

t (s)	x	y
0	0	1
0,05	0,2	1,28
0,1	0,4	1,53
0,15	0,6	1,75
0,2	0,8	1,95
0,25	1	2,13
0,3	1,2	2,29
0,35	1,4	2,41
0,4	1,6	2,52
0,45	1,8	2,60
0,5	2	2,65
0,55	2,2	2,68
0,6	2,4	2,69
0,65	2,6	2,67
0,7	2,8	2,62
0,75	3	2,56
0,8	3,2	2,46
0,85	3,4	2,35
0,9	3,6	2,21
0,95	3,8	2,04
1	4	1,85
1,05	4,2	1,63
1,1	4,4	1,40
1,15	4,6	1,13
1,2	4,8	0,84
1,25	5	0,53
1,3	5,2	0,19
1,35	5,3	0
1,4	5,4	0

t (s)	x	y
1,45	5,5	0
1,5	5,6	0
1,55	5,7	0
1,6	5,8	0
1,65	5,9	0
1,7	6	0
1,75	6,1	0
1,8	6,2	0
1,85	6,3	0
1,9	6,395	0
1,95	6,485	0
2	6,57	0
2,05	6,65	0
2,1	6,725	0
2,15	6,795	0
2,2	6,86	0
2,25	6,92	0
2,3	6,975	0
2,35	7,025	0
2,4	7,07	0
2,45	7,11	0
2,5	7,145	0
2,55	7,175	0
2,6	7,2	0
2,65	7,22	0
2,7	7,235	0
2,75	7,245	0
2,8	7,25	0

t (s)	x	y
0	0	1
0,05	0,2	1,28
0,1	0,4	1,53
0,15	0,6	1,75
0,2	0,8	1,95
0,25	1	2,13
0,3	1,2	2,29
0,35	1,4	2,41
0,4	1,6	2,52
0,45	1,8	2,60
0,5	2	2,65
0,55	2,2	2,68
0,6	2,4	2,69
0,65	2,6	2,67
0,7	2,8	2,62
0,75	3	2,56
0,8	3,2	2,46
0,85	3,4	2,35
0,9	3,6	2,21
0,95	3,8	2,04
1	4	1,85
1,05	4,2	1,63
1,1	4,4	1,40
1,15	4,6	1,13
1,2	4,8	0,84
1,25	5	0,53
1,3	5,2	0,19
1,35	5,3	0
1,4	5,4	0

t (s)	x	y
1,45	5,5	0
1,5	5,6	0
1,55	5,7	0
1,6	5,8	0
1,65	5,9	0
1,7	6	0
1,75	6,1	0
1,8	6,2	0
1,85	6,3	0
1,9	6,395	0
1,95	6,485	0
2	6,57	0
2,05	6,65	0
2,1	6,725	0
2,15	6,795	0
2,2	6,86	0
2,25	6,92	0
2,3	6,975	0
2,35	7,025	0
2,4	7,07	0
2,45	7,11	0
2,5	7,145	0
2,55	7,175	0
2,6	7,2	0
2,65	7,22	0
2,7	7,235	0
2,75	7,245	0
2,8	7,25	0

t (s)	x	y
0	0	1
0,05	0,2	1,28
0,1	0,4	1,53
0,15	0,6	1,75
0,2	0,8	1,95
0,25	1	2,13
0,3	1,2	2,29
0,35	1,4	2,41
0,4	1,6	2,52
0,45	1,8	2,60
0,5	2	2,65
0,55	2,2	2,68
0,6	2,4	2,69
0,65	2,6	2,67
0,7	2,8	2,62
0,75	3	2,56
0,8	3,2	2,46
0,85	3,4	2,35
0,9	3,6	2,21
0,95	3,8	2,04
1	4	1,85
1,05	4,2	1,63
1,1	4,4	1,40
1,15	4,6	1,13
1,2	4,8	0,84
1,25	5	0,53
1,3	5,2	0,19
1,35	5,3	0
1,4	5,4	0

t (s)	x	y
1,45	5,5	0
1,5	5,6	0
1,55	5,7	0
1,6	5,8	0
1,65	5,9	0
1,7	6	0
1,75	6,1	0
1,8	6,2	0
1,85	6,3	0
1,9	6,395	0
1,95	6,485	0
2	6,57	0
2,05	6,65	0
2,1	6,725	0
2,15	6,795	0
2,2	6,86	0
2,25	6,92	0
2,3	6,975	0
2,35	7,025	0
2,4	7,07	0
2,45	7,11	0
2,5	7,145	0
2,55	7,175	0
2,6	7,2	0
2,65	7,22	0
2,7	7,235	0
2,75	7,245	0
2,8	7,25	0

t (s)	x	y
0	0	1
0,05	0,2	1,28
0,1	0,4	1,53
0,15	0,6	1,75
0,2	0,8	1,95
0,25	1	2,13
0,3	1,2	2,29
0,35	1,4	2,41
0,4	1,6	2,52
0,45	1,8	2,60
0,5	2	2,65
0,55	2,2	2,68
0,6	2,4	2,69
0,65	2,6	2,67
0,7	2,8	2,62
0,75	3	2,56
0,8	3,2	2,46
0,85	3,4	2,35
0,9	3,6	2,21
0,95	3,8	2,04
1	4	1,85
1,05	4,2	1,63
1,1	4,4	1,40
1,15	4,6	1,13
1,2	4,8	0,84
1,25	5	0,53
1,3	5,2	0,19
1,35	5,3	0
1,4	5,4	0

t (s)	x	y
1,45	5,5	0
1,5	5,6	0
1,55	5,7	0
1,6	5,8	0
1,65	5,9	0
1,7	6	0
1,75	6,1	0
1,8	6,2	0
1,85	6,3	0
1,9	6,395	0
1,95	6,485	0
2	6,57	0
2,05	6,65	0
2,1	6,725	0
2,15	6,795	0
2,2	6,86	0
2,25	6,92	0
2,3	6,975	0
2,35	7,025	0
2,4	7,07	0
2,45	7,11	0
2,5	7,145	0
2,55	7,175	0
2,6	7,2	0
2,65	7,22	0
2,7	7,235	0
2,75	7,245	0
2,8	7,25	0