

Hoja1

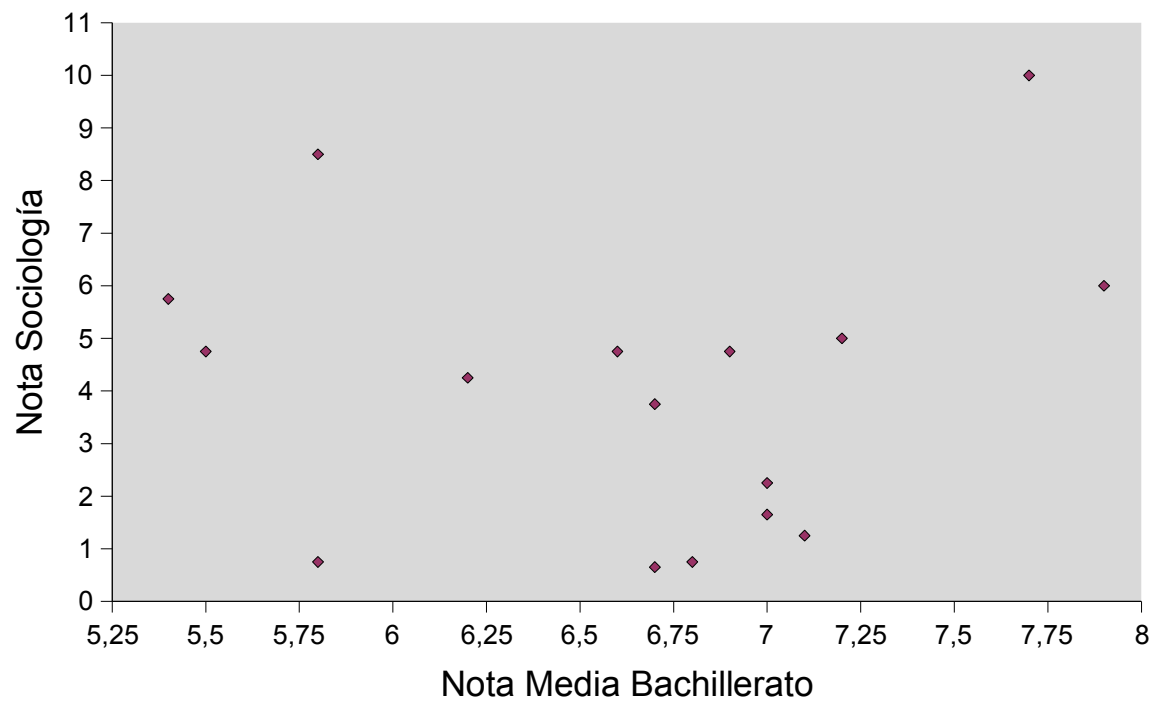
Alumno		Nota Media Bachillerato	Nota Asignatura
Bergas	Alumno 1	7,7	10
Calvo	Alumno 2	7	2,25
Comendador	Alumno 3	5,5	4,75
Díaz	Alumno 4	6,2	4,25
Femenias	Alumno 5	6,9	4,75
Fontclara	Alumno 6	5,8	0,75
García M.	Alumno 7	7,9	6
García R.	Alumno 8	6,7	3,75
Giménez	Alumno 9	7,2	5
López	Alumno 10	5,4	5,75
Mayol	Alumno 11	6,6	4,75
Montes	Alumno 12	8	6,25
Moreno	Alumno 13	6,8	0,75
Oliver	Alumno 14	7,1	1,25
Tomás	Alumno 15	7	1,65
Tomé	Alumno 16	5,8	8,5
Villar	Alumno 17	6,7	0,65

	Nota Media Bachillerato	Nota Sociología	Nota bach.^2	Nota soc.^2	Nota bachxsoc
Alumno 1	7,7	10	59,29	100	77
Alumno 2	7	2,25	49	5,06	15,75
Alumno 3	5,5	4,75	30,25	22,56	26,13
Alumno 4	6,2	4,25	38,44	18,06	26,35
Alumno 5	6,9	4,75	47,61	22,56	32,78
Alumno 6	5,8	0,75	33,64	0,56	4,35
Alumno 7	7,9	6	62,41	36	47,4
Alumno 8	6,7	3,75	44,89	14,06	25,13
Alumno 9	7,2	5	51,84	25	36
Alumno 10	5,4	5,75	29,16	33,06	31,05
Alumno 11	6,6	4,75	43,56	22,56	31,35
Alumno 12	8	6,25	64	39,06	50
Alumno 13	6,8	0,75	46,24	0,56	5,1
Alumno 14	7,1	1,25	50,41	1,56	8,88
Alumno 15	7	1,65	49	2,72	11,55
Alumno 16	5,8	8,5	33,64	72,25	49,3
Alumno 17	6,7	0,65	44,89	0,42	4,36
Media	6,72	4,18	45,78	24,48	28,38
Varianza	0,57	7,01	0,57	7,01	
Covarianza	0,28				
COVAR( )	0,28				
Correlación	0,14	0,14			

Educación Social

Alumno		Nota Media Bachillerato	Nota Sociología
López	Alumno 10	5,4	5,75
Comendador	Alumno 3	5,5	4,75
Fontclara	Alumno 6	5,8	0,75
Tomé	Alumno 16	5,8	8,5
Díaz	Alumno 4	6,2	4,25
Mayol	Alumno 11	6,6	4,75
Villar	Alumno 17	6,7	0,65
García R.	Alumno 8	6,7	3,75
Moreno	Alumno 13	6,8	0,75
Femenias	Alumno 5	6,9	4,75
Calvo	Alumno 2	7	2,25
Tomás	Alumno 15	7	1,65
Oliver	Alumno 14	7,1	1,25
Giménez	Alumno 9	7,2	5
Bergas	Alumno 1	7,7	10
García M.	Alumno 7	7,9	6
Montes	Alumno 12	8	6,25
Figurado		8	10,01

## Diagrama de dispersión

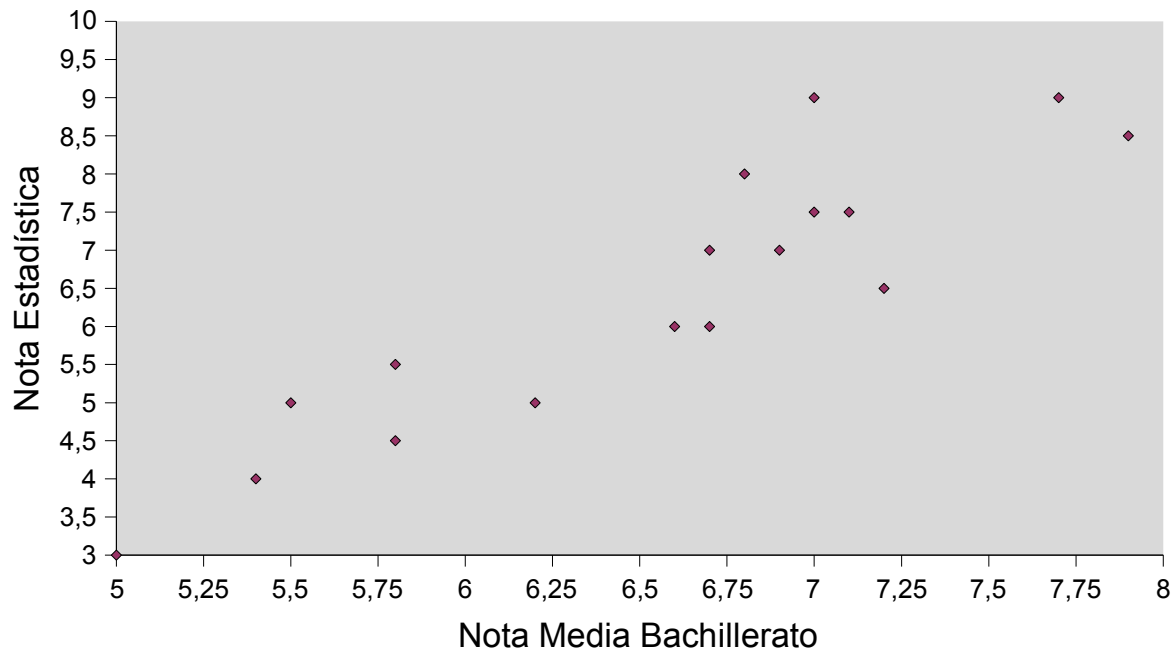


## Informática

	Nota Media Bachillerato	Nota Estadística	Bach x Est	Bach^2	Est^2
Alumno 1	7,7	9	69,3	59,29	81
Alumno 2	7	7,5	52,5	49	56,25
Alumno 3	5,5	5	27,5	30,25	25
Alumno 4	6,2	5	31	38,44	25
Alumno 5	6,9	7	48,3	47,61	49
Alumno 6	5,8	5,5	31,9	33,64	30,25
Alumno 7	7,9	8,5	67,15	62,41	72,25
Alumno 8	6,7	6	40,2	44,89	36
Alumno 9	7,2	6,5	46,8	51,84	42,25
Alumno 10	5,4	4	21,6	29,16	16
Alumno 11	6,6	6	39,6	43,56	36
Alumno 12	8	7	56	64	49
Alumno 13	6,8	8	54,4	46,24	64
Alumno 14	7,1	7,5	53,25	50,41	56,25
Alumno 15	7	9	63	49	81
Alumno 16	5,8	4,5	26,1	33,64	20,25
Alumno 17	6,7	7	46,9	44,89	49
Media	6,72	6,65	45,62	45,78	46,38
Varianza	0,57	2,2			
Covarianza	0,93				
COVAR( )	0,93				
Correlación	0,82				

	Nota Media Bachillerato	Nota Estadística
Figurado	5	3
Alumno 10	5,4	4
Alumno 3	5,5	5
Alumno 6	5,8	5,5
Alumno 16	5,8	4,5
Alumno 4	6,2	5
Alumno 11	6,6	6
Alumno 17	6,7	7
Alumno 8	6,7	6
Alumno 13	6,8	8
Alumno 5	6,9	7
Alumno 2	7	7,5
Alumno 15	7	9
Alumno 14	7,1	7,5
Alumno 9	7,2	6,5
Alumno 1	7,7	9
Alumno 7	7,9	8,5
Alumno 12	8	7
Figurado	8	10

## Diagrama de dispersión



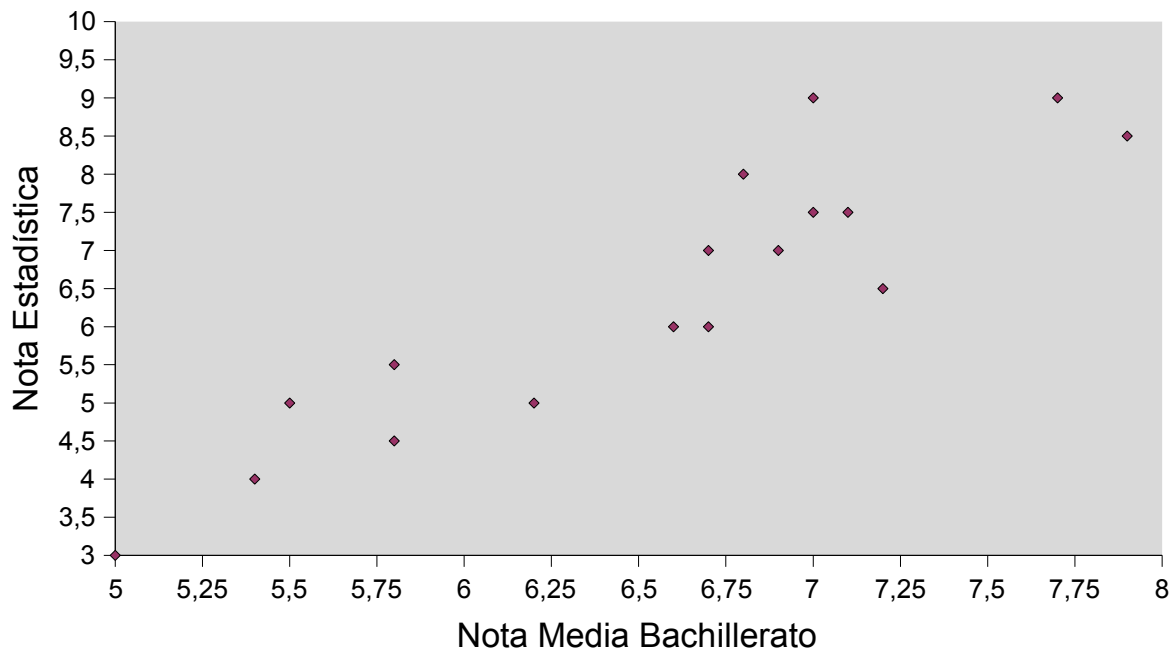
	Nota Media Bachillerato	Nota Estadística
Alumno 10	5,4	4
Alumno 3	5,5	5
Alumno 6	5,8	5,5
Alumno 16	5,8	4,5
Alumno 4	6,2	5
Alumno 11	6,6	6
Alumno 17	6,7	7
Alumno 8	6,7	6
Alumno 13	6,8	8
Alumno 5	6,9	7
Alumno 2	7	7,5
Alumno 15	7	9
Alumno 14	7,1	7,5
Alumno 9	7,2	6,5
Alumno 1	7,7	9
Alumno 7	7,9	8,5
Alumno 12	8	7

X-variable	Univariate Stat	Filter	Y-variable
			Nota Media B;Nota Estadística

# Hoja1

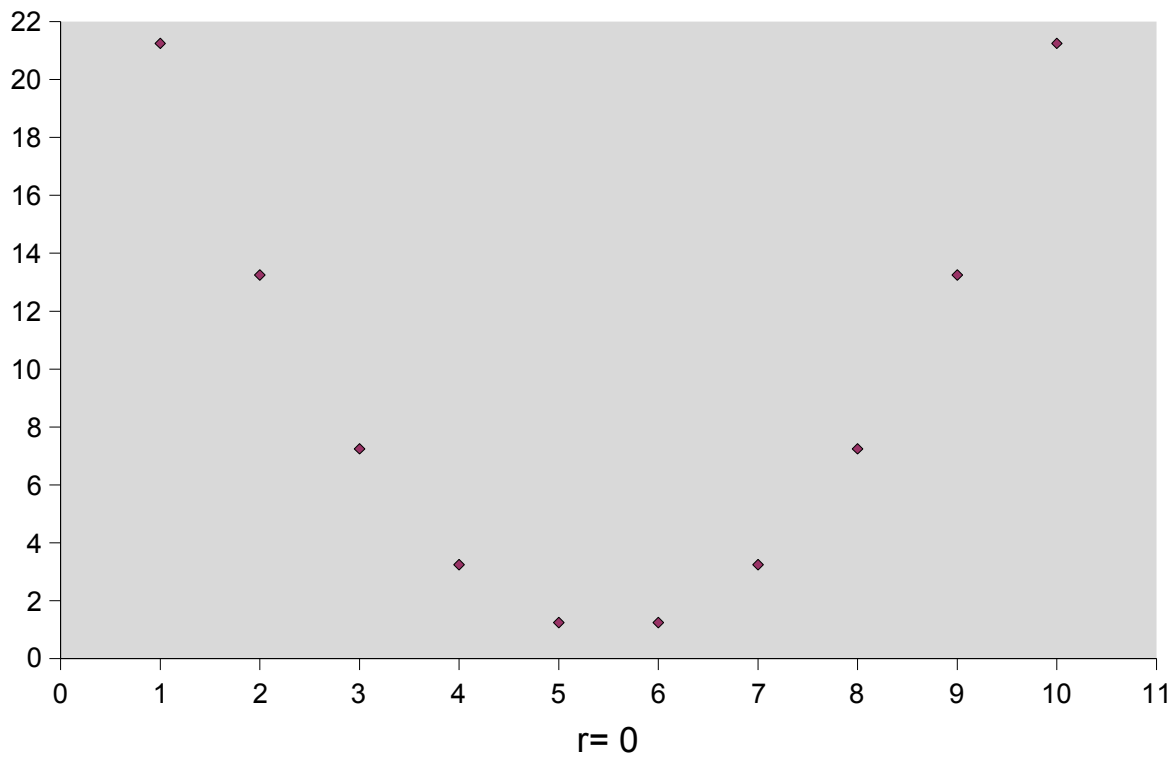
Nota Media BzMean	6,72	Correlation	1,0000	0,8237
Nota Media BzMedian	6,8	p-value		0,0000
Nota Media BzMinimum	5,4	Rank-Corr	1,0000	0,8075
Nota Media BzMaximum	8	p[rank-corr]		0,0001
Nota Media BzN	17	N	17	17
Nota Media BzP[Sign-Rank]	0,0003	intercept		-4,1851
Nota Media Bachillerato		slope		1,6111
Nota EstadísticaMean	6,65	Correlation	0,8237	1,0000
Nota EstadísticaMedian	7	p-value	0,0000	
Nota EstadísticaMinimum	4	Rank-Corr	0,8075	1,0000
Nota EstadísticaMaximum	9	p[rank-corr]	0,0001	
Nota EstadísticaN	17	N	17	17
Nota EstadísticaP[Sign-Rank]	0,0003	intercept	3,9245	
Nota Estadística		slope	0,4211	

## Diagrama de dispersión



# Hoja1

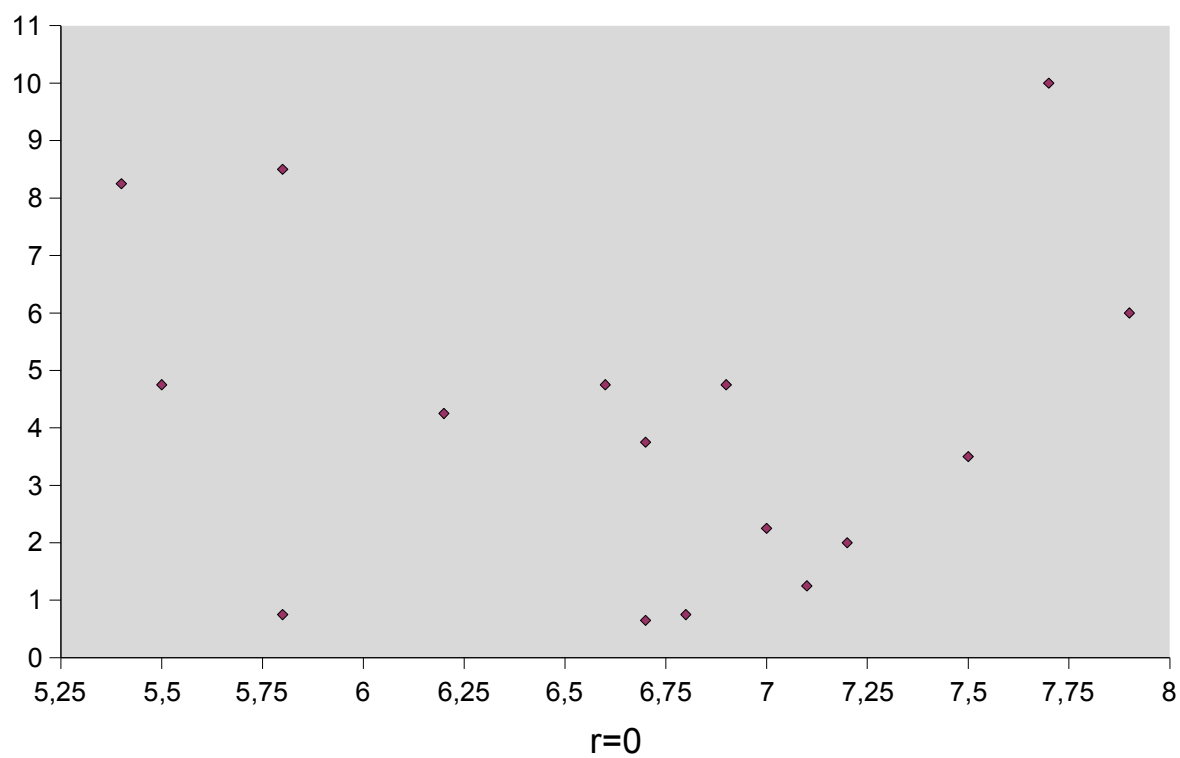
1	21,25	R=1	1	1	R=-1	1
2	13,25		4	4		4
3	7,25		5	5		5
4	3,25		6	6		6
5	1,25		8	8		8
6	1,25		10	10		10
7	3,25		11	11		11
8	7,25		12	12		12
9	13,25		15	15		15
10	21,25		16	16		16
10,1	22		18	18		18
0	0	0	20	20		20



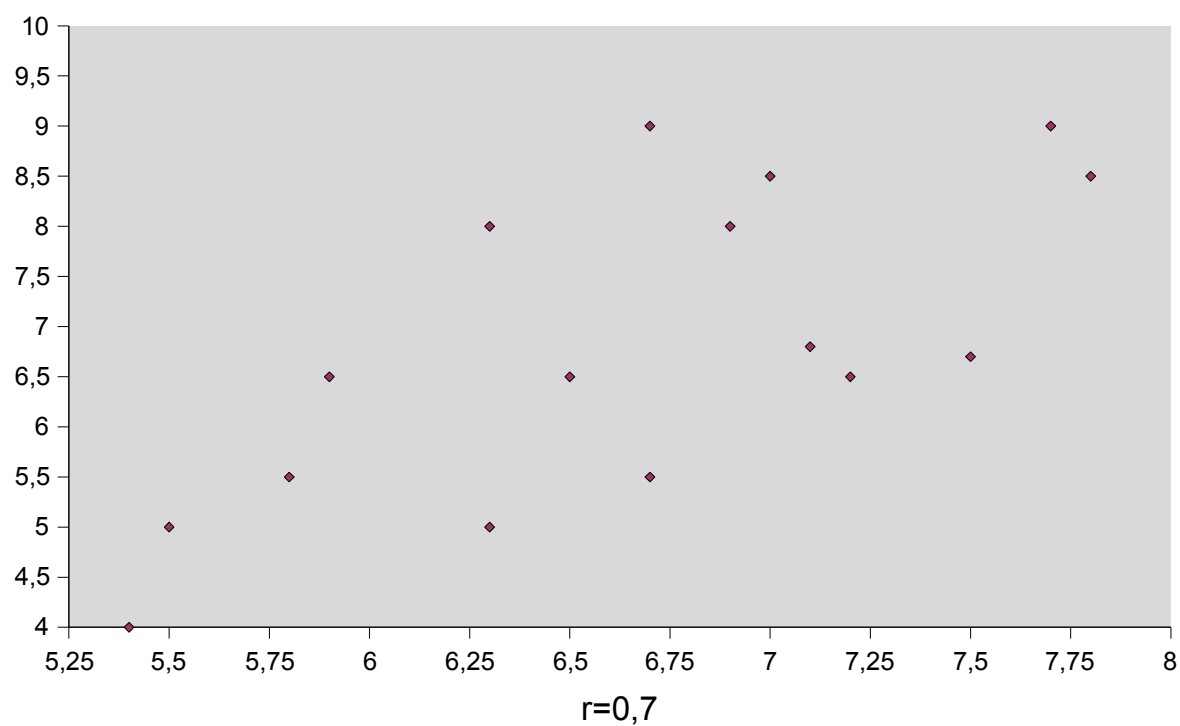
5,4	8,25
5,5	4,75
5,8	8,5
5,8	0,75
6,2	4,25
6,6	4,75
6,7	3,75
6,7	0,65
6,8	0,75
6,9	4,75
7	2,25
7,1	1,25
7,2	2
7,5	3,5

# Hoja1

7,7	10
7,9	6
8	6,25
8	11
0	

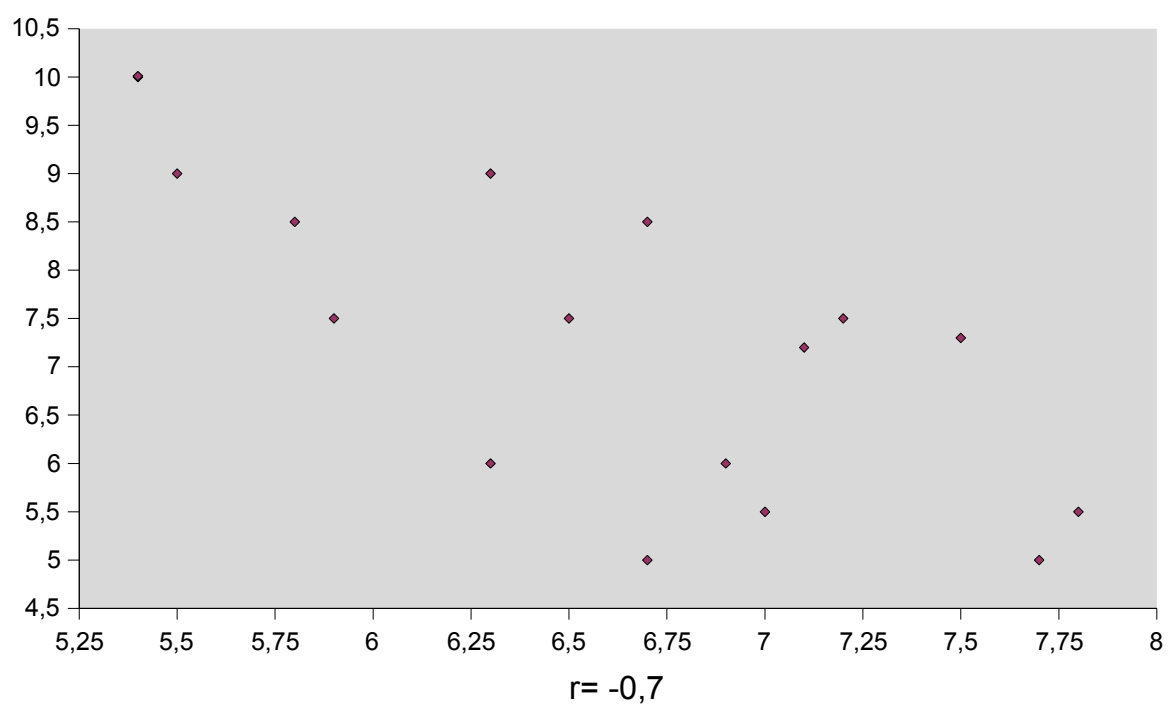


5,4	4
5,5	5
5,8	5,5
5,9	<u>6,5</u>
6,3	5
6,3	8
6,5	6,5
6,7	9
6,7	5,5
7,5	6,7
6,9	8
7	8,5
7,1	6,8
7,2	6,5
7,7	9
7,8	8,5
8	10
0,7	



5,4	4	10
5,5	5	9
5,8	5,5	8,5
5,9	6,5	7,5
6,3	5	9
6,3	8	6
6,5	6,5	7,5
6,7	9	5
6,7	5,5	8,5
7,5	6,7	7,3
6,9	8	6
7	8,5	5,5
7,1	6,8	7,2
7,2	6,5	7,5
7,7	9	5
7,8	8,5	5,5
5,4	3	10,01
8	3	4,9
-0,7		















20  
17  
16  
15  
13  
11  
10  
9  
6  
5  
3  
1







