

10	8	5	3	0	11	8	8	3	10	7	7	6	2	7	8	3	0	11	8	8	3
9	9	12	3	18	7	9	11	7	12	16	17	11	0	1	12	10	14	11	0	15	18
10	8	5	3	0	11	8	8	3	10	7	7	6	2	7	8	3	0	11	8	8	3
1	14	11	7	7	7	10	12	13	14	19	14	9	12	14	10	14	10	14	10	14	10

فما تنقل نيكام على الاوقات المطوقة وهو صنف بالجملة
 والمجموع والمفيدة والمشيئة وهي التي يتفرع من داخل
 كل طرف منها وفق بؤسه وقسمها الى افراد وازواج ويد اعلم ان
 الافراد تعال بجمع مطوقة الافراد من الاوقات اما
 تنصيف طوق الوقف القدر بالشمير بحيث لا يتقابل في
 الطوق بتمام حملوا باللاطراف فان قلبه صور كثيرة منها
 هذه الاثني عشر صورة في الخمس كما ترى

3	7	7	6	4	3	8	7	1	3	2	7	8	1	7	8	1	7	8	1	7	8
3	7	7	6	4	3	8	7	1	3	2	7	8	1	7	8	1	7	8	1	7	8
3	7	7	6	4	3	8	7	1	3	2	7	8	1	7	8	1	7	8	1	7	8
3	7	7	6	4	3	8	7	1	3	2	7	8	1	7	8	1	7	8	1	7	8
3	7	7	6	4	3	8	7	1	3	2	7	8	1	7	8	1	7	8	1	7	8
3	7	7	6	4	3	8	7	1	3	2	7	8	1	7	8	1	7	8	1	7	8
3	7	7	6	4	3	8	7	1	3	2	7	8	1	7	8	1	7	8	1	7	8
3	7	7	6	4	3	8	7	1	3	2	7	8	1	7	8	1	7	8	1	7	8
3	7	7	6	4	3	8	7	1	3	2	7	8	1	7	8	1	7	8	1	7	8
3	7	7	6	4	3	8	7	1	3	2	7	8	1	7	8	1	7	8	1	7	8

واذا اردت صابها فاعرف نصف العدل وهو نصف مجموع
 مقتبل الوقف ومغلقه ودره في مجموع اعداد نصف
 بيوت منفع طوق عن مجموع اعداد نصف بيوت ضلع

ومن اراد اتقان الخمس الخالي الوسط فعليه بشرح
 متن المرجح في منظومة السوسني والفاسي وغير
 يظنر بما يريد من الخالي البديت مطلقا فقال
 ما اي بديت سرت في السير بديت خال شئت
 خلوه في الوقف بالدور افتتح به من الواحد وسر
 ماي توالي الاعداد بحسب ارباب الوقف سوا كان
 مفردا او مزدوجا كما تقدم في الطبيعي الكامل
 واخذل بيتا اخير دور اول وابن علي ما يتبله بقية
 الادوار على ترتيب الطبيعي يصح لك بجمع الوقف
 ويبيح لك البديت الذي اردت خلوه خاليا من الشمير
 كما ترى في صور المثلث والمربع خمس على كل الاوقات

1	3	8	7	7	6	4	3	0	11	8	8	3	10	7	7	6	2	7	8	3	0
1	3	8	7	7	6	4	3	0	11	8	8	3	10	7	7	6	2	7	8	3	0
1	3	8	7	7	6	4	3	0	11	8	8	3	10	7	7	6	2	7	8	3	0
1	3	8	7	7	6	4	3	0	11	8	8	3	10	7	7	6	2	7	8	3	0
1	3	8	7	7	6	4	3	0	11	8	8	3	10	7	7	6	2	7	8	3	0

7	10	8	5	3	0	11	8	8	3	10	7	7	6	2	7	8	3	0	11	8	8
7	10	8	5	3	0	11	8	8	3	10	7	7	6	2	7	8	3	0	11	8	8
7	10	8	5	3	0	11	8	8	3	10	7	7	6	2	7	8	3	0	11	8	8
7	10	8	5	3	0	11	8	8	3	10	7	7	6	2	7	8	3	0	11	8	8
7	10	8	5	3	0	11	8	8	3	10	7	7	6	2	7	8	3	0	11	8	8
7	10	8	5	3	0	11	8	8	3	10	7	7	6	2	7	8	3	0	11	8	8
7	10	8	5	3	0	11	8	8	3	10	7	7	6	2	7	8	3	0	11	8	8
7	10	8	5	3	0	11	8	8	3	10	7	7	6	2	7	8	3	0	11	8	8
7	10	8	5	3	0	11	8	8	3	10	7	7	6	2	7	8	3	0	11	8	8
7	10	8	5	3	0	11	8	8	3	10	7	7	6	2	7	8	3	0	11	8	8