

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=salary
  /STATISTICS=MEAN SUM STDDEV VARIANCE RANGE MIN MAX SEMEAN KURTOSIS SKEWNESS.
```

Descriptives

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
salary	30	4,50	34,90	39,40	1106,40	36,8800
Valid N (listwise)	30					

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	Variance	Skewness	
	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error
salary	,21705	1,18886	1,413	,428	,427
Valid N (listwise)					

Descriptive Statistics

	Kurtosis	
	Statistic	Std. Error
salary	-,465	,833
Valid N (listwise)		

```
FREQUENCIES VARIABLES=salary
  /NTILES=4
  /STATISTICS=MEDIAN MODE
  /ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

salary

N	Valid	30
	Missing	0
Median		36,6500
Mode		36,40
Percentiles	25	36,1750
	50	36,6500
	75	37,9750

salary

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	34,90	1	3,3	3,3	3,3
	35,00	1	3,3	3,3	6,7
	35,20	1	3,3	3,3	10,0
	35,40	1	3,3	3,3	13,3
	35,80	1	3,3	3,3	16,7
	36,00	1	3,3	3,3	20,0
	36,10	1	3,3	3,3	23,3
	36,20	1	3,3	3,3	26,7
	36,30	1	3,3	3,3	30,0
	36,40	4	13,3	13,3	43,3
	36,50	1	3,3	3,3	46,7
	36,60	1	3,3	3,3	50,0
	36,70	2	6,7	6,7	56,7
	36,80	2	6,7	6,7	63,3
	37,00	1	3,3	3,3	66,7
	37,20	1	3,3	3,3	70,0
	37,30	1	3,3	3,3	73,3
	37,90	1	3,3	3,3	76,7
	38,20	1	3,3	3,3	80,0
	38,30	2	6,7	6,7	86,7
	38,40	1	3,3	3,3	90,0
	38,80	1	3,3	3,3	93,3
	39,00	1	3,3	3,3	96,7
	39,40	1	3,3	3,3	100,0
Total		30	100,0	100,0	