and 16 Пабораторная работа Т-11 У Измерение удемной теплоемкоет и воздуга. Maduya 1. No U, VAp, mbar At, ms 0,46 4,61 1,10 21105 4,69 1,00 046 1830 2 0,46 4,61 1,10 2290 3 0,46 4,61 1,20 2200 4 4,61 1,00 0,46 1999 4,61 2254 0,46 1,10

1,20

1,10

1,10

1,10

2220

2134

2396

2272

Y

8

g

10

4,61

4,61

4,61

4,61

0,46

0,46

0,46

0,46

	Suppose :	Juadecous	a 2
NE OTHTA Dt, ms	AV, eus.	I, A	U, V
1 2367	9,4	0,46	4,61
2 1928	8,5	0,46	4,61
3 1914	9,2	0,46	4,61
40 2003	9,2	0,46	4,61
5 2005	9,5	0,46	4,61
6 1971	9,4	0,46	4,61
7 2073	9,4	0,46	4,61
8 1930	9,0	0,46	4,61
9 1907	8,7	0,46	4,61
10 1971	8,9	0,46	4,61
101		200	
j joj je aje		0000	