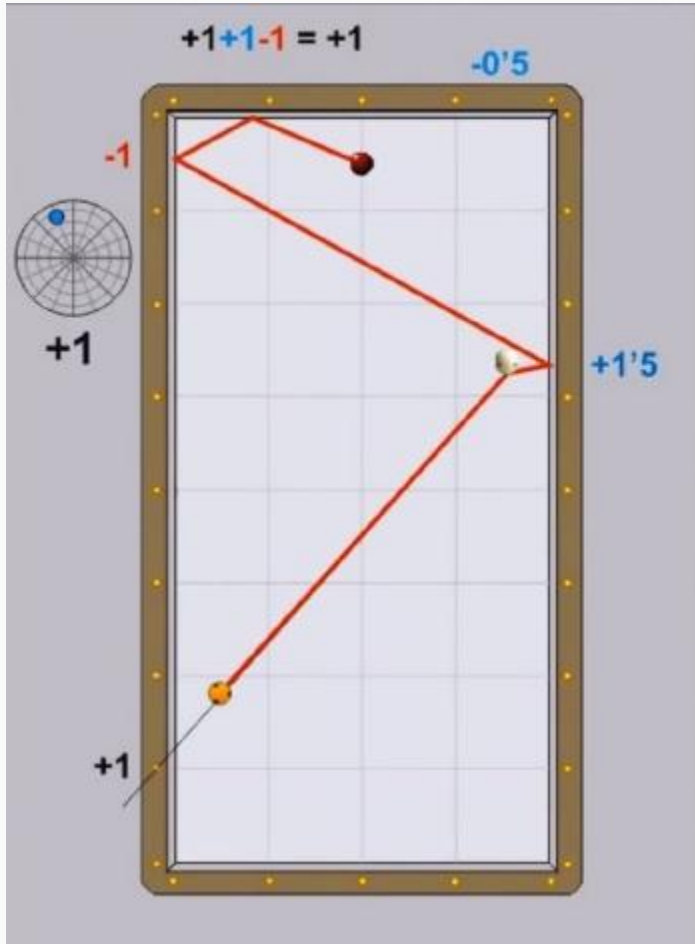


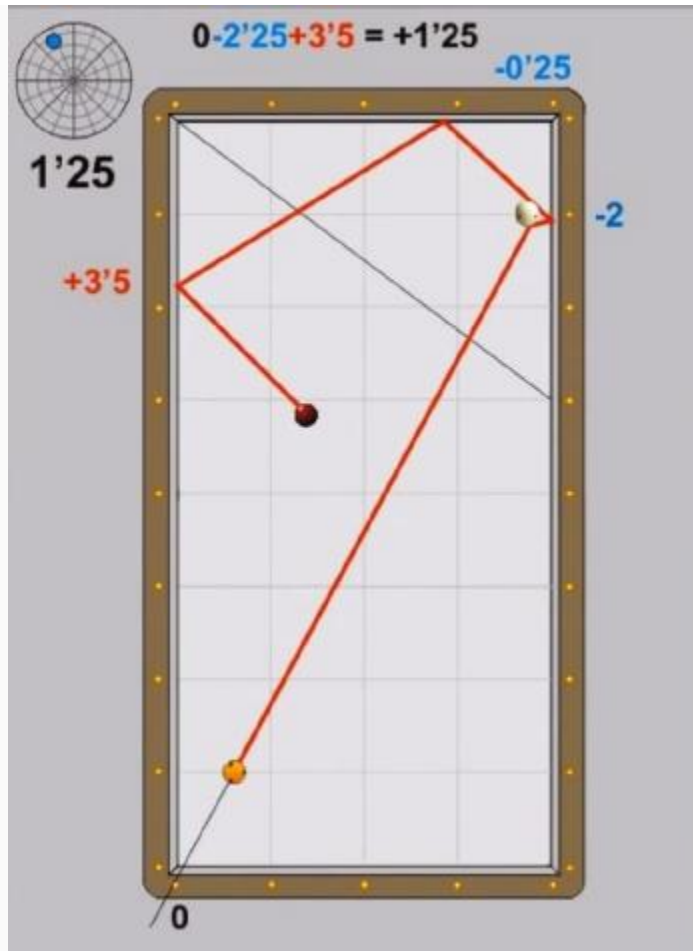
[nthanhtrung269 – Bida 3 băng] Hệ thống Ball Passes (Ball Passes System)

Hệ thống này sẽ giúp chúng ta giải quyết hầu hết các tình huống phổ biến trong 1 trận đấu. Mặc dù có nhiều tay cơ sẽ giải quyết những tình huống này dựa trên kinh nghiệm của họ. Tuy nhiên ở đây chúng ta sẽ chờ xem làm sao hệ thống này giúp chúng ta giải quyết được bài toán một cách chính xác và khoa học.



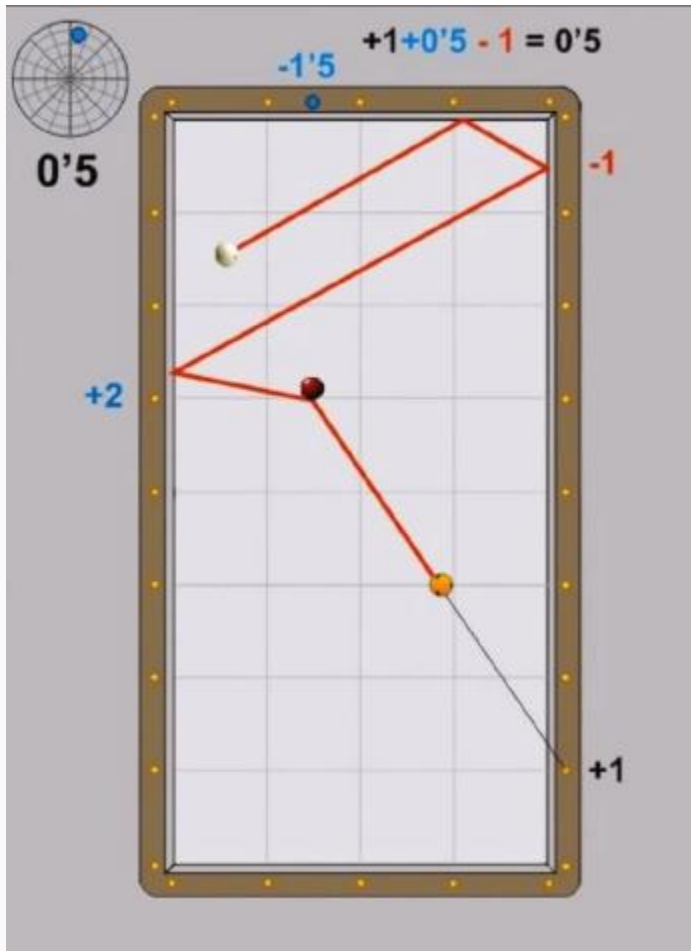
Email: ntanhtrung269@gmail.com

Facebook: <https://www.facebook.com/chemthan269>



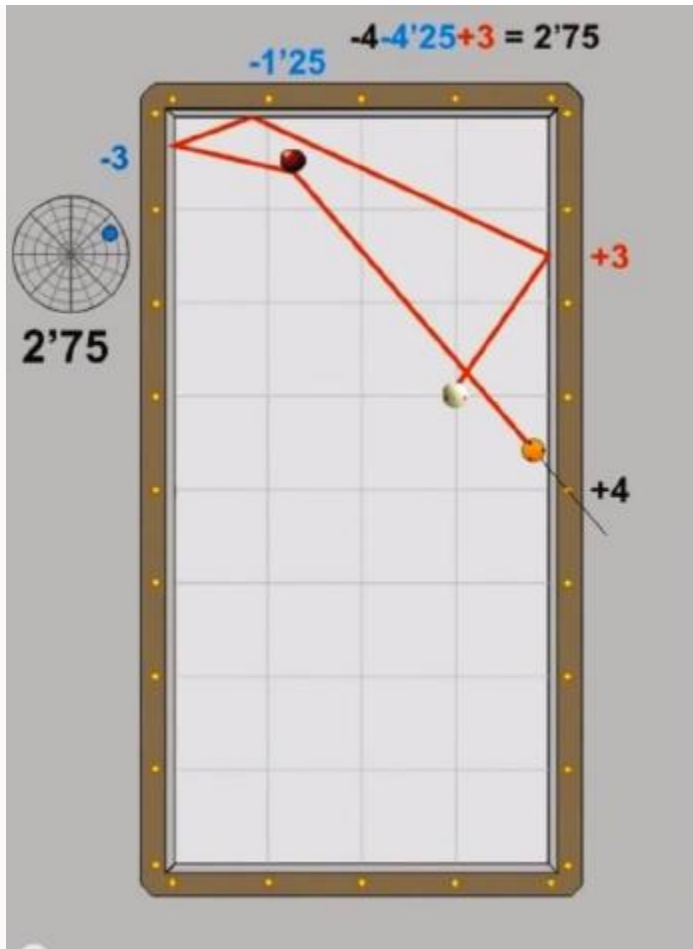
Email: nthanhrung269@gmail.com

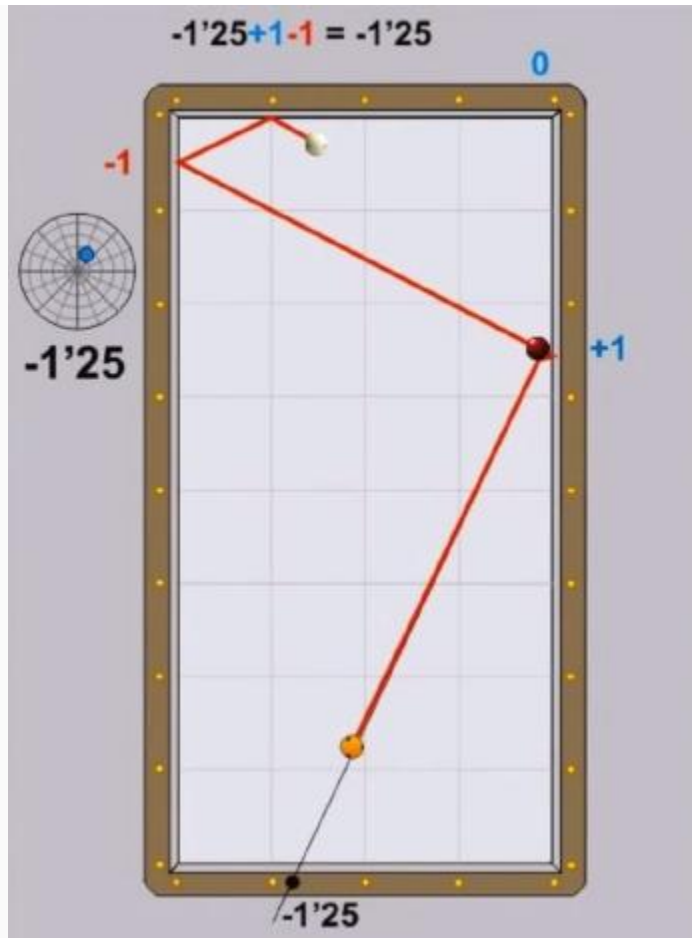
Facebook: <https://www.facebook.com/chemthan269>



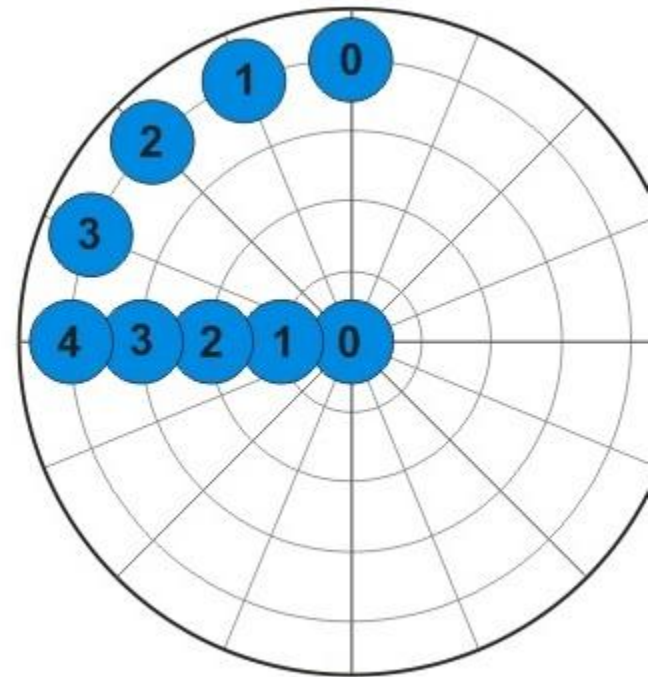
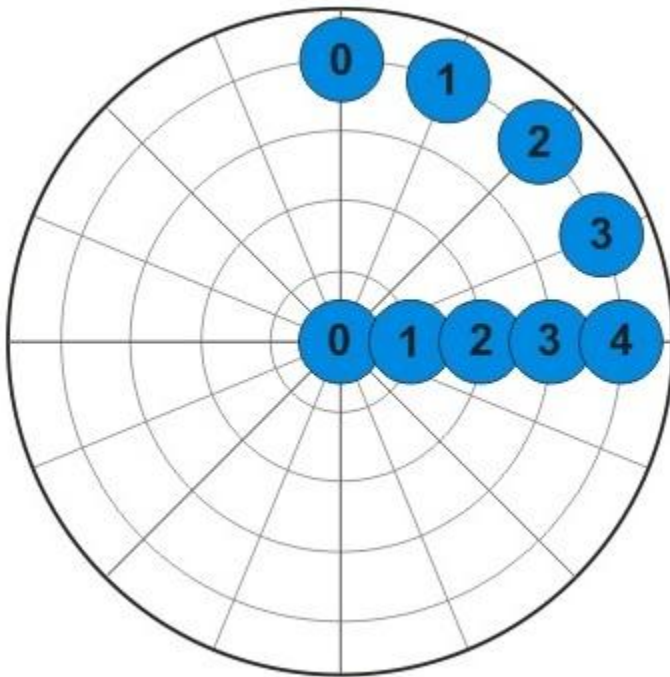
Email: ntanhtrung269@gmail.com

Facebook: <https://www.facebook.com/chemthan269>





Trước khi vào phần chi tiết, chúng ta phải ghi nhớ một điều, **hệ thống này có thể coi là khó, mà cũng có thể coi là dễ, đó là tùy vào khả năng thích ứng và biến đổi sao cho phù hợp của từng cơ thủ.** Trong hệ thống này, **yếu tố quan trọng nhất chính là áp phê,** vậy nên chúng ta cần phải cảm nhận được áp phê khi thay đổi từng vị trí đặt cơ trên bi chủ, còn lại **các yếu tố khác như lực đánh, chạm trái hầu như giống nhau ở mọi thế bi.**



Hệ thống Ball Passes có 2 loại, 1 cho băng ngắn, và 1 cho băng dài.

I. Hệ thống Ball Passes trên băng ngắn:

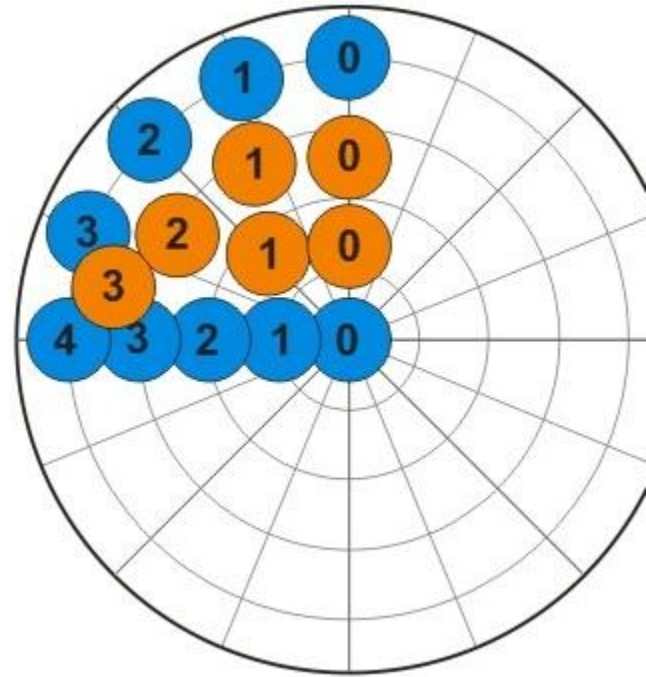
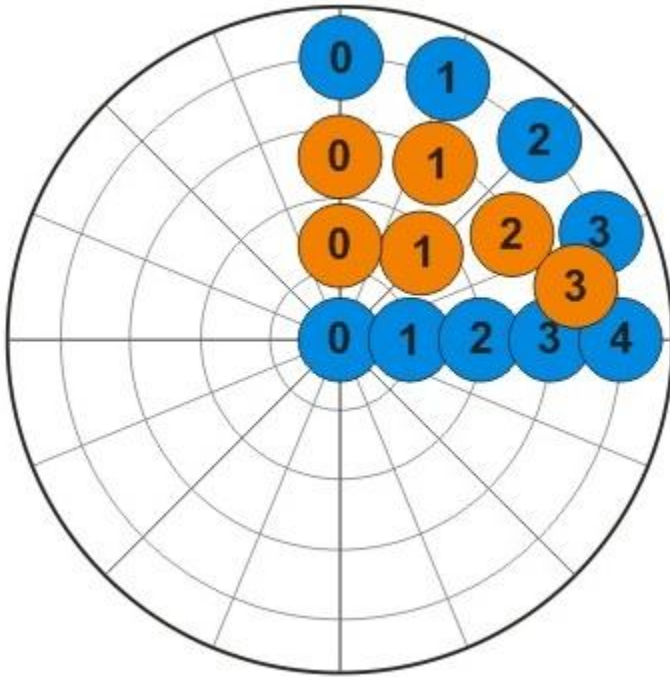
Một vài lưu ý khi đặt áp phê:

+ Bi chủ và bi carde càng gần nhau thì càng tăng áp phê. Còn 2 bi xa nhau chúng ta sẽ giảm áp phê xuống.

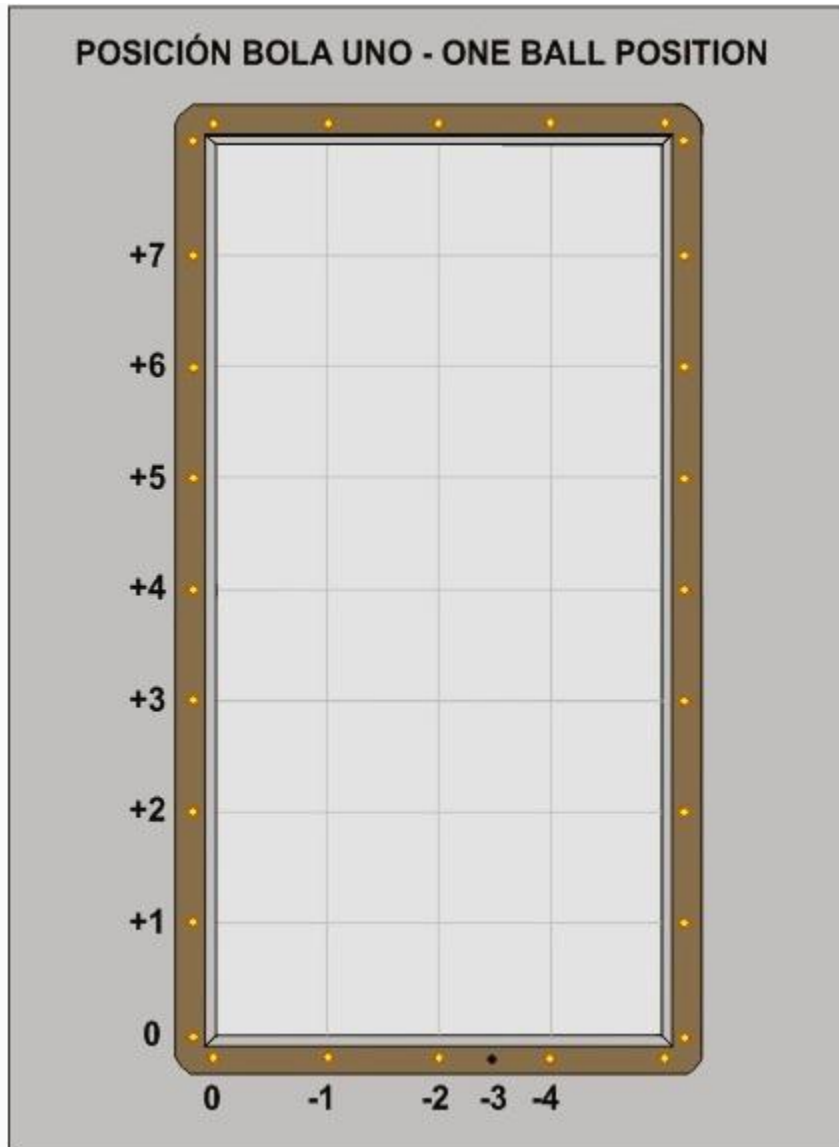
+ Các vị trí đặt áp phê cùng số sẽ có cùng áp phê. Việc cùng áp phê này cùng dễ dàng lý giải, bởi vì vị trí đặt áp phê càng lên cao so với tâm bi thì áp phê càng giảm, và càng ra ngoài rìa so với tâm bi thì áp phê càng tăng. Vậy nên vị trí đặt áp phê cao và ngoài rìa sẽ bằng với vị trí đặt thấp nhưng gần tâm.

+ Đặt cơ càng cao, thì bi chủ có xu hướng cule (nhào tới), dẫn tới tăng góc lệch sau khi chạm băng 1.

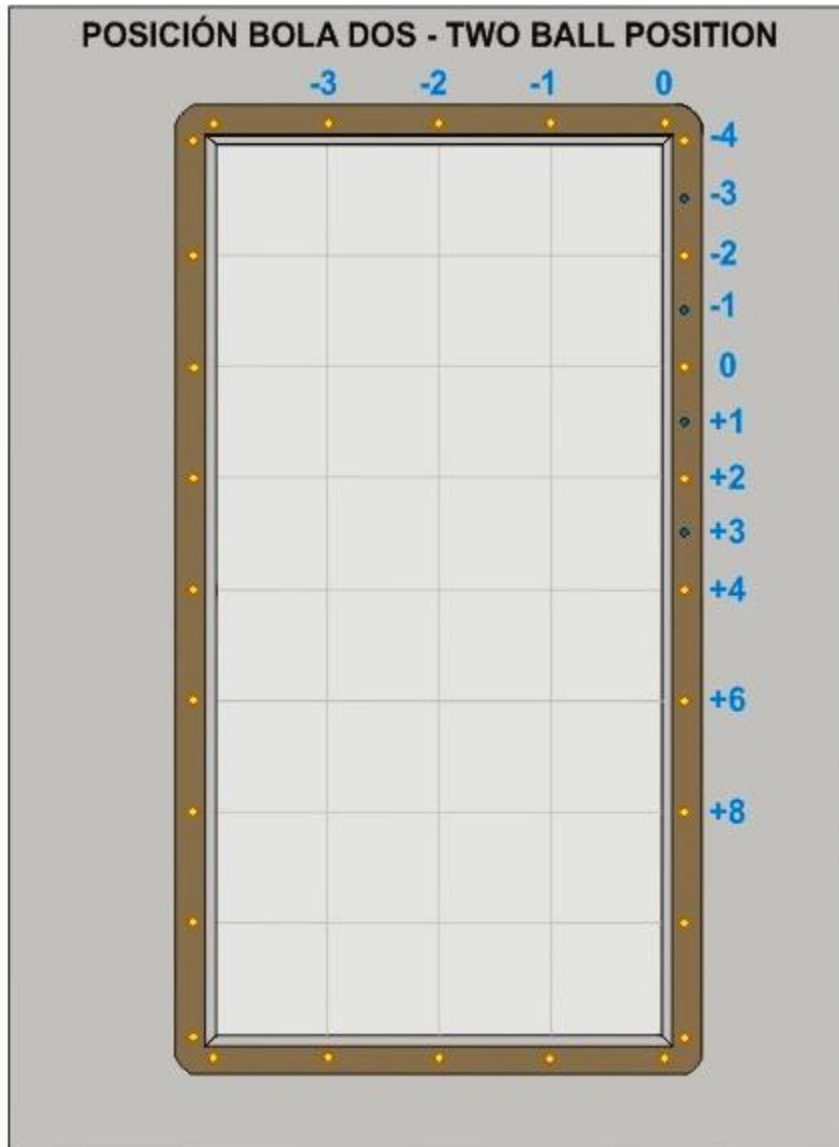
+ Khi bạn luyện tập nhiều, có nhiều kinh nghiệm, lúc đó bạn sẽ tự biết đặt áp phê sao cho hợp lý nhất. Bởi vì có những thế bi phức tạp, mặc dù cùng để vị trí áp phê, nhưng vị trí cao hay thấp so với tâm bi sẽ làm thay đổi kết quả cuối cùng.



Sau đây chúng ta cùng chiêm ngưỡng 3 dãy nút số phức tạp tương ứng với 3 bi, cộng thêm vị trí chuẩn cho hệ thống này (vị trí của 3 bi cùng ở nút số 0).



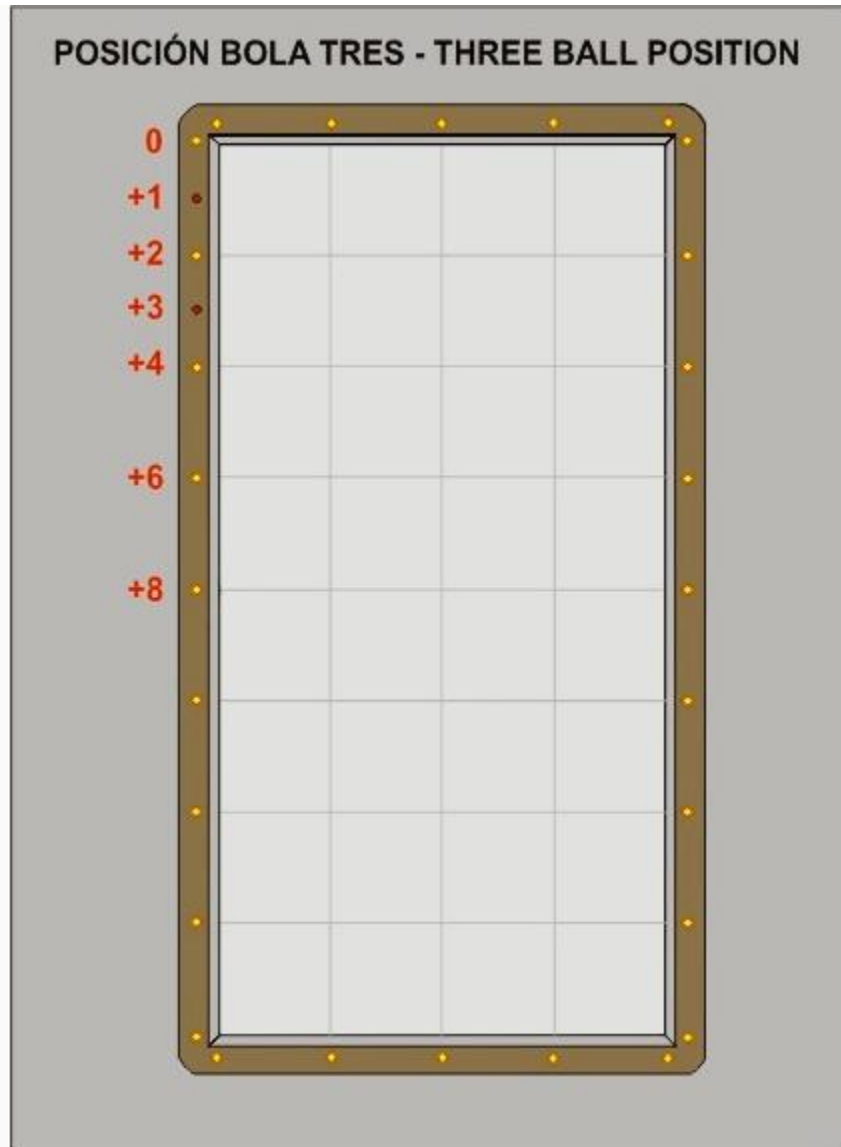
Vị trí bi 1



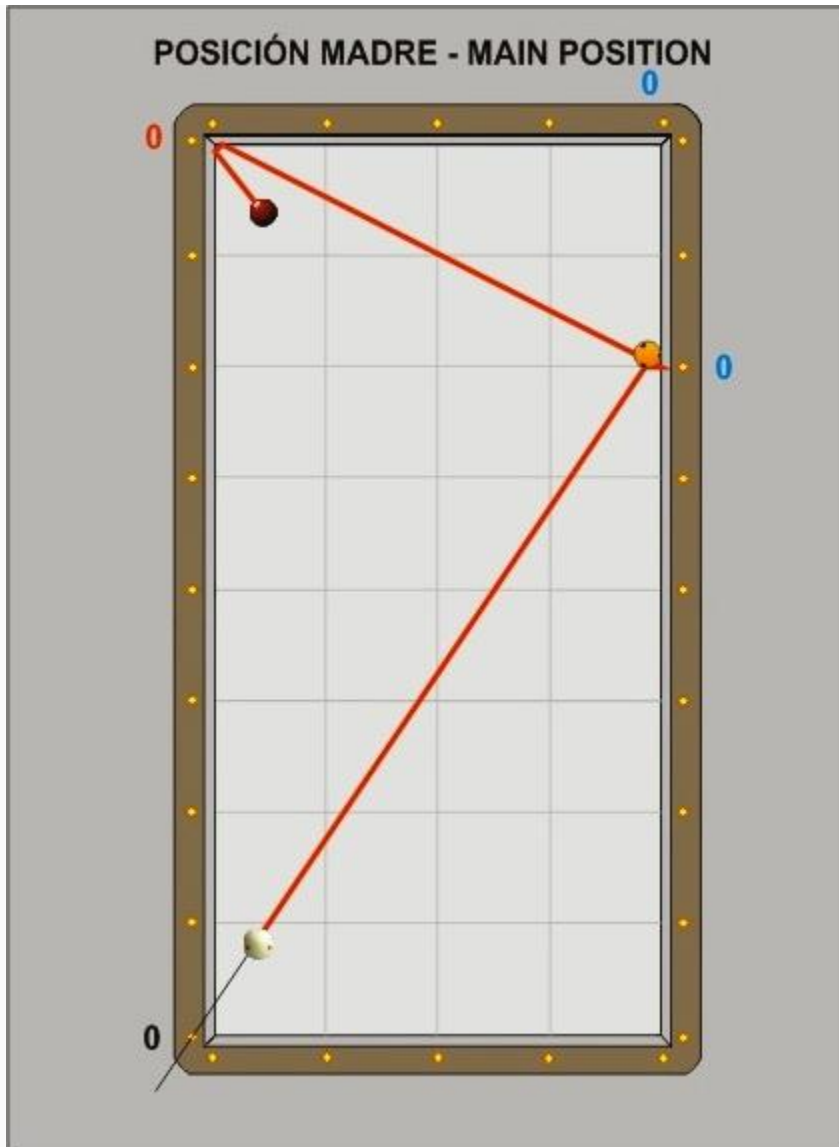
Vị trí bi 2

Email: nthanhtrung269@gmail.com

Facebook: <https://www.facebook.com/chemthan269>



Vị trí bi 3

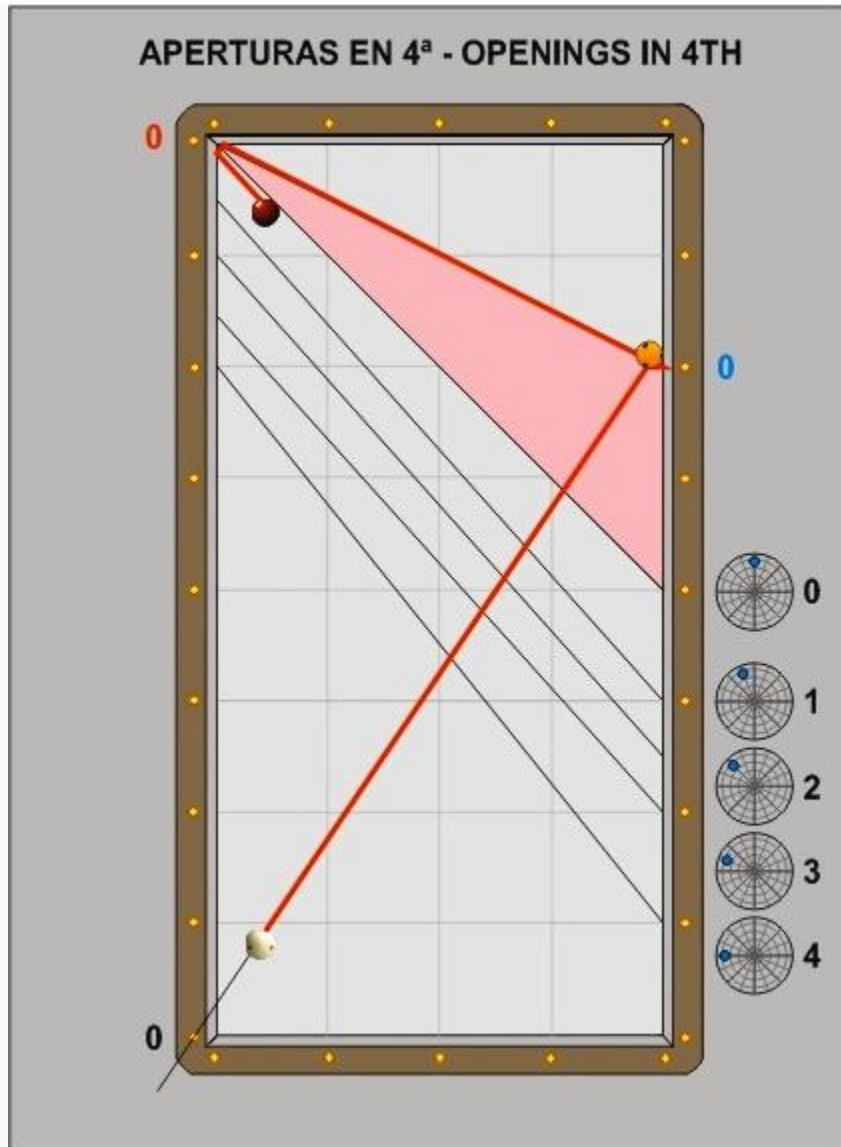


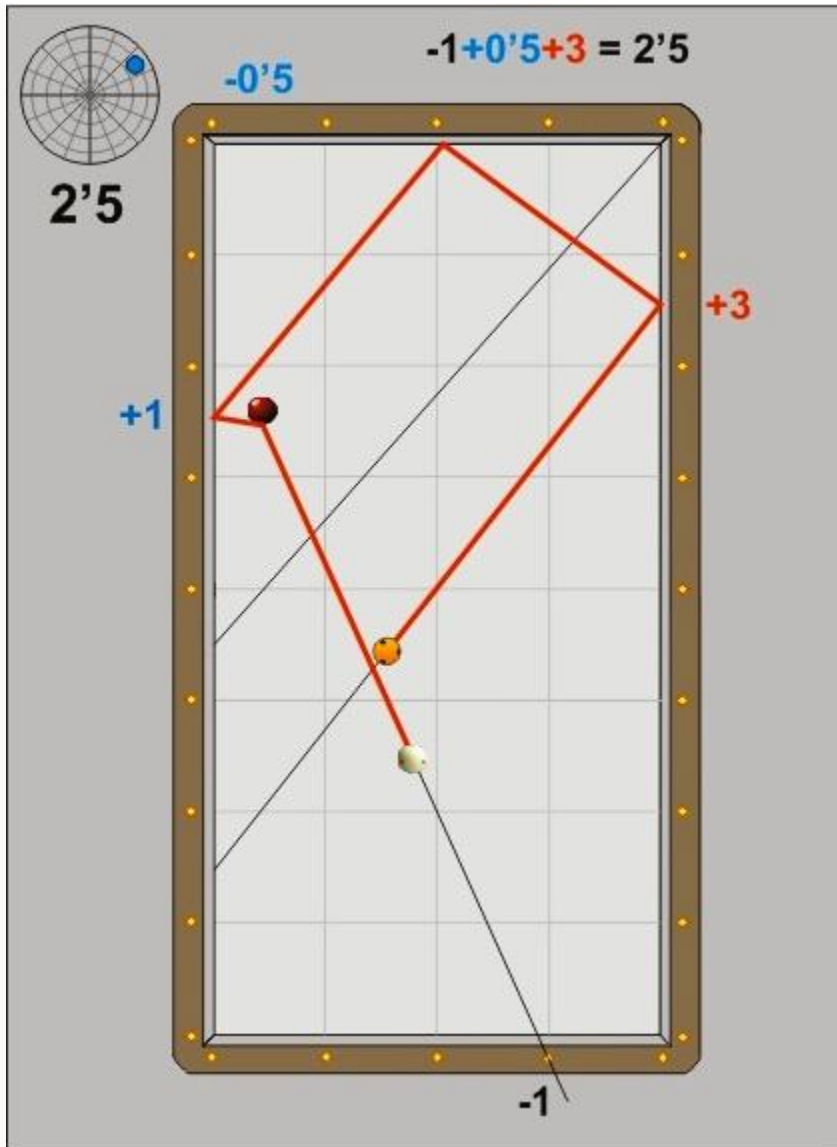
Vị trí chuẩn của 3 bi

Ở đây chúng ta dễ thấy đường đi từ băng 3 đến băng 4 cực kì quan trọng bởi vì bi 3 không phải lúc nào cũng gần băng, vì vậy ở đây vấn đề kinh nghiệm là vô cùng quan trọng, cùng với đó là khả năng ghi nhớ các góc ra từ băng 3 tới băng 4 trong từng hình bi cụ thể. Cuộc đời không là mơ, nó không dễ dàng với

bất cứ ai, chúng ta chẳng thể hi vọng 3 bi tình cờ rơi vào thế bi đẹp nhất của hệ thống này.







Công thức chuẩn:

Điểm đi của bi chủ (dãy số màu đen) + Tọa độ bi mục tiêu 1 (X + Y) (dãy số màu xanh dương) + Vị trí bi mục tiêu 2 (dãy số màu đỏ) = Áp phê cần căn

Lực đánh và mặt bi cố định cho mọi thế bi.

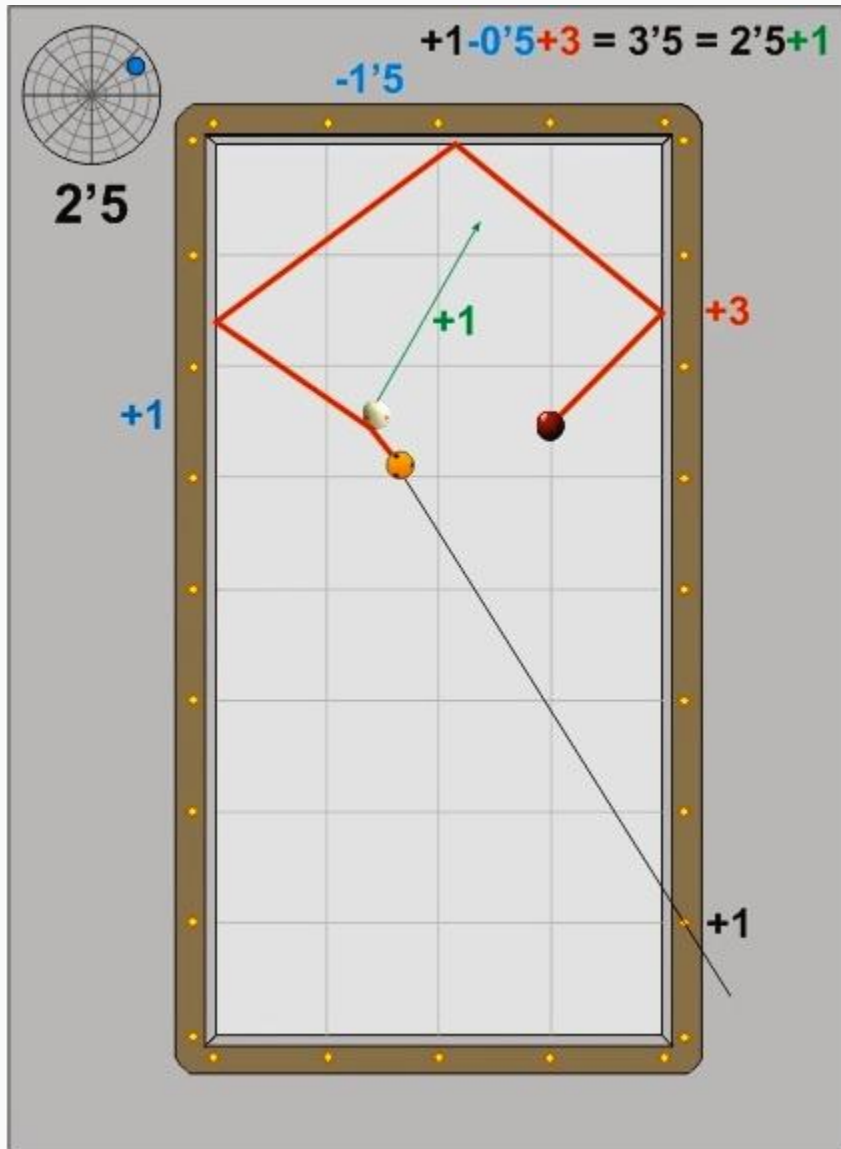
Công thức mở rộng:

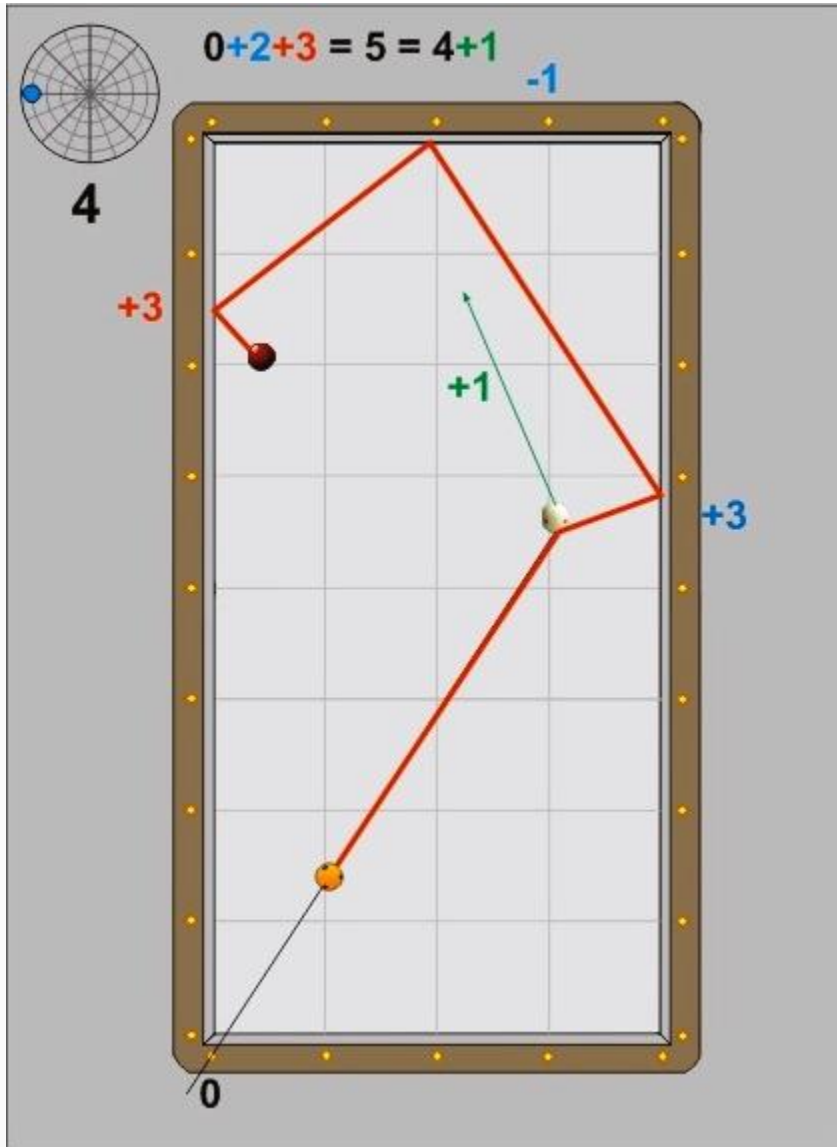
Khi bạn muốn né đá bằng cách đánh mỏng bi chủ, còn bi carde di chuyển với quãng đường ngắn để tránh đá bi chủ, có thể hình dung bi carde di chuyển khoảng 2 nút số, thì bi chủ đã lách qua bi carde trước đó. Trong trường hợp này chúng ta phải giảm áp phê lại 1.

Điểm đi của bi chủ (dãy số màu đen) + Tọa độ bi mục tiêu 1 (X + Y) (dãy số màu xanh

dương)

+ Vị trí bi mục tiêu 2 (dãy số màu đỏ) = Áp phê cần căn + 1



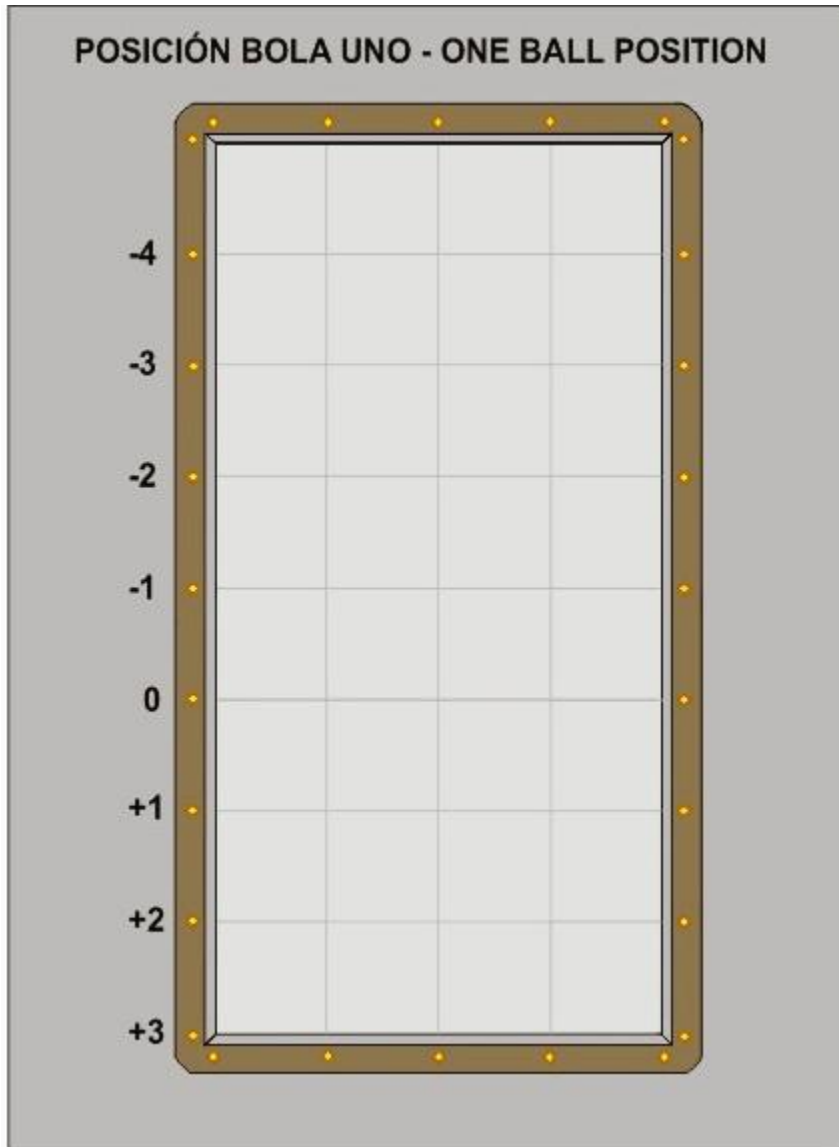


II. Hệ thống Ball Passes trên băng dài:

Tương tự như với băng ngắn, chúng ta sẽ có cùng công thức, chỉ khác về các hệ thống số như sau:

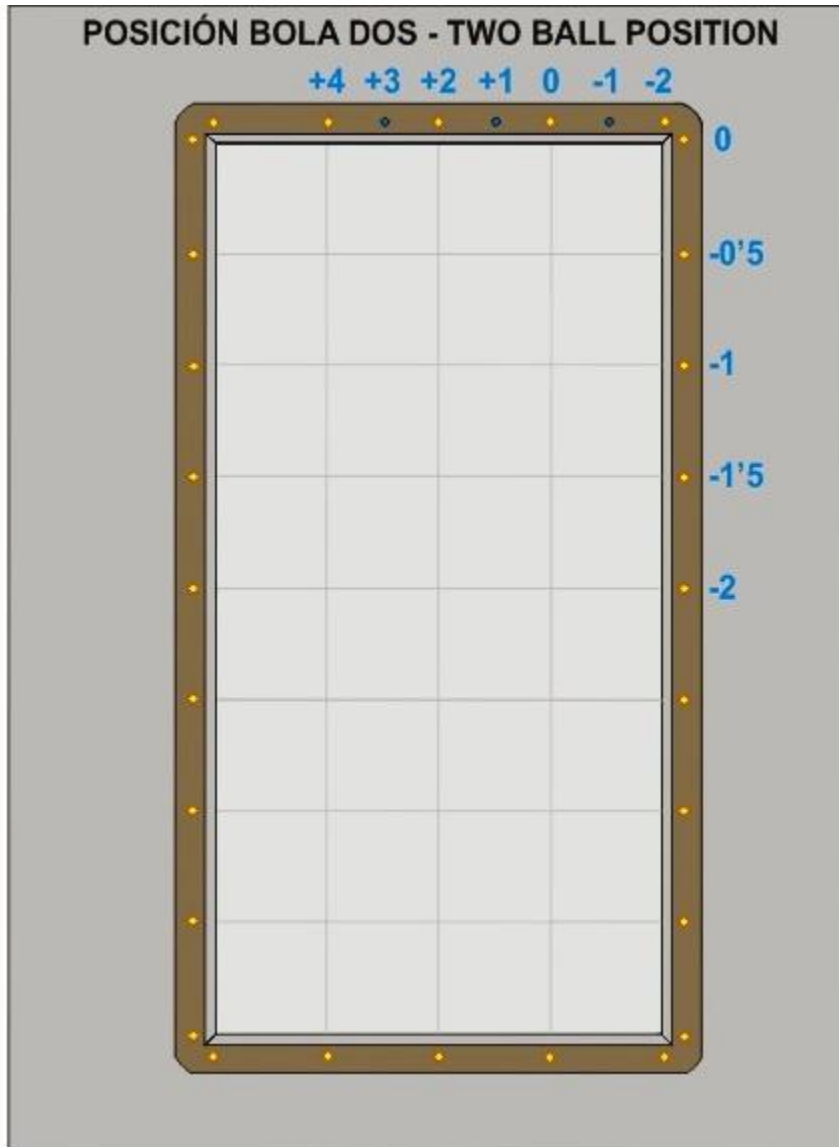
Email: nthanhtrung269@gmail.com

Facebook: <https://www.facebook.com/chemthan269>



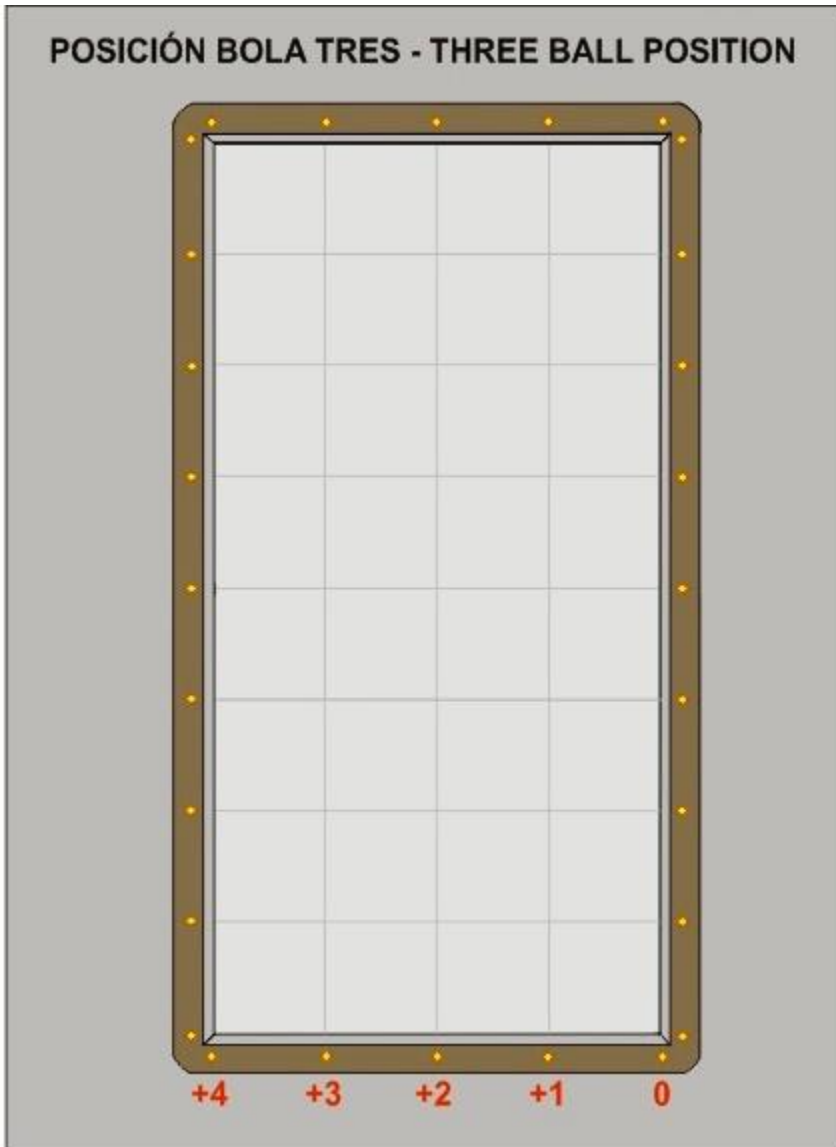
Email: nthanhtrung269@gmail.com

Facebook: <https://www.facebook.com/chemthan269>



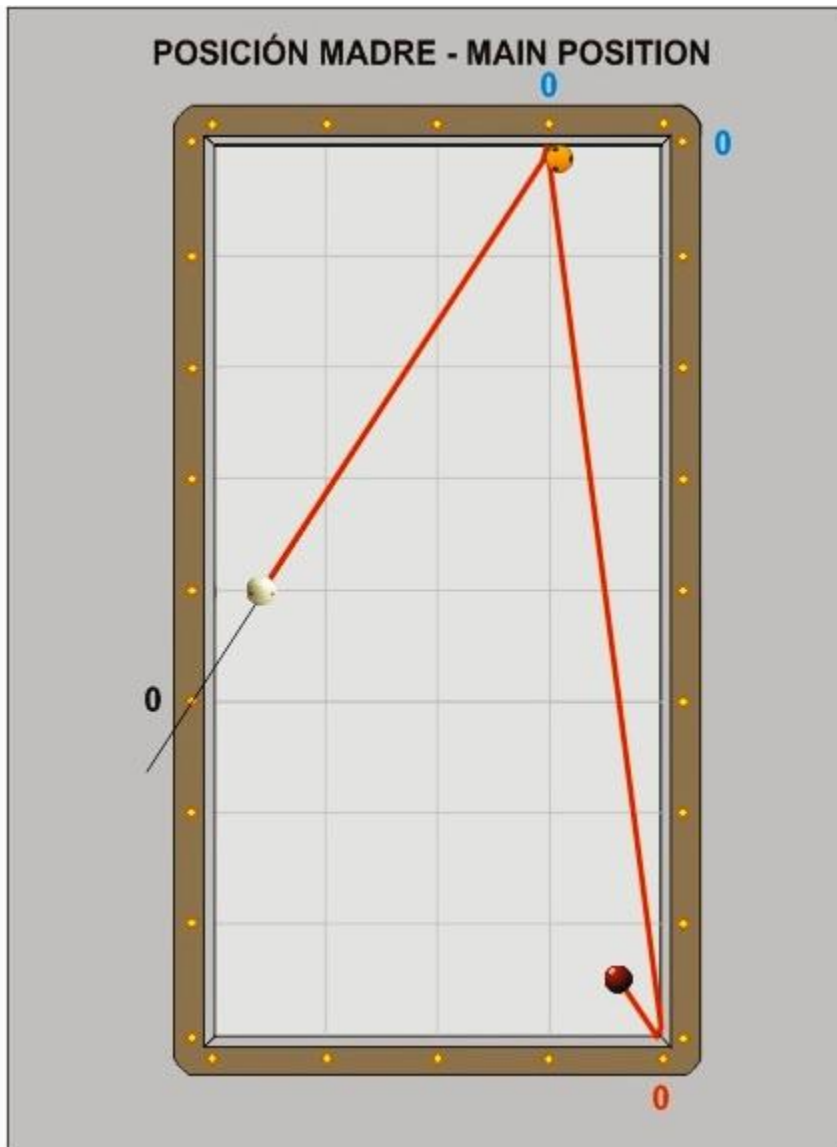
Email: nthanhtrung269@gmail.com

Facebook: <https://www.facebook.com/chemthan269>



Email: nthanhtrung269@gmail.com

Facebook: <https://www.facebook.com/chemthan269>



Video demo:

<https://www.youtube.com/watch?v=98EALNALwlc>

<https://www.youtube.com/watch?v=SgfOM0csuII>

Link tham khảo: <http://acbillar.blogspot.com.es/>