$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
45:45 - 0:0 A \$\$\frac{\$\frac{\$\frac{\$\frac{\$\frac{5\cmath {\frac{5\cmath {\cmath {\frac{5\cmath {\cmath {\frac{5\cmath {\cmath {\cma		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
40:40 - 0:0 A \$235 Y 41:41 - 0:0 A \$153 Y 41:41 - 0:0 A \$153 Y 40:40 - 0:0 A \$236 Y A \$2		
46:46 - 0:0 A \$238 Y A \$242 Y B \$_NOR_ Y A \$250 Y B \$_NOR_ Y A \$251 Y A \$251 Y A \$255 Y B \$_NOR_ Y A \$243 Y B \$_NOR_ Y A \$243 Y B \$_NOR_ Y A \$255 Y B \$_NOR_ Y B \$_N		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
50:50 - 0:0 A \$162 Y 50:50 - 0:0 A \$311 Y A \$316 Y		
51:51 - 0:0		
48:48 - 0:0 A \$325 Y 49:49 - 0:0 A \$326 Y 49:49 - 0:0 A \$328 Y A \$328 Y A \$328 Y A \$332 Y A \$333 Y A \$334 Y A \$338 Y A \$330 Y B \$NOR Y		
A \$328 Y B \$_NOR_ Y A \$337 Y B \$_NOR_ Y A \$339 Y A \$339 Y B \$_NOR_ Y A \$331 Y A \$333 Y A \$333 Y B \$_NOR_ Y A \$333 Y A \$331 Y B \$_NOR_ Y B \$_NOR_ Y A \$331 Y A \$333 Y B \$_NOR_ Y B \$_	Y Y	
$\begin{array}{c} A & \$346 \\ \hline 61:61-0:0 & A & \$172 \\ \hline & & & & & & & & & & & & & & & & & &$		
58:58 - 0:0 A \$354 Y B \$_NOR_ Y A \$355 Y B \$_NOR_ Y A \$360 Y B \$_NOR_ Y A \$361 Y A \$363 Y A \$363 Y A \$363 Y		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	A \$389 B \$_NOR_ Y B \$_NOR_ Y	
57:57 - 0:0	A \$298 Y A \$303 Y B \$_NOR_ Y A \$391 Y A \$391 Y B \$_NOR_ Y B \$_NOR_ Y A \$391 Y B \$_NOR_ Y	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
38:38 - 0:0		A \$582 Y A \$584 Y Out BUF p.out A \$583 B \$_NOR_ Y
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
A \$406 Y 3:3 - 0:0 A \$178 Y A \$404 B \$NOR_ Y A \$407 Y B \$NOR_ Y A \$408 SNOR_ Y A \$415 NOR_ Y A \$415 NOR_ Y A \$415 NOR_ Y A \$415 NOR_ Y A \$416 NOR_ Y A \$417 NOR_ Y A \$418 NOR_ Y A \$418 NOR_ Y A \$418 NOR_ Y A \$418 NOR_ Y A \$411 NOR		
0:0 - 0:0 A \$\frac{\$176}{\$_{NOT}} \ Y O:0 - 0:0 A \$\frac{\$419}{\$_{NOR}} \ Y A \$\frac{\$436}{\$_{NOR}}	A \$484 Y A \$484 Y A \$480 Y A \$576 Y A \$580 Y B \$NOR Y	
0:0 - 0:0	A \$483 Y B \$_NOR_ Y B	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
13:13 - 0:0 A \$189		
11:11 - 0:0 A \$187		
8:8 - 0:0 A \$185 Y B \$_NOR_ Y A \$462 Y B \$_NOR_ Y A \$475 Y B \$_NOR_ Y A \$474 B \$_NOR_ Y A \$473 Y B \$_NOR_ Y A \$471 Y B \$_NOR_ Y B \$_NO		
A \$464 B \$_NOR_ Y 15:15 - 0:0		
20:20 - 0:0 A \$488 Y 21:21 - 0:0 A \$196 Y 21:21 - 0:0 A \$197 Y A \$490 Y B \$NOR Y A \$490 Y A \$490 Y A \$490 Y		
20:20 - 0:0 A \$491 Y B \$_NOR_ Y A \$498 Y B \$_NOR_ Y A \$502 Y B \$_NOR_ Y A \$495 Y B \$_NOR_ Y A \$500 Y B \$_NOR_ Y		
A \$496 Y 19:19 - 0:0 A \$192 Y 16:16 - 0:0 A \$500 Y		
17:17 - 0:0 A \$193	Y A \$572 Y B \$NOR Y A \$574 Y B \$NOR Y	
22:22 - 0:0 A \$514 B \$_NOR_ Y A \$515 B \$_NOR_ Y A \$515 B \$_NOR_ Y 23:23 - 0:0 A \$530 Y 29:29 - 0:0 A \$530 Y		
28:28 - 0:0 A \$204 Y A \$531 Y B \$NOR Y A \$532 Y A \$5366 Y A \$566 Y A \$570 B \$NOR Y 29:29 - 0:0 A \$533 Y B \$NOR Y A \$533 Y B \$NOR Y A \$534 Y A \$566 Y A \$570 B \$NOR Y A \$535 Y B \$NOR Y B \$N		
26:26 - 0:0 A \$538 Y A \$541 Y A \$546 Y B \$NOR Y A \$546 Y A \$546 Y B \$NOR Y A \$539 Y A \$537 Y B \$NOR Y		
24:24 - 0:0 A \$200 Y A \$550 Y A \$551 Y 25:25 - 0:0 A \$502 Y A \$564 Y A \$565 Y A \$565 Y A \$561 Y A \$565 Y A \$561 Y		
30:30 - 0:0 A \$554 B \$NOR_ Y A \$558 B \$NOR_ Y A \$555 B \$NOR_ Y		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		