

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1																
2	<b>w (kg)</b>	<b>p (bat/min)</b>		<b>x=ln(x)</b>	<b>y=ln(y)</b>	<b>yx</b>	<b>x^2</b>	<b>g</b>	<b>y-g</b>	<b>(y-g)^2</b>		<b>x</b>	<b>y</b>	<b>f</b>	<b>y-f</b>	<b>(y-f)^2</b>
3	0,2	150		-1,6	5,0106	-8,064	2,59	5,0383	-0,0277	0,0008		0,2	150,0	154,2	-4,2070	17,6985
4	2	85		0,7	4,4427	3,079	0,48	4,4411	0,0015	0,0000		2	85,0	84,9	0,1292	0,0167
5	5	69		1,6	4,2341	6,815	2,59	4,2035	0,0306	0,0009		5	69,0	66,9	2,0803	4,3275
6	70	35		4,2	3,5553	15,105	18,05	3,5191	0,0363	0,0013		70	35,0	33,8	1,2471	1,5553
7	450	20		6,1	2,9957	18,302	37,32	3,0365	-0,0408	0,0017		450	20,0	20,8	-0,8319	0,6921
8																
9	5			11,1	20,2	35,2	61,0			0,0047						24,2901
10				<b>sx</b>	<b>sy</b>	<b>syx</b>	<b>sx2</b>			<b>S</b>						<b>S</b>
11				122,12												
12				(sx)^2												
13																
14				den	183,05		a	-0,259346		C	101,5849					
15				num_a	-47,4722		b	4,6209		n	3,9					
16				num_b	845,84											
17																

P2\_Q2

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1															
2				x*	0,43										
3	i	x	y			L_11 -> (x-x2)/(x1-x2)	0,28		y1	1,69441					
4	0	0	1			L_12 -> (x-x1)/(x2-x1)	0,72		y2	2,7182					
5	1	0,25	1,6944												
6	2	0,5	2,7182						P1(x*)	2,431539					
7	3	0,75	4,4817												
8						L_21->(x-x2)(x-x3)/(x1-x2)(x1-x3)				0,1792		y1	1,69441		
9	x1-x0	0,25				L_22->(x-x1)(x-x3)/(x2-x1)(x2-x3)				0,9216		y2	2,7182		
10	x2-x1	0,25				L_23->(x-x1)(x-x2)/(x3-x1)(x3-x2)				-0,1008		y3	4,48169		
11	x2-x0	0,5													
12	x3-x0	0,75								P2(x*)	2,356977				
13	x3-x1	0,5													
14	x3-x2	0,25				L_30->(x-x1)(x-x2)(x-x3)/(x0-x1)(x0-x2)(x0-x3)					-0,04301		y0	1	
15						L_31->(x-x0)(x-x2)(x-x3)/(x1-x0)(x1-x2)(x1-x3)					0,308224		y1	1,69441	
16	x*-x0	0,43				L_32->(x-x0)(x-x1)(x-x3)/(x2-x0)(x2-x1)(x2-x3)					0,792576		y2	2,7182	
17	x*-x1	0,18				L_33->(x-x0)(x-x1)(x-x2)/(x3-x0)(x3-x1)(x3-x2)					-0,05779		y3	4,48169	
18	x*-x2	-0,07													
19	x*-x3	-0,32								P3(x*)	2,374624				
20															

P3\_Q1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3	x	y		x	y	D1	D2	D3	D4	
4	5	1,73		5	1,73					
5	5,5	2,095	a->			0,73				
6	6	2,48		5,5	2,095		0,04			
7	6,5	2,925				0,77		0,053333		
8	7	3,43		6	2,48		0,12		-0,02667	
9			b->			0,89		5,92E-16		
10				6,5	2,925		0,12			
11						1,01				
12				7	3,43					
13										
14				x	y					
15				5,25	1,8629					
16				6,25	2,695					

P3\_Q3