











Figura D.2.1 Viajes con Todos los Modos con Todos los Propósitos (Unidad: Viaje Personal/Día)

ZONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		
1	1538	3401	2905	3543	1781	3274	5335	2260	3444	1171	5223	6586	3716	6463	4042	8748	1073	817	574	328	2030	7441	2613	4250	3643	2395	1771	1403	1214	2275	7031	4387	17618	3993	4462	2216	412		
2	4557	6390	1931	2390	1933	5119	1861	3398	7663	1839	3191	1384	5339	3069	3409	4102	4229	3377	1080	985	1937	4326	2552	9231	928	7176	715	227											
3	3858	1650	2386	502	1467	282	226	419	345	981	1195	1360	243	469	288	551	262	201	177	233	159	239	657	730	309	1204	192	290	696	51									
4	3271	4061	622	2823	184	252	450	818	600	1335	1079	1238	520	383	380	950	822	202	388	436	685	802	846	1034	233	226	388	414	1033	487	1763	298	469	473	285				
5	13980	4061	1519	1198	26312	726	1351	619	1684	1030	1855	414	1296	1621	1510	2405	822	704	1862	3737	1347	2697	194	822	2055	811	782	556	1143	1022	1533	404	312	1130	1542	755	78		
6	4374	2217	349	247	931	3042	453	779	238	402	220	277	103	220	456	907	1120	721	609	383	324	524	324	1784	2865	741	331	173	167	160	297	216	550	285	209	420	26		
7	5356	4253	240	367	1302	476	6043	1599	438	639	260	337	112	972	655	2027	1120	721	609	383	324	524	324	1784	2865	741	331	173	167	160	297	216	550	285	209	420	26		
8	2001	2690	586	569	2074	436	1079	2493	2463	4565	1173	1800	899	1955	1922	5325	1406	571	303	814	1763	909	608	500	1739	351	411	575	340	606	2739	942	1035	322	381	395	24		
9	3530	2333	247	820	1361	157	429	2025	4733	2320	462	420	151	367	790	807	444	176	186	1266	1332	1332	1332	1332	1332	1332	1332	1332	1332	1332	1332	1332	1332	1332	1332	1332	1332		
10	12349	6783	987	1503	1864	381	671	3802	3045	20643	1895	1264	319	763	980	1196	738	1266	1266	1266	1266	1266	1266	1266	1266	1266	1266	1266	1266	1266	1266	1266	1266	1266	1266	1266	1266	1266	
11	4652	1971	615	773	2172	200	254	644	405	1289	4381	1914	537	370	461	725	243	240	587	602	408	651	276	399	1221	638	219	105	204	639	7597	1845	4590	295	458	4270	502		
12	6339	3010	950	755	3577	242	323	1528	486	1157	913	8578	1412	362	591	622	359	400	376	150	773	421	684	411	105	205	627	113	687	171	107	417	8						
13	3496	1204	209	462	1285	84	112	728	174	358	372	1316	3640	75	429	239	124	250	338	460	244	390	376	150	773	421	684	411	105	205	627	113	687	171	107	417	8		
14	9473	6779	489	510	2837	119	1136	3048	372	660	592	545	91	26704	2128	4005	695	715	194	608	1637	2602	1244	803	3267	523	296	179	236	404	133	512	965	1076	601	679	12		
15	3711	2700	240	391	1080	411	854	1571	869	670	501	607	280	1572	17181	3265	54	337	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	
16	10807	5203	398	1081	2038	711	2177	4214	471	1555	278	354	172	680	500	2118	3637	721	904	931	625	1704	745	1461	1519	604	396	220	202	313	648	353	1370	315	711	372	37		
17	2479	1004	130	598	711	680	1158	1897	471	1555	278	354	172	680	500	2118	3637	721	904	931	625	1704	745	1461	1519	604	396	220	202	313	648	353	1370	315	711	372	37		
18	917	744	148	225	714	680	733	337	666	1185	331	468	241	716	510	1074	695	1043	466	558	577	625	627	1300	707	709	489	520	373	468	373	358	1715	356	938	206	47		
19	1827	635	262	395	1225	259	380	578	834	1294	432	617	520	958	1014	2780	717	325	1515	1416	1288	2738	399	2617	1424	1030	1430	1080	586	561	973	1090	190	2070	550	1811	45		
20	3189	599	224	371	4283	571	513	929	1610	2195	577	940	564	807	1244	2228	736	567	1720	2513	2168	1096	1143	1267	1747	1690	1983	1223	1481	1375	228	1258	507	815	442	64			
21	1828	1080	287	378	1369	152	427	1072	728	1101	614	538	234	862	840	1884	428	634	1055	1637	5055	1636	900	1211	1245	1928	3142	1609	1428	1059	631	468	2845	288	2513	1965	2722	769	75
22	6197	3713	618	831	1174	564	1978	2610	1003	1386	528	778	397	2857	4484	9604	1753	1173	2565	2321	1327	3204	2451	3794	6487	1733	1505	1772	242	282	363	678	1782	633	927	589	2004	51	35
23	2195	1353	182	451	592	352	553	1929	646	914	315	995	354	1205	1616	2593	831	485	948	1287	723	5343	14108	2998	4943	1992	1590	387	352	411	795	562	1984	1226	1968	437	55		
24	3844	2496	227	347	780	275	1647	2179	420	700	278	365	151	565	1202	2632	1284	1193	2080	1514	1242	3222	3345	10581	6039	1777	2142	282	363	678	1782	633	927	589	2004	51	35		
25	2901	2177	621	1599	2401	692	3424	1398	2179	3213	1271	1798	660	3663	2336	9458	1716	423	913	1473	1879	1058	3701	2108	4828	18627	227	597	744	738	901	768	1615	545	2544	453	50		
26	2413	3294	173	868	826	232	814	2525	513	1685	711	117	331	699	393	595	462	348	565	1070	1526	1208	478	400	475	540	637	540	2303	413	720	1025	185	469	112	246	160	12	
27	1420	1018	282	181	924	95	207	1290	447	564	159	334	59	128	892	369	348	573	722	1240	1208	478	400	475	540	637	540	2303	413	720	1025	185	469	112	246	160	12		
28	1603	948	161	352	500	110	698	1012	488	1234	462	665	105	263	367	744	201	483	702	1372	1139	935	315	355	545	649	809	947	493	314	578	1108	1963	507	1925	247	71		
29	6174	4963	102	117	2034	322	543	432	916	3062	8144	2177	465	947	910	2668	680	590	1437	601	1669	409	833	927	2265	856	735	146	626	724	1625	4937	3067	5547	690	842	1030	136	
30	4473	2346	318	655	4675	211	271	1155	1884	1146	1344	1208	1027	266	1784	763	331	454	1431	841	1684	1062	562	500	1564	385	307	240	265	935	2384	11659	5904	466	457	1040	56		
31	4209	6689	942	1712	4717	490	691	2490	830	6171	3015	3108	636	3200	1888	1812	1643	1370	1980	2653	1533	2530	1473	1180	4748	1358	834	511	720	1813	9458	9148	4810	3874	1535	1118	1026		
32	2640	1235	145	280	861	235	1090	772	412	779	253	618	207	921	1102	1914	748	984	1620	1929	1440	1465	3128	1407	382	673	681	943	523	1204	1271	2916	1036	1036	1036	1036	1036	1036	
33	3745	1444	144	510	775	171	121	1121	172	368	1863	523	161	49	58	38	128	53	510	568	344	223	616	296	214	134	226	42	177	585	774	274	742	3122	195				
34	437	206	54	154	136	17	21	160	28	55	423	108	10	14	49	58	38	128	53	510	568	344	223	616	296	214	134	226	42	177	585	774	274	742	3122	195			
35	15106	8102	806	1375	2536	1874	1787	4666	1279	1667	908	1147	171	1251	6532	5033	1176	1658	2695	1694	1259	4986	1975	1337	5865	1408	977	727	328	598	1692	3112	1844	6092	833	1541	32		
36	7248	1381	710	543	1669	231	843	2710	444	944	430	540	127	350	2421	2929	940	1218	1637	1678	950	4892	2315	1044	6713	1680	769	303	640	1646	1143	871	1421	5593	1067	1154	23		
37	4248	1381	710	543	1669	231	843	2710	444	944	430	540	127	350	2421	2929	940	1218	1637	1678	950	4892	2315	1044	6713	1680	769	303	640	1646	1143	871	1421	5593	1067	1154	23		
38	7054	4810	314	648	3274	186	515	3179	1193	847	343																												









Figura D.2.3 Viajes por Carro de Pasajero

(Unidad: Viaje Personal/Día)

38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	TOTAL					
1	6226	7278	3154	6751	553	421	851	1226	1571	114	1446	1672	65	905	202	2163	633	289	115	1111	8	22	8	29	147	164	21	65	87	TOTAL					
2	2514	2745	1778	1031	3917	292	564	400	2138	457	77	851	285	40	534	227	1054	1225	483	629	5	9	4	14	81	90	12	24	43	106510					
3	259	154	158	113	311	25	85	91	170	48	0	69	14	4	51	107	101	54	8	429	0	1	0	1	11	12	1	3	10	10143					
4	159	430	221	169	592	44	144	108	115	75	16	407	56	6	128	76	137	190	56	4	2	1	2	13	19	2	4	13	12660						
5	308	887	894	647	3070	159	357	748	105	202	74	414	234	22	515	247	1917	324	381	34	318	4	8	3	11	54	57	8	20	54	50149				
6	200	888	126	108	210	23	75	138	300	42	17	76	47	4	91	76	214	53	69	11	53	0	1	0	2	9	11	1	2	9	10728				
7	455	877	275	297	548	56	256	377	104	100	34	181	100	9	232	289	404	131	148	16	85	0	2	1	3	20	22	2	4	15	20726				
8	1571	1703	1064	74	3040	214	1854	297	1758	851	47	687	455	35	1380	215	3898	850	231	63	1283	3	5	3	11	55	73	10	17	45	46008				
9	47	383	232	207	1249	53	1131	250	128	100	31	222	94	13	658	125	648	428	146	18	115	0	2	1	4	20	26	4	6	17	20717				
10	358	425	226	161	364	43	95	158	64	64	64	128	73	7	182	136	136	120	18	906	2	3	1	6	32	35	6	10	31	33515					
11	521	690	341	258	523	67	159	381	180	105	47	214	125	13	308	197	158	729	225	26	329	2	4	2	5	25	31	4	10	28	23435				
12	89	85	81	78	74	19	24	218	12	30	22	67	48	4	138	60	404	40	122	11	174	2	2	0	2	7	11	2	4	9	6292				
13	654	242	231	296	213	38	115	415	42	80	46	134	127	11	212	155	440	72	165	15	47	1	5	1	4	22	20	3	5	15	19887				
14	3085	2038	1585	1556	2724	231	583	1038	147	621	46	494	511	32	463	314	673	315	262	38	261	2	10	2	15	65	66	7	13	45	41668				
15	2823	1210	1319	1139	2257	213	528	1140	1325	340	150	1028	363	35	704	430	1631	362	404	50	205	2	8	3	15	72	67	9	17	48	61040				
16	420	233	638	304	786	62	1063	178	175	124	32	210	43	10	764	164	963	192	75	17	101	0	2	1	4	19	22	3	4	13	16623				
17	562	294	405	625	3909	84	322	108	268	147	25	306	82	15	214	180	652	371	72	22	139	2	5	2	5	22	28	4	6	18	19181				
18	1078	490	854	708	2557	186	706	440	418	361	53	832	219	42	650	320	1163	1971	159	44	342	1	6	2	10	53	81	8	16	45	42047				
19	1057	4370	797	608	2343	165	622	248	553	290	42	648	154	31	419	184	719	690	72	37	279	2	4	2	9	43	61	7	11	23	32876				
20	546	672	512	1178	1207	112	428	531	946	640	170	1075	570	46	678	202	38	783	479	3760	822	277	49	241	1	5	2	0	43	32298					
21	1026	1024	7472	2070	5318	445	763	4495	511	445	1303	1878	1201	610	111	1020	467	45	731	499	583	467	273	36	174	2	6	3	21	85	92	5	10	21	34022
22	44	384	324	346	1197	1521	2607	1922	1614	235	97	423	266	24	538	282	585	789	256	27	87	2	4	2	8	34	44	4	10	21	40202				
23	331	2378	2586	2162	4738	613	2047	1587	5940	854	191	2930	410	109	1564	552	1579	1804	283	111	528	1	6	2	4	6	34	160	198	22	38	63	65397		
24	408	496	411	375	1133	96	367	579	361	263	55	704	188	37	822	405	2155	597	242	37	122	1	3	1	0	7	35	66	5	12	30	42387			
25	130	134	115	112	1299	28	85	312	51	65	16	184	73	9	310	117	451	126	172	10	12	0	1	0	2	12	22	2	5	13	14490				
26	332	417	317	2233	812	74	273	523	227	627	33	588	163	200	795	337	1612	832	346	47	124	1	2	2	6	31	60	6	9	33	27188				
27	169	159	154	419	236	35	106	429	71	107	20	231	154	13	420	221	480	217	382	42	81	0	2	1	5	32	30	4	11	35	17122				
28	812	678	480	377	890	99	278	704	200	193	41	2256	228	25	617	418	1249	477	549	49	294	3	5	3	10	49	61	10	24	56	40112				
29	465	390	457	252	869	78	140	875	85	131	83	212	200	49	328	620	1269	264	496	58	472	4	8	3	9	43	62	58	8	20	75	11611			
30	430	375	411	333	288	84	128	1219	76	209	132	406	362	39	930	704	2659	322	1233	106	202	6	10	4	15	55	42	21	32	139	30721				
31	292	1557	1813	772	1299	155	301	458	162	146	47	219	162	16	198	170	329	137	127	17	103	2	8	2	11	38	32	4	7	22	18912				
32	1315	347	478	467	1575	156	556	1531	3837	679	284	2351	577	67	2295	808	1431	604	483	43	72	1	3	3	9	51	104	14	22	23	29359				
33	53	18	60	80	26	13	21	348	19	77	23	143	126	77	286	524	703	84	485	92	1	0	0	0	5	15	42	3	10	27	11110				
34	17	13	15	12	18	2	7	28	4	2	1	23	38	70	14	44	2	7	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	5	1298			
35	5838	1760	1240	987	670	155	920	2183	118	245	89	436	545	30	650	325	851	152	681	25	149	6	14	6	17	86	88	14	24	58	50007				
36	2356	1312	1516	1035	705	255	298	2631	82	270	159	527	692	41	1024	431	1513	163	862	37	152	7	38	11	28	113	112	19	31	69	48377				
37	1115	8536	5263	2348	2530	193	642	3228	264	654	258	759	787	61	1081	584	1874	267	648	48	118	4	22	11	40	155	125	17	25	55	52544				
38	190	180	2485	6878	4842	441	853	1800	419	358	171	659	443	46	699	309	955	276	300	31	185	3	9	4	16	78	88	10	15	33	49272				
39	589	482	3261	3888	2013	1107	4405	5908	317	1197	622	1865	1890	152	2536	1293	3428	268	1329	118	106	4	25	10	86	231	204	28	45	87	95848				
40	183	925	220	113	1317	106	785	22	86	27	128	167	9	156	175	64	18	108	9	5	0	1	1	12	13	20	2	3	9	9043					
41	383	162	583	517	7917	240	57	1269	522	485	508	1818	664	45	579	294	1303	146	255	28	23	0	4	3	26	128	39	4	10	16	32044				
42	844	790	1121	711	2897	336	2428	23244	1360	2731	559	1580	2151	132	990	1422	922	420	287	74	161	3	11	4	2	30	231	220	11	20	38	58952			
43	162	96	382	524	354	129	469	4155	3785	894	296	1304	713	55	1564	849	932	151	510	38	20	1	4	2	15	73	110	10	19	26	40127				
44	239	245	492	394	1098	131	672	4820	614	4815	3892	5941	1828	102	1577	1783	656	265	367	57	60	1	5	1	12	93	159	12	16	25	40031				
45	19	6	43	53	28	11	43	683	25	612	24	385	242	18	146	398	47	16	71	10	2	0	0	0	3	20	28	2	3	6	4145				
46	667	832	930	825	3111	284	2205	4437	1522	6394	504	4125	1212	238	5787	3315	982	1148	895	189	187	3	7	4	21	151	345	24	34	60	66873				
47	540	787	882	553	2280	265	1181	3586	827	3780	362	1378	8685	376	628	835	634	467	239	62	150	2	7	4	19	267	538	20	26	39	26213				
48	782	1069	958	705	2205	245	1101	2508	1188	1665	314	4923	643	169	247	7434	2820	318	1117	275	344	3	8	2	11	100	262	28	54	78	62792				



Figura D.2.4 Viajes por Transporte Público

(Unidad: Viaje Personal/Día)

1	9851	1438	4084	2260	4331	416	661	1354	2041	2107	449	2505	1657	140	4478	517	1111	547	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	TOTAL									
2	5295	1654	2326	688	2243	272	1265	587	2916	1049	346	532	623	86	771	616	634	714	556	671	2407	26	40	4500	6	6	21	64	152	8	15	170	81104									
3	401	312	233	151	103	22	113	177	237	239	35	57	114	12	172	34	168	66	105	41	794	4	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	103897							
4	801	299	246	367	42	201	300	184	188	97	580	173	20	275	234	276	201	113	70	457	5	9	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18364							
5	1324	1271	519	590	1507	86	696	1103	417	539	265	625	472	60	743	700	210	206	414	127	1260	15	22	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24950						
6	674	1729	246	374	115	21	451	271	408	111	64	137	130	13	180	222	162	84	106	40	196	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	73	66665					
7	837	1349	438	551	317	39	489	549	160	279	167	308	229	24	438	518	1009	179	148	85	221	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	18300				
8	3452	5121	2041	734	1744	211	1665	577	1860	1069	251	961	448	56	4788	748	1485	515	188	715	2076	16	16	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	33798				
9	568	659	297	204	607	51	248	1225	276	469	201	679	555	57	1555	251	390	350	128	85	221	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	63	70788			
10	1136	1131	575	1640	432	51	248	1225	276	469	201	679	555	57	1555	251	390	350	128	85	221	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	21	25229			
11	726	906	346	223	207	30	375	627	199	261	154	349	320	29	459	545	376	353	306	95	774	12	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	51	36444			
12	773	854	286	303	232	20	375	627	199	261	154	349	320	29	459	545	376	353	306	95	774	12	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	24	17145			
13	2049	38	715	685	166	21	604	1584	141	394	301	532	619	50	764	1278	717	264	529	154	160	13	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	35	62940			
14	4272	5940	6055	1833	1338	191	669	993	174	622	211	594	508	47	572	582	407	209	187	115	564	9	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	40699			
15	3659	1666	1550	4558	1164	151	541	1863	1211	719	624	1259	799	63	1171	1288	1132	432	484	219	277	11	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	56	63156			
16	859	1678	696	725	450	58	839	348	275	340	355	495	211	20	459	155	236	220	45	65	433	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	23	23222			
17	1422	1078	996	574	1273	70	378	205	356	200	174	365	161	20	459	155	236	220	45	65	433	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	35	31110			
18	1089	1046	759	975	1105	96	573	396	624	438	123	628	331	30	521	334	2263	689	152	129	972	4	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	42	48017		
19	712	1203	536	571	649	72	434	476	420	603	132	628	331	30	521	334	2263	689	152	129	972	4	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	94	104664		
20	2460	2079	2390	2065	3584	263	1473	1524	1055	1021	485	1382	854	112	1251	1037	1038	885	392	226	731	12	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	48823			
21	1263	469	1423	1341	2061	677	1659	1353	2119	769	280	863	1016	55	626	545	376	318	166	137	264	7	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	24460			
22	4770	2746	1843	2742	429	2315	1310	5483	1693	602	2862	940	147	1897	1047	854	890	237	854	316	172	355	7	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	12058			
23	525	965	320	582	521	47	288	460	343	326	108	369	184	22	457	246	1271	460	155	83	156	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	26	15362			
24	361	203	124	85	532	18	78	245	72	89	28	126	77	6	154	123	157	77	71	20	80	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	12058		
25	331	429	203	888	311	30	179	307	171	539	49	279	125	84	301	142	657	478	145	305	115	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	26	15362		
26	974	1152	604	550	238	54	159	1553	131	264	195	325	492	93	314	2330	3210	1442	3414	1039	3406	91	60	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	38	20789		
27	827	604	445	290	238	54	159	1553	131	264	195	325	492	93	314	2330	3210	1442	3414	1039	3406	91	60	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	23	126	80729
28	2732	2358	1635	1313	1534	877	164	441	1122	336	422	272	476	533	47	572	675	366	166	284	116	187	14	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	452	149110	
29	5642	3012	3512	1524	877	164	441	1122	336	422	272	476	533	47	572	675	366	166	284	116	187	14	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	38	42371	
30	1549	628	557	538	986	96	1090	6559	3256	3263	1514	4631	2258	191	5281	651	8240	971	1099	457	184	13	41	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	62	201967		
31	225	102	112	186	91	8	57	1077	79	254	36	210	455	32	359	975	567	120	1099	67	56	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	84	23511			
32	73	31	38	37	31	3	14	283	18	83	32	84	96	9	118	241	130	47	247	26	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20	5426		
33	42306	2688	4816	2071	380	105	686	3360	372	834	606	1228	2137	110	1657	2321	1201	405	1047	332	541	33	56	14	29	113	177	15	26	32	229783											
34	1955	3665	1671	503	172	164	5162	355	915	488	1576	1809	158	1872	5134	1201	315	1120	328	654	65	151	24	59	166	289	22	43	122	110361												
35	2920	2642	2408	5262	1382	774	589	4378	391	1028	957	1465	1751	148	1798	2438	457	688	629	330	225	21	27	16	16	54	184	167	21	68	2721	6	9	30	57861							
36	1469	1724	1417	3042	342	761	1931	464	521	340	691	654	53	749	891	529	202	145	447	124	60	4	28	5	24	46	78	6	9	30	57861											
37	329	241	1721	2358	5620	634	2318	5345	237	854	614	109	991	120	1548	1300	1522	165	447	124	60	4	28	5	24	46	78	6	9	30	57861											
38	605	110	332	620	4938	190	2019	9031	973	1384	1228	3783	1484	110	1164	1291	950	209	405	231	187	8	16	6	44	97	101	11	10	32	48743											
39	2537	4310	3264	1590	2433	560	1276	15221	6473	15443	2897	3790	9729	282	3174	3468	607	365	365	515	1900	32	56	23	180	296	502	46	42	82	70540											
40	350	284	458	535	455	84	744	7468	7269	1689	530	1434	1550	96	1521	1642	702	174	482	137	109	6	12	4	24	53	141	8	13	47	45764											
41	82	55	116	31	50	13	164	2766	101	4156	2265	920	1264	67	384	1269	115	57	150	65	23	2	3	4	45	98	296	37	23	72	61890											
42	1350	2255	1469	787	1776	216	4180	7680	1781	17227	1339	15232	2267	344	6491	6223	542	681	496	633	549	750	20	34	16	64	281	326	62	35	101	112771										
43	251	484	299	130	440	47	378	643	278	349	215	736	3105	2890	353	2207	135	105	83	67	137	1	4	2	6	24	140	13														



JICA