

ES WIRD AUSGESCHRIEBEN  
BEI SCHALTER 14 AUF EIN:

$$v' \left[ \sin^2\left(\frac{v}{10}\right) + \cos^2\left(\frac{v}{10}\right) \right] : z_{v+1} \Rightarrow z_v$$

FUER JEDEN <14> .10TEN WERT

BEI SCHALTER 14 AUF AUS:

$$v \quad \sin \frac{v}{10} \quad \cos \frac{v}{10} \quad z_v$$

FUER JEDES v

U100U

10 1

CKNS33+1 B101 U39 CKA33+1

B33 F1020 B100 : U34 F1200 U35 X U36 B34 F1201 U37 X U38 B36 + B39 X U39

B33 U6 B14 PPQE141 LLA4 LA0 : B2 PPQE135 E105

B33 D B39 D F1000 E105

B33 D B35 D B37 E136

U1030U

9'1'8'5'1'4' -1'

U1200U

CK119+8191E

E33A26 HE34A26 E120A26 HE121A26 E100A26 EH101A26 EH102A26 EH103A26 E106A26 EH107A26 EH108A26

HE109A26

YS6 LVCKS2+1 LVGKA2+27 QE29A26 NU3 PQRVYA7-38 RVE16

PQLVAPHS26-28 E56A26

107944301440'

08719476736'

-11453246123'

572662306'

-13634817'

189372'

-1723'

12'

U6 CKA19+62 CKB2+5 NE18

LVCKB11+0 YLVCKB11+1 RCKB13+16 U2 BV16+12A26 CKB3+0 CK12+255 CS129 QQE50A26 CUS27 QQZ5 A23 U23

CKIS2+256 QNS4 RS25 E23

CUS1 U13 CKIS2+256 QNS4 PQQPQRA0 E58A26

A25 RA0 PE63A26 CKUS3+0 PPQE63A26 CKS3+1 US25 U6

B3 A11 U3 U23 B6 YUS25 RVB4 YNS4 U11 U6 PPQE5 CKNS2+1 CKB25+0 E20

U2 QQNS4 CKB13+0 CKB3+0 PQQPQRYA0 RVNS13 CA348 U6 CKIS3+512 QNS4 RA6 U6 E5

U6 CKS19+13 B11 E20

0,0174532925 0,01570796326 0 0 0

LVCKB20+0 YLVCKB20+1 YLVCKB20+2 YLVCKB20+3 RB6+95A26 E111A26

LVCKB20+0 YLVCKB20+1 YLVCKB20+2 YLVCKB20+3 RB6+96A26 U3 B5 U21 B3 X B21 U5 B6 GE20+0A26 Z0 Z0

E102E