附件

第一关

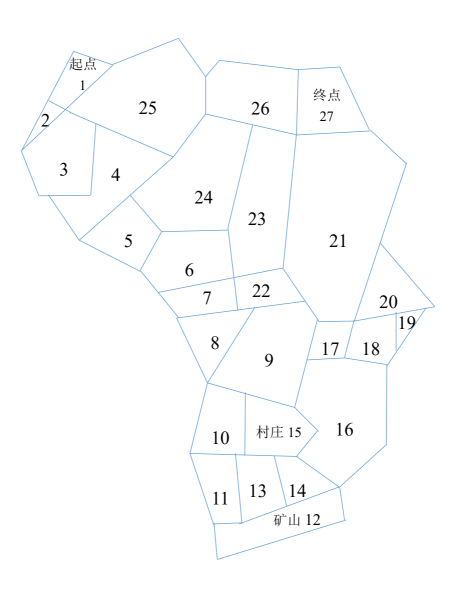
参数设定:

负重	重上限	1200千克	初始资金	1000	0元	
截」	上日期	第30天	基础收益	1000	元	
资源	每箱质量	基准价格	基础消耗量(箱)			
贝 你	(千克)	(元/箱)	晴朗	高温	沙暴	
水	3	5	5	8	10	
食物	2	10	7	6	10	

天气状况:

·	4 1/ 4 / 0										
	日期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	天气	高温	高温	晴朗	沙暴	晴朗	高温	沙暴	晴朗	高温	高温
	日期	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	天气	沙暴	高温	晴朗	高温	高温	高温	沙暴	沙暴	高温	高温
	日期	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	天气	晴朗	晴朗	高温	晴朗	沙暴	高温	晴朗	晴朗	高温	高温

地图:



第二关

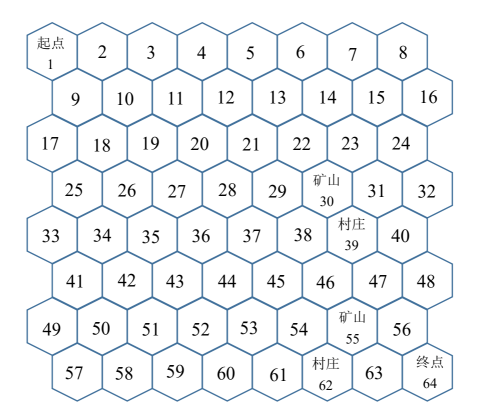
参数设定:

负重	重上限	1200千克	初始资金	1000	0元	
截」	上日期	第30天	基础收益	1000	元	
资源	每箱质量	基准价格	基础消耗量(箱)			
贝/你	(千克)	(元/箱)	晴朗	高温	沙暴	
水	3	5	5	8	10	
食物	2	10	7	6	10	

天气状况:

٠_	101981										
	日期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	天气	高温	高温	晴朗	沙暴	晴朗	高温	沙暴	晴朗	高温	高温
	日期	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	天气	沙暴	高温	晴朗	高温	高温	高温	沙暴	沙暴	高温	高温
	日期	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	天气	晴朗	晴朗	高温	晴朗	沙暴	高温	晴朗	晴朗	高温	高温

地图:

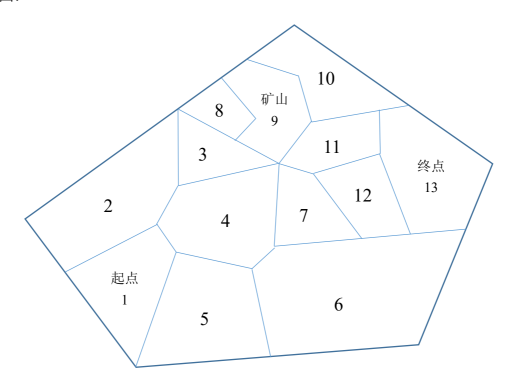


第三关

参数设定:

负重	重上限 1200千克		初始资金	10000元		
截」	上日期	第10天	基础收益	200	元	
资源	每箱质量	基准价格	基础消耗量(箱)			
页/你	(千克)	(元/箱)	晴朗	高温	沙暴	
水	3	5	3	9	10	
食物	2	10	4	9	10	

天气状况:玩家仅知道当天的天气状况,但已知 10 天内不会出现沙暴天气。 地图:

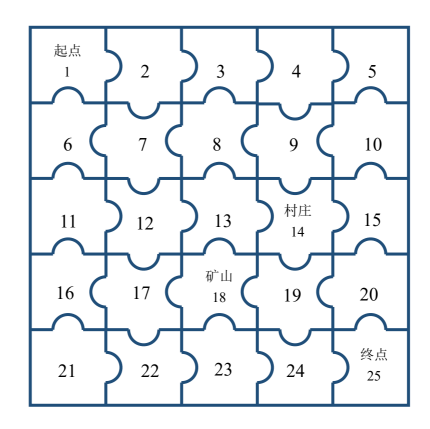


第四关

参数设定:

负重	重上限	1200千克	初始资金	1000	0元	
截」	上日期	第30天	基础收益	1000	元	
资源	每箱质量	基准价格	基础消耗量(箱)			
贝/你	(千克)	(元/箱)	晴朗	高温	沙暴	
水	3	5	3	9	10	
食物	2	10	4	9	10	

天气状况:玩家仅知道当天的天气状况,但已知 30 天内较少出现沙暴天气。 地图:



第五关

玩家个数: n=2

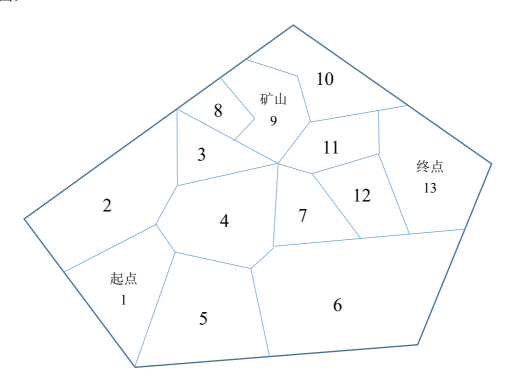
参数设定:

负重	重上限	1200千克	初始资金	10000	0元	
截」	止日期	第10天	基础收益	200	元	
资源	每箱质量	基准价格	基础消耗量(箱)			
更 <i>你</i>	(千克)	(元/箱)	晴朗	高温	沙暴	
水	3	5	3	9	10	
食物	2	10	4	9	10	

天气状况:

日期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
天气	晴朗	高温	晴朗	晴朗	晴朗	晴朗	高温	高温	高温	高温

地图:



第六关

玩家个数: n=3

参数设定:

负重	重上限	1200千克	初始资金	1000	0元	
截」	上日期	第30天	基础收益	1000	元	
资源	每箱质量	基准价格	基础消耗量(箱)			
贝/你	(千克)	(元/箱)	晴朗	高温	沙暴	
水	3	5	3	9	10	
食物	2	10	4	9	10	

天气状况:玩家仅知道当天的天气状况,但已知 30 天内较少出现沙暴气候。 地图:

