A taeraz zmieniony looo

=$AN$3\*EXP($AN$5\*$A$1)\*$A$1^$AN$11\*A3^$AN$10\*EXP($AN$12/A3)\*(1+A3)^($AN$13\*$A$1)\*EXP($AN$14\*A3)\*$B$1^$AN$15\*$B$1^($AN$16\*$A$1)

=$AN$3\*EXP($AN$5\*$E$1)\*$E$1^$AN$11\*E3^$AN$10\*EXP($AN$12/E3)\*(1+E3)^($AN$13\*$E$1)\*EXP($AN$14\*E3)\*$F$1^$AN$15\*$F$1^($AN$16\*$E$1)

=$AN$3\*EXP($AN$5\*$I$1)\*$I$1^$AN$11\*I3^$AN$10\*EXP($AN$12/I3)\*(1+I3)^($AN$13\*$I$1)\*EXP($AN$14\*I3)\*$J$1^$AN$15\*$J$1^($AN$16\*$I$1)

=$AN$3\*EXP($AN$5\*$M$1)\*$M$1^$AN$11\*M3^$AN$10\*EXP($AN$12/M3)\*(1+M3)^($AN$13\*$M$1)\*EXP($AN$14\*M3)\*$N$1^$AN$15\*$N$1^($AN$16\*$M$1)

=$AN$3\*EXP($AN$5\*$Q$1)\*$Q$1^$AN$11\*Q3^$AN$10\*EXP($AN$12/Q3)\*(1+Q3)^($AN$13\*$Q$1)\*EXP($AN$14\*Q3)\*$R$1^$AN$15\*$R$1^($AN$16\*$Q$1)

=$AN$3\*EXP($AN$5\*$U$1)\*$U$1^$AN$11\*U3^$AN$10\*EXP($AN$12/U3)\*(1+U3)^($AN$13\*$U$1)\*EXP($AN$14\*U3)\*$V$1^$AN$15\*$V$1^($AN$16\*$U$1)

=$AN$3\*EXP($AN$5\*$Y$1)\*$Y$1^$AN$11\*Y3^$AN$10\*EXP($AN$12/Y3)\*(1+Y3)^($AN$13\*$Y$1)\*EXP($AN$14\*Y3)\*$Z$1^$AN$15\*$Z$1^($AN$16\*$Y$1)

=$AN$3\*EXP($AN$5\*$AC$1)\*$AC$1^$AN$11\*AC3^$AN$10\*EXP($AN$12/AC3)\*(1+AC3)^($AN$13\*$AC$1)\*EXP($AN$14\*AC3)\*$AD$1^$AN$15\*$AD$1^($AN$16\*$AC$1)

=$AN$3\*EXP($AN$5\*$AG$1)\*$AG$1^$AN$11\*AG3^$AN$10\*EXP($AN$12/AG3)\*(1+AG3)^($AN$13\*$AG$1)\*EXP($AN$14\*AG3)\*$AH$1^$AN$15\*$AH$1^($AN$16\*$AG$1)