

63706 51 NH 2023
86204 47 tCO₂e 2023

69766 395 NH
78628 99 tCO₂e

2022
2022

22 23
1 22 23

		22	23
1	NH	63706 51	69766 395

2 22 23
1 22

		22	NH
1		53607 63	- Gtegrý 2
2		20886 1	- Gtegrý 2
3		18208 2	- Gtegrý 2
4		15555 28	- Gtegrý 2
5		3504 3	- Gtegrý 2
6		63706 51	/

2 23

		23	NH
1		4928 31	- Gtegrý 2
2		225859 805	- Gtegrý 3
3		20616 2	- Gtegrý 2
4		181589 08	-
5		36228	-
6		69766 395	/

22 23

1 22 23

		22	23
1	t(CO₂e)	16593 63	18782 19
2	t(CO₂e)	53080 58	39941 4
3	t(CO₂e)	31530 26	36830 4
4		86204 47	78698 99

2 22 23

1 22

		(CO₂e/	(CO₂e/	(CO₂e/	
1		1277 45	5088 28	2735 14	-
2		5370 33	118504 3	10650 1835	-
3		251 32	17288 24	69813 22	-
4		7337 47	15034 13	10802 688	-
5		57 06	3745 63	9339 05	-

		00e/	00e/	00e/	
1		988 86	2819	672 79	-
2		686 55	11834 5	13104 088	-
3		272 065	12500 985	7808 1	-
4		790 91	10900 23	13291 99	-
5		533 8	21526 68	13898 43	-
6		1872 185	39941 395	3830 398	/

		1	2	3	4	5	6	7	7	9	10	11	12	13	14
		COe/	COe/	COe/	COe/	COe/	COe/	COe/	COe/	COe/	COe/	COe/	COe/	COe/	COe/
1		0	169 04	258 3	177.3	2980 1	41.48	336 3	461.8 5	126 18	0	0	0	0	0
2		1140 0.881	1374 465	1273 .549	1011 0881	1263 406	53.88 26	195.4 44	31.07 17	350 251	0	0	0	0	0
3		4316 .88	727 16	11127 .02	4593 9	1088 38	89.6	359 22	17.22	784 23	0	0	0	0	0
4		1276 4.25	604.8 6	0	1228 69	489 13	30.56	40.61	0	193 89	0	0	0	0	0
5		1229 .35	181.8	0	99.03	365.8	39.39	339.2 2	0	638 4	0	0	0	0	0
6		2951 1.361	1121 .385	2683 .859	295 481	794 786	254.9 126	453 124	510.1 417	1525 .451	0	0	0	0	0