

Title (en)

Method of calculating the value of a win when a game result occurs on a gaming machine

Title (de)

Verfahren zum Ermitteln eines Gewinnwertes beim Erreichen eines Spiegelergebnisses an einem münzbetätigten Unterhaltungsautomaten.

Title (fr)

Procédé pour calculer la valeur d'un gain en cas d'un résultat dans une machine à sous

Publication

EP 1298602 A2 20030402 (DE)

Application

EP 02020274 A 20020911

Priority

DE 10148056 A 20010928

Abstract (en)

Method in which the gaming machine can be played with a normal or increased stake. With a normal stake a preset adjustable amount of the stake can be won as a jackpot. With the increased stake a second jackpot can be won with a proportion of the stake that is equal to or greater than the proportion of the stake of the first jackpot.

Abstract (de)

1. Verfahren zum Ermitteln eines Gewinnwertes beim Erreichen eines Spielergebnisses an einem münzbetätigten Unterhaltungsautomaten. 2.1 Münzbetätigte Unterhaltungsautomaten umfassen eine gewinnsymboldarstellende Spieleinrichtung und einen Jackpot, der zur Auslösung gelangt, wenn eine vorgegebene Symbolkombination angezeigt wird. Mit der Neuerung soll dem Spieler ein Unterhaltungsautomat angeboten werden, der eine vermehrte Spielspannung gewährt. 2.2 Dieses wird dadurch erzielt, daß in Abhängigkeit des Spieleinsatzes die Gewinnlinien von links nach rechts und/oder von rechts nach links ausgewertet werden. Jeder Gewinnlinie ist ein eigenständiger Jackpot zugeordnet. Diese Jackpots sind einzeln oder gemeinsam in Abhängigkeit des gewählten Spieleinsatzes auslösbar. <IMAGE>

IPC 1-7

G07F 17/32; **G07F 17/34**

IPC 8 full level

G07F 17/32 (2006.01); **G07F 17/34** (2006.01)

CPC (source: EP US)

G07F 17/3244 (2013.01 - EP US); **G07F 17/34** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP1480175A3; CN100357003C

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1298602 A2 20030402; **EP 1298602 A3 20040630**; AU 2002301256 B2 20080515; DE 10148056 A1 20030417; US 2003062681 A1 20030403; US 6676513 B2 20040113

DOCDB simple family (application)

EP 02020274 A 20020911; AU 2002301256 A 20020930; DE 10148056 A 20010928; US 23817002 A 20020909