

```

100 REM *****
110 REM *
120 REM *      Back to Mexico      *
130 REM *
140 REM *      By Robin Wilson      *
150 REM *
160 REM *      (c) Computing with *
170 REM *      the MATHS          *
180 REM *
190 REM *****
200 REM
210 OPTION A-C
220 CALL MATHCALL MATHMODE M:LINE
230 M:LINE M:LINE M:LINE
240 GOTO 400 FOR M=1,1000,10,1000:
250 REMARK 1000:FOR M=1 TO 10
260 FOR M=1 TO 10000 M:LINE M:LINE:M:
270
280 GOTO 400 M=1:FOR M=1000:FOR M=1
290 GOTO 5000 M:FOR M=10000 M:FOR M=1
300 10000:FOR M=1 TO 10000:FOR M=1,
310 M:LINE:M:LINE
320 IF M=1 THEN FOR M=1 TO 10000:FOR
330 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000 M:LINE
340 AT 1,1:PRINT STRING(10,1)
350 FOR M=10000 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000
360 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
370 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
380 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
390 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
400 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
410 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
420 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
430 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
440 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
450 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
460 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
470 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
480 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
490 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
500 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
510 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
520 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
530 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
540 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
550 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
560 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
570 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
580 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
590 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
600 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
610 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
620 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
630 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
640 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
650 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
660 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
670 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
680 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
690 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
700 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
710 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
720 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
730 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
740 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
750 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
760 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
770 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
780 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
790 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
800 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
810 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
820 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
830 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
840 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
850 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
860 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
870 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
880 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
890 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
900 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
910 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
920 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
930 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
940 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
950 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
960 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
970 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
980 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1
990 M:LINE:M:LINE:FOR M=10000:FOR M=1

```

