

	(306,26) \$	(288,13) \$	(293,41) \$	(295,33) \$
	125,43 \$	151,38 \$	177,32 \$	127,56 \$
	(360,71) \$	(338,74) \$	(344,54) \$	(347,97) \$
	144,50 \$	174,50 \$	203,12 \$	147,32 \$
RIB				(23,26) \$
EC.F	5 051,46 \$	5 124,55 \$	5 011,91 \$	5 079,39 \$
E(GF	2 138,74 \$	2 182,84 \$	2 197,20 \$	2 187,81 \$
SN	4 251,29 \$	4 033,65 \$	3 795,56 \$	4 192,49 \$
LLE	220,26 \$	221,46 \$	205,01 \$	229,81 \$
E (A	124,47 \$	112,31 \$	123,77 \$	128,03 \$
RDIN	50,80 \$	50,80 \$	50,80 \$	52,39 \$
RDIN	8,74 \$	8,74 \$	8,74 \$	8,74 \$
J.SE	159,25 \$	167,32 \$	162,16 \$	161,94 \$
L-VIE	83,56 \$	85,07 \$	85,61 \$	86,04 \$
L CS	389,65 \$	377,15 \$	348,74 \$	383,08 \$
UEL	168,73 \$	168,73 \$	171,52 \$	173,50 \$
L VIE	2,45 \$	2,45 \$	2,45 \$	2,45 \$
JAR	2,16 \$	2,16 \$	2,16 \$	2,16 \$
JAR	0,36 \$	0,36 \$	0,36 \$	0,36 \$
ELL	0,56 \$	0,56 \$	0,67 \$	0,56 \$
UEL	85,60 \$	96,80 \$	85,25 \$	95,95 \$
RRR	356 774,02 \$	359 337,18 \$	358 148,18 \$	=H6+H73+H91+H92
FS:	151 435,10 \$	152 391,66 \$	151 993,26 \$	153 887,69 \$
QAI	46 340,66 \$	46 662,05 \$	46 538,21 \$	47 142,14 \$
ji TI	91 828,04 \$	92 772,27 \$	92 464,28 \$	93 487,64 \$
ji TI	2 264,66 \$	1 935,49 \$	1 994,26 \$	2 222,90 \$
CSI	15 005,40 \$	14 811,58 \$	14 632,58 \$	15 205,91 \$
FTC	6 060,42 \$	6 150,42 \$	6 210,42 \$	6 210,42 \$
CSI	17 111,64 \$	17 123,88 \$	17 187,62 \$	17 173,98 \$
FIK	31 073,74 \$	30 912,14 \$	31 231,34 \$	30 982,60 \$
ar 4	48,60 \$	48,60 \$	48,60 \$	48,60 \$
R 5	648,00 \$	664,20 \$	664,20 \$	696,60 \$
e 5	63 064,21 \$	64 048,23 \$	62 620,85 \$	63 434,54 \$
e 7	640,95 \$	640,95 \$	640,95 \$	660,11 \$
e 8	110,11 \$	110,11 \$	110,11 \$	110,11 \$