

KoreaPlus Statistics



Stock_Train.sav [데이터세트1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

파일(F) 편집(E) 보기(V) 데이터(D) 변환(T) 분석(A) 그래프(G) 유틸리티(U) 확장(X) 창(W) 도움말(H) Meta Analysis KoreaPlus(P)

| | Date | Close | Open | High | Low | Volume | 변수 | 변수 | 변수 |
|----|------------|-------|-------|-------|-------|--------|----|----|----|
| 1 | 2005-04-27 | 11250 | 10750 | 11500 | 10650 | 31610 | | | |
| 2 | 2005-04-28 | 11050 | 11200 | 11450 | 10950 | 12670 | | | |
| 3 | 2005-04-29 | 10900 | 10550 | 10950 | 10550 | 15280 | | | |
| 4 | 2005-05-02 | 11200 | 10900 | 11300 | 10750 | 71860 | | | |
| 5 | 2005-05-03 | 11700 | 11450 | 12150 | 11400 | 150848 | | | |
| 6 | 2005-05-04 | 13450 | 13450 | 13450 | 13450 | 425714 | | | |
| 7 | 2005-05-06 | 13850 | 15000 | 15400 | 13600 | 984975 | | | |
| 8 | 2005-05-09 | 14400 | 14200 | 14550 | 13600 | 444290 | | | |
| 9 | 2005-05-10 | 13700 | 14300 | 14650 | 13600 | 377674 | | | |
| 10 | 2005-05-11 | 12800 | 13600 | 13700 | 12700 | 216202 | | | |
| 11 | 2005-05-12 | 12850 | 12800 | 13200 | 12650 | 197000 | | | |
| 12 | 2005-05-13 | 12400 | 12850 | 13000 | 12250 | 182957 | | | |
| 13 | 2005-05-16 | 12450 | 12600 | 12600 | 12150 | 133130 | | | |
| 14 | 2005-05-17 | 12350 | 12550 | 12950 | 12350 | 193014 | | | |
| 15 | 2005-05-18 | 12850 | 12500 | 12900 | 12400 | 176832 | | | |
| 16 | 2005-05-19 | 12500 | 12950 | 13050 | 12500 | 152311 | | | |
| 17 | 2005-05-20 | 12600 | 12500 | 12750 | 12350 | 100020 | | | |
| 18 | 2005-05-23 | 13250 | 12600 | 13400 | 12600 | 197581 | | | |
| 19 | 2005-05-24 | 12850 | 13400 | 13400 | 12850 | 77294 | | | |
| 20 | 2005-05-25 | 12550 | 12850 | 12900 | 12500 | 79980 | | | |
| 21 | 2005-05-26 | 13100 | 12600 | 13500 | 12600 | 268186 | | | |

Medical Analysis
Bio-Equiv
Bio-Equiv(2x4)
Conjoint
Multivariate Analysis
Customer Value Analysis
Sample Size Calculation
Scale
WeiBull Analysis
AI
Korea Statistics
Korea Maps
SPSS Tips
Guide for ODBC
Guide for Excel Data
SPSS Q&A
Export to HWP

데이터 보기(D) 변수 보기(V)

Standard

- Base
- Custom Tables
- Regression
- Advanced Statistics

Standard

- Standard 는 다양한 분야에서 기본적 분석 기법인 회귀분석과 고급선형모형을 지원합니다. 그룹 간 평균 비교에 사용되는 t-검정과 일원배치분산분석, 변수 간의 연관성을 살펴보는 교차분석과 상관분석, 그 외에 요인분석, 판별분석, 군집분석, 품질관리도표 등이 포함되어 있으며 일반선형모형, 로그-선형분석, Kaplan-Meier 추정, Cox 회귀분석, PLUM, 일반화 선형 혼합 모형, 몬테카를로 시뮬레이션 등의 고급통계분석을 사용할 수 있습니다.

Professional

- Standard Pack
- Data Preparation
- Forecasting
- Missing Values
- Categories
- Decision Trees

Professional

- Professional 은 축적된 과거 데이터를 바탕으로 미래를 예측해야 할 경우 활용할 수 있으며 시계열, 회귀 분석 모형을 통해 미래에 대한 의사결정시 신뢰성 있는 분석 결과를 도출할 수 있습니다. 또한 다차원 범주 데이터에 대한 시각화 및 탐색 기능을 제공하며, 그룹간 관계를 파악하여 의사결정나무를 통해 시각적 결과를 제시해 줍니다.

Premium

- Professional Pack
- Conjoint
- Exact Test
- Complex Samples
- Neural Networks
- Direct Marketing
- Bootstrapping

Premium

- Premium 은 Statistics를 사용하여 할 수 있는 모든 분석을 지원하는 패키지입니다. 데이터 액세스에서 데이터 준비, 분석, 전개까지 분석의 전 과정을 수행할 수 있습니다.