

$i$	$x$	$y$	$x'$	$y'$	$(x')^2$	$2x'y'$	$(y')^2$	$x_{plot}$	$y_{plot}$	$x_{bar}$	11.50
1	7.00	4.00	-4.50	-5.00	20.25	45.00	25.00	-5.00	-9.54	$y_{bar}$	9.00
2	8.00	8.00	-3.50	-1.00	12.25	7.00	1.00	-4.00	-8.42	<b>a</b>	85.50
3	9.00	6.00	-2.50	-3.00	6.25	15.00	9.00	-3.00	-7.29	<b>b</b>	124.00
4	10.00	8.00	-1.50	-1.00	2.25	3.00	1.00	-2.00	-6.17	<b>c</b>	100.00
5	10.00	10.00	-1.50	1.00	2.25	-3.00	1.00	-1.00	-5.05	$\theta$	-0.7272
6	11.00	5.00	-0.50	-4.00	0.25	4.00	16.00	0.00	-3.92	$\rho$	2.6080
7	11.00	12.00	-0.50	3.00	0.25	-3.00	9.00	1.00	-2.80		
8	12.00	8.00	0.50	-1.00	0.25	-1.00	1.00	2.00	-1.68		
9	12.00	10.00	0.50	1.00	0.25	1.00	1.00	3.00	-0.55		
10	13.00	12.00	1.50	3.00	2.25	9.00	9.00	4.00	0.57		
11	14.00	8.00	2.50	-1.00	6.25	-5.00	1.00	5.00	1.70		
12	14.00	10.00	2.50	1.00	6.25	5.00	1.00	6.00	2.82		
13	14.00	13.00	2.50	4.00	6.25	20.00	16.00	7.00	3.94		
14	16.00	12.00	4.50	3.00	20.25	27.00	9.00	8.00	5.07		
								9.00	6.19		
								10.00	7.31		
								11.00	8.44		
								12.00	9.56		
								13.00	10.69		
								14.00	11.81		
								15.00	12.93		
								16.00	14.06		
								17.00	15.18		
								18.00	16.30		
								19.00	17.43		
								20.00	18.55		

