

```

KM t BY x5
/ID=x0
/STATUS=y(0)
/PRINT TABLE MEAN
/PLOT SURVIVAL.

```

Kaplan-Meier

个案处理摘要

淋巴结是否转移	总数	事件数	检剔后	
			个案数	百分比
否	27	7	20	74.1%
是	36	19	17	47.2%
总体	63	26	37	58.7%

生存分析表

淋巴结是否转移		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	
否	1	5	7.000	死亡	.963	.036	1
	2	55	12.000	死亡	.926	.050	2
	3	45	15.000	死亡	.889	.060	3
	4	49	24.000	死亡	.	.	4
	5	62	24.000	死亡	.815	.075	5
	6	34	40.000	死亡	.778	.080	6
	7	2	51.000	截尾	.	.	6
	8	7	58.000	截尾	.	.	6
	9	6	60.000	截尾	.	.	6
	10	17	63.000	截尾	.	.	6
	11	20	66.000	死亡	.732	.087	7
	12	11	66.000	截尾	.	.	7
	13	10	67.000	截尾	.	.	7
	14	9	70.000	截尾	.	.	7
	15	16	74.000	截尾	.	.	7
	16	15	76.000	截尾	.	.	7
	17	14	82.000	截尾	.	.	7
	18	13	85.000	截尾	.	.	7
	19	19	100.000	截尾	.	.	7
	20	28	120.000	截尾	.	.	7
	21	29	120.000	截尾	.	.	7
	22	30	120.000	截尾	.	.	7
	23	36	120.000	截尾	.	.	7
	24	37	120.000	截尾	.	.	7

生存分析表

淋巴结是否转移		其余个案数
否	1	26
	2	25
	3	24
	4	23
	5	22
	6	21
	7	20
	8	19
	9	18
	10	17
	11	16
	12	15
	13	14
	14	13
	15	12
	16	11
	17	10
	18	9
	19	8
	20	7
	21	6
	22	5
	23	4
	24	3

生存分析表

淋巴结是否转移		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	44	120.000	截尾	.	.	7
	26	47	120.000	截尾	.	.	7
	27	58	120.000	截尾	.	.	7
是	1	53	2.000	死亡	.972	.027	1
	2	26	3.000	死亡	.	.	2

生存分析表

淋巴结是否转移		其余个案数
是	25	2
	26	1
	27	0
	1	35
	2	34

生存分析表

淋巴结是否转移	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	39	3.000	死亡	.917	.046	3
4	46	4.000	死亡	.889	.052	4
5	56	5.000	死亡	.861	.058	5
6	41	7.000	死亡	.	.	6
7	59	7.000	死亡	.806	.066	7
8	25	15.000	死亡	.778	.069	8
9	48	16.000	死亡	.	.	9
10	63	16.000	死亡	.722	.075	10
11	42	18.000	死亡	.694	.077	11
12	50	19.000	死亡	.667	.079	12
13	22	24.000	死亡	.	.	13
14	52	24.000	死亡	.611	.081	14
15	35	26.000	死亡	.583	.082	15
16	8	29.000	死亡	.556	.083	16
17	3	35.000	死亡	.528	.083	17
18	60	40.000	死亡	.500	.083	18
19	1	52.000	截尾	.	.	18
20	12	87.000	截尾	.	.	18
21	27	87.000	截尾	.	.	18
22	24	90.000	截尾	.	.	18
23	21	93.000	截尾	.	.	18
24	23	93.000	截尾	.	.	18
25	18	101.000	截尾	.	.	18
26	4	103.000	截尾	.	.	18
27	61	108.000	截尾	.	.	18
28	40	120.000	死亡	.444	.091	19
29	31	120.000	截尾	.	.	19
30	32	120.000	截尾	.	.	19
31	33	120.000	截尾	.	.	19
32	38	120.000	截尾	.	.	19
33	43	120.000	截尾	.	.	19
34	51	120.000	截尾	.	.	19
35	54	120.000	截尾	.	.	19
36	57	120.000	截尾	.	.	19

生存分析表

淋巴结是否转移	其余个案数
3	33
4	32
5	31
6	30
7	29
8	28
9	27
10	26
11	25
12	24
13	23
14	22
15	21
16	20
17	19
18	18
19	17
20	16
21	15
22	14
23	13
24	12
25	11
26	10
27	9
28	8
29	7
30	6
31	5
32	4
33	3
34	2
35	1
36	0

生存分析时间的平均值和中位数

淋巴结是否转移	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% 置信区..
			下限	上限			
否	95.381	8.142	79.423	111.339	.	.	.
是	68.139	8.986	50.527	85.751	40.000	68.250	.000
总体	79.890	6.449	67.250	92.530	.	.	.

生存分析时间的平均值和中位数

淋巴结是否转移	中位数
	95% 置信区..
上限	
否	.
是	173.770
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。

