

time	x	y	speed
0	410.04	-173.98	0
0.1	410.04	-173.98	0.01
0.21	410.04	-173.98	0.02
0.32	410.04	-173.98	0.01
0.43	410.04	-173.98	0
0.54	410.04	-173.98	0
0.65	410.04	-173.98	0
0.76	410.04	-173.98	0
0.87	410.04	-173.98	0
0.98	410.04	-174	1.6
1.09	410.04	-174.06	2.63
1.2	410.04	-174.15	3.33
1.31	410.04	-174.27	4.18
1.42	410.04	-174.44	5.64
1.53	410.05	-174.63	6.49
1.64	410.05	-174.84	7.38
1.75	410.05	-175.09	8.42
1.86	410.05	-175.36	9.34
1.97	410.06	-175.65	9.8
2.08	410.06	-175.96	10.59
2.19	410.06	-176.29	11.06
2.3	410.07	-176.65	11.68
2.41	410.07	-177.02	12.3
2.52	410.08	-177.42	12.84
2.63	410.08	-177.82	13.26
2.74	410.08	-178.21	13.7
2.85	410.09	-178.66	14.15
2.96	410.09	-179.1	14.6
3.08	410.1	-179.54	14.8
3.19	410.1	-180	15.18
3.3	410.11	-180.48	15.48
3.41	410.11	-180.96	15.67
3.52	410.12	-181.44	16.02
3.63	410.12	-181.93	16.19
3.74	410.13	-182.44	16.55
3.85	410.13	-182.94	16.68
3.96	410.14	-183.45	16.98
4.07	410.14	-183.97	17.13
4.18	410.15	-184.5	17.42
4.29	410.16	-185.05	17.69
4.4	410.16	-185.59	17.79
4.51	410.17	-186.14	18.14
4.62	410.17	-186.69	18.11
4.73	410.18	-187.24	18.27
4.84	410.18	-187.8	18.38
4.95	410.19	-188.36	18.07

5.06	410.2	-188.91	18.06
5.17	410.2	-189.48	18.09
5.28	410.21	-190.03	18.09
5.39	410.21	-190.58	18.03
5.5	410.22	-191.13	18.34
5.61	410.22	-191.71	18.28
5.72	410.23	-192.27	18.21
5.83	410.24	-192.82	18.17
5.94	410.24	-193.37	18.04
6.05	410.25	-193.92	18.03
6.16	410.26	-194.47	18.02
6.27	410.26	-195.03	18.5
6.38	410.27	-195.6	18.09
6.49	410.27	-196.16	18.12
6.61	410.28	-196.71	18.08
6.72	410.28	-197.26	18.15
6.83	410.29	-197.82	18.55
6.94	410.29	-198.38	18.24
7.05	410.3	-198.94	18.36
7.15	410.3	-199.49	18.03
7.26	410.31	-200.04	18.35
7.37	410.31	-200.62	18.28
7.48	410.32	-201.17	18.05
7.6	410.33	-201.72	18.29
7.71	410.34	-202.28	18.07
7.81	410.34	-202.83	18.32
7.92	410.35	-203.39	18.04
8.03	410.35	-203.94	18.35
8.14	410.36	-204.5	18.06
8.25	410.36	-205.05	18.28
8.36	410.37	-205.6	18.22
8.47	410.37	-206.16	18.45
8.58	410.38	-206.72	18.08
8.69	410.39	-207.27	18.05
8.8	410.39	-207.83	18.37
8.91	410.4	-208.38	18.04
9.02	410.41	-208.93	18.44
9.13	410.41	-209.5	18.35
9.24	410.42	-210.05	18.04
9.35	410.42	-210.63	18.13
9.46	410.43	-211.18	18.33
9.57	410.43	-211.74	18.16
9.68	410.44	-212.28	18.14
9.79	410.44	-212.83	18.46
9.9	410.45	-213.41	18.44
10.01	410.46	-213.96	18.37
10.12	410.46	-214.52	18.15

10.23	410.47	-215.07	18.05
10.34	410.48	-215.62	18.07
10.45	410.48	-216.19	18.13
10.56	410.49	-216.74	18.08
10.68	410.49	-217.29	17.96
10.78	410.5	-217.84	18.18
10.89	410.5	-218.39	18.14