Упражнение 2

t	T	sqrt T	tau	LO	V
С	K	K^(1/2)	micro s	m	m/s
50	323	17,97		0,6	
49	322	17,94	1638		366,30
48	321	17,92	1639		366,08
47	320	17,89	1641		365,63
46	319	17,86	1643		365,19
45	318	17,83	1646		364,52
44	317	17,80	1648		364,08
43	316	17,78	1650		363,64
42	315	17,75			
41	314	17,72	1655		362,54
40	313	17,69	1656		362,32
39	312	17,66	1657		362,10
38	311	17,64	1660		361,45
37	310	17,61	1663		360,79
36	309	17,58	1665		360,36
35	308	17,55	1666		360,14
34	307	17,52	1669		359,50
33	306	17,49	1671		359,07
32	305	17,46	1675		358,21
31	304	17,44	1677		357,78