BBIMS

## Jonas van der Ham | MSc MADE Tuesday, 25 July 2023

## 1 Incineration

	CO2	CH4	N2O	CO
0	25.627314	0.055009	0.099952	0.131472
1	-1579.259733	0.000000	0.000000	0.000000
2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
3	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
	•••			
49	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
50	1604.887047	0.055009	0.099952	0.131472
51	-1579.259733	0.000000	0.000000	0.000000
52	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
74	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
75	1579.259733	0.000000	0.000000	0.000000
76	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
	•••	•••		•••
99	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000

## 2 Anaerobic disgestation

year    CO2    CH4    N2O    CO      0    25.627314    0.055009    0.099952    0.131472      1    -1579.259733    0.000000    0.000000    0.000000      2    0.000000    0.000000    0.000000    0.000000      3    0.000000    0.000000    0.000000    0.000000      49    0.000000    0.000000    0.000000    0.000000      50    309.835420    2.890776    0.139512    0.247459      51    -1579.259733    0.000000    0.000000    0.000000      52    0.000000    0.000000    0.000000    0.000000             74    0.000000    0.000000    0.000000    0.000000      75    284.208107    2.835767    0.039560    0.115987      76    0.000000    0.000000    0.000000    0.000000    0.000000               .					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	year	CO2	CH4	N2O	CO
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0	25.627314	0.055009	0.099952	0.131472
3  0.000000  0.000000  0.000000  0.000000            49  0.000000  0.000000  0.000000  0.000000    50  309.835420  2.890776  0.139512  0.247459    51  -1579.259733  0.000000  0.000000  0.000000    52  0.000000  0.000000  0.000000  0.000000           74  0.000000  0.000000  0.000000  0.000000    75  284.208107  2.835767  0.039560  0.115987    76  0.000000  0.000000  0.000000  0.000000	1	-1579.259733	0.000000	0.000000	0.000000
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
50  309.835420  2.890776  0.139512  0.247459    51  -1579.259733  0.000000  0.000000  0.000000    52  0.000000  0.000000  0.000000  0.000000           74  0.000000  0.000000  0.000000  0.000000    75  284.208107  2.835767  0.039560  0.115987    76  0.000000  0.000000  0.000000  0.000000		•••			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	49	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
52  0.000000  0.000000  0.000000  0.000000           74  0.000000  0.000000  0.000000  0.000000    75  284.208107  2.835767  0.039560  0.115987    76  0.000000  0.000000  0.000000  0.000000	50	309.835420	2.890776	0.139512	0.247459
74  0.000000  0.000000  0.000000  0.000000  0.000000    75  284.208107  2.835767  0.039560  0.115987    76  0.000000  0.000000  0.000000  0.000000	51	-1579.259733	0.000000	0.000000	0.000000
75	52	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
75		•••			
76 0.000000 0.000000 0.000000 0.0000000	74	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
	75	284.208107	2.835767	0.039560	0.115987
	76	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
99 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000		•••	•••		
	99	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000