다중반응 분석

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **노트** |  |  |
| 작성된 출력결과 |  | 09-AUG-2024 06:46:58 |
| 주석 |  |  |
| 입력 | 활성 데이터 세트 | 데이터세트2 |
| 필터 | <없음> |
| 가중 | <없음> |
| 분할 파일 | <없음> |
| 작업 데이터 파일의 행 수 | 5 |
| 결측값 처리 | 결측값 정의 | 사용자 정의 결측값이 결측으로 처리됩니다. |
| 사용 케이스 | 각 표의 통계량은 각 표의 모든 변수에 대해 지정된 범위의 유효한 데이터가 있는 모든 케이스를 기준으로 합니다. |
| 명령문 |  | MULT RESPONSE GROUPS=$선택기준 (선택기준1 선택기준2 (1,5)) /FREQUENCIES=$선택기준. |
| 사용된 자원 | 프로세서 시간 | 00:00:00.02 |
| 경과 시간 | 00:00:00.01 |

[데이터세트2]

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **케이스 요약** |  |  |  |  |  |  |
|  | 케이스 |  |  |  |  |  |
| 유효 |  | 결측 |  | 전체 |  |
| N | 퍼센트 | N | 퍼센트 | N | 퍼센트 |
| $선택기준a | 5 | 100.0% | 0 | 0.0% | 5 | 100.0% |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| a. 범주형 변수 집단 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **$선택기준 빈도** |  |  |  |  |
|  |  | 반응 |  | 케이스 중 % |
|  | N | 퍼센트 |
| $선택기준a | 1 | 1 | 10.0% | 20.0% |
| 2 | 4 | 40.0% | 80.0% |
| 3 | 2 | 20.0% | 40.0% |
| 4 | 2 | 20.0% | 40.0% |
| 5 | 1 | 10.0% | 20.0% |
| 전체 |  | 10 | 100.0% | 200.0% |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| a. 범주형 변수 집단 |  |  |  |  |