

				<p>QACB BAFSÊ</p> <p>D6Ä 0PÄ</p>		
EP¼	24Ä 24Ä	1\ 2 Ø		<p>FE: EP¼ÄE</p> <p>DA6A(6E6P</p> <p>SKP5Ä</p>	6M	6L'
l.p	40	1\ 1 Ø		<p>PAÄ</p> <p>NA4/9:</p> <p>f0:g,5A0L8ÜL\$</p> <p>M7-E-1X5.7-7-08L5</p> <p>B5f0:gEP</p> <p>1V8-7CB.</p> <p>D5ÄE 1gPÄ</p>	CpB.	øL'
eD6Ä	80	1\ 3 Ø		<p>6D6,006AD%AD,7-Ë0</p> <p>! = eD5,86Ä 56MZW eD,6Ä</p> <p>W eD35,6Ä 7-Ë B.0; ICE Êx É ç</p> <p>Ê FJ004D0PÄ x</p> <p>B.00 ÄÄ Ê</p>	CpB.	øL'
eD6¼	24Ä 24Ä	1\ 3 Ø		<p>6DP!K eX0P¼</p> <p>7-Ë 06ÄMÄ</p> <p>xB.0DÄÄ</p>	CpB.	øL'
€	48	1\ 3 Ø		<p>Q6AED,6Ä</p> <p>eD,APQ DAAN:EDÄÄ</p> <p>H0PES Aî</p> <p>ANËPÄ</p>	CpB.	øL'
€	48	1\ 4 Ø		<p>Q6AED,6Ä</p> <p>70ED,6ÄN-EP06j</p> <p>5XEB.0PÄ</p> <p>F065AANËPÄ</p> <p>xB.ICE j</p>	CpB.	øL'

				.pÄB.0Ö ÉDÖÄ eD805AAÄ7-È pÄ		
eP/4	24Ä 24Ä	1\ 4 Ø		BB.0; 6A06554 È FEB.0p0a 035,0035,6Ä WÄN-Ä È j0035-FCB. pÄ B.0Ö É e j0p ÉÄÖÄ Öy - ÈB.0;	CjB.	pL'
eP/4	32Ä 32Ä	1\ 4 Ø		FEB.0; È DÄé .Aö ,60K2 XKÄÖ/6000 Q Ä pD 2KÄ xB.0(00E 6AB.0Ä 07-QM;:AÈ 4 Ä F6 Ä -\$ --\$, Ä 0 -05% Ä05, 7-Ä M0x00Ä 100E 0EB.0Ä j 5B.0É e0 0 k 35È È pÄ	CjB.	pL'
eEC	40	1\ 5 Ø			CjB.	

				35,AAÑ 0Ã B3B7-Ã 7-ÃB. C B00 5AAÑ-Ã	B.	
eDf>	PLC	72Ã 24Ã	1\ 6 0	L5B6D35.ÃX0Ã 57-ÃDf 356F085085F042<< 7Ã-5,8ÃDf> Q eD80 35AAÑ7-Ã	B.C B.	'
eD F 5		48	1\ 5 0	E0.0;35.0 X9A035FÃÑ 10/6ÃÑ-ÃE pxB.ÃE 800 ÉÃ,Q eD835AAÑ X7-Ã Ã FEB.0; VHDL F ÃÑ DÃD.Ã7,5B KÃy EDA EÃ EDA PÃ0;	CB.	'

	8635L@	88Ä 40Ä	1\ 6 0	7XL€ 6Ä 4P.0Q	PLC 805AA55F03BÈ PLC AA5,7-ÄÄ xB.ÄÄ eD805AA7-È	60B.C B. 4Ä	6L'
--	--------	---------	--------	---------------------	---	-------------------	-----

eD0AÑ.

32Ä 16

CJ B.

0:ÄÄ ü

ü RQ

ü 80 A				5 B.00		
	16Ä 16Ä	1\ 4 Ø	¼ LABVIEW E	F0EÄ	CB.	'
	48Ä 8Ä	1\ 5 Ø	0,6Ä	5 Ä	CB.	'
	32	1\ 5 Ø	35,6Ä	5,AA	CB.	'
	48	1\ 6 Ø	0,5EM	AAE-N-E	CB.	'
32	1\ 6 Ø	0,6Ä	5,AA			

