1. Tab 1: n=10, h=0,2

k	Fub	Fa	błąd %	t [s]
1	1936	2637	36,21%	0,0035498
2	1042	2157	107,01%	1,45E-04
3	1586	2180	37,45%	5,98E-05
4	2139	2183	2,06%	9,67E-05
5	1187	1565	31,84%	1,08E-04
6	1521	1802	18,47%	1,21E-04
7	2170	3481	60,41%	5,71E-05
8	1720	3094	79,88%	8,60E-05
9	1574	2706	71,92%	5,38E-05
10	1859	2485	33,67%	5,28E-05

3. Tab 1: n=500, h=0,6

k	Fub	Fa	błąd %	t [s]
1	1581233	2002479	26,64%	0,014354
2	2 1715332	2091882	21,95%	0,0071166
3	1644947	2059950	25,23%	0,0023772
4	1640942	2023943	23,34%	0,0015929
5	1468325	1880984	28,10%	0,0017574
6	1413345	1773870	25,51%	0,0016449
7	1634912	2090336	27,86%	0,0015452
8	1542090	1996048	29,44%	0,0015037
9	1684055	2096900	24,51%	0,0015578
10	1520515	1923134	26,48%	0,0385566

2. Tab 2: n=100, h=0,4

k	Fub	Fa	błąd %	t [s]
1	l 89588	108504	21,11%	0,0059814
2	2 74854	91192	21,83%	0,0013103
3	85363	103414	21,15%	5,26E-04
4	4 87730	96053	9,49%	3,98E-04
į	76424	96791	26,65%	3,93E-04
(86724	101141	16,62%	6,46E-04
	7 79854	99823	25,01%	3,57E-04
3	95361	115459	21,08%	3,01E-04
ç	73605	92924	26,25%	5,16E-04
10	72399	101117	39,67%	3,07E-04

4. Tab 1: n=1000, h=0,8

k	Fub	Fa	błąd %	t [s]
1	6411581	8222821	28,25%	0,0218889
2	6112598	7838925	28,24%	0,003615
3	5985538	7636714	27,59%	0,0051464
4	6096729	7800606	27,95%	0,0035285
5	6348242	8101083	27,61%	0,0042085
6	6082142	7572524	24,50%	0,015537
7	6575879	8460161	28,65%	0,0054606
8	6069658	7821515	28,86%	0,0040943
9	6188416	7947808	28,43%	0,0035273
10	6147295	7764403	26,31%	0,0034206