(۱) ۱۲۳٤ و ۱۲۸ - ۱۲ و ۲۰۴ (۳۵,۵۳) ۲۰۴ و [۳۰۴]

(T) NPV - F37 = 703 e PN-477F=1731 e?!

1?1 $\times 7$ $\times 7$

[۲٤] ۱۳۰ - ۲۰۱ - ۲۰۱ - ۲۰۱ - ۲۰۱۰ - ۲۰۱ - ۲۰۱۰ - ۲۰۱ - ۲۰۱۰ - ۲۰۱ - ۲۰۱ - ۲۰۱ - ۲۰۱ - ۲۰۱ - ۲۰۱۰ -

(٥٦) (٣٤/٤٥) و ١٩٩٦/١٢/١٩ و ١٧٩٤/٥/٢١ ؟

 $(1092/\sqrt{11}) e^{-(171/2/71)} e^{-(191/\sqrt{11})} e^{-(191/$

[۱۶] ۷۲ م ۱۹۸۷ / ۲۵۳ م ۲ د م ۱۳۰۳ و ۱۵۶۶ و ۲۵۱ و ۳۰۳٤,۰۹۰۱ « ۱۹۸۷ م۳ ۸۰۲۰ م ۳۰۸۷۳ م ۳۰۸۷۳ م ۳۰۸۷۳ م ۳۰۸۷۳ م ۳

[VV] »و« « و » (VV)۲۰ (۱۲۳٤ م ۱۳۸۹) و ۲۰ و ۳۰۰ و و ۱۳۸۹/۱/۱۰ و [VV]

[٥٤,٤٥] »و« « و » (٥٤,٤٥) ؟ و ٨٧,٢٥٤ و ٥٠٠ و ٥٤٥ و ٨٤٧٠٨ ٣٤٤/٥٤/٣٨٧٧٠٨

(٤٤) (٤٤٤) و ٧٧/٨٨,٥٧٨٨ و ٥٦٧/٤٤٤)

[۹٤/٧/١١] و [۱۹۲۳/٥/۳۱] و [۹٤/٧/١٠] و [۲۰۲۷/٤/۲۰]

?= 910,91 £950- 100 9 + 910 - 700 07 50 75 17 17 9 00 07 45

991 0 . . . 1 174 170 070 070 1776 1600

?? = AAA- VVV +777- 000 £ £ £ - TTT- 111- £ £ 0 - V70

جَالِهُ عَلَيْهِ ﴿ وَ﴾