

$\sin 2014 = -0.236837117602349140142605016981230809412324810796$

$\cos 2014 = -0.97154937070938965385584818514606354043647501994$

$\tan 2014 = 0.243772601519384834484766325229483654569249741224$

1415926535897932384626433832795028841971693993751058209749445923078164062862089986280348253421170679  
8214808651328230664709384460955058223172535940812848111745028410270193852110555964462294895493038196  
4428810975665933446128475648233786783165271201909145648566923460348610454326648213393607260249141273  
7245870066063155881748815209209628292540917153643678925903600113305305488204665213841469519415116094  
3305727036575959195309218611738193261179310511854807446237996274956735188575272489122793818301194912  
9833673362440656643086021394946395224737190702179860943702770539217176293176752384674818467669405132  
0005681271452635608277857713427577896091736371787214684409012249534301465495853710507922796892589235  
4201995611212902196086403441815981362977477130996051870721134999999837297804995105973173281609631859  
5024459455346908302642522308253344685035261931188171010003137838752886587533208381420617177669147303  
5982534904287554687311595628638823537875937519577818577805321712268066130019278766111959092164201989  
3809525720106548586327886593615338182796823030195203530185296899577362259941389124972177528347913151  
5574857242454150695950829533116861727855889075098381754637464939319255060400927701671139009848824012  
8583616035637076601047101819429555961989467678374494482553797747268471040475346462080466842590694912  
9331367702898915210475216205696602405803815019351125338243003558764024749647326391419927260426992279  
6782354781636009341721641219924586315030286182974555706749838505494588586926995690927210797509302955  
3211653449872027559602364806654991198818347977535663698074265425278625518184175746728909777727938000  
8164706001614524919217321721477235014144197356854816136115735255213347574184946843852332390739414333  
4547762416862518983569485562099219222184272550254256887671790494601653466804988627232791786085784383  
8279679766814541009538837863609506800642251252051173929848960841284886269456042419652850222106611863  
0674427862203919494504712371378696095636437191728746776465757396241389086583264599581339047802759009  
9465764078951269468398352595709825822620522489407726719478268482601476990902640136394437455305068203  
4962524517493996514314298091906592509372216964615157098583874105978859597729754989301617539284681382  
6868386894277415599185592524595395943104997252468084598727364469584865383673622262609912460805124388  
4390451244136549762780797715691435997700129616089441694868555848406353422072225828488648158456028506  
0168427394522674676788952521385225499546667278239864565961163548862305774564980355936345681743241125  
1507606947945109659609402522887971089314566913686722874894056010150330861792868092087476091782493858  
9009714909675985261365549781893129784821682998948722658804857564014270477555132379641451523746234364  
5428584447952658678210511413547357395231134271661021359695362314429524849371871101457654035902799344  
0374200731057853906219838744780847848968332144571386875194350643021845319104848100537061468067491927  
8191197939952061419663428754440643745123718192179998391015919561814675142691239748940907186494231961  
5679452080951465502252316038819301420937621378559566389377870830390697920773467221825625996615014215  
0306803844773454920260541466592520149744285073251866600213243408819071048633173464965145390579626856