

```
KM t BY x3
/ID=x0
/STATUS=y(0)
/PRINT TABLE MEAN
/PLOT SURVIVAL.
```

Kaplan-Meier

个案处理摘要

组织学类型	总数	事件数	检剔后	
			个案数	百分比
低分化	31	16	15	48.4%
高分化	32	10	22	68.8%
总体	63	26	37	58.7%

生存分析表

					当前累积生存分析比例		
组织学类型		ID	时间	状态	估算	标准 错误	累积事件数
低分化	1	53	2.000	死亡	.968	.032	1
	2	26	3.000	死亡	.	.	2
	3	39	3.000	死亡	.903	.053	3
	4	46	4.000	死亡	.871	.060	4
	5	56	5.000	死亡	.839	.066	5
	6	59	7.000	死亡	.806	.071	6
	7	25	15.000	死亡	.774	.075	7
	8	48	16.000	死亡	.	.	8
	9	63	16.000	死亡	.710	.082	9
	10	42	18.000	死亡	.677	.084	10
	11	50	19.000	死亡	.645	.086	11
	12	22	24.000	死亡	.613	.087	12
	13	35	26.000	死亡	.581	.089	13
	14	8	29.000	死亡	.548	.089	14
	15	3	35.000	死亡	.516	.090	15
	16	1	52.000	截尾	.	.	15
	17	12	87.000	截尾	.	.	15
	18	24	90.000	截尾	.	.	15
	19	21	93.000	截尾	.	.	15
	20	23	93.000	截尾	.	.	15
	21	18	101.000	截尾	.	.	15
	22	61	108.000	截尾	.	.	15
	23	40	120.000	死亡	.459	.096	16
	24	31	120.000	截尾	.	.	16

生存分析表

组织学类型		其余个案数
低分化	1	30
	2	29
	3	28
	4	27
	5	26
	6	25
	7	24
	8	23
	9	22
	10	21
	11	20
	12	19
	13	18
	14	17
	15	16
	16	15
	17	14
	18	13
	19	12
	20	11
	21	10
	22	9
	23	8
	24	7

生存分析表

组织学类型		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	32	120.000	截尾	.	.	16
	26	33	120.000	截尾	.	.	16
	27	38	120.000	截尾	.	.	16
	28	43	120.000	截尾	.	.	16
	29	51	120.000	截尾	.	.	16
	30	54	120.000	截尾	.	.	16
	31	57	120.000	截尾	.	.	16
高分化	1	5	7.000	死亡	.	.	1
	2	41	7.000	死亡	.938	.043	2

生存分析表

组织学类型		其余个案数
	25	6
	26	5
	27	4
	28	3
	29	2
	30	1
	31	0
高分化	1	31
	2	30

生存分析表

组织学类型	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	55	12.000	死亡	.906	.052	3
4	45	15.000	死亡	.875	.058	4
5	49	24.000	死亡	.	.	5
6	52	24.000	死亡	.	.	6
7	62	24.000	死亡	.781	.073	7
8	34	40.000	死亡	.	.	8
9	60	40.000	死亡	.719	.079	9
10	2	51.000	截尾	.	.	9
11	7	58.000	截尾	.	.	9
12	6	60.000	截尾	.	.	9
13	17	63.000	截尾	.	.	9
14	20	66.000	死亡	.681	.084	10
15	11	66.000	截尾	.	.	10
16	10	67.000	截尾	.	.	10
17	9	70.000	截尾	.	.	10
18	16	74.000	截尾	.	.	10
19	15	76.000	截尾	.	.	10
20	14	82.000	截尾	.	.	10
21	13	85.000	截尾	.	.	10
22	27	87.000	截尾	.	.	10
23	19	100.000	截尾	.	.	10
24	4	103.000	截尾	.	.	10
25	28	120.000	截尾	.	.	10
26	29	120.000	截尾	.	.	10
27	30	120.000	截尾	.	.	10
28	36	120.000	截尾	.	.	10
29	37	120.000	截尾	.	.	10
30	44	120.000	截尾	.	.	10
31	47	120.000	截尾	.	.	10
32	58	120.000	截尾	.	.	10

生存分析表

组织学类型	其余个案数
3	29
4	28
5	27
6	26
7	25
8	24
9	23
10	22
11	21
12	20
13	19
14	18
15	17
16	16
17	15
18	14
19	13
20	12
21	11
22	10
23	9
24	8
25	7
26	6
27	5
28	4
29	3
30	2
31	1
32	0

生存分析时间的平均值和中位数

组织学类型	估算	平均值 ^a			中位数		
		标准 错误	95% 置信区间		估算	标准 错误	95% 置信..
			下限	上限			
低分化	69.097	9.841	49.809	88.385	120.000	.	.
高分化	90.238	7.941	74.675	105.802	.	.	.
总体	79.890	6.449	67.250	92.530	.	.	.

生存分析时间的平均值和中位数

组织学类型	中位数
	95% 置信区..
上限	
低分化	.
高分化	.
总体	.

a. 如果已对生存分析时间进行检剔，那么估算将限于最大生存分析时间。

