

Title (en)

Screen representation of the motion of a roulette ball in a ball carousel.

Title (de)

Bildschirmwiedergabe der Bewegung einer Roulettenkugel beim Kugelkarussell.

Title (fr)

Réstitution sur écran du mouvement d'une boule de roulette sur un plateau tournant.

Publication

EP 0292465 A2 19881123 (DE)

Application

EP 88870089 A 19880511

Priority

BE 8700573 A 19870521

Abstract (en)

The movements of a ball in a steel trough are shown on a screen, which makes it possible to calculate which number the ball will finally land in, specifically before a ring, mounted in the trough, is crossed. The capability to do so consists in referring the path displayed on the screen and the associated number to a system, by which means it can easily be calculated that it emerges from a certain combination of numbers and speed that the ball will finally land on a certain number. The quicker a person calculates and reacts, the more easily and accurately he will arrive at the result predicted by the computer. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Bewegungen einer Kugel in einer stählernen Wanne (Kugelkarussell) werden auf einem Bildschirm gezeigt, was es ermöglicht auszurechnen, in welche Nummer die Kugel schließlich eintreffen wird und zwar bevor ein in der Wanne montierter Ring gekreuzt wird. Die Fähigkeit besteht darin die auf dem Bildschirm vorgeführte Bahn und die dazugehörenden Nummern zu einem System zurückzuführen, wobei aus einer bestimmten Nummerkombination und Geschwindigkeit leicht ausgerechnet werden kann, daß die Kugel schließlich bei einer bestimmten Nummer eintreffen wird. Je schneller man rechnet und reagiert, desto leichter und genauer wird man an das vom Komputervorausgesetzten Ergebnis herankommen.

IPC 1-7

A63F 5/02; A63F 9/22

IPC 8 full level

A63F 5/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

A63F 5/00 (2013.01); **A63F 2009/2435** (2013.01); **A63F 2009/2463** (2013.01)

Cited by

US5480158A; AU688493B2; US5836583A; WO9528996A1; WO9511067A1; WO9314843A1

Designated contracting state (EPC)

BE DE NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0292465 A2 19881123; EP 0292465 A3 19891227; BE 1000600 A7 19890214

DOCDB simple family (application)

EP 88870089 A 19880511; BE 8700573 A 19870521