

# Go Chicken Go

(homage to Funky Gizzard)

j.Hamil

Funky ♩ = 100

T A B	1-1-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x	1-1-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x
-------------	---------------------------------	---------------------------------

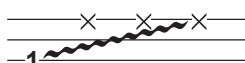
4

-1-1-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x	1-1-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x	1-1-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x
----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

8

-3-3-x-x-x-x-x-x-x-x-3-x-3-x-3-3-3	3-3-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x	3-3-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x
------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

12

	1-1-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x	1-1-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x
---	---------------------------------	---------------------------------

16

-1-1-x-x-1-1-x-x-1-1-1-1-1-x-1-1	$\frac{0-0}{1-1-x-x}$ $\frac{1}{x-x}$ $\frac{2}{x-x}$ $\frac{3-3-3}{x}$	$\frac{0-0}{1-1-x-x}$ $\frac{1-1-2-3}{x}$ $\frac{12-3}{x}$
----------------------------------	---	--

20

$\frac{0-0}{1-1-x-x}$ $\frac{1-1-2-3}{x-x}$ $\frac{12-3}{x}$	$\frac{0-0}{1-1-x-x}$ $\frac{2}{x-x}$ $\frac{3}{x-x}$ $\frac{3-3-3}{x}$	$\frac{0-0}{1-1-x-x}$ $\frac{2-2-3-3}{x-x}$ $\frac{2-3-3}{x}$
--	---	---

24

$\frac{2-2}{3-3-x-x}$ $\frac{3-3-4}{x-x}$ $\frac{0}{x}$ $\frac{3-4}{x}$	$\frac{2-2}{3-3-x-x}$ $\frac{3}{x-x}$ $\frac{4}{x}$ $\frac{0-0-0}{x}$	$\frac{2-2}{3-3-x-x}$ $\frac{3-3-4}{x-x}$ $\frac{0}{x}$ $\frac{3-4}{x}$
---	---	---

28

$\frac{3-1-3-1-3}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{3-3}{3-3}$	$\frac{0-0}{1-1-x-x}$ $\frac{1}{x-x}$ $\frac{2}{x-x}$ $\frac{3-3-3}{x}$	$\frac{0-0}{1-1-x-x}$ $\frac{1-1-2-3}{x-x}$ $\frac{12-3}{x}$
---	---	--

Go Chicken Go

32

**Fine**

36

E $\flat$ 7

C7  
41

46

**D.C. al Fine**