X = Une des 5 premières valeurs du tableau

A = valeur visée

Z = valeur à avoir

n E [1 ; 5] E Z

Z = (A \* 6) – 5Xn

Value = MV \* 6 – MA \* 5 ;

Value = round(Value,0.5) ;

If(Value < MV-0.25 && Value > MV+0.24){

If (Value > 6 || Value < 1) {

Note = ‘impossible’;

}

Else {

Note = Value;

}

}

Else{

Note = ‘impossible’;

}