

2011	
:	:

		: 1	- 1
0.75		ADN	: 1 -
0.75	(T)		: -
0.75		ADN	
0.75		- 2	: -
0.75			: -
0.5		ADNm	: - 2
0.5			: -
0.5			: () - - 2
0.5			: () -
0.5		ARNt	
0.5			
0.75		ARNt	-
		:	

	0.75	ARNt	-
	2	ARNt 3 ARNm - 2 ADN-1	- - 3
	0.5	- 5 - 4 - 7 - 6 .ARNt - 8	-
	0.5	A U G A A U C G G G C U U A G ARNm	-
	1.5	ARNm ATP ARNt ARNm	* * *
3		CFc Co2 . CH4 ... CFc Co2	- 1 : (8)

	2		:	-
	3		:	-
				- 2
		Co2		
			cfc	