



Y	X	Y	X	Y	X						
11	747068.14	487148.72	171	747071.13	487069.24	141	747074.72	487070.36	755	747037.61	486970.07
12	747068.47	487148.86	172	747069.03	487102.56	142	747074.91	487070.36	756	747037.61	486970.07
13	747068.80	487149.00	173	747069.36	487103.82	143	747075.20	487070.36	757	747037.90	486970.07
14	747069.13	487149.14	174	747069.69	487105.08	144	747075.49	487070.36	758	747038.19	486970.07
15	747069.46	487149.28	175	747070.02	487106.34	145	747075.78	487070.36	759	747038.48	486970.07
16	747069.79	487149.42	176	747070.35	487107.60	146	747076.07	487070.36	760	747038.77	486970.07
17	747070.12	487149.56	177	747070.68	487108.86	147	747076.36	487070.36	761	747039.06	486970.07
18	747070.45	487149.70	178	747071.01	487110.12	148	747076.65	487070.36	762	747039.35	486970.07
19	747070.78	487149.84	179	747071.34	487111.38	149	747076.94	487070.36	763	747039.64	486970.07
20	747071.11	487149.98	180	747071.67	487112.64	150	747077.23	487070.36	764	747039.93	486970.07
21	747071.44	487150.12	181	747072.00	487113.90	151	747077.52	487070.36	765	747040.22	486970.07
22	747071.77	487150.26	182	747072.33	487115.16	152	747077.81	487070.36	766	747040.51	486970.07
23	747072.10	487150.40	183	747072.66	487116.42	153	747078.10	487070.36	767	747040.80	486970.07
24	747072.43	487150.54	184	747073.00	487117.68	154	747078.39	487070.36	768	747041.09	486970.07
25	747072.76	487150.68	185	747073.33	487118.94	155	747078.68	487070.36	769	747041.38	486970.07
26	747073.09	487150.82	186	747073.66	487120.20	156	747078.97	487070.36	770	747041.67	486970.07
27	747073.42	487150.96	187	747074.00	487121.46	157	747079.26	487070.36	771	747041.96	486970.07
28	747073.75	487151.10	188	747074.33	487122.72	158	747079.55	487070.36	772	747042.25	486970.07
29	747074.08	487151.24	189	747074.66	487123.98	159	747079.84	487070.36	773	747042.54	486970.07
30	747074.41	487151.38	190	747075.00	487125.24	160	747080.13	487070.36	774	747042.83	486970.07
31	747074.74	487151.52	191	747075.33	487126.50	161	747080.42	487070.36	775	747043.12	486970.07
32	747075.07	487151.66	192	747075.66	487127.76	162	747080.71	487070.36	776	747043.41	486970.07
33	747075.40	487151.80	193	747076.00	487129.02	163	747081.00	487070.36	777	747043.70	486970.07
34	747075.73	487151.94	194	747076.33	487130.28	164	747081.29	487070.36	778	747043.99	486970.07
35	747076.06	487152.08	195	747076.66	487131.54	165	747081.58	487070.36	779	747044.28	486970.07
36	747076.39	487152.22	196	747077.00	487132.80	166	747081.87	487070.36	780	747044.57	486970.07
37	747076.72	487152.36	197	747077.33	487134.06	167	747082.16	487070.36	781	747044.86	486970.07
38	747077.05	487152.50	198	747077.66	487135.32	168	747082.45	487070.36	782	747045.15	486970.07
39	747077.38	487152.64	199	747078.00	487136.58	169	747082.74	487070.36	783	747045.44	486970.07
40	747077.71	487152.78	200	747078.33	487137.84	170	747083.03	487070.36	784	747045.73	486970.07
41	747078.04	487152.92	201	747078.66	487139.10	171	747083.32	487070.36	785	747046.02	486970.07
42	747078.37	487153.06	202	747079.00	487140.36	172	747083.61	487070.36	786	747046.31	486970.07
43	747078.70	487153.20	203	747079.33	487141.62	173	747083.90	487070.36	787	747046.60	486970.07
44	747079.03	487153.34	204	747079.66	487142.88	174	747084.19	487070.36	788	747046.89	486970.07
45	747079.36	487153.48	205	747080.00	487144.14	175	747084.48	487070.36	789	747047.18	486970.07
46	747079.69	487153.62	206	747080.33	487145.40	176	747084.77	487070.36	790	747047.47	486970.07
47	747080.02	487153.76	207	747080.66	487146.66	177	747085.06	487070.36	791	747047.76	486970.07
48	747080.35	487153.90	208	747081.00	487147.92	178	747085.35	487070.36	792	747048.05	486970.07
49	747080.68	487154.04	209	747081.33	487149.18	179	747085.64	487070.36	793	747048.34	486970.07
50	747081.01	487154.18	210	747081.66	487150.44	180	747085.93	487070.36	794	747048.63	486970.07
51	747081.34	487154.32	211	747082.00	487151.70	181	747086.22	487070.36	795	747048.92	486970.07
52	747081.67	487154.46	212	747082.33	487152.96	182	747086.51	487070.36	796	747049.21	486970.07
53	747082.00	487154.60	213	747082.66	487154.22	183	747086.80	487070.36	797	747049.50	486970.07
54	747082.33	487154.74	214	747083.00	487155.48	184	747087.09	487070.36	798	747049.79	486970.07
55	747082.66	487154.88	215	747083.33	487156.74	185	747087.38	487070.36	799	747050.08	486970.07
56	747082.99	487155.02	216	747083.66	487158.00	186	747087.67	487070.36	800	747050.37	486970.07
57	747083.32	487155.16	217	747084.00	487159.26	187	747087.96	487070.36	801	747050.66	486970.07
58	747083.65	487155.30	218	747084.33	487160.52	188	747088.25	487070.36	802	747050.95	486970.07
59	747083.98	487155.44	219	747084.66	487161.78	189	747088.54	487070.36	803	747051.24	486970.07
60	747084.31	487155.58	220	747085.00	487163.04	190	747088.83	487070.36	804	747051.53	486970.07
61	747084.64	487155.72	221	747085.33	487164.30	191	747089.12	487070.36	805	747051.82	486970.07
62	747084.97	487155.86	222	747085.66	487165.56	192	747089.41	487070.36	806	747052.11	486970.07
63	747085.30	487156.00	223	747086.00	487166.82	193	747089.70	487070.36	807	747052.40	486970.07
64	747085.63	487156.14	224	747086.33	487168.08	194	747090.00	487070.36	808	747052.69	486970.07
65	747085.96	487156.28	225	747086.66	487169.34	195	747090.29	487070.36	809	747052.98	486970.07
66	747086.29	487156.42	226	747087.00	487170.60	196	747090.58	487070.36	810	747053.27	486970.07
67	747086.62	487156.56	227	747087.33	487171.86	197	747090.87	487070.36	811	747053.56	486970.07
68	747086.95	487156.70	228	747087.66	487173.12	198	747091.16	487070.36	812	747053.85	486970.07
69	747087.28	487156.84	229	747088.00	487174.38	199	747091.45	487070.36	813	747054.14	486970.07
70	747087.61	487156.98	230	747088.33	487175.64	200	747091.74	487070.36	814	747054.43	486970.07
71	747087.94	487157.12	231	747088.66	487176.90	201	747092.03	487070.36	815	747054.72	486970.07
72	747088.27	487157.26	232	747089.00	487178.16	202	747092.32	487070.36	816	747055.01	486970.07
73	747088.60	487157.40	233	747089.33	487179.42	203	747092.61	487070.36	817	747055.30	486970.07
74	747088.93	487157.54	234	747089.66	487180.68	204	747092.90	487070.36	818	747055.59	486970.07
75	747089.26	487157.68	235	747090.00	487181.94	205	747093.19	487070.36	819	747055.88	486970.07
76	747089.59	487157.82	236	747090.33	487183.20	206	747093.48	487070.36	820	747056.17	486970.07
77	747089.92	487157.96	237	747090.66	487184.46	207	747093.77	487070.36	821	747056.46	486970.07
78	747090.25	487158.10	238	747091.00	487185.72	208	747094.06	487070.36	822	747056.75	486970.07
79	747090.58	487158.24	239	747091.33	487186.98	209	747094.35	487070.36	823	747057.04	486970.07
80	747090.91	487158.38	240	747091.66	487188.24	210	747094.64	487070.36	824	747057.33	486970.07
81	747091.24	487158.52	241	747092.00	487189.50	211	747094.93	487070.36	825	747057.62	486970.07
82	747091.57	487158.66	242	747092.33	487190.76	212	747095.22	487070.36	826	747057.91	486970.07
83	747091.90	487158.80	243	747092.66	487192.02	213	747095.51	487070.36	827	747058.20	486970.07
84	747092.23	487158.94	244	747093.00	487193.28	214	747095.80	487070.36	828	747058.49	486970.07
85	747092.56	487159.08	245	747093.33	487194.54	215	747096.09	487070.36	829	747058.78	486970.07
86	747092.89	487159.22	246	747093.66	487195.80	216	747096.38	487070.36	830	747059.07	486970.07
87	747093.22	487159.36	247	747094.00	487197.06	217	747096.67	487070.36	831	747059.36	486970.07
88	747093.55	487159.50	248	747094.33	487198.32	218	747096.96	487070.36	832	747059.65	486970.07
89	747093.88	487159.64	249	747094.66	487199.58	219	747097.25	487070.36	833	747059.94	486970.07
90	747094.21	487159.78	250	747095.00	487200.84	220	747097.54	487070.36	834	747060.23	486970.07
91	747094.54	487159.92	251	747095.33	487202.10	221	747097.83	487070.36	835	747060.52	486970.07
92	747094.87	487160.06	252	747095.66	487203.36	222	747098.12	487070.36	836	747060.81	486970.07
93	747095.20	487160.20	253	747096.00	487204.62	223	747098.41	487070.36	837	747061.10	486970.07