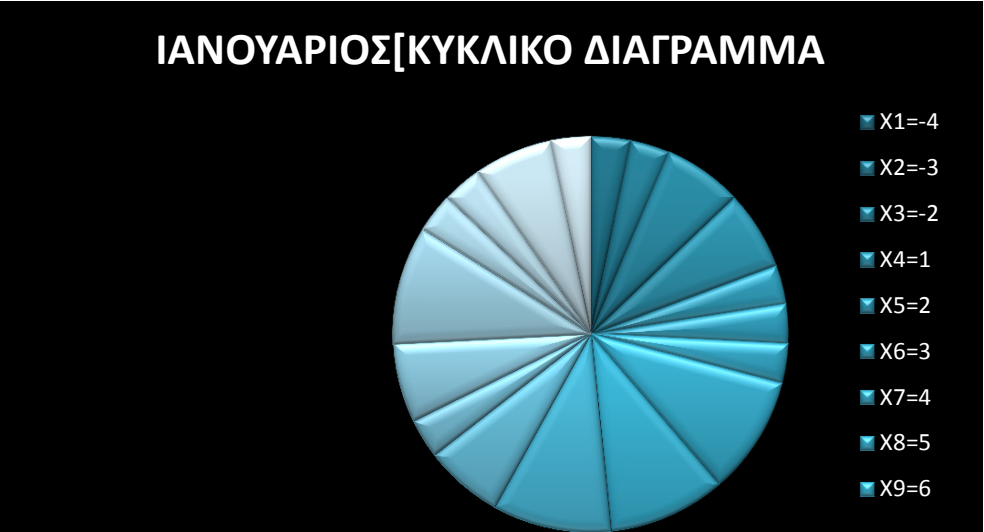


ΣΤΑΤΙΣΤΗΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΤΟΥ ΤΡΙΜΗΝΟΥ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ-ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ-ΜΑΡΤΙΟΥ

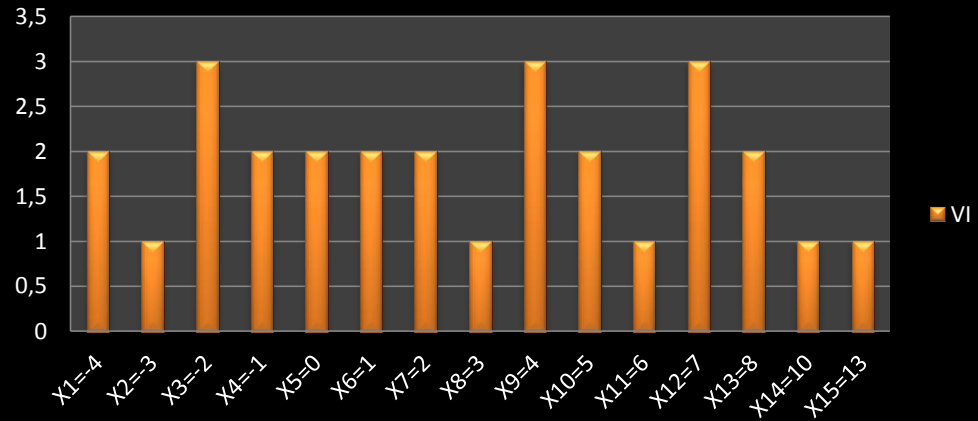
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ					ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ					ΜΑΡΤΙΟΣ					
XI	VI	FI	FI%	XIVI	XI	VI	FI	FI%	XIVI	XI	VI	FI	FI%	XIVI	
X1=-4	1	0,03	3	-4	X1=-4	2	0,07	7	-8	X1=-2	1	0,03	3	-2	
X2=-3	1	0,03	3	-3	X2=-3	1	0,03	3	-3	X2=0	2	0,06	6	0	
X3=-2	2	0,06	6	-4	X3=-2	3	0,1	10	-2	X3=1	2	0,06	6	2	
X4=1	2	0,03	3	2	X4=-1	2	0,07	7	-1	X4=2	1	0,03	3	2	
X5=2	1	0,03	3	2	X5=0	2	0,07	7	0	X5=3	4	0,12	12	12	
X6=3	1	0,03	3	3	X6=1	2	0,07	7	2	X6=4	5	0,16	16	20	
X7=4	1	0,03	3	4	X7=2	2	0,07	7	4	X7=5	3	0,09	9	15	
X8=5	3	0,09	9	15	X8=3	1	0,03	3	3	X8=6	4	0,12	12	24	
X9=6	3	0,09	9	18	X9=4	3	0,1	10	12	X9=7	3	0,09	9	21	
X10=7	3	0,09	9	21	X10=5	2	0,07	7	10	X10=8	2	0,06	6	16	
X11=8	2	0,06	6	16	X11=6	1	0,03	3	6	X11=10	3	0,09	9	30	
X12=9	1	0,03	3	9	X12=7	3	0,1	10	21	X12=11	1	0,03	3	11	
X13=10	2	0,06	6	20	X13=8	2	0,07	7	16			V=31	1	100	ΣXIVI=
X14=11	3	0,09	9	33	X14=10	1	0,03	3	10			x=4,87	δ=5		151
X15=12	1	0,03	3	12	X15=13	1	0,03	3	13						
X16=13	1	0,03	3	13			V=28	1	100	ΣXIVI=					
X17=14	2	0,06	6	28			x=2,29	δ=5/2		83					
X18=15	1	0,03	3	15											
		V=31	1	100	ΣXIVI=										
		x=6,45	δ=7		200										

Η ΜΕΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟΥ ΤΡΙΜΗΝΟΥ ΉΤΑΝ $x=4,82$

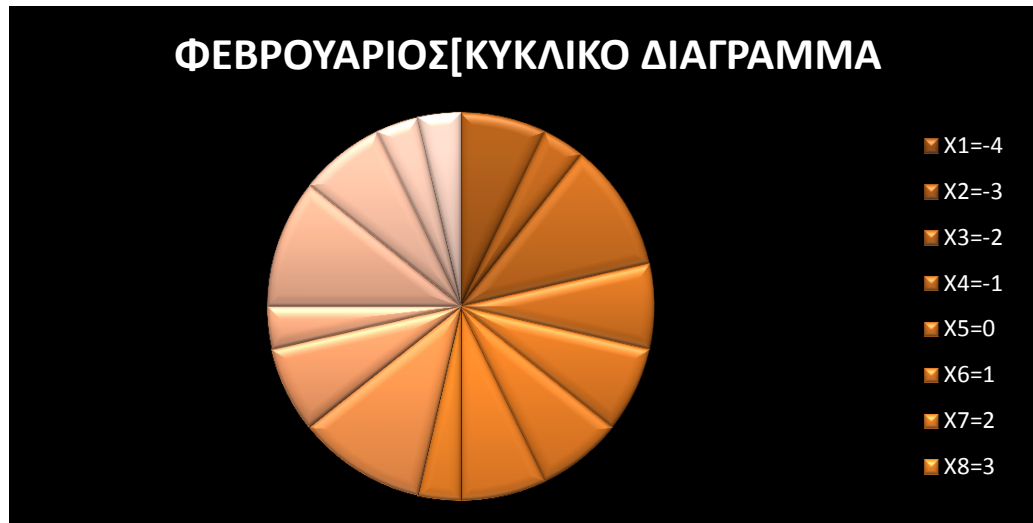
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ
ΠΑΓΚΡΑΤΙΔΗΣ
ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ
ΑΓΓΕΛΟΣ

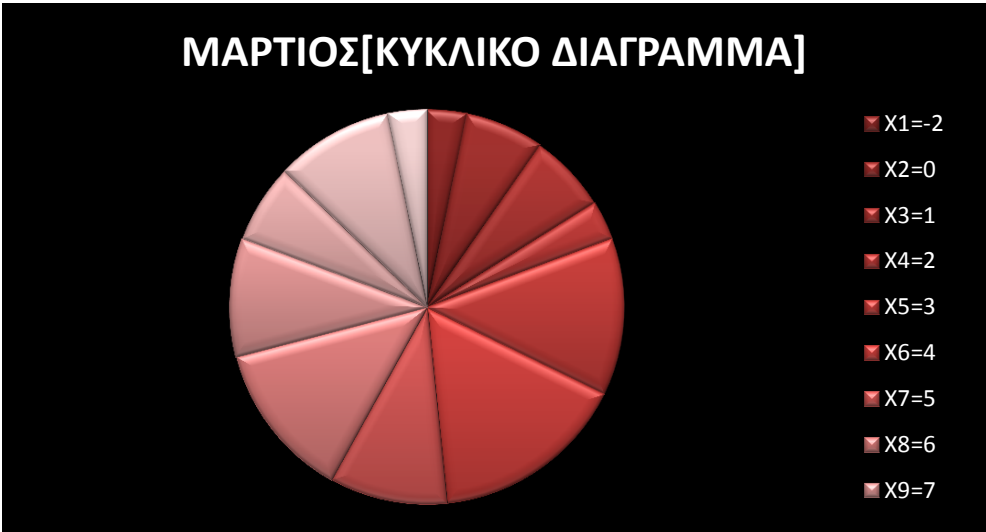


ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ[ΡΑΒΔΟΓΡΑΜΜΑ]

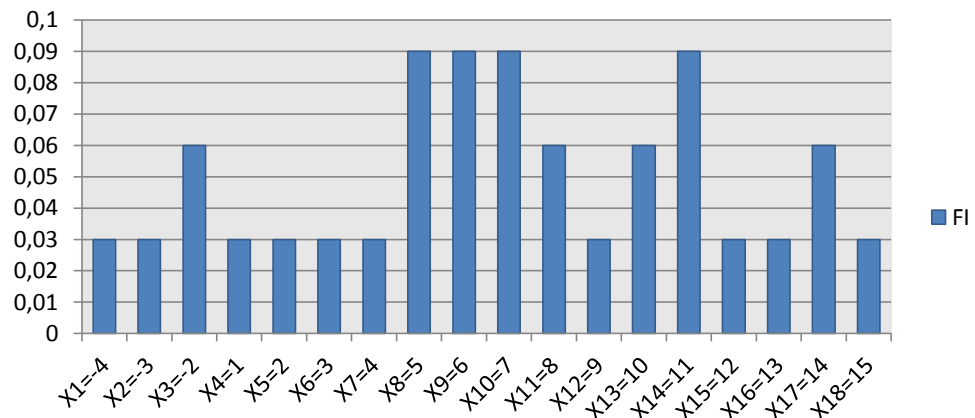


ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ[ΚΥΚΛΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ]

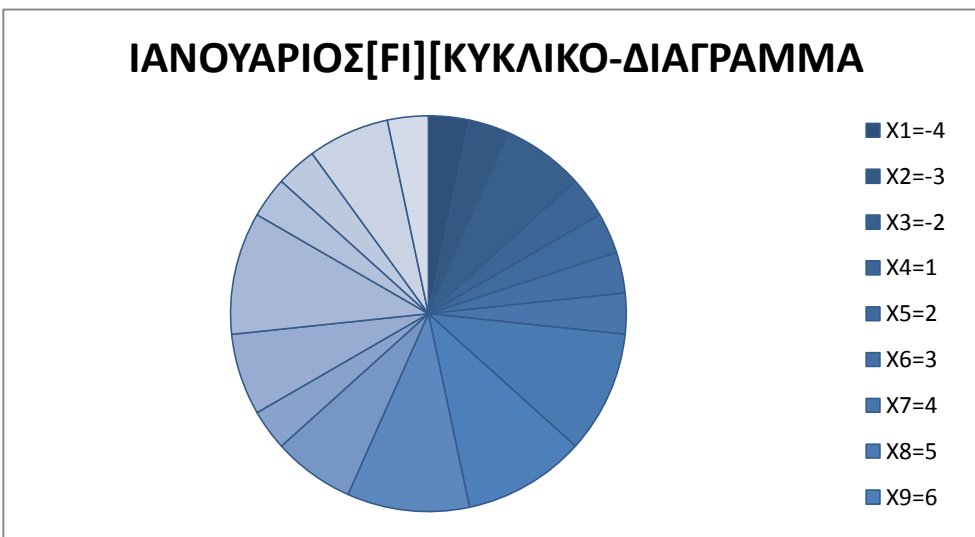




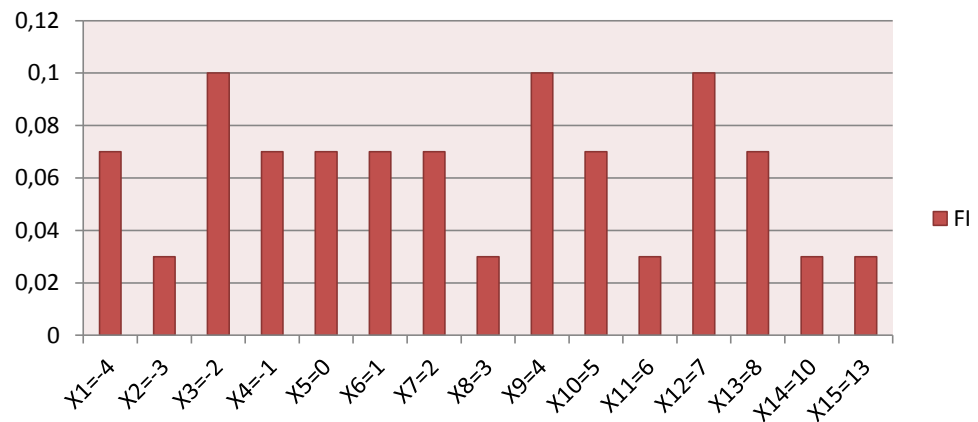
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ[FI][ΡΑΒΔΟΓΡΑΜΜΑ]



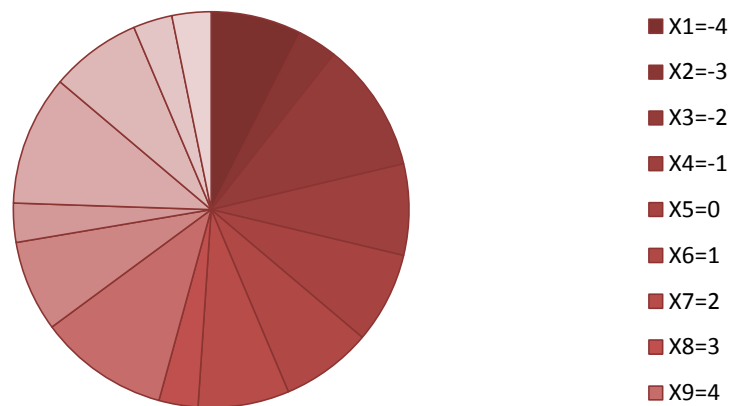
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ[FI][ΚΥΚΛΙΚΟ-ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ]



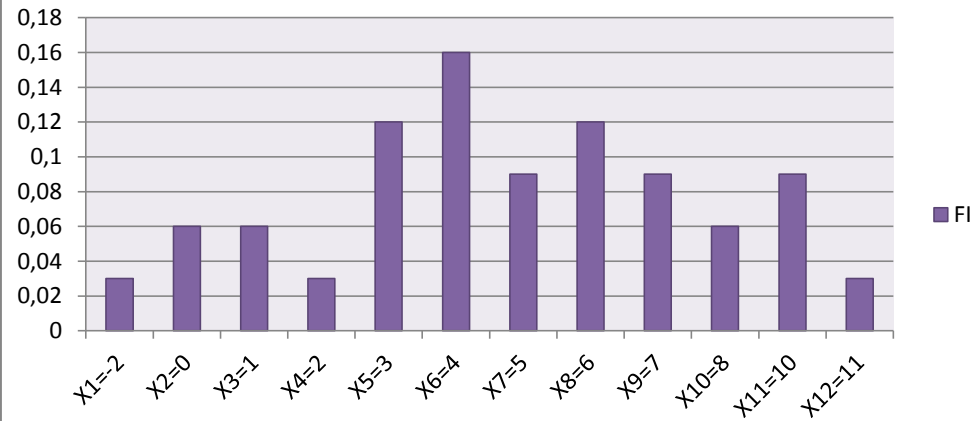
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ[FI][ΡΑΒΔΟΓΡΑΜΜΑ]



ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ[FI][ΚΥΚΛΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ]



ΜΑΡΤΙΟΣ[FI][ΡΑΒΔΟΓΡΑΜΜΑ]



ΜΑΡΤΙΟΣ[FI][ΚΥΚΛΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ]

