

		.	.
		.	.
		.	.
101	412.73	1	
102	100.69	1	
103	641.17	1	
104	207.82	1	
201	322.55	3	
201	322.55	4	
202	192.60	4	
203	223.11	4	
204	368.51	4	
205	346.91	4	
206	484.55	4	
207	478.37	4	
207	478.37	5	
208	694.02	5	
209	399.56	5	
210	248.00	5	
211	653.12	5	
212	703.39	6	
213	1084.51	6	
213	1084.51	7	
213	1084.51	8	
301	438.57	9	
302	455.95	9	
303	277.68	9	
304	398.47	9	
305	494.78	9	
306	618.89	9	
307	402.13	9	
308	436.30	9	
309	267.88	9	
310	287.54	9	
311	224.57	10	
312	275.11	10	
313	232.18	10	
401	220.92	12	
402	272.78	12	
403	269.35	12	
404	231.22	12	
405	267.34	12	
406	218.78	12	
407	803.68	12	
408	888.82	13	
409	803.05	13	
410	620.19	13	
411	170.58	13	
412	229.36	13	
413	300.72	13	
414	300.67	13	
414	300.67	14	
415	1723.95	14	

		.	.
		.	
		.	
501	2107.51	17	
502	743.65	15	
502	743.65	16	
502	743.65	17	
502	743.65	18	
503	785.7	18	
504	1050.54	19	
601	1488.24	20	
602	498.32	20	
603	151.05	20	
604	161.53	20	
605	258.49	20	
701	123.65	21	
702	127.05	21	
703	103.37	21	
704	262.95	21	
705	500.87	21	
705	500.87	22	
706	691.15	22	
707	376.77	23	
708	199.93	23	
709	277.88	23	
710	154.73	23	
711	158.44	23	
801	268.84	24	
802	241.21	24	
803	159.96	24	
804	156.75	24	
805	201.58	24	
806	220.98	24	
807	150.64	24	
808	444.62	24	
809	1148.27	25	
810	302.25	26	
811	377.3	26	
812	1105.75	26	
901	210.07	27	
902	237.99	27	
903	955.48	27	
904	274.67	27	
905	498.92	27	
906	238.11	27	
907	165.46	27	
908	139.73	28	
909	929.25	28	
1001	675.83	29	
1002	228.46	29	
1003	303.56	29	
1004	998.81	29	
1005	565.89	29	

		.	.
		.	
		.	
1006	578.68	29	
1201	1125.71	30	
1201	1125.71	31	
1202	2902.35	31	
1202	2902.35	32	
1301	1247.29	33	
1302	400.84	33	
1303	608.21	33	
1304	383.68	33	
1305	375.69	33	
1306	541.90	34	
1307	133.88	34	
1308	147.66	34	
1309	316.67	34	
1401	251.14	35	
1402	199.50	35	
1403	311.78	35	
1404	157.66	35	
1405	264.95	36	
1406	190.33	36	
1407	395.42	36	165
1408	1552.03	36	164
1409	1062.65	37	
1410	968.70	37	
1411	663.93	37	
1501	357.51	39	
1502	375.1	39	
1503	397.63	39	
1504	776.52	39	
1505	239.65	39	
1506	964.73	40	164
1507	244.51	40	
1601	319.78	41	
1602	410.29	41	
1603	437.62	41	
1701	469.40	42	
1702	389.89	42	
1703	413.33	42	
1704	407.26	42	
1705	424.13	42	
1706	370.66	42	
1801	473.49	43	
1802	762.96	43	
1803	866.75	43	
1804	907.83	44	
1805	1083.98	44	
1806	401.00	44	
1807	491.78	44	
2001	1183.73	45	
2001	1183.73	46	

		.	.
		.	
		.	
2002	490.06	46	
2003	504.45	46	
2004	432.72	46	
2004	432.72	47	
2201	953.48	48	160
2201	953.48	49	160
2202	544.59	49	164
2203	357.11	49	
2204	208.93	49	
2204	208.93	50	
2205	224.18	50	
2206	469.86	50	163
2207	1324.79	50	160
2207	1324.79	51	160
2208	929.88	51	
2209	828.98	51	
2210	464.16	51	
2212	463.52	51	
2212	463.52	52	
2301	524.02	53	163
2302	613.63	53	
2303	1068.18	53	160
2303	1068.18	54	160
2304	308.56	54	
2305	285.69	54	
2306	297.70	54	
2307	208.24	54	
2308	159.11	54	
2308	159.11	55	
2401	470.79	56	
2402	1076.92	56	161
2402	1076.92	57	161
2403	356.63	57	
2404	947.43	58	
2405	150.02	58	164
2406	207.09	58	
2501	850.12	59	161
2502	1507.58	59	161
2503	295.88	59	162
2503	295.88	60	162
2503	295.88	61	162
2503	295.88	62	162
2503	295.88	63	162
2504	232.77	63	
2505	1100.40	64	162
2505	1100.40	65	162
2505	1100.40	66	162
2505	1100.40	67	162
2506	497.22	68	161
2601	268.85	69	162

		.	.
		.	.
		.	.
2601	268.85	70	162
2601	268.85	71	162
2601	268.85	72	162
2602	1146.64	73	162
2602	1146.64	74	162
2602	1146.64	75	162
2602	1146.64	76	162
2602	1146.64	77	162
2603	1586.07	77	163
2603	1586.07	78	163
2701	498.75	79	
2702	376.54	79	
2703	430.02	79	
2704	260.19	79	
2801	133.11	81	
2802	1074.53	81	
2803	440.58	81	
2804	203.54	81	
2805	238.19	81	
2806	205.64	81	
2807	242.59	82	
2808	413.26	82	
2809	634.37	82	
2901	2160.74	83	
2902	1193.71	83	
2903	424.62	83	
2904	194.11	83	
2905	194.19	84	
3001	1051.28	86	
3001	1051.28	87	
3001	1051.28	88	
3002	275.59	88	
3003	692.44	88	
3004	575.19	88	
3005	161.40	89	
3006	361.93	89	
3006	361.93	90	
3006	361.93	91	
3101	327.87	92	
3102	312.37	92	
3103	455.89	92	
3104	198.33	92	
3107	2757.14	93	
3201	937.04	94	163
3202	1130.22	94	163
3202	1130.22	95	163
3301	2556.49	96	159
3301	2556.49	97	159
3302	906.60	97	158
3302	906.60	98	158

		.	.
		.	
		.	
3303	358.94	98	
3304	362.46	98	
3801	3190.13	100	65-66
3801	3190.13	101	65-66
3801	3190.13	99	65-66
3901	449.92	102	68
3902	450.62	102	60
3903	1264.03	102	61-62
3903	1264.03	103	61-62
3903	1264.03	104	61-62
3903	1264.03	105	61-62
3904	1184.40	105	60
3904	1184.40	106	60
3904	1184.40	107	60
3905	293.47	107	63-64
3905	293.47	108	63-64
3906	410.19	109	67-68
3907	517.80	109	58-59
3907	517.80	110	58-59
4001	261.48	111	43
4002	228.19	111	42
4003	299.39	111	42
4004	209.46	112	42
4101	1049.31	113	56
4102	481.51	113	53
4103	261.33	113	53
4104	653.06	113	44
4104	653.06	114	44
4105	834.52	114	43
4105	834.52	115	43
4106	353.54	115	54
4106	353.54	116	54
4201	429.24	117	50
4202	324.37	117	51
4203	216.12	117	50
4203	216.12	118	50
4204	755.34	118	49
4205	491.74	118	50
4206	631.53	118	49
4207	637.37	118	48
4208	832.48	119	48
4209	646.85	119	48
4210	957.55	119	47
4211	1436.96	120	48
4212	536.31	120	46
4213	352.65	120	55
4214	419.27	121	49
4215	211.54	121	47
4216	228.26	121	47
4216	228.26	122	47

		.	.
		.	.
		.	.
4217	298.41	122	47
4218	343.59	122	49
4219	402.98	122	57
4401	870.12	123	
4402	614.71	123	45
4403	567.23	123	44
4403	567.23	124	44
4404	697.37	124	51
4405	285.10	124	54
4405	285.10	125	54
4801	968.14	126	61-62
4801	968.14	127	61-62
4801	968.14	128	61-62
4802	533.54	129	57
4803	1202.97	129	63-64
4803	1202.97	130	63-64
4804	1064.09	131	67-68
4805	239.21	131	58-59
4805	239.21	132	58-59
4806	260.40	132	58
4807	273.89	132	68
4808	449.93	133	65
4809	494.01	133	64
4809	494.01	134	64
4809	494.01	135	64
4810	230.22	135	69
4810	230.22	136	69
4811	225.44	136	69
4901	727.12	137	37
4902	379.53	137	55
4903	474.55	137	41
4904	425.97	137	38
4904	425.97	138	38
4905	207.99	138	38
4906	283.30	138	41
4907	91.14	138	53
4908	396.72	139	38
4909	375.65	139	40
4910	425.19	139	38
4911	321.85	140	40
4912	259.99	140	38
4913	212.87	140	39
4914	371.71	140	40
4915	495.43	140	39
4915	495.43	141	39
4916	325.91	141	39
5001	626.77	142	37
5002	413.04	142	36
5003	236.16	142	36
5004	402.27	142	35

		.	.
		.	.
		.	.
5004	402.27	143	35
5005	358.78	143	35
5006	169.40	143	34
5007	156.82	143	34
5008	267.60	144	34
5009	238.74	144	56
5101	213.79	145	57
5102	120.86	145	32
5103	179.97	145	31
5104	186.67	146	31
5105	275.36	146	31
5106	108.68	146	34
5107	117.31	146	34
5108	120.82	146	34
5109	175.80	146	31
5110	139.78	146	31
5111	273.69	147	30
5112	654.39	147	30
5113	434.56	147	30
5114	247.26	147	57
5201	2600.23	148	
5201	2600.23	149	
5202	3252.37	150	1
5203	561.21	150	
5301	3799.40	152	169-171
5401	253.48	154	52
5402	467.28	155	33
5403	290.04	155	32
5403	290.04	156	32
5501	1370.38	157	
5502	1339.51	157	
5503	2494.23	157	
5504	2384.92	157	
5504	2384.92	158	
5601	685.58	159	
5602	205.66	159	
5603	186.52	159	
5604	206.86	159	
5605	303.47	159	
5605	303.47	160	
5606	273.39	160	
5607	232.87	160	
5608	427.89	160	
5701	502.53	162	
5702	1169.10	162	
5703	1210.93	163	
5704	288.96	163	
5705	271.94	163	
5706	224.84	163	
5707	195.98	163	



		.	.
		.	.
		.	.
5708	237.86	164	
5709	197.44	164	
5710	239.52	164	
5711	188.60	164	
5712	228.14	164	
5713	281.02	164	
5714	183.48	164	
5715	170.41	164	
5716	447.63	165	
5901	939.46	166	
5902	305.84	166	
5903	429.32	166	
5903	429.32	167	
5903	429.32	168	
5904	712.99	168	
5905	1073.43	168	
5906	1037.50	168	
5906	1037.50	169	
5907	1073.43	169	
6001	1966.60	170	
6001	1966.60	171	
6001	1966.60	172	
6001	1966.60	173	
6002	834.52	173	
6201	533.11	175	
6202	393.19	175	
6203	130.49	175	
6204	162.99	175	
6205	152.44	175	
6206	480.82	175	
6207	236.52	175	
6208	247.85	175	
6208	247.85	176	
6209	496.55	176	
6301	145.71	177	
6302	188.04	177	
6303	233.00	177	
6304	201.58	177	
6305	218.18	178	
6306	258.53	178	
6307	317.50	178	
6308	159.22	178	
6308	159.22	179	
6308	159.22	180	
6309	883.13	180	
6309	883.13	181	
6310	437.98	181	
6310	437.98	182	
6401	273.08	183	
6402	612.77	183	

		.	.
		.	
		.	
6402	612.77	184	
6402	612.77	185	
6501	244.14	186	
6502	172.93	186	
6502	172.93	187	
6502	172.93	188	
6503	255.73	188	
6504	753.23	188	
6504	753.23	189	
6504	753.23	190	
6505	277.07	190	
6506	182.78	190	
6507	140.50	190	
6508	175.64	190	
6509	695.52	190	
6509	695.52	191	
6510	409.98	191	
6511	600.10	191	
6601	1098.45	193	
6601	1098.45	194	
6601	1098.45	195	
6601	1098.45	196	
6602	433.30	196	
6602	433.30	197	
6602	433.30	198	
6602	433.30	199	
6602	433.30	200	
6701	553.60	202	
6702	1359.51	202	
6703	1050.70	202	
6703	1050.70	203	
6704	668.60	203	
6801	238.34	204	
6802	166.25	204	
6803	181.08	204	
6804	173.66	204	
6805	191.55	204	
6805	191.55	205	
6806	190.87	205	
6807	203.30	205	
6808	892.45	205	
6809	967.88	205	
6810	505.53	205	
6811	607.16	205	
6812	2046.78	206	
6812	2046.78	207	
6901	297.59	208	
7001	1352.00	209	169-171
7101	875.23	211	
7101	875.23	212	

		.	.
		.	
		.	
7101	875.23	213	
7101	875.23	214	
7201	341.75	215	
7202	179.03	215	
7203	160.36	215	
7204	828.63	215	
7205	256.20	215	
7206	252.95	215	
7206	252.95	216	
7207	207.17	216	
7208	470.49	216	
7301	471.07	217	
7302	732.49	217	
7303	314.82	217	
7303	314.82	218	
7304	465.34	218	
7305	1164.32	218	
7401	260.55	221	
7402	203.24	221	
7403	222.17	221	
7403	222.17	222	
7404	852.70	222	
7404	852.70	223	
7405	302.56	223	
7406	231.66	223	
7501	1513.43	224	
7502	802.37	224	
7502	802.37	225	
7503	579.69	225	
7601	134.13	227	
7602	406.70	227	
7603	352.82	228	
7604	244.94	228	
7605	413.03	228	
7605	413.03	229	
7606	169.08	229	
7606	169.08	230	
7701	223.26	232	
7801	1549.76	233	169-171
8001	4413.03	235	
8002	1803.84	235	
8003	277.39	235	
8004	277.90	235	
8101	1203.99	237	
8102	991.28	237	
8103	1265.06	237	
8501	922.82	238	
8502	1081.41	238	
8503	1678.09	238	
8503	1678.09	239	

		.	.
		.	
		.	
8601	1375.30	240	169-171
8801	1860.72	242	
8802	424.78	242	
8803	58.06	242	
8804	584.31	242	
8901	1552.73	243	
8902	897.31	243	
8903	1045.30	243	
8904	1401.76	243	
8904	1401.76	244	
9101	3021.68	245	
9102	657.55	245	
9103	1442.02	245	
9104	590.96	245	
9105	183.06	245	
9106	224.23	245	
9107	168.98	245	
9108	430.23	245	
9109	1283.08	245	
9201	296.33	247	
9202	231.08	247	
9203	242.48	247	
9204	197.26	247	
9205	1122.89	247	
9206	1575.87	247	
9206	1575.87	248	
9301	1116.12	250	
9302	251.26	250	
9303	323.99	250	
9304	1591.92	250	
9305	595.20	250	
9306	212.98	251	
9307	214.92	251	
9308	217.21	251	
9309	235.90	251	
9401	551.71	252	8
9402	246.15	252	
9403	213.47	252	
9404	185.89	252	
9405	409.69	252	8
9405	409.69	253	8
9406	354.21	253	8
9407	691.79	253	7
9408	1016.96	253	
9409	250.40	254	7
9410	348.02	254	
9411	303.84	254	
9412	164.58	254	
9413	887.91	254	
9501	426.57	256	7

		.	.
		.	.
		.	.
9502	422.89	256	8
9503	1198.42	256	6
9504	619.05	257	9
9505	170.53	257	
9506	201.53	257	
9507	166.14	257	
9508	606.02	257	
9509	2039.06	258	
9510	1254.27	258	
9601	617.75	260	6
9601	617.75	261	6
9602	306.30	261	5
9602	306.30	262	5
9603	150.15	262	4
9604	422.85	262	4
9604	422.85	263	4
9701	1366.51	264	2
9701	1366.51	265	2
9702	228.39	266	
9703	190.66	266	
9704	338.75	266	3
9705	224.33	266	9
9706	226.63	266	9
9707	161.83	266	9
9708	1336.42	266	3
9708	1336.42	267	3
9708	1336.42	268	3
9709	156.51	268	3
9710	145.01	268	3
9801	207.88	269	
9802	444.71	269	
9803	90.36	269	
9804	419.41	269	
9804	419.41	270	
9805	238.74	270	1
9806	264.56	270	
9807	450.55	270	1
9808	387.00	271	1
9809	399.17	271	2
9810	294.92	271	1
9901	469.74	272	
9902	661.75	272	14
10001	1659.78	273	
10002	730.39	273	
10003	752.85	273	
10004	1066.21	273	
10005	751.64	273	
10006	874.92	274	
10401	1203.34	275	
10402	1020.12	275	

		.	.
		.	
		.	
10601	4761.52	277	
10701	1434.62	278	
10701	1434.62	279	
10702	236.57	279	
10703	175.26	279	
10704	269.11	279	
10801	484.79	281	10
10802	594.45	281	
10802	594.45	282	
10803	697.62	282	
10804	1324.67	282	
10804	1324.67	283	
10805	664.47	283	
10806	815.16	283	
10807	1283.85	283	
10808	987.27	284	
10809	407.71	284	
10810	241.31	284	
10901	1167.36	287	12
10902	2013.32	287	10
10903	825.54	287	10
10903	825.54	288	10
10904	194.42	288	12
10905	176.98	288	11
10906	291.29	289	11
11101	679.11	290	13
11101	679.11	291	13
11301	321.03	292	10
11302	208.68	292	14
11303	122.01	292	
11304	181.90	292	
11305	182.25	292	
11601	87.36	293	22
11602	147.49	293	22
11603	220.83	293	22
11604	82.82	293	22
11605	154.57	293	22
11606	114.54	293	20
11606	114.54	294	20
11607	112.06	294	22
11608	196.98	294	19
11608	196.98	295	19
11609	151.65	295	19
11610	52.24	295	20
11611	89.07	295	20
11612	175.89	296	18
11613	35.28	296	19
11614	61.84	296	19
11615	67.11	296	18
11616	181.01	297	21

		.	.
		.	
		.	
11617	180.08	297	19
11701	258.56	298	29
11702	211.08	298	28
11703	188.94	298	27
11704	511.86	298	14
11704	511.86	299	14
11705	403.02	299	15
11706	141.54	299	14
11801	198.37	300	17
11802	265.55	300	16
11803	364.43	300	16
11803	364.43	301	16
11804	267.58	301	17
11805	205.18	301	17
11805	205.18	302	17
11901	2977.03	303	18
11901	2977.03	304	18
11902	330.69	304	18
11903	1007.20	304	18
11903	1007.20	305	18
11904	199.57	305	26
11905	291.55	306	26
11906	869.60	306	
12101	1035.08	307	
12101	1035.08	308	
12102	222.80	308	28
12102	222.80	309	28
12103	175.52	309	29
12103	175.52	310	29
12201	426.16	311	
12202	955.43	311	
12203	453.55	311	
12203	453.55	312	
12401	88.90	313	24
12402	97.45	313	24
12403	183.78	313	26
12404	129.66	313	26
12405	100.57	313	27
12406	212.16	314	26
12407	121.00	314	27
12408	178.88	314	27
12409	107.88	314	27
12410	112.89	314	27
12411	208.05	314	27
12412	140.51	314	27
12413	143.67	315	27
12414	121.02	315	29
12501	349.95	316	21
12502	316.77	316	29
12503	122.96	316	20

		.	.
		.	
		.	
12504	301.76	317	25
12505	95.11	317	22
12506	124.22	317	22
12507	132.22	317	23
12508	56.98	317	23
12509	74.52	318	23
12510	401.20	318	25
12511	338.01	318	25
12512	236.95	318	25
12513	274.30	319	25
12601	557.56	320	178
12701	3039.57	321	169-171
12901	456.29	323	168
12902	467.37	323	168
12903	348.57	323	171
12904	439.98	323	172
12905	594.51	323	168
12905	594.51	324	168
12906	304.62	324	167
12907	148.67	324	167
12908	244.63	324	171
12909	240.88	325	171
12910	324.19	325	167
12911	201.08	325	167
12912	528.76	325	167
12913	495.57	325	167
12914	462.78	325	166
12915	345.43	326	166
12916	153.73	326	166
12917	256.00	326	165
12918	216.01	326	165
12919	290.47	326	165
13101	6922.77	328	172-177
13101	6922.77	329	172-177
13101	6922.77	330	172-177
13101	6922.77	331	172-177
13101	6922.77	332	172-177
13101	6922.77	333	172-177
13101	6922.77	334	172-177
13101	6922.77	335	172-177
13101	6922.77	336	172-177
13101	6922.77	337	172-177
13101	6922.77	338	172-177
13101	6922.77	339	172-177
13101	6922.77	340	172-177
13101	6922.77	341	172-177
13101	6922.77	342	172-177
13101	6922.77	343	172-177
13101	6922.77	344	172-177
13101	6922.77	345	172-177



		.	.
		.	.
		.	.
13101	6922.77	346	172-177
13101	6922.77	347	172-177
13101	6922.77	348	172-177
13101	6922.77	349	172-177
13101	6922.77	350	172-177
13101	6922.77	351	172-177
13101	6922.77	352	172-177
13101	6922.77	353	172-177
13101	6922.77	354	172-177
13101	6922.77	355	172-177
13101	6922.77	356	172-177
13101	6922.77	357	172-177
13101	6922.77	358	172-177
13101	6922.77	359	172-177
13101	6922.77	360	172-177
13101	6922.77	361	172-177
13101	6922.77	362	172-177
13101	6922.77	363	172-177
13101	6922.77	364	172-177
13101	6922.77	365	172-177
13101	6922.77	366	172-177
13101	6922.77	367	172-177
13101	6922.77	368	172-177
13101	6922.77	369	172-177
13101	6922.77	370	172-177
13101	6922.77	371	172-177
13401	5190.70	372	169-171
13501	3936.42	328	172-177
13501	3936.42	329	172-177
13501	3936.42	330	172-177
13501	3936.42	331	172-177
13501	3936.42	332	172-177
13501	3936.42	333	172-177
13501	3936.42	334	172-177
13501	3936.42	335	172-177
13501	3936.42	336	172-177
13501	3936.42	337	172-177
13501	3936.42	338	172-177
13501	3936.42	339	172-177
13501	3936.42	340	172-177
13501	3936.42	341	172-177
13501	3936.42	342	172-177
13501	3936.42	343	172-177
13501	3936.42	344	172-177
13501	3936.42	345	172-177
13501	3936.42	346	172-177
13501	3936.42	347	172-177
13501	3936.42	348	172-177
13501	3936.42	349	172-177
13501	3936.42	350	172-177

		.	.
		.	.
		.	.
13501	3936.42	351	172-177
13501	3936.42	352	172-177
13501	3936.42	353	172-177
13501	3936.42	354	172-177
13501	3936.42	355	172-177
13501	3936.42	356	172-177
13501	3936.42	357	172-177
13501	3936.42	358	172-177
13501	3936.42	359	172-177
13501	3936.42	360	172-177
13501	3936.42	361	172-177
13501	3936.42	362	172-177
13501	3936.42	363	172-177
13501	3936.42	364	172-177
13501	3936.42	365	172-177
13501	3936.42	366	172-177
13501	3936.42	367	172-177
13501	3936.42	368	172-177
13501	3936.42	369	172-177
13501	3936.42	370	172-177
13501	3936.42	371	172-177
13701	1720.00	375	151-156
13701	1720.00	376	151-156
13701	1720.00	377	151-156
13701	1720.00	378	151-156
13701	1720.00	379	151-156
13701	1720.00	380	151-156
13701	1720.00	381	151-156
13701	1720.00	382	151-156
13701	1720.00	383	151-156
13701	1720.00	384	151-156
13701	1720.00	385	151-156
13701	1720.00	386	151-156
13701	1720.00	387	151-156
13701	1720.00	388	151-156
13701	1720.00	389	151-156
13701	1720.00	390	151-156
13701	1720.00	391	151-156
13701	1720.00	392	151-156
13701	1720.00	393	151-156
13701	1720.00	394	151-156
13701	1720.00	395	151-156
13701	1720.00	396	151-156
13701	1720.00	397	151-156
13701	1720.00	398	151-156
13701	1720.00	399	151-156
13701	1720.00	400	151-156
13701	1720.00	401	151-156
13701	1720.00	402	151-156
13701	1720.00	403	151-156

		.	.
		.	
		.	
13701	1720.00	404	151-156
13701	1720.00	405	151-156
13701	1720.00	406	151-156
13701	1720.00	407	151-156
13701	1720.00	408	151-156
13701	1720.00	409	151-156
13701	1720.00	410	151-156
13701	1720.00	411	151-156
13701	1720.00	412	151-156
13701	1720.00	413	151-156
13701	1720.00	414	151-156
13701	1720.00	415	151-156
13701	1720.00	416	151-156
13701	1720.00	417	151-156
13701	1720.00	418	151-156
13701	1720.00	419	151-156
13701	1720.00	420	151-156
13701	1720.00	421	151-156
13701	1720.00	422	151-156
13701	1720.00	423	151-156
13701	1720.00	424	151-156
13701	1720.00	425	151-156
13701	1720.00	426	151-156
13701	1720.00	427	151-156
13701	1720.00	428	151-156
13701	1720.00	429	151-156
13701	1720.00	430	151-156
13701	1720.00	431	151-156
13701	1720.00	432	151-156
13701	1720.00	433	151-156
13701	1720.00	434	151-156
13701	1720.00	435	151-156
13701	1720.00	436	151-156
13701	1720.00	437	151-156
13701	1720.00	438	151-156
13701	1720.00	439	151-156
13701	1720.00	440	151-156
13701	1720.00	441	151-156
13701	1720.00	442	151-156
13701	1720.00	443	151-156
13701	1720.00	444	151-156
13701	1720.00	445	151-156
13701	1720.00	446	151-156
13701	1720.00	447	151-156
13701	1720.00	448	151-156
13701	1720.00	449	151-156
13701	1720.00	450	151-156
13701	1720.00	451	151-156
13701	1720.00	452	151-156
13701	1720.00	453	151-156

		.	.
		.	.
		.	.
13701	1720.00	454	151-156
13701	1720.00	455	151-156
13701	1720.00	456	151-156
13701	1720.00	457	151-156
13701	1720.00	458	151-156
13701	1720.00	459	151-156
13701	1720.00	460	151-156
13701	1720.00	461	151-156
13701	1720.00	462	151-156
13801	1769.96	463	169-171
14001	206.73	465	136
14002	152.11	465	136
14003	208.26	465	136
14004	435.19	466	140
14005	559.40	466	136
14006	360.50	467	135
14101	249.45	468	138
14102	196.70	468	138
14103	225.19	468	140
14104	968.51	468	140
14104	968.51	469	140
14105	213.09	469	138
14106	407.82	469	138
14106	407.82	470	138
14107	210.58	470	141
14108	2601.31	470	134-135
14108	2601.31	471	134-135
14108	2601.31	472	134-135
14108	2601.31	473	134-135
14109	480.96	473	137-138
14110	913.11	474	137
14111	422.79	474	135
14112	386.57	474	135
14113	279.62	474	135
14114	367.59	474	134
14115	273.24	475	141
14116	503.89	475	133
14117	447.02	475	133
14201	198.08	476	127
14202	162.90	476	131
14203	343.24	476	125
14203	343.24	477	125
14203	343.24	478	125
14203	343.24	479	125
14204	83.15	479	127
14205	158.35	480	127
14206	101.14	480	124
14301	267.84	481	131
14302	190.51	481	126
14302	190.51	482	126

		.	.
		.	.
		.	.
14302	190.51	483	126
14302	190.51	484	126
14303	237.82	484	130
14304	385.36	485	130
14305	404.56	485	129
14306	350.64	485	129
14307	185.86	485	130
14308	611.51	485	127
14308	611.51	486	127
14309	216.03	486	129
14310	222.11	486	129
14311	116.29	486	128
14312	150.56	486	129
14313	503.04	486	127
14314	354.96	486	128
14314	354.96	487	128
14315	119.62	487	128
14316	39.81	487	128
14317	87.74	487	128
14318	81.10	487	128
14319	107.14	487	128
14320	72.36	487	128
14401	242.34	488	80
14402	201.10	488	80
14403	250.84	488	80
14404	200.80	488	81
14405	263.29	489	81
14406	252.71	489	81
14407	255.37	489	82
14408	101.72	489	81
14409	278.07	490	82
14410	432.28	490	82
14411	188.34	490	82
14412	155.99	490	83
14501	638.12	491	83-84
14501	638.12	492	83-84
14502	729.88	492	85-87
14502	729.88	493	85-87
14502	729.88	494	85-87
14503	306.29	495	79
14504	266.68	495	78
14505	211.30	495	79
14701	182.46	496	77
14702	237.31	496	77
14703	305.40	496	76
14704	222.62	496	77
14705	141.13	496	76
14706	175.56	497	91
14707	165.25	497	76
14708	116.80	497	77

		.	.
		.	.
		.	.
14709	126.29	498	76
14710	161.24	498	76
14711	112.27	498	75
14712	279.25	499	76
14713	192.10	499	83
14714	863.20	499	78
14715	556.65	499	83-84
14715	556.65	500	83-84
14716	387.11	501	90
14717	474.92	501	85-87
14717	474.92	502	85-87
14718	459.53	503	90
14719	197.50	503	88-89
14720	171.88	504	87
14721	176.16	504	87
14722	188.26	504	88
14723	199.04	504	87
14724	180.96	504	87
14725	145.37	505	87
14901	208.42	506	69
14902	152.38	506	69
14903	210.35	506	70
14904	420.53	506	69
14905	190.64	506	70
14906	197.85	506	70
14907	209.52	507	70
14908	507.18	507	70
14909	93.22	507	74
14910	226.48	507	75
14911	198.56	507	74
14911	198.56	508	74
14912	157.59	508	75
14913	253.01	508	70
15001	148.71	509	89
15002	179.04	509	73
15003	176.07	509	89
15004	219.09	509	72
15005	2147.42	509	71-72
15005	2147.42	510	71-72
15005	2147.42	511	71-72
15101	327.32	512	97-100
15102	320.32	513	93
15103	279.66	513	92
15104	279.48	513	92
15105	147.93	514	92
15106	168.24	514	92
15107	164.09	514	93
15108	275.47	514	71
15301	356.43	515	147
15401	910.61	516	122-123

		.	.
		.	
		.	
15401	910.61	517	122-123
15402	1725.26	518	112-115
15403	330.89	519	117-118
15403	330.89	520	117-118
15403	330.89	521	117-118
15403	330.89	522	117-118
15403	330.89	523	117-118
15404	333.86	523	117
15405	540.86	523	124
15406	503.07	523	116-117
15406	503.07	524	116-117
15406	503.07	525	116-117
15406	503.07	526	116-117
15407	269.63	526	115
15408	233.59	526	131
15409	230.58	527	112
15410	234.92	527	
15410	234.92	528	
15410	234.92	529	
15411	179.74	529	111
15412	275.44	529	111
15413	436.31	529	132
15413	436.31	530	132
15414	318.12	530	121
15415	510.33	530	120
15415	510.33	531	120
15416	125.96	531	132
15501	164.31	532	119
15502	162.01	532	119
15503	156.64	532	119
15504	146.99	532	119
15505	158.45	532	119
15506	414.59	533	117-118
15506	414.59	534	117-118
15506	414.59	535	117-118
15506	414.59	536	117-118
15507	235.15	536	118
15508	207.23	537	118
15509	173.96	537	118
15701	923.44	538	105
15702	278.97	539	103
15703	276.97	539	107
15704	359.84	539	103
15705	345.16	539	102
15705	345.16	540	102
15706	333.35	540	100
15707	154.58	540	102
15708	192.43	541	100
15801	133.78	542	97-100
15802	275.79	543	97

		.	.
		.	.
		.	.
15803	239.00	543	104
15803	239.00	544	104
15804	219.75	544	101
15805	224.90	544	101
15901	292.60	545	96
15902	268.43	545	97
15903	306.03	545	97
15904	368.51	546	109
15905	261.39	546	110
15906	292.44	547	97-100
15907	171.29	548	73
15908	196.04	549	73
15909	181.72	549	74
15910	144.73	549	74
15911	186.80	549	74
15911	186.80	550	74
15912	239.61	550	71
15913	167.65	550	90
15913	167.65	551	90
16001	2021.23	552	93
16002	267.68	552	94
16003	271.55	552	94
16004	229.97	552	106
16005	215.88	552	94
16202	1500.93	553	
16202	1500.93	554	
16203	403.06	554	
16204	209.77	554	
16205	211.82	555	108
16206	209.36	555	
16207	209.76	555	
16208	220.61	555	108
16209	198.36	555	108
16210	134.94	556	95-96
16210	134.94	557	95-96
16237	549.45	558	
16301	1544.06	559	104
16302	383.91	559	
16303	2067.25	559	106
16303	2067.25	560	106
16304	239.76	560	
16305	192.69	561	108
16306	206.62	561	108
16307	212.53	561	107
16501	266.44	566	142
16502	1485.09	566	143
16503	921.51	567	150-151
16504	557.69	568	141
16601	165.60	569	144
16602	328.43	569	144



		.	.
		.	.
		.	.
16603	325.66	569	144
16604	338.16	569	145
16605	170.79	570	145
16606	167.51	570	156
16607	150.44	571	157-158
16701	1334.63	572	140
16702	166.99	572	139
16703	182.93	572	139
16704	177.92	573	139
16705	138.43	573	139
16706	1314.27	573	149
16801	1700.88	375	151-156
16801	1700.88	376	151-156
16801	1700.88	377	151-156
16801	1700.88	378	151-156
16801	1700.88	379	151-156
16801	1700.88	380	151-156
16801	1700.88	381	151-156
16801	1700.88	382	151-156
16801	1700.88	383	151-156
16801	1700.88	384	151-156
16801	1700.88	385	151-156
16801	1700.88	386	151-156
16801	1700.88	387	151-156
16801	1700.88	388	151-156
16801	1700.88	389	151-156
16801	1700.88	390	151-156
16801	1700.88	391	151-156
16801	1700.88	392	151-156
16801	1700.88	393	151-156
16801	1700.88	394	151-156
16801	1700.88	395	151-156
16801	1700.88	396	151-156
16801	1700.88	397	151-156
16801	1700.88	398	151-156
16801	1700.88	399	151-156
16801	1700.88	400	151-156
16801	1700.88	401	151-156
16801	1700.88	402	151-156
16801	1700.88	403	151-156
16801	1700.88	404	151-156
16801	1700.88	405	151-156
16801	1700.88	406	151-156
16801	1700.88	407	151-156
16801	1700.88	408	151-156
16801	1700.88	409	151-156
16801	1700.88	410	151-156
16801	1700.88	411	151-156
16801	1700.88	412	151-156
16801	1700.88	413	151-156

		.	.
		.	
		.	
16801	1700.88	414	151-156
16801	1700.88	415	151-156
16801	1700.88	416	151-156
16801	1700.88	417	151-156
16801	1700.88	418	151-156
16801	1700.88	419	151-156
16801	1700.88	420	151-156
16801	1700.88	421	151-156
16801	1700.88	422	151-156
16801	1700.88	423	151-156
16801	1700.88	424	151-156
16801	1700.88	425	151-156
16801	1700.88	426	151-156
16801	1700.88	427	151-156
16801	1700.88	428	151-156
16801	1700.88	429	151-156
16801	1700.88	430	151-156
16801	1700.88	431	151-156
16801	1700.88	432	151-156
16801	1700.88	433	151-156
16801	1700.88	434	151-156
16801	1700.88	435	151-156
16801	1700.88	436	151-156
16801	1700.88	437	151-156
16801	1700.88	438	151-156
16801	1700.88	439	151-156
16801	1700.88	440	151-156
16801	1700.88	441	151-156
16801	1700.88	442	151-156
16801	1700.88	443	151-156
16801	1700.88	444	151-156
16801	1700.88	445	151-156
16801	1700.88	446	151-156
16801	1700.88	447	151-156
16801	1700.88	448	151-156
16801	1700.88	449	151-156
16801	1700.88	450	151-156
16801	1700.88	451	151-156
16801	1700.88	452	151-156
16801	1700.88	453	151-156
16801	1700.88	454	151-156
16801	1700.88	455	151-156
16801	1700.88	456	151-156
16801	1700.88	457	151-156
16801	1700.88	458	151-156
16801	1700.88	459	151-156
16801	1700.88	460	151-156
16801	1700.88	461	151-156
16801	1700.88	462	151-156
16901	3147.62	375	151-156

		.	.
		.	.
		.	.
16901	3147.62	376	151-156
16901	3147.62	377	151-156
16901	3147.62	378	151-156
16901	3147.62	379	151-156
16901	3147.62	380	151-156
16901	3147.62	381	151-156
16901	3147.62	382	151-156
16901	3147.62	383	151-156
16901	3147.62	384	151-156
16901	3147.62	385	151-156
16901	3147.62	386	151-156
16901	3147.62	387	151-156
16901	3147.62	388	151-156
16901	3147.62	389	151-156
16901	3147.62	390	151-156
16901	3147.62	391	151-156
16901	3147.62	392	151-156
16901	3147.62	393	151-156
16901	3147.62	394	151-156
16901	3147.62	395	151-156
16901	3147.62	396	151-156
16901	3147.62	397	151-156
16901	3147.62	398	151-156
16901	3147.62	399	151-156
16901	3147.62	400	151-156
16901	3147.62	401	151-156
16901	3147.62	402	151-156
16901	3147.62	403	151-156
16901	3147.62	404	151-156
16901	3147.62	405	151-156
16901	3147.62	406	151-156
16901	3147.62	407	151-156
16901	3147.62	408	151-156
16901	3147.62	409	151-156
16901	3147.62	410	151-156
16901	3147.62	411	151-156
16901	3147.62	412	151-156
16901	3147.62	413	151-156
16901	3147.62	414	151-156
16901	3147.62	415	151-156
16901	3147.62	416	151-156
16901	3147.62	417	151-156
16901	3147.62	418	151-156
16901	3147.62	419	151-156
16901	3147.62	420	151-156
16901	3147.62	421	151-156
16901	3147.62	422	151-156
16901	3147.62	423	151-156
16901	3147.62	424	151-156
16901	3147.62	425	151-156

		.	.
		.	
		.	
16901	3147.62	426	151-156
16901	3147.62	427	151-156
16901	3147.62	428	151-156
16901	3147.62	429	151-156
16901	3147.62	430	151-156
16901	3147.62	431	151-156
16901	3147.62	432	151-156
16901	3147.62	433	151-156
16901	3147.62	434	151-156
16901	3147.62	435	151-156
16901	3147.62	436	151-156
16901	3147.62	437	151-156
16901	3147.62	438	151-156
16901	3147.62	439	151-156
16901	3147.62	440	151-156
16901	3147.62	441	151-156
16901	3147.62	442	151-156
16901	3147.62	443	151-156
16901	3147.62	444	151-156
16901	3147.62	445	151-156
16901	3147.62	446	151-156
16901	3147.62	447	151-156
16901	3147.62	448	151-156
16901	3147.62	449	151-156
16901	3147.62	450	151-156
16901	3147.62	451	151-156
16901	3147.62	452	151-156
16901	3147.62	453	151-156
16901	3147.62	454	151-156
16901	3147.62	455	151-156
16901	3147.62	456	151-156
16901	3147.62	457	151-156
16901	3147.62	458	151-156
16901	3147.62	459	151-156
16901	3147.62	460	151-156
16901	3147.62	461	151-156
16901	3147.62	462	151-156
17101	3982.30	577	145-146
17102	522.87	577	
17103	512.15	578	
17104	446.05	578	
17105	290.36	578	
17106	736.68	578	
17107	314.54	578	
17107	314.54	579	
17108	744.96	579	
17201	492.72	581	
17202	447.00	581	
17203	330.71	581	
17204	235.32	581	

		.	.
		.	
		.	
17205	263.45	581	
17401	2776.39	375	151-156
17401	2776.39	376	151-156
17401	2776.39	377	151-156
17401	2776.39	378	151-156
17401	2776.39	379	151-156
17401	2776.39	380	151-156
17401	2776.39	381	151-156
17401	2776.39	382	151-156
17401	2776.39	383	151-156
17401	2776.39	384	151-156
17401	2776.39	385	151-156
17401	2776.39	386	151-156
17401	2776.39	387	151-156
17401	2776.39	388	151-156
17401	2776.39	389	151-156
17401	2776.39	390	151-156
17401	2776.39	391	151-156
17401	2776.39	392	151-156
17401	2776.39	393	151-156
17401	2776.39	394	151-156
17401	2776.39	395	151-156
17401	2776.39	396	151-156
17401	2776.39	397	151-156
17401	2776.39	398	151-156
17401	2776.39	399	151-156
17401	2776.39	400	151-156
17401	2776.39	401	151-156
17401	2776.39	402	151-156
17401	2776.39	403	151-156
17401	2776.39	404	151-156
17401	2776.39	405	151-156
17401	2776.39	406	151-156
17401	2776.39	407	151-156
17401	2776.39	408	151-156
17401	2776.39	409	151-156
17401	2776.39	410	151-156
17401	2776.39	411	151-156
17401	2776.39	412	151-156
17401	2776.39	413	151-156
17401	2776.39	414	151-156
17401	2776.39	415	151-156
17401	2776.39	416	151-156
17401	2776.39	417	151-156
17401	2776.39	418	151-156
17401	2776.39	419	151-156
17401	2776.39	420	151-156
17401	2776.39	421	151-156
17401	2776.39	422	151-156
17401	2776.39	423	151-156

		.	.
		.	.
		.	.
17401	2776.39	424	151-156
17401	2776.39	425	151-156
17401	2776.39	426	151-156
17401	2776.39	427	151-156
17401	2776.39	428	151-156
17401	2776.39	429	151-156
17401	2776.39	430	151-156
17401	2776.39	431	151-156
17401	2776.39	432	151-156
17401	2776.39	433	151-156
17401	2776.39	434	151-156
17401	2776.39	435	151-156
17401	2776.39	436	151-156
17401	2776.39	437	151-156
17401	2776.39	438	151-156
17401	2776.39	439	151-156
17401	2776.39	440	151-156
17401	2776.39	441	151-156
17401	2776.39	442	151-156
17401	2776.39	443	151-156
17401	2776.39	444	151-156
17401	2776.39	445	151-156
17401	2776.39	446	151-156
17401	2776.39	447	151-156
17401	2776.39	448	151-156
17401	2776.39	449	151-156
17401	2776.39	450	151-156
17401	2776.39	451	151-156
17401	2776.39	452	151-156
17401	2776.39	453	151-156
17401	2776.39	454	151-156
17401	2776.39	455	151-156
17401	2776.39	456	151-156
17401	2776.39	457	151-156
17401	2776.39	458	151-156
17401	2776.39	459	151-156
17401	2776.39	460	151-156
17401	2776.39	461	151-156
17401	2776.39	462	151-156
17501	5150.03	375	151-156
17501	5150.03	376	151-156
17501	5150.03	377	151-156
17501	5150.03	378	151-156
17501	5150.03	379	151-156
17501	5150.03	380	151-156
17501	5150.03	381	151-156
17501	5150.03	382	151-156
17501	5150.03	383	151-156
17501	5150.03	384	151-156
17501	5150.03	385	151-156

		.	.
		.	.
		.	.
17501	5150.03	386	151-156
17501	5150.03	387	151-156
17501	5150.03	388	151-156
17501	5150.03	389	151-156
17501	5150.03	390	151-156
17501	5150.03	391	151-156
17501	5150.03	392	151-156
17501	5150.03	393	151-156
17501	5150.03	394	151-156
17501	5150.03	395	151-156
17501	5150.03	396	151-156
17501	5150.03	397	151-156
17501	5150.03	398	151-156
17501	5150.03	399	151-156
17501	5150.03	400	151-156
17501	5150.03	401	151-156
17501	5150.03	402	151-156
17501	5150.03	403	151-156
17501	5150.03	404	151-156
17501	5150.03	405	151-156
17501	5150.03	406	151-156
17501	5150.03	407	151-156
17501	5150.03	408	151-156
17501	5150.03	409	151-156
17501	5150.03	410	151-156
17501	5150.03	411	151-156
17501	5150.03	412	151-156
17501	5150.03	413	151-156
17501	5150.03	414	151-156
17501	5150.03	415	151-156
17501	5150.03	416	151-156
17501	5150.03	417	151-156
17501	5150.03	418	151-156
17501	5150.03	419	151-156
17501	5150.03	420	151-156
17501	5150.03	421	151-156
17501	5150.03	422	151-156
17501	5150.03	423	151-156
17501	5150.03	424	151-156
17501	5150.03	425	151-156
17501	5150.03	426	151-156
17501	5150.03	427	151-156
17501	5150.03	428	151-156
17501	5150.03	429	151-156
17501	5150.03	430	151-156
17501	5150.03	431	151-156
17501	5150.03	432	151-156
17501	5150.03	433	151-156
17501	5150.03	434	151-156
17501	5150.03	435	151-156

		.	.
		.	
		.	
17501	5150.03	436	151-156
17501	5150.03	437	151-156
17501	5150.03	438	151-156
17501	5150.03	439	151-156
17501	5150.03	440	151-156
17501	5150.03	441	151-156
17501	5150.03	442	151-156
17501	5150.03	443	151-156
17501	5150.03	444	151-156
17501	5150.03	445	151-156
17501	5150.03	446	151-156
17501	5150.03	447	151-156
17501	5150.03	448	151-156
17501	5150.03	449	151-156
17501	5150.03	450	151-156
17501	5150.03	451	151-156
17501	5150.03	452	151-156
17501	5150.03	453	151-156
17501	5150.03	454	151-156
17501	5150.03	455	151-156
17501	5150.03	456	151-156
17501	5150.03	457	151-156
17501	5150.03	458	151-156
17501	5150.03	459	151-156
17501	5150.03	460	151-156
17501	5150.03	461	151-156
17501	5150.03	462	151-156
18301	151.30	585	
18302	148.13	585	
18303	233.46	585	
18601	503.51	586	
18701	676.07	587	169-171
19201	890.86	589	
19201	890.86	590	
19201	890.86	591	
19201	890.86	592	
19301	497.67	593	
19302	578.19	593	
19303	554.97	593	
19304	553.60	593	
10705	288.18	279	
10811	220.55	284	14
10811	220.55	285	14
10812	367.02	285	46
10813	344.58	286	10
1203	509.97	32	
1204	153.19	32	
1205	150.49	32	
12204	164.95	312	172
12205	208.00	312	10



		.	.
		.	
		.	
1412	199.30	37	
1413	207.72	38	
15302	187.70	515	
16201	264.62	553	
16308	154.50	561	
164 01	756.27	562	148
164 02	819.81	562	148
164 03	771.47	562	158
164 04	739.73	562	
164 05	180.40	563	101
164 01	2436.85	564	141
164 02	335.70	564	
164 03	366.67	564	
164 04	459.83	564	
164 05	405.06	565	172
16707	1073.62	375	151-156
16707	1073.62	376	151-156
16707	1073.62	377	151-156
16707	1073.62	378	151-156
16707	1073.62	379	151-156
16707	1073.62	380	151-156
16707	1073.62	381	151-156
16707	1073.62	382	151-156
16707	1073.62	383	151-156
16707	1073.62	384	151-156
16707	1073.62	385	151-156
16707	1073.62	386	151-156
16707	1073.62	387	151-156
16707	1073.62	388	151-156
16707	1073.62	389	151-156
16707	1073.62	390	151-156
16707	1073.62	391	151-156
16707	1073.62	392	151-156
16707	1073.62	393	151-156
16707	1073.62	394	151-156
16707	1073.62	395	151-156
16707	1073.62	396	151-156
16707	1073.62	397	151-156
16707	1073.62	398	151-156
16707	1073.62	399	151-156
16707	1073.62	400	151-156
16707	1073.62	401	151-156
16707	1073.62	402	151-156
16707	1073.62	403	151-156
16707	1073.62	404	151-156
16707	1073.62	405	151-156
16707	1073.62	406	151-156
16707	1073.62	407	151-156
16707	1073.62	408	151-156
16707	1073.62	409	151-156

		.	.
		.	.
		.	.
16707	1073.62	410	151-156
16707	1073.62	411	151-156
16707	1073.62	412	151-156
16707	1073.62	413	151-156
16707	1073.62	414	151-156
16707	1073.62	415	151-156
16707	1073.62	416	151-156
16707	1073.62	417	151-156
16707	1073.62	418	151-156
16707	1073.62	419	151-156
16707	1073.62	420	151-156
16707	1073.62	421	151-156
16707	1073.62	422	151-156
16707	1073.62	423	151-156
16707	1073.62	424	151-156
16707	1073.62	425	151-156
16707	1073.62	426	151-156
16707	1073.62	427	151-156
16707	1073.62	428	151-156
16707	1073.62	429	151-156
16707	1073.62	430	151-156
16707	1073.62	431	151-156
16707	1073.62	432	151-156
16707	1073.62	433	151-156
16707	1073.62	434	151-156
16707	1073.62	435	151-156
16707	1073.62	436	151-156
16707	1073.62	437	151-156
16707	1073.62	438	151-156
16707	1073.62	439	151-156
16707	1073.62	440	151-156
16707	1073.62	441	151-156
16707	1073.62	442	151-156
16707	1073.62	443	151-156
16707	1073.62	444	151-156
16707	1073.62	445	151-156
16707	1073.62	446	151-156
16707	1073.62	447	151-156
16707	1073.62	448	151-156
16707	1073.62	449	151-156
16707	1073.62	450	151-156
16707	1073.62	451	151-156
16707	1073.62	452	151-156
16707	1073.62	453	151-156
16707	1073.62	454	151-156
16707	1073.62	455	151-156
16707	1073.62	456	151-156
16707	1073.62	457	151-156
16707	1073.62	458	151-156
16707	1073.62	459	151-156

		.	.
		.	.
		.	.
16707	1073.62	460	151-156
16707	1073.62	461	151-156
16707	1073.62	462	151-156
1707	249.58	42	163
17109	212.39	579	
17110	927.62	375	151-156
17110	927.62	376	151-156
17110	927.62	377	151-156
17110	927.62	378	151-156
17110	927.62	379	151-156
17110	927.62	380	151-156
17110	927.62	381	151-156
17110	927.62	382	151-156
17110	927.62	383	151-156
17110	927.62	384	151-156
17110	927.62	385	151-156
17110	927.62	386	151-156
17110	927.62	387	151-156
17110	927.62	388	151-156
17110	927.62	389	151-156
17110	927.62	390	151-156
17110	927.62	391	151-156
17110	927.62	392	151-156
17110	927.62	393	151-156
17110	927.62	394	151-156
17110	927.62	395	151-156
17110	927.62	396	151-156
17110	927.62	397	151-156
17110	927.62	398	151-156
17110	927.62	399	151-156
17110	927.62	400	151-156
17110	927.62	401	151-156
17110	927.62	402	151-156
17110	927.62	403	151-156
17110	927.62	404	151-156
17110	927.62	405	151-156
17110	927.62	406	151-156
17110	927.62	407	151-156
17110	927.62	408	151-156
17110	927.62	409	151-156
17110	927.62	410	151-156
17110	927.62	411	151-156
17110	927.62	412	151-156
17110	927.62	413	151-156
17110	927.62	414	151-156
17110	927.62	415	151-156
17110	927.62	416	151-156
17110	927.62	417	151-156
17110	927.62	418	151-156
17110	927.62	419	151-156

		.	.
		.	.
		.	.
17110	927.62	420	151-156
17110	927.62	421	151-156
17110	927.62	422	151-156
17110	927.62	423	151-156
17110	927.62	424	151-156
17110	927.62	425	151-156
17110	927.62	426	151-156
17110	927.62	427	151-156
17110	927.62	428	151-156
17110	927.62	429	151-156
17110	927.62	430	151-156
17110	927.62	431	151-156
17110	927.62	432	151-156
17110	927.62	433	151-156
17110	927.62	434	151-156
17110	927.62	435	151-156
17110	927.62	436	151-156
17110	927.62	437	151-156
17110	927.62	438	151-156
17110	927.62	439	151-156
17110	927.62	440	151-156
17110	927.62	441	151-156
17110	927.62	442	151-156
17110	927.62	443	151-156
17110	927.62	444	151-156
17110	927.62	445	151-156
17110	927.62	446	151-156
17110	927.62	447	151-156
17110	927.62	448	151-156
17110	927.62	449	151-156
17110	927.62	450	151-156
17110	927.62	451	151-156
17110	927.62	452	151-156
17110	927.62	453	151-156
17110	927.62	454	151-156
17110	927.62	455	151-156
17110	927.62	456	151-156
17110	927.62	457	151-156
17110	927.62	458	151-156
17110	927.62	459	151-156
17110	927.62	460	151-156
17110	927.62	461	151-156
17110	927.62	462	151-156
1808	161.34	44	
19305	243.37	593	
214	195.59	8	
2213	236.11	52	
2214	325.46	52	
2309	233.97	55	
2507	150.58	68	

		.	.
		.	
		.	
2508	430.53	68	
2605	202.32	78	
2705	248.09	80	
2810	881.82	82	
2906	654.38	84	
2907	196.35	84	
2908	198.18	85	
3007	360.94	91	158
3105	163.70	92	
416	327.95	14	
5204	478.78	150	
5204	478.78	151	
5205	230.09	151	
5609	313.85	161	
6003	150.10	174	
6512	157.73	191	
6512	157.73	192	
6603	188.63	200	12
6604	161.99	200	
6605	163.50	201	
6705	277.87	203	
6706	577.65	203	168
6813	832.30	207	
7102	284.78	214	
7306	252.29	219	13
7306	252.29	220	13
7607	228.00	231	
7608	151.47	231	
8005	241.48	235	
8005	241.48	236	
8006	176.04	236	
813	288.74	26	
910	177.71	28	
9110	258.45	246	
9111	960.57	246	
9112	817.88	246	
911	156.99	28	
9207	456.19	248	160
9207	456.19	249	160
9208	497.18	249	
9310	222.21	251	
9311	713.64	251	
9414	970.66	328	172-177
9414	970.66	329	172-177
9414	970.66	330	172-177
9414	970.66	331	172-177
9414	970.66	332	172-177
9414	970.66	333	172-177
9414	970.66	334	172-177
9414	970.66	335	172-177

		.	.
		.	
		.	
9414	970.66	336	172-177
9414	970.66	337	172-177
9414	970.66	338	172-177
9414	970.66	339	172-177
9414	970.66	340	172-177
9414	970.66	341	172-177
9414	970.66	342	172-177
9414	970.66	343	172-177
9414	970.66	344	172-177
9414	970.66	345	172-177
9414	970.66	346	172-177
9414	970.66	347	172-177
9414	970.66	348	172-177
9414	970.66	349	172-177
9414	970.66	350	172-177
9414	970.66	351	172-177
9414	970.66	352	172-177
9414	970.66	353	172-177
9414	970.66	354	172-177
9414	970.66	355	172-177
9414	970.66	356	172-177
9414	970.66	357	172-177
9414	970.66	358	172-177
9414	970.66	359	172-177
9414	970.66	360	172-177
9414	970.66	361	172-177
9414	970.66	362	172-177
9414	970.66	363	172-177
9414	970.66	364	172-177
9414	970.66	365	172-177
9414	970.66	366	172-177
9414	970.66	367	172-177
9414	970.66	368	172-177
9414	970.66	369	172-177
9414	970.66	370	172-177
9414	970.66	371	172-177
9511	435.57	259	