Упр.2. Зависимость Uh(T)

T	T	Sigma T	U	Sigma U	-U	Sigma U
С	K	K	мВ	мВ	мВ	мВ
28,4	301,55	3	-515,94	6	515,94	6
35	308,15	3	-515,94	6	515,94	6
40	313,15	4	-515,94	6	515,94	6
45	318,15	4	-515,94	6	515,94	6
50	323,15	4	-515,94	6	515,94	6
60	333,15	4	-515,94	6	515,94	6
70	343,15	4	-515,94	6	515,94	6
80	353,15	4	-515,94	6	515,94	6
90	363,15	4	-515,94	6	515,94	6
95	368,15	4	-383,30	5	383,30	5
100	373,15	4	-266,00	3	266,00	3
102	375,15	4	-211,10	2,9	211,10	3
104	377,15	4	-172,10	2,5	172,10	3
106	379,15	4	-138,00	2,2	138,00	2,2
107	380,15	4	-121,30	2,0	121,30	2,0
108	381,15	4	-108,10	1,9	108,10	1,9
109	382,15	4	-92,70	1,7	92,70	1,7
110	383,15	4	-81,30	1,6	81,30	1,6
111	384,15	4	-70,00	1,5	70,00	1,5
112	385,15	4	-58,80	1,4	58,80	1,4
113	386,15	4	-50,76	1,3	50,76	1,3
114	387,15	4	-41,20	1,2	41,20	1,2
115	388,15	4	-32,40	1,1	32,40	1,1
116	389,15	4	-22,52	1,0	22,52	1,0
117	390,15	4	-16,03	1,0	16,03	1,0
118	391,15	4	-9,30	0,9	9,30	0,9
119	392,15	4	-5,30	0,9	5,30	0,9
120	393,15	4	2,30	0,8	-2,30	0,8
121	394,15	4	6,40	0,9	-6,40	0,9
123	396,15	4	14,10	0,9	-14,10	0,9
125	398,15	4	18,30	1,0	-18,30	1,0
127	400,15	4	25,20	1,1	-25,20	1,1
130	403,15	4	30,90	1,1	-30,90	1,1
135	408,15	4	35,10	1,2	-35,10	1,2
140	413,15	5	36,30	1,2	-36,30	1,2
145	418,15	5	33,60	1,1	-33,60	1,1
150	423,15	5	30,15	1,1	-30,15	1,1
155	428,15	5	26,30	1,1	-26,30	1,1
160	433,15	5	21,00	1,0	-21,00	1,0