

		.	.
		.	.
0305012	701.03	32	
0305013	145.49	11	
0305015	85.35	11	
0305016	97.08	11	
0305017	79.42	11	
0305019	102.71	11	
0307029	382.66	161	
0307030	518.30	157	
0601001	51.03	3	
0601002	53.13	3	
0601003	61.96	3	
0601011	159.74	3	
0601014	286.39	3	
0702007	71.82	175	
0702008	260.10	191	
0702008	260.10	192	
0702009	89.27	175	
0702010	204.29	186	
0702012	2.33	177	
0703001	951.27	251	
0703003	204.21	200	
0703023	58.46	170	
0703024	358.05	214	
0703028	166.72	174	
0703031	43.88	170	
0801001	5714.84	150	1
0801002	4480.33	148	
0801002	4480.33	149	
0801003	5734.33	157	
0801004	2384.92	157	
0801004	2384.92	158	
0801005	2473.55	221	
0801005	2473.55	224	
0801006	670.00	225	
0801007	786.11	228	
0801007	786.11	229	
0801007	786.11	230	
0801008	1104.44	221	
0801008	1104.44	222	
0801008	1104.44	224	
0801008	1104.44	225	
0801013	190.99	226	
0801013	190.99	227	
0801014	139.14	227	
0801017	292.28	228	
0801018	908.30	223	
0801018	908.30	227	
0801019	938.83	222	
0801019	938.83	223	
0801026	215.48	159	
0801027	199.72	164	
0801028	246.63	164	
0801029	199.82	164	
0801030	1751.52	163	

		.	.
		.	.
0801035	214.06	164	
0801036	605.26	162	
0801037	1229.55	162	
0801041	370.28	163	
0801042	248.40	163	
0801043	209.20	163	
0801044	246.90	164	
0801045	239.52	164	
0801046	203.13	164	
0801047	238.32	164	
0801048	221.24	159	
0801051	452.01	228	
0801054	1965.78	157	
0801056	4153.78	150	
0801058	9.67	162	
0801059	2020.75	157	
0801060	331.36	160	
0801061	257.34	160	
0801062	299.63	221	
0801063	646.30	165	
0801064	255.02	223	
0801065	314.56	163	
0801066	329.61	159	
0801066	329.61	160	
0801067	444.98	160	
0801068	218.61	159	
0801069	769.66	159	
0802001	3137.17	231	
0802001	3137.17	237	
0802001	3137.17	259	
0802002	2219.87	237	
0802002	2219.87	52	
0802003	2941.11	203	
0802003	2941.11	243	
0802004	6177.08	206	
0802004	6177.08	207	
0802004	6177.08	243	
0802004	6177.08	244	
0802005	636.42	205	
0802006	1346.39	205	
0802007	1673.87	218	
0802008	1073.53	169	
0802009	2312.13	168	
0802009	2312.13	169	
0802009	2312.13	218	
0802010	918.96	166	
0802011	515.80	166	
0802011	515.80	167	
0802011	515.80	168	
0802012	3517.23	217	
0802012	3517.23	218	
0802012	3517.23	235	
0802013	6973.59	235	
0802015	1678.36	231	

		.	.
		.	.
0802015	1678.36	237	
0802016	781.60	205	
0802017	1474.80	236	
0802017	1474.80	243	
0802018	1475.48	243	
0802019	338.88	235	
0802020	338.15	235	
0802022	335.38	232	
0802023	73.27	217	
0802024	471.07	217	
0802025	307.44	208	
0802026	372.93	166	
0802027	1073.34	168	
0802028	979.19	166	
0802029	115.23	217	
0802030	1498.94	235	
0802030	1498.94	236	
0802030	1498.94	246	
0802031	1038.91	168	
0802032	1031.70	217	
0803001	3473.36	170	
0803001	3473.36	171	
0803001	3473.36	172	
0803001	3473.36	173	
0803001	3473.36	211	
0803001	3473.36	212	
0803001	3473.36	213	
0803001	3473.36	214	
0803006	2300.42	193	
0803006	2300.42	194	
0803006	2300.42	195	
0803006	2300.42	196	
0803006	2300.42	197	
0803006	2300.42	198	
0803006	2300.42	199	
0803006	2300.42	200	
0803017	1121.45	173	
0803018	308.41	215	
0803018	308.41	216	
0803019	348.69	215	
0803020	173.71	204	
0803021	266.54	204	
0803022	191.17	204	
0803022	191.17	205	
0803023	184.12	204	
0803024	203.03	204	
0803025	892.45	205	
0803026	196.88	215	
0803027	528.47	238	
0803028	2939.99	202	
0803028	2939.99	216	
0803029	4882.55	202	
0803029	4882.55	203	
0803029	4882.55	238	

		.	.
		.	.
0803029	4882.55	239	
0803030	2779.89	203	
0803030	2779.89	238	
0803032	2869.31	242	
0803033	65.00	242	
0803035	191.27	205	
0803036	199.10	215	
0803038	312.37	215	
0803040	252.60	216	
0803041	505.59	242	
0803042	749.01	242	
0803043	245.08	215	
0803044	195.51	205	
0803045	1036.46	215	
0803046	1307.72	202	
0803047	1144.49	238	
0804001	26.77	242	
0804005	69.18	242	
0804006	965.63	84	
0804011	2436.98	180	
0804011	2436.98	181	
0804011	2436.98	190	
0804011	2436.98	191	
0804013	254.03	190	
0804014	156.33	190	
0804015	203.89	190	
0804016	1284.37	178	
0804016	1284.37	179	
0804016	1284.37	180	
0804016	1284.37	183	
0804016	1284.37	184	
0804016	1284.37	185	
0804016	1284.37	186	
0804016	1284.37	187	
0804016	1284.37	188	
0804017	335.69	190	
0804018	1012.48	188	
0804018	1012.48	189	
0804018	1012.48	190	
0804020	183.17	177	
0804022	244.43	177	
0804023	245.80	177	
0804025	266.08	178	
0804026	263.99	175	
0804026	263.99	176	
0804027	133.89	175	
0804028	159.19	175	
0804029	152.44	175	
0804033	31.10	186	
0804049	370.92	178	
0804061	1355.26	207	
0804062	256.18	175	
0804063	315.28	178	
0804064	311.78	188	

		.	.
		.	.
0804065	28.53	183	
0804066	169.76	183	
0804067	297.73	186	
0804070	825.40	191	
0804071	539.92	181	
0804071	539.92	182	
0804072	618.27	175	
0804073	474.29	175	
0804074	1027.46	175	
0804074	1027.46	593	
0804075	200.13	177	
0804076	640.74	176	
0804077	103.32	183	
0804078	46.18	175	
0804079	12.68	186	
0804080	7.06	186	
0804081	500.02	191	
0901001	434.34	271	1
0901002	734.74	270	1
0901002	734.74	271	1
0901003	116.09	269	
0901004	351.42	269	
0901005	549.59	269	
0901006	265.84	270	
0901007	436.33	270	1
0901008	548.21	271	2
0901009	1738.68	264	2
0901009	1738.68	265	2
0901010	1392.07	266	3
0901010	1392.07	267	3
0901010	1392.07	268	3
0901011	190.65	268	3
0901012	193.72	268	3
0901020	365.83	266	3
0901021	206.48	266	
0901022	208.12	266	
0901023	526.25	262	4
0901023	526.25	263	4
0901025	175.58	262	4
0901026	351.32	261	5
0901026	351.32	262	5
0901027	829.30	260	6
0901027	829.30	261	6
0901029	1243.92	256	6
0901031	497.80	256	7
0901032	185.06	257	
0901033	222.86	257	
0901034	188.81	257	
0901035	3358.00	258	
0901036	3606.63	247	
0901036	3606.63	258	
0901038	3706.58	273	
0901038	3706.58	593	
0901039	676.75	593	

		.	.
		.	.
0901042	2431.64	247	
0901042	2431.64	248	
0901043	247.49	247	
0901044	359.47	247	
0901045	643.97	250	
0901048	2463.90	250	
0901049	341.27	254	7
0901050	1592.04	250	
0901055	1213.13	254	
0901056	200.71	254	
0901057	221.61	254	
0901058	229.59	252	
0901059	1792.69	251	
0901059	1792.69	253	
0901060	809.23	253	7
0901061	379.79	253	8
0901062	776.16	252	8
0901063	295.14	252	
0901065	221.05	247	
0901066	245.74	247	
0901067	437.55	252	8
0901067	437.55	253	8
0901068	508.97	254	
0901069	314.40	250	
0901070	395.07	250	
0901071	446.81	256	8
0901074	539.19	269	
0901074	539.19	270	
0901077	227.10	266	9
0901078	233.87	266	9
0901080	113.97	269	
0901082	835.21	257	
0901083	263.48	252	
0901084	56.75	269	
0901085	162.10	266	9
0901086	781.83	257	9
0901088	259.99	251	
0901089	740.19	593	
0901090	706.97	593	
0901091	658.27	272	
0901093	227.10	251	
0901094	216.23	251	
0901095	261.97	251	
0902001	1873.10	283	
0902002	1378.68	284	
0902003	1091.82	283	
0902004	1796.40	282	
0902004	1796.40	283	
0902005	779.63	282	
0902006	98.91	280	
0902007	122.05	292	
0902008	181.57	292	
0902009	210.67	292	
0902010	1088.38	281	10

		.	.
		.	.
0902010	1088.38	292	10
0902011	1673.89	286	10
0902011	1673.89	287	10
0902011	1673.89	288	10
0902012	3076.02	287	10
0902012	3076.02	312	10
0902013	382.38	289	11
0902014	202.21	288	11
0902015	222.77	288	12
0902016	1889.44	200	12
0902016	1889.44	287	12
0902017	1202.68	219	13
0902017	1202.68	220	13
0902017	1202.68	290	13
0902017	1202.68	291	13
0902018	1200.57	272	14
0902018	1200.57	284	14
0902018	1200.57	285	14
0902019	1008.31	273	
0902020	1980.05	246	
0902020	1980.05	273	
0902021	7881.69	277	
0902022	1871.65	245	
0902023	892.40	246	
0902024	1657.91	275	
0902025	1698.42	275	
0902026	261.62	245	
0902027	649.99	245	
0902028	2867.00	245	
0902032	766.89	245	
0902033	5323.22	245	
0902034	989.74	273	
0902035	957.64	273	
0902036	1191.43	274	
0902037	697.64	283	
0902042	2148.99	278	
0902042	2148.99	279	
0902043	275.27	292	14
0902055	1004.38	276	
0902056	618.52	281	
0902056	618.52	282	
0902057	47.62	280	
0902058	8.48	280	
0902059	115.04	281	
0902060	294.25	284	
0902061	209.07	279	
0902062	328.08	279	
0902063	249.10	279	
0902065	598.62	284	
0902066	120.50	245	
0902067	76.00	245	
0902068	302.43	245	
0902069	446.18	246	
0903001	157.75	299	14

		.	.
		.	.
0903002	484.70	298	14
0903002	484.70	299	14
0903003	491.82	299	15
0903004	312.61	300	16
0903005	389.00	300	16
0903005	389.00	301	16
0903006	243.58	300	17
0903008	265.88	301	17
0903009	200.76	301	17
0903009	200.76	302	17
0903010	1044.77	304	18
0903010	1044.77	305	18
0903012	376.85	304	18
0903013	4248.35	303	18
0903013	4248.35	304	18
0903014	1074.43	307	
0903014	1074.43	308	
0903015	21.96	307	18
0903020	942.13	311	
0903020	942.13	312	
0903023	1221.56	311	
0903024	580.94	311	
0903025	67.11	296	18
0903026	183.71	296	18
0903028	47.66	294	19
0903029	155.79	294	19
0903029	155.79	295	19
0903031	61.84	296	19
0903032	35.28	296	19
0903033	191.71	297	19
0903034	170.53	295	19
0903035	109.41	295	20
0903037	114.26	316	20
0903039	77.67	295	20
0903040	134.43	293	20
0903040	134.43	294	20
0903041	405.31	316	21
0903043	170.53	297	21
0903044	145.64	293	22
0903045	222.00	293	22
0903047	147.49	293	22
0903048	87.36	293	22
0903049	115.31	294	22
0903050	89.44	293	22
0903051	59.70	317	22
0903052	33.09	317	22
0903053	106.33	317	23
0903054	61.55	317	23
0903055	107.60	318	23
0903056	120.52	313	24
0903057	120.48	313	24
0903058	274.50	317	25
0903059	347.92	318	25
0903060	236.62	318	25

		.	.
		.	.
0903062	479.81	318	25
0903063	239.94	319	25
0903064	211.11	316	26
0903065	212.13	305	26
0903066	295.45	306	26
0903067	869.61	306	
0903068	199.61	313	26
0903069	129.66	313	26
0903070	212.16	314	26
0903071	107.88	314	27
0903072	214.15	314	27
0903074	144.41	315	27
0903075	146.07	314	27
0903076	112.89	314	27
0903077	178.88	314	27
0903078	135.52	314	27
0903079	112.31	313	27
0903080	190.44	298	27
0903081	260.44	298	28
0903083	55.87	303	28
0903084	35.59	303	28
0903085	227.42	308	28
0903085	227.42	309	28
0903086	170.44	309	29
0903086	170.44	310	29
0903087	228.44	298	29
0903090	314.81	316	29
0903091	122.64	315	29
0904001	861.35	147	30
0904002	470.76	147	30
0904003	282.44	147	30
0904004	149.89	146	31
0904005	186.52	146	31
0904006	282.50	146	31
0904007	201.62	146	31
0904008	192.71	145	31
0904009	569.23	145	32
0904009	569.23	155	32
0904009	569.23	156	32
0904010	578.13	155	33
0904012	133.69	146	34
0904013	133.77	146	34
0904014	123.26	146	34
0904015	274.31	144	34
0904016	153.35	143	34
0904017	178.82	143	34
0904018	358.68	143	35
0904019	423.65	142	35
0904019	423.65	143	35
0904020	250.45	142	36
0904021	444.35	142	36
0904022	706.55	142	37
0904023	863.48	137	37
0904025	427.99	137	38

		.	.
		.	.
0904025	427.99	138	38
0904026	216.52	138	38
0904027	421.55	139	38
0904028	437.46	139	38
0904029	267.58	140	38
0904030	219.48	140	39
0904031	356.67	141	39
0904032	519.76	140	39
0904032	519.76	141	39
0904033	389.18	140	40
0904034	320.37	140	40
0904035	387.26	139	40
0904036	309.63	138	41
0904037	540.59	137	41
0904038	250.47	112	42
0904039	337.79	111	42
0904040	278.72	111	42
0904041	451.92	111	43
0904042	1017.41	114	43
0904042	1017.41	115	43
0904043	1587.14	113	44
0904043	1587.14	114	44
0904043	1587.14	123	44
0904043	1587.14	124	44
0904044	1043.08	123	45
0904045	429.03	285	46
0904046	570.98	120	46
0904047	203.95	121	47
0904048	223.97	121	47
0904048	223.97	122	47
0904049	291.92	122	47
0904050	1097.80	119	47
0904051	1449.55	120	48
0904053	1000.65	119	48
0904054	637.82	119	48
0904055	644.35	118	48
0904056	418.16	121	49
0904057	800.53	118	49
0904058	981.38	118	49
0904059	353.29	122	49
0904061	519.48	118	50
0904063	225.63	117	50
0904063	225.63	118	50
0904064	865.16	117	50
0904065	406.00	117	51
0904067	908.50	124	51
0904071	275.50	154	52
0904074	98.65	138	53
0904075	585.83	113	53
0904076	263.78	113	53
0904080	930.33	115	54
0904080	930.33	116	54
0904080	930.33	124	54
0904080	930.33	125	54

		.	.
		.	.
0904081	407.20	120	55
0904082	393.30	137	55
0904085	2052.97	113	56
0904086	870.12	123	
0904087	249.78	144	56
0904089	296.48	147	57
0904090	241.70	145	57
0904091	419.80	122	57
0905001	567.59	129	57
0905007	281.53	132	58
0905008	894.04	109	58-59
0905008	894.04	110	58-59
0905008	894.04	131	58-59
0905008	894.04	132	58-59
0905010	1280.91	105	60
0905010	1280.91	106	60
0905010	1280.91	107	60
0905014	540.21	102	60
0905015	2513.22	102	61-62
0905015	2513.22	103	61-62
0905015	2513.22	104	61-62
0905015	2513.22	105	61-62
0905015	2513.22	126	61-62
0905015	2513.22	127	61-62
0905015	2513.22	128	61-62
0905018	1678.70	107	63-64
0905018	1678.70	108	63-64
0905018	1678.70	129	63-64
0905018	1678.70	130	63-64
0905019	524.54	133	64
0905019	524.54	134	64
0905019	524.54	135	64
0905020	545.76	133	65
0905024	3662.31	100	65-66
0905024	3662.31	101	65-66
0905024	3662.31	99	65-66
0905036	1740.61	109	67-68
0905036	1740.61	131	67-68
0905037	299.87	132	68
0905038	610.93	102	68
0905039	248.41	135	69
0905039	248.41	136	69
0905040	238.46	136	69
0906006	130.65	242	
0906007	172.30	242	
0906011	387.52	275	
0906012	73.64	275	
0906013	39.51	275	
0906014	29.60	275	
0906015	110.86	275	
0906016	23.57	276	
0906017	81.57	276	
0906018	41.01	276	
0906019	36.33	276	

		.	.
		.	.
0906020	127.56	281	
0906021	76.44	281	
0906022	633.81	249	
0906023	146.49	278	
0906025	65.36	242	
1001001	436.94	506	69
1001002	211.74	506	69
1001003	152.73	506	69
1001004	211.38	506	70
1001005	199.41	506	70
1001006	208.60	506	70
1001008	225.57	507	70
1001010	266.32	508	70
1001011	499.45	507	70
1001012	284.06	514	71
1001013	286.33	550	71
1001014	3851.13	509	71-72
1001014	3851.13	510	71-72
1001014	3851.13	511	71-72
1001015	237.20	509	72
1001017	186.74	509	73
1001018	192.52	548	73
1001019	202.57	549	73
1001020	184.54	549	74
1001021	139.61	549	74
1001022	191.99	549	74
1001022	191.99	550	74
1001026	205.30	507	74
1001026	205.30	508	74
1001027	93.22	507	74
1001028	196.32	508	75
1001029	236.27	507	75
1001030	119.90	498	75
1001031	288.50	499	76
1001032	174.72	498	76
1001033	136.47	498	76
1001034	312.63	496	76
1001035	175.57	497	76
1001036	146.92	496	76
1001037	126.75	497	77
1001038	205.34	496	77
1001039	258.60	496	77
1001040	276.10	496	77
1001041	863.20	499	78
1001042	298.57	495	78
1001043	313.20	495	79
1001044	408.40	495	79
1001045	250.39	488	80
1001046	195.60	488	80
1001047	247.03	488	80
1001048	199.77	488	81
1001049	59.32	489	81
1001050	214.87	489	81
1001051	299.25	489	81

		.	.
		.	.
1001052	255.94	489	82
1001053	277.03	490	82
1001054	436.40	490	82
1001055	190.25	490	82
1001056	156.04	490	83
1001057	197.84	499	83
1001058	1667.40	491	83-84
1001058	1667.40	492	83-84
1001058	1667.40	499	83-84
1001058	1667.40	500	83-84
1001059	1718.72	492	85-87
1001059	1718.72	493	85-87
1001059	1718.72	494	85-87
1001059	1718.72	501	85-87
1001059	1718.72	502	85-87
1001060	167.24	505	87
1001061	185.09	504	87
1001062	202.19	504	87
1001063	179.46	504	87
1001064	181.66	504	87
1001065	192.88	504	88
1001066	230.08	503	88-89
1001067	174.52	509	89
1001068	188.79	509	89
1001070	395.30	501	90
1001071	468.45	503	90
1001074	285.08	550	90
1001074	285.08	551	90
1001075	201.64	497	91
1001076	13.90	496	91
1001077	0.65	496	91
1001080	185.70	514	92
1001081	169.32	514	92
1001082	386.14	513	92
1001083	290.42	513	92
1001084	170.08	514	93
1001085	320.42	513	93
1002001	2466.45	552	93
1002002	254.02	552	94
1002003	295.87	552	94
1002004	292.47	552	94
1002005	2281.59	553	
1002005	2281.59	554	
1002006	480.13	556	95-96
1002006	480.13	557	95-96
1002007	310.14	545	96
1002008	266.39	545	97
1002009	304.26	545	97
1002010	254.02	543	97
1002011	1422.54	512	97-100
1002011	1422.54	542	97-100
1002011	1422.54	547	97-100
1002012	235.60	541	100
1002013	410.07	540	100

		.	.
		.	.
1002014	232.64	544	101
1002015	222.18	544	101
1002016	203.86	563	101
1002018	391.34	539	102
1002018	391.34	540	102
1002019	183.49	540	102
1002021	465.87	539	103
1002022	360.03	539	103
1002023	232.48	554	
1002024	1973.60	559	104
1002025	405.22	559	
1002026	176.58	543	104
1002026	176.58	544	104
1002027	1068.86	538	105
1002028	2606.46	559	106
1002028	2606.46	560	106
1002029	250.08	552	106
1002030	340.06	539	107
1002031	260.75	561	107
1002032	300.77	555	108
1002033	240.92	555	108
1002034	233.40	555	108
1002035	205.82	561	108
1002036	303.69	560	
1002037	920.26	558	
1002038	212.89	561	108
1002039	345.03	546	109
1002041	250.68	546	110
1002042	209.76	555	
1002043	209.36	555	
1002044	403.09	554	
1003001	278.14	529	111
1003002	201.67	529	111
1003003	256.32	527	112
1003004	2397.02	518	112-115
1003005	234.92	527	
1003005	234.92	528	
1003005	234.92	529	
1003008	271.44	526	115
1003009	505.46	523	116-117
1003009	505.46	524	116-117
1003009	505.46	525	116-117
1003009	505.46	526	116-117
1003011	343.11	523	117
1003012	874.15	519	117-118
1003012	874.15	520	117-118
1003012	874.15	521	117-118
1003012	874.15	522	117-118
1003012	874.15	523	117-118
1003012	874.15	533	117-118
1003012	874.15	534	117-118
1003012	874.15	535	117-118
1003012	874.15	536	117-118
1003014	233.90	536	118

		.	.
		.	.
1003015	203.32	537	118
1003016	197.30	537	118
1003017	209.40	532	119
1003018	180.74	532	119
1003019	177.71	532	119
1003020	170.65	532	119
1003021	189.72	532	119
1003022	608.50	530	120
1003022	608.50	531	120
1003023	386.58	530	121
1003024	935.05	516	122-123
1003024	935.05	517	122-123
1003029	539.97	523	124
1003031	117.21	480	124
1003032	357.19	476	125
1003032	357.19	477	125
1003032	357.19	478	125
1003032	357.19	479	125
1003033	200.00	481	126
1003033	200.00	482	126
1003033	200.00	483	126
1003033	200.00	484	126
1003034	243.09	476	127
1003035	611.87	485	127
1003035	611.87	486	127
1003037	176.97	480	127
1003038	95.53	479	127
1003039	503.05	486	127
1003042	354.36	486	128
1003042	354.36	487	128
1003043	72.61	487	128
1003044	63.53	487	128
1003045	95.39	487	128
1003046	87.74	487	128
1003047	39.81	487	128
1003048	119.62	487	128
1003049	123.54	486	128
1003050	171.94	486	129
1003051	227.46	486	129
1003052	218.28	486	129
1003053	365.01	485	129
1003054	422.99	485	129
1003055	410.18	485	130
1003056	231.96	484	130
1003057	185.10	485	130
1003059	234.20	526	131
1003060	162.90	476	131
1003061	276.04	481	131
1003062	549.29	529	132
1003062	549.29	530	132
1003063	139.39	531	132
1004001	537.63	475	133
1004002	450.98	475	133
1004003	368.19	474	134

		.	.
		.	.
1004004	2577.24	470	134-135
1004004	2577.24	471	134-135
1004004	2577.24	472	134-135
1004004	2577.24	473	134-135
1004007	280.76	474	135
1004008	386.81	474	135
1004011	422.79	474	135
1004012	467.30	467	135
1004013	585.14	466	136
1004014	218.81	465	136
1004015	163.97	465	136
1004016	212.62	465	136
1004017	910.15	474	137
1004018	679.64	473	137-138
1004026	412.29	469	138
1004026	412.29	470	138
1004028	214.06	469	138
1004029	262.58	468	138
1004030	207.26	468	138
1004031	177.95	572	139
1004032	192.29	572	139
1004033	185.35	573	139
1004034	144.99	573	139
1004035	1917.08	572	140
1004036	1029.13	468	140
1004036	1029.13	469	140
1004038	241.47	468	140
1004040	435.84	466	140
1004041	279.01	475	141
1004042	210.20	470	141
1005001	4201.78	564	141
1005001	4201.78	568	141
1005002	312.02	566	142
1005003	1614.94	566	143
1005005	180.35	569	144
1005006	358.49	569	144
1005007	379.89	569	144
1005008	377.01	569	145
1005010	173.87	570	145
1005011	7265.03	577	145-146
1005012	438.88	515	147
1005013	930.45	562	
1005014	955.21	562	148
1005015	838.99	562	148
1005016	476.27	564	
1005017	391.47	564	
1005018	358.06	564	
1005019	586.27	581	
1005020	612.19	581	
1005021	403.27	581	
1005022	262.43	581	
1005023	321.23	581	
1005024	502.46	578	
1005024	502.46	579	

		.	.
		.	.
1005025	278.43	578	
1005026	259.01	579	
1005027	585.30	578	
1005028	611.81	578	
1005029	507.48	577	
1005030	978.10	579	
1005031	1867.57	573	149
1005032	1063.04	567	150-151
1005035	38355.38	375	151-156
1005035	38355.38	376	151-156
1005035	38355.38	377	151-156
1005035	38355.38	378	151-156
1005035	38355.38	379	151-156
1005035	38355.38	380	151-156
1005035	38355.38	381	151-156
1005035	38355.38	382	151-156
1005035	38355.38	383	151-156
1005035	38355.38	384	151-156
1005035	38355.38	385	151-156
1005035	38355.38	386	151-156
1005035	38355.38	387	151-156
1005035	38355.38	388	151-156
1005035	38355.38	389	151-156
1005035	38355.38	390	151-156
1005035	38355.38	391	151-156
1005035	38355.38	392	151-156
1005035	38355.38	393	151-156
1005035	38355.38	394	151-156
1005035	38355.38	395	151-156
1005035	38355.38	396	151-156
1005035	38355.38	397	151-156
1005035	38355.38	398	151-156
1005035	38355.38	399	151-156
1005035	38355.38	400	151-156
1005035	38355.38	401	151-156
1005035	38355.38	402	151-156
1005035	38355.38	403	151-156
1005035	38355.38	404	151-156
1005035	38355.38	405	151-156
1005035	38355.38	406	151-156
1005035	38355.38	407	151-156
1005035	38355.38	408	151-156
1005035	38355.38	409	151-156
1005035	38355.38	410	151-156
1005035	38355.38	411	151-156
1005035	38355.38	412	151-156
1005035	38355.38	413	151-156
1005035	38355.38	414	151-156
1005035	38355.38	415	151-156
1005035	38355.38	416	151-156
1005035	38355.38	417	151-156
1005035	38355.38	418	151-156
1005035	38355.38	419	151-156
1005035	38355.38	420	151-156

		.	.
		.	.
1005035	38355.38	421	151-156
1005035	38355.38	422	151-156
1005035	38355.38	423	151-156
1005035	38355.38	424	151-156
1005035	38355.38	425	151-156
1005035	38355.38	426	151-156
1005035	38355.38	427	151-156
1005035	38355.38	428	151-156
1005035	38355.38	429	151-156
1005035	38355.38	430	151-156
1005035	38355.38	431	151-156
1005035	38355.38	432	151-156
1005035	38355.38	433	151-156
1005035	38355.38	434	151-156
1005035	38355.38	435	151-156
1005035	38355.38	436	151-156
1005035	38355.38	437	151-156
1005035	38355.38	438	151-156
1005035	38355.38	439	151-156
1005035	38355.38	440	151-156
1005035	38355.38	441	151-156
1005035	38355.38	442	151-156
1005035	38355.38	443	151-156
1005035	38355.38	444	151-156
1005035	38355.38	445	151-156
1005035	38355.38	446	151-156
1005035	38355.38	447	151-156
1005035	38355.38	448	151-156
1005035	38355.38	449	151-156
1005035	38355.38	450	151-156
1005035	38355.38	451	151-156
1005035	38355.38	452	151-156
1005035	38355.38	453	151-156
1005035	38355.38	454	151-156
1005035	38355.38	455	151-156
1005035	38355.38	456	151-156
1005035	38355.38	457	151-156
1005035	38355.38	458	151-156
1005035	38355.38	459	151-156
1005035	38355.38	460	151-156
1005035	38355.38	461	151-156
1005035	38355.38	462	151-156
1005038	178.36	570	156
1005039	523.10	571	157-158
1005040	930.51	562	158
1005041	966.79	578	
1101001	939.05	559	
1101002	244.43	85	
1101003	598.19	150	
1101003	598.19	151	
1101006	374.26	553	
1101007	342.24	55	
1101008	208.18	44	
1101010	402.46	80	

		.	.
		.	.
1101011	489.06	98	
1101012	1265.75	97	158
1101012	1265.75	98	158
1101043	199.60	92	
1101044	698.57	577	
1101049	168.84	583	
1101050	127.65	583	
1101052	196.53	28	
1101054	227.95	515	
1101055	84.07	583	
1101056	121.51	583	
1101057	112.79	583	
1101059	543.90	68	
1101060	170.24	68	
1101061	167.77	78	
1101062	87.95	78	
1101063	160.78	14	
1101064	242.21	14	
1101065	201.06	28	
1101066	199.37	201	
1101067	539.00	98	
1101068	82.25	78	
1101069	182.77	96	
1102001	455.69	91	158
1102002	6214.92	96	159
1102002	6214.92	97	159
1102003	71.21	94	
1102015	290.72	96	
1102016	220.67	96	
1102029	48.54	96	
1103029	13.65	92	
1201001	2099.23	248	160
1201001	2099.23	249	160
1201001	2099.23	48	160
1201001	2099.23	49	160
1201002	435.41	49	
1201003	222.63	49	
1201003	222.63	50	
1201004	292.98	50	
1201005	473.81	51	
1201006	1943.68	50	160
1201006	1943.68	51	160
1201007	348.27	54	
1201008	331.52	54	
1201009	615.62	53	
1201013	919.56	53	160
1201013	919.56	54	160
1201018	470.79	56	
1201019	1228.94	56	161
1201019	1228.94	57	161
1201023	1978.83	59	161
1201023	1978.83	68	161
1201024	1993.21	59	161
1201025	3816.79	59	162

		.	.
		.	.
1201025	3816.79	60	162
1201025	3816.79	61	162
1201025	3816.79	62	162
1201025	3816.79	63	162
1201025	3816.79	64	162
1201025	3816.79	65	162
1201025	3816.79	66	162
1201025	3816.79	67	162
1201025	3816.79	69	162
1201025	3816.79	70	162
1201025	3816.79	71	162
1201025	3816.79	72	162
1201025	3816.79	73	162
1201025	3816.79	74	162
1201025	3816.79	75	162
1201025	3816.79	76	162
1201025	3816.79	77	162
1201038	2000.89	77	163
1201038	2000.89	78	163
1201040	1990.65	42	163
1201040	1990.65	94	163
1201041	1784.30	94	163
1201041	1784.30	95	163
1201042	587.02	53	163
1201043	576.39	51	
1201043	576.39	52	
1201046	585.43	50	163
1201056	946.66	58	
1201057	681.65	58	164
1201058	32.07	48	
1201059	103.48	48	
1201060	236.77	63	
1201061	692.25	49	164
1201062	577.26	51	
1201063	577.48	51	
1201064	210.93	58	
1201065	399.34	57	
1201066	301.41	54	
1201070	481.96	54	
1201070	481.96	55	
1201071	198.39	54	
1202002	84.35	92	
1202003	273.32	589	
1202005	3163.49	83	
1202006	319.21	92	
1202009	3372.27	589	
1202009	3372.27	590	
1202009	3372.27	591	
1202009	3372.27	592	
1202009	3372.27	86	
1202009	3372.27	87	
1202009	3372.27	88	
1202009	3372.27	89	
1202009	3372.27	90	

		.	.
		.	.
1202009	3372.27	91	
1202010	167.97	89	
1202016	318.52	88	
1202017	814.62	83	
1202018	1629.95	83	
1202018	1629.95	88	
1202025	903.42	88	
1202028	2096.60	79	
1202028	2096.60	81	
1202034	164.75	81	
1202035	1222.27	51	
1202036	629.36	81	
1202037	261.80	81	
1202038	251.18	81	
1202039	250.81	81	
1202040	295.85	82	
1202041	422.62	561	
1202042	4944.12	93	
1202046	45.54	589	
1202049	396.88	52	
1202050	388.89	82	
1202051	384.73	82	
1202052	459.09	79	
1202053	311.28	79	
1202054	395.59	79	
1202055	413.26	82	
1202056	520.89	83	
1202057	241.79	92	
1202058	400.45	92	
1202059	380.88	92	
1202060	167.20	92	
1203001	435.91	39	
1203002	1110.07	40	164
1203008	564.63	46	
1203009	2618.85	45	
1203009	2618.85	46	
1203010	4190.47	279	
1203010	4190.47	32	
1203010	4190.47	82	
1203010	4190.47	84	
1203011	1539.91	44	
1203012	236.65	83	
1203013	1246.36	44	
1203014	1542.76	43	
1203015	584.84	42	
1203016	1737.78	43	
1203018	103.27	43	
1203027	475.47	42	
1203028	496.60	42	
1203029	385.04	43	
1203031	451.98	42	
1203032	520.16	42	
1203033	587.91	586	
1203036	504.75	42	

		.	.
		.	.
1203038	10.58	43	
1203040	438.78	39	
1203041	440.90	39	
1203042	441.94	41	
1203043	444.06	41	
1203044	404.20	41	
1203045	236.81	84	
1203046	504.45	46	
1203047	432.72	46	
1203047	432.72	47	
1203048	87.24	45	
1203049	272.97	39	
1203050	911.77	39	
1203051	519.12	44	
1203052	406.66	44	
1203053	282.17	40	
1204001	2854.14	20	
1204001	2854.14	24	
1204002	530.22	20	
1204003	292.33	20	
1204004	162.59	20	
1204005	170.41	20	
1204006	150.63	21	
1204007	136.96	21	
1204008	111.50	21	
1204009	278.82	21	
1204010	112.09	21	
1204010	112.09	22	
1204011	200.29	22	
1204012	180.20	21	
1204013	385.89	23	
1204014	217.98	23	
1204015	281.45	23	
1204016	292.79	21	
1204017	158.25	23	
1204018	583.07	22	
1204019	160.14	24	
1204020	158.67	24	
1204021	1461.57	26	
1204022	460.12	26	
1204023	417.39	26	
1204025	239.21	24	
1204026	1354.53	25	
1204029	1717.78	151	
1204029	1717.78	26	
1204029	1717.78	37	
1204030	1209.64	37	
1204031	1501.76	37	
1204032	2383.97	36	164
1204033	256.31	35	
1204034	210.82	35	
1204035	328.76	35	
1204036	163.77	35	
1204037	274.37	36	

		.	.
		.	.
1204038	198.86	36	
1204039	657.36	36	165
1204041	163.55	23	
1204043	253.75	24	
1204044	241.88	24	
1204047	233.45	24	
1204048	120.95	24	
1204049	242.98	37	
1204050	176.96	24	
1204051	209.49	35	
1205001	1349.51	33	
1205002	505.40	33	
1205003	721.34	33	
1205004	416.24	33	
1205005	397.49	33	
1205010	1621.10	29	
1205010	1621.10	34	
1205011	603.43	34	
1205013	183.35	34	
1205014	190.07	38	
1205015	130.10	585	
1205016	148.06	585	
1205017	174.77	585	
1205018	162.39	585	
1205019	1281.95	28	
1205022	161.33	28	
1205023	191.85	27	
1205024	323.11	27	
1205028	793.11	29	
1205029	243.84	29	
1205030	326.08	29	
1205031	276.31	27	
1205032	399.89	27	
1205033	267.32	27	
1205034	293.36	27	
1205035	253.71	27	
1205036	263.72	27	
1205037	699.24	27	
1205038	791.83	29	
1205039	775.37	29	
1205040	319.74	34	
1206001	440.79	9	
1206002	454.42	9	
1206003	427.95	9	
1206004	490.40	9	
1206005	294.65	10	
1206006	278.21	10	
1206007	224.10	10	
1206008	277.15	9	
1206009	284.64	9	
1206010	477.54	9	
1206011	494.30	9	
1206012	265.19	9	
1206013	279.16	12	

		.	.
		.	.
1206014	287.36	12	
1206015	282.71	12	
1206016	298.42	12	
1206017	557.35	9	
1206018	251.55	13	
1206019	871.24	12	
1206020	938.61	13	
1206021	794.62	13	
1206022	207.97	13	
1206023	2864.1	14	
1206024	391.37	13	
1206025	366.62	13	
1206025	366.62	14	
1206026	3804.26	17	
1206027	743.65	17	
1206027	743.65	18	
1206028	785.7	18	
1206029	1050.54	19	
1206030	247.05	12	
1206031	285.18	12	
1206032	311.14	13	
1206033	537.49	9	
1206037	311.32	11	
1206037	311.32	12	
1206038	302.24	12	
120627	137.01	15	
120627	205.91	15	
120627	205.91	16	
120629	411.9	16	
120629	411.9	17	
1207021	19.73	1	
1207022	38.90	2	
1207023	191.93	1	
1207025	3.51	3	
1207026	1536.04	6	
1207026	1536.04	7	
1207026	1536.04	8	
1207027	274.81	8	
1207028	416.42	2	
1207029	830.23	1	
1207030	208.82	1	
1207031	205.98	32	
1207032	550.80	4	
1207033	343.56	4	
1207034	221.12	4	
1207035	191.48	4	
1207036	64.80	3	
1207037	886.54	5	
1207038	487.17	5	
1207039	302.49	5	
1207040	731.23	5	
1207041	764.07	6	
1207048	109.85	32	
1207049	24.47	32	

		.	.
		.	.
1207050	5084.71	31	
1207050	5084.71	32	
1207054	1393.64	30	
1207054	1393.64	31	
1207066	363.81	4	
1207071	18.53	32	
1207075	75.59	3	
1207076	481.58	4	
1207076	481.58	5	
1207077	412.73	1	
1207078	75.12	1	
1207079	321.97	3	
1207079	321.97	4	
1301001	219.50	326	165
1301002	245.89	326	165
1301003	292.89	326	165
1301004	174.14	326	166
1301005	377.95	326	166
1301006	484.24	325	166
1301007	500.19	325	167
1301008	544.07	325	167
1301009	357.29	325	167
1301011	198.98	325	167
1301012	146.20	324	167
1301013	331.45	324	167
1301014	497.60	323	168
1301015	505.60	323	168
1301016	593.52	323	168
1301016	593.52	324	168
1301017	671.00	203	168
1301018	2150.17	152	169-171
1301018	2150.17	209	169-171
1301018	2150.17	233	169-171
1301018	2150.17	240	169-171
1301018	2150.17	321	169-171
1301018	2150.17	372	169-171
1301018	2150.17	463	169-171
1301018	2150.17	587	169-171
1301019	355.18	323	171
1301020	272.36	324	171
1301021	240.89	325	171
1301022	94.25	327	171
1301023	52.23	327	171
1301024	500.01	323	172
1301025	654.68	312	172
1301025	654.68	565	172
1302001	42445.99	328	172-177
1302001	42445.99	329	172-177
1302001	42445.99	330	172-177
1302001	42445.99	331	172-177
1302001	42445.99	332	172-177
1302001	42445.99	333	172-177
1302001	42445.99	334	172-177
1302001	42445.99	335	172-177

		.	.
		.	.
1302001	42445.99	336	172-177
1302001	42445.99	337	172-177
1302001	42445.99	338	172-177
1302001	42445.99	339	172-177
1302001	42445.99	340	172-177
1302001	42445.99	341	172-177
1302001	42445.99	342	172-177
1302001	42445.99	343	172-177
1302001	42445.99	344	172-177
1302001	42445.99	345	172-177
1302001	42445.99	346	172-177
1302001	42445.99	347	172-177
1302001	42445.99	348	172-177
1302001	42445.99	349	172-177
1302001	42445.99	350	172-177
1302001	42445.99	351	172-177
1302001	42445.99	352	172-177
1302001	42445.99	353	172-177
1302001	42445.99	354	172-177
1302001	42445.99	355	172-177
1302001	42445.99	356	172-177
1302001	42445.99	357	172-177
1302001	42445.99	358	172-177
1302001	42445.99	359	172-177
1302001	42445.99	360	172-177
1302001	42445.99	361	172-177
1302001	42445.99	362	172-177
1302001	42445.99	363	172-177
1302001	42445.99	364	172-177
1302001	42445.99	365	172-177
1302001	42445.99	366	172-177
1302001	42445.99	367	172-177
1302001	42445.99	368	172-177
1302001	42445.99	369	172-177
1302001	42445.99	370	172-177
1302001	42445.99	371	172-177
1302002	658.63	320	178