

```

KM t BY VAR00002
/ID=x0
/STATUS=y(0)
/PRINT TABLE MEAN
/PLOT SURVIVAL.

```

Kaplan-Meier

个案处理摘要

| 年龄是否>=50岁 | 总数 | 事件数 | 检剔后 | |
|-----------|----|-----|-----|-------|
| | | | 个案数 | 百分比 |
| 是 | 42 | 18 | 24 | 57.1% |
| 否 | 21 | 8 | 13 | 61.9% |
| 总体 | 63 | 26 | 37 | 58.7% |

生存分析表

| 年龄是否>=50岁 | | ID | 时间 | 状态 | 当前累积生存分析比例 | | 累积事件数 |
|-----------|----|----|--------|----|------------|-------|-------|
| | | | | | 估算 | 标准 错误 | |
| 是 | 1 | 53 | 2.000 | 死亡 | .976 | .024 | 1 |
| | 2 | 26 | 3.000 | 死亡 | . | . | 2 |
| | 3 | 39 | 3.000 | 死亡 | .929 | .040 | 3 |
| | 4 | 46 | 4.000 | 死亡 | .905 | .045 | 4 |
| | 5 | 56 | 5.000 | 死亡 | .881 | .050 | 5 |
| | 6 | 5 | 7.000 | 死亡 | . | . | 6 |
| | 7 | 41 | 7.000 | 死亡 | .833 | .058 | 7 |
| | 8 | 25 | 15.000 | 死亡 | . | . | 8 |
| | 9 | 45 | 15.000 | 死亡 | .786 | .063 | 9 |
| | 10 | 48 | 16.000 | 死亡 | .762 | .066 | 10 |
| | 11 | 42 | 18.000 | 死亡 | .738 | .068 | 11 |
| | 12 | 50 | 19.000 | 死亡 | .714 | .070 | 12 |
| | 13 | 22 | 24.000 | 死亡 | . | . | 13 |
| | 14 | 49 | 24.000 | 死亡 | . | . | 14 |
| | 15 | 62 | 24.000 | 死亡 | .643 | .074 | 15 |
| | 16 | 8 | 29.000 | 死亡 | .619 | .075 | 16 |
| | 17 | 34 | 40.000 | 死亡 | .595 | .076 | 17 |
| | 18 | 7 | 58.000 | 截尾 | . | . | 17 |
| | 19 | 6 | 60.000 | 截尾 | . | . | 17 |
| | 20 | 17 | 63.000 | 截尾 | . | . | 17 |
| | 21 | 20 | 66.000 | 死亡 | .568 | .077 | 18 |
| | 22 | 11 | 66.000 | 截尾 | . | . | 18 |
| | 23 | 10 | 67.000 | 截尾 | . | . | 18 |
| | 24 | 9 | 70.000 | 截尾 | . | . | 18 |

生存分析表

| 年龄是否>=50岁 | | 其余个案数 |
|-----------|----|-------|
| 是 | 1 | 41 |
| | 2 | 40 |
| | 3 | 39 |
| | 4 | 38 |
| | 5 | 37 |
| | 6 | 36 |
| | 7 | 35 |
| | 8 | 34 |
| | 9 | 33 |
| | 10 | 32 |
| | 11 | 31 |
| | 12 | 30 |
| | 13 | 29 |
| | 14 | 28 |
| | 15 | 27 |
| | 16 | 26 |
| | 17 | 25 |
| | 18 | 24 |
| | 19 | 23 |
| | 20 | 22 |
| | 21 | 21 |
| | 22 | 20 |
| | 23 | 19 |
| | 24 | 18 |

生存分析表

| 年龄是否>=50岁 | | ID | 时间 | 状态 | 当前累积生存分析比例 | | 累积事件数 |
|-----------|----|----|---------|----|------------|-------|-------|
| | | | | | 估算 | 标准 错误 | |
| | 25 | 15 | 76.000 | 截尾 | . | . | 18 |
| | 26 | 12 | 87.000 | 截尾 | . | . | 18 |
| | 27 | 24 | 90.000 | 截尾 | . | . | 18 |
| | 28 | 21 | 93.000 | 截尾 | . | . | 18 |
| | 29 | 19 | 100.000 | 截尾 | . | . | 18 |
| | 30 | 4 | 103.000 | 截尾 | . | . | 18 |
| | 31 | 61 | 108.000 | 截尾 | . | . | 18 |
| | 32 | 29 | 120.000 | 截尾 | . | . | 18 |
| | 33 | 30 | 120.000 | 截尾 | . | . | 18 |
| | 34 | 31 | 120.000 | 截尾 | . | . | 18 |
| | 35 | 32 | 120.000 | 截尾 | . | . | 18 |
| | 36 | 36 | 120.000 | 截尾 | . | . | 18 |
| | 37 | 38 | 120.000 | 截尾 | . | . | 18 |
| | 38 | 43 | 120.000 | 截尾 | . | . | 18 |
| | 39 | 44 | 120.000 | 截尾 | . | . | 18 |
| | 40 | 51 | 120.000 | 截尾 | . | . | 18 |
| | 41 | 57 | 120.000 | 截尾 | . | . | 18 |
| | 42 | 58 | 120.000 | 截尾 | . | . | 18 |
| 否 | 1 | 59 | 7.000 | 死亡 | .952 | .046 | 1 |
| | 2 | 55 | 12.000 | 死亡 | .905 | .064 | 2 |

生存分析表

| 年龄是否>=50岁 | | 其余个案数 |
|-----------|----|-------|
| | 25 | 17 |
| | 26 | 16 |
| | 27 | 15 |
| | 28 | 14 |
| | 29 | 13 |
| | 30 | 12 |
| | 31 | 11 |
| | 32 | 10 |
| | 33 | 9 |
| | 34 | 8 |
| | 35 | 7 |
| | 36 | 6 |
| | 37 | 5 |
| | 38 | 4 |
| | 39 | 3 |
| | 40 | 2 |
| | 41 | 1 |
| | 42 | 0 |
| 否 | 1 | 20 |
| | 2 | 19 |

生存分析表

| 年龄是否>=50岁 | ID | 时间 | 状态 | 当前累积生存分析比例 | | 累积事件数 |
|-----------|----|----|---------|------------|-----------|-------|
| | | | | 估算 | 标准 错误 | |
| | 3 | 63 | 16.000 | 死亡 | .857 .076 | 3 |
| | 4 | 52 | 24.000 | 死亡 | .810 .086 | 4 |
| | 5 | 35 | 26.000 | 死亡 | .762 .093 | 5 |
| | 6 | 3 | 35.000 | 死亡 | .714 .099 | 6 |
| | 7 | 60 | 40.000 | 死亡 | .667 .103 | 7 |
| | 8 | 2 | 51.000 | 截尾 | . . | 7 |
| | 9 | 1 | 52.000 | 截尾 | . . | 7 |
| | 10 | 16 | 74.000 | 截尾 | . . | 7 |
| | 11 | 14 | 82.000 | 截尾 | . . | 7 |
| | 12 | 13 | 85.000 | 截尾 | . . | 7 |
| | 13 | 27 | 87.000 | 截尾 | . . | 7 |
| | 14 | 23 | 93.000 | 截尾 | . . | 7 |
| | 15 | 18 | 101.000 | 截尾 | . . | 7 |
| | 16 | 40 | 120.000 | 死亡 | .556 .133 | 8 |
| | 17 | 28 | 120.000 | 截尾 | . . | 8 |
| | 18 | 33 | 120.000 | 截尾 | . . | 8 |
| | 19 | 37 | 120.000 | 截尾 | . . | 8 |
| | 20 | 47 | 120.000 | 截尾 | . . | 8 |
| | 21 | 54 | 120.000 | 截尾 | . . | 8 |

生存分析表

| 年龄是否>=50岁 | 其余个案数 |
|-----------|-------|
| 3 | 18 |
| 4 | 17 |
| 5 | 16 |
| 6 | 15 |
| 7 | 14 |
| 8 | 13 |
| 9 | 12 |
| 10 | 11 |
| 11 | 10 |
| 12 | 9 |
| 13 | 8 |
| 14 | 7 |
| 15 | 6 |
| 16 | 5 |
| 17 | 4 |
| 18 | 3 |
| 19 | 2 |
| 20 | 1 |
| 21 | 0 |

生存分析时间的平均值和中位数

| 年龄是否>=50岁 | 平均值 ^a | | | | 中位数 | | |
|-----------|------------------|--------|----------|---------|-----|-------|----------|
| | 估算 | 标准 错误 | 95% 置信区间 | | 估算 | 标准 错误 | 95% 置信.. |
| | | | 下限 | 上限 | | | 下限 |
| 是 | 76.039 | 7.965 | 60.428 | 91.649 | . | . | . |
| 否 | 87.619 | 10.788 | 66.475 | 108.763 | . | . | . |
| 总体 | 79.890 | 6.449 | 67.250 | 92.530 | . | . | . |

生存分析时间的平均值和中位数

| 年龄是否>=50岁 | 中位数 |
|-----------|-----------|
| | 95% 置信区.. |
| 是 | 上限 |
| 否 | . |
| 总体 | . |

a. 如果已对生存分析时间进行检验，那么估算将限于最大生存分析时间。

