

Origin	Dest	Time	Dest	Time	Dest	Time	Dest	Time
106	106	0	144	6.818	272	21.55	281	24.89
106	362	16	417	20.94	465	26.13	512	28.58
106	641	30.05	670	29.45	716	14.68	796	14.97
106	849	13.07	925	23.06	986	20.17	1014	23.54
106	1112	28.23	1157	29.46	1202	27.35	1252	26.72
144	106	6.818	144	0	272	24.72	281	21.05
144	362	15.3	417	23.54	465	28.73	512	27.87
144	641	32.64	670	32.05	716	17.28	796	17.57
144	849	15.67	925	25.66	986	22.77	1014	26.14
144	1112	30.83	1157	32.06	1202	29.95	1252	21.46
272	106	21.64	144	24.54	272	0	281	9.358
272	362	34.91	417	39.85	465	45.04	512	47.49
272	641	48.95	670	48.36	716	33.59	796	33.88
272	849	31.98	925	40.84	986	39.08	1014	42.45
272	1112	47.14	1157	48.37	1202	46.26	1252	37.87
281	106	25.17	144	21.17	272	9.358	281	0
281	362	34.1	417	42.3	465	47.49	512	46.67
281	641	51.41	670	50.81	716	36.04	796	36.33
281	849	34.43	925	44.38	986	41.53	1014	44.9
281	1112	49.59	1157	50.82	1202	48.71	1252	27.95
334	106	13.15	144	12.75	272	32.56	281	31.45
334	362	8.382	417	21.21	465	23.95	512	20.95
334	641	34.23	670	33.64	716	18.87	796	18.54
334	849	17.36	925	29.26	986	26.37	1014	29.74
334	1112	34.43	1157	35.09	1202	31.54	1252	20.7
362	106	16.11	144	15.71	272	35.52	281	34.41
362	362	0	417	22.59	465	20.45	512	17.45
362	641	34.7	670	35.02	716	20.25	796	19.92
362	849	18.74	925	30.64	986	27.75	1014	31.12
362	1112	35.81	1157	36.47	1202	32.92	1252	24.33
417	106	21.37	144	24.35	272	40.51	281	43.05
417	362	22.97	417	0	465	9.359	512	18.29
417	641	21.06	670	23.72	716	16.73	796	10.37
417	849	14.67	925	27.52	986	24.64	1014	22.55
417	1112	31.84	1157	26.61	1202	23.06	1252	39.08
465	106	26.01	144	29.71	272	45.15	281	48.35
465	362	20.37	417	9.359	465	0	512	14.27
465	641	18.63	670	21.29	716	16.35	796	14.75
465	849	16.07	925	30.15	986	26.48	1014	20.12
465	1112	29.41	1157	24.18	1202	20.63	1252	42.15
512	106	28.76	144	28.36	272	48.17	281	47.06
512	362	17.51	417	18.31	465	13.92	512	0
512	641	28.17	670	30.82	716	25.88	796	23.68
512	849	25.61	925	39.69	986	36.02	1014	29.65
512	1112	38.95	1157	33.72	1202	30.17	1252	39.3
582	106	30.19	144	33.89	272	49.33	281	52.53
582	362	32.31	417	18.54	465	15.44	512	26.2
582	641	6.656	670	9.816	716	20.52	796	19.09
582	849	20.25	925	33.44	986	29.58	1014	23.22
582	1112	32.51	1157	27.28	1202	23.73	1252	52.22
641	106	29.78	144	33.48	272	48.92	281	52.12

641	362	34.57	417	20.78	465	18.93	512	28.47
641	641	0	670	4.458	716	20.11	796	20.13
641	849	19.83	925	32.11	986	28.24	1014	21.88
641	1112	31.18	1157	25.95	1202	22.4	1252	51.89
670	106	29.7	144	33.4	272	48.84	281	52.04
670	362	35.7	417	23.24	465	21.38	512	30.92
670	641	4.458	670	0	716	20.03	796	22.85
670	849	19.75	925	31.71	986	27.81	1014	21.45
670	1112	30.75	1157	25.52	1202	21.97	1252	51.81
716	106	14.44	144	18.14	272	33.58	281	36.78
716	362	20.44	417	17.07	465	16.17	512	25.71
716	641	20.09	670	19.49	716	0	796	10.56
716	849	4.494	925	18.33	986	15.56	1014	16.88
716	1112	23.62	1157	20.94	1202	17.39	1252	36.55
796	106	14.8	144	18.5	272	33.95	281	37.14
796	362	19.38	417	10.37	465	14.73	512	23.68
796	641	20.13	670	22.79	716	10.56	796	0
796	849	8.389	925	21.72	986	18.84	1014	21.91
796	1112	26.9	1157	25.97	1202	22.42	1252	35.49
808	106	19.57	144	23.27	272	38.71	281	41.91
808	362	24.14	417	12.46	465	10.66	512	20.2
808	641	14.25	670	16.2	716	10.27	796	7.883
808	849	9.991	925	24.07	986	21.19	1014	15.54
808	1112	24.84	1157	19.6	1202	16.05	1252	40.26
849	106	12.64	144	16.34	272	31.78	281	34.98
849	362	19.23	417	14.81	465	16.72	512	26.26
849	641	20.63	670	20.04	716	5.093	796	8.436
849	849	0	925	16.17	986	13.29	1014	16.65
849	1112	21.35	1157	21.49	1202	17.94	1252	35.34
925	106	22.39	144	26.09	272	40.6	281	44.02
925	362	30.53	417	27.98	465	29.96	512	39.5
925	641	31.53	670	30.9	716	18.33	796	22.02
925	849	15.9	925	0	986	15.88	1014	19.25
925	1112	23.94	1157	25.17	1202	23.41	1252	45.49
986	106	19.54	144	23.24	272	38.69	281	41.88
986	362	27.68	417	25.14	465	26.2	512	35.74
986	641	27.78	670	27.14	716	15.32	796	19.17
986	849	13.06	925	15.81	986	0	1014	9.189
986	1112	11.9	1157	13.32	1202	14.92	1252	42.64
1014	106	23.3	144	27	272	42.44	281	45.64
1014	362	31.44	417	21.7	465	19.84	512	29.38
1014	641	21.42	670	20.79	716	16.52	796	21.63
1014	849	16.24	925	19.57	986	9.198	1014	0
1014	1112	16.14	1157	10.78	1202	8.928	1252	46.4
1076	106	22.02	144	25.72	272	41.16	281	44.36
1076	362	30.15	417	27.61	465	26.36	512	35.9
1076	641	27.93	670	27.3	716	17.79	796	21.64
1076	849	15.53	925	18.28	986	5.941	1014	11.03
1076	1112	8.651	1157	11.34	1202	16.06	1252	45.11
1112	106	27.82	144	31.52	272	46.96	281	50.16
1112	362	35.96	417	31.34	465	29.48	512	39.02
1112	641	31.06	670	30.43	716	23.59	796	27.45

1112	849	21.33	925	24.09	986	11.75	1014	15.52
1112	1112	0	1157	15.24	1202	19.19	1252	50.92
1157	106	29.39	144	33.09	272	48.53	281	51.73
1157	362	37.35	417	26.86	465	25	512	34.54
1157	641	26.58	670	25.95	716	21.68	796	26.79
1157	849	21.4	925	25.65	986	13.32	1014	10.84
1157	1112	15.15	1157	0	1202	10.86	1252	52.49
1202	106	27.24	144	30.94	272	46.39	281	49.59
1202	362	33.25	417	22.76	465	20.9	512	30.44
1202	641	22.47	670	21.84	716	17.58	796	22.69
1202	849	17.3	925	24.04	986	15.27	1014	8.919
1202	1112	19.13	1157	10.86	1202	0	1252	49.36
1252	106	26.76	144	21.46	272	37.86	281	28.03
1252	362	24.33	417	38.7	465	42.19	512	39.2
1252	641	51.73	670	51.13	716	36.36	796	36.03
1252	849	34.86	925	45.39	986	42.5	1014	45.87
1252	1112	50.56	1157	51.79	1202	49.03	1252	0

Dest	Time
334	12.73
582	30.46
808	19.74
1076	22.2
334	12.02
582	33.06
808	22.34
1076	24.8
334	31.64
582	49.37
808	38.65
1076	41.11
334	30.82
582	51.82
808	41.1
1076	43.56
334	0
582	34.65
808	23.3
1076	28.4
334	8.439
582	32.1
808	24.68
1076	29.78
334	21.14
582	18.46
808	12.46
1076	26.66
334	23.95
582	15.44
808	11.13
1076	26.29
334	21.09
582	25.57
808	20.67
1076	35.83
334	34.28
582	0
808	14.67
1076	29.39
334	33.96

582	6.656
808	14.25
1076	28.06

334	33.87
582	9.816
808	16.2
1076	27.63

334	18.62
582	20.51
808	9.964
1076	17.58

334	17.55
582	19.19
808	7.883
1076	20.87

334	22.32
582	14.67
808	0
1076	21.71

334	17.41
582	21.05
808	10.51
1076	15.31

334	28.7
582	32.87
808	23.82
1076	17.91

334	25.86
582	29.11
808	20.97
1076	5.871

334	29.61
582	22.75
808	14.99
1076	11.03

334	28.33
582	29.27
808	21.5
1076	0

334	34.13
582	32.39
808	24.63

1076	8.593
------	-------

334	35.52
-----	-------

582	27.91
-----	-------

808	20.15
-----	-------

1076	11.34
------	-------

334	31.42
-----	-------

582	23.81
-----	-------

808	16.05
-----	-------

1076	16.01
------	-------

334	20.7
-----	------

582	52.14
-----	-------

808	40.8
-----	------

1076	44.53
------	-------