TABLE ST. Observed	d site seeds fish	eranlana arti	mated by each	mothed Miliar	and lake are sti	ne si salawa	All unituar am	aliane le econ	ontono famolo	e with on one	turar mara ami	ted to allowing	the table I do Teac
was not included be	scause only on	e fish was caught	through all m	ethods. Lakes Be	eaver, Tracy, h	fontaubois and	St-Onge were Prevalence (5	not sampled of	with the transe	rt method.	cures were onti	ted to atternate	Tone table. Lake Tracy
	Achigan	Beaver C	Deur C	ornu Corri	iveau Cro	Minno	rwell E w trap	cho for	rnelle Mon	taubois Mo	orency Pin	rouge St-	Onge Triton
ACH, N, 16 BEAV, N, 01 BEAV, N, 03 BEAV, N, 03	NA NA NA	0 2	NA NA NA	NA N NA N	IA I	4A 1	IA I	NA NA NA	NA I	NA NA	NA I NA I	4 I	NA NA
BEAV_N_O3 BEAV_N_O4 BEAV_N_O5	NA NA		NA NA NA	NA N NA N	IA I	4A 9	IA I	NA NA	NA I	NA NA	NA I NA I	6A 1	SA NA NA NA
BEAV_N_06 BEAV_N_07	NA NA NA NA	0	NA NA NA NA	NA N NA N NA N NA N NA N	IA I	6A 3 6A 3 6A 3 6A 3	IA I		NA I	NA NA NA NA	NA I NA I NA I NA I NA I	6A 1	NA NA NA NA NA NA NA NA NA
BLAY_N_COL BLAY_N_COS BLAY_N_COS BLAY_N_COS BLAY_N_COS BLAY_N_122 BLAY_N_123 BLAY_N_134 BLAY_N_155 COSU_N_COS COSU_N_COS COSU_N_COS	NA.	1	NA NA	NA N NA N	IA I	4A 9	IA I	NA.	NA I	NA NA	NA I	6A 1	NA NA
DEAV_N_15 COEU_N_02	NA NA NA	NA.	NA NA O	NA N	IA !	44 9	IA I	NA I	NA I	NA NA	NA I	6A 1 6A 1	NA NA NA NA
CORU N, OS CORU N, OS CORU N, OS CORU N, OS CORU N, L11 CORU N, L14 CORU N, L14 CORU N, OS CORU N, L11 CORU N, OS CORU N, L11 CORU N, OS CORU N, L11 CORU N, OS	NA NA NA			NA N NA N	IA I	4A 5 4A 5	IA I	NA NA	NA I	NA NA	NA I NA I	6A 1	NA NA
COSU_N_14 CORN_N_01	NA NA NA NA NA	NA NA NA	O 100 NA NA NA	NA N NA N 50 N	IA II IA II IA II IA II	6A 3 6A 3 6A 3 6A 3	IA IA IA IA IA	NA NA	NA I	NA NA NA NA NA	NA I NA I NA I NA I NA I	(A 1 (A 1 (A 1 (A 1	NA NA
CORN_N_09 CORN_N_11	NA NA	NA NA	NA NA	0 N 100 N NA 7	IA I	4A 1	IA I	NA NA	NA I	NA NA	NA I	LA I	NA NA NA NA
CORR_N_G2 CORR_N_G3	NA NA NA	NA.	NA NA NA	NA 2 NA 2	2 !	4A 9	IA I	NA.	NA I	NA.	NA I	6A 1	NA NA NA NA NA
CORR_N_04 CORR_N_06	NA NA NA	NA NA NA	NA NA		2 1 7 1	4) 4)	IA I	NA. NA.	NA I	NA NA NA	NA I	6A 1	NA NA NA NA
CORR, N, OB CORR, N, 10 CORR, N, 11 CORR, N, 12 CORR, N, 12 CORR, N, 14 CORR, N, 15 CORR, N, 15 CORR, N, 10 CORR, N, 02 CORR, N, 03 CORR, N, 04 CORR, N, 05 CORR,	NA NA		NA NA	NA 9 NA 6		U 1	IA I	NA.	NA I	NA NA	NA I	(A	NA NA
CORR_N_11 CORR_N_12 CORR_N_13	NA NA NA NA NA NA NA	NA NA	NA NA NA NA	NA 9 NA 6 NA 9 NA 4 NA 5 NA 5 NA 1 NA 0	H 1	4A 1	IA I	NA NA	NA I	NA NA NA NA NA NA	NA I NA I NA I NA I	6A 1	NA NA
CORR_N_14 CORR_N_15	NA NA	NA.	NA NA NA	NA 1	9 1	6A 5 6A 5	IA I	NA.	NA I	NA NA	NA I	ea i	NA NA NA NA
CROC_N_01 CROC_N_02	NA.	NA.	NA.	NA N	IA :	16 9	IA I	NA.	NA I	NA.	NA I	6A 1	NA NA
CROC_N_O4 CROC_N_O5	NA NA NA		NA NA NA		IA.	0 9						44 1	NA NA NA NA
GRIC, N, 05 GRIC, N, 07 GRIC, N, 09 GRIC, N, 109 GRIC, N, 12 GRIC, N, 12 GRIC, N, 13 GRIC, N, 14 GRIC, N, 15 GRIC, N, 16 GRIC, N, 17 GRICH, N, 06 GRIGH, N, 06	NA NA NA NA	NA NA NA	NA NA NA NA NA	NA NA N NA NA N NA NA N NA NA N	IA :	4 9 14 1 0 9 9 9	IA I	NA NA NA	NA I	NA NA NA NA NA	NA I NA I NA I NA I NA I	(A) (A) (A)	NA NA NA NA NA NA NA NA
CROC_N_12 CROC_N_13	NA NA	NA NA	NA NA	NA N	IA IA	0 1	IA I		NA I	NA NA	NA I	6A 1	A NA
CROC_N_14 CROC_N_15	NA NA NA	NA NA NA	NA NA NA	NA N NA N	IA I	0 9	IA I	NA.	NA I	NA NA	NA I	6A 1	NA NA NA NA
CROC_N_17 CROM_N_01	NA NA NA NA	NA.	NA NA NA	NA N NA N		0 9	IA I	NA.	NA I	NA NA		6A 1	
CROM_N_OS CROM_N_OS	NA NA		NA.	NA N	IA I	6A 1	00 1	NA.	NA I	NA	NA I	LA I	NA NA
CROM_N_11 CROM_N_14	NA NA NA	NA NA NA NA	NA NA NA	NA N NA N NA N	IA 1	4A 1 4A 1 4A 1	00 00 00	NA NA NA	NA I	NA NA NA	NA I NA I NA I	4 I	NA NA NA NA NA NA NA NA
CROM_N_15 CROM_N_16	NA NA		NA NA	NA N	IA !	6A 1 6A 1	00 1	NA NA	NA I NA I	NA NA	NA I	6A 1	NA NA NA NA
GROM, N, 06 GROM, N, 11 GROM, N, 14 GROM, N, 15 GROM, N, 16 GROM, N, 16 GROM, N, 17 EGHO, N, 01 EGHO, N, 02 EGHO, N, 04 EGHO, N, 05 EGHO, N, 06 EGHO, N, 07	NA NA NA NA		NA NA NA	NA NA N NA NA N NA N	IA I	6A 1 6A 1 6A 1			NA I	NA NA NA	NA I NA I NA I NA I		NA NA NA NA NA NA NA NA NA
ECHO_N_06	NA.	NA.	NA.	NA N	IA I	A D	LA.	0	NA I	NA.	NA I	6A 1	NA NA
ECHO_N_07 ECHO_N_09 ECHO_N_11	NA NA NA	NA.	NA NA	NA N	IA I	4A 2 4A 2	IA I	100	NA I	NA NA	NA I	6A 1	NA NA NA NA
ECHO_N_12 ECHO_N_13	NA NA	NA NA	NA.	NA N	IA I	4A 9	IA .	57	NA I	NA NA		6A 1	NA NA
ECHO_N_16 FOUR_N_04	NA NA	NA NA NA	NA NA NA NA	NA N	IA I	4A 5	IA I	0 100 NA	NA I	NA NA	NA I	CA I	NA NA NA NA
FOUR NOS FOUR NOS	NA NA NA NA NA	NA NA NA	NA NA NA	NA N NA N NA N NA N NA N	IA 1	6A 3 6A 3 6A 3 6A 3	A .	NA NA	100	NA NA NA NA NA	NA I NA I NA I NA I NA I NA I	(A 1 (A 1 (A 1 (A 1	NA NA NA NA
ECHO, M, 00 ECHO, M, 12 ECHO, M, 12 ECHO, M, 13 ECHO, M, 15 ECHO, M, 16 FOUR, M, 06 FOUR, M, 06 FOUR, M, 06 FOUR, M, 10 MOME, M, 10 MOME, M, 10 MOME, M, 06 MOME, M, 07	NA.	NA.	NA NA	NA N	IA I	iA 5	IA I	NA.	0 1	NA.	NA I	6A 1	VA NA
MONT_N_OS MONT_N_OS	NA NA NA	NA NA NA NA	NA NA NA	NA	IA 1	(A) (A) (A)	IA I	NA NA NA	NA :	100 50	NA I NA I NA I	(A 1 (A 1 (A 1	NA NA NA NA NA NA
MONT_N_07 MONT_N_09 MONT_N_11	NA NA		NA NA	NA N NA N	IA I		IA I	NA. NA.	NA :	50 57 50	NA I	EA I	SA NA SA NA
MONT, N, O7 MONT, N, O9 MONT, N, 11 MONT, N, 15 MONT, N, 16 MONT, N, 17 MOSE, N, O1 MOSE, N, O2 MOSE, N, O4 MOSE, N, O5 MOSE, N, O6	NA NA NA NA NA NA NA	NA NA	NA NA NA NA	NA N NA N NA N NA N NA N NA N NA N NA N	IA 1	6A 3 6A 3 6A 3 6A 3	IA IA	NA NA		50	NA N	(A) (A) (A)	NA NA
MONT_N_17 MORE_N_01 MORE_N_02	NA NA	NA.	NA NA	NA N NA N	IA I	6A 3 6A 3 6A 3		NA.	NA I	NA NA	67 I	ea i	NA NA
MORE_N_03 MORE_N_04	NA.	NA.	NA.	NA N	IA I	4A 9	IA I	NA.	NA I	NA.	100	6A 1	NA NA
MORS_N_OS MORS_N_OS MORS_N_O7	NA NA NA		NA NA							NA NA			NA NA NA NA
MORE_N_OP MORE_N_11	NA NA	NA NA	NA NA	NA N	IA !	4A 9 4A 9			NA I	NA NA	100	LA I	IA NA
MODE, N, 00 MODE, N, 12 MODE, N, 12 MODE, N, 12 MODE, N, 12 MODE, N, 13 MODE, N, 14 MODE, N, 15 MODE, N, 16 MODE, N, 17 MODE, N, 16 MODE, N, 16 MODE, N, 17 MODE, N, 16 MODE, N, 17 MODE, N, 17 MODE, N, 16 MODE, N, 17 MODE, N, 18 MODE,	NA NA NA NA	NA NA NA	NA NA NA NA NA	NA NA N NA NA N NA NA N NA NA N	IA I IA I IA I	6A 5 6A 5 6A 5 6A 5	IA I	NA NA NA	NA I	NA NA NA NA NA	100 100 91 100 100	(A) (A) (A)	NA
MORE_N_15 MORE N 16	NA NA NA	NA NA NA	NA NA NA	NA N NA N	IA I	4) 4)	IA I	NA.	NA I	NA NA NA	100 I	6A 1	NA NA
MIGRE_N_17 PINR_N_03 PINR_N_06	NA NA	NA NA	NA NA	NA N	IA 1	4A 9	IA I	NA.	NA I	NA.			
PINR_N_06 PINR_N_09 PINR_N_11	NA NA NA	NA NA NA NA	NA NA NA	NA N NA N NA N	IA !	4) 4)	IA I		NA I		NA :		NA NA NA NA NA
PINR_N_14 PINR_N_16	NA NA NA NA	NA.		NA N NA N NA N	IA I	6A 1	IA I	NA.			NA NA NA I		NA NA NA NA NA NA NA NA NA
PINR_N_17 STON_N_04 STON_N_06	NA NA		NA NA NA	NA N	IA I	4A 9	IA I	NA.			NA I		0 NA 0 NA
STON_N_08 STON_N_09	NA NA NA NA		NA NA	NA NA N NA NA N NA N	IA I	6A 3 6A 3 6A 3 6A 3		MA .	NA I	NA NA NA NA		44	0 NA 0 NA 0 NA
STON_N_11 STON_N_15 TRIT_N_02	NA NA NA	NA NA NA	NA NA NA	NA N NA N	IA !	44 5 44 5	IA I		NA I	NA NA	NA I NA I	6A 6A 6A 1	0 NA 0 NA 0 NA
TRIT_N_04 TRIT_N_05	NA NA	NA NA	NA NA	NA N	IA 1	44 D				NA.	NA I	6A 1	NA 0
TRIT_N_06 TRIT_N_07 TRIT_N_09	NA NA	NA NA	NA NA	NA	IA I	4A 9 4A 9	IA I	NA NA	NA I	NA NA	NA I NA I	6A 1	NA 0
TRIT_N_11 TRIT_N_13	NA NA NA	NA NA NA	NA NA NA	NA N NA N	IA I	4A 5 4A 5	IA I	NA.	NA I	NA NA	NA I NA I	6A 1	NA 0
TRET_N_OS TRET_N_OS TRET_N_OS TRET_N_OS TRET_N_11 TRET_N_12 TRET_N_14 TRET_N_15 TRET_N_15 TRET_N_15	NA NA NA			NA N NA N NA N	IA !	4) 4)			NA I	NA.	NA I NA I		MA 0 MA 0 MA 0
TRIT_N_17						Sein	e net		NA .				
ACHLS,02 ACHLS,05 ACHLS,06 ACHLS,07 ACHLS,08	0	NA NA NA	NA NA NA	NA N NA N	IA !	UA 3	iA I	NA NA	NA I NA I	NA NA NA	NA I NA I	6A 1	NA NA NA NA
ACHLS 07 ACHLS 08	50 12	NA NA	NA NA	NA N	IA I	A 1	IA I	NA.	NA I	NA NA	NA I	6A 1	NA NA
BEAV_5_02 BEAV_5_03	NA NA	2 0	NA NA	NA N NA N	IA !	4A 3	IA I	NA NA	NA I	NA NA	NA I	6A 1	NA NA NA NA
0EAV_5_04 COEU_5_02	NA NA NA	NA NA	NA 100 55	NA N NA N	IA 1	6A 9 6A 9	IA I	NA.	NA I NA I	NA NA NA	NA I	4A 1	NA NA NA NA
COEU_5_03 COEU_5_04 COEU_5_05	NA NA	NA.		NA N NA N		4) 4)		NA.	NA I	NA NA			NA NA NA NA NA NA NA NA NA
CORU_5_06 CORN_5_01	NA NA	NA NA				A 1	IA I	NA NA					NA NA
CORN_5_02 CORN_5_03 CORN_5_04 CORN_5_04	NA NA	NA NA	NA NA	100 N 100 N	IA I	4A 3	IA I	NA NA	NA I	NA NA	NA I NA I NA I	6A 1	NA NA NA NA
CDRR_5_01 CDRR_5_02 CDRR_5_03	NA NA NA	NA.	NA.	NA :	1 !	44	IA I	NA NA	NA I	NA.	NA I		NA NA
C088,5,04 C80C,5,01	NA NA	NA NA	NA NA NA NA	NA 3 NA 6 NA 1 NA N	i i	4A 5 4A 5 17 5 15 5	iA I	NA NA	NA I	NA NA NA	NA I	(A) (A)	NA NA NA NA NA NA NA NA
CRDC_5_04	NA.	NA NA	NA.	NA N	IA :	5 1	IA I		NA I	NA	NA I	LA I	NA NA
CROC 5, 05 CROM 5, 01 CROM 5, 02 CROM 5, 03 CROM 5, 04	NA NA		NA NA	NA N NA N	IA 2	4A :	IA 19 I		NA I	NA NA	NA I	6A 1	NA
CROM_S_OIL	NA NA NA	NA NA	NA.	NA N	IA I	u :	4 1	NA NA	NA I	NA NA	NA I	6A 1	NA NA NA NA NA
ECHO_5_01 ECHO_5_02	NA NA	NA NA	NA NA NA	NA N				NA 0 30	NA I	NA NA	NA I	U I	IA NA NA NA
ECHO_5_01	NA NA NA NA	NA NA NA NA	NA NA NA NA	NA N	IA I	4A 3 4A 3 4A 3	IA IA IA	15 72	NA I NA I NA I	NA NA NA NA	NA I NA I NA I NA I	6A 1 6A 1	NA
ECHO_5_06	NA NA NA NA		NA NA NA NA	NA N	IA I		IA :	54 74		NA NA NA NA	NA I		NA NA NA NA NA NA NA NA NA
FOUR, 5, 01 FOUR, 5, 02 FOUR, 5, 03	NA NA NA	NA NA NA	NA NA	NA N NA N NA N NA N	IA I	4) 4)	IA I	NA :	100 1	NA NA	NA I NA I NA I NA I	(A 1 (A 1 (A 1	NA NA NA NA
FOUR_S_04	NA NA	NA NA NA	NA NA NA	NA N					100 I 88 I 72 I				IA NA NA NA
FOUR \$,05 MONT \$,01 MONT \$,02 MONT \$,02 MONT \$,04 MONT \$,04 MONE \$,01 MONE \$,01 MONE \$,00	NA NA	NA NA NA	NA NA	NA N	IA !	6A 9	IA I	NA.	NA	0	NA I	EA I	0A N.A.
MONT_S_04 MORE_S_01	NA NA NA NA NA NA NA	NA NA NA NA	NA NA NA NA	NA N	IA 2	4A 9	IA I	NA NA NA NA	NA NA NA NA	33 61 60 NA NA NA	NA GB	6A 1 6A 1 6A 1	IA NA NA NA
MORE_5_02 MORE_5_03	NA NA	NA NA NA NA	NA NA NA	NA N	IA I	4A 9	IA I	NA NA NA	NA I NA I NA I	NA NA	56 I	(A 1	SA NA
MDRS_5_05 MDRS_5_06	NA.	NA.	NA NA NA	NA N	IA I	4A 9	IA I	NA.	NA I	NA.	9 1	6A 1	VA NA
PNR_5_01 PNR_5_02	NA NA	NA NA	NA NA	NA N	IA I	6A 9	IA I	NA.	NA I		NA :	00 1	NA NA
PINR_5_01 PINR_5_04 PINR_5_05	NA NA	NA NA	NA NA	NA N	IA I	4A 1	IA I	NA.	NA I	NA NA	NA NA	00 I 27 I	NA NA
PINE 5 01 PINE 5 02 PINE 5 02 PINE 5 04 PINE 5 05 PINE 5 05 PINE 5 05 STON 5 02 STON 5 04 TRET 5 03 TRET 5 03 TRET 5 03	NA NA NA	NA NA NA	NA NA	NA N	IA I	4A 5 4A 5	IA I	NA NA	NA I	NA NA NA	NA I	6A.	0 NA 0 NA 0 NA
STON_5_03 STON_5_04 TRIT_5_01	NA NA	NA NA NA	NA NA	NA NA N NA NA N NA NA N NA NA N NA NA N	IA I	4A 1	IA	NA.	NA I	NA NA	NA I	LA LA	0 NA 0 NA NA 0
TRIT_S_01 TRIT_S_02 TRIT_S_03	NA NA NA		NA NA	NA N	IA I	4) 4)	IA I	NA NA	NA I	NA NA NA	NA NA		M 0 M 0
TRT_S_D4	NA.	NA.	NA.	NA N	iA I	Tran	iA .	NA.	NA .	NA.	NA I	6A 1	NA 0
ACH_T_01 ACH_T_04	0 12 7	NA NA NA	NA NA NA	NA NA N NA N NA N NA N NA N	IA I	(A) (A) (A)	IA I	NA NA	NA I	NA NA NA	NA NA NA NA NA NA NA NA	LA I	NA
ACH T ON ACH T ON ACH T OS ACH T OS ACH T OS CODULT, OS	0 33 NA	NA NA	NA 59	NA N NA N	IA I	4A 3	IA I	NA NA	NA I	NA NA	NA I	6A 1	NA NA
COEU_T_02	NA NA		74 67	NA N	IA I	4A 9	IA I	NA. NA. NA. NA.	NA I NA I NA I NA I	NA NA	NA I	£A 1	IA NA
COEU_T_04 CORN_T_01	NA NA NA NA NA NA	NA NA	76 67 65 NA NA NA	NA NA N NA NA N SG N GS N SS N	IA 1	6A 3 6A 3 6A 3 6A 3 6A 3	IA	NA NA	NA I	NA NA NA NA NA NA	NA N	(A 1 (A 1 (A 1 (A 1 (A 1	5A NA 5A NA 5A NA 5A NA 5A NA 5A NA
CORN_T_03 CORN_T_04	NA NA	NA NA NA	NA NA	26 N 26 N 95 N	IA I	44 b	IA I	NA NA	NA I	NA NA	NA I	u I	MA NA
CORR_T_01 CORR_T_02	NA NA NA NA	NA.	NA NA NA	NA NA		4A 1				NA NA	NA I	4A 1	NA NA
CROC_T_04 CROC_T_04	NA NA		NA NA NA	NA N	IA :	4)	IA I	NA NA NA	NA I	NA NA NA	NA I	6A 1	NA NA NA NA NA NA
CROM_T_00 CROM_T_00 CROM_T_00 CROM_T_04 ECHO_T_01	NA NA NA NA	NA NA NA NA	NA NA NA NA	NA N	IA I		IA	NA NA NA NA NA	NA I NA I NA I	NA NA NA NA	NA I	6A 1 6A 1	0A NA
CROM_T_04 ECHO_T_01 ECHO_T_02	NA NA		NA NA NA	NA N	IA I	6A 3 6A 5	IG I	NA 37 50	NA I			6A 1 6A 1	SA NA SA NA
ECHO_T_04	NA NA NA	NA NA	NA NA	NA N	IA 1	4A 1	IA IA	8 71	NA I	NA NA	NA I	6A 1	NA NA
FOUR_T_01 FOUR_T_02 FOUR_T_03	NA NA	NA NA	NA NA	NA N NA N	IA I	44 5 44 5	IA I	NA.	44 I	NA NA	NA I	6A 1	NA NA NA NA
FOUR_T_03 MORE_T_01	NA	NA.	NA NA	NA N			IA I			NA NA	NA 90	4A 1	NA NA
MORE T 01 MORE T 02 MORE T 03 MORE T 04	NA NA NA	NA NA NA NA	NA NA NA	NA	IA 1	6A 3 6A 3 6A 3 6A 3	IA I	NA NA NA	NA I	NA NA NA NA	55 26	(A 1 (A 1	NA NA NA NA NA NA
PNR_T_01 PNR_T_02	NA.	NA NA	NA.	NA NA NA NA NA NA NA NA NA	IA I	4A 5	IA .	NA.	NA I	NA NA NA NA	NA 90 88 1 55 55 1 NA NA NA NA	00 I	NA NA
	NA.	NA.	nA.	nA N	in 1	ss. 3		194	100	ns4	n/A	v 1	NA NA
PNR_T_01 PNR_T_02 PNR_T_03 TRIT_T_01 TRIT_T_02	NA NA NA	NA NA NA	NA NA	NA N	IA I	4A 9	IA I	NA NA	NA I	NA NA	NA I	6A 1	NA 0