1600		0
	0,14	120,04	50	1600		0
	0,14	120,04	50	1600		0
	0,14	120,04	50	1600		0
	0,14	72,02	30	3200		1
	0,24	156,87	40	4800		1
	0,24	200,98	50	3200		0
	0,24	200,98	50	3200		0
	0,24	200,98	50	3200		0
	0,24	200,98	50	3200		0
	0,24	118,32	30	1600		1
	0,24	118,32	30	1600		1
	0,24	118,32	30	1600		1
	0,24	118,32	30	1600		1
	0,24	203,6	50	3200		0
	0,24	203,6	50	3200		0
	0,24	203,6	50	3200		0
	0,24	203,6	50	3200		0
	0,24	200,98	50	2400		1
	0,24	200,98	50	2400		1
	0,24	200,98	50	2400		1
	0,24	200,98	50	2400		1
	0,24	117,53	30	3200		1
	0,24	117,53	30	3200		1
	0,24	117,53	30	3200		1
	0,24	117,53	30	3200		1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,24	320,27	80	15750	90	0
	0,73	488,3	40	800		0
	0,73	488,3	40	800		0
	0,73	363,91	30	1600		0
	0,73	363,91	30	1600		0
	0,73	363,91	30	1600		0
	0,73	363,91	30	1600		0
	0,73	366,56	30	2400		1
	0,73	366,56	30	2400		1
	0,73	366,56	30	2400		1
	0,73	366,56	30	2400		1
	0,73	487,75	40	800		0
	0,73	487,75	40	800		0
	0,73	487,75	40	800		0
	0,73	487,75	40	800		0
	0,73	365,73	30	1600		0

	0,73	365,73	30	1600		0
	0,73	365,73	30	1600		0
	0,73	365,73	30	1600		0
	0,73	364,42	30	800		0
	0,73	364,42	30	800		0
	0,73	364,42	30	800		0
	0,73	364,42	30	800		0
	0,73	363,64	30	3200		1
	0,73	363,64	30	3200		1
	0,73	363,64	30	3200		1
	0,73	363,64	30	3200		1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,24	320,27	80	15750	90	0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,24	320,27	80	15750	90	0
0	0,24	320,27	80	2400		0
0	0,24	320,27	80	2400		0
0	0,24	320,27	80	2400		0
0	0,24	320,27	80	2400		0
	0,24	243,48	60	1600		0
	0,24	243,48	60	1600		0
	0,06	52,12	50	2400		0
	0,06	52,12	50	2400		0
	0,06	52,12	50	2400		0
	0,06	52,12	50	2400		0
	0,06	80,55	80	3200		0
	0,06	80,55	80	3200		0
	0,06	80,55	80	3200		0
	0,06	80,55	80	3200		0
	0,07	66,12	60	1600		1
	0,07	66,12	60	1600		1
	0,07	66,12	60	1600		1
	0,07	66,12	60	1600		1
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,07	60,42	50	15750	90	0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,07	60,42	50	15750	90	0
0	0,07	60,42	50	2400		0
	0,48	242,45	30	1600		0
	0,48	237,51	30	1600		0
	0,48	237,51	30	1600		0
Ampliacion de 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde la Estacion Industriales hasta Espumas Medellin	1,22	1626,14	80	3200		0
Ampliacion de 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde la Estacion Industriales hasta Espumas Medellin	1,22	1626,14	80	3200		1
Ampliacion de 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde la Estacion Industriales hasta Espumas Medellin	1,22	1626,14	80	3200		1
	1,22	610,33	30	1600		0
	1,22	610,33	30	1600		0
	1,22	610,33	30	1600		0
	1,22	610,33	30	1600		0
	1,22	608,12	30	1600		0
	1,22	608,12	30	1600		0
	1,22	608,12	30	1600		0
	1,22	608,12	30	1600		0
	1,23	1233,57	60	1600		1
	1,23	1233,57	60	1600		1
	1,23	1233,57	60	1600		1
	1,23	1233,57	60	1600		1
	1,23	614,53	30	1600		0
	1,23	614,53	30	1600		0
	1,23	614,53	30	1600		0
	1,23	614,53	30	1600		0
	1,23	615,41	30	1600		0

		1,23	615,41	30	1600		0
		1,23	615,41	30	1600		0
		1,23	615,41	30	1600		0
		1,24	829,79	40	1600		0
		0,48	237,51	30	1600		0
		0,48	237,51	30	1600		0
		0,48	237,58	30	1600		0
		0,48	237,58	30	1600		0
		0,48	237,58	30	1600		0
		0,48	237,58	30	1600		0
		0,48	240,08	30	800		1
	0	0,48	238,33	30	800		0
	0	0,48	238,33	30	800		0
	0	0,48	238,33	30	800		0
	0	0,48	238,33	30	800		0
		0,48	240,08	30	800		1
		0,48	240,08	30	800		1
		0,48	240,08	30	800		1
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes							
		0,48	240,03	0	15750	90	0
	0	0,48	240,03	0	2400		0
		0,49	488,5	60	4800		1
		0,49	488,5	60	4800		1
		0,49	488,5	60	4800		1
		0,49	488,5	60	4800		1
		0,49	409,57	50	800		0
		0,49	409,57	50	800		0
		0,23	187,89	50	800		1
		0,23	187,89	50	800		1
		0,23	187,89	50	800		1
Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30							
		0,14	188,61	80	4800		1
		0,14	143,19	60	2400		1
		0,14	143,19	60	2400		1
		0,14	143,19	60	2400		1
		0,14	143,19	60	2400		1
		0,14	139	60	1600		0
		0,14	139	60	1600		0
		0,14	139	60	1600		0
		0,14	139	60	1600		0
		0,14	168,71	70	1600		0
		0,14	168,71	70	1600		0
		0,14	168,71	70	1600		0
		0,14	168,71	70	1600		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia							
		0,92	611,64	40	1600		0
		0,53	354,04	40	800		0
		0,53	354,04	40	800		0
		0,53	354,04	40	800		0
		0,21	208,96	60	1600		0
		0,21	208,96	60	1600		0
		0,21	176,85	50	2400		0
		0,49	247,17	30	3200		1
		0,49	242,52	30	800		0
		0,49	242,52	30	800		0
		0,49	242,52	30	800		0
		0,49	242,52	30	800		0
		0,49	245,18	30	800		0
		0,49	245,18	30	800		0
		0,49	245,18	30	800		0
		0,49	245,18	30	800		0
		0,49	247,36	30	1600		0
		0,49	247,36	30	1600		0
		0,49	247,36	30	1600		0
		0,49	247,36	30	1600		0
		0,49	247,05	30	3200		0
		0,49	247,05	30	3200		0
		0,49	247,05	30	3200		0

	0,49	247,05	30	3200		0
	0,49	246,71	30	3200		1
	0,49	246,71	30	3200		1
	0,49	246,71	30	3200		1
	0,49	246,71	30	3200		1
	0,49	329,78	40	4800		0
	0,49	329,78	40	4800		0
	0,49	329,78	40	4800		0
	0,49	329,78	40	4800		0
	0,5	496,54	60	3200		1
	0,5	496,54	60	3200		1
	0,5	496,54	60	3200		1
	0,5	496,54	60	3200		1
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,5	672,45	80	3200		1
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,5	672,45	80	3200		1
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,5	672,45	80	3200		1
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,5	672,45	80	3200		1
	0,5	415,01	50	1600		0
	0,5	415,01	50	1600		0
Construccion de la variante en doble calzada hacia La Pintada por el sector del Tablazo	0,87	1161,54	0	4800		1
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,87	728,93	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,87	728,93	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,87	728,93	50	15750	90	0
	0	0,87	728,93	50	800	0
	0	0,87	728,93	50	800	0
	0	0,87	728,93	50	800	0
	0	0,87	728,93	50	800	1
		0,87	869,47	60	2400	0
		0,87	869,47	60	2400	0
		0,87	869,47	60	2400	0
		0,87	869,47	60	2400	0
		0,87	433,56	30	1600	0
		0,87	433,56	30	1600	0
		0,87	433,56	30	1600	0
		0,87	433,56	30	1600	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,88	587,14	0	15750	90	0
	0,5	415,01	50	1600		0
	0,5	415,01	50	1600		0
	0,5	416,3	50	1600		1
	0,5	416,3	50	1600		1
	0,5	416,3	50	1600		1
	0,5	416,3	50	1600		1
	0,72	718,09	60	1600		0
	0,04	44,13	60	3200		1
	0,22	185,76	50	4800		1
	0,22	185,76	50	4800		1
	0,22	185,76	50	4800		1
	0,14	72,02	30	3200		1
	0,14	72,02	30	3200		1
	0,14	72,02	30	3200		1
	0,14	143,38	60	1600		0
	0,14	143,38	60	1600		0
	0,14	143,38	60	1600		0

Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,14	143,38	60	1600		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,14	113,4	50	1600		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,14	113,4	50	1600		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,14	113,4	50	1600		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,14	113,4	50	1600		0
Intercambio vial de Tricentenario sobre el Rio Medellin, incluye conexion a CI 92 y CI 93	0,14	70,45	0	1600		1
	0,14	118,93	50	2400		1
	0,14	118,93	50	2400		1
	0,14	118,93	50	2400		1
	0,14	118,93	50	2400		1
	0,14	68,37	30	6400		1
	0,14	68,37	30	6400		1
	0,14	68,37	30	6400		1
	0,14	68,37	30	6400		1
	0,14	71,58	30	6400		1
	0,14	71,58	30	6400		1
	0,14	71,58	30	6400		1
	0,14	71,58	30	6400		1
	0,14	71,58	30	6400		1
	0,14	90,92	40	2400		1
	0,14	90,92	40	2400		1
	0,14	90,92	40	2400		1
	0,14	90,92	40	2400		1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,14	118,59	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,14	118,59	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,14	118,59	50	24150	90	0
	0	0,14	118,59	50	8000	0
	0	0,14	118,59	50	8000	0
	0	0,14	118,59	50	8000	0
	0	0,14	118,59	50	8000	0
Extension de la linea B del Metro hacia el Oriente	0,14	70,12	30	15750	90	0
	0	0,14	70,12	30	1600	1
	0	0,14	70,12	30	1600	1
	0	0,14	70,12	30	1600	0
	0	0,14	70,12	30	1600	1
		0,14	93,12	40	3200	1
		0,14	93,12	40	3200	1
		0,14	93,12	40	3200	1
	0	0,89	743,53	50	800	0
		0,89	443,21	30	1600	0
		0,89	443,21	30	1600	0
		0,89	443,21	30	1600	0
		0,89	443,21	30	1600	0
		0,89	442,68	30	800	0
Ampliacion de 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde la Estacion Industriales hasta Espumas Medellin	0,92	1225,56	80	3200		0
Ampliacion de 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde la Estacion Industriales hasta Espumas Medellin	0,92	1225,56	80	3200		0
	0,34	168,67	30	1600		0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes	0,34	171,89	0	15750	90	0
	0	0,34	171,89	0	800	0
		0,35	461,28	80	4800	1
		0,35	461,28	80	4800	1
	0	0,11	92,97	50	800	0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,37	370,91	60	1600		1

Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,24	240,23	60	15750	90	0
	0	0,24	240,23	60	2400	0
	0	0,24	240,23	60	2400	0
	0	0,24	240,23	60	2400	0
	0	0,24	240,23	60	2400	0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,24	196,9	50	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,24	196,9	50	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,24	196,9	50	15750	90	1
	0	0,24	196,9	50	800	0
	0	0,24	196,9	50	800	0
	0	0,24	196,9	50	800	0
	0	0,24	196,9	50	800	0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,24	159,14	40	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,24	159,14	40	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,24	159,14	40	15750	90	1
	0	0,24	159,14	40	800	0
	0	0,24	159,14	40	800	0
	0	0,24	159,14	40	800	0
	0	0,24	159,14	40	800	0
		0,24	119,89	30	1600	1
		0,24	119,89	30	1600	1
		0,24	119,89	30	1600	1
		0,24	119,89	30	1600	1
		0,24	120,98	30	1600	0
		0,24	120,98	30	1600	0
		0,24	120,98	30	1600	0
		0,24	120,98	30	1600	0
		0,24	120,11	30	800	0
		0,24	120,11	30	800	0
		0,24	120,11	30	800	0
		0,24	120,11	30	800	0
		0,24	121,72	30	800	0
		0,24	121,72	30	800	0
		0,26	259,04	60	3200	0
		0,26	259,04	60	3200	0
		0,26	216,57	50	4800	0
		0,26	216,57	50	4800	0
		0,26	216,57	50	4800	0
		0,26	216,57	50	4800	0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,26	212,54	50	15750	90	0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,26	212,54	50	15750	90	0
	0	0,26	212,54	50	2400	0
	0	0,26	212,54	50	2400	0
	0	0,26	212,54	50	2400	0
	0	0,26	212,54	50	2400	0
		0,26	130,2	30	1600	1
		0,26	130,2	30	1600	1
		0,26	130,2	30	1600	1
		0,26	130,2	30	1600	1
		0,26	128,12	30	1600	1
		0,26	128,12	30	1600	1
		0,26	128,12	30	1600	1
		0,26	128,12	30	1600	1

	0,26	128,81	30	1600		1
	0,26	128,81	30	1600		1
	0,26	128,81	30	1600		1
	0,26	128,81	30	1600		1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,26	213,95	50	24150	90	0
	0,25	206,41	50	1600		1
	0,21	176,85	50	2400		0
	0,21	176,85	50	2400		0
	0,21	176,85	50	2400		0
	0,21	173,51	50	1600		0
	0,21	173,51	50	1600		0
	0,21	173,51	50	1600		0
	0,21	173,51	50	1600		0
	0,21	173,27	50	2400		0
	0,21	173,27	50	2400		0
	0,21	173,27	50	2400		0
	0,21	173,27	50	2400		0
	0,21	105,64	30	2400		1
	0,21	105,64	30	2400		1
	0,21	105,64	30	2400		1
	0,21	105,64	30	2400		1
	0,21	103,37	30	2400		1
	0,21	103,37	30	2400		1
	0,21	103,37	30	2400		1
	0,21	103,37	30	2400		1
	0,21	137,06	40	1600		0
	0,21	137,06	40	1600		0
	0,21	137,06	40	1600		0
	0,21	137,06	40	1600		0
	0,21	106,15	30	1600		1
	0,21	106,15	30	1600		1
	0,21	106,15	30	1600		1
	0,21	106,15	30	1600		1
	0,21	104,13	30	3200		1
	0,21	104,13	30	3200		1
	0,21	104,13	30	3200		1
	0,21	104,13	30	3200		1
	0,21	104	30	3200		1
	0,21	104	30	3200		1
	0,21	104	30	3200		1
	0,21	104	30	3200		1
	0,21	106,09	30	3200		1
	0,21	106,09	30	3200		1
	0,21	106,09	30	3200		1
	0,21	106,09	30	3200		1
	0,22	223,33	60	3200		1
	0,22	223,33	60	3200		1
	0,22	223,33	60	3200		1
	0,22	223,33	60	3200		1
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,22	298,46	80	3200		1
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,22	298,46	80	3200		1
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,22	298,46	80	3200		1
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,22	298,46	80	3200		1
	0,22	218,04	60	4800		1
	0,22	218,04	60	4800		1
	0,22	218,04	60	4800		1
	0,22	218,04	60	4800		1
	0,22	111,27	30	1600		1
	0,22	111,27	30	1600		1
	0,22	111,27	30	1600		1
	0,22	111,27	30	1600		1

Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,22	183,95	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,55	549,37	60	15750	90	0
0	0,55	549,37	60	1600		0
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,12	57,57	30	1600		1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,12	57,57	30	1600		1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,12	57,57	30	1600		1
0	0,55	459,2	50	1600		0
	0,22	185,76	50	4800		1
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,22	186,28	50	15750	90	0
0	0,22	186,28	50	800		0
0	0,22	186,28	50	800		0
0	0,22	186,28	50	800		0
0	0,22	186,28	50	800		0
	0,22	221,06	60	3200		0
	0,22	221,06	60	3200		0
	0,22	221,06	60	3200		0
	0,22	221,06	60	3200		0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,22	185,32	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,22	185,32	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,22	185,32	50	15750	90	0
0	0,22	185,32	50	800		0
0	0,22	185,32	50	800		0
0	0,22	185,32	50	800		0
0	0,22	185,32	50	800		0
	0,22	182,59	50	2400		0
	0,22	182,59	50	2400		0
	0,22	182,59	50	2400		0
	0,22	182,59	50	2400		0
	0,22	181,13	50	2400		0
	0,22	181,13	50	2400		0
	0,22	181,13	50	2400		0
	0,22	181,13	50	2400		0
	0,22	110,03	30	2400		1
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,95	788,87	50	15750	90	0
0	0,95	788,87	50	2400		0
0	0,95	788,87	50	2400		0
0	0,95	788,87	50	2400		0
0	0,95	788,87	50	2400		0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,95	951,55	60	15750	90	0
	0,95	477,02	30	1600		0
	0,95	477,02	30	1600		0
	0,95	477,02	30	1600		0
	0,95	477,02	30	1600		0
	0,95	630,47	40	1600		0
	0,95	630,47	40	1600		0
	0,95	630,47	40	1600		0
	0,95	630,47	40	1600		0

		0,71	352,95	30	1600		0
		0,71	354,92	30	1600		0
		0,71	354,92	30	1600		0
		0,71	354,92	30	1600		0
		0,71	354,92	30	1600		0
		0,71	470,39	40	3200		1
		0,71	470,39	40	3200		1
		0,71	470,39	40	3200		1
		0,71	470,39	40	3200		1
		0,72	477,01	40	800		0
		0,72	477,01	40	800		0
		0,72	477,01	40	800		0
		0,22	110,03	30	2400		1
		0,22	110,03	30	2400		1
		0,22	110,03	30	2400		1
		0,22	111,49	30	2400		1
		0,22	111,49	30	2400		1
		0,22	111,49	30	2400		1
		0,22	111,49	30	2400		1
		0,22	108,15	30	2400		1
		0,22	108,15	30	2400		1
		0,22	108,15	30	2400		1
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro		0,23	113,16	30	15750	90	0
		0,22	110,32	30	1600		1
		0,22	109,35	30	1600		0
		0,22	109,35	30	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)		0,37	370,91	60	1600		1
		0,37	371,75	60	1600		1
		0,37	371,75	60	1600		1
		0,37	371,75	60	1600		1
		0,37	371,75	60	1600		1
		0,37	304,17	50	1600		0
		0,37	304,17	50	1600		0
		0,37	304,17	50	1600		0
		0,37	304,17	50	1600		0
		0,37	309,51	50	4800		0
		0,37	309,51	50	4800		0
		0,37	309,51	50	4800		0
		0,37	309,51	50	4800		0
		0,37	184,12	30	2400		1
		0,37	184,12	30	2400		1
		0,37	184,12	30	2400		1
		0,37	184,12	30	2400		1
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes		0,37	182,71	0	15750	90	1
	0	0,37	182,71	0	2400		1
		0,37	187,5	30	1600		0
		0,37	187,5	30	1600		0
		0,37	187,5	30	1600		0
		0,37	187,5	30	1600		0
		0,37	184,11	30	1600		1
		0,37	184,11	30	1600		1
		0,37	184,11	30	1600		1
		0,37	184,11	30	1600		1
		0,37	186,14	30	3200		1
		0,37	186,14	30	3200		1
		0,37	186,14	30	3200		1
		0,37	186,14	30	3200		1
		0,37	184,39	30	1600		0
		0,37	184,39	30	1600		0
		0,37	184,39	30	1600		0
		0,37	184,39	30	1600		0
		0,38	319,72	50	800		0
		0,38	319,72	50	800		0
		0,38	319,72	50	800		0
		0,38	319,72	50	800		0
		0,38	313,22	50	800		0

	0,38	313,22	50	800		0
	0,38	313,22	50	800		0
	0,38	313,22	50	800		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,38	253,27	40	1600		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,38	253,27	40	1600		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,38	253,27	40	1600		1
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,38	253,27	40	1600		1
	0,38	312,76	50	1600		0
	0,38	312,76	50	1600		0
	0,96	956,68	60	31040	388	0
	0,96	956,68	60	31040	388	0
	0,98	983,46	60	31040	388	0
	0,98	983,46	60	31040	388	0
	0,98	983,46	60	31040	388	0
	0,23	187,89	50	800		1
	0,23	273,71	70	3200		0
	0,23	273,71	70	3200		0
	0,23	273,71	70	3200		0
	0,23	273,71	70	3200		0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,23	190,32	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,23	190,32	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,23	190,32	50	24150	90	0
	0	0,23	190,32	50	4800	0
	0	0,23	190,32	50	4800	0
	0	0,23	190,32	50	4800	0
	0	0,23	190,32	50	4800	0
		0,23	150,84	40	1600	1
		0,23	150,84	40	1600	1
		0,39	196,28	30	1600	0
		0,39	257,39	40	1600	0
		0,39	257,39	40	1600	0
		0,39	257,39	40	1600	0
		0,39	257,39	40	1600	0
		0,39	195,78	30	3200	1
		0,39	195,78	30	3200	1
		0,39	195,78	30	3200	1
		0,39	195,78	30	3200	1
		0,39	263,24	40	1600	1
		0,39	263,24	40	1600	1
		0,39	263,24	40	1600	1
		0,39	263,24	40	1600	1
		0,4	269,88	40	3200	1
		0,4	269,88	40	3200	1
		0,4	269,88	40	3200	1
		0,4	269,88	40	3200	1
		0,4	201,99	30	800	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,4	269,49	40	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,4	269,49	40	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,4	269,49	40	15750	90	0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,4	269,49	40	800		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,4	269,49	40	800		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,4	269,49	40	800		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,4	269,49	40	800		0
	0,4	266,96	40	1600		0
	0,4	266,96	40	1600		0
	0,4	266,96	40	1600		0
	0,4	266,96	40	1600		0
	0,4	199,57	30	1600		0

	0,4	199,57	30	1600		0
	0,4	199,57	30	1600		0
	0,4	199,57	30	1600		0
	0,4	201,99	30	800		0
	0,4	201,99	30	800		0
	0,4	201,99	30	800		0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,4	333,37	50	15750	90	0
	0	0,4	333,37	50	800	0
	0	0,4	333,37	50	800	0
	0	0,4	333,37	50	800	0
	0	0,4	333,37	50	800	0
Doble calzada al Tunel de Occidente desde la Av. 80 hasta San Cristobal	0,4	396,79	0	4800		0
Doble calzada al Tunel de Occidente desde la Av. 80 hasta San Cristobal	0,4	396,79	0	4800		0
Doble calzada al Tunel de Occidente desde la Av. 80 hasta San Cristobal	0,4	396,79	0	4800		0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,4	336,69	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,4	336,69	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,4	336,69	50	24150	90	0
	0	0,4	336,69	50	800	0
	0	0,4	336,69	50	800	0
	0	0,4	336,69	50	800	0
	0	0,4	336,69	50	800	0
		0,4	397,66	60	3200	0
		0,4	397,66	60	3200	0
		0,4	397,66	60	3200	0
		0,4	397,66	60	3200	0
		0,4	331,69	50	800	0
		0,4	331,69	50	800	0
		0,4	331,69	50	800	0
		0,4	331,69	50	800	0
		0,69	343,58	30	1600	0
		0,69	343,58	30	1600	0
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,39	521,68	80	4800		1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,39	521,68	80	4800		1
	0,39	321,81	50	800		0
	0,39	321,81	50	800		0
	0,39	321,81	50	800		0
	0,39	321,81	50	800		0
	0,39	321,56	50	3200		0
	0,39	321,56	50	3200		0
	0,39	321,56	50	3200		0
	0,39	321,56	50	3200		0
	0,39	329,05	50	1600		0
	0,39	329,05	50	1600		0
	0,39	329,05	50	1600		0
	0,39	329,05	50	1600		0
	0,39	327,89	50	800		0
	0,39	327,89	50	800		0
	0,39	327,89	50	800		0
	0,39	327,89	50	800		0
	0,39	327,81	50	800		0
	0,39	327,81	50	800		0
	0,39	327,81	50	800		0
	0,39	327,81	50	800		0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,39	327,65	50	15750	90	0
Extension de la linea A del Metro hacia Sabaneta	2,54	2535,83	60	31040	388	0
Extension de la linea A del Metro hacia Sabaneta	2,54	2535,83	60	31040	388	0
Extension de la linea A del Metro hacia Sabaneta	2,54	2535,83	60	31040	388	0

Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas		1,3	1083,68	50	15750	90	0
	0	1,3	1083,68	50	800		0
	0	1,3	1083,68	50	800		0
	0	1,3	1083,68	50	800		0
	0	1,3	1083,68	50	800		0
		1,3	649,95	30	1600		0
		1,3	649,95	30	1600		0
		1,3	649,95	30	1600		0
		1,3	649,95	30	1600		0
		1,3	869,88	40	1600		0
		1,3	869,88	40	1600		0
		1,3	869,88	40	1600		0
		1,3	869,88	40	1600		0
		0,83	828,21	60	31040	388	0
		0,83	828,21	60	31040	388	0
		0,83	828,21	60	31040	388	0
		0,83	828,21	60	31040	388	0
		0,83	828,21	60	31040	388	0
		0,83	828,21	60	31040	388	0
		0,83	828,21	60	31040	388	0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia		0,39	327,65	50	15750	90	0
	0	0,39	327,65	50	2400		1
	0	0,39	327,65	50	2400		0
	0	0,39	327,65	50	2400		0
	0	0,39	327,65	50	2400		1
		0,39	323,49	50	3200		1
		0,39	323,49	50	3200		1
		0,39	323,49	50	3200		1
		0,39	323,49	50	3200		1
		0,39	328,92	50	6400		1
		0,39	328,92	50	6400		1
		0,39	328,92	50	6400		1
		0,39	328,92	50	6400		1
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)		0,39	258,07	40	3200		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)		0,39	258,07	40	3200		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)		0,39	258,07	40	3200		0
		0,51	256,92	30	1600		0
		0,22	109,35	30	1600		0
		0,22	109,35	30	1600		0
		0,22	111,41	30	800		0
		0,22	111,41	30	800		0
		0,22	111,41	30	800		0
		0,22	111,41	30	800		0
		0,22	146,47	40	1600		0
		0,22	146,47	40	1600		0
		0,22	146,47	40	1600		0
		0,22	146,47	40	1600		0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes		0,22	109,51	30	15750	90	0
	0	0,22	109,51	30	800		0
	0	0,22	109,51	30	800		0
	0	0,22	109,51	30	800		0
	0	0,22	109,51	30	800		0
Intercambio vial de la CI 37B sobre el Rio Medellin		0,22	111,52	0	3200		0
Intercambio vial de la CI 37B sobre el Rio Medellin		0,22	111,52	0	3200		0
		0,23	228,63	60	3200		1
		0,23	228,63	60	3200		1
		0,23	228,63	60	3200		1
		0,23	228,63	60	3200		1
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia		0,23	189,51	50	15750	90	0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia		0,23	189,51	50	15750	90	0

	0	0,23	189,51	50	2400		0
	0	0,23	189,51	50	2400		0
	0	0,23	189,51	50	2400		0
	0	0,23	189,51	50	2400		0
		0,23	193,58	50	1600		1
		0,23	193,58	50	1600		1
		0,23	193,58	50	1600		1
		0,23	193,58	50	1600		1
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia		0,23	150,77	40	800		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia		0,23	150,77	40	800		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia		0,23	150,77	40	800		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia		0,23	150,77	40	800		0
		0,23	156,05	40	1600		0
		0,23	156,05	40	1600		0
		0,23	156,05	40	1600		0
		0,23	156,05	40	1600		0
		0,23	151,89	40	6400		1
		0,23	151,89	40	6400		1
		0,23	151,89	40	6400		1
		0,23	151,89	40	6400		1
		0,23	193,81	50	1600		0
		0,23	193,81	50	1600		0
		0,23	193,81	50	1600		0
		0,23	193,81	50	1600		0
		0,23	192,18	50	1600		0
		0,23	192,18	50	1600		0
		0,23	192,18	50	1600		0
		0,23	192,18	50	1600		0
		0,23	153,02	40	3200		1
		0,23	153,02	40	3200		1
		0,23	153,02	40	3200		1
		0,23	153,02	40	3200		1
Intercambio vial de Acevedo (autopista Medellin - Bogota con via Machado)		0,23	193,02	0	3200		1
Intercambio vial de Acevedo (autopista Medellin - Bogota con via Machado)		0,23	193,02	0	3200		1
Intercambio vial de Acevedo (autopista Medellin - Bogota con via Machado)		0,23	193,02	0	3200		1
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana		0,49	247,4	30	800		0
		0,51	427,96	50	1600		0
		0,51	424,17	50	1600		0
		0,51	424,17	50	1600		0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)		0,61	505,5	50	15750	90	0
	0	0,61	505,5	50	4000		0
	0	0,61	505,5	50	4000		0
	0	0,61	505,5	50	4000		0
	0	0,61	505,5	50	4000		0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez		0,61	613,39	60	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez		0,61	613,39	60	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez		0,61	613,39	60	24150	90	0
	0	0,61	613,39	60	4800		0
	0	0,61	613,39	60	4800		0
	0	0,61	613,39	60	4800		0
	0	0,61	613,39	60	4800		0
		0,61	304,31	30	2400		1
		0,61	304,31	30	2400		1
		0,61	304,31	30	2400		1
		0,61	304,31	30	2400		1
		0,61	404,34	40	3200		1
		0,61	404,34	40	3200		1
		0,61	404,34	40	3200		1

0,61	404,34	40	3200		1
0,61	306,9	30	1600		0
0,61	306,9	30	1600		0
0,61	306,9	30	1600		0
0,61	306,9	30	1600		0
0,61	305,85	30	800		0
0,61	305,85	30	800		0
0,61	305,85	30	800		0
0,61	305,85	30	800		0
0,61	305,19	30	800		0
0,61	305,19	30	800		0
0,61	305,19	30	800		0
0,61	305,19	30	800		0
0,61	304,9	30	1600		0
0,61	304,9	30	1600		0
0,61	304,9	30	1600		0
0,61	304,9	30	1600		0
0,61	304,34	30	3200		1
0,61	304,34	30	3200		1
0,61	304,34	30	3200		1
0,61	304,34	30	3200		1
0,61	306,86	30	3200		1
0,61	306,86	30	3200		1
0,61	306,86	30	3200		1
0,61	306,86	30	3200		1
0,61	305,13	30	3200		1
0,61	305,13	30	3200		1
0,61	305,13	30	3200		1
0,61	305,13	30	3200		1
0,61	409,13	40	3200		1
0,61	409,13	40	3200		1
0,61	409,13	40	3200		1
0,61	409,13	40	3200		1
0,62	415,51	40	2400		1
0,62	415,51	40	2400		1
0,62	415,51	40	2400		1
0,62	415,51	40	2400		1
0,62	309,61	30	1600		1
0,62	309,61	30	1600		1
0,62	309,61	30	1600		1
0,62	309,61	30	1600		1

Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)

0,62	411,88	40	15750	90	1
1,35	1351,96	60	1600		0
1,35	1351,96	60	1600		0
1,36	679,58	30	1600		0
1,36	679,58	30	1600		0
1,36	679,58	30	1600		0
1,36	679,58	30	1600		0
1,36	678,49	30	1600		0
1,36	678,49	30	1600		0
1,36	678,49	30	1600		0
1,36	678,49	30	1600		0
1,36	678,49	30	1600		0
1,36	678,73	30	3200		0
1,36	678,73	30	3200		0
1,36	678,73	30	3200		0
1,36	678,73	30	3200		0
1,37	916,4	40	800		0
1,07	1066,27	60	31040	388	0
1,19	1191,67	60	31040	388	0
1,19	1191,67	60	31040	388	0
1,19	1191,67	60	31040	388	0
1,19	1191,67	60	31040	388	0
1,19	1191,67	60	31040	388	0
1,32	1315,07	60	31040	388	0
1,32	1315,07	60	31040	388	0
1,32	1315,07	60	31040	388	0
1,32	1315,07	60	31040	388	0
1,32	1317,48	60	31040	388	0

	1,32	1317,48	60	31040	388	0
	1,32	1317,48	60	31040	388	0
	1,32	1317,48	60	31040	388	0
	1,35	1349,9	60	31040	388	0
	1,35	1349,9	60	31040	388	0
	1,35	1349,9	60	31040	388	0
	1,35	1349,9	60	31040	388	0
	1,48	1475,01	60	31040	388	0
	1,48	1475,01	60	31040	388	0
	0,38	312,76	50	1600		0
	0,38	312,76	50	1600		0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,38	320,21	50	15750	90	0
	0	0,38	320,21	800		0
	0	0,38	320,21	800		0
	0	0,38	320,21	800		0
	0	0,38	320,21	800		0
		0,38	190,52	1600		1
		0,38	190,52	1600		1
		0,38	190,52	1600		1
		0,38	190,52	1600		1
		0,38	191,4	1600		1
		0,38	191,4	1600		1
		0,38	191,4	1600		1
		0,38	191,4	1600		1
		0,24	237,2	31040	388	0
		0,24	237,2	31040	388	0
		0,24	237,2	31040	388	0
		0,24	237,2	31040	388	0
		0,24	237,2	31040	388	0
		0,24	237,2	31040	388	0
		0,24	237,2	31040	388	0
		0,24	237,2	31040	388	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,38	316,31	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,38	316,31	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,38	316,31	50	24150	90	0
	0	0,38	316,31	6400		0
	0	0,38	316,31	6400		0
	0	0,38	316,31	6400		0
	0	0,38	316,31	6400		1
		0,38	318,48	1600		1
		0,38	318,48	1600		1
		0,38	318,48	1600		1
		0,38	318,48	1600		1
		0,38	318,91	6400		1
		0,38	318,91	6400		1
		0,38	318,91	6400		1
		0,38	318,91	6400		1
		0,38	318,61	800		0
		0,38	318,61	800		0
		0,38	318,61	800		0
		0,38	318,61	800		0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,38	318,93	50	15750	90	0
	0	0,38	318,93	800		0
	0	0,38	318,93	800		0
	0	0,38	318,93	800		0
	0	0,38	318,93	800		0
		1,1	550,83	1600		0
		1,1	550,83	1600		0
		1,1	550,83	1600		0
		1,1	552,06	3200		1
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	1,25	1039,3	50	1600		0

Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	1,28	856	40	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	1,28	856	40	15750	90	0
	0	0,12	99	50	800	0
	0	0,12	99	50	800	0
		0,12	117,09	60	6400	0
		0,12	117,09	60	6400	0
		0,12	117,09	60	6400	0
		0,12	117,09	60	6400	0
		0,12	120,48	60	4800	1
		0,12	120,48	60	4800	1
		0,12	120,48	60	4800	1
		0,12	120,48	60	4800	1
		0,12	97,77	50	3200	1
		0,12	97,77	50	3200	1
		0,12	97,77	50	3200	1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,12	99	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,12	119,3	60	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,12	119,3	60	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,12	119,3	60	15750	90	0
	0	0,12	119,3	60	1600	0
	0	0,12	119,3	60	1600	0
	0	0,12	119,3	60	1600	0
	0	0,12	119,3	60	1600	0
		0,12	100,61	50	3200	0
		0,12	100,61	50	3200	0
		0,12	100,61	50	3200	0
		0,12	100,61	50	3200	0
		0,12	98,03	50	1600	0
		0,12	98,03	50	1600	0
		0,12	98,03	50	1600	0
		0,12	98,03	50	1600	0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,12	80,91	40	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,12	80,91	40	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,12	80,91	40	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,12	80,91	40	1600		0
		0,13	132,5	60	3200	1
		0,13	132,5	60	3200	1
		0,13	132,5	60	3200	1
		0,13	132,5	60	3200	1
		0,13	66,82	30	1600	1
		0,13	66,82	30	1600	1
		0,13	66,82	30	1600	1
		0,13	66,82	30	1600	1
		0,13	177,38	80	4800	1
		0,13	177,38	80	4800	1
		0,13	177,38	80	4800	1
		0,13	177,38	80	4800	1
		0,13	132,57	60	1600	1
		0,13	132,57	60	1600	1
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	1,28	856	40	15750	90	0
	0	1,28	856	40	800	0
	0	1,28	856	40	800	0

	0	1,28	856	40	800		0
	0	1,28	856	40	800		0
		1,28	640,25	30	1600		0
		1,28	640,25	30	1600		0
		1,28	640,25	30	1600		0
		1,28	640,25	30	1600		0
		0,49	409,57	50	800		0
		0,51	424,17	50	1600		0
		0,51	424,17	50	1600		0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,51	422,3	50	15750	90		1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,51	422,3	50	15750	90		1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,51	422,3	50	15750	90		1
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,51	422,3	50	1600			1
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,51	422,3	50	1600			1
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,51	422,3	50	1600			1
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,51	422,3	50	1600			1
	0,51	422,3	50	1600			1
	0,51	511,76	60	4800			1
	0,51	511,76	60	4800			1
	0,51	511,76	60	4800			1
	0,51	511,76	60	4800			1
	0,51	425	50	1600			0
	0,51	425	50	1600			0
	0,51	425	50	1600			0
	0,51	425	50	1600			0
	0,51	421,01	50	2400			0
	0,51	421,01	50	2400			0
	0,51	421,01	50	2400			0
	0,51	421,01	50	2400			0
	0,51	256,18	30	1600			0
	0,51	256,18	30	1600			0
	0,51	256,18	30	1600			0
	0,51	256,18	30	1600			0
	0,51	341,28	40	1600			0
	0,51	341,28	40	1600			0
	0,51	255,49	30	1600			0
	0,51	255,49	30	1600			0
	0,51	255,49	30	1600			0
	0,51	255,49	30	1600			0
	0,51	341,28	40	1600			0
	0,51	341,28	40	1600			0
	0,51	255,33	30	1600			0
	0,51	255,33	30	1600			0
	0,51	255,33	30	1600			0
	0,51	255,33	30	1600			0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes	0,51	257,28	30	15750	90		1
	0	0,51	257,28	30	800		0
	0	0,51	257,28	30	800		0
	0	0,51	257,28	30	800		0
	0	0,51	257,28	30	800		0
		1,38	1376,76	60	3200		1
		1,38	1376,76	60	3200		1
		1,38	1376,76	60	3200		1
		1,38	1376,76	60	3200		1
		1,38	688,6	30	800		0
		1,38	688,6	30	800		0
		1,38	688,6	30	800		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,92	611,64	40	1600			0

Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,92	611,64	40	1600		0
	0,92	460,29	30	1600		0
	0,92	460,29	30	1600		0
	0,92	460,29	30	1600		0
	0,92	460,29	30	1600		0
	0,92	459,25	30	1600		1
	0,92	459,25	30	1600		1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,55	459,2	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,89	743,43	50	15750	90	0
	0	0,89	743,43	50	800	0
	0	0,89	743,43	50	800	0
	0	0,89	743,43	50	800	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,22	183,95	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,22	183,95	50	15750	90	0
	0	0,22	183,95	50	800	0
	0	0,22	183,95	50	800	0
	0	0,22	183,95	50	800	0
	0	0,22	183,95	50	800	0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,22	185,27	50	15750	90	0
	0	0,22	185,27	50	800	0
	0	0,22	185,27	50	800	0
	0	0,22	185,27	50	800	0
	0	0,22	185,27	50	800	0
		0,22	185,91	50	1600	1
		0,22	185,91	50	1600	1
		0,22	185,91	50	1600	1
		0,22	185,91	50	1600	1
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,22	143,74	40	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,22	143,74	40	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,22	143,74	40	15750	90	0
	0	0,22	143,74	40	800	0
	0	0,22	143,74	40	800	0
	0	0,22	143,74	40	800	0
	0	0,22	143,74	40	800	0
		0,22	217,06	60	800	0
		0,22	217,06	60	800	0
		0,94	937,63	60	3200	0
		0,94	781,81	50	3200	1
		0,94	781,81	50	3200	1
		0,94	781,81	50	3200	1
		0,94	781,81	50	3200	1
		0,94	469,69	30	800	0
		0,94	469,69	30	800	0
		0,94	469,69	30	800	0
		0,94	469,69	30	800	0
		0,94	471,99	30	1600	0
		0,94	471,99	30	1600	0
		0,94	471,99	30	1600	0
		0,94	471,99	30	1600	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,95	951,55	60	15750	90	0

Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta		0,95	951,55	60	15750	90	0
	0	0,95	951,55	60	2400		0
	0	0,95	951,55	60	2400		0
	0	0,95	951,55	60	2400		0
	0	0,95	951,55	60	2400		0
		0,22	217,06	60	800		0
		0,22	217,06	60	800		0
		0,22	181,96	50	1600		0
		0,22	181,96	50	1600		0
		0,22	181,96	50	1600		0
		0,22	181,96	50	1600		0
		0,22	186,53	50	3200		0
		0,22	186,53	50	3200		0
		0,22	186,53	50	3200		0
		0,22	186,53	50	3200		0
		0,22	220,19	60	1600		0
		0,22	220,19	60	1600		0
		0,22	220,19	60	1600		0
		0,22	220,19	60	1600		0
		0,22	217,95	60	1600		0
		0,22	217,95	60	1600		0
		0,22	217,95	60	1600		0
		0,22	217,95	60	1600		0
		0,22	181,02	50	1600		0
	0	0,07	60,42	50	2400		0
	0	0,07	60,42	50	2400		0
		0,07	74,82	60	800		0
		0,07	74,82	60	800		0
		0,07	74,82	60	800		0
		0,07	74,82	60	800		0
		0,07	45,26	40	6400		1
		0,07	45,26	40	6400		1
		0,07	45,26	40	6400		1
		0,07	45,26	40	6400		1
		0,07	48,76	40	6400		1
		0,07	48,76	40	6400		1
		0,07	48,76	40	6400		1
		0,07	48,76	40	6400		1
		0,07	32,96	30	1600		0
		0,07	32,96	30	1600		0
		0,07	32,96	30	1600		0
		0,07	32,96	30	1600		0
		0,07	35,55	30	1600		0
		0,07	35,55	30	1600		0
		0,07	35,55	30	1600		0
		0,07	35,55	30	1600		0
		0,07	59,24	50	1600		0
		0,07	59,24	50	1600		0
		0,07	59,24	50	1600		0
		0,07	59,24	50	1600		0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez		0,07	58,81	50	24150	90	1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez		0,07	58,81	50	24150	90	1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez		0,07	58,81	50	24150	90	1
	0	0,07	58,81	50	9600		1
	0	0,07	58,81	50	9600		1
	0	0,07	58,81	50	9600		1
	0	0,07	58,81	50	9600		1
Intercambio vial de la Cl 85 sobre el Rio Medellin		0,07	49,85	0	4800		0
Intercambio vial de la Cl 85 sobre el Rio Medellin		0,07	49,85	0	4800		0
		0,08	82,54	60	3200		1
		0,08	82,54	60	3200		1
		0,08	82,54	60	3200		1
		0,08	82,54	60	3200		1
Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30		0,08	102,09	80	4800		1

Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30	0,08	102,09	80	4800		1
Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30	0,08	102,09	80	4800		1
Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30	0,08	102,09	80	4800		1
	0,08	108,58	80	4800		1
	0,08	108,58	80	4800		1
	0,08	108,58	80	4800		1
0	0,25	210,08	50	6400		1
	1,64	838,28	50	1600		0
	1,64	838,28	50	1600		0
	1,64	838,28	50	1600		0
	1,64	838,28	50	1600		0
	1,64	818,45	30	1600		0
	1,64	818,45	30	1600		0
	1,64	818,45	30	1600		0
	1,64	818,45	30	1600		0
	1,64	818,45	30	1600		0
	1,65	1101,02	40	1600		1
	1,65	1101,02	40	1600		1
	1,65	1101,02	40	1600		1
	1,65	1101,02	40	1600		1
	1,65	688,05	25	800		0
	1,65	688,05	25	800		0
	1,65	688,05	25	800		0
	1,65	688,05	25	800		0
	1,65	688,05	25	800		0
	1,65	823,91	30	1600		0
0	0,96	478,47	30	3200		0
0	0,96	478,47	30	3200		0
0	0,96	478,47	30	3200		1
	1,07	1066,27	60	31040	388	0
	0,54	269,35	30	800		0
	0,54	269,35	30	800		0
	0,54	269,35	30	800		0
	0,54	269,35	30	800		0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,54	447,98	50	15750	90	0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,54	447,98	50	15750	90	0
0	0,54	447,98	50	5600		0
0	0,54	447,98	50	5600		0
0	0,54	447,98	50	5600		0
0	0,54	447,98	50	5600		0
Intercambio vial de la quebrada La Iguana sobre el Rio Medellin	0,54	446,79	0	2400		0
Intercambio vial de la quebrada La Iguana sobre el Rio Medellin	0,54	446,79	0	2400		0
	0,54	362,32	40	1600		0
	0,54	362,32	40	1600		0
	0,54	362,32	40	1600		0
	0,54	362,32	40	1600		0
	0,54	362,32	40	1600		0
	0,54	356,83	40	1600		0
	0,54	356,83	40	1600		0
	0,54	356,83	40	1600		0
	0,54	356,83	40	1600		0
	0,54	356,83	40	1600		0
	0,54	447,37	50	3200		0
	0,54	447,37	50	3200		0
	0,54	447,37	50	3200		0
	0,54	447,37	50	3200		0
	0,54	270,09	30	1600		1
	0,54	270,09	30	1600		1
	0,54	270,09	30	1600		1
	0,54	270,09	30	1600		1
	0,54	269,02	30	1600		0
	0,54	269,02	30	1600		0
	0,54	269,02	30	1600		0

	0,54	269,02	30	1600		0
	0,54	272,26	30	800		0
	0,54	272,26	30	800		0
	0,54	272,26	30	800		0
	0,54	272,26	30	800		0
	0,54	268,22	30	1600		0
	0,54	268,22	30	1600		0
	0,54	268,22	30	1600		0
	0,54	268,22	30	1600		0
	0,54	267,58	30	1600		0
	0,54	267,58	30	1600		0
	0,54	267,58	30	1600		0
	0,54	267,58	30	1600		0
	0,54	270,8	30	800		0
	0,54	270,8	30	800		0
	0,54	270,8	30	800		0
	0,54	270,8	30	800		0
	0,54	271,86	30	1600		0
	0,54	271,86	30	1600		0
	0,54	271,86	30	1600		0
	0,54	271,86	30	1600		0
	0,54	269,94	30	800		1
	0,54	269,94	30	800		1
	0,54	269,94	30	800		1
	0,54	269,94	30	800		1
	0,54	269,65	30	3200		1
	0,54	269,65	30	3200		1
	0,54	269,65	30	3200		1
	0,54	269,65	30	3200		1
	0,54	362,65	40	1600		0
	0,54	362,65	40	1600		0
	0,54	362,65	40	1600		0
	0,54	362,65	40	1600		0
	0,54	270,53	30	3200		1
	0,54	270,53	30	3200		1
	0,54	270,53	30	3200		1
	0,54	270,53	30	3200		1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,55	459,2	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,55	459,2	50	24150	90	0
	0,69	344,09	30	1600		1
	0,69	344,62	30	3200		0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,25	206,51	50	24150	90	1
	0,25	210,83	50	3200		1
0	0,89	743,43	50	800		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,89	591,1	40	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,89	591,1	40	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,89	591,1	40	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,89	591,1	40	1600		0
	0,89	744,96	50	800		0
	0,89	744,96	50	800		0
	0,89	744,96	50	800		0
	0,89	744,96	50	800		0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,89	743,53	50	15750	90	0
0	0,89	743,53	50	800		0
0	0,89	743,53	50	800		0
0	0,89	743,53	50	800		0
	0,13	107,7	50	6400		0
	0,13	107,7	50	6400		0
	0,13	107,7	50	6400		0
	0,13	107,7	50	6400		0
Construccion y ampliacion de la VT (3 carriles) en la margen izquierda del Rio desde el intercambio de Copacabana hasta Estacion Tricentenario	0,13	148,17	70	3200		0

Construccion y ampliacion de la VT (3 carriles) en la margen izquierda del Rio desde el intercambio de Copacabana hasta Estacion Tricentenario	0,13	148,17	70	3200		0
Construccion y ampliacion de la VT (3 carriles) en la margen izquierda del Rio desde el intercambio de Copacabana hasta Estacion Tricentenario	0,13	148,17	70	3200		0
Construccion y ampliacion de la VT (3 carriles) en la margen izquierda del Rio desde el intercambio de Copacabana hasta Estacion Tricentenario	0,13	148,17	70	3200		0
	0,13	64,11	30	3200		1
	0,13	64,11	30	3200		1
	0,13	64,11	30	3200		1
	0,13	64,11	30	3200		1
Intercambio vial de la CI 85 sobre el Rio Medellin	0,13	83,44	0	3200		0
Intercambio vial de la CI 85 sobre el Rio Medellin	0,13	83,44	0	3200		0
	0,14	141,81	60	4800		1
	0,14	141,81	60	4800		1
	0,14	141,81	60	4800		1
	0,14	141,81	60	4800		1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,14	189,15	80	4800		1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,14	189,15	80	4800		1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,14	189,15	80	4800		1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,14	189,15	80	4800		1
Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30	0,14	188,61	80	4800		1
Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30	0,14	188,61	80	4800		1
Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30	0,14	188,61	80	4800		1
	0,23	117,28	30	1600		0
	0,23	117,28	30	1600		0
	0,23	117,28	30	1600		0
	0,89	445,45	30	800		0
	0,89	445,45	30	800		0
	0,89	445,45	30	800		0
	0,89	445,45	30	800		0
	0,89	447,07	30	800		0
	0,89	447,07	30	800		0
	0,89	447,07	30	800		0
	0,11	92,97	50	800		0
	0,11	92,97	50	800		0
	0,11	92,97	50	800		1
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,11	94,35	50	15750	90	0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,11	94,35	50	15750	90	0
	0,11	94,35	50	5600		0
	0,11	94,35	50	5600		0
	0,11	94,35	50	5600		0
	0,11	94,35	50	5600		0
	0,11	88,84	50	3200		1
	0,11	88,84	50	3200		1
	0,11	88,84	50	3200		1
	0,11	88,84	50	3200		1
	0,11	90,16	50	2400		1
	0,11	90,16	50	2400		1
	0,11	90,16	50	2400		1
	0,11	90,16	50	2400		1

	0,11	93,86	50	3200		1
	0,11	93,86	50	3200		1
	0,11	93,86	50	3200		1
	0,11	93,86	50	3200		1
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,11	93,41	50	15750	90	0
0	0,11	93,41	50	800		0
0	0,11	93,41	50	800		0
0	0,11	93,41	50	800		0
0	0,11	93,41	50	800		0
	0,11	114,1	60	6400		0
	0,11	114,1	60	6400		0
	0,11	114,1	60	6400		0
	0,11	114,1	60	6400		0
	0,11	92,63	50	4000		0
	0,11	92,63	50	4000		0
	0,11	92,63	50	4000		0
	0,11	92,63	50	4000		0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes	0,11	148,42	80	15750	90	0
0	0,11	148,42	80	2400		0
	28,78	38368,71	80	3200		0
	28,78	38368,71	80	3200		0
	0,55	549,87	60	31040	388	0
	0,55	549,87	60	31040	388	0
	0,55	549,87	60	31040	388	0
	0,55	549,87	60	31040	388	0
	0,56	561,07	60	31040	388	0
	0,56	561,07	60	31040	388	0
	0,56	561,07	60	31040	388	0
	0,56	561,07	60	31040	388	0
	0,65	652,86	60	31040	388	0
	0,65	652,86	60	31040	388	0
	0,65	652,86	60	31040	388	0
	0,65	652,86	60	31040	388	0
	0,7	700,73	60	31040	388	0
	0,7	700,73	60	31040	388	0
	0,7	700,73	60	31040	388	0
	0,7	700,73	60	31040	388	0
	1,21	603,02	30	1600		0
	1,21	606,28	30	3200		1
	1,21	606,28	30	3200		1
	1,21	606,28	30	3200		1
	1,21	606,28	30	3200		1
Ampliacion de 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde la Estacion Industriales hasta Espumas Medellin	1,22	1626,14	80	3200		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,47	311,87	40	1600		0
	0,47	232,65	30	1600		0
	0,47	232,65	30	1600		0
	0,47	232,65	30	1600		0
	0,47	232,65	30	1600		0
	0,47	237,28	30	1600		0
	0,47	237,28	30	1600		0
	0,47	237,28	30	1600		0
	0,23	113,09	30	1600		0
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido)	9,26	12340,3	80	1600		0
	10,2	3640,5	30	1600		0
	10,2	3640,5	30	1600		0
	10,2	3640,5	30	1600		0
	10,2	3640,5	30	1600		0
	10,2	970,97	30	1600		0
	10,2	970,97	30	1600		0
	0,09	45,17	30	1600		1
	0,09	45,17	30	1600		1

	0,09	45,17	30	1600		1
	0,09	44,74	30	1600		1
	0,09	44,74	30	1600		1
	0,09	44,74	30	1600		1
	0,09	44,74	30	1600		1
	0,09	122,98	80	4800		1
	0,09	122,98	80	4800		1
	0,09	122,98	80	4800		1
	0,09	122,98	80	4800		1
	0,09	73,13	50	1600		0
	0,09	73,13	50	1600		0
	0,09	73,13	50	1600		0
	0,09	73,13	50	1600		0
	0,09	71,74	50	3200		1
	0,09	71,74	50	3200		1
	0,09	71,74	50	3200		1
	0,09	71,74	50	3200		1
	0,09	43,3	30	3200		1
	0,09	43,3	30	3200		1
	0,09	43,3	30	3200		1
	0,09	43,3	30	3200		1
	0,09	85,19	60	3200		0
	0,09	85,19	60	3200		0
	0,09	85,19	60	3200		0
	0,09	85,19	60	3200		0
	0,09	78,92	50	3200		0
	0,09	78,92	50	3200		0
	0,09	78,92	50	3200		0
	0,09	78,92	50	3200		0
Construccion de la via travesia VT (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana	0,09	74,99	0	4800		1
	0,09	78,82	50	1600		0
	0,09	78,82	50	1600		0
	0,09	78,82	50	1600		0
	0,09	78,82	50	1600		0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,09	88,7	60	15750	90	0
	0,09	72,01	50	1600		0
	0,09	72,01	50	1600		0
	0,09	72,01	50	1600		0
	0,09	72,01	50	1600		0
	0,09	88,7	60	2400		0
0	0,09	88,7	60	2400		0
0	0,09	88,7	60	2400		0
0	0,09	88,7	60	2400		0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia, Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes	0,09	76,5	50	15750	90	0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia, Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes	0,09	76,5	50	15750	90	1
0	0,09	76,5	50	800		1
0	0,09	76,5	50	800		0
0	0,09	76,5	50	800		1
0	0,09	76,5	50	800		1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,09	77,78	50	24150	90	1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,09	77,78	50	24150	90	1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,09	77,78	50	24150	90	1
0	0,09	77,78	50	9600		1
0	0,09	77,78	50	9600		1
0	0,09	77,78	50	9600		1
0	0,09	77,78	50	9600		1
	1,83	1828,91	60	31040	388	0
	0,25	210,83	50	3200		1
	0,25	210,83	50	3200		1

	0,25	210,83	50	3200		1
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,25	205,91	50	15750	90	0
0	0,25	205,91	50	800		0
0	0,25	205,91	50	800		0
0	0,25	205,91	50	800		0
0	0,25	205,91	50	800		0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,25	250,57	60	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,25	250,57	60	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,25	250,57	60	24150	90	0
0	0,25	250,57	60	3200		0
0	0,25	250,57	60	3200		0
0	0,25	250,57	60	3200		0
0	0,25	250,57	60	3200		0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,25	252,51	60	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,25	252,51	60	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,25	252,51	60	15750	90	0
0	0,25	252,51	60	2400		0
0	0,25	252,51	60	2400		0
0	0,25	252,51	60	2400		0
0	0,25	252,51	60	2400		0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,25	249,06	60	15750	90	0
0	0,25	249,06	60	2400		0
0	0,25	249,06	60	2400		0
0	0,25	249,06	60	2400		0
0	0,25	249,06	60	2400		0
	0,25	206,79	50	1600		0
	0,25	206,79	50	1600		0
	0,25	206,79	50	1600		0
	0,25	206,79	50	1600		0
	0,25	169,67	40	1600		0
	0,25	169,67	40	1600		0
	0,25	169,67	40	1600		0
	0,25	169,67	40	1600		0
	1,41	703,52	30	1600		0
	1,41	703,52	30	1600		0
	1,42	943,61	40	1600		0
	1,42	943,61	40	1600		0
	1,42	943,61	40	1600		0
	1,42	943,61	40	1600		0
Doble calzada de la via Las Palmas	1,42	1422,7	60	1600		0
Doble calzada de la via Las Palmas	1,42	1422,7	60	1600		0
Doble calzada de la via Las Palmas	1,42	1422,7	60	1600		0
Doble calzada de la via Las Palmas	1,42	1422,7	60	1600		0
	1,42	709,03	30	1600		0
	1,42	709,03	30	1600		0
	1,42	709,03	30	1600		0
	1,42	709,03	30	1600		0
	1,43	713,04	30	1600		0
	1,43	713,04	30	1600		0
	1,43	713,04	30	1600		0
	1,43	713,04	30	1600		0
	1,43	712,9	30	800		0
	1,43	712,9	30	800		0
	1,43	712,9	30	800		0
	1,43	712,9	30	800		0
	1,43	713,84	30	1600		0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,25	206,51	50	24150	90	1
	0,52	349,24	40	3200		0
	0,52	349,24	40	3200		0
	0,69	343,58	30	1600		0

	0,58	290,12	30	1600	0
	0,89	447,07	30	800	0
	0,89	445,93	30	1600	0
	0,89	445,93	30	1600	0
	0,89	445,93	30	1600	0
	0,89	445,93	30	1600	0
	0,89	442,61	30	1600	0
	0,89	442,61	30	1600	0
	0,89	442,61	30	1600	0
	0,89	442,61	30	1600	0
	0,89	446,87	30	1600	0
	0,89	446,87	30	1600	0
	0,89	446,87	30	1600	0
	0,89	446,87	30	1600	0
	0,89	444,53	30	3200	1
	0,89	444,53	30	3200	1
	0,01	4,39	30	1600	0
	0,01	4,39	30	1600	0
	0,01	4,39	30	1600	0
	0,01	4,39	30	1600	0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,02	16,07	60	1600	0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,02	16,07	60	1600	0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,02	16,07	60	1600	0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,02	16,07	60	1600	0
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,03	35,75	80	2400	1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,03	35,75	80	2400	1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,03	35,75	80	2400	1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,03	35,75	80	2400	1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,03	45,88	80	4800	0
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,03	45,88	80	4800	0
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,03	45,88	80	4800	1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,03	45,88	80	4800	1
	0,03	27,82	60	3200	1
	0,03	27,82	60	3200	1
	0,03	27,82	60	3200	1
	0,03	27,82	60	3200	1
	0,03	32,82	60	1600	1
	0,03	32,82	60	1600	1
	0,03	32,82	60	1600	1
	0,03	32,82	60	1600	1
Intercambio vial de Acevedo (autopista Medellin - Bogota con via Machado)	0,03	23,13	0	3200	0
Intercambio vial de Acevedo (autopista Medellin - Bogota con via Machado)	0,03	23,13	0	3200	0

Intercambio vial de Acevedo (autopista Medellin - Bogota con via Machado)	0,03	23,13	0	3200		0
	0,72	599,45	50	1600		0
	0,72	599,45	50	1600		0
	0,72	599,45	50	1600		0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,23	113,16	30	15750	90	0
	0,23	113,16	30	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,23	113,09	30	1600		0
	0,23	113,09	30	1600		0
	0,23	113,09	30	1600		0
	0,23	117,15	30	1600		0
	0,23	117,15	30	1600		0
	0,23	117,15	30	1600		0
	0,23	117,15	30	1600		0
	0,23	117,15	30	1600		0
	0,23	117,28	30	1600		0
	0,58	385,77	40	1600		0
	0,58	385,77	40	1600		0
	0,58	385,77	40	1600		0
	0,58	389,46	40	800		0
	0,58	389,46	40	800		0
	0,58	389,46	40	800		0
	0,58	389,46	40	800		0
	0,58	479,71	50	3200		1
	0,58	479,71	50	3200		1
	0,58	479,71	50	3200		1
	0,58	479,71	50	3200		1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,58	479,8	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,58	479,8	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,58	479,8	50	24150	90	0
	0	0,58	479,8	50	6400	0
	0	0,58	479,8	50	6400	0
	0	0,58	479,8	50	6400	0
	0	0,58	479,8	50	6400	1
		0,58	581,38	60	3200	1
		0,58	581,38	60	3200	1
		0,58	581,38	60	3200	1
		0,58	581,38	60	3200	1
		0,58	290,15	30	1600	0
		0,58	290,15	30	1600	0
		0,58	290,15	30	1600	0
		0,58	290,15	30	1600	0
		0,58	290,15	30	1600	0
		0,58	292,02	30	1600	0
		0,58	292,02	30	1600	0
		0,58	292,02	30	1600	0
		0,58	292,02	30	1600	0
		0,58	289,81	30	1600	0
		0,58	289,81	30	1600	0
		0,58	289,81	30	1600	0
		0,58	291,87	30	2400	1
		0,58	291,87	30	2400	1
		0,58	291,87	30	2400	1
		0,58	291,87	30	2400	1
		0,58	290,99	30	1600	0
		0,58	290,99	30	1600	0
		0,58	290,99	30	1600	0
		0,58	290,99	30	1600	0
		0,58	289,81	30	1600	0
		0,58	291,43	30	1600	0
		0,58	291,43	30	1600	0
		0,58	291,43	30	1600	0
		0,58	291,43	30	1600	0
		0,58	291,05	30	800	0
		0,58	291,05	30	800	0
		0,58	291,05	30	800	0
		0,58	291,05	30	800	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,24	160,61	40	15750	90	0

Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,24	160,61	40	800		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,24	160,61	40	800		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,24	160,61	40	800		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,24	160,61	40	800		0
	0,24	157	40	1600		0
	0,24	157	40	1600		0
	0,24	157	40	1600		0
	0,24	157	40	1600		0
	0,24	156,87	40	4800		1
	0,24	156,87	40	4800		1
	0,24	156,87	40	4800		1
	0,49	409,57	50	800		0
	0,49	407,18	50	1600		0
	0,25	206,41	50	1600		1
	0,25	206,41	50	1600		1
	0,25	206,41	50	1600		1
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes	0,25	252,46	60	15750	90	0
	0	0,25	252,46	60	800	0
	0	0,25	252,46	60	800	0
	0	0,25	252,46	60	800	0
	0	0,25	252,46	60	800	0
		0,25	167,18	40	1600	0
		0,25	167,18	40	1600	0
		0,25	167,18	40	1600	0
		0,25	167,18	40	1600	0
		0,25	123,48	30	3200	1
		0,25	123,48	30	3200	1
		0,25	123,48	30	3200	1
		0,25	123,48	30	3200	1
		0,25	169,67	40	1600	0
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	0,25	208,26	50	4800		1
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	0,25	208,26	50	4800		1
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	0,25	208,26	50	4800		1
	0,74	368,19	30	1600		0
	0,74	615,21	50	1600		0
	0,74	370,67	30	1600		0
	0,74	370,67	30	1600		0
	1,38	688,6	30	800		0
	1,39	693,19	30	1600		0
	1,39	693,19	30	1600		0
	1,39	693,19	30	1600		0
	1,39	693,19	30	1600		0
	1,39	696,77	30	1600		0
	1,39	696,77	30	1600		0
	1,39	696,77	30	1600		0
	1,39	696,77	30	1600		0
	1,4	934,31	40	1600		0
	1,4	934,31	40	1600		0
	1,4	934,31	40	1600		0
	1,4	934,31	40	1600		0
Construccion de la via travesia VT (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana	1,41	1171,87	0	4800		1
	1,41	703,67	30	800		0
	1,41	703,67	30	800		0
	1,41	703,67	30	800		0
	1,41	703,67	30	800		0
	1,41	703,52	30	1600		0

	1,41	703,52	30	1600		0
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	0,25	208,26	50	4800		1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,25	210,08	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,25	210,08	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,25	210,08	50	24150	90	0
	0	0,25	210,08	50	6400	0
	0	0,25	210,08	50	6400	0
	0	0,25	210,08	50	6400	0
		0,92	459,25	30	1600	1
		0,92	459,25	30	1600	1
		0,92	461,5	30	1600	0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,21	212,15	60	15750	90	0
	0	0,21	212,15	60	800	0
	0	0,21	212,15	60	800	0
	0	0,21	212,15	60	800	0
	0	0,21	212,15	60	800	0
		0,21	208,96	60	1600	0
		0,21	208,96	60	1600	0
		0,09	76,49	50	2400	0
Intercambio vial de la CI 37B sobre el Rio Medellin	0,75	375,56	30	3200		0
Intercambio vial de la CI 37B sobre el Rio Medellin	0,75	375,56	30	3200		0
Intercambio vial de la CI 37B sobre el Rio Medellin	0,75	375,56	30	3200		1
Intercambio vial de la CI 37B sobre el Rio Medellin	0,75	375,56	30	3200		1
Ampliacion de 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde la Estacion Industriales hasta Espumas Medellin	0,76	1009,95	80	3200		0
Ampliacion de 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde la Estacion Industriales hasta Espumas Medellin	0,76	1009,95	80	3200		0
Ampliacion de 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde la Estacion Industriales hasta Espumas Medellin	0,76	1009,95	80	3200		1
Ampliacion de 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde la Estacion Industriales hasta Espumas Medellin	0,76	1009,95	80	3200		1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,16	130,14	50	24150	90	0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,32	268,79	50	15750	90	1
Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30	1,05	1393,66	80	4800		1
	1,05	698,02	40	800		1
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,5	495,78	60	15750	90	0
	0	0,5	495,78	60	2400	0
	0	0,5	495,78	60	2400	0
	0	0,5	495,78	60	2400	0
	0	0,5	495,78	60	2400	0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,5	415,23	50	1600		1
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,5	415,23	50	1600		1
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,5	415,23	50	1600		1
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,5	415,23	50	1600		1
	0,64	639,3	60	3200		1
	0,64	639,3	60	3200		1
	0,64	320,8	30	1600		1
	0,64	320,8	30	1600		1

	0,64	320,8	30	1600	1
	0,64	320,8	30	1600	1
	0,64	318,77	30	1600	0
	0,64	318,77	30	1600	0
	0,64	318,77	30	1600	0
	0,64	318,77	30	1600	0
	0,64	320,76	30	1600	0
	0,64	320,76	30	1600	0
	0,64	320,76	30	1600	0
	0,64	320,76	30	1600	0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,64	425,78	40	1600	0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,64	425,78	40	1600	0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,64	425,78	40	1600	1
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,64	425,78	40	1600	1
	0,64	322,39	30	3200	0
	0,64	322,39	30	3200	0
	0,64	322,39	30	3200	0
	2,01	1339,37	40	1600	0
	0,88	440,21	30	3200	0
	0,88	442,27	30	1600	0
	0,88	442,27	30	1600	0
	0,88	442,27	30	1600	0
	0,14	93,12	40	3200	1
	0,28	275,29	60	4800	0
	0,28	275,29	60	4800	0
	0,28	275,29	60	4800	0
	0,28	368,93	80	2400	0
Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30	0,19	255,12	80	4800	1
Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30	0,19	255,12	80	4800	1
Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30	0,19	255,12	80	4800	1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,19	95,19	30	1600	1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,19	95,19	30	1600	1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,19	95,19	30	1600	1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,19	95,19	30	1600	1
	0,28	140,54	30	1600	0
	0,28	140,54	30	1600	0
	0,28	140,54	30	1600	0
	0,28	140,19	30	1600	0
	0,28	140,19	30	1600	0
	0,28	140,19	30	1600	0
	0,28	140,19	30	1600	0
	0,28	140,19	30	1600	0
	3,79	1896,46	30	1600	0
Doble calzada al Tunel de Occidente desde la Av. 80 hasta San Cristobal	3,95	3949,97	0	3200	0
Doble calzada al Tunel de Occidente desde la Av. 80 hasta San Cristobal	3,95	3949,97	0	3200	0
Doble calzada al Tunel de Occidente desde la Av. 80 hasta San Cristobal	3,95	3949,97	0	3200	0
	4,44	3702,32	50	1600	0
	4,44	3702,32	50	1600	0
	4,44	3702,32	50	1600	0

Construccion de la via arteria VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana	4,44	3702,32	50	1600		0
Construccion de la via arteria VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana	0,21	104,01	30	1600		1
Construccion de la via arteria VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana	0,21	104,01	30	1600		1
Construccion de la via arteria VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana	0,21	104,01	30	1600		1
Construccion de la via arteria VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana	0,21	104,01	30	1600		1
	0,21	141,14	40	1600		1
	0,21	141,14	40	1600		1
	0,21	141,14	40	1600		1
	0,21	141,14	40	1600		1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,21	170,86	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,21	170,86	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,21	170,86	50	24150	90	0
	0	0,21	170,86	50	4000	0
	0	0,21	170,86	50	4000	0
	0	0,21	170,86	50	4000	0
	0	0,21	170,86	50	4000	0
		0,21	178,84	50	1600	0
		0,21	178,84	50	1600	0
		0,21	178,84	50	1600	0
		0,21	178,84	50	1600	0
		0,64	322,15	30	1600	0
		0,64	322,15	30	1600	0
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido)	2,34	3126,41	80	3200		0
Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Circunvalar Occidental por medio de la Calle 77s (Sabaneta-Medellin)	0,99	658,84	40	1600		0
	0,68	338,71	30	3200		1
	0,68	338,71	30	3200		1
	0,68	338,71	30	3200		1
	0,68	338,71	30	3200		1
	0,69	926,62	80	4800		1
	0,69	926,62	80	4800		1
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,43	289,95	40	1600		1
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,43	289,95	40	1600		1
	0,43	215,85	30	1600		1
	0,43	215,85	30	1600		1
	0,43	215,85	30	1600		1
	0,43	215,85	30	1600		1
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	0,43	357,11	50	3200		1
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	0,43	357,11	50	3200		1
Ampliacion a doble calzada de la Loma de los Balsos entre el Sistema Vial del Rio y la Circunvalar Oriental	0,5	416,55	40	1600		0
Ampliacion a doble calzada de la Loma de los Balsos entre el Sistema Vial del Rio y la Circunvalar Oriental	0,5	416,55	40	1600		0
Ampliacion a doble calzada de la Loma de los Balsos entre el Sistema Vial del Rio y la Circunvalar Oriental	0,5	416,55	40	1600		0
	0,5	251,17	30	1600		0
	0,5	251,17	30	1600		0
	0,5	251,17	30	1600		0
	0,5	251,17	30	1600		0
	0,5	248,4	30	1600		1
	0,5	248,4	30	1600		1
	0,5	248,4	30	1600		1
	0,5	248,4	30	1600		1
	0,5	330,89	40	1600		0

	0,5	330,89	40	1600		0
	0,5	330,89	40	1600		0
	0,5	330,89	40	1600		0
	0,5	332,21	40	3200		0
	0,5	332,21	40	3200		0
	0,5	332,21	40	3200		0
	0,5	332,21	40	3200		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,51	427,96	50	1600		0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,26	128,87	30	15750	90	0
	0	0,26	128,87	30	800	0
	0	0,26	128,87	30	800	0
	0	0,26	128,87	30	800	0
	0	0,26	128,87	30	800	0
	0,26	174,03	40	3200		0
	0,26	174,03	40	3200		0
	0,26	174,03	40	3200		0
	0,26	174,03	40	3200		0
	0,26	127,94	30	1600		0
	0,26	127,94	30	1600		0
	0,26	127,94	30	1600		0
	0,26	127,94	30	1600		0
	0,26	171,25	40	1600		0
	0,26	171,25	40	1600		0
	0,26	171,25	40	1600		0
	0,26	171,25	40	1600		0
Extension de la linea B del Metro hacia el Oriente	0,26	129,25	30	15750	90	0
	0	0,26	129,25	30	2400	1
	0	0,26	129,25	30	2400	1
	0	0,26	129,25	30	2400	0
	0	0,26	129,25	30	2400	1
	0,26	131,84	30	1600		0
	0,15	100,5	40	800		0
	0,15	100,5	40	800		0
	0,15	100,5	40	800		0
	0,95	474,87	30	1600		0
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	0,96	799,26	0	4800		1
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	0,96	799,26	0	4800		1
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	0,96	799,26	0	4800		1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,96	955,66	0	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,96	955,66	0	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,96	955,66	0	15750	90	1
	0	0,96	955,66	0	2400	1
	0	0,96	955,66	0	2400	1
	0	0,96	955,66	0	2400	1
	0,96	1286,49	80	4800		0
	0,96	1286,49	80	4800		0
	0,47	394,8	50	1600		0
	0,47	394,8	50	1600		0
	0,47	393,52	50	2400		0
	0,47	393,52	50	2400		0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	1,21	808,19	40	15750	90	1

Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	1,21	808,19	40	15750	90	1
Construccion de la via arteria VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana	0,66	879,59	80	4800		1
	0,66	329,97	30	1600		0
	0,66	329,97	30	1600		0
	0,66	329,97	30	1600		0
	0,66	329,97	30	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,76	630,07	50	800		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,76	630,07	50	800		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,76	630,07	50	800		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,76	630,07	50	800		0
	0,76	630,07	50	800		0
	0,76	635,86	50	1600		0
	0,76	635,86	50	1600		0
	0,76	635,86	50	1600		0
	0,76	635,86	50	1600		0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,76	631,92	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,76	631,92	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,76	631,92	50	15750	90	0
	0,26	131,84	30	1600		0
	0,26	131,84	30	1600		0
	0,26	131,84	30	1600		0
0	1,12	1115,14	60	2400		0
	0,78	391,17	30	1600		0
	0,78	392,22	30	1600		0
Construccion y ampliacion de la VT (3 carriles) en la margen izquierda del Rio desde el intercambio de Copacabana hasta Estacion Tricentenario	0,84	841,25	60	1600		0
Construccion y ampliacion de la VT (3 carriles) en la margen izquierda del Rio desde el intercambio de Copacabana hasta Estacion Tricentenario	0,84	841,25	60	1600		0
	0,3	197,09	40	3200		1
	0,3	198,4	40	1600		0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,32	268,79	50	15750	90	1
0	0,32	268,79	50	800		0
0	0,32	268,79	50	800		0
0	0,32	268,79	50	800		0
0	0,32	268,79	50	800		0
	0,32	324	60	4800		0
	0,32	324	60	4800		0
	0,32	324	60	4800		0
	0,32	324	60	4800		0
	0,32	161,67	30	2400		1
	0,32	161,67	30	2400		1
	0,32	161,67	30	2400		1
	0,32	161,67	30	2400		1
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes	0,32	160,67	30	15750	90	1
0	0,32	160,67	30	800		1
0	0,32	160,67	30	800		1
0	0,32	160,67	30	800		1
0	0,32	160,67	30	800		1
	0,32	160,67	30	800		1
	0,32	160,42	30	800		0
	0,32	160,42	30	800		0
	0,3	149,99	30	3200		1
	0,3	149,99	30	3200		1

	0,3	149,99	30	3200	1
	0,3	149,99	30	3200	1
	0,3	152,39	30	1600	0
	0,3	152,39	30	1600	0
	0,3	152,39	30	1600	0
	0,3	152,39	30	1600	0
	0,31	155,56	30	1600	1
	0,31	155,56	30	1600	1
	0,31	155,56	30	1600	1
	0,31	155,56	30	1600	1
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,31	260,61	50	1600	0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,31	260,61	50	1600	0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,31	260,61	50	1600	1
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,31	260,61	50	1600	1
Intercambio vial de la quebrada La Iguana sobre el Rio Medellin	0,31	156,5	30	1600	1
	0,83	412,7	30	800	0
	0,83	412,7	30	800	0
	0,83	412,7	30	800	0
	0,83	412,7	30	800	0
	0,83	415,21	30	3200	0
	0,83	415,21	30	3200	0
	0,83	415,21	30	3200	0
	0,83	415,21	30	3200	0
	0,83	417,27	30	3200	0
	0,83	417,27	30	3200	0
	0,83	417,27	30	3200	0
	0,83	417,27	30	3200	0
	0,83	415,72	30	1600	0
	0,83	415,72	30	1600	0
	0,83	415,72	30	1600	0
	0,83	415,72	30	1600	0
	0,83	415,09	30	1600	0
	0,83	415,09	30	1600	0
	0,83	417,05	30	1600	0
	0,83	417,05	30	1600	0
	0,83	417,05	30	1600	0
	0,83	417,05	30	1600	0
	0,83	415,09	30	1600	0
	0,83	415,09	30	1600	0
	0,84	562,39	40	1600	0
	0,84	562,39	40	1600	0
	0,84	562,39	40	1600	0
	0,64	322,39	30	3200	0
	0,64	322,15	30	1600	0
	2,36	1181,29	30	1600	0
	2,36	1181,29	30	1600	0
	2,36	1181,29	30	1600	0
	2,36	1181,29	30	1600	0
	2,42	1212,19	30	1600	0
	2,42	1212,19	30	1600	0
	2,42	1212,19	30	1600	0
	2,42	1212,19	30	1600	0
	2,44	1219,79	30	1600	0
	2,44	1219,79	30	1600	0
Ampliacion a doble calzada de la Loma de los Balsos entre el Sistema Vial del Rio y la Circunvalar Oriental	1,54	1284,87	0	1600	0
Construccion de la via arteria VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana	0,66	879,59	80	4800	1
Construccion de la via arteria VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana	0,66	879,59	80	4800	1

Construccion de la via arteria VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana	0,66	879,59	80	4800		1
Ampliacion de 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde la Estacion Industriales hasta Espumas Medellin	2,1	2796,95	80	3200		0
Ampliacion de 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde la Estacion Industriales hasta Espumas Medellin	2,1	2796,95	80	3200		1
	0,33	163,09	30	1600		1
	0,33	163,09	30	1600		1
	0,33	163,09	30	1600		1
	0,33	163,09	30	1600		1
	0,33	272,42	50	3200		1
	0,33	272,42	50	3200		1
	0,33	272,42	50	3200		1
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,33	273,53	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,33	273,53	50	15750	90	0
	0	0,33	273,53	50	2400	0
	0	0,33	273,53	50	2400	0
	0	0,33	273,53	50	2400	0
	0	0,33	273,53	50	2400	0
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	0,33	276,68	50	1600		0
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	0,17	142,66	50	2400		1
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	0,17	142,66	50	2400		1
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	0,17	142,66	50	2400		1
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	0,17	142,66	50	2400		1
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	0,17	141,52	50	1600		0
	0,17	141,52	50	1600		0
	0,17	141,52	50	1600		0
	0,17	141,52	50	1600		0
	0,17	145,05	50	1600		0
	0,17	145,05	50	1600		0
	0,17	145,05	50	1600		0
	0,17	145,05	50	1600		0
	0,17	145,05	50	1600		0
	0,17	170,67	60	3200		0
	0,17	170,67	60	3200		0
	0,17	170,67	60	3200		0
	0,17	170,67	60	3200		0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,84	422,26	30	15750	90	0
	2,01	1339,37	40	1600		0
	2,01	1339,37	40	1600		0
	2,02	1010,16	30	1600		0
	2,02	1010,16	30	1600		0
	0,15	100,5	40	800		0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,15	98,71	40	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,15	98,71	40	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,15	98,71	40	15750	90	0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,15	98,71	40	800		0

Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,15	98,71	40	800		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,15	98,71	40	800		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,15	98,71	40	800		0
	0,15	97,5	40	1600		1
	0,15	97,5	40	1600		1
	0,15	97,5	40	1600		1
	0,15	97,5	40	1600		1
	0,28	368,93	80	2400		0
	0,28	368,93	80	2400		0
	0,28	368,93	80	2400		0
	1,12	748,92	40	3200		0
	1,12	748,92	40	3200		0
	1,12	748,92	40	3200		0
	1,12	748,92	40	3200		0
	1,13	750,23	40	800		0
	1,13	750,23	40	800		0
	1,13	750,23	40	800		0
	1,13	750,23	40	800		0
	1,13	564,21	30	1600		0
	1,13	564,21	30	1600		0
	1,13	564,21	30	1600		0
	1,13	564,21	30	1600		0
	1,13	940,16	50	3200		0
	1,13	940,16	50	3200		0
	1,13	940,16	50	3200		0
	1,13	940,16	50	3200		0
	1,13	562,56	30	1600		0
Intercambio vial de Cl 77S Estación Sabaneta del Metro	0,17	110,63	0	1600		0
	0,17	86,89	30	3200		1
	0,17	85,65	30	1600		1
	0,99	497,01	30	2400		0
	0,99	493,95	30	800		1
	0,99	493,95	30	800		1
	0,99	493,95	30	800		1
	0,99	493,95	30	800		1
	0,99	496,75	30	1600		1
	0,99	496,75	30	1600		1
	0,99	496,75	30	1600		1
	0,99	496,75	30	1600		1
	0,99	496,75	30	1600		1
	0,99	492,51	30	800		0
	0,99	492,51	30	800		0
	0,99	492,51	30	800		0
	0,99	492,51	30	800		0
	1	502,46	30	1600		0
	1	502,46	30	1600		0
	1	502,46	30	1600		0
	1	502,46	30	1600		0
Construccion de la via arteria VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana	1,01	843,27	50	4800		1
	0,76	381,55	30	1600		0
	0,76	381,55	30	1600		0
	0,76	381,55	30	1600		0
	0,76	379,34	30	1600		0
	0,76	379,34	30	1600		0
	0,76	379,34	30	1600		0
	0,76	379,34	30	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,76	253,33	20	4800		0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,17	139,19	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,17	139,19	50	24150	90	0
	2,31	1153,13	30	800		0
	1,06	707,84	40	1600		0
	1,06	707,84	40	1600		0
	0,78	392,22	30	1600		0
	0,78	392,22	30	1600		0

	0,78	392,22	30	1600		0
	0,78	388,63	30	1600		0
	0,78	388,63	30	1600		0
	0,78	388,63	30	1600		0
	0,78	388,63	30	1600		0
Continuidad del Sistema Metroplus Envigado hasta la Cl. 77sur y su prolongacion hasta encontrarse con el corredor de Itagui para formar un anillo sur	0,79	526,02	40	15750	90	0
Continuidad del Sistema Metroplus Envigado hasta la Cl. 77sur y su prolongacion hasta encontrarse con el corredor de Itagui para formar un anillo sur	0,79	526,02	40	15750	90	0
2015:Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Occidental por medio de la Cl 77s (Sab-Med)	0,79	526,02	40	800		0
	1,65	823,91	30	1600		0
	1,65	823,91	30	1600		0
	1,65	823,91	30	1600		0
	1,65	826,43	30	1600		0
	1,05	526,51	30	1600		0
	1,05	526,51	30	1600		0
2015:Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Occidental por medio de la Cl 77s (Sab-Med)	0,79	526,02	40	800		0
2015:Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Occidental por medio de la Cl 77s (Sab-Med)	0,79	526,02	40	800		0
2015:Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Occidental por medio de la Cl 77s (Sab-Med)	0,79	526,02	40	800		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,79	526,35	40	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,79	526,35	40	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,79	526,35	40	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,79	526,35	40	1600		0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,79	660,8	50	15750	90	0
Extension de la linea B del Metro hacia el Oriente	0,44	221,39	30	15750	90	0
	0	0,44	221,39	30	800	1
	0	0,44	221,39	30	800	1
	0	0,44	221,39	30	800	0
	0	0,44	221,39	30	800	1
		0,45	371,25	50	800	0
		0,45	371,25	50	800	0
		0,45	371,25	50	800	0
		0,45	371,25	50	800	0
		0,45	225,14	30	3200	1
		0,45	225,14	30	3200	1
		0,45	225,14	30	3200	1
		0,45	225,14	30	3200	1
Ampliacion a doble calzada de la Loma de los Balsos entre el Sistema Vial del Rio y la Circunvalar Oriental	0,45	377,08	0	1600		0
Ampliacion a doble calzada de la Loma de los Balsos entre el Sistema Vial del Rio y la Circunvalar Oriental	0,45	377,08	0	1600		0
Ampliacion a doble calzada de la Loma de los Balsos entre el Sistema Vial del Rio y la Circunvalar Oriental	0,45	377,08	0	1600		0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,45	378,4	50	15750	90	0
	0	0,45	378,4	50	800	0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,76	253,33	20	4800		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,76	253,33	20	4800		0
	0,18	175,45	60	3200		1
	0,18	120,38	40	1600		0
	0,18	120,38	40	1600		0

Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,18	120,38	40	1600		0
	0,77	515,01	0	15750	90	0
	0,46	379,68	50	1600		0
	0,46	379,68	50	1600		0
	0,46	379,68	50	1600		0
	0,46	379,68	50	1600		0
	0,46	230,47	30	1600		0
	0,46	230,47	30	1600		0
	0,46	230,47	30	1600		0
	0,46	230,47	30	1600		0
	0,46	230,52	30	800		0
	0,46	230,52	30	800		0
	0,46	230,52	30	800		0
	0,46	230,52	30	800		0
	0,46	231,17	30	1600		0
	0,46	231,17	30	1600		0
	0,46	231,17	30	1600		0
	0,46	228,88	30	1600		0
	0,46	228,88	30	1600		0
	0,46	228,88	30	1600		0
	0,46	228,88	30	1600		0
	0,46	231,17	30	1600		0
	8,43	7024,78	50	1600		0
	8,43	7024,78	50	1600		0
	8,43	7024,78	50	1600		0
	8,43	7024,78	50	1600		0
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido)	9,26	12340,3	80	1600		0
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido)	9,26	12340,3	80	1600		0
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido)	9,26	12340,3	80	1600		0
	1,17	586,59	30	1600		0
	1,18	590,22	30	1600		0
	1,18	590,22	30	1600		0
	1,18	590,22	30	1600		0
	1,18	590,22	30	1600		0
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	1,19	1585,46	80	4800		1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	1,19	1585,46	80	4800		1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	1,19	1585,46	80	4800		1
	0	0,31	260,75	50	800	0
Construccion y ampliacion de la VT (3 carriles) en la margen izquierda del Rio desde el intercambio de Copacabana hasta Estacion Tricentenario	0,84	841,25	60	1600		0
	0,84	840,01	60	3200		1
	0,84	840,01	60	3200		1
	0,84	840,01	60	3200		1
	0,84	840,01	60	3200		1
	0,84	418,27	30	1600		0
	0,84	418,27	30	1600		0
	0,84	418,27	30	1600		0
	0,84	418,27	30	1600		0
	0,84	422,09	30	800		0
	0,84	422,09	30	800		0
	0,84	422,09	30	800		0
	0,84	422,09	30	800		0
	0,84	419,14	30	1600		0
	0,84	419,14	30	1600		0
	0,84	419,14	30	1600		0
	0,84	419,14	30	1600		0
	0,84	561,85	40	800		0
	0,84	561,85	40	800		0
	0,84	561,85	40	800		0
	0,84	561,85	40	800		0

Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,84	422,26	30	15750	90	0
Doble calzada al Tunel de Occidente desde la Av. 80 hasta San Cristobal	0,47	469,85	0	4800		0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,8	665,52	50	15750	90	0
	0	0,8	665,52	50	800	0
		0,18	120,38	40	1600	0
		0,18	148,31	50	1600	1
		0,18	148,31	50	1600	1
		0,18	148,31	50	1600	1
		0,18	148,31	50	1600	1
		0,18	151,3	50	1600	0
		0,18	151,3	50	1600	0
		0,18	151,3	50	1600	0
		0,18	151,3	50	1600	0
		0,18	146,66	50	1600	0
		0,18	146,66	50	1600	0
		0,18	146,66	50	1600	0
Intercambio vial de Tricentenario sobre el Rio Medellin, incluye conexion a CI 92 y CI 93	0,18	89,47	0	1600		1
Intercambio vial de Tricentenario sobre el Rio Medellin, incluye conexion a CI 92 y CI 93	0,18	89,49	0	1600		1
		0,18	151,49	50	4800	1
		0,18	151,49	50	4800	1
		0,18	151,49	50	4800	1
		0,18	151,49	50	4800	1
		0,18	181	60	1600	0
		0,18	181	60	1600	0
		0,18	181	60	1600	0
		0,18	181	60	1600	0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,16	80,31	30	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,16	80,31	30	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,16	80,31	30	1600		0
Metrocable Estacion Tricentenario - sector El Picacho	0,16	80,26	30	3000	10	0
Metrocable Estacion Tricentenario - sector El Picacho	0,16	80,26	30	3000	10	0
		0,16	80,05	30	1600	1
		0,16	80,05	30	1600	1
		0,16	80,05	30	1600	1
		0,16	80,05	30	1600	1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,16	81,38	30	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,16	81,38	30	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,16	81,38	30	24150	90	0
	0	0,16	81,38	30	3200	0
	0	0,31	260,75	50	800	0
	0	0,31	260,75	50	800	0
		0,31	312,02	60	3200	0
		0,31	312,02	60	3200	0
		0,31	312,02	60	3200	0
		0,31	312,02	60	3200	0
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	0,31	256,3	50	4800		1
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	0,31	256,3	50	4800		1
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	0,31	256,3	50	4800		1
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	0,31	256,3	50	4800		1
		0,31	254,47	50	1600	1
		0,31	254,47	50	1600	1

	0,31	254,47	50	1600		1
	0,31	254,47	50	1600		1
	0,31	306,67	60	3200		0
	0,31	306,67	60	3200		0
	0,31	306,67	60	3200		0
	0,31	306,67	60	3200		0
	0,31	259,3	50	4800		0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,46	383,67	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,46	383,67	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,46	383,67	50	15750	90	0
	0	0,46	383,67	50	1600	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,33	274,82	50	24150	90	0
	0,2	163,07	50	3200		1
	0,2	163,07	50	3200		1
	0,21	106,08	30	1600		1
	0,21	106,08	30	1600		1
	0,21	106,08	30	1600		1
	0,21	106,08	30	1600		1
	0,21	208,46	60	4800		1
	0,21	208,46	60	4800		1
	0,21	208,46	60	4800		1
	0,21	208,46	60	4800		1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,21	103,62	30	15750	90	0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,21	103,62	30	15750	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,5	416,38	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,5	416,38	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,5	416,38	50	24150	90	0
	0	0,5	416,38	50	3200	0
	0	0,5	416,38	50	3200	0
	0	0,5	416,38	50	3200	0
	0	0,5	416,38	50	3200	1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,5	416,06	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,5	416,06	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,5	416,06	50	24150	90	0
	0	0,5	416,06	50	1600	0
	0	0,5	416,06	50	1600	0
	0	0,5	416,06	50	1600	0
	0	0,5	416,06	50	1600	0
		0,5	415,22	50	800	0
		0,5	415,22	50	800	0
		0,5	415,22	50	800	0
		0,5	415,22	50	800	0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,5	414,92	50	15750	90	0
	0,33	275,54	50	800		1
	0,33	275,54	50	800		1
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes	0,33	163,83	30	15750	90	1
	0	0,33	163,83	30	800	0
	0	0,33	163,83	30	800	0
	0	0,33	163,83	30	800	0
	0	0,33	163,83	30	800	0
		0,33	164,78	30	800	0
		0,33	164,78	30	800	0
		0,33	164,78	30	800	0
		0,33	164,78	30	800	0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,33	163,53	30	1600		0

Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,33	163,53	30	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,33	163,53	30	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,33	163,53	30	1600		0
	0,33	164,71	30	1600		0
	0,85	424,37	30	3200		0
	0,85	424,37	30	3200		0
	0,85	424,37	30	3200		0
	0,85	424,37	30	3200		0
	0,85	423,69	30	3200		1
	0,85	423,69	30	3200		1
	0,85	423,69	30	3200		1
	6,05	3023,02	30	1600		0
	6,05	3023,02	30	1600		0
	6,05	3023,02	30	1600		0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,28	232,97	50	15750	90	0
	0	0,28	232,97	50	800	0
	0	0,28	232,97	50	800	0
	0	0,28	232,97	50	800	0
	0	0,28	232,97	50	800	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,28	230,86	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,28	230,86	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,28	230,86	50	24150	90	0
	0	0,28	230,86	50	6400	0
	0	0,28	230,86	50	6400	0
		0,67	444,37	40	3200	1
		0,67	444,37	40	3200	1
		0,67	446,8	40	800	0
		0,67	446,8	40	800	0
		0,67	446,8	40	800	0
		0,67	446,8	40	800	0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,86	715,78	50	2400		1
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,86	715,78	50	2400		1
	0,86	1152,7	80	4800		0
	0,86	1152,7	80	4800		0
	0,86	1152,7	80	4800		0
	0,86	1152,7	80	4800		0
	0,27	226,43	50	1600		1
	0,27	226,43	50	1600		1
	0,27	226,43	50	1600		1
	0,27	226,43	50	1600		1
	0,27	226,87	50	3200		1
	0,27	226,87	50	3200		1
	0,27	226,87	50	3200		1
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,27	179,04	40	15750	90	0
	1,81	905,17	30	1600		0
	1,83	916,8	30	1600		0
	1,83	916,8	30	1600		0
	1,83	916,8	30	1600		0
	1,83	916,8	30	1600		0
	1,84	922,35	30	1600		0
	1,84	922,35	30	1600		0
	1,84	922,35	30	1600		0
	1,84	922,35	30	1600		0
	1,85	925,76	30	1600		1
	1,85	925,76	30	1600		1
	1,85	925,76	30	1600		1
	1,85	925,76	30	1600		1
	1,85	925	30	1600		0
	1,85	925	30	1600		0
	1,85	925	30	1600		0

Construccion de la via travesia VT (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana	1,85	925	30	1600		0
	1,86	1548,41	0	4800		1
	1,89	1257,06	40	4800		0
	1,89	1257,06	40	4800		0
	1,89	1257,06	40	4800		0
	1,89	1257,06	40	4800		0
	1,89	947,12	30	1600		0
	1,89	947,12	30	1600		0
Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Circunvalar Occidental por medio de la Calle 77s (Sabaneta-Medellin)	1,75	1165,88	0	2400		0
	1,77	882,7	30	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,76	253,33	20	4800		0
	0	0,8	665,52	50	800	0
	0	0,8	665,52	50	800	0
	0	0,8	665,52	50	800	0
	0,17	138,59	50	2400		0
	0,17	138,59	50	2400		0
	0,17	138,59	50	2400		0
Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Circunvalar Occidental por medio de la Calle 77s (Sabaneta-Medellin)	0,99	658,84	40	1600		0
Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Circunvalar Occidental por medio de la Calle 77s (Sabaneta-Medellin)	0,99	658,84	40	1600		0
	0,99	824,09	50	800		0
	0,99	824,09	50	800		0
	0,99	824,09	50	800		0
	0,99	824,09	50	800		0
	0,99	824,09	50	800		0
	0,99	993,2	60	3200		1
	0,99	993,2	60	3200		1
	0,99	993,2	60	3200		1
	0,99	993,2	60	3200		1
	0,77	385,24	30	1600		0
	0,77	385,24	30	1600		0
	0,77	385,24	30	1600		0
	0,77	385,24	30	1600		0
	0,77	384,7	30	1600		0
	0,77	384,7	30	1600		0
	0,77	384,7	30	1600		0
	0,77	384,7	30	1600		0
	0,77	384,7	30	1600		0
	0,77	384,03	30	1600		0
	0,77	384,03	30	1600		0
	0,77	384,03	30	1600		0
	0,77	384,03	30	1600		0
	0,77	384,03	30	1600		0
	0,78	389,43	30	1600		1
	0,78	389,43	30	1600		1
	0,78	389,43	30	1600		1
	0,78	389,43	30	1600		1
	0,78	653,88	50	1600		1
	0,78	653,88	50	1600		1
	0,78	653,88	50	1600		1
	0,78	653,88	50	1600		1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,78	649,64	50	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,78	649,64	50	15750	90	1
	0	0,78	649,64	50	800	0
	0	0,78	649,64	50	800	0
	0	0,78	649,64	50	800	0
	0	0,78	649,64	50	800	0
	0,78	651,68	50	1600		0
	0,78	651,68	50	1600		0
	0,78	651,68	50	1600		0

	0,78	651,68	50	1600		0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,78	778,4	60	15750	90	0
0	0,78	778,4	60	800		0
0	0,78	778,4	60	800		0
0	0,78	778,4	60	800		0
0	0,78	778,4	60	800		0
	0,78	391,88	30	4800		0
	0,78	391,88	30	4800		0
	0,78	391,88	30	4800		0
	0,78	391,88	30	4800		0
	0,78	1036,75	80	1600		0
	0,78	1036,75	80	1600		0
	0,78	1036,75	80	1600		0
	0,78	1036,75	80	1600		0
	0,78	390,58	30	1600		0
	0,78	390,58	30	1600		0
	0,78	390,58	30	1600		0
	0,78	390,58	30	1600		0
	0,78	388,77	30	800		0
	0,78	388,77	30	800		0
	1,63	813,28	30	1600		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	1,64	525,37	50	1600		0
	0,97	1299,78	80	4800		1
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	1,64	525,37	50	1600		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	1,64	525,37	50	1600		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	1,64	525,37	50	1600		0
	0,47	393,52	50	2400		0
	0,47	393,52	50	2400		0
	0,47	390,66	50	1600		0
	0,47	390,66	50	1600		0
	0,47	390,66	50	1600		0
	0,47	390,66	50	1600		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,47	311,87	40	1600		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,47	311,87	40	1600		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,47	311,87	40	1600		0
	8,03	4016,42	30	1600		0
	1,65	826,43	30	1600		0
	1,65	826,43	30	1600		0
	1,65	826,43	30	1600		0
	1,66	828,43	30	1600		0
	1,66	828,43	30	1600		0
	1,66	828,43	30	1600		0
	1,66	828,43	30	1600		0
	1,66	832,42	30	1600		0
	1,66	832,42	30	1600		0
	1,66	832,42	30	1600		0
	1,66	832,42	30	1600		0
	1,66	832,42	30	1600		0
	1,67	2227,99	80	3200		0
	1,67	2227,99	80	3200		0
	1,67	2227,99	80	3200		0
	1,67	2227,99	80	3200		0
	1,67	837,02	30	1600		0
	1,67	837,02	30	1600		0
	1,67	837,02	30	1600		0
	1,67	837,02	30	1600		0
	1,68	917,16	18	3000	10	0

		1,68	917,16	18	3000	10	0
		1,68	917,16	18	3000	10	0
		1,68	917,16	18	3000	10	0
		0,43	361,75	50	1600		0
		0,43	361,75	50	1600		0
		0,43	361,75	50	1600		0
		0,43	216,21	30	1600		0
		0,43	216,21	30	1600		0
		0,43	216,21	30	1600		0
		0,43	216,21	30	1600		0
		0,43	215,98	30	3200		1
		0,43	215,98	30	3200		1
		0,43	215,98	30	3200		1
		0,43	215,98	30	3200		1
		0,43	215,95	30	1600		1
		0,43	215,95	30	1600		1
		0,43	215,95	30	1600		1
		0,43	215,95	30	1600		1
		0,43	215,95	30	1600		1
		0,43	287,23	40	3200		1
		0,43	287,23	40	3200		1
		0,43	287,23	40	3200		1
		0,43	287,23	40	3200		1
		0,43	216,69	30	1600		0
		0,43	216,69	30	1600		0
		0,43	216,69	30	1600		0
		4,92	6563,35	80	3200		0
		4,92	6563,35	80	3200		0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes		5,02	2511,3	0	15750	90	0
	0	5,02	2511,3	0	2400		0
		5,18	2589,72	30	1600		0
		5,18	2589,72	30	1600		0
		5,18	2589,72	30	1600		0
		5,18	2589,72	30	1600		0
		6,05	3023,02	30	1600		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia		0,45	373,09	50	1600		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia		0,45	373,09	50	1600		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia		0,45	373,09	50	1600		1
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia		0,45	373,09	50	1600		1
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas		0,45	447,3	60	15750	90	0
	0	0,45	447,3	60	800		0
	0	0,45	447,3	60	800		0
	0	0,45	447,3	60	800		0
	0	0,45	447,3	60	800		0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)		0,45	451,84	60	15750	90	0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)		0,45	451,84	60	15750	90	0
		0,99	495,77	30	800		0
		0,99	495,77	30	800		0
		0,99	495,77	30	800		0
		0,99	495,77	30	800		0
		0,99	496,33	30	1600		0
		0,99	496,33	30	1600		0
		0,99	496,33	30	1600		0
		0,99	496,33	30	1600		0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro		0,99	497,01	30	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro		0,99	497,01	30	15750	90	0

Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro		0,99	497,01	30	15750	90	0
	0	0,99	497,01	30	2400		0
		0,99	493,88	30	1600		0
		0,99	493,88	30	1600		0
		0,99	493,88	30	1600		0
		0,99	493,88	30	1600		0
	0	0,99	497,01	30	2400		0
	0	0,99	497,01	30	2400		0
		0,44	292,4	40	800		0
		0,44	296,36	40	1600		0
		0,44	296,36	40	1600		0
		0,44	296,36	40	1600		0
		0,44	296,36	40	1600		0
		0,44	295,26	40	2400		1
		0,44	295,26	40	2400		1
		0,44	295,26	40	2400		1
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia		0,44	364,84	50	15750	90	1
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia		0,44	364,84	50	15750	90	1
	0	0,44	364,84	50	2400		1
	0	0,44	364,84	50	2400		1
	0	0,44	364,84	50	2400		1
	0	0,44	364,84	50	2400		1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez		0,44	370,53	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez		0,44	370,53	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez		0,44	370,53	50	24150	90	0
	0	0,44	370,53	50	2400		0
	0	0,44	370,53	50	2400		0
	0	0,44	370,53	50	2400		0
		0,46	308,01	40	1600		1
		0,46	308,01	40	1600		1
	0	0,46	383,67	50	1600		0
		0,3	252,91	50	4800		0
		0,96	477,99	30	3200		1
Doble calzada al Tunel de Occidente desde la Av. 80 hasta San Cristobal		0,47	469,85	0	4800		0
		0,47	394,8	50	1600		0
		0,47	394,8	50	1600		0
		0,3	198,4	40	1600		0
		0,3	198,4	40	1600		0
		0,3	198,4	40	1600		0
		0,63	525,04	50	3200		1
		0,64	429,47	40	3200		1
		0,64	429,47	40	3200		1
		0,64	429,47	40	3200		1
		0,64	429,47	40	3200		1
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas		0,64	536,79	50	15750	90	0
	0	0,64	536,79	50	800		0
	0	0,64	536,79	50	800		0
	0	0,64	536,79	50	800		0
	0	0,64	536,79	50	800		0
		0,64	534,53	50	2400		1
		0,64	534,53	50	2400		1
		0,64	534,53	50	2400		1
		0,64	534,53	50	2400		1
		0,64	639,3	60	3200		1
		0,64	639,3	60	3200		1
		0,32	158,71	30	1600		1
		0,32	212,15	40	4800		1
		0,32	212,15	40	4800		1
		0,32	212,15	40	4800		1
		0,32	212,15	40	4800		1

Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,33	443,91	80	4800		1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,33	443,91	80	4800		1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,33	443,91	80	4800		0
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	0,33	443,91	80	4800		0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,33	273,87	50	15750	90	0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,33	273,87	50	15750	90	0
	0	0,33	273,87	50	2400	1
	0	0,33	273,87	50	2400	0
		0,31	259,3	50	4800	0
		0,31	259,3	50	4800	0
		0,31	259,3	50	4800	0
		0,31	261,07	50	2400	0
		0,31	261,07	50	2400	0
		0,31	261,07	50	2400	0
		0,31	261,07	50	2400	0
		0,31	310,3	60	4800	0
		0,31	310,3	60	4800	0
		0,31	310,3	60	4800	0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,19	157,44	50	15750	90	1
	1,08	720,79	40	3200		1
	1,08	537,77	30	1600		0
	1,08	537,77	30	1600		0
	1,08	537,77	30	1600		0
	1,08	537,77	30	1600		0
	1,08	538,5	30	1600		0
	1,08	538,5	30	1600		0
	1,08	538,5	30	1600		0
	0	1,2	600,19	30	800	0
	0	1,2	600,19	30	800	0
		1,2	600,66	30	6400	1
		1,2	600,66	30	6400	1
		1,2	600,66	30	6400	1
		1,2	600,66	30	6400	1
		0,96	481,54	30	1600	0
		0,96	481,54	30	1600	0
		0,96	481,54	30	1600	0
		0,96	481,54	30	1600	0
		0,97	1299,78	80	4800	1
		0,97	1299,78	80	4800	1
		0,97	1299,78	80	4800	1
		0,97	486,81	30	1600	0
		0,97	486,81	30	1600	0
		0,97	486,81	30	1600	0
		0,97	486,81	30	1600	0
		0,97	484,82	30	1600	0
		0,97	484,82	30	1600	0
		0,97	484,82	30	1600	0
		0,97	484,82	30	1600	0
		0,97	484,82	30	1600	0
		0,97	484,82	30	1600	0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes	0,97	487,4	0	15750	90	0
	0	0,97	487,4	0	800	0
		0,97	485,7	30	4800	1
		0,97	485,7	30	4800	1

Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,21	176,79	50	15750	90	0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,21	176,79	50	15750	90	0
0	0,21	176,79	50	2400		1
0	0,21	176,79	50	2400		0
0	0,21	176,79	50	2400		0
0	0,21	176,79	50	2400		1
	0,21	172,42	50	3200		0
	0,21	172,42	50	3200		0
	0,21	172,42	50	3200		0
	0,66	548,27	50	4800		1
	0,66	552,76	50	2400		0
	0,66	552,76	50	2400		0
	0,66	552,76	50	2400		0
	0,66	552,76	50	2400		0
	0,66	442,12	40	3200		1
	0,66	442,12	40	3200		1
	0,66	442,12	40	3200		1
	0,66	442,12	40	3200		1
	0,66	330,37	30	1600		1
	0,66	330,37	30	1600		1
	0,66	330,37	30	1600		1
	0,66	330,37	30	1600		1
	0,66	328,66	30	1600		1
	0,66	328,66	30	1600		1
	0,66	328,66	30	1600		1
0	0,98	491,94	30	800		0
0	0,98	491,94	30	800		0
Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Circunvalar Occidental por medio de la Calle 77s (Sabaneta-Medellin)	0,99	658,84	40	1600		0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,76	635,32	50	15750	90	1
	0,21	172,42	50	3200		0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,63	522,79	50	15750	90	0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,21	177,56	50	1600		0
	0,34	168,67	30	1600		1
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,51	427,96	50	1600		0
	0,63	524,69	50	4800		1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,63	522,79	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,63	522,79	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,45	451,84	60	15750	90	0
0	0,45	451,84	60	4000		0
0	0,45	451,84	60	4000		0
0	0,45	451,84	60	4000		0
0	0,45	451,84	60	4000		0
	0,45	225,29	30	3200		1
	0,45	225,29	30	3200		1
	0,45	225,29	30	3200		1
	0,45	225,29	30	3200		1
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,45	225,65	30	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,45	225,65	30	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,45	225,65	30	15750	90	0

	0	0,45	225,65	30	800		0
	0	0,45	225,65	30	800		0
	0	0,45	225,65	30	800		0
	0	0,45	225,65	30	800		0
		0,45	226,74	30	800		0
		0,3	149,94	30	1600		0
		0,3	197,09	40	3200		1
		0,3	197,09	40	3200		1
		0,3	197,09	40	3200		1
2015:Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar							
Oriental hasta la Occidental por medio de la CI 77s (Sab-Med)	1,15		763,9	0	800		0
	1,15		575,28	30	3200		0
	1,15		575,28	30	3200		0
	1,15		575,28	30	3200		0
	1,15		575,28	30	3200		0
	1,15		574,18	30	1600		0
	1,15		574,18	30	1600		0
	1,15		574,18	30	1600		0
Metrocable Estacion Tricentenario - sector El Picacho	1,15		577	0	3000	10	0
	1,16		770,62	40	800		0
	1,16		770,62	40	800		0
	1,16		770,62	40	800		0
	1,16		770,62	40	800		0
	1,16		580,23	30	1600		0
	1,16		580,23	30	1600		0
	1,16		580,23	30	1600		0
	1,16		580,23	30	1600		0
	1,17		586,59	30	1600		0
	1,17		586,59	30	1600		0
	1,17		586,59	30	1600		0
	0,96		477,99	30	3200		1
	0,96		480,85	30	3200		1
	0,96		480,85	30	3200		1
	0,96		480,85	30	3200		1
	0,96		480,85	30	3200		1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,96		478,47	30	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,96		478,47	30	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,96		478,47	30	24150	90	0
	0		0,96	478,47	30	3200	0
			0,74	370,67	30	1600	0
			0,74	370,67	30	1600	0
			0,74	371,2	30	800	0
			0,74	371,2	30	800	0
			0,74	371,2	30	800	0
			0,74	371,2	30	800	0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,75		497,12	40	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,75		497,12	40	1600		0
Metrocable Estacion Tricentenario - sector El Picacho	0,46		233,42	30	3000	10	0
Metrocable Estacion Tricentenario - sector El Picacho	0,46		233,42	30	3000	10	0
	0,46		307,42	40	4800		0
	0,46		307,42	40	4800		0
	0,46		307,42	40	4800		0
	0,46		307,42	40	4800		0
	0,46		230,73	30	3200		1
	0,46		230,73	30	3200		1
	0,46		230,73	30	3200		1
	0,46		230,73	30	3200		1
	0,46		308,28	40	1600		0
	0,46		308,28	40	1600		0
	0,46		308,28	40	1600		0
	0,46		308,28	40	1600		0
	0,46		230,2	30	3200		1
	0,46		230,2	30	3200		1
	0,46		230,2	30	3200		1
	0,46		230,2	30	3200		1

	0,46	304,28	40	1600		1
	0,46	304,28	40	1600		1
	0,46	304,28	40	1600		1
	0,46	304,28	40	1600		1
	0,47	629,62	80	4800		1
	0,47	629,62	80	4800		1
	0,47	629,62	80	4800		1
Intercambio vial de la quebrada La Iguana sobre el Rio Medellin	0,31	156,5	30	1600		1
Intercambio vial de la quebrada La Iguana sobre el Rio Medellin	0,31	156,5	30	1600		1
Intercambio vial de la quebrada La Iguana sobre el Rio Medellin	0,31	156,5	30	1600		1
	0,31	203,64	40	800		1
	0,31	203,64	40	800		1
	0,31	203,64	40	800		1
	0,31	203,64	40	800		1
	0,31	155,58	30	1600		1
	0,31	155,58	30	1600		1
	0,31	155,58	30	1600		1
	0,31	155,58	30	1600		1
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,31	260,75	50	15750	90	0
	0,31	260,75	50	800		0
	0,19	128,51	40	1600		0
	0,19	128,51	40	1600		0
	0,19	125,86	40	800		0
	0,19	125,86	40	800		0
	0,19	125,86	40	800		0
	0,19	125,86	40	800		0
	0,19	157,39	50	3200		1
	0,19	157,39	50	3200		1
	0,19	157,39	50	3200		1
	0,19	157,39	50	3200		1
	0,32	158,62	30	3200		0
	0,32	158,62	30	3200		0
	0,32	158,62	30	3200		0
	0,32	158,54	30	1600		0
	0,32	158,54	30	1600		0
	0,32	158,54	30	1600		0
	0,32	158,54	30	1600		0
	0,32	158,71	30	1600		1
	0,32	158,71	30	1600		1
	0,32	158,71	30	1600		1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	1,19	1585,46	80	4800		1
	1,19	596,52	30	1600		0
	1,19	596,52	30	1600		0
	1,19	596,52	30	1600		0
	1,19	596,52	30	1600		0
	1,2	798,41	40	1600		0
	1,2	798,41	40	1600		0
	1,2	798,41	40	1600		0
	1,2	798,41	40	1600		0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	1,2	600,19	30	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	1,2	600,19	30	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	1,2	600,19	30	15750	90	0
	1,2	600,19	30	800		0
Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas	0,19	93,15	30	800		0
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido), Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,5	664,66	80	3200		0
	0,5	248,33	30	2400		1

		0,5	248,33	30	2400		1
		0,5	248,33	30	2400		1
		0,5	248,33	30	2400		1
		0,34	451,64	80	1600		0
		0,34	171,76	30	1600		1
		0,34	171,76	30	1600		1
		0,34	171,76	30	1600		1
		0,34	171,76	30	1600		1
		0,34	168,67	30	1600		1
		0,34	168,67	30	1600		1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez		0,26	213,95	50	24150	90	0
	0	0,26	213,95	50	1600		0
	0	0,26	213,95	50	1600		0
	0	0,26	213,95	50	1600		0
	0	0,26	213,95	50	1600		0
		0,26	218,85	50	1600		0
		0,26	218,85	50	1600		0
		0,26	218,85	50	1600		0
		0,26	218,85	50	1600		0
		0,26	129,59	30	2400		1
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta		0,2	136,21	40	15750	90	0
	0	0,2	136,21	40	800		0
	0	0,2	136,21	40	800		0
	0	0,2	136,21	40	800		0
	0	0,2	136,21	40	800		0
		0,2	170,65	50	1600		0
		0,2	170,65	50	1600		0
		0,2	170,65	50	1600		0
		0,2	170,65	50	1600		0
		0,2	170,65	50	1600		0
		0,2	163,57	50	1600		0
		0,2	163,57	50	1600		0
		0,2	163,57	50	1600		0
		0,2	169,88	50	1600		1
		0,2	169,88	50	1600		1
		0,2	169,88	50	1600		1
		0,2	169,88	50	1600		1
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro		0,2	131,4	40	15750	90	0
Construccion de la via arteria VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana		1,01	843,27	50	4800		1
Construccion de la via arteria VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana		1,01	843,27	50	4800		1
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro		0,2	131,4	40	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro		0,2	131,4	40	15750	90	0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia		0,2	131,4	40	800		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia		0,2	131,4	40	800		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia		0,2	131,4	40	800		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia		0,2	131,4	40	800		0
		0,2	131,98	40	1600		1
		0,2	131,98	40	1600		1
		0,2	131,98	40	1600		1
		0,2	131,98	40	1600		1
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia		0,2	163,86	50	15750	90	0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia		0,2	163,86	50	15750	90	0
	0	0,2	163,86	50	2400		0
	0	0,2	163,86	50	2400		0

	0	0,2	163,86	50	2400		0
	0	0,2	163,86	50	2400		0
		0,2	102,4	30	6400		1
		0,2	102,4	30	6400		1
		0,2	102,4	30	6400		1
		0,2	102,4	30	6400		1
		0,2	169,85	50	1600		1
		0,2	169,85	50	1600		1
		0,65	434,66	40	1600		0
		0,65	434,66	40	1600		0
		0,65	434,66	40	1600		0
		0,65	323,83	30	800		0
		0,65	323,83	30	800		0
		0,65	323,83	30	800		0
		0,65	323,83	30	800		0
		0,42	278,1	40	800		0
		0,42	278,1	40	800		0
		0,42	278,1	40	800		0
		0,42	278,1	40	800		0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,42	346,14	50	15750	90		0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,86	715,78	50	15750	90		1
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,86	715,78	50	2400			1
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,86	715,78	50	2400			1
	0,66	328,37	30	1600			0
	0,66	328,37	30	1600			0
	0,66	328,37	30	1600			0
	0,66	329,63	30	1600			0
	0,66	329,63	30	1600			0
	0,66	329,63	30	1600			0
	0,66	329,63	30	1600			0
	0,66	329,41	30	1600			0
	0,66	329,41	30	1600			0
	0,66	329,41	30	1600			0
	0,66	329,41	30	1600			0
	0,66	328,06	30	1600			0
	0,66	328,06	30	1600			0
	0,66	328,06	30	1600			0
	0,66	328,06	30	1600			0
	0,66	442,03	40	3200			1
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,27	228,83	50	15750	90		0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,27	228,83	50	15750	90		0
	2,31	1153,13	30	800			0
	2,02	1010,16	30	1600			0
	2,02	1010,16	30	1600			0
	2,02	1347,9	40	800			0
	2,02	1347,9	40	800			0
	2,02	1347,9	40	800			0
	2,02	1347,9	40	800			0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	2,05	1023,9	30	15750	90		0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	2,05	1023,9	30	15750	90		0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	2,05	1023,9	30	15750	90		0
	0	2,05	1023,9	30	800		0
	0	2,05	1023,9	30	800		0
	0	2,05	1023,9	30	800		0
	0	2,05	1023,9	30	800		0
	2,07	1036,19	30	800			0

	2,07	1036,19	30	800		0
	2,07	1036,19	30	800		0
	2,07	1036,19	30	800		0
Ampliacion de 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde la Estacion Industriales hasta Espumas Medellin	2,1	2796,95	80	3200		0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,26	260,24	60	15750	90	0
	0,32	162,43	30	1600		1
	0,32	162,43	30	1600		1
	0,8	532,81	40	1600		0
	0,8	532,81	40	1600		0
	0,8	532,81	40	1600		0
	1,77	882,7	30	1600		0
	1,77	882,7	30	1600		0
	1,77	882,7	30	1600		0
	1,78	889,34	30	1600		0
	0,5	247,54	30	800		0
	0,5	247,54	30	800		0
	0,5	247,54	30	800		0
	0,5	247,54	30	800		0
	0,5	252,19	30	1600		0
	0,5	252,19	30	1600		0
	0,5	252,19	30	1600		0
Ampliacion a doble calzada de la Loma de los Balsos entre el Sistema Vial del Rio y la Circunvalar Oriental	0,5	416,55	40	1600		0
	0,42	351,5	50	2400		0
	0,42	352,39	50	4800		1
	0,42	352,39	50	4800		1
	0,42	347,73	50	4800		1
	0,42	347,73	50	4800		1
	0,42	347,73	50	4800		1
	0,42	347,73	50	4800		1
	0,42	347,97	50	2400		1
	0,42	347,97	50	2400		1
	0,42	347,97	50	2400		1
	0,42	347,97	50	2400		1
	0,42	352,39	50	4800		1
	0,42	352,39	50	4800		1
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,42	353,92	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,42	353,92	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,42	353,92	50	15750	90	0
	0	0,42	353,92	50	800	0
	0	0,42	353,92	50	800	0
	0	0,42	353,92	50	800	0
	0	0,42	353,92	50	800	0
		0,28	138,91	30	1600	1
		0,28	138,91	30	1600	1
		0,28	138,91	30	1600	1
		0,28	138,91	30	1600	1
		1,06	707,84	40	1600	0
		1,06	707,84	40	1600	0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	1,07	1069,1	60	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	1,07	1069,1	60	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	1,07	1069,1	60	15750	90	1

Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	1,07	1069,1	60	1600		1
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	1,07	1069,1	60	1600		1
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	1,07	1069,1	60	1600		1
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	1,07	1069,1	60	1600		1
	1,07	535,47	30	2400		1
	1,07	535,47	30	2400		1
	1,07	535,47	30	2400		1
	1,07	535,47	30	2400		1
	1,07	535,69	30	800		0
	1,07	535,69	30	800		0
	1,07	535,69	30	800		0
	1,07	535,69	30	800		0
	1,07	534,42	30	1600		1
	1,07	534,42	30	1600		1
	1,07	534,42	30	1600		1
	1,07	534,42	30	1600		1
	1,08	898,14	50	3200		0
	1,08	898,14	50	3200		0
	1,08	898,14	50	3200		0
	1,08	898,14	50	3200		0
	1,08	720,79	40	3200		1
	1,08	720,79	40	3200		1
	1,08	720,79	40	3200		1
	0,27	223,09	50	1600		1
	0,27	223,09	50	1600		1
	0,27	223,09	50	1600		1
	0,27	223,09	50	1600		1
	0,27	226,79	50	1600		0
	0,27	226,79	50	1600		0
	0,27	226,79	50	1600		0
	0,27	226,79	50	1600		0
	0,15	99,92	40	3200		1
	0,15	123,95	50	3200		1
	0,15	123,95	50	3200		1
	0,15	123,95	50	3200		1
	0,15	123,95	50	3200		1
	0,15	149,88	60	1600		1
Metrocable Estacion Tricentenario - sector El Picacho	0,2	97,13	30	3000	10	0
Metrocable Estacion Tricentenario - sector El Picacho	0,2	97,13	30	3000	10	0
	0,2	204,99	60	1600		0
	0,2	204,99	60	1600		0
	0,2	204,99	60	1600		0
	0,2	204,99	60	1600		0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes	0,2	163,51	50	15750	90	0
Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas	0,2	163,51	50	800		0
Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas	0,2	163,51	50	800		0
Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas	0,2	163,51	50	800		0
Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas	0,2	163,51	50	800		0
	0,2	101,93	30	3200		1
	0,2	101,93	30	3200		1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,16	130,14	50	24150	90	0
	0	0,16	130,14	50	4800	0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes	0,67	334,03	0	15750	90	0
	0	0,67	334,03	0	2400	0
	0,68	454,73	40	800		0
	0,68	454,73	40	800		0
	0,68	454,73	40	800		0
	0,68	454,73	40	800		0
	0,68	450,36	40	1600		0

	0,68	450,36	40	1600		0
	0,68	450,36	40	1600		0
	0,68	450,36	40	1600		0
	0,68	567,06	50	2400		1
	0,68	567,06	50	2400		1
	0,68	567,06	50	2400		1
	0,68	567,06	50	2400		1
	0,68	341,87	30	1600		0
	0,68	341,87	30	1600		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia, Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	6,59	4391,24	40	1600		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia, Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	6,59	4391,24	40	1600		0
	6,79	3394,33	30	3200		0
	6,79	3394,33	30	3200		0
	6,79	3394,33	30	3200		0
	6,79	3394,33	30	3200		0
	0,46	379,56	50	800		0
	0,46	379,56	50	800		0
	0,46	379,56	50	800		0
	0,46	382,36	50	3200		1
	0,46	382,36	50	3200		1
	0,46	382,36	50	3200		1
	0,46	382,36	50	3200		1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,46	385,24	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,46	385,24	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,46	385,24	50	15750	90	0
	0,46	385,24	50	800		0
	0,46	385,24	50	800		0
	0,46	385,24	50	800		0
	0,46	385,24	50	800		0
Ampliacion a doble calzada de la Loma de los Balsos entre el Sistema Vial del Rio y la Circunvalar Oriental	0,46	380,75	50	800		0
Ampliacion a doble calzada de la Loma de los Balsos entre el Sistema Vial del Rio y la Circunvalar Oriental	0,46	380,75	50	800		0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,27	228,83	50	15750	90	0
	0,27	228,83	50	4000		0
	0,27	228,83	50	4000		0
	0,27	228,83	50	4000		0
	0,27	228,83	50	4000		0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,27	226,97	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,27	226,97	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,27	226,97	50	24150	90	0
	0,27	226,97	50	4800		0
	0,27	226,97	50	4800		0
	0,27	226,97	50	4800		0
	0,27	226,97	50	4800		0
	0,27	136,49	30	2400		1
	0,27	136,49	30	2400		1
	0,27	136,49	30	2400		1
	0,27	136,49	30	2400		1
	0,27	135,45	30	2400		1
	0,8	397,63	30	800		0
	0,8	397,63	30	800		0
	0,8	401,98	30	1600		0

	0,8	401,98	30	1600		0
	0,8	401,98	30	1600		0
	0,8	401,98	30	1600		0
	0,8	400,7	30	1600		0
	0,8	400,7	30	1600		0
	0,8	400,7	30	1600		0
	0,8	400,7	30	1600		0
	0,81	678,33	50	1600		0
	0,81	678,33	50	1600		0
	0,81	678,33	50	1600		0
	0,81	678,33	50	1600		0
	0,81	538,4	40	1600		0
	0,81	538,4	40	1600		0
	0,81	538,4	40	1600		0
	0,81	538,4	40	1600		0
	0,81	672,03	50	2400		0
	0,81	672,03	50	2400		0
	0,81	672,03	50	2400		0
	0,81	672,03	50	2400		0
	0,81	406,11	30	1600		0
	0,81	406,11	30	1600		0
	0,81	406,11	30	1600		0
	0,81	406,11	30	1600		0
	0,81	403,24	30	1600		0
	0,81	403,24	30	1600		0
	0,81	403,24	30	1600		0
	0,81	403,24	30	1600		0
	0,81	403,8	30	1600		0
	0,81	403,8	30	1600		0
	0,81	403,8	30	1600		0
	0,81	403,8	30	1600		0
	0,81	407,2	30	1600		0
	0,81	407,2	30	1600		0
	0,81	407,2	30	1600		0
	0,81	407,2	30	1600		0
	0,63	522,48	50	2400		1
	0,63	522,48	50	2400		1
	0,63	522,48	50	2400		1
	0,63	522,48	50	2400		1
	0,63	628,59	60	1600		0
	0,63	628,59	60	1600		0
	0,63	628,59	60	1600		0
	0,63	628,59	60	1600		0
	0,68	341,87	30	1600		0
Construccion y ampliacion de la VT (3 carriles) en la margen izquierda del Rio desde el intercambio de Copacabana hasta Estacion Tricentenario	0,42	484,18	70	3200		0
	0,86	428,98	30	3200		1
	0,86	428,98	30	3200		1
	0,86	428,98	30	3200		1
	0,86	428,98	30	3200		1
	0,86	431,74	30	3200		1
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes	0,66	328,18	0	15750	90	1
	0,66	328,18	0	2400		1
	0,66	328,37	30	1600		0
	0,42	211,82	30	1600		0
	0,42	211,82	30	1600		0
	0,42	211,82	30	1600		0
	0,42	211,82	30	1600		0
	0,42	212,43	30	800		0
	0,42	212,43	30	800		0
	0,42	212,43	30	800		0
	0,42	212,43	30	800		0
	0,42	209,99	30	3200		0
	0,42	209,99	30	3200		0
	0,42	209,99	30	3200		0
	0,42	209,99	30	3200		0
	0,42	211,35	30	1600		0

	0,42	211,35	30	1600		0
	0,42	211,35	30	1600		0
	0,42	211,35	30	1600		0
	0,43	567,16	80	4800		1
	0,43	567,16	80	4800		1
	0,43	567,16	80	4800		1
	0,43	567,16	80	4800		1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,43	355,97	50	15750	90	1
	0,27	135,45	30	2400		1
	0,28	234,57	50	3200		1
	0,28	234,57	50	3200		1
	0,28	234,57	50	3200		1
	0,28	234,57	50	3200		1
	0,28	280,76	60	1600		0
	0,28	280,76	60	1600		0
	0,28	280,76	60	1600		0
	0,28	280,76	60	1600		0
	0,28	237,04	50	1600		0
	0,28	237,04	50	1600		0
	0,18	212,54	70	3200		0
	0,18	212,54	70	3200		0
	0,18	212,54	70	3200		0
	0,18	212,54	70	3200		0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,18	153,59	50	24150	90	1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,18	153,59	50	24150	90	1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,18	153,59	50	24150	90	1
	0	0,18	153,59	50	9600	1
	0	0,18	153,59	50	9600	1
	0	0,18	153,59	50	9600	1
	0	0,18	153,59	50	9600	1
		0,18	153,19	50	2400	0
		0,18	153,19	50	2400	0
		0,18	153,19	50	2400	0
		0,18	153,19	50	2400	0
		0,19	161,19	50	800	0
		0,19	161,19	50	800	0
		0,19	161,19	50	800	0
		0,19	161,19	50	800	0
		0,19	154,68	50	800	0
		0,19	154,68	50	800	0
		0,19	154,68	50	800	0
		0,19	154,68	50	800	0
		0,19	128,51	40	1600	0
		0,19	128,51	40	1600	0
		0,83	413	30	1600	0
		0,83	413	30	1600	0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes	0,83	415,08	0	15750	90	1
	0	0,83	415,08	0	2400	1
		0,83	413,28	30	1600	0
		0,83	413,28	30	1600	0
		0,83	413,28	30	1600	0
		0,83	413,28	30	1600	0
		0,17	85,65	30	1600	1
		0,17	85,65	30	1600	1
		0,17	85,65	30	1600	1
		0,17	83,13	30	1600	0
		0,17	83,13	30	1600	0
		0,17	83,13	30	1600	0
		0,17	83,13	30	1600	0
		0,17	84,46	30	1600	0
		0,17	84,46	30	1600	0
		0,17	84,46	30	1600	0
		0,17	84,46	30	1600	0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes	0,17	145,53	50	15750	90	0

Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas	0,17	145,53	50	800		0
Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas	0,17	145,53	50	800		0
Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas	0,17	145,53	50	800		0
Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas	0,17	145,53	50	800		0
	0,17	83,67	30	1600		1
	0,17	83,67	30	1600		1
	0,17	83,67	30	1600		1
	0,17	83,67	30	1600		1
	0,64	322,15	30	1600		0
	0,64	317,56	30	1600		1
	0,64	317,56	30	1600		1
	0,64	317,56	30	1600		1
	0,64	317,56	30	1600		1
	0,64	321,09	30	1600		1
0	0,16	130,14	50	4800		0
0	0,16	130,14	50	4800		0
0	0,16	130,14	50	4800		0
	0,16	82,43	30	3200		1
	0,16	82,43	30	3200		1
	0,16	82,43	30	3200		1
	0,16	82,43	30	3200		1
	3,19	956,24	18	3000	10	0
	3,19	956,24	18	3000	10	0
	3,48	1449,35	25	1600		0
	3,48	1449,35	25	1600		0
	3,48	1449,35	25	1600		0
	3,48	1449,35	25	1600		0
	3,55	682,75	18	3000	10	0
	3,55	682,75	18	3000	10	0
	3,55	682,75	18	3000	10	0
	1,1	392,28	30	1600		0
	1,1	392,28	30	1600		0
	1,11	463,15	25	1600		0
	1,11	463,15	25	1600		0
	1,11	463,15	25	1600		0
	1,11	463,15	25	1600		0
	1,11	556,44	30	1600		0
	1,11	556,44	30	1600		0
	1,11	556,44	30	1600		0
	1,11	556,44	30	1600		0
	1,11	554,54	30	1600		0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,83	825,11	60	15750	90	0
0	0,83	825,11	60	4000		0
0	0,83	825,11	60	4000		0
0	0,83	825,11	60	4000		0
0	0,83	825,11	60	4000		0
	0,83	413	30	1600		0
	0,83	413	30	1600		0
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,18	244,6	80	3200		1
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,18	244,6	80	3200		1
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,18	244,6	80	3200		1
	0,18	179	60	4800		1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,78	649,64	50	15750	90	1
0	1,58	788,99	30	800		0
0	1,58	788,99	30	800		0

	1,6	802,28	30	1600		0
	1,6	802,28	30	1600		0
	1,6	802,28	30	1600		0
	1,6	802,28	30	1600		0
0	1,6	799,6	30	2400		0
0	1,6	799,6	30	2400		0
0	1,6	799,6	30	2400		0
0	1,6	799,6	30	2400		0
	1,61	803,19	30	1600		0
	1,61	803,19	30	1600		0
	1,61	803,19	30	1600		0
	1,61	803,19	30	1600		0
	1,62	807,97	30	800		0
	1,62	807,97	30	800		0
	1,62	807,97	30	800		0
	1,62	807,97	30	800		0
	1,62	810,08	30	1600		0
	1,62	810,08	30	1600		0
	1,62	810,08	30	1600		0
	1,62	810,08	30	1600		0
	1,62	809,29	30	3200		0
	1,62	809,29	30	3200		0
	1,62	809,29	30	3200		0
	1,62	809,29	30	3200		0
	1,63	813,28	30	1600		0
	1,63	813,28	30	1600		0
	1,63	813,28	30	1600		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,21	177,56	50	1600		0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,43	355,97	50	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,43	355,97	50	15750	90	1
0	0,43	355,97	50	800		0
0	0,43	355,97	50	800		0
0	0,43	355,97	50	800		0
0	0,43	355,97	50	800		0
	0,43	358,93	50	3200		1
	0,43	358,93	50	3200		1
	0,43	358,93	50	3200		1
	0,43	358,93	50	3200		1
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,43	289,95	40	1600		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,43	289,95	40	1600		0
	0,68	341,87	30	1600		0
	0,68	338,41	30	2400		1
	0,68	338,41	30	2400		1
	0,68	338,41	30	2400		1
	0,68	338,41	30	2400		1
	0,68	337,75	30	1600		0
	0,68	337,75	30	1600		0
	0,68	337,75	30	1600		0
	0,68	337,75	30	1600		0
	0,68	337,87	30	3200		1
	0,68	337,87	30	3200		1
	0,68	337,87	30	3200		1
	0,68	337,87	30	3200		1
	0,68	456,13	40	1600		0
	0,68	456,13	40	1600		0
	0,68	456,13	40	1600		0
	0,68	456,13	40	1600		0
	0,68	339,53	30	3200		1
	0,68	339,53	30	3200		1
	0,68	339,53	30	3200		1
	0,68	339,53	30	3200		1

Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas	0,29	245,26	50	800		0
Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas	0,29	245,26	50	800		0
Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas	0,29	245,26	50	800		0
	0,29	145,66	30	800		0
	0,29	145,66	30	800		0
	0,29	145,66	30	800		0
	0,29	145,66	30	800		0
	0,29	147,19	30	1600		0
	0,29	147,19	30	1600		0
	0,29	147,19	30	1600		0
	0,29	147,19	30	1600		0
	0,29	191,24	40	3200		0
	0,29	191,24	40	3200		0
	0,29	191,24	40	3200		0
	0,32	160,42	30	800		0
	0,32	160,42	30	800		0
	0,32	161,47	30	1600		0
	0,32	161,47	30	1600		0
	0,32	161,47	30	1600		0
	0,32	161,47	30	1600		0
	0,32	159,32	30	1600		0
	0,32	159,32	30	1600		0
	0,32	159,32	30	1600		0
	0,32	159,32	30	1600		0
	0,32	159,32	30	1600		0
0	0,32	160,52	30	800		0
0	0,32	160,52	30	800		0
0	0,32	160,52	30	800		0
0	0,32	160,52	30	800		0
	0,32	160,24	30	1600		0
	0,32	160,24	30	1600		0
	0,32	160,24	30	1600		0
	0,32	160,24	30	1600		0
Metrocable Estacion Tricentenario - sector El Picacho	0,32	158,03	30	3000	10	0
Metrocable Estacion Tricentenario - sector El Picacho	0,32	158,03	30	3000	10	0
	0,32	158,62	30	3200		0
	0,63	314,26	30	800		0
	0,63	313,62	30	1600		0
	0,63	313,62	30	1600		0
	0,63	313,62	30	1600		0
	0,63	313,62	30	1600		0
	0,63	315,72	30	1600		0
	0,63	315,72	30	1600		0
	0,63	315,72	30	1600		0
	0,63	315,72	30	1600		0
0	0,63	316,06	30	800		0
0	0,63	316,06	30	800		0
0	0,63	316,06	30	800		0
	1,89	947,12	30	1600		0
	1,89	947,12	30	1600		0
	1,89	550,4	30	1600		0
	1,89	550,4	30	1600		0
	1,89	550,4	30	1600		0
	1,89	550,4	30	1600		0
	1,9	952,15	30	1600		0
	1,9	952,15	30	1600		0
	1,9	952,15	30	1600		0
	1,9	952,15	30	1600		0
	1,91	1588,68	50	1600		0
	1,91	1588,68	50	1600		0
	1,91	1588,68	50	1600		0
	1,91	1588,68	50	1600		0
	1,91	726,36	30	1600		0
	1,91	726,36	30	1600		0
	1,91	726,36	30	1600		0
	1,91	726,36	30	1600		0
	1,91	228,25	30	1600		0

	1,91	228,25	30	1600		0
	1,91	228,25	30	1600		0
	1,91	228,25	30	1600		0
	1,93	964,73	30	1600		0
	1,93	964,73	30	1600		0
	1,11	554,54	30	1600		0
	1,11	554,54	30	1600		0
	1,11	554,54	30	1600		0
	1,11	553,95	30	1600		0
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	1,02	1366,5	80	3200		0
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	1,02	1366,5	80	3200		0
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	1,02	1366,5	80	3200		0
Extension de la linea B del Metro hacia el Oriente	1,02	508,05	30	15750	90	0
	0	1,02	508,05	30	2400	1
	0	1,02	508,05	30	2400	1
	0	1,02	508,05	30	2400	0
	0	1,02	508,05	30	2400	1
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,75	497,12	40	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,75	497,12	40	1600		0
	0,75	620,99	50	1600		0
	0,75	620,99	50	1600		0
	0,75	620,99	50	1600		0
	0,75	620,99	50	1600		0
	0,75	620,99	50	1600		0
	0,75	377,22	30	1600		0
	0,75	377,22	30	1600		0
	0,75	377,22	30	1600		0
	0,75	377,22	30	1600		0
	0,75	377,22	30	1600		0
	0,75	375,04	30	1600		0
	0,75	375,04	30	1600		0
	0,75	375,04	30	1600		0
	0,75	375,04	30	1600		0
	0,75	375,04	30	1600		0
	0,75	373,11	30	1600		0
	0,75	373,11	30	1600		0
	0,75	373,11	30	1600		0
	0,75	373,11	30	1600		0
	0,75	373,11	30	1600		0
	0,75	374,92	30	1600		0
	0,75	374,92	30	1600		0
	0,75	374,92	30	1600		0
	0,75	374,92	30	1600		0
	0,75	374,92	30	1600		0
	0,75	497,35	40	3200		0
	0,75	497,35	40	3200		0
	0,75	497,35	40	3200		0
	0,64	321,09	30	1600		1
	0,64	321,09	30	1600		1
	0,64	321,09	30	1600		1
Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas	0,19	93,15	30	800		0
Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas	0,19	93,15	30	800		0
Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas	0,19	93,15	30	800		0
	0,19	95,49	30	1600		0
	0,19	95,49	30	1600		0
	0,19	95,49	30	1600		0
	0,19	95,49	30	1600		0
	0,19	95,49	30	1600		0
	0,19	95,76	30	1600		1
	0,19	95,76	30	1600		1
	0,19	95,76	30	1600		1
	0,19	95,76	30	1600		1
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes	0,19	94,98	30	15750	90	1

	0	0,19	94,98	30	800		1
	0	0,19	94,98	30	800		1
	0	0,19	94,98	30	800		1
	0	0,19	94,98	30	800		1
		0,19	93,66	30	3200		1
Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas		0,65	539,45	50	800		0
		0,65	325,44	30	3200		0
		0,65	325,44	30	3200		0
		0,65	325,44	30	3200		0
		0,65	325,44	30	3200		0
		0,65	323,97	30	1600		0
		0,65	323,97	30	1600		0
		0,65	323,97	30	1600		0
		0,65	323,97	30	1600		0
		0,65	326,16	30	1600		0
		0,65	326,16	30	1600		0
		0,65	326,16	30	1600		0
		0,65	326,16	30	1600		0
		0,65	325,38	30	1600		0
		0,65	325,38	30	1600		0
		0,65	325,38	30	1600		0
		0,65	325,38	30	1600		0
		0,65	323,16	30	1600		1
		0,65	323,16	30	1600		1
	0	0,16	81,38	30	3200		0
	0	0,16	81,38	30	3200		0
	0	0,16	81,38	30	3200		1
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes		0,16	82,34	0	15750	90	0
	0	0,16	82,34	0	800		0
		0,17	229,37	80	4800		1
		0,17	229,37	80	4800		1
		0,17	229,37	80	4800		1
		0,17	229,37	80	4800		1
Intercambio vial de Andalucia sobre el Rio Medellin		0,17	87,29	0	3200		0
		0,17	143,51	50	1600		0
		0,17	143,51	50	1600		0
		0,17	143,51	50	1600		0
		0,17	143,51	50	1600		0
		0,17	140,34	50	1600		0
		0,17	140,34	50	1600		0
		0,17	140,34	50	1600		0
		0,17	140,34	50	1600		0
		0,17	141,91	50	1600		0
		0,17	141,91	50	1600		0
		0,17	141,91	50	1600		0
		0,17	141,91	50	1600		0
Extension de la linea B del Metro hacia el Oriente		1,12	929,31	50	15750	90	0
	0	0,18	182,16	60	4000		0
	0	0,18	182,16	60	4000		0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro		0,84	422,26	30	15750	90	0
	0	0,84	422,26	30	800		0
	0	0,84	422,26	30	800		0
		0,21	171,55	50	2400		1
		0,21	171,55	50	2400		1
		0,21	171,55	50	2400		1
		0,21	171,55	50	2400		1
		0,21	142,55	40	2400		1
		0,21	142,55	40	2400		1
		0,21	142,55	40	2400		1
		0,21	142,55	40	2400		1
Construccion de la via travesia VT (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana		0,21	172,41	0	4800		1
Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas		0,66	552,12	50	800		0
		0,66	330,13	30	1600		0

	0,66	330,13	30	1600		0
	0,66	330,13	30	1600		0
	0,66	330,13	30	1600		0
	2,64	1758,33	40	1600		0
	2,64	1758,33	40	1600		0
	2,64	1758,33	40	1600		0
Continuidad del Sistema Metroplus Envigado hasta la Cl. 77sur y su prolongacion hasta encontrarse con el corredor de Itagui para formar un anillo sur	2,74	1828,57	40	15750	90	0
	0,28	237,04	50	1600		0
	0,28	237,04	50	1600		0
	1,11	553,95	30	1600		0
	1,11	553,95	30	1600		0
	1,11	553,95	30	1600		0
	1,11	554,89	30	1600		0
	1,11	554,89	30	1600		0
	1,11	554,89	30	1600		0
	1,11	554,89	30	1600		0
	0,16	155,98	60	3200		1
	0,16	155,98	60	3200		1
	0,16	155,98	60	3200		1
	0,16	155,98	60	3200		1
	0,16	80,64	30	1600		1
	0,16	80,64	30	1600		1
	0,16	80,64	30	1600		1
	0,16	80,64	30	1600		1
	0,16	80,64	30	1600		1
	0,16	78,98	30	1600		0
	0,16	78,98	30	1600		0
	0,16	78,98	30	1600		0
	0,16	78,98	30	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,16	80,31	30	1600		0
	0,14	70,63	30	1600		1
	1,68	435,04	60	3200		0
	1,68	435,04	60	3200		0
	1,68	435,04	60	3200		0
	1,68	435,04	60	3200		0
	1,68	299,96	60	3200		0
	1,68	299,96	60	3200		0
	1,68	299,96	60	3200		0
	1,68	299,96	60	3200		0
	1,68	842,34	30	1600		0
	1,68	842,34	30	1600		0
	1,68	842,34	30	1600		0
	1,68	842,34	30	1600		0
	1,71	1706,31	60	3200		0
	1,71	1706,31	60	3200		0
	1,71	1706,31	60	3200		0
	1,71	1706,31	60	3200		0
	1,71	854,4	30	1600		0
	1,71	854,4	30	1600		0
	1,71	854,4	30	1600		0
	1,71	854,4	30	1600		0
	1,73	866,99	30	1600		0
	1,73	866,99	30	1600		0
	1,73	866,99	30	1600		0
	1,73	866,99	30	1600		0
Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Circunvalar Occidental por medio de la Calle 77s (Sabaneta-Medellin)	1,75	1165,88	0	2400		0
	0	1,12	929,31	50	800	0
	0	1,12	929,31	50	800	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,17	139,19	50	24150	90	0
	0	0,17	139,19	50	4800	0
	0	0,33	273,87	50	2400	0
	0	0,33	273,87	50	2400	1
	0,33	272,29	50	800		0
	0,33	272,29	50	800		0
	0,33	272,29	50	800		0

	0,33	272,29	50	800		0
	0,33	163,7	30	1600		1
	0,33	163,7	30	1600		1
	0,33	163,7	30	1600		1
	0,33	163,7	30	1600		1
	0,33	165,2	30	1600		1
	0,33	165,2	30	1600		1
	0,33	165,2	30	1600		1
	0,33	165,2	30	1600		1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,33	166,47	30	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,33	166,47	30	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,33	166,47	30	15750	90	1
	0	0,33	166,47	30	4000	1
	0	0,33	166,47	30	4000	1
	0	0,33	166,47	30	4000	1
	0	0,33	166,47	30	4000	1
		0,33	220,33	40	3200	1
		0,33	220,33	40	3200	1
		0,33	220,33	40	3200	1
		0,33	220,33	40	3200	1
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,33	273,53	50	15750	90	0
	0,33	163,16	30	1600		1
	0,33	163,16	30	1600		1
	0,33	163,16	30	1600		1
	0,2	134,44	40	3200		0
	0,2	134,44	40	3200		0
	0,2	99,02	30	1600		0
	1,01	505,47	30	800		0
	1,01	505,47	30	800		0
	1,01	505,47	30	800		0
	1,01	505,47	30	800		0
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	1,02	1366,5	80	3200		0
	0	0,42	346,14	50	2400	0
	0	0,42	346,14	50	2400	0
	0	0,42	346,14	50	2400	0
	0	0,42	346,14	50	2400	0
		0,42	351,5	50	2400	0
		0,42	351,5	50	2400	0
		0,42	351,5	50	2400	0
	0	0,63	522,79	50	1600	0
	0	0,63	522,79	50	1600	0
	0	0,63	522,79	50	1600	0
	0	0,63	522,79	50	1600	0
		0,63	313,65	30	1600	0
		0,63	313,65	30	1600	0
		0,63	313,65	30	1600	0
		0,63	313,65	30	1600	0
		0,63	423,2	40	1600	0
		0,63	423,2	40	1600	0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes	0,63	316,69	0	15750	90	1
		0,63	422,39	40	1600	0
		0,63	422,39	40	1600	0
		0,63	422,39	40	1600	0
		0,63	422,39	40	1600	0
		0,63	423,2	40	1600	0
		0,63	423,2	40	1600	0
	0	0,63	316,69	0	2400	1
		0,63	314,46	30	3200	0

	0,63	314,46	30	3200		0
	0,63	314,46	30	3200		0
	0,63	314,46	30	3200		0
	0,63	314,26	30	800		0
	0,63	314,26	30	800		0
	0,63	314,26	30	800		0
	0,42	348,63	50	1600		0
	0,42	348,63	50	1600		0
	0,42	209,05	30	1600		1
	0,42	209,05	30	1600		1
	0,42	209,05	30	1600		1
	0,42	209,05	30	1600		1
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,77	515,01	0	15750	90	0
Construccion de la variante en doble calzada hacia La Pintada por el sector del Tablazo	6,53	8709,74	0	3200		0
Construccion de la variante en doble calzada hacia La Pintada por el sector del Tablazo	6,53	8709,74	0	3200		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia, Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	6,59	4391,24	40	1600		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia, Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	6,59	4391,24	40	1600		0
Doble calzada de la variante de Caldas desde el ancon sur hasta Primavera	6,98	9287,72	0	3200		0
Doble calzada de la variante de Caldas desde el ancon sur hasta Primavera	6,98	9287,72	0	3200		0
	7,59	3793,03	30	1600		0
	7,59	3793,03	30	1600		0
	7,59	3793,03	30	1600		0
	7,59	3793,03	30	1600		0
	8,03	4016,42	30	1600		0
	8,03	4016,42	30	1600		0
	8,03	4016,42	30	1600		0
	0,44	217,53	30	1600		0
	0,44	217,53	30	1600		0
	0,44	217,53	30	1600		0
	0,44	221,2	30	1600		0
	0,44	221,2	30	1600		0
	0,44	221,2	30	1600		0
	0,44	221,2	30	1600		0
	0,44	221,2	30	1600		0
	0,44	220,86	30	800		0
	0,44	220,86	30	800		0
	0,44	220,86	30	800		0
	0,44	220,86	30	800		0
	0,44	219,72	30	1600		0
	0,44	219,72	30	1600		0
	0,44	219,72	30	1600		0
	0,44	219,72	30	1600		0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,27	179,04	40	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,27	179,04	40	15750	90	0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,27	179,04	40	800		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,27	179,04	40	800		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,27	179,04	40	800		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,27	179,04	40	800		1
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,27	224,26	50	15750	90	0

	0	0,27	224,26	50	800		0
	0	0,27	224,26	50	800		0
	0	0,27	224,26	50	800		0
	0	0,27	224,26	50	800		0
Intercambio vial de Tricentenario sobre el Rio Medellin, incluye conexio		0,27	136,62	0	1600		1
a CI 92 y CI 93							
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia		0,29	193,1	40	800		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia		0,29	193,1	40	800		0
	0	0,84	422,26	30	800		0
	0	0,84	422,26	30	800		0
		0,84	420,34	30	1600		0
		0,84	420,34	30	1600		0
		0,84	420,34	30	1600		0
		0,84	420,34	30	1600		0
		0,84	420,34	30	1600		0
		0,84	421,6	30	1600		0
		0,84	421,6	30	1600		0
		0,84	421,6	30	1600		0
		0,84	421,6	30	1600		0
		0,84	417,76	30	3200		0
		0,84	417,76	30	3200		0
		0,84	417,76	30	3200		0
		0,84	417,76	30	3200		0
Ampliacion a doble calzada de la Loma de los Balsos entre el Sistema Vial del Rio y la Circunvalar Oriental		0,84	697,27	30	800		0
Ampliacion a doble calzada de la Loma de los Balsos entre el Sistema Vial del Rio y la Circunvalar Oriental		0,84	697,27	30	800		0
	0	0,65	324,93	30	1600		0
	0	0,65	324,93	30	1600		1
		0,65	434,66	40	1600		0
		0,63	423,05	40	1600		0
		0,63	423,05	40	1600		0
		0,63	525,04	50	3200		1
		0,63	525,04	50	3200		1
		0,63	525,04	50	3200		1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)		0,86	715,78	50	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)		0,86	715,78	50	15750	90	1
2015:Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Occidental por medio de la CI 77s (Sab-Med)		2,74	1828,57	40	800		0
2015:Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Occidental por medio de la CI 77s (Sab-Med)		2,74	1828,57	40	800		0
2015:Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Occidental por medio de la CI 77s (Sab-Med)		2,74	1828,57	40	800		0
		0,14	91,63	40	8000		1
		0,14	91,63	40	8000		1
		0,14	91,63	40	8000		1
		0,14	91,63	40	8000		1
		0,14	70,9	30	800		1
		0,14	70,9	30	800		1
		0,14	70,9	30	800		1
		0,14	70,9	30	800		1
Ampliacion de 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde la Estacion Industriales hasta Espumas Medellin		2,1	2796,95	80	3200		1
		2,11	196,59	30	1600		0
		2,11	196,59	30	1600		0
		2,11	196,59	30	1600		0
		2,11	196,59	30	1600		0
		2,11	858,94	30	1600		0
		2,11	858,94	30	1600		0
		2,11	858,94	30	1600		0

		2,11	858,94	30	1600		0
		2,11	1054,19	30	1600		0
		2,11	1054,19	30	1600		0
		2,11	1054,19	30	1600		0
		2,11	1054,19	30	1600		0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes							
		2,18	1090,52	0	15750	90	0
	0	2,18	1090,52	0	2400		0
		2,29	1527,64	40	1600		0
		2,29	1527,64	40	1600		0
		2,29	1527,64	40	1600		0
		2,29	1527,64	40	1600		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana							
		0,27	274,04	50	1600		0
		1,09	543,25	30	1600		0
		1,09	547,34	30	3200		0
		1,09	547,34	30	3200		0
		1,09	547,34	30	3200		0
		1,09	547,34	30	3200		0
		1,09	727,61	40	1600		0
	0	0,17	139,19	50	4800		0
	0	0,17	139,19	50	4800		0
	0	0,17	139,19	50	4800		0
		0,17	138,59	50	2400		0
Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30							
		1,52	2029,34	80	4800		1
		1,44	719,4	30	1600		0
		1,44	719,4	30	1600		0
		1,44	719,4	30	1600		0
		1,44	719,4	30	1600		0
		1,45	969,24	40	1600		0
		1,45	969,24	40	1600		0
		1,45	969,24	40	1600		0
		1,45	969,24	40	1600		0
		1,46	730,37	30	1600		0
		1,46	730,37	30	1600		0
		1,46	730,37	30	1600		0
		1,46	730,37	30	1600		0
		1,47	734,91	30	1600		0
		1,47	734,91	30	1600		0
		1,47	734,91	30	1600		0
		1,47	734,91	30	1600		0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro							
		1,58	788,99	30	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro							
		1,58	788,99	30	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro							
		1,58	788,99	30	15750	90	0
	0	1,58	788,99	30	800		0
	0	1,58	788,99	30	800		0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta							
		0,95	636,25	40	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta							
		0,95	636,25	40	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta							
		0,95	636,25	40	15750	90	0
	0	0,95	636,25	40	800		0
	0	0,95	636,25	40	800		0
		0,47	629,62	80	4800		1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)							
		0,47	233,04	30	15750	90	1

Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,47	233,04	30	15750	90	1
	0	0,47	233,04	30	4000	1
	0	0,47	233,04	30	4000	1
	0	0,47	233,04	30	4000	1
	0	0,47	233,04	30	4000	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,47	233,04	30	15750	90	1
	0,47	315,74	40	1600		1
	0,47	315,74	40	1600		1
	0,47	315,74	40	1600		1
	0,47	315,74	40	1600		1
	0,47	388	50	3200		0
	0,47	388	50	3200		0
	0,47	388	50	3200		0
	0,47	388	50	3200		0
Doble calzada al Tunel de Occidente desde la Av. 80 hasta San Cristobal	0,47	469,85	0	4800		0
	1,48	742,46	30	1600		0
Doble calzada de la via Las Palmas	1,49	1238,85	50	1600		0
Doble calzada de la via Las Palmas	1,49	1238,85	50	1600		0
	0,15	75,08	30	3200		1
	0,15	75,08	30	3200		1
	0,15	75,08	30	3200		1
Construccion de la via arteria VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana	1,01	843,27	50	4800		1
	1,01	674,27	40	1600		0
	1,01	674,27	40	1600		0
	1,01	674,27	40	1600		0
	1,01	674,27	40	1600		0
	1,01	504,15	30	800		0
	1,01	504,15	30	800		0
	1,01	504,15	30	800		0
	1,01	504,15	30	800		0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,77	515,01	0	15750	90	0
	0	0,77	515,01	0	800	0
	0	0,77	515,01	0	800	0
	0	0,77	515,01	0	800	0
	0,77	511,58	40	3200		1
	0,77	511,58	40	3200		1
	0,77	511,58	40	3200		1
	0,77	511,58	40	3200		1
	0,77	766,91	60	3200		1
	0,77	766,91	60	3200		1
	0,77	766,91	60	3200		1
	0,77	766,91	60	3200		1
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido)	1,98	2643,73	80	3200		0
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido)	1,98	2643,73	80	3200		0
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido)	1,98	2643,73	80	3200		0
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido)	1,98	2643,73	80	3200		0
	1,99	996,44	30	1600		0
	1,99	996,44	30	1600		0
	1,99	996,44	30	1600		0
	1,99	996,44	30	1600		0
	2,01	1339,37	40	1600		0
	1,03	513,43	30	1600		0
	1,03	513,43	30	1600		0
	1,03	513,43	30	1600		0
	1,03	513,43	30	1600		0
	1,03	515,88	30	1600		0
	1,03	515,88	30	1600		0
	1,03	515,88	30	1600		0
	1,03	515,88	30	1600		0
	1,03	517,01	30	3200		1
	1,03	517,01	30	3200		1

	1,03	517,01	30	3200		1
	1,03	517,01	30	3200		1
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,51	427,96	50	1600		0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,88	587,14	0	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,88	587,14	0	15750	90	0
	0	0,88	587,14	0	800	0
	0	0,88	587,14	0	800	0
	0	0,88	587,14	0	800	0
		0,88	438,3	30	800	0
		0,88	438,3	30	800	0
		0,88	438,3	30	800	0
		0,88	438,3	30	800	0
		0,88	441,08	30	800	0
		0,88	441,08	30	800	0
		0,88	441,08	30	800	0
		0,88	441,08	30	800	0
		0,88	438,13	30	1600	0
		0,88	438,13	30	1600	0
		0,88	438,13	30	1600	0
		0,88	438,13	30	1600	0
		0,88	440,21	30	3200	0
		0,88	440,21	30	3200	0
		0,88	440,21	30	3200	0
	0	0,44	370,53	50	2400	1
		0,44	367,54	50	800	0
		0,44	367,54	50	800	0
		0,44	367,54	50	800	0
		0,44	367,54	50	800	0
	0	0,45	378,4	50	800	0
	0	0,45	378,4	50	800	0
	0	0,45	378,4	50	800	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,45	376,08	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,45	376,08	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,45	376,08	50	24150	90	0
	0	0,45	376,08	50	2400	0
	0	0,45	376,08	50	2400	0
	0	0,45	376,08	50	2400	0
	0	0,19	157,44	50	2400	1
	0	0,19	157,44	50	2400	1
	0	0,19	157,44	50	2400	1
	0	0,19	157,44	50	2400	1
		0,19	93,43	30	6400	1
		0,19	93,43	30	6400	1
		0,19	93,43	30	6400	1
		0,19	93,43	30	6400	1
		0,19	193,71	60	6400	1
		0,19	193,71	60	6400	1
		0,19	193,71	60	6400	1
		0,19	193,71	60	6400	1
		0,19	125,42	40	1600	1
		0,19	125,42	40	1600	1
		1,02	512,18	30	1600	0
		1,02	512,18	30	1600	0
		1,02	512,18	30	1600	0
		1,02	512,18	30	1600	0
		1,02	511,89	30	1600	0
		1,02	511,89	30	1600	0
		1,02	511,89	30	1600	0
		1,02	511,89	30	1600	0
		1,02	511,89	30	1600	0
		1,02	508,5	30	1600	0
		1,02	508,5	30	1600	0
		1,02	508,5	30	1600	0
		1,02	508,5	30	1600	0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	1,02	509,06	30	3200		0

Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	1,02	509,06	30	3200		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	1,02	509,06	30	3200		1
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	1,02	509,06	30	3200		1
	1,03	512,97	30	1600		0
	1,03	512,97	30	1600		0
	1,03	512,97	30	1600		0
	1,03	512,97	30	1600		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	4,64	3094,39	40	1600		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	4,64	3094,39	40	1600		0
Construccion de la via travesia VT (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana	4,88	4066,99	0	4800		1
	4,45	5933,86	80	3200		0
	4,45	5933,86	80	3200		0
	4,45	5933,86	80	3200		0
	4,45	5933,86	80	3200		0
	4,92	6563,35	80	3200		0
	4,92	6563,35	80	3200		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	1,14	763,12	40	1600		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	1,14	763,12	40	1600		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	1,14	763,12	40	1600		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	1,14	763,12	40	1600		0
	1,14	763,12	40	1600		0
	0,29	391,75	80	3200		0
	0,29	240,25	50	2400		0
	1,09	727,61	40	1600		0
	1,09	727,61	40	1600		0
	1,09	727,61	40	1600		0
	1,09	545,1	30	1600		0
	1,09	545,1	30	1600		0
	1,09	545,1	30	1600		0
	1,09	545,1	30	1600		0
	1,1	550,83	30	1600		0
	0,63	632,52	60	3200		1
	0,63	632,52	60	3200		1
	0,63	632,52	60	3200		1
	0,63	632,52	60	3200		1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	1,21	808,19	40	15750	90	1
	0	1,21	808,19	40	800	0
	0	1,21	808,19	40	800	0
	0	1,21	808,19	40	800	0
	0	1,21	808,19	40	800	0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes	1,21	1011,38	0	15750	90	0
	0	1,21	1011,38	0	800	0
	1,21	603,02	30	1600		0
	1,21	603,02	30	1600		0
	1,21	603,02	30	1600		0
	0,33	163,16	30	1600		1
Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Circunvalar Occidental por medio de la Calle 77s (Sabaneta-Medellin)	0,67	449,18	0	1600		0

Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Circunvalar Occidental por medio de la Calle 77s (Sabaneta-Medellin)	0,67	449,18	0	1600	0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,67	448,57	40	3200	0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,67	448,57	40	3200	0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,67	448,57	40	3200	0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,67	448,57	40	3200	0
	0,67	448,57	40	3200	0
	0,67	444,37	40	3200	1
	0,67	444,37	40	3200	1
	0,18	244,97	80	4800	1
	0,18	244,97	80	4800	1
	0,18	244,97	80	4800	1
	0,18	244,97	80	4800	1
	0,18	236,9	80	4800	1
	0,18	236,9	80	4800	1
	0,18	236,9	80	4800	1
	0,18	236,9	80	4800	1
	0,18	236,9	80	4800	1
	0,18	245,2	80	4800	1
	0,18	245,2	80	4800	1
	0,18	245,2	80	4800	1
	0,18	245,2	80	4800	1
	0,18	180,67	60	6400	0
	0,18	180,67	60	6400	0
	0,18	180,67	60	6400	0
	0,18	180,67	60	6400	0
	0,18	146,16	50	1600	0
	0,18	146,16	50	1600	0
	0,18	146,16	50	1600	0
	0,18	146,16	50	1600	0
	0,18	148,35	50	1600	0
	0,18	148,35	50	1600	0
	0,18	148,35	50	1600	0
	0,18	148,35	50	1600	0
	0,18	148,35	50	1600	0
Intercambio vial de Andalucia sobre el Rio Medellin	0,18	88,51	0	1600	0
	0,18	175,45	60	3200	1
	0,18	175,45	60	3200	1
	0,18	175,45	60	3200	1
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	0,33	276,68	50	1600	0
	0,15	75,02	30	1600	0
	0,15	75,02	30	1600	0
	0,15	75,02	30	1600	0
	0,15	75,02	30	1600	0
	0,15	75,83	30	1600	1
	0,15	75,83	30	1600	1
	0,15	75,83	30	1600	1
2015:Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Occidental por medio de la CI 77s (Sab-Med)	2,74	1828,57	40	800	0
	2,87	1434,01	30	800	0
	2,87	1434,01	30	800	0
	2,87	1434,01	30	800	0
	2,87	1434,01	30	800	0
	2,92	1459,43	30	1600	0
	2,92	1459,43	30	1600	0
	2,92	1459,43	30	1600	0
	2,92	1459,43	30	1600	0
	2,97	1486,58	30	1600	0
	2,97	1486,58	30	1600	0
	2,97	1486,58	30	1600	0
	2,97	1486,58	30	1600	0
	3,03	3030,74	60	3200	0
	3,03	3030,74	60	3200	0
	3,03	3030,74	60	3200	0

	0,34	451,64	80	1600		0
	0,34	451,64	80	1600		0
	0,68	339,01	30	1600		0
	0,68	339,01	30	1600		0
	0,68	339,01	30	1600		0
	0,68	339,01	30	1600		0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,28	137,95	30	15750	90	1
	0,66	442,03	40	3200		1
	0,66	442,03	40	3200		1
	0,66	442,03	40	3200		1
Continuidad del Sistema Metroplus Envigado hasta la Cl. 77sur y su prolongacion hasta encontrarse con el corredor de Itagui para formar un anillo sur	0,67	449,18	0	15750	90	0
Continuidad del Sistema Metroplus Envigado hasta la Cl. 77sur y su prolongacion hasta encontrarse con el corredor de Itagui para formar un anillo sur	0,67	449,18	0	15750	90	0
	0,26	129,59	30	2400		1
	0,26	129,59	30	2400		1
	0,26	129,59	30	2400		1
	0,26	129,57	30	1600		1
	0,26	129,57	30	1600		1
	0,26	129,57	30	1600		1
	0,26	129,57	30	1600		1
	0,26	131,73	30	2400		1
	0,26	131,73	30	2400		1
	0,26	131,73	30	2400		1
	0,26	131,73	30	2400		1
	0,26	131,9	30	1600		0
	0,26	131,9	30	1600		0
	0,26	131,9	30	1600		0
	0,26	131,9	30	1600		0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,26	128,87	30	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,26	128,87	30	15750	90	0
	0,82	408,66	30	1600		1
	0,82	408,66	30	1600		1
	0,82	544,02	40	3200		0
	0,82	544,02	40	3200		0
	0,82	544,02	40	3200		0
	0,82	544,02	40	3200		0
	0,82	546,53	40	1600		1
	0,82	546,53	40	1600		1
	0,82	546,53	40	1600		1
	0,82	546,53	40	1600		1
	0,83	694,01	50	1600		0
	0,83	694,01	50	1600		0
	0,83	694,01	50	1600		0
	0,83	694,01	50	1600		0
	0,83	694,07	50	3200		0
	0,83	694,07	50	3200		0
	0,83	694,07	50	3200		0
	0,83	694,07	50	3200		0
0	0,63	316,06	30	800		0
	0,63	316,97	30	3200		0
	0,63	316,97	30	3200		0
	0,63	316,97	30	3200		0
	0,63	316,97	30	3200		0
	0,63	313,34	30	1600		1
	0,27	135,45	30	2400		1
	0,27	135,45	30	2400		1
	0,27	136,06	30	1600		0
	0,27	136,06	30	1600		0
	0,27	136,06	30	1600		0
	0,27	136,06	30	1600		0
	0,27	134,15	30	1600		0
	0,27	134,15	30	1600		0

	0,27	134,15	30	1600		0
	0,27	134,15	30	1600		0
	0,27	132,54	30	3200		1
	0,27	132,54	30	3200		1
	0,27	132,54	30	3200		1
	0,27	132,54	30	3200		1
	0,27	181,23	40	1600		1
	0,27	181,23	40	1600		1
	0,27	181,23	40	1600		1
	0,27	181,23	40	1600		1
	0,28	376,78	80	4800		1
	0,28	376,78	80	4800		1
	0,28	376,78	80	4800		1
	0,28	376,78	80	4800		1
	0,29	146,77	30	1600		1
	0,29	146,77	30	1600		1
	0,29	241,66	50	1600		1
	0,29	241,66	50	1600		1
	0,29	241,66	50	1600		1
	0,29	241,66	50	1600		1
	0,29	241,01	50	6400		1
	0,29	241,01	50	6400		1
	0,29	241,01	50	6400		1
	0,29	241,01	50	6400		1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,29	239,8	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,29	239,8	50	24150	90	0
	0,85	423,69	30	3200		1
	0,85	424	30	1600		0
	0,85	424	30	1600		0
	0,85	424	30	1600		0
	0,85	424	30	1600		0
	0,85	425,45	30	2400		1
	0,85	425,45	30	2400		1
	0,85	425,45	30	2400		1
	0,85	425,45	30	2400		1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,33	274,82	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,33	274,82	50	24150	90	0
	0	0,33	274,82	50	800	0
	0	0,33	274,82	50	800	0
	0	0,33	274,82	50	800	0
	0	0,33	274,82	50	800	0
		0,33	275,5	50	3200	0
		0,33	275,5	50	3200	0
		0,33	275,5	50	3200	0
		0,33	275,5	50	3200	0
		0,33	275,54	50	800	1
		0,33	275,54	50	800	1
		0,32	159,52	30	1600	1
		0,32	159,52	30	1600	1
		0,32	158,73	30	1600	1
		0,32	158,73	30	1600	1
		0,32	158,73	30	1600	1
		0,32	158,73	30	1600	1
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,32	268,95	50	15750	90	0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,32	268,95	50	15750	90	0
	0	0,32	268,95	50	2400	0
	0	0,32	268,95	50	2400	0
	0	0,32	268,95	50	2400	0
	0	0,32	268,95	50	2400	0
		0,32	162,18	30	1600	1
		0,32	162,18	30	1600	1
		0,32	162,18	30	1600	1
		0,32	162,18	30	1600	1
		0,32	157,81	30	1600	1
		0,32	157,81	30	1600	1
		0,32	157,81	30	1600	1
		0,3	252,35	50	800	0

Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	0,33	276,68	50	1600		0
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80	0,33	276,68	50	1600		0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,33	331,58	60	15750	90	0
	0	0,33	331,58	60	2400	0
	0	0,33	331,58	60	2400	0
	0	0,33	331,58	60	2400	0
	0	0,33	331,58	60	2400	0
		0,33	162,86	30	1600	1
		0,33	162,86	30	1600	1
		0,33	162,86	30	1600	1
		0,33	162,86	30	1600	1
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,33	276,3	50	15750	90	0
	0	0,33	276,3	50	800	0
	0	0,33	276,3	50	800	0
	0	0,33	276,3	50	800	0
	0	0,33	276,3	50	800	0
		0,33	272,42	50	3200	1
		0,33	272,22	50	4800	1
		0,33	272,22	50	4800	1
		0,33	272,22	50	4800	1
		0,33	272,22	50	4800	1
		0,33	274,47	50	4800	1
		0,33	274,47	50	4800	1
		0,33	274,47	50	4800	1
		0,33	274,47	50	4800	1
		0,28	283,69	60	4800	1
		0,28	283,69	60	4800	1
		0,28	283,69	60	4800	1
		0,28	283,69	60	4800	1
Intercambio vial de la CI 37B sobre el Rio Medellin	0,15	76,5	0	3200		1
Intercambio vial de la CI 37B sobre el Rio Medellin	0,15	76,5	0	3200		1
Intercambio vial de la CI 37B sobre el Rio Medellin	0,15	75,91	0	3200		0
Intercambio vial de la CI 37B sobre el Rio Medellin	0,15	75,91	0	3200		0
		0,16	214,75	80	4800	1
		0,16	214,75	80	4800	1
		0,16	214,75	80	4800	1
		0,16	214,75	80	4800	1
		0,16	129,92	50	1600	0
		0,16	129,92	50	1600	0
		0,16	129,92	50	1600	0
		0,16	129,92	50	1600	0
		0,18	178,95	60	3200	1
		0,18	178,95	60	3200	1
		0,18	178,95	60	3200	1
		0,18	178,95	60	3200	1
		0,18	178,75	60	4800	0
		0,18	178,75	60	4800	0
		0,18	178,75	60	4800	0
		0,18	178,75	60	4800	0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,18	182,16	60	15750	90	0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,18	182,16	60	15750	90	0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,18	182,16	60	15750	90	0
	0	0,18	182,16	60	4000	0
	0	0,18	182,16	60	4000	0
		0,18	147,33	50	3200	1

	0,18	147,33	50	3200		1
	0,18	147,33	50	3200		1
	0,18	147,33	50	3200		1
	0,17	82,98	30	3200		1
	0,17	86,15	30	4800		1
	0,17	86,15	30	4800		1
	0,17	86,15	30	4800		1
	0,17	86,15	30	4800		1
	0,18	176,36	60	3200		1
	0,18	176,36	60	3200		1
	0,18	176,36	60	3200		1
	0,18	176,36	60	3200		1
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,18	244,6	80	3200		1
	1,13	562,56	30	1600		0
	1,13	562,56	30	1600		0
	1,13	562,56	30	1600		0
	1,14	952,62	50	1600		0
	1,14	952,62	50	1600		0
	1,14	952,62	50	1600		0
	1,14	952,62	50	1600		0
	0,83	692,52	50	2400		1
	0,83	692,52	50	2400		1
	0,83	692,52	50	2400		1
	0,83	692,52	50	2400		1
	0,83	691,38	50	1600		0
	0,83	691,38	50	1600		0
	0,83	691,38	50	1600		0
	0,83	691,38	50	1600		0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,83	825,11	60	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,83	825,11	60	15750	90	0
Ampliacion a doble calzada de la Loma de los Balsos entre el Sistema Vial del Rio y la Circunvalar Oriental	1,54	1284,87	0	1600		0
	1,54	643,32	25	800		0
	1,54	643,32	25	800		0
	1,54	643,32	25	800		0
	1,54	643,32	25	800		0
	1,54	772,25	30	1600		0
	1,54	772,25	30	1600		0
	1,54	772,25	30	1600		0
	1,54	772,25	30	1600		0
	1,54	771,84	30	1600		0
	1,54	771,84	30	1600		0
	1,54	771,84	30	1600		0
	1,54	771,84	30	1600		0
	0,18	179	60	4800		1
	0,18	179	60	4800		1
	0,18	179	60	4800		1
	0,97	485,7	30	4800		1
	0,97	485,7	30	4800		1
	0,98	818,6	50	1600		0
	0,98	818,6	50	1600		0
	0,98	818,6	50	1600		0
	0,98	818,6	50	1600		0
	0,98	814,97	50	1600		0
	0,98	814,97	50	1600		0
	0,98	814,97	50	1600		0
	0,98	814,97	50	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,98	491,22	0	3200		0
	0,98	489,69	30	800		0
	0,98	489,69	30	800		0
	0,98	489,69	30	800		0
	0,98	489,69	30	800		0

Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,98	491,94	30	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,98	491,94	30	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,98	491,94	30	15750	90	0
	0	0,98	491,94	30	800	0
	0	0,98	491,94	30	800	0
	0	1,12	929,31	50	800	0
	0	1,12	929,31	50	800	0
		0,44	370,01	50	4800	0
		0,44	370,01	50	4800	0
		0,44	370,01	50	4800	0
		0,44	370,01	50	4800	0
		0,44	217,53	30	1600	0
		0,28	139,76	30	1600	0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,3	150,01	30	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,3	150,01	30	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,3	150,01	30	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	0,3	150,01	30	1600		0
		0,3	148,59	30	1600	0
		0,3	148,59	30	1600	0
		0,3	148,59	30	1600	0
		0,3	148,59	30	1600	0
		0,3	151,39	30	3200	0
		0,3	151,39	30	3200	0
		0,3	151,39	30	3200	0
		0,3	151,39	30	3200	0
		0,19	125,42	40	1600	1
		0,19	125,42	40	1600	1
		0,19	185,54	60	3200	0
		0,19	185,54	60	3200	0
		0,19	185,54	60	3200	0
		0,19	185,54	60	3200	0
	0	0,19	186,43	60	4000	0
	0	0,19	186,43	60	4000	0
	0	0,19	186,43	60	4000	0
		0,19	159,6	50	4800	0
		0,19	159,6	50	4800	0
		0,19	159,6	50	4800	0
		0,19	159,6	50	4800	0
		0,19	157,91	50	1600	0
		0,19	157,91	50	1600	0
		0,19	157,91	50	1600	0
		0,19	157,91	50	1600	0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes	0,19	186,43	60	15750	90	0
	0	0,19	186,43	60	4000	0
		0,19	96,49	30	3200	1
		0,19	96,49	30	3200	1
Construccion y ampliacion de la VT (3 carriles) en la margen izquierda del Rio desde el intercambio de Copacabana hasta Estacion Tricentenario	0,84	841,25	60	1600		0
Construccion de la via travesia VT (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana	4,49	3742,43	0	3200		1
	4,59	2294,03	30	1600		0
	4,59	2294,03	30	1600		0
	4,59	2294,03	30	1600		0
	4,59	2294,03	30	1600		0
	4,6	2301,1	30	1600		0
	4,6	2301,1	30	1600		0
	4,6	2301,1	30	1600		0
	4,6	2301,1	30	1600		0

Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	4,64	3094,39	40	1600		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	4,64	3094,39	40	1600		0
	0,29	145,12	30	1600		1
	0,29	145,12	30	1600		1
	0,29	145,12	30	1600		1
	0,29	145,12	30	1600		1
	0,29	238,34	50	800		0
	0,29	238,34	50	800		0
	0,29	238,34	50	800		0
	0,29	238,34	50	800		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,29	193,1	40	800		0
Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,29	193,1	40	800		0
	0,19	155,56	50	1600		0
	0,19	155,56	50	1600		0
	0,19	155,56	50	1600		0
	0,19	155,56	50	1600		0
	0,78	388,77	30	800		0
	0,78	388,77	30	800		0
	0,78	392,29	30	1600		0
	0,63	313,34	30	1600		1
	0,63	313,34	30	1600		1
	0,63	313,34	30	1600		1
	0,63	423,05	40	1600		0
	0,63	423,05	40	1600		0
	0,96	1286,49	80	4800		0
	0,96	1286,49	80	4800		0
	0,96	477,99	30	3200		1
	0,96	477,99	30	3200		1
Continuidad del Sistema Metroplus Envigado hasta la Cl. 77sur y su prolongacion hasta encontrarse con el corredor de Itagui para formar un anillo sur	2,74	1828,57	40	15750	90	0
	1,93	966,32	30	800		0
	1,93	966,32	30	800		0
	1,93	966,32	30	800		0
	1,93	964,73	30	1600		0
	1,93	964,73	30	1600		0
	1,95	976,72	30	1600		0
	1,95	976,72	30	1600		0
	1,95	976,72	30	1600		0
	1,95	976,72	30	1600		0
	1,97	1641,61	50	1600		0
	1,97	1641,61	50	1600		0
	1,97	1641,61	50	1600		0
	1,97	1641,61	50	1600		0
	1,97	986,43	30	1600		0
	1,97	986,43	30	1600		0
	1,97	986,43	30	1600		0
	1,97	986,43	30	1600		0
	1,98	1320,3	40	1600		0
	1,98	1320,3	40	1600		0
	1,98	1320,3	40	1600		0
	1,98	1320,3	40	1600		0
	0,31	204,15	40	3200		1
	0,31	204,15	40	3200		1
	0,31	204,15	40	3200		1
	0,31	204,15	40	3200		1
	0,31	153,5	30	1600		0
	0,31	153,5	30	1600		0
	0,31	153,5	30	1600		0
	0,31	153,5	30	1600		0
	0,31	156,15	30	800		0
	0,31	156,15	30	800		0
	0,31	156,15	30	800		0

		0,31	156,15	30	800		0
		0,31	152,92	30	1600		0
		0,31	152,92	30	1600		0
		0,31	152,92	30	1600		0
		0,31	152,92	30	1600		0
		0,31	208,23	40	1600		0
		0,31	208,23	40	1600		0
		0,31	208,23	40	1600		0
		0,31	208,23	40	1600		0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes		0,31	152,6	0	15750	90	0
	0	0,31	152,6	0	800		0
		0,32	159,52	30	1600		1
		0,32	159,52	30	1600		1
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia		0,5	414,92	50	15750	90	0
	0	0,5	414,92	50	4000		0
	0	0,5	414,92	50	4000		0
	0	0,5	414,92	50	4000		0
	0	0,5	414,92	50	4000		0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez		0,5	499,46	60	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez		0,5	499,46	60	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez		0,5	499,46	60	24150	90	0
	0	0,5	499,46	60	1600		0
	0	0,5	499,46	60	1600		0
	0	0,5	499,46	60	1600		0
	0	0,5	499,46	60	1600		0
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido), Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia		0,5	664,66	80	3200		0
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido), Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia		0,5	664,66	80	3200		0
		0,18	89,35	30	2400		1
		0,18	89,35	30	2400		1
		0,18	89,35	30	2400		1
		0,18	89,35	30	2400		1
		0,18	118,84	40	1600		0
		0,18	118,84	40	1600		0
		0,18	118,84	40	1600		0
		0,18	118,84	40	1600		0
		0,18	90,76	30	800		0
		0,18	90,76	30	800		0
		0,18	90,76	30	800		0
		0,18	90,76	30	800		0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes		0,18	88,42	0	15750	90	1
	0	0,18	88,42	0	2400		1
		0,18	91,72	30	3200		1
		0,18	91,72	30	3200		1
		0,18	91,72	30	3200		1
		0,18	91,72	30	3200		1
		0,18	88,31	30	1600		1
		0,18	88,31	30	1600		1
		0,18	88,31	30	1600		1
		0,18	88,31	30	1600		1
		0,18	89,24	30	3200		1
		0,18	89,24	30	3200		1
		0,18	89,24	30	3200		1
		0,18	89,24	30	3200		1
		0,18	90,62	30	3200		1
		0,18	90,62	30	3200		1
		0,18	90,62	30	3200		1
		0,18	90,62	30	3200		1
Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30		0,19	255,12	80	4800		1
		0,34	451,64	80	1600		0

Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,21	172,51	50	15750	90	0
	0	0,21	172,51	50	800	0
	0	0,21	172,51	50	800	0
	0	0,21	172,51	50	800	0
	0	0,21	172,51	50	800	0
Construccion de la via arteria VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana	0,21	105,23	30	1600		1
Construccion de la via arteria VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana	0,21	105,23	30	1600		1
Construccion de la via arteria VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana	0,21	105,23	30	1600		1
Construccion de la via arteria VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana	0,21	105,23	30	1600		1
	0,19	93,66	30	3200		1
	0,19	93,66	30	3200		1
	0,19	93,66	30	3200		1
	0,19	93,55	30	1600		0
	0,19	93,55	30	1600		0
	0,19	93,55	30	1600		0
	0,19	93,55	30	1600		0
	0,2	203,16	60	4800		1
	0,2	203,16	60	4800		1
	0,2	203,16	60	4800		1
	0,2	203,16	60	4800		1
	0,2	266,77	80	4800		1
	0,2	266,77	80	4800		1
	0,2	266,77	80	4800		1
	0,2	266,77	80	4800		1
	0,2	198,45	60	4800		1
	0,2	198,45	60	4800		1
	0,2	198,45	60	4800		1
	0,2	198,45	60	4800		1
	0,2	169	50	1600		1
	0,2	169	50	1600		1
	0,2	169	50	1600		1
	0,2	169	50	1600		1
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,27	274,04	50	1600		0
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,27	274,04	50	1600		0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	1,12	1115,14	60	15750	90	0
	0	1,12	1115,14	60	2400	0
	0	1,12	1115,14	60	2400	0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,76	635,32	50	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,76	635,32	50	15750	90	1
	0	0,76	635,32	50	800	1
	0	0,76	635,32	50	800	1
	0	0,76	635,32	50	800	1
	0	0,76	635,32	50	800	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,76	630,07	50	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,76	630,07	50	15750	90	1

Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,76	630,07	50	15750	90	1
Intercambio vial de Cl 77S Estación Sabaneta del Metro	0,17	110,63	0	1600		0
Intercambio vial de Cl 77S Estación Sabaneta del Metro	0,17	112,25	0	1600		0
Intercambio vial de Cl 77S Estación Sabaneta del Metro	0,17	112,25	0	1600		0
	0,17	110,14	40	800		0
	0,17	110,14	40	800		0
	0,17	110,14	40	800		0
	0,17	110,14	40	800		0
	0,17	140,4	50	3200		1
	0,17	140,4	50	3200		1
	0,17	140,4	50	3200		1
	0,17	140,4	50	3200		1
Construccion de la via travesia VT (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana	0,17	142,86	0	4800		1
	0,17	174,26	60	3200		1
	0,17	174,26	60	3200		1
	0,17	174,26	60	3200		1
	0,17	174,26	60	3200		1
	0,45	226,74	30	800		0
	0,45	226,74	30	800		0
	0,45	226,74	30	800		0
	0,45	223,02	30	1600		0
	0,45	223,02	30	1600		0
	0,45	223,02	30	1600		0
	0,45	223,02	30	1600		0
	0,45	299,89	40	3200		0
	0,45	299,89	40	3200		0
	0,45	299,89	40	3200		0
	0,45	299,89	40	3200		0
	0,46	385,16	50	1600		0
	0,46	385,16	50	1600		0
	0,46	385,16	50	1600		0
	0,46	385,16	50	1600		0
	0,46	379,25	50	1600		1
	0,46	379,25	50	1600		1
	0,46	379,25	50	1600		1
	0,46	379,25	50	1600		1
	0,46	306,36	40	800		0
	0,46	306,36	40	800		0
	0,46	306,36	40	800		0
	0,46	306,36	40	800		0
	0,46	303,87	40	800		0
	0,46	303,87	40	800		0
	0,46	303,87	40	800		0
	0,46	303,87	40	800		0
	0,46	308,01	40	1600		1
	0,46	308,01	40	1600		1
	0	0,95	636,25	40	800	0
	0	0,95	636,25	40	800	0
Doble calzada de la via Las Palmas	1,49	1238,85	50	1600		0
Construccion de la via travesia VT (3 carriles) en la margen derecha del Rio desde Moravia hasta el intercambio vial de Copacabana	0,3	253,59	0	4800		1
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,3	253,66	50	15750	90	0
	0	0,3	253,66	50	800	0
	0	0,3	253,66	50	800	0
	0	0,3	253,66	50	800	0
	0	0,3	253,66	50	800	0
		0,3	251,82	50	1600	0
		0,3	251,82	50	1600	0
		0,3	251,82	50	1600	0
		0,3	251,82	50	1600	0
		0,3	246,72	50	1600	0
		0,3	246,72	50	1600	0

	0,3	246,72	50	1600		0
	0,3	246,72	50	1600		0
	0,3	247,25	50	1600		0
	0,3	247,25	50	1600		0
	0,3	247,25	50	1600		0
	0,3	247,25	50	1600		0
	0,43	216,69	30	1600		0
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,44	585,35	80	3200		1
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,44	585,35	80	3200		1
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,44	585,35	80	3200		1
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,44	585,35	80	3200		1
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,44	364,01	50	15750	90	1
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,44	364,01	50	15750	90	1
	0	0,44	364,01	50	2400	1
	0	0,44	364,01	50	2400	1
	0	0,44	364,01	50	2400	1
	0	0,44	364,01	50	2400	1
		0,44	292,4	40	800	0
		0,44	292,4	40	800	0
		0,44	292,4	40	800	0
		3,74	3113,49	50	3200	0
		3,79	1896,46	30	1600	0
		3,79	1896,46	30	1600	0
		3,79	1896,46	30	1600	0
	0	0,28	230,86	50	6400	0
	0	0,28	230,86	50	6400	1
		0,28	234,56	50	2400	1
		0,28	234,56	50	2400	1
		0,28	234,56	50	2400	1
		0,28	234,56	50	2400	1
		0,28	229,26	50	1600	0
		0,28	229,26	50	1600	0
		0,28	229,26	50	1600	0
		0,28	229,26	50	1600	0
		0,28	229,88	50	3200	1
		0,28	229,88	50	3200	1
		0,28	229,88	50	3200	1
		0,28	229,88	50	3200	1
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,28	284,39	60	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,28	284,39	60	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,28	284,39	60	15750	90	0
	0	0,28	284,39	60	2400	0
	0	0,28	284,39	60	2400	0
	0	0,28	284,39	60	2400	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,29	238,07	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,29	238,07	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,29	238,07	50	24150	90	0
	0	0,29	238,07	50	1600	0
	0	0,29	238,07	50	1600	0
	0	0,29	238,07	50	1600	0
	0	0,29	238,07	50	1600	0
		0,29	146,77	30	1600	1

	0,29	146,77	30	1600		1
	0,17	228,91	80	4800		0
	0,65	545,53	50	3200		1
	0,65	325,71	30	1600		1
	0,65	325,71	30	1600		1
	0,65	325,71	30	1600		1
	0,65	325,71	30	1600		1
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes	0,65	539,45	50	15750	90	0
Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas	0,65	539,45	50	800		0
Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas	0,65	539,45	50	800		0
Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas	0,65	539,45	50	800		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	2,56	1282,31	30	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	2,57	1714,59	40	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	2,57	1714,59	40	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	2,57	1714,59	40	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	2,57	1714,59	40	1600		0
	2,57	1714,59	40	1600		0
	2,64	1758,33	40	1600		0
	1,08	722,6	40	3200		1
	1,08	722,6	40	3200		1
	1,09	911,54	50	800		0
	1,09	911,54	50	800		0
	1,09	911,54	50	800		0
	1,09	911,54	50	800		0
	1,09	911,54	50	800		0
	0,14	70,63	30	1600		1
	0,14	70,63	30	1600		1
	0,14	70,63	30	1600		1
	0,15	76,76	30	1600		1
	0,15	76,76	30	1600		1
	0,15	76,76	30	1600		1
	0,15	76,76	30	1600		1
Intercambio vial de Andalucia sobre el Rio Medellin Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,15	73,13	0	1600		0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,15	124,93	50	15750	90	0
Variante del Sistema Metroplus Envigado(Av. El Poblado) hasta empalmar con Metroplus Calle Colombia	0,15	124,93	50	15750	90	0
	0	0,15	124,93	50	2400	0
	0	0,15	124,93	50	2400	0
	0	0,15	124,93	50	2400	0
	0	0,15	124,93	50	2400	0
		0,15	124,93	50	2400	0
		0,15	74,84	30	3200	1
		0,15	74,84	30	3200	1
		0,15	74,84	30	3200	1
		0,15	74,84	30	3200	1
		0,15	73,65	30	4800	1
		0,15	73,65	30	4800	1
		0,15	73,65	30	4800	1
		0,15	73,65	30	4800	1
		0,15	102,47	40	800	0
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido)	2,34	3126,41	80	3200		0
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido)	2,34	3126,41	80	3200		0
	0,19	96,49	30	3200		1
	0,19	96,49	30	3200		1
Ampliacion, rectificacion y mejoramiento de las especificaciones geometricas de la via arterial existente desde Moravia hasta Copacabana	0,27	274,04	50	1600		0
	0,27	274,78	60	3200		0
	0,27	274,78	60	3200		0
	0,27	274,78	60	3200		0
	0,27	274,78	60	3200		0
	0,27	223,98	50	800		0

	0,27	223,98	50	800		0
	0,27	223,98	50	800		0
	0,27	223,98	50	800		0
	0,28	139,76	30	1600		0
	0,28	139,76	30	1600		0
	0,28	139,76	30	1600		0
	0,28	139,09	30	1600		1
	0,28	139,09	30	1600		1
	0,28	139,09	30	1600		1
	0,28	139,09	30	1600		1
	0,28	140,8	30	1600		0
	0,28	140,8	30	1600		0
	0,28	140,8	30	1600		0
	0,28	140,8	30	1600		0
	0,28	138,12	30	1600		0
	0,28	138,12	30	1600		0
	0,28	138,12	30	1600		0
	0,28	138,12	30	1600		0
	0,28	140,54	30	1600		0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,29	239,8	50	24150	90	0
0	0,29	239,8	50	6400		0
0	0,29	239,8	50	6400		0
0	0,29	239,8	50	6400		0
0	0,29	239,8	50	6400		0
	0,29	243,63	50	1600		0
	0,29	243,63	50	1600		0
	0,29	243,63	50	1600		0
	0,29	243,63	50	1600		0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,29	391,75	80	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,29	391,75	80	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,29	391,75	80	24150	90	0
0	0,29	391,75	80	3200		0
0	0,29	391,75	80	3200		0
0	0,29	391,75	80	3200		0
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	1,04	1385,72	80	4800		0
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	1,04	1385,72	80	4800		0
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	1,04	1385,72	80	4800		1
Construccion de la VA (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la variante de Caldas y La Calle 19s (limite Envigado-Medellin)	1,04	1385,72	80	4800		1
	1,04	694,13	40	1600		1
	1,04	694,13	40	1600		1
	1,04	694,13	40	1600		1
	1,04	694,13	40	1600		1
	1,04	519,42	30	1600		0
	1,04	519,42	30	1600		0
	1,04	519,42	30	1600		0
	1,04	519,42	30	1600		0
Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30	1,05	1393,66	80	4800		1
Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30	1,05	1393,66	80	4800		1
	0,15	102,47	40	800		0
	0,15	102,47	40	800		0
	0,15	102,47	40	800		0
	0,29	240,25	50	2400		0
	0,29	240,25	50	2400		0
	0,29	240,25	50	2400		0
Doble calzada de la via Las Palmas	1,49	1238,85	50	1600		0
	1,49	745,73	30	800		0
	1,49	745,73	30	800		0

	1,49	745,73	30	800		0
	1,49	745,73	30	800		0
	1,49	742,64	30	1600		0
	1,49	742,64	30	1600		0
	1,49	742,64	30	1600		0
	1,49	742,64	30	1600		0
	1,5	1254,01	50	1600		0
	1,5	1254,01	50	1600		0
	1,5	1254,01	50	1600		0
	1,5	1254,01	50	1600		0
	1,5	751,44	30	4800		0
	1,5	751,44	30	4800		0
Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30	1,52	2029,34	80	4800		1
	1,52	761,94	30	800		0
	1,52	761,94	30	800		0
	1,52	761,94	30	800		0
	1,52	761,94	30	800		0
	1,53	765,16	30	800		0
	1,53	765,16	30	800		0
	1,53	765,16	30	800		0
	1,53	765,16	30	800		0
Ampliacion a doble calzada de la Loma de los Balsos entre el Sistema Vial del Rio y la Circunvalar Oriental	1,54	1284,87	0	1600		0
	0	0,46	383,67	50	1600	0
	0	0,46	383,67	50	1600	0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas Continuidad del Sistema Metroplus Envigado hasta la Cl. 77sur y su prolongacion hasta encontrarse con el corredor de Itagui para formar un anillo sur	0,48	399,17	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes	1,09	725,74	40	15750	90	0
	1,6	799,6	30	15750	90	0
	0,31	310,3	60	4800		0
	0,31	258,13	50	800		0
	0,31	258,13	50	800		0
	0,31	258,13	50	800		0
	0,31	258,13	50	800		0
	0,31	154,46	30	3200		1
	0,31	154,46	30	3200		1
	0,31	154,46	30	3200		1
	0,31	154,46	30	3200		1
	0,66	548,27	50	4800		1
	0,66	548,27	50	4800		1
	0,66	548,27	50	4800		1
	0,2	169,85	50	1600		1
	0,2	169,85	50	1600		1
	0,2	203,18	60	3200		0
	0,2	203,18	60	3200		0
	0,2	203,18	60	3200		0
	0,2	203,18	60	3200		0
	0,2	163,82	50	800		0
	0,2	163,82	50	800		0
	0,2	163,82	50	800		0
	0,2	163,82	50	800		0
	0,2	99,25	30	1600		1
	0,2	99,25	30	1600		1
	0,2	99,25	30	1600		1
	0,2	99,25	30	1600		1
	0,2	135	40	800		0
	0,2	135	40	800		0
	0,2	135	40	800		0
	0,2	135	40	800		0
	0,2	98,18	30	1600		0
	0,2	98,18	30	1600		0
	0,2	98,18	30	1600		0
	0,2	98,18	30	1600		0

Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30		1,05	1393,66	80	4800		1
	0	1,12	1115,14	60	2400		0
		0,2	101,93	30	3200		1
		0,78	392,29	30	1600		0
		0,78	392,29	30	1600		0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta		0,46	387,5	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta		0,46	387,5	50	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta		0,46	387,5	50	15750	90	0
	0	0,46	387,5	50	800		0
	0	0,46	387,5	50	800		0
	0	0,46	387,5	50	800		0
	0	0,46	387,5	50	800		0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas		0,46	379,56	50	15750	90	0
	0	0,46	379,56	50	800		0
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80		0,43	357,11	50	3200		1
Cambios de sentidos y terminacion de ampliacion de las laterales a la Quebrada la Iguana en el tramo entre el Rio Medellin hasta la Av. 80		0,43	357,11	50	3200		1
		0,43	354,23	50	800		0
		0,43	354,23	50	800		0
		0,43	354,23	50	800		0
		0,43	354,23	50	800		0
		0,43	356,27	50	2400		1
		0,43	356,27	50	2400		1
		0,43	356,27	50	2400		1
		0,43	356,27	50	2400		1
		0,43	289,37	40	4800		0
		0,43	289,37	40	4800		0
		0,43	289,37	40	4800		0
		0,43	289,37	40	4800		0
		0,43	216,31	30	1600		1
		0,43	216,31	30	1600		1
		0,43	216,31	30	1600		1
		0,43	216,31	30	1600		1
		0,43	361,75	50	1600		0
		0,3	127	25	1600		0
		0,3	253,97	50	3200		0
		0,3	253,97	50	3200		0
		0,3	253,97	50	3200		0
		0,3	253,97	50	3200		0
		1,14	569,27	30	1600		0
		1,14	569,27	30	1600		0
		1,14	569,27	30	1600		0
		1,14	569,27	30	1600		0
		1,14	571,91	30	3200		0
		1,14	571,91	30	3200		0
		1,14	571,91	30	3200		0
		1,14	571,91	30	3200		0
		1,14	568,77	30	1600		0
		1,14	568,77	30	1600		0
		1,14	568,77	30	1600		0
		1,14	568,77	30	1600		0
		1,15	768,76	40	800		0
		1,15	768,76	40	800		0
		1,15	768,76	40	800		0
		1,15	768,76	40	800		0

Continuidad del Sistema Metroplus Envigado hasta la Cl. 77sur y su prolongacion hasta encontrarse con el corredor de Itagui para formar un anillo sur	1,15	763,9	0	15750	90	0
Continuidad del Sistema Metroplus Envigado hasta la Cl. 77sur y su prolongacion hasta encontrarse con el corredor de Itagui para formar un anillo sur	1,15	763,9	0	15750	90	0
2015:Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Occidental por medio de la CI 77s (Sab-Med)	1,15	763,9	0	800		0
	0,19	93	30	2400		1
	0,19	93	30	2400		1
	0,19	93	30	2400		1
	0,19	93	30	2400		1
	0,19	92,62	30	800		0
	0,19	92,62	30	800		0
	0,19	92,62	30	800		0
	0,19	92,62	30	800		0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes	0,19	93,15	30	15750	90	0
	2,44	1219,79	30	1600		0
	2,44	1219,79	30	1600		0
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido)	2,48	3312,73	80	1600		0
	0,2	99,02	30	1600		0
	0,2	99,02	30	1600		0
	0,2	99,02	30	1600		0
	0,2	163,07	50	3200		1
	0,2	163,07	50	3200		1
	1,08	538,5	30	1600		0
	1,08	721,51	40	3200		0
	1,08	721,51	40	3200		0
	1,08	721,51	40	3200		0
	1,08	721,51	40	3200		0
	1,08	721,51	40	3200		0
	1,08	542,4	30	1600		0
	1,08	542,4	30	1600		0
	1,08	542,4	30	1600		0
	1,08	542,4	30	1600		0
	1,08	722,6	40	3200		1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	0,21	103,62	30	15750	90	0
	0	0,21	103,62	4000		0
	0	0,21	103,62	4000		0
	0	0,21	103,62	4000		1
	0	0,21	103,62	4000		1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,21	172,21	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,21	172,21	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,21	172,21	50	24150	90	0
	0	0,21	172,21	3200		0
	0	0,21	172,21	3200		0
	0	0,21	172,21	3200		0
	0	0,21	172,21	3200		0
	0,21	178,84	50	800		0
	0,21	178,84	50	800		0
	0,21	178,84	50	800		0
	0,21	178,84	50	800		0
	1,09	911,64	50	1600		0
	1,09	911,64	50	1600		0
	1,09	911,64	50	1600		0
	1,09	911,64	50	1600		0
Continuidad del Sistema Metroplus Envigado hasta la Cl. 77sur y su prolongacion hasta encontrarse con el corredor de Itagui para formar un anillo sur	1,09	725,74	40	15750	90	0
Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Circunvalar Occidental por medio de la Calle 77s (Sabaneta-Medellin)	1,09	725,74	40	1600		0

Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Circunvalar Occidental por medio de la Calle 77s (Sabaneta-Medellin)	1,09	725,74	40	1600		0
Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Circunvalar Occidental por medio de la Calle 77s (Sabaneta-Medellin)	1,09	725,74	40	1600		0
Conexion vial en doble calzada desde la Circunvalar Oriental hasta la Circunvalar Occidental por medio de la Calle 77s (Sabaneta-Medellin)	1,09	725,74	40	1600		0
	1,09	904,28	50	1600		0
	1,09	904,28	50	1600		0
	1,09	904,28	50	1600		0
	1,09	904,28	50	1600		0
	1,09	543,25	30	1600		0
	1,09	543,25	30	1600		0
	1,09	543,25	30	1600		0
	0,3	252,35	50	800		0
	0,3	252,35	50	800		0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas	0,29	388,35	80	15750	90	0
	0	0,29	388,35	80	4000	0
	0	0,29	388,35	80	4000	0
	0	0,29	388,35	80	4000	0
	0	0,29	388,35	80	4000	0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes	0,29	245,26	50	15750	90	0
Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas	0,29	245,26	50	800		0
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido)	2,48	3312,73	80	1600		0
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido)	2,48	3312,73	80	1600		0
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido)	2,48	3312,73	80	1600		0
	2,53	1265,17	30	1600		0
	2,53	1265,17	30	1600		0
	2,53	1265,17	30	1600		0
	2,53	1265,17	30	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	2,56	1282,31	30	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	2,56	1282,31	30	1600		0
Servicio de Bus desde Rosellon-Estacion Ayura (en Envigado) - Barrio Calatrava (Itagui)	2,56	1282,31	30	1600		0
	0,29	191,24	40	3200		0
	0,29	144,53	30	3200		0
	0,29	144,53	30	3200		0
	0,29	144,53	30	3200		0
	0,29	144,53	30	3200		0
	0,29	144,53	30	3200		0
	0,29	143,7	30	3200		0
	0,29	143,7	30	3200		0
	0,29	143,7	30	3200		0
	0,29	143,7	30	3200		0
	0,29	147,11	30	3200		1
	0,29	147,11	30	3200		1
	0,29	147,11	30	3200		1
	0,29	147,11	30	3200		1
	0,3	250,08	50	1600		1
	0,3	250,08	50	1600		1
	0,3	250,08	50	1600		1
	0,3	250,08	50	1600		1
	0,3	127	25	1600		0
	0,3	127	25	1600		0
	0,3	127	25	1600		0
	0,15	149,88	60	1600		1
	0,15	149,88	60	1600		1
	0,15	149,88	60	1600		1
	0,15	123,48	50	1600		0
	0,15	123,48	50	1600		0
	0,15	123,48	50	1600		0
	0,15	123,48	50	1600		0

0,15	75,77	30	4800		1	
0,15	75,77	30	4800		1	
0,15	75,77	30	4800		1	
0,15	75,86	30	1600		1	
0,15	75,86	30	1600		1	
0,15	75,86	30	1600		1	
0,15	75,86	30	1600		1	
0,15	75,77	30	4800		1	
0,15	122,8	50	3200		1	
0,15	122,8	50	3200		1	
0,15	122,8	50	3200		1	
0,15	122,8	50	3200		1	
0,15	101,25	40	1600		1	
0,15	101,25	40	1600		1	
0,15	101,25	40	1600		1	
0,15	101,25	40	1600		1	
0,15	99,55	40	1600		0	
0,15	99,55	40	1600		0	
0,15	99,55	40	1600		0	
0,15	99,55	40	1600		0	
0,15	100,22	40	800		0	
0,15	100,22	40	800		0	
0,15	100,22	40	800		0	
0,15	100,22	40	800		0	
0,15	75,08	30	3200		1	
0,32	157,81	30	1600		1	
0,32	269,74	50	3200		1	
0,32	269,74	50	3200		1	
0,2	101,93	30	3200		1	
0,2	101,96	30	3200		0	
0,2	101,96	30	3200		0	
0,2	101,96	30	3200		0	
0,2	101,96	30	3200		0	
0,2	98,83	30	3200		1	
0,2	98,83	30	3200		1	
0,2	98,83	30	3200		1	
0,2	98,83	30	3200		1	
0,2	99,17	30	1600		1	
0,2	99,17	30	1600		1	
0,2	99,17	30	1600		1	
0,2	99,17	30	1600		1	
0,2	98,99	30	1600		0	
0,2	98,99	30	1600		0	
0,2	98,99	30	1600		0	
0,2	98,99	30	1600		0	
0,2	134,44	40	3200		0	
0,2	134,44	40	3200		0	
3,09	928,1	18	3000	10	0	
3,09	928,1	18	3000	10	0	
3,09	928,1	18	3000	10	0	
3,09	928,1	18	3000	10	0	
3,19	956,24	18	3000	10	0	
3,19	956,24	18	3000	10	0	
0,15	75,83	30	1600		1	
1,78	889,34	30	1600		0	
1,78	889,34	30	1600		0	
1,78	889,34	30	1600		0	
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)						
1,79	1190,59	0	15750	90	1	
0,82	410,69	30	800		0	
0,82	410,69	30	800		0	
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro						
0,82	411,11	30	15750	90	0	
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro						
0,82	411,11	30	15750	90	0	
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro						
0,82	411,11	30	15750	90	0	
0	0,82	411,11	30	800	0	

	0	0,82	411,11	30	800		0
	0	0,82	411,11	30	800		0
	0	0,82	411,11	30	800		0
		0,82	410,19	30	1600		0
		0,82	410,19	30	1600		0
		0,82	410,19	30	1600		0
		0,82	410,19	30	1600		0
		0,82	407,7	30	1600		0
		0,82	407,7	30	1600		0
		0,82	407,7	30	1600		0
		0,82	407,7	30	1600		0
		0,82	408,66	30	1600		1
		0,82	408,66	30	1600		1
		0,42	347,1	50	1600		0
		0,42	347,1	50	1600		0
		0,42	347,1	50	1600		0
		0,42	347,1	50	1600		0
		0,42	419,09	60	3200		1
		0,42	419,09	60	3200		1
		0,42	419,09	60	3200		1
		0,42	419,09	60	3200		1
Construccion y ampliacion de la VT (3 carriles) en la margen izquierda del Rio desde el intercambio de Copacabana hasta Estacion Tricentenario		0,42	484,18	70	3200		0
Construccion y ampliacion de la VT (3 carriles) en la margen izquierda del Rio desde el intercambio de Copacabana hasta Estacion Tricentenario		0,42	484,18	70	3200		0
		0,88	442,27	30	1600		0
		0,67	336,57	30	1600		0
		0,67	335,8	30	1600		0
		0,67	335,8	30	1600		0
		0,67	335,8	30	1600		0
		0,67	335,8	30	1600		0
		0,67	335,95	30	800		0
		0,67	335,95	30	800		0
		0,67	335,95	30	800		0
		0,67	335,95	30	800		0
	0	0,76	631,92	50	800		0
	0	0,76	631,92	50	800		0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)		0,19	157,44	50	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)		0,19	157,44	50	15750	90	1
		0,65	545,53	50	3200		1
		0,65	545,53	50	3200		1
		0,65	545,53	50	3200		1
		0,32	159,93	30	1600		1
		0,32	159,93	30	1600		1
		0,32	159,93	30	1600		1
		0,32	159,93	30	1600		1
		0,32	266,83	50	2400		1
		0,32	266,83	50	2400		1
		0,32	266,83	50	2400		1
		0,32	266,83	50	2400		1
	0	1,2	600,19	30	800		0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta		0,2	136,21	40	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta		0,2	136,21	40	15750	90	0
		1,08	722,6	40	3200		1
		0,8	534,48	40	1600		0
		0,8	534,48	40	1600		0
		0,8	534,48	40	1600		0
		0,8	534,48	40	1600		0
		0,8	534,48	40	1600		0

Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,8	1061,11	80	3200		0
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,8	1061,11	80	3200		0
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,8	1061,11	80	3200		0
Ampliacion a 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde el puente de la Minorista hasta la Estacion Industriales	0,8	1061,11	80	3200		0
	0,8	536,32	40	4800		1
	0,8	536,32	40	4800		1
	0,8	536,32	40	4800		1
	0,8	536,32	40	4800		1
	0,8	397,63	30	800		0
	0,8	397,63	30	800		0
	0,65	323,16	30	1600		1
	0,65	323,16	30	1600		1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,65	324,93	30	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,65	324,93	30	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez	0,65	324,93	30	24150	90	0
	0	0,65	324,93	30	1600	0
	0	0,65	324,93	30	1600	0
	2,31	1153,13	30	800		0
	2,31	1153,13	30	800		0
Construccion y ampliacion de la VT (3 carriles) en la margen izquierda del Rio desde el intercambio de Copacabana hasta Estacion Tricentenario	2,34	3123,4	80	1600		0
Construccion y ampliacion de la VT (3 carriles) en la margen izquierda del Rio desde el intercambio de Copacabana hasta Estacion Tricentenario	2,34	3123,4	80	1600		0
Construccion y ampliacion de la VT (3 carriles) en la margen izquierda del Rio desde el intercambio de Copacabana hasta Estacion Tricentenario	2,34	3123,4	80	1600		0
Construccion y ampliacion de la VT (3 carriles) en la margen izquierda del Rio desde el intercambio de Copacabana hasta Estacion Tricentenario	2,34	3123,4	80	1600		0
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido)	2,34	3123,4	80	1600		0
	2,34	3126,41	80	3200		0
	0,75	497,35	40	3200		0
	0,75	372,61	30	800		0
	0,75	372,61	30	800		0
	0,75	372,61	30	800		0
	0,75	372,61	30	800		0
	0,66	328,66	30	1600		1
	0,3	252,35	50	800		0
	0,3	254	50	4800		0
	0,3	254	50	4800		0
	0,3	254	50	4800		0
	0,3	254	50	4800		0
	0,3	252,91	50	4800		0
	0,3	252,91	50	4800		0
	0,3	252,91	50	4800		0
	1,93	966,32	30	800		0
Ampliacion a doble calzada de la Loma de los Balsos entre el Sistema Vial del Rio y la Circunvalar Oriental	0,84	697,27	30	800		0
Ampliacion a doble calzada de la Loma de los Balsos entre el Sistema Vial del Rio y la Circunvalar Oriental	0,84	697,27	30	800		0
	0,84	421,07	30	1600		0
	0,84	421,07	30	1600		0
	0,84	421,07	30	1600		0
	0,84	421,07	30	1600		0
	0,84	417,52	30	1600		0
	0,84	417,52	30	1600		0
	0,84	417,52	30	1600		0
	0,84	417,52	30	1600		0
	0,85	706,96	50	1600		0
	0,85	706,96	50	1600		0

		0,85	706,96	50	1600		0
		0,85	706,96	50	1600		0
Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes		0,67	335,85	0	15750	90	1
	0	0,67	335,85	0	2400		1
		0,67	336,57	30	1600		0
		0,67	336,57	30	1600		0
		0,67	336,57	30	1600		0
		3,55	682,75	18	3000	10	0
		3,55	241,98	60	3200		0
		3,55	241,98	60	3200		0
		3,55	241,98	60	3200		0
		3,55	241,98	60	3200		0
		3,55	500,17	60	3200		0
		3,55	500,17	60	3200		0
		3,55	500,17	60	3200		0
		3,55	500,17	60	3200		0
		3,74	3113,49	50	3200		0
		3,74	3113,49	50	3200		0
		3,74	3113,49	50	3200		0
		0,16	131,65	50	1600		0
		0,16	131,65	50	1600		0
		0,16	131,65	50	1600		0
		0,16	131,65	50	1600		0
		0,16	133,29	50	3200		1
		0,16	133,29	50	3200		1
		0,16	133,29	50	3200		1
		0,16	133,29	50	3200		1
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez		0,16	130,6	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez		0,16	130,6	50	24150	90	0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez		0,16	130,6	50	24150	90	0
	0	0,16	130,6	50	2400		0
	0	0,16	130,6	50	2400		0
	0	0,16	130,6	50	2400		0
	0	0,16	130,6	50	2400		0
		0,16	104,84	40	1600		0
		0,16	104,84	40	1600		0
		0,16	104,84	40	1600		0
		0,16	104,84	40	1600		0
		0,16	136,27	50	2400		1
		0,16	136,27	50	2400		1
		0,16	136,27	50	2400		1
		0,16	136,27	50	2400		1
		0,16	129,61	50	1600		0
		0,16	129,61	50	1600		0
		0,16	129,61	50	1600		0
		0,16	129,61	50	1600		0
Sistema Metroplus Av. U. de Medellin-Aranjuez		0,16	130,14	50	24150	90	0
		0,28	187,43	40	3200		1
		0,28	187,43	40	3200		1
	0	0,28	284,39	60	2400		0
		0,28	275,29	60	4800		0
		0,32	269,74	50	3200		1
		0,32	269,74	50	3200		1
		0,32	215,37	40	6400		1
		0,32	215,37	40	6400		1
		0,32	215,37	40	6400		1
		0,32	215,37	40	6400		1
		0,32	213,53	40	1600		1
		0,32	213,53	40	1600		1
		0,32	213,53	40	1600		1
		0,32	213,53	40	1600		1
		0,32	162,43	30	1600		1
		0,32	162,43	30	1600		1
		0,15	103,24	40	4800		1
		0,15	103,24	40	4800		1

	0,15	103,24	40	4800		1
	0,15	103,24	40	4800		1
	0,15	99,92	40	3200		1
	0,15	99,92	40	3200		1
	0,15	99,92	40	3200		1
	1,05	698,02	40	800		1
	1,05	698,02	40	800		1
	1,05	698,02	40	800		1
	1,05	524,71	30	1600		0
	1,05	524,71	30	1600		0
	1,05	524,71	30	1600		0
	1,05	524,71	30	1600		0
	1,05	525,33	30	1600		0
	1,05	525,33	30	1600		0
	1,05	525,33	30	1600		0
	1,05	525,33	30	1600		0
	1,05	525,33	30	1600		0
	1,05	526,51	30	1600		0
	1,05	526,51	30	1600		0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	1,79	1190,59	0	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)	1,79	1190,59	0	15750	90	1
0	1,79	1190,59	0	2400		1
0	1,79	1190,59	0	2400		1
0	1,79	1190,59	0	2400		1
	1,79	895,37	30	1600		0
	1,79	895,37	30	1600		0
	1,79	895,37	30	1600		0
	1,79	895,37	30	1600		0
	1,79	896	30	800		0
	1,79	896	30	800		0
	1,79	896	30	800		0
	1,79	896	30	800		0
	1,81	905,17	30	1600		0
	1,81	905,17	30	1600		0
	1,81	905,17	30	1600		0
Ampliacion a doble calzada de la Loma de los Balsos entre el Sistema Vial del Rio y la Circunvalar Oriental	0,46	380,75	50	800		0
Ampliacion a doble calzada de la Loma de los Balsos entre el Sistema Vial del Rio y la Circunvalar Oriental	0,46	380,75	50	800		0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,46	461,01	60	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,46	461,01	60	15750	90	0
Sistema Metroplus Envigado (Av. El Poblado) desde la Estacion Industriales hasta el limite entre Envigado y Sabaneta	0,46	461,01	60	15750	90	0
0	0,46	461,01	60	800		0
0	0,46	461,01	60	800		0
0	0,46	461,01	60	800		0
0	0,46	461,01	60	800		0
Doble calzada Bello - Hatillo (2 carriles x sentido), Servicio de bus de Bello al centro de Copacabana pasando por la Estacion Niquia	0,5	664,66	80	3200		0
0	0,76	631,92	50	800		0
0	0,76	631,92	50	800		0
	0,76	378,24	30	1600		0
	0,76	378,24	30	1600		0
	0,76	378,24	30	1600		0
	0,76	378,24	30	1600		0
	0,76	379,99	30	1600		0
	0,76	379,99	30	1600		0
	0,76	379,99	30	1600		0
	0,76	379,99	30	1600		0
	0,76	378,33	30	1600		0

	0,76	378,33	30	1600		0
	0,76	378,33	30	1600		0
	0,76	378,33	30	1600		0
	0,76	381,55	30	1600		0
	1,5	751,44	30	4800		0
	1,5	751,44	30	4800		0
	1,51	753,05	30	3200		1
	1,51	753,05	30	3200		1
	1,51	753,05	30	3200		1
	1,51	753,05	30	3200		1
	1,51	755,18	30	1600		0
	1,51	755,18	30	1600		0
	1,51	755,18	30	1600		0
	1,51	755,18	30	1600		0
Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30	1,52	2029,34	80	4800		1
Construccion de la via Arteria (3 carriles) en la margen derecha del Rio entre la Calle 19sur (carrefour) y la Calle 30	1,52	2029,34	80	4800		1
0	0,45	376,08	50	2400		0
	1,1	552,06	30	3200		1
	1,1	552,06	30	3200		1
	1,1	552,06	30	3200		1
	1,1	392,28	30	1600		0
	1,1	392,28	30	1600		0
	0,81	403,37	30	800		0
	0,81	403,37	30	800		0
	0,81	403,37	30	800		0
	0,81	403,37	30	800		0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,82	410,28	30	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,82	410,28	30	15750	90	0
Sistema Metroplus en Bello por Quebrada La Garcia hasta empalmar con la Estacion Bello del Metro	0,82	410,28	30	15750	90	0
0	0,82	410,28	30	800		0
0	0,82	410,28	30	800		0
0	0,82	410,28	30	800		0
0	0,82	410,28	30	800		0
	0,82	410,69	30	800		0
	0,82	410,69	30	800		0
Ampliacion de 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde la Estacion Industriales hasta Espumas Medellin	1,48	1969,9	80	3200		0
Ampliacion de 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde la Estacion Industriales hasta Espumas Medellin	1,48	1969,9	80	3200		0
Ampliacion de 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde la Estacion Industriales hasta Espumas Medellin	1,48	1969,9	80	3200		1
Ampliacion de 3 carriles de la Autopista (VT) en la margen izquierda del Rio desde la Estacion Industriales hasta Espumas Medellin	1,48	1969,9	80	3200		1
	1,48	741,95	30	800		0
	1,48	741,95	30	800		0
	1,48	741,95	30	800		0
	1,48	741,95	30	800		0
	1,48	737,55	30	800		0
	1,48	737,55	30	800		0
	1,48	737,55	30	800		0
	1,48	737,55	30	800		0
	1,48	742,46	30	1600		0
	1,48	742,46	30	1600		0
	1,48	742,46	30	1600		0
	0,95	474,87	30	1600		0
	0,95	474,87	30	1600		0
	0,95	474,87	30	1600		0

Sistema Metroplus Av. 34 entre la Estacion Aguacatala y Palos Verdes		0,66	552,12	50	15750	90	0
Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas		0,66	552,12	50	800		0
Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas		0,66	552,12	50	800		0
Terminacion de construccion de Av. 34 entre las Cl. 12s y la doble calzada de las Palmas		0,66	552,12	50	800		0
		0,78	392,29	30	1600		0
		0,78	391,17	30	1600		0
		0,78	391,17	30	1600		0
		0,78	391,17	30	1600		0
Construccion y ampliacion de la VT (3 carriles) en la margen izquierda del Rio desde el intercambio de Copacabana hasta Estacion Tricentenario		0,42	484,18	70	3200		0
		0,42	347,18	50	800		0
		0,42	347,18	50	800		0
		0,42	347,18	50	800		0
		0,42	347,18	50	800		0
		0,42	207,96	30	800		0
		0,42	207,96	30	800		0
		0,42	207,96	30	800		0
		0,42	207,96	30	800		0
		0,42	280,89	40	1600		0
		0,42	280,89	40	1600		0
		0,42	280,89	40	1600		0
		0,42	280,89	40	1600		0
Sistema Metroplus Cr. 80 desde la Estacion Acevedo hasta la Estacion Aguacatala, pasando por la Facultad de Minas		0,3	295,29	60	15750	90	0
	0	0,3	295,29	60	2400		0
	0	0,3	295,29	60	2400		0
	0	0,3	295,29	60	2400		0
	0	0,3	295,29	60	2400		0
		0,3	253,21	50	3200		0
		0,3	253,21	50	3200		0
		0,3	253,21	50	3200		0
		0,3	253,21	50	3200		0
		0,3	403,75	80	1600		0
		0,3	403,75	80	1600		0
		0,3	403,75	80	1600		0
		0,3	403,75	80	1600		0
		0,3	246,1	50	4800		0
		0,3	246,1	50	4800		0
		0,3	246,1	50	4800		0
		0,3	246,1	50	4800		0
		0,3	149,94	30	1600		0
		0,3	149,94	30	1600		0
		0,3	149,94	30	1600		0
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)		0,28	137,95	30	15750	90	1
Sistema Metroplus Itagui por el corredor de la Av. Guayabal desde Ditaires hasta la calle 30 (Estacion Industriales)		0,28	137,95	30	15750	90	1
	0	0,28	137,95	30	4000		1
	0	0,28	137,95	30	4000		1
	0	0,28	137,95	30	4000		1
	0	0,28	137,95	30	4000		1
		0,28	138,31	30	1600		1
		0,28	138,31	30	1600		1
		0,28	138,31	30	1600		1
		0,28	138,31	30	1600		1
		0,28	235,62	50	1600		1
		0,28	235,62	50	1600		1
		0,28	235,62	50	1600		1
		0,28	235,62	50	1600		1
		0,28	184,8	40	1600		0
		0,28	184,8	40	1600		0

0,28	184,8	40	1600	0
0,28	184,8	40	1600	0
0,28	184,65	40	3200	1
0,28	184,65	40	3200	1
0,28	184,65	40	3200	1
0,28	184,65	40	3200	1
0,28	187,43	40	3200	1
0,28	187,43	40	3200	1
0,84	562,39	40	1600	0

NOMENCLATURA	EM
CR 57	t=0
CR 57	t=13
CR 53A	t=4
CR 53A	t=7
CR 53A	t=13
CR 53A	t=0
CL 12S	t=7
CL 12S	t=13
CL 12S	t=0
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=0
CR 52	t=13
CL 58	t=4
CL 58	t=7
CL 58	t=13
CL 58	t=0
CL 74	t=4
CL 74	t=7
CL 74	t=13
CL 74	t=0
CR 74	t=4
CR 74	t=7
CR 74	t=13
CR 74	t=0
G-Minorista	t=4
G-Minorista	t=7
G-Minorista	t=13
G-Minorista	t=4
G-Minorista	t=7
G-Minorista	t=13
G-Minorista	t=0
CL 58-Av-Oriental	t=4
CL 58-Av-Oriental	t=7
CL 58-Av-Oriental	t=13
CL 58-Av-Oriental	t=0
CL 44	t=4
CL 44	t=7
CL 44	t=13
CL 44	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
CR 39	t=4
CR 39	t=7
CR 39	t=13
CR 39	t=0
CL24S-25S	t=7
CL24S-25S	t=13
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13

AUT-SUR	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
CL 32	t=0
CR 89B	t=4
CR 89B	t=7
CR 48	t=0
CL 39S	t=0
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CL 40H	t=13
CL 40H	t=0
CL 89	t=4
CL 89	t=7
CL 89	t=13
CL 89	t=0
CR 84	t=4
CR 84	t=7
CR 84	t=13
CR 84	t=0
CL 48	t=4
CL 48	t=7
CL 48	t=13
CL 48	t=0
CR 40	t=4
CR 40	t=7
CR 40	t=13
CR 40	t=0
CR 70	t=4
CR 70	t=7
CR 70	t=13
CR 70	t=0
CR 49	t=4
CR 49	t=7
CR 49	t=13
CR 49	t=0
CR 50	t=4
CR 50	t=7
CR 50	t=13
CR 50	t=0
CR 48	t=4
CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=0
CR 76	t=4
CR 76	t=7
CR 76	t=13
CR 76	t=0
AV COLOMBIA	t=4
AV COLOMBIA	t=7
AV COLOMBIA	t=13
AV COLOMBIA	t=0
CR 49	t=4
CR 49	t=7
CR 49	t=13
CR 49	t=0
CL 34A	t=4
CL 34A	t=7
CL 34A	t=13
CL 34A	t=0
CL 101B	t=4
CL 101B	t=7
CL 101B	t=13
CL 101B	t=0
CR 39	t=4
CR 39	t=7
CR 39	t=13

CR 39	t=0
CL 101	t=4
CL 101	t=7
CL 101	t=13
CL 101	t=0
CR 75	t=4
CR 75	t=7
CR 49	t=0
CL 52	t=4
CL 52	t=7
CL 52	t=13
CL 52	t=0
CL53	t=4
CL53	t=7
CL53	t=13
CL53	t=0
CL 33	t=4
CL 33	t=7
CL 33	t=13
CL 33	t=0
CRR 64AA	t=4
CRR 64AA	t=7
CRR 64AA	t=13
CRR 64AA	t=0
CR 48	t=4
CR 48	t=7
CR 45	t=7
CL 55	t=4
CL 55	t=7
CL 55	t=13
CL 55	t=0
CR 39	t=4
CR 39	t=7
CR 39	t=13
CR 39	t=0
CL 54	t=4
CL 54	t=7
CL 54	t=13
CL 54	t=0
CL24S-25S	t=7
CL24S-25S	t=13
CR 43	t=4
CR 43	t=7
CR 43	t=13
CR 43	t=0
CL 46	t=4
CL 46	t=7
CL 46	t=13
CL 46	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0

DG 55	t=4
DG 55	t=7
DG 55	t=13
DG 55	t=4
DG 55	t=0
DG 55	t=7
DG 55	t=13
CL 55	t=4
CL 55	t=7
CR 52	t=13
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
CL30	t=7
CL30	t=13
CL30	t=0
CR 52	t=4
CR 43A	t=4
CR 43A	t=7
CR 43A	t=4
CR 43A	t=7
CR 43A	t=13
CR 43A	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CR 74	t=4
CR 74	t=7
CR 74	t=13
CR 74	t=0
CL 37S	t=4
CL 37S	t=7
CL 37S	t=13
CL 37S	t=0
CL 12S	t=4
CL 12S	t=7
CL 12S	t=13
CL 12S	t=0
CL 30	t=4
CL 39S	t=4
CL 39S	t=7
CL 39S	t=13
CL 39S	t=0
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=4

AV REGIONAL	t=0
CL 48A	t=4
CL 48A	t=13
CL 48A	t=0
CL 48A	t=7
CL 50	t=4
CL 50	t=7
CL 50	t=13
CL 50	t=0
CR 39	t=4
CR 39	t=7
CR 39	t=13
DG 61	t=4
DG 61	t=7
DG 61	t=13
CR 48A	t=13
CR 48A	t=0
CL 97	t=13
CL 97	t=13
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=0

AUT-SUR	t=4
---------	-----

AUT-SUR	t=7
---------	-----

AUT-SUR	t=0
---------	-----

AUT-SUR	t=13
CR 50	t=7
CR 50	t=13
CR 50	t=0

CL 39	t=4
-------	-----

CL 39	t=7
-------	-----

CL 39	t=13
CL 39	t=4
CL 39	t=7
CL 39	t=13
CL 39	t=0
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=0
CL 30	t=4
CL 30	t=7
CL 30	t=13
CL 30	t=4
CL 30	t=7
CL 30	t=13
CL 30	t=0
CL 49	t=4
CL 49	t=7
CL 49	t=13
CL 49	t=0
L	t=4

L	t=7
L	t=13
L	t=0
CL 12S	t=4
CL 12S	t=7
CL 12S	t=13
CL 12S	t=0
CR 49	t=4
CR 49	t=7
CR 49	t=13
CR 49	t=0

CL 77S	t=7
--------	-----

CL 77S	t=13
--------	------

CL 77S	t=7
--------	-----

CL 77S	t=13
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
AV 80	t=4
AV 80	t=7
AV 80	t=13
AV 80	t=0
CL10A	t=4
CL10A	t=7
CL10A	t=13
CL10A	t=0
G-Coca-cola	t=7
G-Coca-cola	t=13
CL 58	t=0
CL 49D	t=4
CR 45	t=4

CR 52D	t=13
CR 52D	t=4
CL 79	t=4
CL 79	t=7
CL 79	t=13
CL 79	t=0
TV SUPERIOR	t=0
CL 46	t=4
CL 46	t=7
CL 46	t=13
CL 46	t=0
CR 49B	t=4
CR 49B	t=7
CR 49B	t=13
CR 49B	t=0
CL 47	t=4
CL 47	t=7
CL 47	t=13
CL 47	t=0
CR 39	t=4
CR 39	t=7
CR 39	t=13
CR 39	t=0
CR 67	t=4
CR 67	t=7
CR 67	t=13
CR 67	t=0

CR 51	t=4
CR 51	t=7
CR 51	t=13
CR 51	t=0
TV SUPERIOR	t=4
TV SUPERIOR	t=7
TV SUPERIOR	t=13
CL 94	t=4
CL 94	t=7
CL 94	t=13
CL 65	t=0

Variante La Pintada	t=13
---------------------	------

Variante La Pintada	t=7
CL 52A	t=4
CL 52A	t=7
CL 52A	t=13
CL 52A	t=0
CL 48A	t=4
CL 48A	t=7
CL 48A	t=13
CL 48A	t=0
CL 113	t=4
CL 113	t=7
CL 113	t=13
CL 113	t=0
CL 72	t=4
CL 72	t=7
CL 72	t=13
Linea A	t=0
Linea A	t=4
Linea A	t=7
Linea A	t=13
Linea A	t=0
Linea A	t=4
Linea A	t=7
Linea A	t=13
Linea A	t=0
CL 94	t=0
CR 46	t=4
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=0

AV 44	t=4
-------	-----

AV 44	t=7
Linea A	t=7

AV REGIONAL	t=4
-------------	-----

AV REGIONAL	t=0
-------------	-----

AV REGIONAL	t=7
-------------	-----

AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0

CI 125	t=4
CI 125	t=7
CI 125	t=13
CL 44	t=4
CL 44	t=7
CL 44	t=13
CL 44	t=0
G-CL10	t=4
G-CL10	t=7
G-CL10	t=13
G-CL10	t=0
G-CL10	t=4
G-CL10	t=7
G-CL10	t=13
G-CL10	t=0
AUTOPISTA SUR	t=4
AUTOPISTA SUR	t=7
AUTOPISTA SUR	t=13
AUTOPISTA SUR	t=0
CL24S-25S	t=7
CL24S-25S	t=13
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=0
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=0
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=0
AUT-SUR	t=4
AT-SUR	t=13
CR 54	t=4
CR 54	t=7
CR 54	t=13
CR 54	t=0
CR 49	t=4
CR 49	t=7
CR 49	t=13
CR 49	t=0
CL 58	t=4
CL 58	t=7
CL 58	t=13
CL 58	t=0
CR 82	t=4
CR 82	t=7
CR 82	t=13
CR 43	t=0
DG 31	t=13
CR 73	t=4
CR 73	t=7
CR 73	t=13
CR 73	t=0
AV COLOMBIA	t=4
AV COLOMBIA	t=7
AV COLOMBIA	t=13
AV COLOMBIA	t=0
CL 79C	t=4
CL 79C	t=7
CL 79C	t=13

CL 79C	t=0
CR 87	t=4
CR 87	t=7
CR 87	t=13
CR 87	t=0
CL 46	t=4
CL 46	t=7
CL 46	t=13
CL 46	t=0
CR 39	t=4
CR 39	t=7
CR 39	t=13
CR 39	t=0
CR 30	t=4
CR 30	t=7
CR 30	t=13
CR 30	t=0
CL 97	t=4
CL 97	t=7
CL 97	t=13
CL 97	t=0
CR 58A	t=4
CR 58A	t=7
CR 58A	t=13
CR 58A	t=0
CL 72	t=4
Linea A	t=0
CL 84A	t=4
CL 84A	t=7
CL 84A	t=13
CL 84A	t=0
TV SUPERIOR	t=4
TV SUPERIOR	t=7
TV SUPERIOR	t=13
TV SUPERIOR	t=0
CL 5	t=4
CL 5	t=7
CL 5	t=13
CL 5	t=0
CL 77S	t=7
CL 77S	t=13
CR 92	t=4
CR 92	t=7
CR 92	t=13
CR 92	t=0
CR 80	t=4
CR 80	t=7
CR 80	t=13
CR 80	t=0
CL 55	t=4
CL 55	t=7
CL 55	t=13
CL 72	t=7
CL 72	t=13
CL 72	t=0
CL 103D	t=4
CL 103D	t=7
CL 103D	t=13
CL 103D	t=0
CL 50S	t=4
CL 50S	t=7
CL 50S	t=13
CL 50S	t=0
CL 50	t=4
AV 80	t=7

AV 80 t=13
AV 80 t=0

AV 80 t=13

CL 93 t=13
CL 33 t=4
CL 33 t=7
CL 33 t=13
CL 33 t=0
CR 4 t=4
CR 4 t=7
CR 4 t=13
CR 4 t=0

CL 62 t=13
CL 62 t=13
CL 61 t=4
CL 61 t=7
CL 61 t=13
CL 61 t=0
AV 50A t=4
AV 50A t=7
AV 50A t=13
AV 50A t=0
CR 53 t=4
CR 53 t=7
CR 53 t=13
CR 53 t=0
TV INFERIOR t=4
TV INFERIOR t=7
TV INFERIOR t=13
TV INFERIOR t=0
CR 64C t=4
CR 64C t=7
CR 64C t=13
CR 64C t=0
CR 49 t=4
CR 83 t=13
CR 83 t=0
CR 69 t=4
CR 69 t=7
CR 69 t=13
CR 69 t=0
CL 48 t=4
CL 48 t=7
CL 48 t=13
CL 48 t=0
CL 39BS t=4
CL 39BS t=7
CL 39BS t=13
CL 39BS t=0
CR 87 t=4
CR 87 t=7
CR 87 t=13
CR 87 t=0
AV 42 t=4
AV 42 t=7
AV 42 t=13
AV 42 t=0
AV REGIONAL t=4
AV REGIONAL t=7
AV REGIONAL t=13
AV REGIONAL t=0

AV REGIONAL t=4

AV REGIONAL	t=0
CR 53A	t=7
CR 53A	t=13
CR 53A	t=4
CR 53A	t=7
CL 77S	t=7
CL 77S	t=13
CL 77S	t=4
CL 77S	t=0
CL 77S	t=7
CL 77S	t=13
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CL 44	t=4
CL 44	t=7
CL 44	t=13
CL 44	t=0
CL 10	t=4
CL 10	t=7
CL 10	t=13
CL 10	t=0
AUTOPISTA SUR	t=7
AUTOPISTA SUR	t=13
AUTOPISTA SUR	t=0
CR 55	t=4
CR 55	t=7
CR 55	t=13
CR 55	t=0
circular 1	t=4
circular 1	t=7
circular 1	t=13
circular 1	t=0
cl 40	t=4
cl 40	t=7
cl 40	t=13
cl 40	t=0
CR 55A	t=4
CR 55A	t=7
CR 55A	t=13
CR 55A	t=0
CL 27B	t=4
CL 27B	t=7
CL 27B	t=13
CL 27B	t=0
CL 65	t=4
CL 65	t=7
CL 65	t=13
CR 52D	t=7
CR 52D	t=13

CR 52D	t=0
A SUR	t=4
A SUR	t=7
A SUR	t=13
A SUR	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0
CL 77	t=4
CL 77	t=7
CL 77	t=13
CL 77	t=0

CR 52D	t=4
--------	-----

CR 52D	t=7
Linea A	t=0
Linea A	t=4
AV 34	t=0
CR 43A	t=4
CR 43A	t=7
CR 43A	t=13
CR 43A	t=0
CL 35	t=4
CL 35	t=7
CL 35	t=13
CL 35	t=0
CR 50	t=4
CR 50	t=7
CR 50	t=13
CR 75	t=13
CR 75	t=0
CL48	t=4
CL48	t=7
CL48	t=13
CL48	t=0
CR 53	t=4
CR 53	t=7
CR 53	t=13
CR 53	t=0

AV REGIONAL	t=7
-------------	-----

AV REGIONAL	t=13
-------------	------

AV REGIONAL	t=4
-------------	-----

AV REGIONAL	t=0
-------------	-----

CR 64AA	t=13
CR 64AA	t=4
CR 64AA	t=7
CR 64AA	t=13
CR 64AA	t=0
CL 80S	t=4
CL 80S	t=7
CL 80S	t=13
CL 80S	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13

L	t=0
CR 48	t=4
CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=0
CR 36A	t=4
CR 36A	t=7
CR 36A	t=13
CR 36A	t=0
CL 83	t=4
CL 83	t=7
CL 83	t=13
CL 83	t=0
CL 113	t=4
CL 113	t=7
CL 113	t=13
CL 113	t=0
CL 46	t=4
CL 46	t=7
CL 46	t=13
CL 46	t=0
CL 93	t=4
CL 93	t=7
CL 93	t=13
CR 50	t=0

CR 53A	t=4
CL 50	t=7
CL 50	t=13
CR 48	t=0
TV SUPERIOR	t=7
TV SUPERIOR	t=13
CL10A	t=13
CR 33-CL57B	t=7
CR 33-CL57B	t=13
CR 33-CL57B	t=0
TV INFERIOR	t=4
TV INFERIOR	t=7
TV INFERIOR	t=13
TV INFERIOR	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0
TR 56B	t=4
TR 56B	t=7
TR 56B	t=13
TR 56B	t=0
CR 27G	t=4
CR 27G	t=7
CL 93	t=0
CL 46	t=4
CL 46	t=7
CL 46	t=13
CL 46	t=0
CR 42	t=4
CR 42	t=7
CR 42	t=13
CR 42	t=0
CL 48	t=4
CL 48	t=7
CL 48	t=13
CL 48	t=0
CL 85	t=4
CL 85	t=7

CL 85	t=0
CL 85	t=13
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=0
CL 44	t=4
CL 44	t=7
CL 44	t=13
CL 44	t=0
A NORTE	t=4
A NORTE	t=7
A NORTE	t=13
A NORTE	t=0
CL55	t=0
CL55	t=4
CL55	t=7
CL55	t=13
AV GUAYABAL	t=4
AV GUAYABAL	t=7
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=0
AUT-SUR	t=13
CL 108	t=7
CL 108	t=13
CL 108	t=0
CL 50	t=4
CL 50	t=7
CL 50	t=13
CL 50	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0
TV 32S	t=4
TV 32S	t=7
TV 32S	t=13
TV 32S	t=0
AV NUTIBARA	t=4
AV NUTIBARA	t=7
AV NUTIBARA	t=13
AV NUTIBARA	t=0
CR52	t=4
CR52	t=7
CR52	t=13

CR52	t=0
AV GUAYABAL	t=4
AV GUAYABAL	t=7
CR 96	t=7
CR 96	t=13
CR 96	t=0
TV 73	t=4
TV 73	t=7
TV 73	t=13
TV 73	t=0
CL 60	t=0
CL 60	t=4
CL 60	t=7
CL 60	t=13
CR 57	t=4
CR 67	t=7
CR 67	t=13
CR 67	t=0
Variante La Pintada	t=7
AV GUAYABAL	t=13
AV GUAYABAL	t=4
AV GUAYABAL	t=7
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
AV GUAYABAL	t=13
AV GUAYABAL	t=0
CL 88	t=4
CL 88	t=7
CL 88	t=13
CL 40H	t=4
CL 42C	t=13
CL 42C	t=0
CR 80	t=13
CR 80	t=4
CR 80	t=7
CR 80	t=13
CR 80	t=0
CR 55	t=4
CR 55	t=7
CR 55	t=13
CR 55	t=0
CR 48	t=4
CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=0
Linea A	t=4
Linea A	t=7
Linea A	t=13

Linea A	t=0
Linea A	t=4
Linea A	t=7
Linea A	t=13
Linea A	t=0
Linea A	t=4
Linea A	t=7
Linea A	t=13
Linea A	t=0
Línea B	t=4
Línea B	t=7
CR 88	t=4
CR 88	t=7
CR 88	t=13
CR 88	t=0
CL 48	t=4
CL 48	t=7
CL 48	t=13
CR 87	t=4
CR 87	t=7
CR 87	t=13
CR 87	t=0
CL 48	t=0
CL 95	t=0
CR36A	t=13
CR 70	t=4
CR 70	t=7
CR 70	t=13
CR 70	t=0
CL 95	t=4
CL 95	t=7
CL 95	t=13
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0

CL 77S	t=7
--------	-----

CL 77S	t=13
CL 12S	t=4
CL 12S	t=7
CL 12S	t=13
CL 12S	t=0
CR 73	t=4
CR 73	t=7
CR 73	t=13
CR 73	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CL 42C	t=4
CL 42C	t=7
G-Exito-Envigado	t=4
G-Coca-cola	t=0
Linea A	t=13
CL10A	t=0
G-CL10	t=4
G-CL10	t=7
G-CL10	t=13
G-CL10	t=0
CL 50	t=4
AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=0

CR 50	t=4
CR 50	t=7
CR 50	t=0
CR 50	t=13
CL 30A	t=4
CL 30A	t=7
CL 30A	t=13
CL 30A	t=0
Linea K	t=4
Linea K	t=7
Linea K	t=13
Linea K	t=0
Linea K	t=4
Linea K	t=7
CL 50	t=7
CL 50	t=13
CL 50	t=0
CL 85	t=4
CL 85	t=7
CL 85	t=0
CL 85	t=13
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=0
AV 80	t=13
AV 80	t=4
AV 80	t=7
AV 80	t=13
AV 80	t=0
CI 125	t=4
CI 125	t=7
CI 125	t=13
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 48	t=13

AUT-SUR	t=13
AV 47B	t=7
AUT-SUR	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0

AV REGIONAL	t=4
Linea K	t=13
Linea K	t=0
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=0

AT-SUR	t=4
--------	-----

AT-SUR	t=7
--------	-----

AT-SUR	t=0
--------	-----

AV REGIONAL	t=0
-------------	-----

AV REGIONAL	t=7
-------------	-----

AV REGIONAL	t=13
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
G-CL10	t=4
G-CL10	t=7
G-CL10	t=13
G-CL10	t=0

CI 125	t=4
--------	-----

CI 125	t=7
--------	-----

CI 125	t=13
--------	------

AV 80	t=13
AV 80	t=4
AV 80	t=7
AV 80	t=13
AV 80	t=0
G-Minorista	t=4
G-Minorista	t=7
G-Minorista	t=13
G-Minorista	t=4
G-Minorista	t=7
G-Minorista	t=13

AUT-SUR	t=4
G-Exito-Envigado	t=7
G-Exito-Envigado	t=13

G-Exito-Envigado	t=0
CL 44	t=4
CL 44	t=7
CL 44	t=13
CL 58	t=7
CR 56	t=7
CR 56	t=13
CR 56	t=0

AV 80	t=13
AV 80	t=4
AV 80	t=7
AV 80	t=13
AV 80	t=0
A NORTE	t=0
A NORTE	t=4
A NORTE	t=7
A NORTE	t=13

AUT-SUR	t=4
---------	-----

AUT-SUR	t=7
---------	-----

AUT-SUR	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0
AUTOPISTA SUR	t=4

AV REGIONAL	t=0
-------------	-----

AV REGIONAL	t=4
-------------	-----

AV REGIONAL	t=7
-------------	-----

AV REGIONAL	t=13
CL 95	t=4
CL 95	t=7
CL 95	t=13
CL 95	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0
CL 52	t=4
CL 52	t=7
CL 52	t=13
CL 52	t=0

AV34	t=13
AV34	t=13
CR 39	t=4
CR 39	t=7
CR 39	t=13
CR 39	t=0
CL 42C	t=13
CL 42C	t=0
CR 72C	t=0
CL 55	t=4
CL 55	t=7

CL 55	t=13
CL 55	t=0
CR 49	t=4
CR 49	t=7
CR 49	t=13
CR 49	t=0
CL 10	t=4
CL 10	t=7
CL 10	t=13
CL 10	t=0
CL 58	t=4
CL 58	t=7
CL 58	t=13
AV 47B	t=13
AV 47B	t=0
CL 108A	t=4
CL 108A	t=7
CL 108A	t=13
CL 108A	t=0
CL 85	t=4
CL 85	t=7
CL 85	t=0
CL 85	t=13
AUT-SUR	t=13
Via al Mar	t=4
Via al Mar	t=7
Via al Mar	t=13
Via al Mar	t=0
CL 42C	t=4
CR 77	t=0
G-Terminal norte	t=4
G-Terminal norte	t=7
G-Terminal norte	t=13
G-Terminal norte	t=0
CR 72C	t=4
CR 72C	t=7
CR 72C	t=13
CR 72C	t=0
CR 51	t=4
CR 51	t=7
CR 51	t=13
CR 51	t=0
CL 93	t=4
CL 93	t=7
CL 93	t=13
CL 93	t=0
CR 43	t=4
CR 43	t=7
CR 43	t=13
CR 43	t=0
CL 36	t=4
CL 36	t=7
CL 36	t=13
CL 36	t=0
CR 59	t=4
CR 59	t=7
CR 59	t=13
CR 59	t=0
AV34	t=13
AV34	t=13
AV 50A	t=4
AV 50A	t=7

AV 50A	t=13
AV 50A	t=0
CL 62	t=13
CL 62	t=4
CL 62	t=7
CL 62	t=13
CL 62	t=0
CR 83	t=4
CR 83	t=7
CR 83	t=13
CR 83	t=0
CL 41	t=4
CR 39	t=4
CR 39	t=7
CR 39	t=13
CR 39	t=0
CL 41	t=7
CL 41	t=13
CL 41	t=0
CR 79	t=4
CR 82	t=0
CR 45	t=0
AV REGIONAL	t=13

L	t=13
CR 64AA	t=4
CR 64AA	t=7
CR 64AA	t=0
CR 64AA	t=13
CR 69	t=4
CR 69	t=7
CR 69	t=13
CR 69	t=0
CR 70	t=4
CR 70	t=7
CR 70	t=13
CR 70	t=0

CR 48	t=7
-------	-----

CR 48	t=13
CR 48	t=4
CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=0

CR 52	t=4
-------	-----

CR 52	t=7
-------	-----

CR 52	t=13
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0
CL 93	t=7
CL 93	t=13
CL 93	t=4
CL 93	t=7
CL 58-Av-Oriental	t=4

CL 58-Av-Oriental	t=7
CL 58-Av-Oriental	t=13
CL 58-Av-Oriental	t=0
CR 36	t=4
CR 36	t=7
CR 36	t=13
CR 36	t=0
CR 83	t=4
CR 83	t=7
CR 83	t=13
CR 83	t=0
CR 42B	t=4
CR 42B	t=7
CR 42B	t=13
CR 42B	t=0
CR 72C	t=4
CR 72C	t=7
CR 72C	t=13

CL 29	t=4
-------	-----

CL 29	t=7
CR 50	t=4
AV REGIONAL	t=0

CR 47	t=7
-------	-----

CR 47	t=13
CR 47	t=4
CR 47	t=7
CR 47	t=13
CR 47	t=0
CR 46	t=4
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=0

CR 52D	t=4
--------	-----

CR 52D	t=7
--------	-----

CR 52D	t=0
--------	-----

CR 52D	t=13
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0

CR 43A	t=4
--------	-----

CR 43A	t=7
--------	-----

CR 43A	t=13
CR 43A	t=4
CR 43A	t=7

CR 43A	t=13
CR 43A	t=0
CL 44	t=4
CL 44	t=7
CL 44	t=13
CL 44	t=0
A NORTE	t=4

AUT-SUR	t=4
---------	-----

AUT-SUR	t=0
CL 92	t=4
CL 92	t=7
CL 92	t=13
CL 92	t=0
G-Minorista	t=0

CR 52D	t=4
--------	-----

CR 52D	t=7
--------	-----

CR 52D	t=13
--------	------

CR 52D	t=4
--------	-----

CR 52D	t=7
--------	-----

CR 46	t=7
-------	-----

CR 46	t=13
CR 46	t=4
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=0

AUT-SUR	t=4
---------	-----

AUT-SUR	t=7
---------	-----

AUT-SUR	t=0
---------	-----

AUT-SUR	t=13
CR 76	t=4
CR 76	t=7
CR 76	t=13
CR 76	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CL24S-25S	t=7
CL24S-25S	t=13

CL 64	t=13
CL 64	t=4
CL 64	t=7
CL 64	t=13
CL 64	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7

AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CR 64C	t=4
CR 64C	t=7
CR 64C	t=13
CR 64C	t=0
CR 47	t=7
CR 47	t=13
CR 47	t=4
CR 47	t=7
CR 47	t=13
CR 47	t=0
CI 125	t=4
CI 125	t=7
CI 125	t=13
CI 125	t=0
CR 43A	t=4
CR 43A	t=7
CR 43A	t=13
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=0
AUT-SUR	t=13
CL 30A	t=4
CL 30A	t=7
CL 30A	t=13
CL 30A	t=0
CL 30	t=4
CL 30	t=7
CL 30	t=13
CL 30	t=4
CL 30	t=7
CL 30	t=13
CL 30	t=0
CL 93	t=13
CL 10	t=4
CL 10	t=7
CL 10	t=13
CL 10	t=0
DG 40	t=4
DG 40	t=7
DG 40	t=13
DG 40	t=0
CR 82	t=4

CR 82	t=7
CR 82	t=13
CR 82	t=0
CL 92	t=4
CL 92	t=7
CL 92	t=13
CL 92	t=0
CL 62	t=4
CL 62	t=7
CL 62	t=13
CL 54	t=4
CL 54	t=7
CL 54	t=13
CL 54	t=0
AV 42	t=4
AV 42	t=7
AV 42	t=13
AV 42	t=0

CR 57	t=7
-------	-----

CR 57	t=13
-------	------

CR 57	t=4
-------	-----

CR 57	t=0
-------	-----

CR 57	t=7
-------	-----

CR 57	t=13
-------	------

CL 62	t=0
-------	-----

CL 62	t=4
-------	-----

CL 62	t=7
-------	-----

CL 62	t=13
-------	------

CL 62	t=0
-------	-----

AV 32	t=4
-------	-----

Av. Ferrocarril	t=7
-----------------	-----

Av. Ferrocarril	t=13
-----------------	------

Av. Ferrocarril	t=4
-----------------	-----

Av. Ferrocarril	t=7
-----------------	-----

Av. Ferrocarril	t=13
-----------------	------

Av. Ferrocarril	t=0
-----------------	-----

CL 67	t=4
-------	-----

CL 67	t=7
-------	-----

CL 67	t=13
-------	------

CL 67	t=0
-------	-----

AV POBLADO	t=4
------------	-----

AV POBLADO	t=7
------------	-----

AV POBLADO	t=13
------------	------

AV POBLADO	t=4
------------	-----

AV POBLADO	t=7
------------	-----

AV POBLADO	t=13
------------	------

AV POBLADO	t=0
------------	-----

CR 52	t=4
-------	-----

CR 52	t=7
-------	-----

CR 52	t=13
-------	------

CR 52	t=0
CR 48	t=4
CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=0
CL 37S	t=4
CL 37S	t=7
CL 37S	t=13
CL 37S	t=0
CL 58	t=4
CL 58	t=7
CL 58	t=13
CL 58	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0
A NORTE	t=4
A NORTE	t=7
A NORTE	t=13
A NORTE	t=0
A NORTE	t=4
A NORTE	t=7
A NORTE	t=13
A NORTE	t=0
CR 70	t=4
CR 70	t=7
CR 70	t=13
CR 70	t=0
CL 33	t=4
CL 33	t=7
CL 33	t=13
CL 33	t=0
CL 44	t=4
CL 44	t=7
CL 44	t=13
CL 44	t=0
CR 49	t=4
CR 49	t=7
CR 49	t=13
CR 49	t=0
CL 95	t=4
CL 95	t=7
CL 95	t=13
CL 95	t=0
CL 47	t=4
CL 47	t=7
CL 47	t=13
CL 47	t=0
DG 74B	t=4
DG 74B	t=7
DG 74B	t=13
DG 74B	t=0
TV SUPERIOR	t=0
CL 27B	t=4
CL 27B	t=7
CL 27B	t=13
CL 27B	t=0
CL 89	t=4
CL 89	t=7
CL 89	t=13
CL 89	t=0
CR 83	t=4
CR 83	t=7
CR 83	t=13
CR 83	t=0
CL 10	t=4
CL 10	t=7
CL 10	t=13

CL 10	t=0
CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=4
CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=0
CL 44	t=4
CL 44	t=7
CL 44	t=13
CL 44	t=0
CL 39E	t=4
CL 39E	t=7
CL 39E	t=13
CL 39E	t=0
CL 35	t=4
CL 35	t=7
CL 35	t=13
CL 35	t=0
CR 60	t=4
CR 60	t=7
CR 60	t=13
CR 60	t=0
CR 36	t=13
CR 36	t=0
CR 36	t=4
CR 36	t=7
CR 36	t=13
CL 99	t=4
CL 99	t=7
CL 99	t=13
CL 99	t=0
CL 24A	t=4
CL 24A	t=7
CL 24A	t=13
CL 24A	t=0
CR 37	t=13
CR 37	t=13
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CR 70	t=4
CR 70	t=7
CR 70	t=13
CR 70	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
CL 49D	t=7
CL 49D	t=13
CL 49D	t=0
CR 48	t=4
CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=0
CL 46	t=4
CL 46	t=7
CL 46	t=13

CL 46	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
L-REGIONAL	t=4
L-REGIONAL	t=7
L-REGIONAL	t=13
L-REGIONAL	t=0
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=0
CL 33	t=4
CL 33	t=7
CL 33	t=13
CL 33	t=0
G-CR 48	t=4
G-CR 48	t=7
G-CR 48	t=13
G-CR 48	t=0
CR 76	t=4
CR 76	t=7
CR 76	t=13
CR 76	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
G-CL10	t=4
G-CL10	t=7
G-CL10	t=13
G-CL10	t=0
Via Carpinelo	t=13
Via Carpinelo	t=0
Via Carpinelo	t=4
Via Carpinelo	t=7
Via Carpinelo	t=13
Via Carpinelo	t=0
Via Envigado-Oriente	
y	t=0
Via Envigado-Oriente	
y	t=4
Via Envigado-Oriente	
y	t=7
Via Envigado-Oriente	
y	t=13
Vía Municipios Norte	t=0
Vía Municipios Norte	t=4
Vía Municipios Norte	t=7
Vía Municipios Norte	t=13
Via Las Palmas	t=0
Via Las Palmas	t=4
Via Las Palmas	t=7
Via Las Palmas	t=13
Via Santa Elena	t=0
Via Santa Elena	t=4
Via Santa Elena	t=7
Via Santa Elena	t=13
Via Occidente	t=4
Via Occidente	t=7
Via Occidente	t=13
Via Occidente	t=0
AUTOP-MEDELL-	
BOGOTA Y A	t=4

AUTOP-MEDELL-	
BOGOTA Y A	t=7
CL 30	t=13
CL 30	t=0
AV 44	t=13
AV 44	t=4
AV 44	t=7
AV 44	t=13
AV 44	t=0
AV 80	t=4
DG 80	t=13
DG 80	t=4
DG 80	t=7
DG 80	t=13
DG 80	t=0
CL 44	t=4
CL 44	t=7
CL 44	t=13
CL 44	t=0
Puente Terminal	
norte	t=4
Puente Terminal	
norte	t=7
Puente Terminal	
norte	t=13
Puente Terminal	
norte	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
CR 43	t=4
CR 43	t=7
CR 43	t=13
CR 43	t=0
CR 39	t=4
CR 39	t=7
CR 39	t=13
CR 39	t=0
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=0
CR 50	t=4
CR 50	t=7
CR 50	t=13
CR 50	t=0
CL 84	t=4
CL 84	t=7
CL 84	t=13
CL 84	t=0
CL 55	t=4
CL 55	t=7
CL 55	t=13
CL 55	t=4
CL 55	t=7
CL 55	t=13
CL 55	t=0
CL 65	t=4

CL 65	t=7
CL 65	t=13
CL 65	t=0
CL 103D	t=4
CL 103D	t=7
CL 103D	t=13
CL 103D	t=0
CR 83	t=4
CR 83	t=7
Linea A	t=13
Linea A	t=0
Linea A	t=4
Linea A	t=7
Linea A	t=13
Linea A	t=0
Linea A	t=4
Linea A	t=7
Linea A	t=13
Linea A	t=0
Linea A	t=4
Linea A	t=7
Linea A	t=13
Linea A	t=0
Linea A	t=4

CR 52	t=7
-------	-----

CR 52	t=0
-------	-----

CR 52	t=13
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CR 46	t=4
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=0

AV POBLADO	t=4
------------	-----

AV POBLADO	t=7
------------	-----

AV POBLADO	t=13
AV POBLADO	t=4
AV POBLADO	t=7
AV POBLADO	t=13
AV POBLADO	t=0
CL 49	t=4
CL 49	t=7
CL 49	t=13
CL 49	t=0
CR 73	t=4
CR 73	t=7
CR 73	t=13
CR 73	t=0
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=0

CL 30	t=4
CL 30	t=7
CL 30	t=13
CL 30	t=4
CL 30	t=7
CL 30	t=13
CL 30	t=0
A SUR	t=4
A SUR	t=7
A SUR	t=13
A SUR	t=0

AV POBLADO	t=4
------------	-----

AV POBLADO	t=7
CR 79	t=7
CR 79	t=13
CR 89B	t=13
CR 89B	t=0
CL 75BS	t=0
CR 41	t=4
CR 41	t=7
CR 41	t=13
CR 41	t=0
CL 31	t=4

CR49	t=4
------	-----

CR49	t=7
------	-----

CR49	t=13
CR49	t=4
CR49	t=7
CR49	t=13
CR49	t=0
CR 67	t=4
CR 67	t=7
CR 67	t=13
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
CR 46	t=4
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=0
CR36A	t=13

L	t=7
---	-----

L	t=13
---	------

L	t=4
---	-----

L	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CL 53	t=4
CL 53	t=7
CL 53	t=13

CL 53	t=0
CR 51	t=4
CR 51	t=7
CR 51	t=13
CR 51	t=0

CL 104	t=13
CL 104	t=4
CL 104	t=7
CL 104	t=13
CL 104	t=0
G	t=4
G	t=7
G	t=13
G	t=0
CR 48	t=4
CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=0
CL 44	t=4
CL 44	t=7
CL 44	t=13
CL 44	t=0

AUT-SUR	t=4
---------	-----

AUT-SUR	t=7
---------	-----

AUT-SUR	t=0
---------	-----

AUT-SUR	t=13
CR 67	t=0

CL 29	t=13
CL 29	t=4
CL 29	t=7
CL 29	t=13
CL 29	t=0

CR 52	t=4
-------	-----

CR 52	t=7
-------	-----

CR 52	t=13
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CL 55	t=0
CL36D	t=4
CL36D	t=7
CL36D	t=13
CL36D	t=0
CR 33-CL57B	t=4
CR 50	t=13
CR 50	t=0
CL 33	t=4

CL 33	t=7
CL 33	t=13
CL 33	t=0
CL 109	t=4
CL 109	t=7
CL 109	t=13
CL 109	t=0
CR 55	t=4
CR 55	t=7
CR 55	t=13
CR 55	t=0
DG 61	t=4
DG 61	t=7
DG 61	t=13
DG 61	t=0
CR 39	t=4
CR 39	t=7
CR 65	t=0
CL 44	t=4
CL 44	t=7
CL 44	t=13
CL 44	t=0
CL 48	t=4
CL 48	t=7
CL 48	t=13
CL 48	t=0
CL 95	t=4
CL 95	t=7
CL 95	t=13
CL 95	t=0
CL 101	t=4
CL 101	t=7
CL 101	t=13
CL 101	t=0
circular 1	t=4
circular 1	t=7
circular 1	t=13
circular 1	t=0
Av. Ferrocarril	t=4
CR 38	t=7
CR 38	t=13
CR 38	t=0
CL 27B	t=4
CL 27B	t=7
CL 27B	t=13
CL 27B	t=0
CL 75BS	t=4
CL 75BS	t=7
G-Minorista	t=13
G-Minorista	t=4
G-Minorista	t=7
G-Minorista	t=13
G-Minorista	t=0
CL 58	t=4
CL 58	t=7
CL 58	t=13
CL 58	t=0
AV POBLADO	t=4
AV POBLADO	t=7
AV POBLADO	t=13
AV POBLADO	t=4
AV POBLADO	t=7
AV POBLADO	t=13

AV POBLADO	t=0
CL 30	t=4
CL 30	t=7
CL 30	t=13
CL 30	t=4
CL 30	t=7
CL 30	t=13
CL 30	t=0
G-CL44-CR57	t=4
G-CL44-CR57	t=7
G-CL44-CR57	t=13
G-CL44-CR57	t=0
A NORTE	t=0
A NORTE	t=4
A NORTE	t=7
A NORTE	t=13
AV GUAYABAL	t=4
AV GUAYABAL	t=7
AV GUAYABAL	t=13
AV GUAYABAL	t=4
AV GUAYABAL	t=7
AV GUAYABAL	t=13
AV GUAYABAL	t=0
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=0
TV 51	t=4
TV 51	t=7
TV 51	t=13
TV 51	t=0
CR 43	t=4
CR 43	t=7
CR 43	t=13
CR 43	t=4
CR 43	t=7
CR 43	t=13
CL 31	t=7
CL 31	t=13
CL 31	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0
CL 63	t=4
CL 63	t=7
CL 63	t=13
CL 63	t=0
A NORTE	t=4
A NORTE	t=7
A NORTE	t=13
A NORTE	t=4
A NORTE	t=7
A NORTE	t=13

A NORTE	t=0
CL 71	t=4
CL 71	t=7
CL 71	t=13
CL 71	t=0
CR 48	t=4
CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=0
CL 35	t=4
CL 35	t=7
CL 35	t=13
CL 35	t=0
CL 26S	t=4
CL 26S	t=7
CL 26S	t=13
CL 26S	t=0
CR 39	t=4
CR 39	t=7
CR 39	t=13
CR 39	t=0
CR 86	t=4
CR 86	t=7
CR 86	t=13
CR 86	t=0
CL 49A	t=13
CL 49A	t=4
CL 49A	t=7
CL 49A	t=13
CL 49A	t=0
CL 61	t=4
CL 61	t=7
CL 61	t=13
CL 61	t=0
CR 43	t=4
CR 43	t=7
CR 43	t=13
CR 43	t=0
CL 37B	t=4
CL 37B	t=7
AV POBLADO	t=7
AV POBLADO	t=13
AV POBLADO	t=0
CR 54	t=4
CR 54	t=7
CR 54	t=13
CR 54	t=0
AV NUTIBARA	t=4
AV NUTIBARA	t=7
AV NUTIBARA	t=13
AV NUTIBARA	t=0
CR 56	t=4
CL 42C	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=4
CR 48	t=7
CR 39	t=4
CR 39	t=7
CR 39	t=13
CR 39	t=0
CR 43C	t=4
CR 43C	t=7
CR 43C	t=13
CR 43C	t=0
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13

CR 45	t=0
CL50	t=4
CL50	t=7
CL50	t=13
CL50	t=0

AV REGIONAL	t=4
-------------	-----

AV REGIONAL	t=0
-------------	-----

AV REGIONAL	t=7
-------------	-----

AV REGIONAL	t=13
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0

CR 55	t=4
-------	-----

CR 55	t=7
-------	-----

CR 55	t=0
-------	-----

CR 55	t=13
CL 44	t=4
CL 44	t=7
AV 39	t=7
AV 39	t=13
AV 39	t=0
CR 32	t=4
CR 32	t=7
CR 32	t=13
CR 32	t=0
CR 74	t=4
CR 74	t=7
CR 74	t=13
CR 74	t=0
DG 32B	t=4
DG 32B	t=7
DG 32B	t=13
DG 32B	t=0
CL 97	t=4
CL 97	t=7
CL 97	t=13
CL 97	t=0
CL 32B	t=4
CL 32B	t=7
CL 32B	t=13
CL 32B	t=0
CL 49	t=4
CL 49	t=7
CL 49	t=13
CL 49	t=0
CR 48	t=4
CR 48	t=7
CR 48	t=13

CR 50	t=4
-------	-----

CR 50	t=0
-------	-----

CL 30	t=4
CL 30	t=7
CL 35	t=4
CR 45	t=13
CR 45	t=0
CL 38S	t=4
CL 38S	t=7
CL 38S	t=13
CL 38S	t=0
A SUR	t=4
A SUR	t=7
L	t=0
CL 56B	t=4
CL 56B	t=7
CL 56B	t=13
CL 56B	t=0
AV 39D	t=4
AV 39D	t=7
AV 39D	t=13
AV 39D	t=0
CL 30	t=4
CL 30	t=7
CL 30	t=13
CL 30	t=4
CL 30	t=7
CL 30	t=13
CL 30	t=0
CL 57	t=4
CL 57	t=7
CL 57	t=13
CL 57	t=0
CR 51	t=4
CR 51	t=7
CR 51	t=13
CR 51	t=0
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=0
CR 52	t=13
CL 104	t=13
CL 104	t=4
CL 104	t=7
CL 104	t=13
CL 104	t=0
DG 80	t=13
DG 80	t=4
DG 80	t=7
DG 80	t=13
DG 80	t=0
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=4
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=0

CR 48	t=7
CL10A	t=4
CL 20	t=7
CL 20	t=13
CL 20	t=0
CR 59	t=4
CR 59	t=7
CR 59	t=13
CL 47	t=0
CR 55	t=4
CR 55	t=7
CR 55	t=13
CR 55	t=0
CL 2S	t=4
CL 2S	t=7
CL 2S	t=13
CL 2S	t=0
CL 61	t=4
CL 61	t=7
CL 61	t=13
A NORTE	t=7
A NORTE	t=13
A NORTE	t=0
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=0
CL 61	t=4
CL 61	t=7
CL 61	t=13
CL 61	t=0
CL 50	t=4
CL 50	t=7
CL 50	t=13
CL 50	t=0

AV REGIONAL	t=4
-------------	-----

AV REGIONAL	t=0
-------------	-----

AV REGIONAL	t=7
-------------	-----

AV REGIONAL	t=13
-------------	------

AV REGIONAL	t=0
-------------	-----

AV REGIONAL	t=4
-------------	-----

AV REGIONAL	t=7
-------------	-----

AV REGIONAL	t=13
-------------	------

CL 94	t=4
-------	-----

CL 94	t=7
-------	-----

CL 94	t=13
-------	------

CL 94	t=0
-------	-----

CL 45BS	t=4
---------	-----

CL 45BS	t=7
---------	-----

CL 45BS	t=13
---------	------

CL 45BS	t=0
---------	-----

CL 31	t=4
-------	-----

CL 31	t=7
CL 31	t=13
CL 31	t=0
CR 64C	t=4
CR 64C	t=7
CR 64C	t=13
CR 64C	t=0

CR 77	t=13
CR 77	t=4
CR 77	t=7
CR 77	t=13
AV REGIONAL	t=0
CL 39S	t=4
CL 39S	t=7
CL 39S	t=13
CL 52	t=13
CL 52	t=0
CR 45	t=13
CR 48	t=13
CR 48	t=0
CL 30	t=4
CL 30	t=7
CL 30	t=13
CL 30	t=4
CL 30	t=7
CL 30	t=13
CL 30	t=0
CL 46	t=13
CL 46	t=4
CL 46	t=7
CL 46	t=13
CL 46	t=0
CL 77A	t=4
CL 77A	t=7
CL 77A	t=13
CL 77A	t=0
CL 49D	t=4
CL 49D	t=7
CL 49D	t=13
CL 49D	t=0
CL 53	t=4
CL 53	t=7
CL 53	t=13
CL 53	t=0
CR 99	t=4
CR 99	t=7
CR 99	t=13
CR 99	t=0
CL 40BS	t=4
CL 40BS	t=7
CL 40BS	t=13
CL 40BS	t=0
CR 39	t=4
CR 39	t=7
CR 39	t=13
CR 39	t=0
CR 39	t=4
CR 39	t=7
CR 39	t=13
CR 39	t=0
CR 30	t=4
CR 30	t=7
CR 30	t=13
CR 30	t=0
DG 47	t=4
DG 47	t=7
DG 47	t=13

CR 39 t=13
CR 39 t=0

AUT-SUR t=13
CR 89 t=4
CR 89 t=7
CR 89 t=13
CR 89 t=0
DG 74B t=4
DG 74B t=7
DG 74B t=13
DG 74B t=0
CL 113 t=4
CL 113 t=7
CL 113 t=13
CL 113 t=0
CL 32 t=4
CL 32 t=7
CL 32 t=13
CL 32 t=0

CR 52 t=0
CR 79 t=0
CR 69 t=4
CR 69 t=7
CR 69 t=13
CR 69 t=0
CR 63C t=7
CL 52 t=0
CI 125 t=4
CI 125 t=7
CI 125 t=13
CI 125 t=0
L t=4
L t=7
L t=13
L t=0
CR 73 t=4
CR 73 t=7
CR 73 t=13
CR 73 t=0
CL 58 t=4
CL 58 t=7
CL 58 t=13
CL 58 t=0
CL 50 t=4
CL 50 t=7
CL 50 t=13
CL 50 t=0

CR 52 t=4
CR 53A t=13
CR 53A t=0
CR 72 t=4
CR 72 t=7
CR 72 t=13
CR 72 t=0
CR 55 t=4
CR 55 t=7
CR 55 t=13
CR 55 t=0
CL 10 t=4
CL 10 t=7
CL 10 t=13
CL 10 t=0
CR 66B t=4

CR 66B	t=7
CR 66B	t=13
CR 66B	t=0
CL 20B SUR	t=4
CL 20B SUR	t=7
CL 20B SUR	t=13
CL 20B SUR	t=0
CL 54	t=4
CL 54	t=7
CL 54	t=13
CL 54	t=0

CR 52	t=7
-------	-----

CR 52	t=13
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=0
CR 48	t=4
CR 48	t=7
G-CL44-CR57	t=4
G-CL44-CR57	t=7
G-CL44-CR57	t=13
G-CL44-CR57	t=0
A SUR	t=4
A SUR	t=7
A SUR	t=13
A SUR	t=0
G-CL10	t=4
G-CL10	t=7
G-CL10	t=13
G-CL10	t=0

CL 58	t=7
-------	-----

CL 58	t=13
CL 58	t=4
CR 59	t=0
CR 75	t=4
CR 75	t=7

AUT-SUR	t=13
---------	------

AUT-SUR	t=4
---------	-----

AUT-SUR	t=0
CL 2	t=4
CL 2	t=7
CL 2	t=13
CL 2	t=0
CL 79B	t=4
CL 79B	t=7
CL 79B	t=13
CL 79B	t=0
TV SUPERIOR	t=4
TV SUPERIOR	t=7
TV SUPERIOR	t=13
TV SUPERIOR	t=0
TV 75	t=4
TV 75	t=7
TV 75	t=13
TV 75	t=0
CR 89	t=4

CR 89	t=7
CR 89	t=13
CR 89	t=0
CR 96	t=4
CR 75	t=13
CR 75	t=0
CR 74	t=4
CR 74	t=7
CR 74	t=13
CR 74	t=0
CR 39	t=4
CL 97	t=4
CL 97	t=7
CL 97	t=13
CL 97	t=0
CR 39	t=7
CR 39	t=13
CR 39	t=0

CR36A	t=13
CR36A	t=13
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
CL 50	t=4
CL 50	t=7
CL65	t=4
CL65	t=7
CL65	t=13

AV REGIONAL	t=13
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
CR 73	t=4
CR 73	t=7
CR 73	t=13
CR 73	t=0
Variante Caldas	t=4
Variante Caldas	t=7
Variante Caldas	t=13
Variante Caldas	t=0

AV 32	t=0
CL 35	t=7
CL 35	t=13
CL 35	t=0
A NORTE	t=13
A NORTE	t=0
CL 58	t=4
CR 45	t=0
CL 65	t=4
CL 65	t=7
CL 65	t=13
CL 65	t=0
CL 98D	t=4
CL 98D	t=7
CL 98D	t=13
CL 98D	t=0
CL 86A	t=4
CL 86A	t=7
CL 86A	t=13
CL 86A	t=0
AV 50A	t=4
AV 50A	t=7
AV 50A	t=13

AV 50A	t=0
CL 61	t=4
CL 61	t=7
CL 61	t=13
CL 61	t=0
AV NUTIBARA	t=4
AV NUTIBARA	t=7
AV NUTIBARA	t=13
AV NUTIBARA	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=0
AUT-SUR	t=13
CR 72	t=4
CR 72	t=7
Variante La Pintada	t=13
CR 43A	t=4
CR 43A	t=7
CR 43A	t=13
CR 43A	t=4
CR 43A	t=7
CR 43A	t=13
CR 43A	t=0
CR 64C	t=4
CR 64C	t=7
CR 64C	t=13
CR 64C	t=0
CL 35	t=4
CL 35	t=7
CL 35	t=13
CL 35	t=0
CL 44	t=4
CR 72	t=13
CR 72	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CR 48	t=13
CL10A	t=7
AV VEGAS	t=4
AV VEGAS	t=7
AV VEGAS	t=13
CR 63C	t=13
CR 63C	t=0
CR 63C	t=4
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13

CR 52	t=0
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=0
CR 52	t=13
CL 93	t=13
CL 44	t=4
CL 44	t=7
CL 44	t=13
CL 44	t=0
G	t=4
G	t=7
G	t=13
G	t=0
G	t=4
G	t=7
G	t=13
G	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CR 57	t=4
CR 57	t=7
CR 57	t=13
CR 57	t=4
CR 57	t=7
CR 57	t=13
CR 57	t=0
CL 46	t=13
CL 46	t=4
CL 46	t=7
CL 46	t=13
CL 46	t=0
CR 42	t=4
CR 42	t=7
CR 42	t=13
AV 80	t=0
CR 39	t=4
CR 39	t=7
CR 39	t=13
CR 39	t=0
CL 20	t=4

AUT-SUR	t=7
---------	-----

AUT-SUR	t=13
DG 47	t=0

CR 37	t=13
CR 37	t=13
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7
CR 43A	t=4

CR 52D	t=0
--------	-----

CL 12 S	t=13
CL 12 S	t=4
CL 12 S	t=7
CL 12 S	t=13
CL 12 S	t=0

CR 50A	t=4
--------	-----

CR 50A	t=7
--------	-----

CR 50A	t=13
CR 50A	t=4
CR 50A	t=7
CR 50A	t=13
CR 50A	t=0

CR 50A	t=4
--------	-----

CR 50A	t=7
--------	-----

CR 50A	t=13
CR 50A	t=4
CR 50A	t=7
CR 50A	t=13
CR 50A	t=0
CL 78	t=4
CL 78	t=7
CL 78	t=13
CL 78	t=0
TV 34D	t=4
TV 34D	t=7
TV 34D	t=13
TV 34D	t=0
CL 84	t=4
CL 84	t=7
CL 84	t=13
CL 84	t=0
CR 48A	t=4
CR 48A	t=7
CL 44	t=13
CL 44	t=0
CL 67	t=4
CL 67	t=7
CL 67	t=13
CL 67	t=0

CR 46	t=7
-------	-----

CR 46	t=13
CR 46	t=4
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0

L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CL 30	t=7
CR 50	t=4
CL 58	t=7
CL 58	t=13
CL 58	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0
CL 44	t=4
CL 44	t=7
CL 44	t=13
CL 44	t=0
CL 46	t=4
CL 46	t=7
CL 46	t=13
CL 46	t=0
CR 43	t=4
CR 43	t=7
CR 43	t=13
CR 43	t=0
CR 49	t=4
CR 49	t=7
CR 49	t=13
CR 49	t=0
CL 61	t=4
CL 61	t=7
CL 61	t=13
CL 61	t=0
CR 50	t=4
CR 50	t=7
CR 50	t=13
CR 50	t=0
CL 55	t=4
CL 55	t=7
CL 55	t=13
CL 55	t=0
CR 50	t=4
CR 50	t=7
CR 50	t=13
CR 50	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=0
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0

CR 43A	t=4
AV POBLADO	t=13
AV POBLADO	t=4
L	t=4
L	t=0
L	t=7
CL30	t=4
AV VEGAS	t=0
CR 80	t=13
CR 80	t=4
CR 80	t=7
CR 80	t=13
CR 80	t=0
CL 37S	t=4
CL 37S	t=7
CL 37S	t=13
CL 37S	t=0
CL 29	t=4
CL 29	t=7
CL 29	t=13
CL 29	t=4
CL 29	t=7
CL 29	t=13
CL 29	t=0
CR 51	t=4
CR 51	t=7
CR 51	t=13
CR 51	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0
CR 43	t=4
AV 80	t=13
AV 80	t=4
AV 80	t=7
AV 80	t=13
AV 80	t=0
CR 43A	t=4
AV 45	t=4
AV 45	t=7
AV 45	t=13
AV 45	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0

CL 72	t=0
CL 53	t=4
CL 53	t=7
CL 53	t=13
CL 53	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CR 49	t=4
CR 49	t=7
CR 49	t=13
CR 43	t=7
CR 43	t=13
CR 43	t=0
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=0
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CL 55	t=4
CR 43	t=0
TV 34D	t=4
TV 34D	t=7
CR 52D	t=13
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=0
CL 33	t=4
CL 33	t=7
CL 33	t=13
CL 33	t=0
CR 64C	t=4
CR 64C	t=7
CR 64C	t=13
CR 64C	t=0
CL 46	t=4
CL 46	t=7
CL 46	t=13
CL 46	t=0
CL 62	t=13
CL 62	t=13
CR 43	t=4
CR 43	t=7
CR 43	t=13
CR 43	t=0
CL 25	t=4
CL 25	t=7
CL 25	t=13
CL 25	t=0
CL 46	t=4
CL 46	t=7
CL 46	t=13
CL 46	t=0
CR 83	t=4
CR 83	t=7
CR 83	t=13
CR 83	t=0
CL 95	t=4
CL 95	t=7
CL 95	t=13
CL 95	t=0
CL 94	t=4

CL 94	t=7
CL 94	t=13
CL 94	t=0
AV 39	t=4
AV 39	t=0
AV 39	t=7
AV 39	t=13
CRR 64AA	t=4
CRR 64AA	t=7
Línea B	t=13
Línea B	t=0
Línea A	t=4
Línea A	t=7
Línea A	t=13
CL65	t=0
LAS PALMAS	t=4
LAS PALMAS	t=7
LAS PALMAS	t=13
LAS PALMAS	t=0
CL 30	t=4
CL 30	t=7
CL 30	t=13
CL 30	t=4
CL 30	t=7
CL 30	t=13
CL 30	t=0
CL 52	t=4
CL 52	t=7
CL 50	t=0
CL 37B	t=4
CL 37B	t=7
CL 37B	t=13
CL 37B	t=0
CL 55	t=4
CL 55	t=7
CL 55	t=13
CL 55	t=0
CR 64A	t=4
CR 64A	t=7
CR 64A	t=13
CR 64A	t=0
CR 46	t=4
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=0
CL 20 SUR	t=0
CL 55	t=4
CL 55	t=7
CL 55	t=13
CL 55	t=4
CL 55	t=0
CL 55	t=7
CL 55	t=13
CR 42	t=4
CR 42	t=7
CR 42	t=13
CR 42	t=0
CR 39	t=4

CR 39	t=7
CR 39	t=13
CR 39	t=0
CL 20 SUR	t=4
CL 20 SUR	t=7
CL 20 SUR	t=13

CL 104	t=13
CL 104	t=4
CL 104	t=7
CL 104	t=13
CL 104	t=0

CL 55	t=4
-------	-----

CL 55	t=7
-------	-----

CL 55	t=13
CL 67	t=4
CL 67	t=7
CL 67	t=13
CL 67	t=4
CL 67	t=7
CL 67	t=13
CL 67	t=0
CR 48	t=4
CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CL 47	t=4
CL 47	t=7

AV REGIONAL	t=7
-------------	-----

AV REGIONAL	t=13
CL 50	t=4
CL 50	t=7
CL 50	t=13
CL 50	t=0
CL 67	t=4
CL 67	t=7
CL 67	t=13
CL 67	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0
CL55	t=4
CL55	t=7
CL55	t=13
CL55	t=0
TV 78	t=4
TV 78	t=7
TV 78	t=13
TV 78	t=0

CR 47	t=7
Linea A	t=4
Linea A	t=7
Linea A	t=13

AV 80	t=13
AV 80	t=4
AV 80	t=7
AV 80	t=13
AV 80	t=0
DG 65	t=4
DG 65	t=7
DG 65	t=13
DG 65	t=0
CR 70	t=4
CR 70	t=7
CR 70	t=13
CR 70	t=0
Linea A	t=4
Linea A	t=7
Linea A	t=13
Linea A	t=0
Linea A	t=4
Linea A	t=7
Linea A	t=13
CR 47	t=13
CR 47	t=4
CR 47	t=7
CR 47	t=13
CR 47	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0
DG 31	t=4
DG 31	t=7
DG 31	t=0
CL 75BS	t=13
TV 34D	t=13
TV 34D	t=0
CR 39	t=4
CR 39	t=7
CR 39	t=13
CR 39	t=0
CR 49	t=4
CR 49	t=7
CR 49	t=13
CR 49	t=0
CR 37	t=13
CR 37	t=4
CR 37	t=7
CR 37	t=13
CR 37	t=0
CL 37B	t=7
CL 37B	t=13
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
CR 46	t=7
CR 46	t=13

CR 46	t=4
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CR 46	t=4
CR 46	t=0
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 42	t=4
CR 42	t=7
CR 42	t=13
CR 42	t=0
CR 50	t=4
CR 50	t=7
CR 50	t=13
CR 50	t=0
CR 51	t=4
CR 51	t=7
CR 51	t=13
CR 51	t=0
AV COLOMBIA	t=4
AV COLOMBIA	t=7
AV COLOMBIA	t=13
AV COLOMBIA	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CI 125	t=4
CI 125	t=7
CI 125	t=13
CL 88	t=0
CR 55	t=13
CL55	t=4
CL55	t=7
AV GUAYABAL	t=13
AV GUAYABAL	t=4
AV GUAYABAL	t=7
AV GUAYABAL	t=13
AV GUAYABAL	t=0
CR 57	t=4
CR 57	t=7
CR 57	t=13
CR 57	t=4
CR 57	t=7
CR 57	t=13
CR 57	t=0
CR 54	t=4
CR 54	t=7
CR 54	t=13
CR 54	t=0
CR 50	t=4
CR 50	t=7
CR 50	t=13

CR 50	t=0
CR 80	t=4
CR 80	t=7
CR 80	t=13
CR 80	t=0
CL 93	t=4
CL 93	t=7
CL 93	t=13
CL 93	t=0
CL67S	t=4
CL67S	t=7
CL67S	t=13
CL67S	t=0
CR 69	t=4
CR 69	t=7
CR 69	t=13
CR 69	t=0
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=0
DG 40	t=4
DG 40	t=7
DG 40	t=13
DG 40	t=0
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=0
CR52	t=4
CR52	t=7
CR52	t=13
CR52	t=0
CR52	t=4
CR52	t=7
CR52	t=13
CR52	t=0
CR 50	t=4
CR 50	t=7
CR 50	t=13
CR 50	t=0

CR 48	t=4
CR 27G	t=13
CR 27G	t=0
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=0
CR 74	t=4
CR 74	t=7
CR 74	t=13
CR 74	t=0
CL 25	t=4
CL 25	t=7
CL 25	t=13
CL 25	t=0
TV SUPERIOR	t=4
Línea A	t=0
Línea B	t=4
Línea B	t=7
Línea B	t=13
Línea B	t=0
Línea A	t=4
Línea A	t=7
Línea A	t=13
Línea A	t=0
Línea A	t=4

Linea A	t=7
Linea A	t=13
Linea A	t=0
Línea B	t=4
Línea B	t=7
Línea B	t=13
Línea B	t=0
Linea A	t=4
Linea A	t=7
CRR 64AA	t=13
CRR 64AA	t=0

CL 104	t=13
CL 104	t=4
CL 104	t=7
CL 104	t=13
CL 104	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
Linea A	t=4
Linea A	t=7
Linea A	t=13
Linea A	t=0
Linea A	t=4
Linea A	t=7
Linea A	t=13
Linea A	t=0
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=0
CR 49	t=4
CR 49	t=7
CR 49	t=13
CR 49	t=0
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=0
CR 76	t=4
CR 76	t=7
CR 76	t=13
CR 76	t=0

CR 80	t=13
CR 80	t=4
CR 80	t=7
CR 80	t=13
CR 80	t=0
CR 74	t=7
CR 74	t=13
CR 74	t=0
CL 39BS	t=4

CR 57	t=7
-------	-----

CR 43A	t=4
CR 43A	t=7
CL 93	t=13
CL 93	t=0
CL 44	t=4
CL 44	t=7
CL 44	t=13
CL 44	t=0
CR 48	t=4
CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=0
CL 73	t=4
CL 73	t=7
CL 73	t=13
CL 73	t=0
CL 93	t=4
AV POBLADO	t=4
AV POBLADO	t=7
AV POBLADO	t=13
AV POBLADO	t=4
AV POBLADO	t=7
AV POBLADO	t=13
AV POBLADO	t=0
CL 58	t=4
CL 58	t=7
CL 58	t=13
CL 58	t=0
AV 34	t=4
AV 34	t=7
AV 34	t=13
AV 34	t=0
CL 85	t=4
CL 85	t=7
CL 85	t=0
CL 85	t=13
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
L-REGIONAL	t=4
L-REGIONAL	t=7
L-REGIONAL	t=13
L-REGIONAL	t=0
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
CR 43A	t=13
CR 43A	t=4
CR 43A	t=7

CR 43A	t=13
CR 43A	t=0
CR 30	t=4
CR 30	t=7
CR 30	t=13
CR 30	t=0
CL 50	t=13
CL55	t=13
CL55	t=0
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=13
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=0
CL10A	t=4
CL10A	t=7
CL10A	t=13
CL10A	t=0
CR 48	t=4
CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=0
CL 33	t=4
CL 33	t=7
CL 33	t=13
CL 33	t=0
CL 5	t=4
CL 5	t=7
CL 5	t=13
CL 5	t=0
CR 55	t=4
CR 55	t=7
TV 34D	t=4
TV 34D	t=7
TV 34D	t=13
TV 34D	t=0
CR 55	t=0
CR 55	t=13
CL 41	t=4
CL 41	t=7
CL 41	t=13
CL 41	t=0
CL 62	t=13
CL 62	t=4
CL 62	t=7
CL 62	t=13
CL 62	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
CL 84	t=4
CL 84	t=7
CL 84	t=13
AV 32	t=7

AV 32	t=13
CL 78	t=4
CL 78	t=7
CL 78	t=13
CL 78	t=0
CL 78	t=4
CL 78	t=7
CL30	t=13

CR 80-81	t=13
CR 80-81	t=4
CR 80-81	t=7
CR 80-81	t=13

CR 43A	t=7
--------	-----

CR 43A	t=13
CR 43A	t=4
CR 43A	t=7
CR 43A	t=13
CR 43A	t=0

DG 80	t=13
DG 80	t=4
DG 80	t=7
DG 80	t=13
DG 80	t=0
CL 49	t=4
CL 49	t=7
CL 49	t=13
CL 49	t=0

CR 43A	t=4
--------	-----

CR 43A	t=7
--------	-----

CR 43A	t=13
CR 43A	t=4
CR 43A	t=7
CR 43A	t=13
CR 43A	t=0
CR 51	t=4
CR 51	t=7
CR 48	t=0
CL 50	t=4
CL 50	t=7
CL 50	t=13
CL 50	t=0
CR 78	t=4
CR 78	t=7
CR 78	t=13
CR 78	t=0
DG 47A	t=4
DG 47A	t=7
DG 47A	t=13
DG 47A	t=0

CR 43A	t=7
--------	-----

CR 43A	t=13
CR 43A	t=4
CR 43A	t=7
CR 43A	t=13
CR 43A	t=0
CR 51	t=13
CR 51	t=0
G-Coca-cola	t=4
G-Coca-cola	t=7
G-Coca-cola	t=13
G-Coca-cola	t=0
CL 44	t=4
CL 44	t=7
CL 44	t=13
CL 44	t=0
AV COLOMBIA	t=4
AV COLOMBIA	t=7
AV COLOMBIA	t=13
AV COLOMBIA	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
G-Coca-cola	t=4
CL 58	t=13
CL 58	t=0
CL 50	t=4
CL 50	t=7
CL 50	t=13
CL 50	t=0
G-CL10	t=4
G-CL10	t=7
G-CL10	t=13
G-CL10	t=0
G-CL10	t=4
G-CL10	t=7
G-CL10	t=13
G-CL10	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0
G-Minorista	t=4
G-Minorista	t=7
G-Minorista	t=13
G-Minorista	t=4
G-Minorista	t=7
G-Minorista	t=13
G-Minorista	t=0
CL24S-25S	t=7
CL24S-25S	t=13
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
AV REGIONAL	t=0

AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
CR 45	t=0
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=0
CR 84	t=4
CR 84	t=7
CR 84	t=13
CR 84	t=0
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=0
CL 104	t=4
CL 104	t=7
CL 104	t=13
CL 104	t=0
CL 77A	t=4
CL 67	t=7
CL 67	t=13
CL 67	t=0
Linea A	t=7
CL 92	t=4
CL 92	t=7
CL 92	t=13
CL 92	t=0
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=4
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=0
L	t=7
L	t=13
CR 49	t=4
CR 49	t=7
CR 49	t=13
CR 49	t=0
CL 48	t=4
CL 48	t=7
CL 48	t=13
CL 48	t=0
AV COLOMBIA	t=4
AV COLOMBIA	t=7
AV COLOMBIA	t=13
AV COLOMBIA	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CR 39	t=4
CR 39	t=7
CR 39	t=13

CR 39	t=0
CL 24	t=4
CL 24	t=7
CL 24	t=13
CL 24	t=0
CR 41	t=4
CR 41	t=7
CR 41	t=13
CR 41	t=0
CL 91A	t=4
CL 91A	t=7
CL 91A	t=13
CL 91A	t=0
CL 104B	t=4
CL 104B	t=7
CL 104B	t=13
CL 104B	t=0
CR 96	t=4
CR 96	t=7
CR 96	t=13
CR 96	t=0
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=0
CL 68	t=4
CL 68	t=7
CL 68	t=13
CL 68	t=0
DG 74B	t=4
DG 74B	t=7
DG 74B	t=13
DG 74B	t=0
CR 50	t=4
CR 50	t=7
CR 50	t=13
CR 50	t=0
CL30	t=4
CL30	t=7
CL 61	t=0
AV 47B	t=4
G-Minorista	t=7
CL 50	t=4
CR 80-81	t=0
CL 25S	t=4
CL 25S	t=7
CL 25S	t=0
CL 25S	t=13
CL 44	t=4
CL 44	t=7
CL 44	t=13
CL 44	t=0
AV 80	t=13
AV 80	t=4
AV 80	t=7
AV 80	t=13
CL 58	t=4
CL 58	t=7
CL 58	t=13
CL 58	t=0
AUT-SUR	t=4

AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=0
AUT-SUR	t=13
CR 67	t=4
CR 67	t=7
CR 67	t=13
CR 67	t=0
CL24S-25S	t=7
CL24S-25S	t=13
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=0
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=0
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7
CR 73	t=7
CR 73	t=13
CR 73	t=0
CL 31S	t=4
CL 31S	t=7
CL 31S	t=13
CL 31S	t=0
CR 83A	t=4
CR 83A	t=7
CR 83A	t=13
CR 43A	t=7
CR 43A	t=13
CR 43A	t=0
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=4
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=0
CL 50	t=4
CL 50	t=7
CL 50	t=13
CL 50	t=0
CL 58	t=4
CL 58	t=7
CL 58	t=13
CL 58	t=0

CL 50	t=4
CL 50	t=7
CL 50	t=13
CL 50	t=0

CR 80-81	t=13
CR 80-81	t=4
CR 80-81	t=7
CR 80-81	t=13
CR 80-81	t=0
CL 44	t=4
CL 44	t=7
CL 44	t=13
CL 44	t=0
CL 44	t=4
CL 44	t=7
CL 44	t=13
CL 44	t=0

CL 12S	t=13
CL 12S	t=4
AUTOP-MEDELL- BOGOTA Y A AUTOP-MEDELL- BOGOTA Y A	t=13
Línea B	t=0
Línea B	t=4
Línea B	t=7
Línea B	t=13
Línea B	t=0
Línea A	t=4
Línea A	t=7
Línea A	t=13
Línea A	t=0
Línea B	t=4
Línea B	t=7
Línea B	t=13
Línea B	t=0
Línea B	t=4
Línea B	t=7
Línea B	t=13
Línea B	t=0
CL 91A	t=0
L-PARRA	t=4
L-PARRA	t=7
L-PARRA	t=13
L-PARRA	t=0

AUT-SUR	t=7
---------	-----

DG 55	t=13
CR 41	t=4
CR 41	t=7
CR 41	t=13
CR 41	t=0
CL 32	t=4
CL 32	t=7
CL 32	t=13
TV 36S	t=4
A NORTE	t=13
Via Carpinelo	t=4
Via Carpinelo	t=7
Via Carpinelo	t=13
Via Carpinelo	t=0
Via Carpinelo	t=4
Via Carpinelo	t=7
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13

AUT-SUR	t=0
L-REGIONAL	t=4
L-REGIONAL	t=7
L-REGIONAL	t=13
L-REGIONAL	t=0
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=0
CL 50	t=4
CL 50	t=7
CL 50	t=13
CL 50	t=0
CL 77	t=4
CL 77	t=7
CL 77	t=13
CL 77	t=0
CR 63C	t=4
CR 63C	t=7
CR 63C	t=13
CR 63C	t=0
G-Exito-Envigado	t=4
G-Exito-Envigado	t=7
G-Exito-Envigado	t=13
G-Exito-Envigado	t=0
CL 58	t=4
CL 58	t=7
CL 58	t=13
CL 58	t=0

CR 55	t=13
G-CL12S	t=4
G-CL12S	t=7
G-CL12S	t=13
G-CL12S	t=0

AV 80	t=13
G-CL12S	t=4
G-CL12S	t=7
G-CL12S	t=13
G-CL12S	t=0
AV 80	t=4
AV 80	t=7
AV 80	t=13
AV 80	t=0

CR 47	t=7
-------	-----

CR 47	t=13
CR 47	t=4
CR 47	t=7
CR 47	t=13
CR 47	t=0
G-Minorista	t=4
G-Minorista	t=7
G-Minorista	t=13
G-Minorista	t=4
G-Minorista	t=7
G-Minorista	t=13
G-Minorista	t=0
Linea A	t=13
CL 50	t=7
CL 50	t=13

CL 50	t=0
CR 80	t=13
CR 80	t=4
CR 80	t=7
CR 80	t=13
CR 80	t=0
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=0
AV POBLADO	t=4
AV POBLADO	t=7
AV POBLADO	t=13
AV POBLADO	t=4
AV POBLADO	t=7
AV POBLADO	t=13
AV POBLADO	t=0
AV 80	t=13
AV 80	t=4
AV 80	t=7
AV 80	t=13
AV 80	t=0
VIA AL MAR	t=4
VIA AL MAR	t=7
VIA AL MAR	t=13
VIA AL MAR	t=0
CR 46	t=13
CR 46	t=0
CR 46	t=7
CL 45A	t=13
CL 45A	t=0
CL 47B	t=4
CL 47B	t=7
CL 47B	t=13
CL 47B	t=0
LAS PALMAS	t=0
LAS PALMAS	t=4
LAS PALMAS	t=7
LAS PALMAS	t=13
CR 82C	t=4
CR 82C	t=7
CR 82C	t=13
CR 82C	t=0
CL 46	t=4
CL 46	t=7
CL 46	t=13
CL 46	t=0
CL 123	t=13
CL 123	t=0
CL 123	t=4
CL 123	t=7
AV 39	t=4
G-Minorista	t=4
CL 37B	t=13
CL 37B	t=0
CL 47	t=13

CL 40H	t=7
CR 83A	t=0
CL 71A	t=4
CL 71A	t=7
CL 71A	t=13
CL 71A	t=0
CR 89	t=4
CR 89	t=7
CR 89	t=13
CR 89	t=0
CR 56	t=4
CR 56	t=7
CR 56	t=13
CR 56	t=0
CR 50	t=4
CR 50	t=7
CR 72	t=4
CR 72	t=7
CR 72	t=13
CR 72	t=0
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=0
CR 52	t=13
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=0
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=0
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
G-CL10	t=4
G-CL10	t=7
G-CL10	t=13
G-CL10	t=0
G-CL10	t=4
G-CL10	t=7
G-CL10	t=13
G-CL10	t=0
CI 125	t=4
CI 125	t=7

CL 125	t=13
AV 34	t=4
AV 34	t=7
AV 34	t=13
CL 55	t=7
CL 55	t=13
TV 36S	t=7
TV 36S	t=13
TV 36S	t=0
TV 36S	t=4
TV 36S	t=7
TV 36S	t=13
TV 36S	t=0
CR 73	t=4
CR 49	t=7
CR 49	t=13
CR 49	t=0
CL 31	t=4
CL 31	t=7
CL 31	t=13
CL 31	t=0
CR 46	t=4
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=0
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
L-GONZALEZ	t=4
L-GONZALEZ	t=7
L-GONZALEZ	t=13
L-GONZALEZ	t=0
CL 31	t=4
CL 31	t=7
CL 31	t=13
CL 31	t=0
CR 62	t=4
CR 62	t=7
CR 62	t=13
CR 55	t=4
CR 55	t=7
CR 55	t=13
CR 55	t=0
CR 51	t=4
CR 51	t=7
CR 51	t=13
CR 51	t=0
CR 62	t=0
CR 75	t=4
CR 75	t=7
CR 75	t=13
CR 75	t=0
CL 65	t=4
CL 65	t=7
CL 65	t=13
CL 65	t=0
CL 55	t=13

CL 55	t=4
CL 55	t=0
CL 55	t=7
CL 55	t=13
CR 70	t=4
CR 70	t=7
CR 70	t=13
CR 70	t=0
CL 52	t=4
CL 52	t=7
CL 52	t=13
CL 50	t=0
CL 108	t=4
CR 50	t=7
CR 50	t=13
CR 50	t=0
CL 12S	t=13
CL 12S	t=4
CL 12S	t=7
CL 12S	t=13
CL 12S	t=0
CL 30A	t=4
CL 30A	t=7
CL 30A	t=13
CL 30A	t=0
DG 74B	t=4
DG 74B	t=7
DG 74B	t=13
DG 74B	t=0
CR 46	t=4
CL 54	t=0
CL 54	t=4
CL 54	t=7
DG 61	t=0
CR 39	t=0
CR 40	t=4
CR 40	t=7
CL 84	t=0
CL 11BS	t=4
CL 11BS	t=7
CL 11BS	t=13
CL 11BS	t=0
CR 77D-CL94	t=4
CR 77D-CL94	t=7
CR 77D-CL94	t=13
CR 77D-CL94	t=0
CL 80S	t=4
CL 80S	t=7
CL 80S	t=13
CL 80S	t=0
CR 55	t=13
CL 83	t=4
CL 83	t=7
CL 83	t=13
CL 83	t=0
CL 45A	t=4

CL 45A	t=7
CL 54	t=13
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CL 78	t=13
CL 78	t=0
CR 38	t=4
AV 80	t=13
AV 80	t=4
AV 80	t=7
AV 80	t=13
AV 80	t=0
A NORTE	t=4
A NORTE	t=7
CL 44	t=0
CL 37B	t=7
CL 37B	t=13
CL 37B	t=4
CL 37B	t=0
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=0
CR 55	t=13
CR 46	t=7
AV REGIONAL	t=13
TV INFERIOR	t=4
AV 80	t=13
AV 80	t=4
AV 80	t=7
AV 80	t=13
AV 80	t=0
CR 55	t=4
CR 55	t=7
CR 55	t=0
CR 55	t=13
TV SUPERIOR	t=13
TV SUPERIOR	t=0
CL 78	t=4
CL 78	t=7

CL 78	t=13
CL 78	t=0
CR 37	t=4
CR 37	t=7
CR 37	t=13
CR 37	t=0
CR 83	t=4
CR 83	t=7
CR 83	t=13
CR 83	t=0
DG 55	t=4
DG 55	t=0
DG 55	t=7
DG 55	t=13
CL 31	t=4
CL 31	t=7
CL 31	t=13
CL 31	t=7
CR 63C	t=0
CL 9S	t=4
CL 9S	t=7
CL 9S	t=13
CR 42	t=0
CL 10	t=7
CL 10	t=13
CL 10	t=0
CL 44	t=4
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
L	t=4
L	t=0
L	t=7
L	t=13
CR 69	t=7
CR 69	t=13
CR 69	t=0
CR 53A	t=4
CR 53A	t=7
CR 53A	t=13
CR 53A	t=0
Via Girardota	t=0
CL 55	t=4
CL 55	t=7
CL 55	t=13
Via al Mar	t=4
Via al Mar	t=7
Via al Mar	t=13

Via al Mar	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=0
L	t=13
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
Av. Ferrocarril	t=4
Av. Ferrocarril	t=7
Av. Ferrocarril	t=13
Av. Ferrocarril	t=4
Av. Ferrocarril	t=7
Av. Ferrocarril	t=13
Av. Ferrocarril	t=0
CL 49	t=4
CL 49	t=7
CL 49	t=13
CL 49	t=0
CL 46	t=7
CL 46	t=13
A NORTE	t=13
CL 77S	t=0
CR 51	t=4
CR 51	t=7
CR 51	t=13
CR 51	t=0
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7
CR 46	t=7
CR 46	t=13
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CL 65	t=0
CL 65	t=4
CR 43	t=4
CR 43	t=7
CR 43	t=13
CL 96	t=4
CL 96	t=7
CL 96	t=13
CL 96	t=0
CL 61	t=4
CL 61	t=7
CL 61	t=13
CL 61	t=0
CL 52	t=4

CL 52	t=7
CL 52	t=13
CL 52	t=0
DG 74B	t=4
DG 74B	t=7
DG 74B	t=13
DG 74B	t=0

CR 55	t=4
-------	-----

CR 63	t=13
CR 63	t=4
CR 63	t=7
CR 63	t=13
CR 63	t=0
CL 39S	t=7
CL 39S	t=13
CL 39S	t=0
CL 39S	t=4
CL 66C	t=4
CL 66C	t=7
CL 66C	t=13
CL 66C	t=0
CL48	t=4
CL48	t=7
CL48	t=13
CL48	t=0
CL 47	t=13
CL 47	t=4
CL 47	t=7
CL 47	t=13
CL 47	t=0
CL 72	t=4
CL 77S	t=4
CL 77S	t=7
CL 77S	t=13
CR 41	t=0

CL55	t=4
------	-----

CL55	t=7
------	-----

CL55	t=13
------	------

CR 53A	t=4
--------	-----

CR 53A	t=7
--------	-----

CR 53A	t=13
CR 53A	t=4
CR 53A	t=7
CR 53A	t=13
CR 64C	t=4
CR 64C	t=7
CL 33	t=13
CL 33	t=0
CL 44	t=4
CL 44	t=7

CR 55A	t=4
--------	-----

CR 55A	t=7
AV REGIONAL	t=13
CR 39	t=4
CR 39	t=7
CR 39	t=13
CR 39	t=0
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=0
CR 52	t=13
CL 80	t=4
CL 80	t=7
CL 80	t=13
CL 80	t=0
AV GUAYABAL	t=4
AV GUAYABAL	t=7
AV GUAYABAL	t=13
CL 72	t=7
CL 72	t=13
CL 72	t=0
AV 80	t=0
DG 33	t=0
CL 47	t=4
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
CR52	t=0
DG 40	t=4
CR 46	t=13
CR 46	t=4
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=0
CL 58	t=4
CL 58	t=7
CL 58	t=13
CL 58	t=0
CL 41	t=4
CL 41	t=7
CL 41	t=13
CL 41	t=0
CL 65	t=13
CL 65	t=4
CL 65	t=7
CL 65	t=13
CL 65	t=0
CL 96	t=4
CL 96	t=7
CL 54	t=4
CL 54	t=7

CL 54	t=13
CL 54	t=0
CL 1S	t=4
CL 1S	t=7
CL 1S	t=13
CL 1S	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CR 50	t=7
CR 50	t=13
CR 50	t=4
CR 50	t=0
L	t=4
CL 72	t=4
CL 72	t=7
CL 72	t=13
CL 72	t=0
CR 66B	t=4
CR 66B	t=7
CR 66B	t=13
CR 66B	t=0
CL 21	t=4
CL 21	t=7
CL 21	t=13
CL 21	t=0
CR 96	t=4
CR 96	t=7
CR 96	t=13
CR 96	t=0
CR 21	t=4
CR 21	t=7
CL 39	t=4
CL 39	t=7
CL 39	t=13
CL 39	t=0
CR 21	t=13
CR 21	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CL 31	t=0
CL 46	t=4
CL 82S	t=4
CL 82S	t=7
CL 82S	t=13
CL 82S	t=0
CR 73	t=4
CR 73	t=7
CR 73	t=13
CR 73	t=0
San Cris-La Loma	t=4
San Cris-La Loma	t=7
LOS BALSOS	t=7
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7

AV REGIONAL	t=0
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=4
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
AV POBLADO	t=7
AV POBLADO	t=13
AV POBLADO	t=4
AV POBLADO	t=7
AV POBLADO	t=13
AV POBLADO	t=0
CL55	t=0
CL 60	t=0
CL 60	t=4
CL 60	t=7
CL 60	t=13
CR 73	t=4
CR 73	t=7
CR 73	t=13
CR 73	t=0
CR 73	t=4
CR 73	t=7
CR 73	t=13
CR 73	t=0
CL 10	t=4
CL 10	t=7
CL 10	t=13
CL 10	t=0
CL 53	t=7
CL 31	t=13
CL 31	t=0
CR 70	t=4
CR 70	t=7
CL 77S	t=0
CL 55	t=4
CL 55	t=7
CL 55	t=13
CL 55	t=4

CL 55	t=0
CL 55	t=7
CL 55	t=13
CL 53	t=4
CL 53	t=7
CL 53	t=13
CL 53	t=0
CL 44	t=7
CL 44	t=13
CL 44	t=0
CL 50	t=4
CL 50	t=7
CL 50	t=13
CL 50	t=0
CL 8	t=4
CL 8	t=7
CL 8	t=13
CL 8	t=0
CL 40A	t=4
CL 40A	t=7
CL 40A	t=13
CL 40A	t=0
AV VEGAS	t=4
AV VEGAS	t=7
AV VEGAS	t=13
AV VEGAS	t=0
CL 10	t=4
CL 77S	t=7
CR 43	t=0
CL 65	t=4
AV 50A	t=0
CL 68	t=4
CL 68	t=7
CL 68	t=13
CL 68	t=0
CR 53	t=4
CR 53	t=7
CR 53	t=13
CR 53	t=0
CL 32	t=4
CL 32	t=7
CL 32	t=13
CL 32	t=0
CR 40A	t=4
CR 40A	t=7
CR 40A	t=13
CR 40A	t=0
REGIONAL	t=4
CL 40	t=7
CL 40	t=13
CL 40	t=0
CL 37	t=4
CL 37	t=7
CL 37	t=13
CL 37	t=0
CR 56	t=4
CL 30	t=4
CL 30	t=7
CR 76	t=7
TV INFERIOR	t=4
TV INFERIOR	t=7
CL 47	t=7
CL 47	t=13

CL 47	t=0
CR 59	t=4
CR 59	t=7
CR 59	t=13
CR 59	t=0
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=4
CL 77A	t=7
CL 77A	t=13
CL 77A	t=0
CR 84	t=4
CL 25	t=13
CL 25	t=0
CR 45	t=0
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CL 24S-25S	t=4
CL 24S-25S	t=7
CL 24S-25S	t=0
CL 24S-25S	t=13
AV POBLADO	t=7
CL 47	t=13
CL 47	t=4
CL 47	t=7
CL 47	t=13
CL 47	t=0
CL 71	t=4
CL 71	t=7
CL 71	t=13
CL 71	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
LOS BALSOS	t=4
LOS BALSOS	t=7
LOS BALSOS	t=13
DG 80	t=13
DG 80	t=4
CR 56	t=7
CR 56	t=0
CL 12S	t=0
CL 31	t=4
CL 31	t=7

CL 31	t=13
AV 44	t=4
CR 39	t=4
CR 39	t=7
CR 39	t=13
CR 39	t=0
CR 86	t=4
CR 86	t=7
CR 86	t=13
CR 86	t=0
CL 54A	t=4
CL 54A	t=7
CL 54A	t=13
CL 54A	t=0
CL 83CS	t=4
CL 83CS	t=7
CL 83CS	t=13
CR 54B	t=4
CR 54B	t=7
CR 54B	t=13
CR 54B	t=0
CL 83CS	t=0
Via Caldas	t=4
Via Caldas	t=7
Via Caldas	t=13
Via Caldas	t=0
A NORTE	t=0
A NORTE	t=4
A NORTE	t=7
CR 76	t=0
CR 50	t=4
CR 50	t=7
CR 50	t=13
CR 50	t=0
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=0
AV REGIONAL	t=7
AV 80	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
CL 52B	t=4
CL 52B	t=7
CL 52B	t=13
CL 52B	t=0
CL 99C	t=4
CL 99C	t=7
CL 99C	t=13
CL 99C	t=0
CL 39F	t=4
CL 39F	t=7
CL 39F	t=13
CL 39F	t=0
TV INFERIOR	t=4
TV INFERIOR	t=7
TV INFERIOR	t=13
TV INFERIOR	t=0

CL 53	t=4
CL 60	t=7
CR 77	t=13
CR 77	t=4
CL 31	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
G-Coca-cola	t=4
G-Coca-cola	t=7
G-Coca-cola	t=13
G-Coca-cola	t=0
CR 75	t=4
CR 75	t=7
CR 75	t=13
CR 75	t=0
CL 93	t=13
CL 93	t=13
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=0
CR 31	t=7
CR 31	t=0
CR 31	t=13
CL 97	t=13
CL 97	t=13
CL 61	t=4
CL 61	t=7
CL 61	t=13
CL 61	t=0
CL 67	t=4
CL 67	t=7
CL 67	t=13
CL 67	t=4
AV 80	t=13
AV 80	t=0
CL 50	t=4
CL 50	t=7
CL 50	t=13
CL 50	t=0
CL 65	t=0
CL 65	t=4
CL 65	t=7
CL 65	t=13
CR 49	t=4
CR 49	t=7

CR 49	t=13
CR 49	t=0
CL 37S	t=4
CL 37S	t=7
CL 37S	t=13
CL 37S	t=0
CL 37	t=4

AV GUAYABAL	t=4
-------------	-----

AV GUAYABAL	t=7
-------------	-----

AV GUAYABAL	t=13
AV GUAYABAL	t=4
CL 93	t=4
CL 30A	t=13
CL 30A	t=0
L-REGIONAL	t=4
L-REGIONAL	t=7
L-REGIONAL	t=13
L-REGIONAL	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0

L	t=4
---	-----

L	t=7
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=0
CR 57	t=4
CR 57	t=7
CR 57	t=13
CR 57	t=4
CR 57	t=7
CR 57	t=13
CR 57	t=0
CR 72A	t=4
CR 72A	t=7
CR 72A	t=13
CR 72A	t=0

AV POBLADO	t=7
CL 78	t=13
CL 78	t=0

CL 65	t=13
CL 65	t=4
CL 65	t=7
CL 65	t=13
CL 65	t=0
CL 84	t=4
CL 84	t=7
CL 84	t=13
CL 84	t=0

CR 31	t=4
-------	-----

CR 31	t=7
CR 31	t=0
CR 31	t=13
CL 41	t=4
CR 83	t=4
CR 83	t=7
CR 83	t=13
CR 83	t=0
CL 73	t=4
CL 73	t=7
CL 73	t=13
CL 20	t=7
CL 20	t=13
CL 20	t=0

CR 79	t=13
CR 79	t=4
CR 79	t=7
CR 79	t=13
CR 79	t=0
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CL 30A	t=13
CL 30A	t=0
CL 46S	t=4
CL 46S	t=7
CL 46S	t=13
CL 46S	t=0

CR 52	t=0
-------	-----

CR 52	t=13
CR 64C	t=4
CR 64C	t=7
CR 64C	t=13
CR 64C	t=0
TV 78	t=4
TV 78	t=7
TV 78	t=13
TV 78	t=0
CL49	t=4
CL49	t=7
CL49	t=13
CL49	t=0

CR 46	t=4
CL 15	t=0
CR 8-8A	t=7
CR 8-8A	t=13
CR 8-8A	t=0
CR 8-8A	t=4
CR 30	t=4
CR 30	t=7
CR 30	t=13
CR 30	t=0
CR 78	t=4
CR 78	t=7
CR 78	t=13
CR 78	t=0
CL 56A	t=4
CL 56A	t=7
CL 56A	t=13

CL 56A	t=0
CR 55	t=13
CR 70	t=4
CR 70	t=7
CR 70	t=13
CR 70	t=0
CR 49B	t=4
CR 49B	t=7
CL 77S	t=13
CR 95	t=4
CR 56	t=13
CR 77	t=7
CR 77	t=13
CR 77	t=0
G-CL44-CR57	t=7
G-CL44-CR57	t=13
G-CL44-CR57	t=0
CL 77S	t=7
CL 77S	t=13
LOS BALSOS	t=4
LOS BALSOS	t=7
LOS BALSOS	t=13
LOS BALSOS	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
CL 96	t=4
CL 96	t=7
CL 96	t=13
CL 96	t=0
DG 61	t=4
DG 61	t=7
DG 61	t=13
DG 61	t=0
CL 72	t=4
CL 72	t=7
CL 72	t=13
CL 72	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CL 40S	t=4
CL 40S	t=7
CL 40S	t=13
CL 40S	t=0
CL 36	t=4
CL 36	t=13
CL 36	t=4
CL 36	t=7
CL 36	t=13
CL 36	t=0
Via al Mar	t=4
Via al Mar	t=7
Via al Mar	t=13

Via al Mar	t=0
AV 80	t=13
AV 80	t=4
AV 80	t=7
AV 80	t=13
AV 80	t=0
CR 48	t=4
CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=0
A SUR	t=4
A SUR	t=7
A SUR	t=13
A SUR	t=0
CL1AS	t=4
CL1AS	t=7
CL1AS	t=13
CL1AS	t=0
CR 82	t=4
CR 82	t=7
CR 37	t=0
CR 52	t=4
AV REGIONAL	t=7
CR 52	t=7
CR 52	t=0
CR 52	t=13
CL 44	t=13
CL 44	t=0
AV COLOMBIA	t=4
AV COLOMBIA	t=7
AV COLOMBIA	t=13
AV COLOMBIA	t=0
DG 55	t=4
DG 55	t=0
DG 55	t=7
San Cris-La Loma	t=0
CR 84	t=7
CR 84	t=13
CR 84	t=0
CL 5S	t=4
CL 5S	t=7
CL 5S	t=13
CL 5S	t=0
CL 24A	t=4
CL 24A	t=7
CL 24A	t=13
CL 24A	t=0
Variante Caldas	t=4
Variante Caldas	t=7
Variante Caldas	t=13
Variante Caldas	t=0
CL 20 SUR	t=4
CL 20 SUR	t=7
CL 20 SUR	t=13
CL 20 SUR	t=0
Linea K	t=4

Linea K	t=7
Linea K	t=13
Linea K	t=0
AV 34	t=7
AV 34	t=13
AV 34	t=0
CL 47	t=4
CL 47	t=7
CL 47	t=13
CL 47	t=0
CR 50	t=4
CR 50	t=7
CR 50	t=13
CR 50	t=0
CL 62	t=4
CL 62	t=7
CL 62	t=13
CL 62	t=0
CR 42	t=4
CR 42	t=7
CR 42	t=13
CR 42	t=0
CL 79C	t=4
CL 79C	t=7
CL 79C	t=13
Variante Caldas	t=13
Variante Caldas	t=0
CR36A	t=13
CR36A	t=13
CR 21-16	t=4
CR 21-16	t=7
CR 21-16	t=13
CR 21-16	t=0
CL 20	t=4
CR 50	t=7
CR 50	t=13
CR 50	t=4
CR 50	t=0
AV 80	t=13
AV 80	t=4
AV 80	t=7
AV 80	t=13
AV 80	t=0
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CL 69	t=4
CL 69	t=7
CL 69	t=13
CL 69	t=0
CR 42B	t=4
CR 42B	t=7
CR 42B	t=13
CR 42B	t=0
AV 50A	t=4
AV 50A	t=7

AV 50A	t=13
AV 50A	t=4
CR 78	t=4
CR 78	t=7
CR 78	t=13
CR 78	t=0
AV 50A	t=7
AV 50A	t=13
TV 32S	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=0
CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=4
CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=0
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 52	t=13
CR 52	t=0
AV GUAYABAL	t=7
CR 65	t=0
CR 70	t=13
CL 60	t=13
CL 33	t=4
CL 33	t=7
DG 40	t=7
DG 40	t=13
DG 40	t=0
TV SUPERIOR	t=0
CR 50	t=4
CR 50	t=7
CR 50	t=13
CR 50	t=0
AV 80	t=13
AV 80	t=4
AV 80	t=7
AV 80	t=13
AV 80	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0
TV SUPERIOR	t=4
TV SUPERIOR	t=7
CR 44	t=0
CL 91C	t=4
CL 91C	t=7
CL 91C	t=13
CL 91C	t=0

AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=0
CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=4
CR 48	t=7
CL 37	t=7
CL 37	t=13
CL 37	t=0
G-CL44-CR57	t=4
G-CL44-CR57	t=7
G-CL44-CR57	t=13
G-CL44-CR57	t=0
CL 67	t=4
CL 67	t=7
CL 67	t=13
TV 52D	t=13
CL 32	t=0
CR 44A	t=4
CR 44A	t=7
CR 44A	t=13
CR 44A	t=0
CL 14	t=4
CL 14	t=7
CL 14	t=13
CR 63	t=13
CR 63	t=0
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=0
CL 77A	t=4
CL 77A	t=7
CL 77A	t=13
CL 77A	t=0
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=0
DG 65	t=4
DG 65	t=7
DG 65	t=13
DG 65	t=0
CL 41	t=4
CL 41	t=7
CL 41	t=13
CL 41	t=0
DG 66	t=4
DG 66	t=7
DG 66	t=13
DG 66	t=0
AV 34	t=13
AV 34	t=13
CR 54	t=4
CR 54	t=7

CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=4
CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=0
CI 125	t=4
CI 125	t=7
CI 125	t=13
CL 38S	t=0
CR 74	t=4
CR 74	t=7
CR 74	t=13
CR 74	t=0
CR52	t=4
CR52	t=7
CR52	t=13
CR52	t=0
CR 53	t=4
CR 53	t=7
CR 53	t=13
CR 53	t=0
TV 51	t=4
TV 51	t=7
TV 51	t=13
CR 63	t=13
CR 63	t=0
CL 77S	t=4
CR 49	t=4
CI 125	t=0
AV GUAYABAL	t=4
CR 50	t=13
L	t=13
CR 55	t=0
L	t=0
AV GUAYABAL	t=7
AV GUAYABAL	t=13
CR 52	t=13
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=0
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=0
CL 54	t=4
CL 54	t=7
CL 54	t=13

CL 54	t=4
CL 54	t=7
CL 54	t=13
CL 54	t=0
CL 75S	t=4
CR 69	t=0
CR52	t=4
CR52	t=7
CR52	t=13

CR 57	t=13
AV 50A	t=4
AV 50A	t=7
AV 50A	t=13
AV 50A	t=0
CR 63	t=4
CR 63	t=7
CR 63	t=13
CR 63	t=0
CL 97	t=13
CL 10	t=4
CL 10	t=7
CL 10	t=13
CL 10	t=0
CR 48	t=4
CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=0
CR 76	t=4
CR 76	t=7
CR 76	t=13
CR 70	t=0
CL 54	t=4
CL 54	t=7
CL 54	t=13
CL 54	t=0
CL 67	t=4
CL 67	t=7
CL 67	t=13
CL 67	t=4
CR 40	t=13
CR 40	t=0
CL 73	t=4
CL 73	t=7
CL 73	t=13
CL 73	t=0

DG 31	t=4
DG 31	t=7
CL 97	t=13
CL 97	t=13
AV NUTIBARA	t=4
AV NUTIBARA	t=7
AV NUTIBARA	t=13
AV NUTIBARA	t=0
CR 79B	t=4
CR 79B	t=7
CR 79B	t=13
CR 79B	t=0
CL 35	t=4
CL 35	t=7
CL 35	t=13
CL 35	t=0
CR 78	t=4
CR 78	t=7
CR 78	t=13
CR 78	t=0

CR 46	t=4
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=0
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13

L	t=0
---	-----

L	t=7
---	-----

L	t=13
CR 49	t=4
CR 49	t=7
CR 49	t=13
CR 49	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0

AV 80	t=13
AV 80	t=4
CL 50	t=13
CL 50	t=0
CL 77S	t=4
CL 77S	t=7
CL 77S	t=13
CL 77S	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CR 83	t=7
CR 83	t=13
CR 83	t=0
CR 79	t=4
CR 79	t=7
CR 79	t=13
CR 79	t=0
CR 44	t=4
CR 44	t=7
CR 44	t=13

AV REGIONAL	t=13
CL 25	t=4
CL 25	t=7
CL 25	t=13
CL 25	t=0
CR 55	t=4
CR 55	t=7
CR 55	t=13
CR 55	t=0

CR 63	t=4
-------	-----

CR 63	t=7
-------	-----

CR 63	t=13
CR 63	t=4

CR 35	t=0
-------	-----

A NORTE	t=13
CR 70	t=4

CR 70	t=7
CR 70	t=13
CR 70	t=0
AUT-SUR	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
L	t=4
L	t=7
CL 30	t=13
CL 30	t=4
CL 30	t=7
CL 30	t=13
CL 30	t=0
CR 67	t=4
CR 67	t=7
CR 67	t=13
CR 67	t=0
CR 43	t=4

CR 43A	t=13
CR 43A	t=4
CR 43A	t=7
CR 43A	t=13
CR 43A	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0
CR 73	t=4
CR 73	t=7
CR 73	t=13
CR 73	t=0
CL 37S	t=4
CL 37S	t=7
CL 37S	t=13
CL 37S	t=0

CL 55	t=4
-------	-----

REGIONAL	t=7
----------	-----

REGIONAL	t=0
----------	-----

CL 55	t=7
-------	-----

CL 55	t=13
-------	------

CL 55	t=4
-------	-----

CL 55	t=0
-------	-----

CL 55	t=7
-------	-----

CL 55	t=13
-------	------

CL 52	t=4
-------	-----

CL 52	t=7
-------	-----

CL 52	t=13
-------	------

CL 52	t=0
-------	-----

CR 46	t=7
-------	-----

CR 46	t=13
-------	------

CR 46	t=4
-------	-----

CR 46	t=7
-------	-----

CR 46	t=13
CR 46	t=0
G	t=4
G	t=7
G	t=13
G	t=0
CR 49	t=4
CR 49	t=7
CR 49	t=7
CR 49	t=13
CR 49	t=0
CL 93	t=4
CL 93	t=7
CL 93	t=13
CL 93	t=0
CL 50	t=4
CL 50	t=7
CL 50	t=13
CL 50	t=0
CL 104	t=13
CR 52	t=13
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CL 41	t=7
CL 41	t=13
CL 41	t=0
CR 87	t=4
CR 87	t=7
CR 87	t=13
CR 87	t=0
CR 58	t=4
CR 58	t=7
CR 58	t=13
CR 58	t=0
CL 26B	t=4
CL 26B	t=7
CL 26B	t=13
CL 26B	t=0
CL 39	t=4
CL 30	t=4
CL 30	t=7
CR 76	t=4
CR 70	t=13
CR 70	t=0
CL 37	t=4
CL 37	t=7
CL 37	t=13
CL 37	t=0
CL 54	t=4
CL 54	t=7
CL 54	t=13
CL 54	t=4
CL 54	t=7
CL 54	t=13
CL 54	t=0
CR 41	t=4

CR 41	t=7
CR 41	t=13
CR 41	t=0

AUT-SUR	t=7
---------	-----

CR 43A	t=13
L	t=13
L	t=0
CL 30A	t=4
CL 30A	t=7
CL 30A	t=13
CR 95	t=7
CR 95	t=13
CR 95	t=0
CL 39E	t=4
CL 12S	t=4
CL 12S	t=7
CL 12S	t=13
CL 12S	t=0
CL 26B	t=4
CL 26B	t=7
CL 26B	t=13
CL 26B	t=0

CR 43	t=0
AV COLOMBIA	t=0
CR 55	t=13
CR 55	t=0
CL 37S	t=4
CL 37S	t=7
CL 37S	t=13
CL 37S	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0
CR 55	t=4
CR 55	t=7

AV POBLADO	t=4
------------	-----

AV POBLADO	t=7
------------	-----

AV POBLADO	t=13
AV POBLADO	t=4
AV POBLADO	t=7
AV POBLADO	t=13
AV POBLADO	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
TV INFERIOR	t=13
TV INFERIOR	t=0

CR 52D	t=4
--------	-----

CR 52D	t=7
--------	-----

CR 52D	t=13
--------	------

CR 52D	t=4
CR 52D	t=7
CR 52D	t=0
CR 52D	t=13
CR 70	t=4
CR 70	t=7
CR 70	t=13
CR 70	t=0
TV 27A	t=4
TV 27A	t=7
TV 27A	t=13
TV 27A	t=0
CR 48	t=4
CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=0
AV VEGAS	t=4
AV VEGAS	t=7
AV VEGAS	t=13
AV VEGAS	t=0
CL 32	t=4
CL 32	t=7
CL 32	t=13
CL 50	t=4
CL 50	t=7
CL 50	t=13
CL 50	t=0
AV COLOMBIA	t=4
AV COLOMBIA	t=7
AV COLOMBIA	t=13
AV COLOMBIA	t=0
CR 49	t=0
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=0
CL 12S	t=4
CL 97	t=13
CL 97	t=13
CL 38S	t=4
CL 38S	t=7
CL 38S	t=13
CL 38S	t=0
AV 34	t=13
AV 34	t=0
AV 34	t=4
AV 34	t=7
AV 34	t=13
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 55	t=7
CR 55	t=4
CR 37	t=13
CR 37	t=13
CL 50	t=4
CL 50	t=7
CL 50	t=13
CL 50	t=0
CR 42B	t=4

CR 42B	t=7
CR 42B	t=13
CR 42B	t=0
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=0
Vias San Antonio	t=4
Vias San Antonio	t=7

CR 50	t=13
-------	------

CR 50	t=7
EQ1	t=4
EQ1	t=7
EQ1	t=13
EQ1	t=0
AV 80	t=7
AV 80	t=13
AV 80	t=0
CR 46	t=4
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=0

AV GUAYABAL	t=4
-------------	-----

AV GUAYABAL	t=7
-------------	-----

AV GUAYABAL	t=13
AV GUAYABAL	t=4
AV GUAYABAL	t=7
AV GUAYABAL	t=13
AV GUAYABAL	t=0

LOS BALSOS	t=0
------------	-----

LOS BALSOS	t=4
------------	-----

CL 30	t=13
CL 30	t=4
CL 30	t=7
CL 30	t=13
CL 30	t=0
CR 55	t=4
CR 55	t=7
CR 55	t=13
CR 55	t=4
CR 55	t=7
CR 55	t=13
CR 55	t=0
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=0
CR 70	t=4
CR 43G	t=13
CR 43G	t=0
circular 1	t=4

circular 1	t=7
circular 1	t=13
circular 1	t=0
CR 42B	t=4
CR 42B	t=7
CR 42B	t=13
CR 42B	t=0
CR 67	t=4
CR 67	t=7
CR 67	t=13
CR 67	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0
CR 77D	t=4
CR 77D	t=7
CR 77D	t=13
CR 77D	t=0
CL 69	t=4
CL 69	t=7
CL 69	t=13
CL 69	t=0
CR 37	t=4
CR 37	t=7
CR 37	t=13
CR 37	t=0
CL 77DD	t=4
CL 77DD	t=7
CL 77DD	t=13
CL 77DD	t=0
CR 73	t=4
CR 73	t=7
CR 73	t=13
CR 73	t=0
CR 48	t=4
CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=0
Vias San Antonio	t=13

AUT-SUR	t=0
CL 54	t=4
CL 54	t=7
CL 54	t=13
CL 54	t=0
CR 67	t=4

CL 62	t=13
CL 62	t=13
CL 41	t=4
CL 46	t=4
CL 46	t=7
CL 46	t=13
CL 46	t=0
CL 9S	t=4
CL 9S	t=7
CL 9S	t=13
CL 9S	t=0
CL 21	t=4
CL 21	t=7
CL 21	t=13
CL 21	t=0
CR 85	t=4

CR 85	t=7
CR 85	t=13
CR 85	t=0
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=0

CL 36	t=4
CR 70	t=7
CR 46	t=4
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=0
A NORTE	t=4
A NORTE	t=7
A NORTE	t=13
A NORTE	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
AV VEGAS	t=4
AV VEGAS	t=7
AV VEGAS	t=13
AV VEGAS	t=0
G-Minorista	t=4
G-Minorista	t=7
G-Minorista	t=13
G-Minorista	t=4
G-Minorista	t=7
G-Minorista	t=13
G-Minorista	t=0
CL 37	t=4
CL 37	t=7
CL 37	t=13
CL 37	t=0
CL 94	t=4
CL 94	t=7
CL 94	t=13
CL 94	t=0
CL 95	t=4
CL 95	t=7
CL 95	t=13
CL 95	t=0
CL 50	t=4
CL 50	t=7
CR 42B	t=13
CR 42B	t=0

CL 62	t=13
CL 62	t=13
CL 80	t=4
CL 80	t=7
CL 80	t=13
CL 80	t=0
CL 65	t=7
CL 65	t=13
CL 65	t=0
CL 78	t=4
CL 78	t=7
CL 78	t=13
CL 78	t=0
CR 30	t=4
CR 30	t=7
CR 30	t=13
CR 30	t=0
AV 34	t=13

AV 34	t=0
AV 34	t=4
AV 34	t=7
AV 34	t=13
CL 62	t=4
CL 62	t=7
CL 62	t=13
CL 62	t=0
CL 46	t=0
CL 62	t=4
CL 62	t=7
CL 62	t=13
CL 62	t=0
CR 43	t=4
CR 55	t=7
CR 55	t=13
CR 55	t=0
CR 70	t=4
CR 70	t=7
CR 70	t=13
CR 70	t=0
Linea J	t=13
Linea J	t=0
CL 124	t=4
CL 124	t=7
CL 124	t=13
CL 124	t=0
Linea K	t=4
Linea K	t=7
Linea K	t=13
CR 44	t=13
CR 44	t=0
CL 104	t=4
CL 104	t=7
CL 104	t=13
CL 104	t=0
CR 94	t=4
CR 94	t=7
CR 94	t=13
CR 94	t=0
CR 50	t=4

AV POBLADO	t=13
AV POBLADO	t=4
AV POBLADO	t=7
AV POBLADO	t=13
AV POBLADO	t=0
CR 42B	t=4
CR 42B	t=7

AUT-SUR	t=7
---------	-----

AUT-SUR	t=0
---------	-----

AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=4

CL 36	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0

CR 42-43A	t=4
CR 42-43A	t=7
CR 42-43A	t=13
CR 42-43A	t=0
CR 36A	t=4
CR 36A	t=7
CR 36A	t=13
CR 36A	t=0
CR 42B'CL46A	t=4
CR 42B'CL46A	t=7
CR 42B'CL46A	t=13
CR 42B'CL46A	t=0
CR 66B	t=4
CR 66B	t=7
CR 66B	t=13
CR 66B	t=0
CL 126	t=4
CL 126	t=7
CL 126	t=13
CL 126	t=0
EQ2	t=4
EQ2	t=7
EQ2	t=13
EQ2	t=0
CR 37	t=4
CR 37	t=7
CR 37	t=13
CR 50	t=7
CL 36	t=7
CL 36	t=13
CL 36	t=4
CL 36	t=7
CL 36	t=13
CL 36	t=0
CR 64A	t=4
CR 64A	t=7
CR 64A	t=13
CR 64A	t=0
CR 46	t=4
CR 46	t=0
Vias San Antonio	t=0
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=0
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=0
CL 54	t=4
CL 54	t=7
CL 54	t=13
CL 54	t=0
CL 35	t=4
CL 35	t=7
CL 35	t=13
CL 35	t=0
CR 67	t=4
CR 67	t=7
CR 67	t=13
CR 67	t=0

AV 34	t=4
AV 34	t=7
AV 34	t=13
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=0
CR 58A	t=4
CR 58A	t=7
CR 58A	t=13
CR 58A	t=0
CL 37B	t=4
CL 37B	t=7
CL 37B	t=13
CL 96	t=13
CL 96	t=0
CR 60	t=4
CR 60	t=7
CR 60	t=13
CR 60	t=0
CR 83A	t=4
CR 83A	t=7
CR 83A	t=13
CR 83A	t=0
CL 97	t=4
CL 97	t=7
CL 97	t=13
CL 97	t=0
CL 83	t=4
CL 83	t=7
CL 83	t=13
CL 83	t=0
CL 97	t=13
CL 97	t=13
CR 83	t=4
CL 96	t=0
CL 111A	t=4
CL 111A	t=7
CL 111A	t=13
CL 111A	t=0
CL 99	t=4
CL 99	t=7
CL 99	t=13
CL 99	t=0
CL 97	t=4
CL 97	t=7
CL 97	t=13
CR 49B	t=13
CR 49B	t=0
CR 44	t=4
CR 44	t=7
CR 44	t=13
CR 44	t=0
CR 68	t=4
CR 68	t=7
CR 68	t=13
CR 68	t=0
Via Caldas	t=4
Via Caldas	t=7
Via Caldas	t=13
Via Caldas	t=0
CR 34	t=4
CR 34	t=7
CR 34	t=13
CR 34	t=0
CR 34	t=4

CR 34	t=7
CR 34	t=13
CR 34	t=0
CR 34	t=13
CR 34	t=0
CR 50	t=7
CR 50	t=13
CR 50	t=0
CL 80	t=4

AUT-SUR	t=7
---------	-----

AUT-SUR	t=0
---------	-----

AUT-SUR	t=13
CL 47	t=13
CL 47	t=4
CL 47	t=7
CL 47	t=13
CL 47	t=0

DG 31	t=0
-------	-----

DG 31	t=13
CL 45	t=4
CL 45	t=7
CL 45	t=13
CL 45	t=0
CR 84	t=4
CR 84	t=7
CR 84	t=13
CR 84	t=0
CR 82	t=4
CR 82	t=7
CR 82	t=13
CR 82	t=0
CR 51	t=4
CR 51	t=7
CR 51	t=13
CR 51	t=0
CR 55	t=4
CR 55	t=7
CR 55	t=13
CR 55	t=0
CL 48	t=4
CL 48	t=7
CL 48	t=13
CR 43	t=7
CR 43	t=13
CR 43	t=0

CR 35	t=4
-------	-----

CR 35	t=7
-------	-----

CR 35	t=13
CR 39	t=4
CR 39	t=7
CR 39	t=13
CR 39	t=0
CL 61	t=4
CL 61	t=7
CL 61	t=13
CL 61	t=0

CL 62	t=13
-------	------

CL 62	t=4
CL 62	t=7
CL 62	t=13
CL 62	t=0
CR 43	t=4
AV 34	t=13
CL 78B	t=4
CL 78B	t=7
CL 78B	t=13
CL 78B	t=0
CL 68	t=4
CL 68	t=7
CL 68	t=13
CL 68	t=0
CR 76	t=4
CR 76	t=7
CR 76	t=13
CR 76	t=0
CR 59	t=4
CR 59	t=7
CR 59	t=13
CR 59	t=0
CL 51	t=4
CL 51	t=7
CL 67	t=7
CL 67	t=13
CL 67	t=0
CR 37	t=13
CR 37	t=13
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=0
CR36A	t=13
CR 73	t=4
CR 73	t=7
CR 73	t=13
CR 73	t=0
CR 70	t=4
CR 70	t=7
CR 70	t=13
CR 70	t=0
CR 70	t=4
CR 70	t=7
CR 70	t=13
CR 70	t=0
CL 45	t=13
CR 52	t=13
CR 52	t=0
CL 53	t=13
CL 53	t=4
CL 53	t=7
CL 38S	t=4
CL 38S	t=7
CL 38S	t=13
CL 38S	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CR 55	t=13
AV 34	t=13
CR 41	t=4

CR 41	t=7
CR 41	t=13
CR 41	t=0
CL 52	t=7
CL 52	t=13
CL 52	t=0

CR 43A	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0
CL 80	t=7
CL 80	t=13
CL 80	t=0
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=0
TV SUPERIOR	t=4
TV SUPERIOR	t=7
TV SUPERIOR	t=13
TV SUPERIOR	t=0
CR 70	t=4
CR 70	t=7
CR 70	t=13
CR 70	t=0
CR 39	t=4
CR 39	t=7
CR 39	t=13
CR 39	t=0

CR 31	t=4
CL 61	t=4
CL 10	t=4
CL 10	t=7
CL 10	t=13
CL 10	t=0
CL 10	t=4
CL 10	t=7
CL 10	t=13
CL 10	t=0
CL 40	t=4
CL 40	t=7
CL 40	t=13
CL 40	t=0
CR 48	t=4
CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=0
CR 64	t=4
CR 64	t=7
CR 64	t=13
CR 64	t=0
CL 75S	t=4
CL 75S	t=7
CL 75S	t=13
CL 75S	t=0

CL 77S	t=7
CL 45	t=4
CL 45	t=7
CL 30	t=13
CL 30	t=4
CR 48	t=13
CR 48	t=0
CL 80	t=4
CL 80	t=7
CL 80	t=13

CL 80	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CL 50	t=4
CL 50	t=7
CL 50	t=13
CL 50	t=0

L	t=4
---	-----

L	t=7
---	-----

L	t=13
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CR 49	t=4
CR 49	t=7
CR 49	t=13
CR 49	t=0

AV POBLADO	t=4
L	t=4
L	t=7
L	t=13
CL 48	t=13
CL 48	t=0
L-PARRA	t=4
CL 123	t=4
CL 123	t=7
CL 123	t=13
CL 123	t=0

AUT-SUR	t=4
CL 104	t=4
CL 104	t=7
CL 104	t=13
CL 104	t=0
AV COLOMBIA	t=4
AV COLOMBIA	t=7
AV COLOMBIA	t=13
AV GUAYABAL	t=4
AV GUAYABAL	t=7
AV GUAYABAL	t=13
AV GUAYABAL	t=0
CR 46	t=4
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=0
CR 40	t=4
CR 40	t=7

CL 62	t=13
CL 30A	t=4
CL 30A	t=7
CL 30A	t=13
CL 30A	t=0
CR 40	t=13
CR 40	t=0
CL 62	t=13
CR 69	t=4

CR 69	t=7
CR 69	t=13
CR 69	t=0
CL 96	t=4
CL 96	t=7
CL 96	t=13
A SUR	t=13
A SUR	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
AV 44	t=7
Variante La Pintada	t=7
Variante La Pintada	t=13
CR 50	t=4
CR 50	t=0
Variante Cladas	t=7
Variante Cladas	t=13
Vía Barbosa	t=4
Vía Barbosa	t=7
Vía Barbosa	t=13
Vía Barbosa	t=0
San Cris-La Loma	t=4
San Cris-La Loma	t=7
San Cris-La Loma	t=13
CR 30	t=7
CR 30	t=13
CR 30	t=0
CL 34A	t=4
CL 34A	t=7
CL 34A	t=13
CL 34A	t=0
CL 81	t=4
CL 81	t=7
CL 81	t=13
CL 81	t=0
CR 58	t=4
CR 58	t=7
CR 58	t=13
CR 58	t=0
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=4
CR 46	t=0
CR 64AA	t=13

CR 64AA	t=4
CR 64AA	t=7
CR 64AA	t=13
CR 64AA	t=0
CL 93	t=13
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CL 53	t=13
CL 53	t=0
CL 34	t=4
CL 34	t=7
CL 34	t=13
CL 34	t=0
CR 80	t=4
CR 80	t=7
CR 80	t=13
CR 80	t=0
CL 46	t=4
CL 46	t=7
CL 46	t=13
CL 46	t=0
LOS BALSOS	t=0
LOS BALSOS	t=4
CL 67	t=13
CL 67	t=0
CR 49	t=4
CL 47B	t=13
CL 47B	t=0
TV SUPERIOR	t=4
TV SUPERIOR	t=7
TV SUPERIOR	t=13
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 43A	t=4
CR 43A	t=0
CR 43A	t=7
CL 53	t=4
CL 53	t=7
CL 53	t=13
CL 53	t=0
CL 62	t=4
CL 62	t=7
CL 62	t=13
CL 62	t=0
AUT-SUR	t=0
CR 46	t=4
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=0
CR 46	t=4
CR 46	t=7
CR 46	t=13

CR 46 t=0
CR 80 t=4
CR 80 t=7
CR 80 t=13
CR 80 t=0

CR36A t=13
CR36A t=13
CR 43 F t=4
CR 43 F t=7
CR 43 F t=13
CR 43 F t=0

CR 52 t=4
CR 81A t=0
CL 19B t=4
CL 19B t=7
CL 19B t=13
CL 19B t=0
CL 52 t=4
CL 30 t=7
CL 30 t=13
CL 30 t=0
G-CL44-CR57 t=4

AV REGIONAL t=7
DG 59A t=4
DG 59A t=7
DG 59A t=13
DG 59A t=0
CR 30 t=4
CR 30 t=7
CR 30 t=13
CR 30 t=0
CR 91B CL78 t=4
CR 91B CL78 t=7
CR 91B CL78 t=13
CR 91B CL78 t=0
CR 83 t=4
CR 83 t=7
CR 83 t=13
CR 83 t=0

CR 65 t=4

CR 65 t=7

CR 65 t=13
CR 65 t=4
CR 65 t=7

CR 43A t=4

CR 43A t=7

CR 43A t=13
CR 43A t=4
CR 43A t=7
AV REGIONAL t=0

L t=7

L	t=13
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0

L	t=4
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=0
CR 76	t=4
CR 76	t=7
CR 76	t=13
CR 76	t=0

CL 60	t=4
CL 78B	t=0
LAS PALMAS	t=0
LAS PALMAS	t=4
CR 43	t=7
CR 43	t=13
CR 43	t=0

REGIONAL	t=13
CL 52	t=4
CL 52	t=7
CL 52	t=13
CL 52	t=0
CL 20	t=4
CL 20	t=7
CL 20	t=13
CL 20	t=0

AV 44	t=13
AV 44	t=4
AV 44	t=7
AV 44	t=13
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
A NORTE	t=0
A NORTE	t=4
A NORTE	t=7
A NORTE	t=13
CR 34	t=4
CR 34	t=7
CR 34	t=13
CR 34	t=0
CL 31	t=4
CR 11C	t=4
CR 11C	t=7
CR 11C	t=13
CR 11C	t=0
CL 75BS	t=4
CL 75BS	t=7
CL 75BS	t=13
CL 75BS	t=0
CR 70	t=4
CR 70	t=7

CR 70	t=13
CR 70	t=0
CR 55	t=7
CL 44	t=7
CL 44	t=13
CL 44	t=4
CL 44	t=7
CL 44	t=13
CL 108A	t=4
CL 108A	t=7
CL 108A	t=13
CL 108A	t=0
CR 82	t=4
CR 82	t=7
CR 82	t=13
CR 82	t=0
CR 34	t=4
CR 34	t=7
CR 34	t=13
CR 34	t=0
CR 63C	t=4
CR 63C	t=7
CR 63C	t=13
CR 45	t=0
DG 85	t=4
DG 85	t=7
DG 85	t=13
DG 85	t=0
DG 80	t=7
DG 80	t=13
DG 80	t=0
CR 55	t=4
CR 55	t=7
CR 55	t=13
CR 55	t=4
CR 55	t=7
CR 55	t=13
TV 52D	t=4
TV 52D	t=7
TV 52D	t=13
TV 52D	t=0
G	t=4
G	t=7
G	t=13
G	t=0
CL 10	t=4
CL 10	t=7
CL 10	t=13
CL 10	t=0
L	t=4
L	t=7
CL 43	t=4
CL 43	t=7
CL 43	t=13
CL 43	t=0
CL 94B	t=4
CL 94B	t=7
CL 94B	t=13
CL 94B	t=0
AV 13	t=4
AV 13	t=7
AV 13	t=13
AV 13	t=0
CL 44	t=7

CL 44	t=13
CL 44	t=4
CL 44	t=0
CL 9	t=4
CL 9	t=7
CL 9	t=13
CL 9	t=0
CR 45	t=0
CR 45	t=13
CR 50	t=13
Vía Municipios Sur	t=0
Vía Municipios Sur	t=4
Vía Municipios Sur	t=7
Vía Municipios Sur	t=13
Variante Caldas	t=4
Variante Caldas	t=7
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=0
CR 45	t=13
CR 57	t=0
CL 37	t=4
CL 52	t=7
CL 52	t=13
CL 52	t=0
CR 76	t=4
CR 76	t=7
CR 76	t=13
CR 76	t=0
CR 74	t=4
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
CR 55A	t=13
CR 55A	t=4
CR 55A	t=7
CR 55A	t=13
CR 55A	t=0
AV 34	t=13
AV 34	t=13
CL 91A	t=4
CL 91A	t=7
CL 91A	t=13
L	t=0
CL 77S	t=7

CL 77S	t=13
DG 31	t=4
DG 31	t=7
DG 31	t=0
DG 31	t=13
CL 30A	t=4
CL 30A	t=7
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=0
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=0
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=0
CL 44	t=4
CL 44	t=7
CL 44	t=13
CL 44	t=0
CR 70	t=4
CR 70	t=7
CR 70	t=13
CR 70	t=0
CR 70	t=4
CR 70	t=7
CR 70	t=13
CR 70	t=0
CR36A	t=13
CL 12S	t=4
CL 12S	t=7
CL 12S	t=13
CL55	t=4
CR 91	t=4
CR 91	t=7
CR 91	t=13
CR 91	t=0
CL 65	t=4
CL 65	t=7
CL 65	t=13
CR 43A	t=13
CL 34B	t=4
CL 34B	t=7
CL 34B	t=13
CL 34B	t=0
CR 79	t=4
CR 79	t=7
CR 79	t=13
CR 79	t=0
CL 48D	t=4
CL 48D	t=7
CL 48D	t=13
CL 48D	t=0
LAS PALMAS	t=4
LAS PALMAS	t=7
LAS PALMAS	t=13

LAS PALMAS	t=0
CR 27(T-Inferior)	t=4
CR 27(T-Inferior)	t=7
CR 27(T-Inferior)	t=13
CR 27(T-Inferior)	t=0
Linea J	t=4
Linea J	t=7
Linea J	t=13
Linea J	t=0
A NORTE	t=7
A NORTE	t=13
A NORTE	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
CR 78	t=4
CR 78	t=7
CR 78	t=13
CR 78	t=0
CR 43	t=4
CR 43	t=7
CR 43	t=13
AV POBLADO	t=13
AV POBLADO	t=4
AV POBLADO	t=7
AV POBLADO	t=13
AV POBLADO	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
CL 69S	t=4
CL 69S	t=7
CL 69S	t=13
CL 69S	t=0
CR 79B	t=4
CR 79B	t=7
CR 79B	t=13
CR 79B	t=0
CL 48	t=4
CL 48	t=7
CL 48	t=13
CL 48	t=0
CR 42	t=4
CR 42	t=7
CR 42	t=13
CR 42	t=0
CR 80	t=4
CR 80	t=7
CR 80	t=13
CR 80	t=0
CL 68	t=4
CL 68	t=7
CL 68	t=13
CL 41	t=7
CL 41	t=13
CL 41	t=0
CL24S-25S	t=7
CL24S-25S	t=13
Linea A	t=4
Linea A	t=7
Linea A	t=13
Linea A	t=0
Linea A	t=4
Linea A	t=7
Linea A	t=13
Linea A	t=0

AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
CL 99	t=4
CL 99	t=7
CL 99	t=13
CL 99	t=0

L	t=4
CL 39	t=7
CL 39	t=0
CL 39	t=13

CL 77S	t=7
--------	-----

CL 77S	t=13
CR 43	t=7
CR 43	t=13
CR 43	t=0
CL 44	t=4
CL 44	t=7
CL 44	t=13
CL 44	t=0
CL 46	t=4
CL 46	t=7
CL 46	t=13
CL 46	t=0
CR 80	t=4
CR 80	t=7
CR 80	t=13
CR 80	t=0

CR 63	t=4
-------	-----

CR 63	t=7
CR 53	t=13
CR 53	t=0
CL 39S	t=4
CL 39S	t=7
CL 39S	t=13
CL 39S	t=0
TV INFERIOR	t=4
TV INFERIOR	t=7
TV INFERIOR	t=13
TV INFERIOR	t=0
CR 73	t=4
CR 73	t=7
CR 73	t=13
CR 73	t=0
CR 76	t=4
CR 76	t=7
CR 76	t=13
CR 76	t=0
CL 97	t=0
CR 81A	t=4
CR 81A	t=7
CR 81A	t=13
CR 81A	t=0
CR 48	t=4
CR 70	t=13
CR 70	t=0
CR 69	t=4
CR 69	t=7
CR 69	t=13
CR 69	t=0
CL 58	t=4
CL 58	t=7

CL 58	t=13
CL 58	t=0
CR 66B	t=4
CR 66B	t=7
CR 66B	t=13
CR 66B	t=0
CR 42	t=4
CR 42	t=7
CR 42	t=13
CR 42	t=0
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=0
L	t=13
L	t=0
CL 58	t=4
CL 58	t=7
CL 58	t=13
CL 58	t=0
AV COLOMBIA	t=4
AV COLOMBIA	t=7
AV COLOMBIA	t=13
AV COLOMBIA	t=0
CR 57	t=4
CR 57	t=7
CL 73	t=0
CL 5S	t=4
CL 5S	t=7
CL 5S	t=13
CL 5S	t=0
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=0
CL 93	t=7
CL 93	t=13
CL 93	t=4
CL 93	t=7
CL 93	t=13
CL 93	t=0
CR 76	t=4
CR 76	t=7
CR 76	t=13
CR 76	t=0
CL 78	t=4
CL 78	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=4
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
CL 65	t=4

CL55	t=7
CL55	t=13
AV 80	t=13
AV 80	t=4
AV 80	t=7
AV 80	t=13
AV 80	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
AV 80	t=13
AV 80	t=4
AV 80	t=7
AV 80	t=13
AV 80	t=0
AV REGIONAL	t=0
CL 37S	t=4
CL 37S	t=7
CL 37S	t=13
CL 37S	t=0
CL 38S	t=4
CL 38S	t=7
CL 38S	t=13
CL 38S	t=0
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
AUT-SUR	t=4
CL 37B	t=7
CL 37B	t=13
CL 37B	t=7
CL 37B	t=13
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
CL 37S	t=4
CL 37S	t=7
CL 37S	t=13
CL 37S	t=0
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CL 30A	t=4

CL 30A	t=7
CL 30A	t=13
CL 30A	t=0
CL 68	t=0
CR 39	t=4
CR 39	t=7
CR 39	t=13
CR 39	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0

AUT-SUR	t=4
CL 10	t=7
CL 10	t=13
CL 10	t=0
CL 45	t=4
CL 45	t=7
CL 45	t=13
CL 45	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0

AV POBLADO	t=4
------------	-----

AV POBLADO	t=7
------------	-----

LOS BALSOS	t=13
CL 104	t=4
CL 104	t=7
CL 104	t=13
CL 104	t=0
CL 48A	t=4
CL 48A	t=7
CL 48A	t=13
CL 48A	t=0
CR 83	t=4
CR 83	t=7
CR 83	t=13
CR 83	t=0
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
CR 54	t=13
CR 54	t=0
CL 36	t=4
CL 36	t=7
CL 36	t=13
CL 36	t=0
CL 1	t=4
CL 1	t=7
CL 1	t=13
CL 1	t=0

CR36A	t=13
CL 53	t=4
CL 53	t=7
CL 53	t=13
CL 53	t=0

CR 63	t=4
CR 63	t=7
CR 63	t=13
CR 63	t=4
CR 63	t=7
CL 45	t=13
CL 45	t=0
CL 54	t=4
CL 54	t=7
CL 54	t=13
CL 54	t=0
CR 30	t=4
CR 52	t=4
CR 31	t=4
CR 31	t=7
CR 31	t=0
CR 31	t=13
CR 74	t=4
CR 74	t=7
CR 74	t=13
CR 74	t=0
CR 51	t=4
CR 51	t=7
CR 51	t=13
CR 51	t=0
L	t=13
L	t=0
CR 48	t=4
CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=0
CL 12S	t=7
CL 12S	t=13
CL 12S	t=0
CL58	t=4
CL58	t=7
CL58	t=13
CL58	t=0
CL 104B	t=4
CL 104B	t=7
CL 104B	t=13
CL 104B	t=0
CL 12S	t=13
CL 12S	t=4
CR 43	t=4
CR 43	t=7
AUT-SUR	t=0
CR 50	t=13
CL 54	t=4
CL 54	t=7
CL 54	t=13
CL 54	t=0
CL 31B	t=4
CL 31B	t=7
CL 31B	t=13
CL 31B	t=0

CR 45	t=4
CR 45	t=7
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CL 95	t=4
CL 95	t=7
CL 95	t=13
CL 95	t=0
CR 46	t=4
CR 46	t=0
G-Coca-cola	t=4
G-Coca-cola	t=7
G-Coca-cola	t=13
G-Coca-cola	t=0
CR 82	t=13
CR 82	t=0
CL 69S	t=4
CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=0
CL 47B	t=4
CL 47B	t=7
CR 64C	t=13
CR 64C	t=0
CR 70	t=4
CR 70	t=7
CR 43A	t=13
CL 16A SUR	t=7
CL 16A SUR	t=13
CL 16A SUR	t=0
CR 34	t=4
CR 34	t=7
CR 12	t=4
CR 12	t=7
CR 12	t=13
CR 12	t=0
CL 49	t=4
CL 49	t=7
CL 49	t=13
CL 49	t=0
CR 92	t=4
CR 92	t=7
CR 92	t=13
CR 92	t=0
CL8	t=4
CL8	t=7
CL8	t=13
CL8	t=0
CL 30A	t=4
CL 30A	t=7
CL 30A	t=13
CL 30A	t=0
CR 87	t=4
CR 87	t=7
CR 87	t=13
CR 87	t=0
CL 99	t=4
CL 99	t=7
CL 99	t=13

CL 99	t=0
CR 69	t=4
CR 69	t=7
CR 69	t=13
CR 69	t=0
CL 48	t=4
CL 48	t=7
CL 48	t=13
CL 48	t=0

CR 37	t=13
CR 37	t=13
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7

AV POBLADO	t=13
AV POBLADO	t=4
AV POBLADO	t=7
AV POBLADO	t=13
AV POBLADO	t=0
CL 30	t=4
CL 30	t=7
CL 30	t=13
CL 30	t=4
CL 30	t=7
CL 30	t=13
CL 30	t=0

A NORTE	t=0
---------	-----

A NORTE	t=4
CR45	t=4
CR45	t=7
CR45	t=13
CR45	t=0
CR 49	t=4
CR 49	t=7
CR 49	t=13
CR 49	t=0
R 40	t=4
R 40	t=7
R 40	t=13
R 40	t=0

CL 62	t=13
CL 62	t=13
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=0
CR 66B	t=4
CR 66B	t=7
CR 66B	t=13
CR 66B	t=0
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=0
CR 43F	t=4
CR 43F	t=7
CR 43F	t=13
CR 43F	t=0

AV REGIONAL	t=0
AUT-SUR	t=13

AV 80	t=13
AV 80	t=4
AV 80	t=7
AV 80	t=13
AV 80	t=0

L	t=4
---	-----

L	t=7
---	-----

L	t=0
---	-----

L	t=13
CR 43	t=7
CR 43	t=13
CR 43	t=0
CR 41	t=4
CR 41	t=7
CR 41	t=13
CR 41	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
AV REGIONAL	t=4
AV REGIONAL	t=7
AV REGIONAL	t=13
AV REGIONAL	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
CL 44	t=4
CL 44	t=7
CL 44	t=13
CL 44	t=0

CR 52	t=7
-------	-----

CR 52	t=0
-------	-----

AV 80	t=13
AV 80	t=4
AV 80	t=7

CR 49	t=7
-------	-----

CR 49	t=13
CR 49	t=4
CR 49	t=7
CR 49	t=13
CR 49	t=0

CR 52	t=4
-------	-----

CR 52	t=7
-------	-----

CR 52	t=13
CL 77S	t=13
CL 77S	t=7
CL 77S	t=13
CR 50A	t=4
CR 50A	t=7
CR 50A	t=13
CR 50A	t=0
CL 50	t=4
CL 50	t=7
CL 50	t=13
CL 50	t=0

CR 55	t=13
CL10A	t=4
CL10A	t=7
CL10A	t=13
CL10A	t=0
CL 75S	t=7
CL 75S	t=13
CL 75S	t=0
AV 47B	t=4
AV 47B	t=7
AV 47B	t=13
AV 47B	t=0
CL 35	t=4
CL 35	t=7
CL 35	t=13
CL 35	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CL 48	t=4
CL 48	t=7
CL 48	t=13
CL 48	t=0
CL 53	t=4
CL 53	t=7
CL 53	t=13
CL 53	t=0
CR 52	t=4
CR 52	t=7
CR 43A	t=13
CR 43A	t=0
LAS PALMAS	t=7

CR 55	t=13
-------	------

CR 80	t=13
CR 80	t=4
CR 80	t=7
CR 80	t=13
CR 80	t=0
CL 80	t=4
CL 80	t=7
CL 80	t=13
CL 80	t=0
CL 58	t=4
CL 58	t=7

CL 58	t=13
CL 58	t=0
CR 76	t=4
CR 76	t=7
CR 76	t=13
CR 76	t=0
CL 79C	t=0

AUT-SUR	t=4
---------	-----

AUT-SUR	t=7
---------	-----

AUT-SUR	t=0
---------	-----

AUT-SUR	t=13
---------	------

CR 47	t=7
-------	-----

CR 47	t=13
-------	------

CR 47	t=4
-------	-----

CR 47	t=7
-------	-----

CR 47	t=13
-------	------

CR 47	t=0
-------	-----

TV 32S	t=4
--------	-----

TV 32S	t=7
--------	-----

TV 32S	t=13
--------	------

AUTOP-MEDELL-	
---------------	--

BOGOTA	t=0
--------	-----

Via Girardota	t=4
---------------	-----

Via Girardota	t=7
---------------	-----

Via Girardota	t=13
---------------	------

CR 45	t=13
-------	------

CR 45	t=0
-------	-----

CL 80	t=4
-------	-----

CL 80	t=7
-------	-----

CL 80	t=13
-------	------

CL 80	t=0
-------	-----

TV 73	t=4
-------	-----

TV 73	t=7
-------	-----

TV 73	t=13
-------	------

TV 73	t=0
-------	-----

CR 51	t=4
-------	-----

CR 51	t=7
-------	-----

CR 51	t=13
-------	------

CR 51	t=0
-------	-----

AV POBLADO	t=4
------------	-----

AV POBLADO	t=7
------------	-----

AV POBLADO	t=13
------------	------

AV POBLADO	t=4
------------	-----

AV POBLADO	t=7
------------	-----

AV POBLADO	t=13
------------	------

CL 30	t=4
-------	-----

CL 30	t=7
-------	-----

CL 30	t=13
-------	------

CL 30	t=4
-------	-----

CL 30	t=7
-------	-----

CL 30	t=13
-------	------

CL 30	t=0
-------	-----

L	t=4
---	-----

L	t=7
A NORTE	t=4
CR 46	t=0
CL 2 SUR	t=4
CL 2 SUR	t=7
CL 2 SUR	t=13
CL 2 SUR	t=0
AV 34	t=13
AV 34	t=0
AV 34	t=4
AV 34	t=7
CL 64	t=13
CL 40S	t=4
CL 40S	t=7
CL 40S	t=0
CL 40S	t=13
CL 52	t=4
CR 64A	t=13
CR 64A	t=0
CL 65	t=4
CL 65	t=7
CL 65	t=13
CL 65	t=0
CL 61	t=7
CL 61	t=13
CL 61	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0
CR36A	t=13
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=4
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=0
CL 49	t=4
CL 49	t=7
CL 49	t=13
CL 49	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CL 77S	t=4
A NORTE	t=4
A NORTE	t=7
CR 43	t=13
CR 43	t=0
CR 52	t=13
LAS PALMAS	t=4
LAS PALMAS	t=7
LAS PALMAS	t=13
LAS PALMAS	t=0
CL 74	t=4

CL 74	t=7
CL 74	t=13
CL 74	t=0
CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=0
CL 65	t=4
CL 65	t=7
CL 65	t=13
CL 65	t=0
CL 80	t=4
CL 80	t=7
CL 80	t=13
CL 80	t=0
CR 49	t=4
CR 49	t=7
CR 49	t=13
CR 49	t=0
CR 69	t=4
CR 57	t=13
CR 57	t=4
CR 57	t=7
CR 57	t=13
CR 57	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0
CR 57	t=4
CR 57	t=7
CR 57	t=13
CR 57	t=4
CR 57	t=7
CR 57	t=13

AV REGIONAL t=4

AV REGIONAL t=0

AV REGIONAL t=7

AV REGIONAL	t=13
CL 5A	t=4
CL 5A	t=7
CL 5A	t=13
CL 5A	t=0
L-GONZALEZ	t=4
L-GONZALEZ	t=7
L-GONZALEZ	t=13
L-GONZALEZ	t=0

AV REGIONAL t=0

AV REGIONAL	t=4
CL 77S	t=7
CL 77S	t=13
CL 77S	t=0
CL 37	t=7
CL 37	t=13
CL 37	t=0
LAS PALMAS	t=13
CL 93	t=4
CL 93	t=7

CL 93	t=13
CL 93	t=0
CR 46	t=4
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=0
CR 80	t=4
CR 80	t=7
CR 80	t=13
CR 80	t=0
CR 56	t=4
CR 56	t=7

AV REGIONAL	t=13
CL 50A	t=4
CL 50A	t=7
CL 50A	t=13
CL 50A	t=0
CL 2 SUR	t=4
CL 2 SUR	t=7
CL 2 SUR	t=13
CL 2 SUR	t=0

LOS BALSOS	t=4
AV GUAYABAL	t=13
AV GUAYABAL	t=0

AV 80	t=13
-------	------

CL 77S	t=13
--------	------

CR36A	t=13
CL 67	t=0
CL 94	t=4
CL 94	t=7
CL 94	t=13
CL 94	t=0
CL 55	t=4
CL 55	t=7
CL 55	t=13
CL 55	t=0
CL 38S	t=4
CL 38S	t=7
CL 38S	t=13
CR 49	t=13
CR 49	t=0
CL 50	t=4
CL 50	t=7
CL 50	t=13
CL 50	t=0
CR65	t=4
CR65	t=7
CR65	t=13
CR65	t=0
CR 45	t=4
CR 45	t=7
CR 45	t=13
CR 45	t=0
CR 99	t=4
CR 99	t=7
CR 99	t=13
CR 99	t=0
CR 39	t=4
CR 39	t=7
CR 39	t=13
CR 39	t=0

AV REGIONAL	t=7
AV 80	t=13
CR 45	t=13
CL 69S	t=7
CL 69S	t=13

CR 43A	t=4
--------	-----

CR 43A	t=7
--------	-----

CR 43A	t=13
CR 43A	t=4
CR 43A	t=7
CR 43A	t=13
CR 43A	t=0

AV 80	t=13
AV 80	t=4

CL 65	t=7
-------	-----

CL 65	t=13
CR 76	t=4
CR 76	t=7
CR 76	t=13
CR 76	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0
AV NUTIBARA	t=4
AV NUTIBARA	t=7
AV NUTIBARA	t=13
AV NUTIBARA	t=0
CR 43	t=4
CR 43	t=7
CR 43	t=13
CR 43	t=0
AV 34	t=4
CL 104	t=0
CL 33	t=4
CL 33	t=7
CL 33	t=13
CL 33	t=0
CL 53	t=4
CL 53	t=7
CL 53	t=13
CL 53	t=0
CR 65D	t=4
CR 65D	t=7
CR 65D	t=13
CR 65D	t=0
CR 83	t=4
CR 83	t=7
CR 83	t=13
CR 83	t=0
CL 31	t=4
CL 31	t=7
CL 31	t=13
CL 31	t=0

CR 57	t=7
CR 57	t=13
CR 57	t=7
CL 41	t=4
CL 41	t=7
CL 41	t=13
CL 41	t=0
CR 80	t=4
CR 80	t=7
CR 80	t=13
CR 80	t=0
CR 35	t=13
San Cris-La Loma	t=13
San Cris-La Loma	t=0
A NORTE	t=0
L-PARRA	t=7
L-PARRA	t=13
L-PARRA	t=0
CL 30A	t=4
CL 30A	t=7
CL 14	t=0
DG 74B	t=4
DG 74B	t=7
DG 74B	t=13
DG 74B	t=0
CL 48A	t=4
CL 48A	t=7
CL 48A	t=13
CL 48A	t=0
CR 64A	t=4
L	t=13
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CR 57	t=4
CR 57	t=7
CR 57	t=13
CR 57	t=4
CR 57	t=7
CR 57	t=13
CR 57	t=0
TV 78	t=4
TV 78	t=7
TV 78	t=13
TV 78	t=0
Salida-Variante	
Caldas	t=7
Salida-Variante	
Caldas	t=13
Salida-Variante	
Caldas	t=0
Salida-Variante	
Caldas	t=4
CL 77S	t=7
CL 77S	t=4

CL 77S	t=0
CL 77S	t=7
CL 77S	t=13
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CR 65	t=0
CR 81A	t=4
CR 81A	t=7
CR 81A	t=13
CL 65	t=7
CL 65	t=13
CR 64C	t=13
CR 64C	t=4
CR 64C	t=7
CR 64C	t=13
CR 64C	t=0
AV 34	t=13
AV 34	t=0
A NORTE	t=4
A NORTE	t=7
A NORTE	t=13
CL 46	t=4
CL 46	t=7
CL 46	t=13
CL 46	t=0
CL 64	t=4
CL 64	t=7
CL 64	t=0
CL 37B	t=0
CR 82	t=4
CR 82	t=7
CR 82	t=13
CR 82	t=0
CR 75	t=4
CR 75	t=7
CR 75	t=13
CR 75	t=0
CL 54	t=4
CL 54	t=7
CL 54	t=13
CL 54	t=0
TR 56B	t=4
TR 56B	t=7
TR 56B	t=13
TR 56B	t=0
CL 104	t=4
CL 104	t=7
CL 104	t=13
CL 12S	t=7
CL 12S	t=13
CL 12S	t=0
CL 49	t=4
CL 49	t=7
CL 49	t=13
CL 49	t=0

CR 39	t=4
CR 39	t=7
CR 39	t=13
CL 65	t=4
CL 65	t=7
CL 65	t=13
CL 65	t=0
CR 39	t=0
CR 55	t=4
CR 55	t=7
CR 55	t=13
CR 55	t=0
CR 49	t=4
CR 49	t=7
CR 49	t=13
CR 49	t=0
CR 49	t=4
CR 49	t=7
CR 49	t=13
CR 49	t=0
CR 99	t=4
CR 99	t=7
CR 99	t=13
CR 99	t=0
CR 43	t=4
L	t=0
REGIONAL	t=4
REGIONAL	t=7
CR 45	t=0
CR 83	t=4
CR 83	t=7
CR 83	t=13
CR 83	t=0
CR 67	t=4
CR 67	t=7
CR 67	t=13
CR 67	t=0
CL 62	t=4
CL 62	t=7
CL 62	t=13
CL 62	t=0
CR 41	t=4
CR 41	t=7
CR 41	t=13
CR 41	t=0
CL 48	t=4
CL 48	t=7
Linea J	t=4
Linea J	t=7
Linea J	t=13
Linea J	t=0
Linea J	t=4
Linea J	t=7
CL 65	t=0
CL 39E	t=7
CL 39E	t=13
CL 39E	t=0
CR 55A	t=4
CL 92	t=13
CL 92	t=0
CL 53	t=4
CL 53	t=7
CL 53	t=13
CL 53	t=4

CL 53	t=7
CL 53	t=13
CL 53	t=0
CR 50A	t=4
CR 50A	t=7
CR 50A	t=13
CR 50A	t=0
AV 42	t=4
AV 42	t=7
AV 42	t=13
AV 42	t=0
CR 53	t=4
CR 53	t=7
CR 48	t=4
CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=13
AUT-SUR	t=0

AUT-SUR	t=4
---------	-----

AUT-SUR	t=7
CL 9S	t=0
CR 69	t=0
CR 83B	t=4
CR 83B	t=7
CR 83B	t=13
CR 83B	t=0
CL 19	t=4
CL 19	t=7
CL 19	t=13
CL 19	t=0
AV GUAYABAL	t=4
AV GUAYABAL	t=7

TV 52D	t=4
--------	-----

TV 52D	t=7
CR 46	t=4
CR 46	t=7
CR 46	t=13
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CL 58	t=4
CL 58	t=7
CL 58	t=13
CL 58	t=0
CR 63	t=7

CR 43A	t=4
--------	-----

CR 43A	t=7
CR 64A	t=7
CL 30A	t=0
CL 30A	t=4
CL 30A	t=7
CL 30A	t=13
CL 30A	t=0

AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=0
AUT-SUR	t=13
CR 50	t=4
CR 50	t=7
CR 50	t=13
CR 50	t=0
CR 43G	t=4
CR 43G	t=7
CL 51	t=13
CL 51	t=0
CL 67	t=4
CL 67	t=7
CL 67	t=13
CL 67	t=4
CL 67	t=7
CR 76	t=13
CR 76	t=0
AUT-SUR	t=4
AUT-SUR	t=7
AUT-SUR	t=0
AUT-SUR	t=13
A NORTE	t=0
CL 48	t=0
DG 75B	t=4
DG 75B	t=7
DG 75B	t=13
DG 75B	t=0
TV 51	t=0
CL 65	t=0
CL 44	t=4
CL 44	t=7
CL 44	t=13
CL 44	t=0
CR 65	t=4
CR 65	t=7
CR 65	t=13
CL 16A SUR	t=4
LOS BALSOS	t=7
LOS BALSOS	t=13
CR 88	t=4
CR 88	t=7
CR 88	t=13
CR 88	t=0
CL 75	t=4
CL 75	t=7
CL 75	t=13
CL 75	t=0
CL 10	t=4
CL 10	t=7

CL 10	t=13
CL 10	t=0
CL 62	t=13
CL 62	t=13
CR 69	t=4
CR 69	t=7
CR 69	t=13
Linea K	t=0
CL 10	t=4
CL 10	t=7
CL 10	t=13
CL 10	t=0
CL 10	t=4
CL 10	t=7
CL 10	t=13
CL 10	t=0
AUTOP-MEDELL-	
BOGOTA	t=4
AUTOP-MEDELL-	
BOGOTA	t=7
AUTOP-MEDELL-	
BOGOTA	t=13
CL 58	t=4
CL 58	t=7
CL 58	t=13
CL 58	t=0
CR 46	t=4
CR 46	t=7
CR 46	t=13
CR 46	t=0
CL 67	t=4
CL 67	t=7
CL 67	t=13
CL 67	t=4
CL 67	t=7
CL 67	t=13
CL 67	t=0
CR 53A	t=4
CR 53A	t=7
CR 53A	t=13
CR 53A	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=0
L	t=13
G-CR 48	t=4
G-CR 48	t=7
G-CR 48	t=13
G-CR 48	t=0
CR 55	t=4
CR 50	t=13
CR 50	t=0
AV POBLADO	t=0
CL 10	t=4
REGIONAL	t=13
REGIONAL	t=0
CL 52	t=4
CL 52	t=7
CL 52	t=13
CL 52	t=0
CR 49	t=4
CR 49	t=7
CR 49	t=13
CR 49	t=0
L	t=4
L	t=7
CL 53	t=4
CL 53	t=7

CL 53	t=13
CL 53	t=0
CR 49	t=4
CR 49	t=7
CR 49	t=13
TV INFERIOR	t=7
TV INFERIOR	t=13
TV INFERIOR	t=0
CL 41SBS	t=4
CL 41SBS	t=7
CL 41SBS	t=13
CL 41SBS	t=0
CL 52 A	t=4
CL 52 A	t=7
CL 52 A	t=13
CL 52 A	t=0
CL 25	t=4
CL 25	t=7

CR 55A	t=7
--------	-----

CR 55A	t=13
CR 55A	t=4
CR 55A	t=7
CR 55A	t=13
CL 47	t=4
CL 47	t=7
CL 47	t=13
CL 47	t=0
CL 65	t=4
CL 65	t=7
CL 65	t=13
CL 65	t=0
CL 1S	t=4
CL 1S	t=7
CL 1S	t=13

LOS BALSOS	t=7
------------	-----

LOS BALSOS	t=13
------------	------

CR 43	t=4
-------	-----

CR 43	t=7
-------	-----

CR 43	t=13
CR 43	t=4
CR 43	t=7
CR 43	t=13
CR 43	t=0

A NORTE	t=7
AV GUAYABAL	t=13
AV GUAYABAL	t=0
CR 48	t=4
CR 48	t=7
CR 48	t=13
CR 48	t=0
CR 8A	t=4
CR 8A	t=7
CR 8A	t=13
CR 8A	t=0
CR 52	t=4

CR 52	t=7
CR 52	t=13
CR 52	t=0
CL 40	t=4
CR 56	t=13
CR 56	t=0
CR 66B	t=4
CR 66B	t=7
CR 66B	t=13
CR 66B	t=0
CL 32	t=4
CL 32	t=7
CL 32	t=13
CL 32	t=0

AV REGIONAL	t=0
-------------	-----

AV REGIONAL	t=4
CR 55	t=0
CL 39BS	t=7
CL 39BS	t=13
CL 39BS	t=0
CR 44	t=4
CR 44	t=7
CL 109	t=4
CL 109	t=7
CL 109	t=13
CL 109	t=0

DG 55	t=4
-------	-----

DG 55	t=7
-------	-----

DG 55	t=13
DG 55	t=4
DG 55	t=7
DG 55	t=13
DG 55	t=0
CL 92	t=4
CL 92	t=7

AUT-SUR	t=7
---------	-----

AUT-SUR	t=13
---------	------

AUT-SUR	t=4
---------	-----

AUT-SUR	t=0
CL 95	t=4
CL 95	t=7
CL 95	t=13
CL 95	t=0
CL 94	t=4
CL 94	t=7
CL 94	t=13
CL 94	t=0
CL 78B	t=4
CL 78B	t=7
CL 78B	t=13
CR 41	t=4
CR 41	t=7
CR 41	t=13

AV 34	t=13
AV 34	t=0
AV 34	t=4
AV 34	t=7
CL 69S	t=0
DG 33	t=4
DG 33	t=7
DG 33	t=13

AUT-SUR	t=13
CR 50A	t=4
CR 50A	t=7
CR 50A	t=13
CR 50A	t=0
CR 70	t=4
CR 70	t=7
CR 70	t=13
CR 70	t=0
CR 43	t=4
CR 43	t=7
CR 43	t=13
CR 43	t=0

CL 12S	t=13
CL 12S	t=4
CL 12S	t=7
CL 12S	t=13
CL 12S	t=0
CL63	t=4
CL63	t=7
CL63	t=13
CL63	t=0
A NORTE	t=4
A NORTE	t=7
A NORTE	t=13
A NORTE	t=0
CL 10	t=4
CL 10	t=7
CL 10	t=13
CL 10	t=0
CR 69	t=4
CR 69	t=7
CR 69	t=13

L	t=7
---	-----

L	t=13
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
L	t=4
L	t=7
L	t=13
L	t=0
CL 58	t=4
CL 58	t=7
CL 58	t=13
CL 58	t=0
CL 77S	t=4
CL 77S	t=7

CL 77S	t=13
CL 77S	t=0
CL 52	t=4
CL 52	t=7
CL 52	t=13
CL 52	t=0
CR 50	t=4
CR 50	t=7
CR 65	t=0