

Sheet1

GRDATUMXHODI SERIE1,N,1 SERIE2,N,1 SERIE3,N,1 SERIEDAT\_NAPLN,D

2	-INIT-	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 1.1	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 2.1	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 3.1	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 4.1	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 5.1	25000.00	50000.00	-25000.00	0.00	###
2	### 6.1	235414.20	202002.78	33411.42	0.00	###
2	### 7.1	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 8.1	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 9.1	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 10.1	19500.00	0.00	19500.00	0.00	###
2	### 11.1	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 12.1	0.00	12420.00	-12420.00	0.00	###
2	### 13.1	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 14.1	0.00	11287.01	-11287.01	0.00	###
2	### 15.1	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 16.1	0.00	22306.72	-22306.72	0.00	###
2	### 17.1	0.00	10246.20	-10246.20	0.00	###
2	### 18.1	50000.00	0.00	50000.00	0.00	###
2	### 19.1	0.00	5714.62	-5714.62	0.00	###
2	### 20.1	0.00	16116.56	-16116.56	0.00	###
2	### 21.1	246572.50	215571.67	31000.83	0.00	###
2	### 22.1	0.00	2058.00	-2058.00	0.00	###
2	### 23.1	4500.00	0.00	4500.00	0.00	###
2	### 24.1	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 25.1	15060.00	12130.00	2930.00	0.00	###
2	### 26.1	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 27.1	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 28.1	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 29.1	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 30.1	0.00	16116.56	-16116.56	0.00	###
2	### 31.1	0.00	45000.00	-45000.00	0.00	###
2	### 1.2	22246.40	10538.00	11708.40	0.00	###
2	### 2.2	113944.80	93204.00	20740.80	0.00	###
2	### 3.2	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 4.2	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 5.2	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 6.2	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 7.2	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 8.2	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 9.2	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 10.2	439734.00	381052.78	58681.22	0.00	###
2	### 11.2	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 12.2	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 13.2	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 14.2	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 15.2	48808.90	0.00	48808.90	0.00	###
2	### 16.2	0.00	0.00	0.00	0.00	###

Sheet1

2	### 17.2	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 18.2	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 19.2	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 20.2	93761.50	0.00	93761.50	0.00	###
2	### 21.2	4950.00	0.00	4950.00	0.00	###
2	### 22.2	11260.00	0.00	11260.00	0.00	###
2	### 23.2	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 24.2	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 25.2	264300.00	170000.00	94300.00	0.00	###
2	### 26.2	15200.00	0.00	15200.00	0.00	###
2	### 27.2	0.00	0.00	0.00	0.00	###
2	### 28.2	0.00	0.00	0.00	0.00	###
1	-INIT-	0.00	0.00	0.00	0.00	###
1	### 1-I	260414.20	252002.78	8411.42	0.00	###
1	### 1-II	19500.00	23707.01	-4207.01	0.00	###
1	### 1-III	301072.50	272013.77	29058.73	0.00	###
1	### 1-IV	15060.00	73246.56	-58186.56	0.00	###
1	### 2-I	136191.20	103742.00	32449.20	0.00	###
1	### 2-II	439734.00	381052.78	58681.22	0.00	###
1	### 2-III	142570.40	0.00	142570.40	0.00	###
1	### 2-IV	295710.00	170000.00	125710.00	0.00	###
3	-INIT-	681250.00	495000.00	738900.00	0.00	###
3	### 1-I	0.00	52500.00	313455.40	0.00	###
3	### 1-II	0.00	0.00	20475.00	0.00	###
3	### 1-III	350897.70	519125.00	-61775.00	0.00	###
3	### 1-IV	-332738.70	56120.00	350372.70	0.00	###
3	### 2-I	93782.30	-122000.00	-54818.00	0.00	###
3	### 2-II	0.00	-56120.00	479590.50	0.00	###
3	### 2-III	48149.40	0.00	73827.40	0.00	###
3	### 2-IV	301645.00	0.00	54623.00	0.00	###