

	Pre			
	antecubital vein	ear lobule	Chance	mean
J13	120,00	336,92	216,92	228,46
J17	100,51	143,59	43,08	122,05
J19	41,31	55,08	13,77	48,20
J2	133,89	83,37	-50,53	108,63
J21	119,08	177,71	58,63	148,40
J22	98,93	263,82	164,89	181,37
J24	36,92	123,08	86,15	80,00
J7	111,04	161,19	50,15	136,12
J10	143,28	250,75	107,46	197,01
J14	204,18	297,31	93,13	250,75
J15	75,22	10,75	-64,48	42,99
J20	85,16	170,32	85,16	127,74
J23	188,70	287,63	98,93	238,17
J3	60,00	57,39	-2,61	58,70
J4	111,16	103,58	-7,58	107,37
J5	80,84	123,79	42,95	102,32
J6	322,39	308,06	-14,33	315,22
<b>Mean</b>	<b>119,6</b>	<b>173,8</b>	<b>54,2</b>	<b>146,7</b>
<b>DP</b>	<b>68,9</b>	<b>100,1</b>	<b>73,2</b>	<b>DP</b>
SEM	16,7	24,3		SEM
Variance	4745	10024	146,4379	200,66
				-92,22

Results

Dia 1

**Lin Coeficient**  
**0,77345013**

*Statistics*

R multiplo	<b>0,68207195</b>
R-square	0,465222145
R-square aj	0,429570288
Error	52,0284362
N	17

145,3451

ANOVA

	gl	SQ	MQ	F	F of significance
Regression	1	35323,17786	35323,18	13,0490298	<b>0,002560033</b>
Residue	15	40604,3726	2706,958		
Total	16	75927,55046			

	Dia 1				
	antecubita	ear lobule	Chance	mean	
J13	120,00	336,92	216,92	228,46	
J17	100,51	143,59	43,08	122,05	
J19	41,31	55,08	13,77	48,20	
J2	133,89	83,37	-50,53	108,63	
J21	119,08	177,71	58,63	148,40	
J22	98,93	263,82	164,89	181,37	
J24	36,92	123,08	86,15	80,00	
J7	111,04	161,19	50,15	136,12	
J10	143,28	250,75	107,46	197,01	
J14	204,18	297,31	93,13	250,75	
J15	75,22	10,75	-64,48	42,99	
J20	85,16	170,32	85,16	127,74	
J23	188,70	287,63	98,93	238,17	
J3	60,00	57,39	-2,61	58,70	
J4	111,16	103,58	-7,58	107,37	
J5	80,84	123,79	42,95	102,32	
J6	322,39	308,06	-14,33	315,22	
	212,31	350,77	138,46	281,54	
	164,50	525,00	360,50	344,75	
	340,33	293,11	-47,21	316,72	
	232,42	333,47	101,05	282,95	
	381,07	608,24	227,18	494,66	
	137,40	252,82	115,42	195,11	
	254,36	508,72	254,36	381,54	
	376,12	616,12	240,00	496,12	
	343,88	616,12	272,24	480,00	
	809,55	1097,31	287,76	953,43	
	411,94	673,43	261,49	542,69	
	166,45	387,10	220,65	276,77	
	390,23	791,45	401,22	590,84	
	224,35	266,09	41,74	245,22	
	492,63	553,26	60,63	522,95	
	323,37	462,32	138,95	392,84	
	368,96	512,24	143,28	440,60	
	180,00	290,77	110,77	235,39	
	164,10	334,36	170,26	249,23	
	171,15	179,02	7,87	175,09	
	174,32	277,89	103,57	226,11	
	133,74	364,58	230,84	249,16	
	120,00	218,02	98,02	169,01	
	106,67	334,36	227,69	220,52	
	146,87	358,21	211,34	252,54	
	150,45	272,84	122,39	211,65	
	214,93	333,13	118,20	274,03	
	558,81	601,79	42,98	580,30	
	207,76	343,88	136,12	275,82	
	141,29	247,74	106,45	194,52	

120,92	549,62	428,70	335,27
88,70	200,87	112,17	144,79
275,37	495,16	219,79	385,27
204,63	267,79	63,16	236,21

Mean      **212,20**      **342,59**      **130,39**      **277,39**

21208,1      42707,49827      111,22

222,440583      352,83

-92,05

130,39

1,614452586

161,4452586

**Lin**  
**0,796703601**

24h			
antecubital	ear lobule	Chance	mean
212,31	350,77	138,46	281,54
164,50	525,00	360,50	344,75
340,33	293,11	-47,21	316,72
232,42	333,47	101,05	282,95
381,07	608,24	227,18	494,66
137,40	252,82	115,42	195,11
254,36	508,72	254,36	381,54
376,12	616,12	240,00	496,12
343,88	616,12	272,24	480,00
809,55	1097,31	287,76	953,43
411,94	673,43	261,49	542,69
166,45	387,10	220,65	276,77
390,23	791,45	401,22	590,84
224,35	266,09	41,74	245,22
492,63	553,26	60,63	522,95
323,37	462,32	138,95	392,84
368,96	512,24	143,28	440,60
<b>331,2</b>	<b>520,4</b>	<b>189,3</b>	<b>425,8</b>

**159,1                      213,6                      117,3**

38,6                      51,8

25301                      45616

234,5085829

423,79

-45,23

Results

**Lin Coeficient**

**0,84832**

Mean
DP
SEM
Variance

*Statistics*

R multiple	<b>0,841390655</b>	
R-square	0,707938235	157,1544102
R-square aj	0,68846745	
Error	88,78178131	
N	17	

ANOVA

	<i>gl</i>	<i>SQ</i>	<i>MQ</i>	<i>F</i>	<i>= of significance</i>
Regression	1	286589,0751	286589,1	36,359	2,30513E-05
Residue	15	118233,0704	7882,205		
Total	16	404822,1455			


Results

<i>Statistics</i>	
R multiple	<b>0,856365</b>
R-square	0,733361
R-square adjusted	0,72792
Error	75,9625
N	51

ANOVA

	<i>gl</i>	<i>SQ</i>	<i>MQ</i>	<i>F</i>	<i>p of significance</i>
Regression	1	777660	777660,0328	134,7694	<b>1,13249E-15</b>
Residue	49	282744,8	5770,301878		

Total 50 1060405

	<i>Coefficientes</i>	<i>Erro padrão</i>	<i>Stat t</i>	<i>valor-P</i>	<i>95% inferiores</i>
intersection	5,458111	20,74355	0,263123301	0,793559	-36,2276108
Variável X 1	0,603473	0,051983	11,60902169	1,13E-15	0,499009014

48h			
antecubital	ear lobule	Chance	mean
180,00	290,77	110,77	235,39
164,10	334,36	170,26	249,23
171,15	179,02	7,87	175,09
174,32	277,89	103,57	226,11
133,74	364,58	230,84	249,16
120,00	218,02	98,02	169,01
106,67	334,36	227,69	220,52
146,87	358,21	211,34	252,54
150,45	272,84	122,39	211,65
214,93	333,13	118,20	274,03
558,81	601,79	42,98	580,30
207,76	343,88	136,12	275,82
141,29	247,74	106,45	194,52
120,92	549,62	428,70	335,27
88,70	200,87	112,17	144,79
275,37	495,16	219,79	385,27
204,63	267,79	63,16	236,21
<b>185,9</b>	<b>333,5</b>	<b>147,7</b>	<b>259,7</b>

106,5      117,7      96,9

25,8      28,5

11336      13848      193,7018      341,37

-46,04

Results

**Lin Coeficient**  
**0,98024**

Statistics

R multiple	<b>0,630687</b>	
R-square	0,397766	179,4478
R-square adj	0,357617	
Error	85,33616	
N	17	

ANOVA

	gl	SQ	MQ	F	df significance
Regression	1	72147,14	72147,14	9,907245	<b>0,006639</b>
Residue	15	109233,9	7282,261		
Total	16	181381,1			





<i>% superior</i>	<i>inferior 95,0%</i>	<i>superior 95,0%</i>
47,14383	-36,2276	47,14383
0,707937	0,499009	0,707937