



14

S. 1  
 — keep the world spin-ning round, —  
 keep the world spin-ning round, — Re -

A & T  
 Ba dap n' ba da da da Ba dap n' ba da Ba da ba da da da da

B & B  
 cy - cle, Cy - cle, — Re - cy - cle,

17 *mf*

S. 1  
 Cy - cle on the Red-ways pro-vi - ded, —  
 cy - cle in the pink sacks pro-vi - ded, —

A & T  
 Ba dap n' ba da Ba da ba da da da da Ba dap n' ba da

B & B  
 Cy - cle, — Re - cy - cle, Cy - cle, — Re -

20 *mp*

S. 1  
 — And we can make — our chil - dren hap

A & T  
 Ba dap n' ba da da da Ba dap n' ba da Ba dap n' ba da

B & B  
 cy - cle, Cy - cle, — Re - cy - cle,

23

S. 1  
- py

A & T  
Ba dap n' ba da Ba dap n' ba da da da Ba dap n' ba da

B & B  
Cy - cle, Re - cy - cle, Cy - cle, Re -

26

S. 1  
1. 2. *Split Sops* *mp*  
Let's all

A & T  
Ba da ba da da da da Ba da ba da da da da Ba dap n' ba da

B & B  
cy - cle, cy - cle, Cy - cle, Re -

29

S. 1  
keep the world spin ning,

M-S.  
*mp*  
Let's all keep the world spin ning,

A & T  
Ba dap n' ba da da da Ba dap n' ba da Ba da ba da da da da

B & B  
cy - cle, Cy - cle, Re - cy - cle,

32

S. 1  
Let's all \_\_\_\_\_ keep the world spin-ning round,

M-S.  
\_\_\_\_ Let's all \_\_\_\_\_ keep the

A & T  
Ba dap n' ba da Ba dap n' ba da da da Ba dap n' ba da

B & B  
Cy - cle, Re - cy - cle, Cy - cle, Re -

35

S. 1  
\_\_\_\_ *mf* Cy - cle \_\_\_\_\_ on the red-ways pro-vi-

M-S.  
world spin-ning round, \_\_\_\_\_ *mf* Re - Cy - cle \_\_\_\_\_

A & T  
Ba da ba da da da da Ba dap n' ba da Ba da ba da da da da

B & B  
cy - cle, Cy - cle, Re - cy - cle,

38

S. 1  
- ded, \_\_\_\_\_ *mp* And we can make \_\_\_\_\_

M-S.  
\_\_\_\_ in the pink sacks pro-vi - ded, \_\_\_\_\_ *mp* And

A & T  
Ba dap n' ba da Ba dap n' ba da da da Ba dap n' ba da

B & B  
Cy - cle, Re - cy - cle, Cy - cle, Re -

41

S. 1  
our chil - dren hap - py our chil - dren hap

M-S.  
we can make our chil - dren hap - py

A & T  
Ba dap n' ba da Ba dap n' ba da Ba dap n' ba da da da

B & B  
cy - cle, Cy - cle, Re - cy - cle,

44

S. 1  
- py our chil - dren hap -

M-S.  
our chil - dren hap - py

A & T  
Ba dap n' ba da Ba da ba da da da da

B & B  
Cy - cle, Re - cy - cle,

46

S. 1  
- py

M-S.  
our chil - dren hap - py

A & T  
Ba dap n' ba da Ba dap n' ba da da

B & B  
Cy - cle, Re - cy - cle, Cy - cle