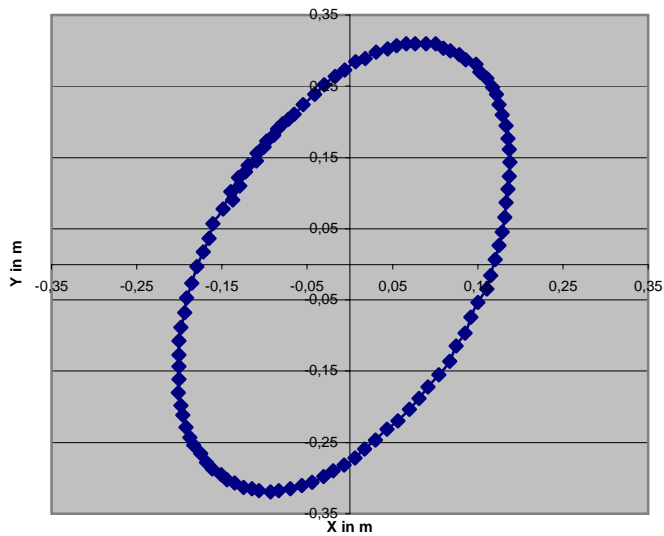


### Elipsenbahnen



t /s	x /m	y /m	Fläche Dreieck
0,00	-0,07216	0,20389	
0,04	-0,08476	0,19015	0,5039
0,08	-0,09736	0,17297	0,5042
0,12	-0,10882	0,15578	0,5039
0,16	-0,11913	0,1386	0,5037
0,20	-0,13058	0,12142	0,5037
0,24	-0,13975	0,10195	0,5037
0,28	-0,14891	0,07789	0,5043
0,32	-0,16037	0,05727	0,5040
0,36	-0,16495	0,03665	0,5036
0,40	-0,17182	0,01718	0,5036
0,44	-0,17984	-0,00344	0,5040
0,48	-0,18557	-0,02635	0,5044
0,52	-0,19129	-0,04696	0,5042
0,56	-0,19358	-0,06758	0,5043
0,60	-0,19817	-0,0882	0,5046
0,64	-0,20046	-0,10767	0,5045
0,68	-0,20046	-0,12715	0,5046
0,72	-0,20046	-0,14325	0,5040
0,76	-0,20046	-0,16151	0,5047
0,80	-0,2016	-0,17984	0,5050
0,84	-0,19817	-0,19817	0,5052
0,88	-0,19588	-0,21191	0,5040
0,92	-0,19244	-0,22909	0,5052
0,96	-0,18786	-0,24284	0,5044
1,00	-0,18327	-0,25429	0,5039
1,04	-0,17526	-0,26575	0,5045
1,08	-0,16838	-0,27835	0,5047
1,12	-0,16151	-0,28751	0,5038
1,16	-0,1512	-0,29553	0,5043
1,20	-0,14433	-0,3024	0,5033
1,24	-0,13517	-0,30699	0,5034
1,28	-0,12486	-0,31271	0,5040
1,32	-0,11455	-0,315	0,5035
1,36	-0,10653	-0,31729	0,5028
1,40	-0,09278	-0,31959	0,5046

1,44	-0,08362	-0,31729	0,5031
1,48	-0,06987	-0,315	0,5045
1,52	-0,05613	-0,31042	0,5046
1,56	-0,04467	-0,30584	0,5038
1,60	-0,03093	-0,29782	0,5048
1,64	-0,01947	-0,2898	0,5041
1,68	-0,00687	-0,28179	0,5042
1,72	0,00573	-0,27148	0,5044
1,76	0,01718	-0,25888	0,5044
1,80	0,02978	-0,24628	0,5044
1,84	0,04353	-0,23138	0,5048
1,88	0,05613	-0,21993	0,5039
1,92	0,06987	-0,20389	0,5046
1,96	0,08133	-0,18786	0,5040
2,00	0,09164	-0,17182	0,5037
2,04	0,10424	-0,15464	0,5040
2,08	0,11684	-0,13631	0,5040
2,12	0,12486	-0,11455	0,5039
2,16	0,13517	-0,09622	0,5035
2,20	0,14204	-0,07446	0,5037
2,24	0,15006	-0,05384	0,5035
2,28	0,16037	-0,03436	0,5036
2,32	0,16495	-0,01604	0,5031
2,36	0,17067	0,00687	0,5040
2,40	0,17526	0,02635	0,5035
2,44	0,17869	0,04582	0,5036
2,48	0,18213	0,06644	0,5041
2,52	0,18327	0,08706	0,5042
2,56	0,18557	0,10538	0,5039
2,60	0,18671	0,12371	0,5041
2,64	0,18786	0,14318	0,5046
2,68	0,18671	0,16151	0,5045
2,72	0,18557	0,1764	0,5038
2,76	0,18327	0,19473	0,5049
2,80	0,17869	0,20962	0,5043
2,84	0,17526	0,22451	0,5044
2,88	0,17182	0,23826	0,5042
2,92	0,16724	0,24857	0,5034
2,96	0,16037	0,26117	0,5044
3,00	0,15235	0,27033	0,5038
3,04	0,14777	0,28064	0,5036
3,08	0,13631	0,28751	0,5043
3,12	0,12829	0,29439	0,5034
3,16	0,11798	0,30011	0,5038
3,20	0,10996	0,30355	0,5028
3,24	0,1008	0,30928	0,5035
3,28	0,08935	0,30928	0,5037
3,32	0,07675	0,30928	0,5040
3,36	0,06644	0,30928	0,5033
3,40	0,05498	0,30699	0,5036
3,44	0,04467	0,3024	0,5034
3,48	0,03093	0,29782	0,5043
3,52	0,01833	0,28866	0,5045
3,56	0,00687	0,28408	0,5035
3,60	-0,00573	0,27262	0,5046
3,64	-0,01718	0,26346	0,5039

3,68	-0,02978	0,252	0,5043
3,72	-0,04124	0,23826	0,5043
3,76	-0,05498	0,22451	0,5045
3,80	-0,06529	0,21077	0,5038
3,84	-0,07904	0,19702	0,5041
3,88	-0,08935	0,18098	0,5038
3,92	-0,1008	0,16495	0,5038
3,96	-0,10996	0,14547	0,5039
4,00	-0,12257	0,12944	0,5036
4,04	-0,12944	0,10996	0,5035
4,08	-0,13746	0,09049	0,5035