

العدد	اوزان ارماني	المخالف	تسمية الازمان	الرياح	الناتج	الاصليه	حاجز الاصل
1	82	80	ك	ك	ك	ك	ك
2	90	90	ل	ل	ل	ل	ل
3	100	100	م	م	م	م	م
4	110	110	ن	ن	ن	ن	ن
5	196	196	ه	ه	ه	ه	ه

العدد	اوزان ارماني	المخالف	تسمية الازمان	الرياح	الناتج	الاصليه	حاجز الاصل
1	82	80	ك	ك	ك	ك	ك
2	90	90	ل	ل	ل	ل	ل
3	100	100	م	م	م	م	م
4	110	110	ن	ن	ن	ن	ن
5	196	196	ه	ه	ه	ه	ه

العدد	اوزان ارماني	المخالف	تسمية الازمان	الرياح	الناتج	الاصليه	حاجز الاصل
1	82	80	ك	ك	ك	ك	ك
2	90	90	ل	ل	ل	ل	ل
3	100	100	م	م	م	م	م
4	110	110	ن	ن	ن	ن	ن
5	196	196	ه	ه	ه	ه	ه

تسمية ما تقدم من مسابيل طرح الريح مقيد بالريح الموافق عند وجوده وبالاقسام الرقية وهي التي رقم عليها الاعداد وكان الريح الموافق دخلها فيها واما اذا لم يكن للقبان ريح موافق او كان ولم ينظر اليه اعتبرت الاقسام العمودية التي هي الابعاد وهي التي تكون ابتداؤها من المركز ولا يحتاج الى طرح الريح لعدم دخوله فيها. كما انه لا يحتاج اصلا **اذا علمت** ذلك ظهر لك ان بين الاقسام العمودية والرقية عموم وخصوص من وجه فيجتمع عند عدم الريح الموافق وتنفرد الرقية عند وجوده والاقسام العمودية عند وجود الريح المخالف يكون ابتداؤها من نقطة الموازاة وعند عدمه من نقطة المركز **والمراد** بنقطة الموازاة النقطة التي اذا وضعت الرمانة عليها عند تعليق القبان من قنطرة وزاى الأفق وهذه النقطة تكون عند نهاية ريح المخالف ومقدار ذلك الريح يعلم بتعلقها في طرفا القوس يتعادل به القبان **المقصد الثاني** في الغرض الحادث اعلم ان الغرض الاصل في القبان الرومية والسامية والافريقية والافق ثقب فيه مسامير في قنطرة تسمى بالساعي فيه سناحل لتعليق الموزون تقبل في الوجه الصغير والكبير وقد يوجد فيها فريز حادث لكنه يكون ايضا ثقبافيه مسامير كالاصلي **وما** القبان المصرية

الرياح ابرج المخالف
لعدم دخولها في الموازاة

تسمية