**记忆的主人**

根据每份记忆对自己的描述（比如从xx市来、x系道馆主等），结合记忆四对人员的描述，我们首先确定每份记忆是谁的，结果如下：

1号记忆：小霞 2号记忆：莉佳 3号记忆：娜姿 4号记忆：菊子 5号记忆：马志士 6号记忆：小刚

**一、两轮说**

首先假设这道题很善良，按照表格直白地做，每个人醒来两次，一共也是两次仪式，大家都参加了。根据题中表格信息，直接得出的有希巴=内1，科拿=内5，渡=外2，且三人仪式开始前被石化，石化后不能移动。

题中信息可知，三楼房间需要钥匙才能开启，且每个人进去后都会在房间内将门反锁。钥匙分配描述为“直到馆内的力量将我们唤醒，并将仪式所需的**钥匙交予**到我们身边。馆内**每个房间的钥匙都是唯一**的”“我们还需将自己本轮的钥匙放置于时间之花旁；只有这样，这些**钥匙才会被成功回收**，且在下一轮仪式开始前重新随机分配给我们。”只有仪式结束后回到二楼房间才能提交钥匙并回收分配。而石化的人无法移动，导致一轮仪式结束后无法回到二楼房间提交钥匙，该房间一直上锁，**从最开始到超梦解除梦幻封印，被石化的人都在三楼对应房间内，其他人也拿不到钥匙进去**。

**第一次仪式**

希巴=内1，科拿=内5，渡=外2

莉佳=内2，则菊子婆婆=内4，小霞=外4

小刚和马志士都在外馆，娜姿和马志士不在一个馆，则娜姿在仅剩的内3。导致马志士3号仅能是外3，进而小刚=外5

因为马志士表明第一次夏伯被石化，此时馆内还剩一个位置，即夏伯=外1。综上，仅有两次仪式时，第一次仪式位置如下所示



**第二次仪式**

已经被石化：希巴=内1，科拿=内5，渡=外2，夏伯=外1

菊子婆婆=内4，则马志士=外4

小刚和马志士同在外馆，且和小刚上次的5号房房号不同，此时只剩下小刚=外3。但小霞和娜姿的房间号都是3，因此产生矛盾。

**故两轮说排除，作者没有那么善良。**

**二、三轮说**

**（一）三轮说的提出**

六份记忆中对时间的描述很具体，均为八点多，而具体时间的来源是“每个房间中，都有一座不可被修改时间的壁钟”。不可修改说明时间准确且不存在其他因素的干扰造成时间变化，壁钟表盘是1-12，因此**八点多的描述可能为8点，也可能为20点**，它们在壁钟上均体现在数字8.

**佐证1：古堡内无法区分日夜**

文中对古堡的环境描述反复强调“黑暗”，比如“踏入破坏之茧的内部，超梦与时拉比仿佛进入了一个永恒的夜幕，四周被无尽的黑暗所吞噬，连一丝光线都无法穿透这厚重的黑暗帷幕”等等。没有任何光线则让人无法判断此时是白天早上8点，还是夜间晚上8点。

此外，“根据仪式的要求，我们在仪式开始前，会在二楼沉睡，直到馆内的力量将我们唤醒”即他们会进入沉睡状态，几点起来并不受自己控制，不像睡觉有时间概念，也无法基于此判断时间。

**佐证2：仪式的时间**

“仪式时间是从联盟历的雾月十三日凌晨零点零一分到雾月十四日中午十二点”，假如包含8点和20点，恰好仪式可以进行三轮，即13日8点、13日20点和14日8点。

**（二）推理前提（此处的分析对后文十人三轮说和九人三轮说均适用）**

结合对仪式和记忆之花的描述，我们可以获得以下前提信息：

1. 6朵记忆之花：有且仅有6个人留下了记忆，其余人没有留下记忆的机会
2. 每朵花描述了两次苏醒：这6个人至少参加了两次仪式，可能参加了三次，受到力量影响被吞掉了一次。但绝对不存在参加了一次且只留下一次记忆的人。
3. 记忆中的苏醒是严格按照苏醒的时间顺序记录，若参加两次仪式，即是两次仪式按照先后顺序的记忆；若参加三次仪式，则是第一次和第二次的记忆
4. 由于六份记忆均描写了两次仪式，描写的两次仪式开始后20min均有被石化的痛苦喊声，在排除仅进行两轮仪式的前提下，可以得知石化成功了至少两次。

**（三）十人三轮说**

**1、石化成功次数的推理**

石化成功至少两次仅存在两种情况，一是石化成功了两次，即有一次石化失败没有发出叫声；二是石化成功了三次。下文展开详细分析。

**（1）仅有两次石化成功，有一次失败**

a) 第一次失败：则第一次是没有石化叫声的，6份记忆的两次仪式都有石化喊声，所以记忆的两次仪式均为第二轮和第三轮

b) 第二次失败：则第二次是没有石化叫声的，6份记忆的两次仪式都有石化喊声，所以记忆的两次仪式均为第一轮和第三轮

c) 第三次失败：则第三次是没有石化叫声的，6份记忆的两次仪式都有石化喊声，所以记忆的两次仪式均为第一轮和第二轮

基于此，在分析位置情况时，6份记忆的第一次苏醒都是对应相同一轮仪式，第二次苏醒是相同的另一轮，**实质分析位置等价于两轮说**，而两轮说的位置存在矛盾。**综上，仅有两次石化成功不存在。**

**用穷举法也可以进行排除，再度说明仅有两次石化成功不存在**

( )中的数字为储存到记忆之花的苏醒记忆次数，有且仅有(2)和(3)的情况出现，即储存至少2次苏醒记忆。Xn代表此人在第n轮仪式被石化，ABC分别代表第一二三轮没有参加仪式的人

11人，3人仪式开始前已被石化，剩余8人

假设第一次石化失败

第一轮：已石化3人，剩余8人中随意选7人参加仪式，8=7(1)+A(0)

第二轮：已石化3人，剩余8人中随意选7人参加仪式

1. A(0)参加仪式，7(1)中任意一人没参加：7(1)中参加仪式的人若此轮被石化则留下只有一次苏醒记录的记忆之花，矛盾，因此只能是A(0)被石化，X2(0)=A(0).剩余的7(1)=6(2)+B(1),B(1)为7人中第二轮没参加的人。
2. A(0)不参加仪式，7(1)全参加：石化7(1)中参加仪式的人，则留下只有一次苏醒记录的记忆之花，矛盾

第三轮：已石化4=3+A(0)人，剩余7人中随意选6人参加仪式。7人具体为6(2)+B(1)，则B(1)必须参加此轮且不被石化才能留下两次苏醒记忆，记为B(2)。因此，唯一可能性为6(2)中一人没有参加仪式记为C(2)，一人参加仪式但被石化X3(2)，其余四人参加仪式且顺利回来记录记忆为4(3)

综上，最终情况为1人第一轮没参加且第二轮参加被石化没有留下记忆，1人参加第一轮和第二轮，1人参加第一轮和第三轮，4人参加全部三轮且留下三轮记忆，1人参加全部三轮但第三轮被石化只留下了第一轮和第二轮记忆

即8=A(0)+B(2)+C(2)+X3(2)+4(3)，共计留下了7份记忆，矛盾。

假设第二次石化失败

第一轮：已石化3人，剩余8人中随意选7人参加仪式，7人中有一人被石化，即8=X1(0)+6(1)+A(0)

第二轮：已石化4=3+X1(0)人，剩余7人中随意选6人参加仪式

1. A(0)参加仪式，6(1)中任意一人没参加：A(1)+5(2)+B(1)。
2. A(0)不参加仪式，6(1)全参加：A(0)+6(2)

第三轮：已石化4=3+X1(0)人，剩余7人中随意选6人参加仪式，接上文第二轮的两种情况

1. A(1)+5(2)+B(1)：仅能让AB都参加仪式且不被石化，变为A(2)和B(2)。5(2)中四人参加仪式且一人被石化，另一人没有参加仪式，即5(2)=X3(2)+3(3)+C(2)。此时留下7份记忆，排除。
2. A(0)+6(2)：存在两种情况
	1. A(0)不参加仪式：6(2)全参加仪式且一人被石化，6(2)=X3(2)+5(3)。留下记忆的是参加了三轮的6人，其中一人第三轮被石化
	2. A(0)参加仪式且只能被石化，A(0)=X3(0)：6(2)中五人参加仪式，6(2)=C(2)+5(3)。留下记忆的是参加了三轮的5人，和只参加了第一轮和第二轮的1人

但请注意，按照记忆是按时间顺序的前提，上述两种情况最终留下的六份记忆均是第一轮和第二轮的。因此这种情况的位置信息使用实质与“两轮说”相同，也就同样存在了3号位置排不开的矛盾，排除

假设第三次石化失败

第一轮：已石化3人，剩余8人中随意选7人参加仪式，7人中有一人被石化，即8=X1(0)+6(1)+A(0)

第二轮：已石化4=3+X1(0)人，剩余7人中随意选6人参加仪式

1. A(0)参加仪式，6(1)中任意一人没参加：6(1)中参加仪式的人若此轮被石化则留下只有一次苏醒记录的记忆之花，矛盾，因此只能是A(0)被石化，X2(0)=A(0).剩余的6(1)=5(2)+B(1),B(1)为6人中第二轮没参加的人。
2. A(0)不参加仪式，6(1)全参加：石化6(1)中参加仪式的人，则留下只有一次苏醒记录的记忆之花，矛盾

第三轮：已石化5=3+X1(0)+A(0)，剩余6人中随意选5人参加仪式。6人具体为5(2)+B(1)，则B(1)必须参加此才能留下两次苏醒记忆，记为B(2)。因此，唯一可能性为5(2)中1人没有参加仪式记为C(2)，其余四人参加仪式且顺利回来记录记忆为4(3)

综上，8=X1(0)+A(0)+B(2)+C(2)+4(3)最终情况为1人参加第一轮被石化，1人第一轮没有参加且参加第二轮被石化，1人参加第一轮和第三轮，1人参加第一轮和第二轮，4人参加全部三轮。

但留下记忆的B(2)只参加了参加第一轮和第三轮，记忆中对应的两次均提到了石化的痛苦叫声，与前提假设第三轮没有石化矛盾，故排除

**（2）三次石化成功**

满足前提条件的可能性只有一种：

**1人第一轮被石化，没有留下记忆**

**1人第一轮没参加，第二轮参加被石化，没有留下记忆**

**其余留下记忆的六位：**

**1人仅参加了第一轮和第三轮，留下对应记忆**

**1人仅参加了第一轮和第二轮，留下对应记忆**

**4人参加了三轮仪式，其中一人第三轮被石化，只留下了第一轮和第二轮记忆；另外3人留下了三轮记忆，但受到伊裴尔塔尔力量影响造成缺失，只呈现了前两轮的记忆**

（其实“踏入其中的人类受其影响导致记忆中的细节有所缺失”细节应该是仪式具体发生的事情，而不至于将一次仪式一点也没写作为细节，可以直接排除。但结合位置信息可以更加强力地排除此情况，所以下一部分对位置展开分析）

具体过程比较繁琐，因为采用不动脑子的穷举法。( )中的数字为储存到记忆之花的苏醒记忆次数，有且仅有(2)和(3)的情况出现，即储存至少2次苏醒记忆。Xn代表此人在第n轮仪式被石化，ABC分别代表第一二三轮没有参加仪式的人

11人，3人仪式开始前已被石化，剩余8人

假设三次石化成功

第一轮：已石化3人，剩余8人中随意选7人参加仪式，7人中有一人被石化，即8=X1(0)+6(1)+A(0)

第二轮：已石化4（3+X1(0)）人，剩余7人中随意选6人参加仪式

1. A(0)参加仪式，6(1)中任意一人没参加：6(1)中参加仪式的人若此轮被石化则留下只有一次苏醒记录的记忆之花，矛盾，因此只能是A(0)被石化，X2(0)=A(0).剩余的6(1)=5(2)+B(1),B(1)为6人中第二轮没参加的人。
2. A(0)不参加仪式，6(1)全参加：石化6(1)中参加仪式的人，则留下只有一次苏醒记录的记忆之花，矛盾

第三轮：已石化5（3+X1(0)+A(0)），剩余6人中随意选5人参加仪式。6人具体为5(2)+B(1)，则B(1)必须参加此才能留下两次苏醒记忆，记为B(2)。因此，唯一可能性为5(2)中1人没有参加仪式记为C(2)，1人参加第三轮仪式但被石化记为X3(2),其余3人参加仪式且顺利回来记录记忆为3(3)

**综上，8=X1(0)+A(0)+X3(2)+B(2)+C(2)+3(3)最终情况为1人参加第一轮被石化，1人第一轮没有参加且参加第二轮被石化，1人参加第一轮和第三轮，1人参加第一轮和第二轮，4人参加全部三轮，且4人中的1人第三轮被石化。**

**该情况为十人三轮说的唯一解。**

**2、十人三轮说 每轮的位置情况**

**（1）一般性结论的证明**（该结论只要在**石化三次均成功的前提**下即成立，与十人三轮还是九人三轮说无关，后文九人三轮说直接用）

在三轮对战的条件下，第三轮共计石化6人，空屋一间，剩余3人证词可以相互照应，不存在孤证不立的情况，因此可以确定，虽然娜姿没有做出被石化的是男性的证词，但是可以认为就是娜姿耳朵不好使三轮被石化的都是男性。除了希巴和阿渡，还剩四名男性，小刚在第二次醒来的记忆中提到他看见了马志士，可以推出马志士第二次醒来必然早于第三轮，因为如果马志士第三轮才第二次醒来，那么又被小刚目击到的他和小刚第二轮没被石化，前两轮的牺牲者是夏伯和阿桔，那么第三轮只能是他俩中的一个被石化，这又于他们都留下记忆相矛盾，因此可以确定马志士第二次醒来发生在第二轮对战，所以马志士肯定出战了前两轮，他第二轮听到的声音是阿桔，夏伯则是在第一轮就被石化了

**（2）位置信息分析**

对于所有房间都是敞开的这种假设，我们知道只要没被石化就一定能留下当天的记忆，超梦只检索到了6份2轮的记忆，经计算：总共出战10\*3=30人次，第一轮4人石化出战4\*3=12人次，第二轮1人石化出战2人次，共计14人次，剩余16人次待分配，而记忆只有12人次，说明假设不成立。但是参赛者怕作者故意让选手少记录记忆来欺骗参赛者，所以认真推了一遍，以下是没锁门就不成立的证明：

对于没锁门的情况，第一轮有7个空位，其中一个属于夏伯，剩下6个正好是6份记忆的所有人，对于第二轮，由于夏伯被石化，剩余6个空位，其中一个是阿桔，其余5个空位由6个记忆所有人填充，因此有人这一轮休息不打。

因为莉佳的第一次醒来的记忆（下称莉1）说她在2号，因为阿渡占据了外馆2号（下称外2），所以莉1位于内2。由于希巴科拿分别占了内1和内5，又因为菊1说菊1和莉佳不相邻，因此菊1只能在内4，而霞1的第一轮对手正是菊子，确定霞1在外4，娜1看见了马1和自己不一个馆，因此娜1占了内3的位置。刚1在马1顺时针隔一间的位置，而且马1房间号和楼层数相等，因此我们知道马1在外3，刚1在外5，剩下的位置就是夏伯在外1。

再看第二轮。因为第二轮只有1个人不打，所以和菊子对战的马志士这两个人都出战了第二轮，菊2说房间和菊1一样，也就是内4，那么马2位于外4，因为莉2见到了小霞，所以如果莉2出战第二轮则小霞一定出战，因此存在3种可能：

1.莉佳没出战，这种情况霞2娜2都在3号，刚2在外馆和刚1不同的房间，因为刚1在外5，所以刚2无房可去，不成立。

2.娜姿没出战 对于这种情况，由于莉2和霞2相邻且霞2在3号，因此莉2霞2分别位于内2和内3，因为刚1位于外5，夏伯被石化在了外1，刚2只能位于外3，阿桔位于外5，如图所示，第三轮8:20时所有人都刚好面对石头人，无人被石化，不成立。



3.小刚没出战。 对于这种情况完全同上述图片，只是小刚被替换成了娜姿，在第三轮8:20同样出现所有人面对石头人，不成立。

**综上，十人三轮说的唯一解无法满足记忆中的位置信息，十人三轮说全部排除。**

**（四）九人三轮说**

**1、九人三轮说的提出：上锁的房间**

“梦幻馆”建成后，梦幻把正中央房间的钥匙赠与了超梦

超梦十分珍视这把钥匙，这么多年来一直将其随身携带，从未遗弃或丢失。

馆内每个房间的钥匙都是唯一的

‘梦幻馆’也因此被扭曲成了环状，并成为了现在古堡三层的外馆

“扭曲”我们询问过，不会改变房间的多少，原来有几间还是几间。那么，梦幻馆所有房间的钥匙是唯一的，有一个房间的钥匙一直在超梦手里，而超梦才刚刚苏醒。因此，**仪式全程外馆有一个房间是始终上锁无法进入的。**

**2、九人两轮说也不可能**

回顾最开始的（十人）两轮说，试一下能不能九个位置。这样的话仪式开始前已经3人 进去，记忆对应6人，已经达到9人上限，第一次苏醒记忆四说夏伯被石化，此时已经没有多余位置留给夏伯，故排除。

**3、石化成功次数的推理**

石化成功至少两次仅存在两种情况，一是石化成功了两次，即有一次石化失败没有发出叫声；二是石化成功了三次。下文展开详细分析。

**（1）仅有两次石化成功，有一次失败**

a) 第一次失败：则第一次是没有石化叫声的，6份记忆的两次仪式都有石化喊声，所以记忆的两次仪式均为第二轮和第三轮

b) 第二次失败：则第二次是没有石化叫声的，6份记忆的两次仪式都有石化喊声，所以记忆的两次仪式均为第一轮和第三轮

c) 第三次失败：则第三次是没有石化叫声的，6份记忆的两次仪式都有石化喊声，所以记忆的两次仪式均为第一轮和第二轮

基于此，在分析位置情况时，6份记忆的第一次苏醒都是对应相同一轮仪式，第二次苏醒是相同的另一轮，**实质分析位置等价于两轮说**，而两轮说的位置存在矛盾。**综上，仅有两次石化成功不存在。**

**（2）三次石化成功**

满足前提条件的可能性只有一种：

**1人第一轮被石化，没有留下记忆**

**1人第一轮没参加，第二轮参加被石化，没有留下记忆**

**其余留下记忆的六位：**

**2人仅参加了第一轮和第二轮，留下对应记忆**

**2人仅参加了第一轮和第三轮，留下对应记忆**

**1人仅参加了第二轮和第三轮，留下对应记忆**

**1人参加了三轮仪式，但第三轮被石化，只留下了第一轮和第二轮记忆**

穷举法。( )中的数字为储存到记忆之花的苏醒记忆次数，有且仅有(2)和(3)的情况出现，即储存至少2次苏醒记忆。Xn代表此人在第n轮仪式被石化，ABC分别代表第一二三轮没有参加仪式的人（反正过程也同上所以能不写吗

11人，3人仪式开始前已被石化，剩余8人

假设三次石化均成功

第一轮：已石化3人，剩余8人中随意选6人参加仪式，其中1人被石化。8=X1(0)+5(1)+A1(0)+A2(0)

第二轮：已石化4=3+X1(0)人，剩余7人中随意选5人参加仪式

1. A1(0)和A2(0)均参加仪式，5(1)中任意2人没参加：5(1)中参加仪式的人若此轮被石化则留下只有一次苏醒记录的记忆之花，矛盾，因此只能是A1(0)或A2(0)被石化，假设A1(0)被石化，即X2(0)=A1(0).剩余A2(1)+3(2)+B1(1)+B2(1),B1(1)和B2(1)为6人中第二轮没参加的人。
2. A1(0)参加仪式，A2(0)不参加仪式，5(1)中任意1人没参加：石化5(1)中参加仪式的人，则留下只有一次苏醒记录的记忆之花，矛盾，因此只能是A1(0)被石化，即X2(0)=A1(0).剩余A2(0)+4(2)+B(1),B(1)为6人中第二轮没参加的人。
3. A1(0)和A2(0)均不参加仪式，5(1)均参加：石化5(1)中参加仪式的人，则留下只有一次苏醒记录的记忆之花，矛盾

第三轮：已石化5=3+X1(0)+X2(0)人，剩余6人中随意选4人参加仪式，按照上文排出后剩下的两种情况继续分析

1. 剩余A2(1)+3(2)+B1(1)+B2(1)：只能让A2(1)、B1(1)和B2(1)均参加仪式且不被石化，那么3(2)中1人参加仪式且被石化，不参加第三轮的两人记为C1(2)和C2(2).综上，这轮结束后变为A2(2)+X3(2)+B1(2)+B2(2)+C1(2)+C2(2)
2. 剩余A2(0)+4(2)+B(1)：B(1)必须参加且不被石化，则分为两种情况
	1. A2(0)参加且被石化A2(0)=X3(0)：4(2)中任选2人参加，不参加第三轮的两人记为C1(2)和C2(2).综上，这轮结束后变为X3(0)+2(3)+B(2)+C1(2)+C2(2)，仅有5份记忆，矛盾
	2. A2(0)不参加，4(2)中的3人参加且其中1人被石化X3(2)，不参加第三轮的记为C(2).综上，这轮结束后变为A2(0)+X3(2)+2(3)+B(2)+C(2)，仅有5份记忆，矛盾

**综上，8=X1(0)+A1(0)+A2(2)+X3(2)+B1(2)+B2(2)+C1(2)+C2(2)。最终情况为1人参加第一轮被石化，1人第一轮没有参加且参加第二轮被石化，1人参加第二轮和第三轮，2人参加第一轮和第三轮，2人参加第一轮和第二轮，1人参加全部三轮但第三轮被石化。**

**该情况为九人三轮说的唯一解。**

**4、具体位置情况**

对于有一间屋子上锁的情况，经计算：总共出战9\*3=27人次，第一轮4人石化出战4\*3=12人次，第二轮1人石化出战2人次，共计14人次，剩余13人次待分配，记忆看到了6人份12人次出战记录，多出的一次是三轮全部出战且在第三轮被石化的人。分配六位参赛者出战轮次如下：第一轮有6个空位，夏伯被石化占据其一，还剩5个位置，第二轮有5个位置，阿桔占据一个，还剩4个位置，第三轮有4个位置，共计5+4+4个位置，对于6人，分配方法唯一，为：一个人打123轮且第三轮被石化，一个人打23轮，两个人打12轮，两个人打13轮。因为有五个人都证明被石化的是男声，所以可知第三轮被石化的是小刚或马志士中的一个。因此知道四个女选手都只打了两轮。

如前证明，马志士出战了前两轮，那么第二轮和他对战的菊子也是出战第二轮，因为菊子和霞1也进行了对战，那么霞1不会发生在第三轮，只能是第一轮。可知小霞菊子出战了第一轮，因为菊1看见了莉1，因此莉佳也打了第一轮。至此，确定出战第一轮的有马志士，菊子，莉佳，小霞，还剩一个位置是小刚或者娜姿。根据莉1，她第一轮拿了2号钥匙，所以她在内2，和她不相邻的菊子在内4，小霞和菊子对战应位于外4，这些都是确定的。下面假设：

1.小刚出战了第一轮。根据刚1，他和马志士都是外馆且他在马志士顺时针隔一间，而马志士拿的是3号房的钥匙，因此小刚去了外5，外1是上锁的房间，夏伯去了内3并被石化。第二轮马志士同样出战，在外4对菊子，空位还有内2，外3，外5，因为莉2看到霞2应该和她相邻，没有满足条件的空位，因此是小刚，娜姿，阿桔出战了第二轮，根据刚2他和第一轮不一间房，因此第二轮他位于外3，根据娜1她和马志士不在一边，她去了内2，最后外5就是阿桔。在第三轮里，娜姿和小霞都将第二次出战，但是他们都占了3号房，由于第一轮夏伯在3号被石化，因此矛盾不成立，如下图



2.那么只能假设娜姿出战了第一轮，由于马志士必须在3号房，因此他只能在外3或者内3，不妨先看第二轮对决，马志士确定在外4，由于这一轮是小刚打的第一轮，根据小刚描述他应该在马志士顺时针隔一间的位置，也就是外1，说明这间在第二轮必须是空的。如果马志士第一轮在外3，根据娜1娜姿就会在内3，余两个位置外1外5分别是上锁的房间和被石化的夏伯，与第二轮小刚外1矛盾，因此马志士第一轮只能在内3，娜姿必须在外1帮第二轮的小刚站住位置，由于外3这个位置在8点20的时候不管怎么转都会面对内1或内5两个石化的人，因此夏伯如果在外3不会被石化，夏伯只能在外5，外3就是超梦的房间。再看第二轮，确定出战第二轮的有小刚马志士菊子阿桔，还剩最后一个位置，因为莉佳和小霞第二次在同一轮醒来，因此出战第二轮的还是娜姿。娜姿拿到了3号位置，而第一轮的外3是上锁的房间，所以娜姿第二轮只能在内3。菊子小刚马志士分别在内4外1外4落位，内2就是阿桔，他在这一轮被石化了。在第三轮，还剩内3内4，外1外4是空位，出战的人有只出战一次的小霞莉佳小刚和因为第一轮小刚缺席而必须全勤且在这一轮被石化的马志士。由于小霞莉佳必须挨着，所以内3内4是她俩的，根据霞2小霞是内3，莉佳是内4。再根据刚2小刚应该和上一轮不同位置，因此小刚这轮是外4，马志士是外1。因为这一轮马志士被石化而内3是小霞，因为小霞不会被附身，所以可以确定两个馆的旋转方向是外逆内顺，在套到前两轮没有矛盾，可得夏伯被马志士石化、阿桔被马志士石化、马志士被莉佳石化。如图所示



**综上，被石化的仪式成员有六位**

**希巴、科拿、阿渡在仪式开始前被伊裴尔塔尔石化**

**夏伯在雾月13日8：20于外馆5号房被马志士石化**

**阿桔在雾月13日20：20于内馆2号房被马志士石化**

**马志士在雾月14日8：20于外馆1号房被莉佳石化**