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

Kaplan-Meier

个案处理摘要

			检验	剔后
组织学类型	总数	事件数	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%

				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		<u>.</u>	15
	22	61	108.000	截尾			15
	23	40	120.000	死亡	.459	.096	16
	24	31	120.000	截尾			16

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

					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
	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

_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

					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
	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

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

生存分析时间的平均值和中位数

平均值 ^a						中位数	
			95% 置信区间				95% 置信
组织学类型	估算	标准 错误	下限	上限	估算	标准 错误	下限
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

中位数 95% 置信区...

组织学类型	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。

