

Appendix 43

Whale Tail 2018 fishout report



AGNICO EAGLE

MEADOWBANK MINE

Whale Tail Lake Fishout Report

UNDER DFO FISHERIES ACT AUTHORIZATION

16-HCAA-00370

March 2019

EXECUTIVE SUMMARY

The fishout of Whale Tail Lake (North Basin) at the Meadowbank site took place from August 13 to September 28, 2018, and followed the Conceptual Whale Tail Lake (North Basin) Fishout Work Plan (February 2017), which was developed in consultation with the retained fisheries consultant (North/South Consultants Ltd.) and the Department of Fisheries and Oceans Canada (DFO).

The fishout consisted of a 2-day trial phase, a catch-per-unit-effort (CPUE) phase, and a final removal phase. During the CPUE phase (August 13 – September 23), fish removal was undertaken during the daytime using a standard unit of gillnet effort to collect population data and maximize successful transfer of fish to the adjacent Whale Tail Lake (South Basin). Initial abundance was estimated daily during the CPUE phase using both the Leslie and DeLury population estimate methods.

The final removal phase was initiated with DFO approval on September 24, when the higher population estimate method (DeLury) indicated that over 98% of fish had been removed. The fishout was terminated on September 28 when Whale Tail Lake froze.

With all effort combined, a total of 3078 fish weighing 776 kg and consisting of four species (Arctic Char, Burbot, Lake Trout and Round Whitefish) were captured. The live transfer rate combining all phases was 79%. Abundance and biomass for each species are shown in Table 1. Lake Trout and Round Whitefish represented the most abundant species at 42% and 45% of the total catch, respectively.

Table 1. Total abundance and biomass by species for the fishout of Whale Tail Lake (North Basin).

Species	Abundance		Biomass	
	# Fish	%	kg	%
Arctic Char	217	7	79.4	10
Burbot	192	6	34.1	4
Lake Trout	1288	42	410.3	53
Round Whitefish	1381	45	252.8	33
TOTAL	3078	100	776.6	100

Length and weight were recorded for nearly all fish captured. Gender, maturity and/or reproductive status were also assessed for a subset that did not survive capture or transfer (434 fish). A smaller subset (up to 96 fish) that did not survive underwent a detailed biological assessment including: stomach fullness, gonad weight, and liver weight. Muscle tissue samples and aging structures (otoliths) were collected and stored. Fish were generally determined to be in good health, with average condition factors >1 for all species.

At the completion of the fishout, the population estimates (incorporating the extra effort net sets) were 2878 (Leslie method) and 3084 (DeLury method). Based on the highest estimate (DeLury) which included all fish removed from the CPUE and final removal phases (2981 fish), approximately 104 fish (>100 mm) were estimated to have been left in the lake.

Overall, the objectives of the Whale Tail Lake fishout were met:

- the local community was engaged;
- a large proportion of the fish in the area to be dewatered were either rescued and released or fully utilized by traditional resource users; and
- ecological information (biological, limnological, and habitat) was collected to contribute to our understanding of productivity in Arctic lakes in the Northwest Territories and Nunavut.

TABLE OF CONTENTS

EXECUTIVE SUMMARY	ii
1 INTRODUCTION.....	1
1.1 Background.....	1
1.2 Objectives	1
1.3 General Scope of the Program	1
2 METHODS	2
2.1 CPUE Phase.....	2
2.2 Final Removal Phase.....	4
2.3 Limnological Data Collection	4
2.4 Habitat Mapping.....	4
2.5 Fish Distribution	4
2.6 Community Engagement.....	4
2.7 Data Analysis	5
3 RESULTS AND DISCUSSION.....	5
3.1 Success of the Fish Transfer	5
3.2 Population Size Estimates	6
3.3 Biological Data.....	8
4 SUMMARY OF MEADOWBANK FISHOUT DATA (2008, 2010, 2013, 2016, 2018)14	
REFERENCES	16

LIST OF TABLES

Table 1. Total abundance and biomass by species for the fishout of Whale Tail Lake (North Basin)....	ii
Table 2. Number of fish successfully transferred to Whale Tail Lake (South Basin) and incidental mortalities during the Whale Tail Lake (North Basin) fishout.....	5
Table 3. Total abundance and biomass by species for the fishout of Whale Tail Lake (North Basin)....	8
Table 4. Maximum, minimum, and mean length, weight, and condition factor ($K = \text{weight} \times 10^5 / (\text{length}^3)$) by species collected during the Whale Tail Lake (North Basin) fishout.	9
Table 5. Number of female, male and undetermined gender fish caught in Whale Tail Lake (North Basin), and ratio of females to males.....	10
Table 6. Reproductive status for 434 fish examined during the Whale Tail Lake (North Basin) fishout.	10
Table 7. Gonadosomatic index (GSI) and hepatosomatic index (HSI) for a subsample of fish caught during the Whale Tail Lake (North Basin) fishout.	11
Table 8. Stomach content and estimated stomach fullness (%) for 96 fish caught in Whale Tail Lake (North Basin). ARCH = Arctic Char; LKTR = Lake Trout; RNWH = Round Whitefish.....	11
Table 9. Comparison of fish populations and lake or basin characteristics from the 2008, 2010, 2013, 2016 and 2018 fishouts at the Meadowbank site.....	14

LIST OF FIGURES

Figure 1. CPUE-phase daily estimates of the initial fish population (Leslie and DeLury methods), and actual cumulative catch during the Whale Tail Lake (North Basin) fishout.	6
Figure 2. Daily catch per unit effort during the CPUE phase of the Whale Tail Lake (North Basin) fishout.	7
Figure 3. Cumulative number of fish captured perunit of effort (total daily panel hours) for the CPUE and final removal phases of the Whale Tail Lake (North Basin) fishout.	8
Figure 4. Size-frequency distributions for all fish caught during the Whale Tail Lake (North Basin) fishout.....	9
Figure 5. Total biomass and abundance of fish removed fromPhaser Lake, Vault Lake, the northwest arm of Second Portage Lake (2PL), the Bay-Goose Basin of Third Portage Lake (3PL), and Whale Tail Lake (North Basin).....	15
Figure 6. Total biomass and abundance of fish removed from Vault Lake, the northwest arm of Second Portage Lake (2PL), the Bay-Goose Basin of Third Portage Lake (3PL) and Whale Tail Lake (North Basin).	15

APPENDIX A – DFO Permits

APPENDIX B – Data Tables

APPENDIX C – Field Sheets

APPENDIX D – Photos

APPENDIX E – North/South Consultants - Whale Tail Fishout Summary and Results Memorandum

1 INTRODUCTION

1.1 Background

In July 2018, Agnico Eagle Mines Ltd. (Agnico Eagle) obtained *Fisheries Act* Authorization 16-HCAA-00370 to permit the fishout and dewatering of the north basin of Whale Tail Lake under Paragraph 35(2)(b) of the *Fisheries Act*.

In preparation for fishout activities, Agnico Eagle had developed the Conceptual Whale Tail Lake (North Basin) Fishout Workplan (February, 2017), in consultation with the Department of Fisheries and Oceans Canada (DFO). This workplan was based on DFO guidance document *General Fish-Out Protocol for Lakes and Impoundments in the Northwest Territories and Nunavut* (Tyson et al. 2011), experience from previous fishouts, and input from the local community.

The fisheries consultant (North/South Consultants Inc.) obtained a license to Fish for Scientific Purposes and an Animal Use Protocol letter of approval (see Appendix A). The isolation of the north basin of Whale Tail Lake and subsequent fishout proceeded in 2018, as described in this report.

1.2 Objectives

In accordance with Tyson et al. (2011), the guiding principle of the Whale Tail Lake fishout program was to ensure that ecological data and fish specimens were collected in a manner that did not cause “fish wasting”. In consideration of these principles and in consultation with the DFO, the objectives of the fishout were to:

- rescue as many fish as possible from the north basin of Whale Tail Lake and transfer those fish to the main unconfined south basin of Whale Tail Lake;
- where mortalities occurred during rescue, recover and distribute fish to local communities for food; and
- properly collect and record data that will meet the general requirements of Tyson et al. (2011).

1.3 General Scope of the Program

The fishout was conducted from August 13 – September 28, 2018 and included three major components:

Trial Phase - Prior to commencing the catch-per-unit-effort (CPUE) Phase, a 2-day trial period (August 10-11, 2018) was conducted in order to allow fishout personnel to determine the number of crews and the number of nets that could be managed per crew for the duration of the CPUE Phase.

Catch-per-unit-effort (CPUE) Phase – The CPUE phase was conducted from August 13 – September 23, 2018, and consisted of daytime gillnet sets with the objective of calculating initial fish populations and maximizing successful transfers of fish to Whale Tail Lake (South Basin).

Final Removal Phase – The final removal phase occurred from September 24 – 28, 2018, at which point it was terminated due to freezing of the lake. During this phase, nets were set overnight as well as during the daytime in order to maximize catch.

In addition to fish removal, the fishout technicians collected biological data on the captured fish.

Fish Population Data Collection – Technicians aimed to record length and weight for all captured fish. Gender and reproductive status were also recorded for a subset of fish that did not survive capture or transfer. A further subset of incidental mortalities was also examined in more detail for stomach fullness and tissue weights. For these fish, muscle tissue samples and aging structures (otoliths) were also removed.

2 METHODS

Based on experience from earlier fishouts at the Meadowbank site (Second Portage Lake (2008), Bay-Goose Basin in 2010, Vault Lake in 2013), and in consultation with DFO, Agnico Eagle omitted the traditional mark-recapture phase in the fishout of Whale Tail Lake in order to concentrate efforts on the catch-per-unit-effort (CPUE) phase and the final removal phase. This process was also followed for the fishout of Vault Lake (2013) and Phaser Lake (2016).

2.1 CPUE Phase

2.1.1 CPUE General Approach

The objective for the CPUE phase was to collect fish community data for the entire fish population of Whale Tail Lake (North Basin). This normally involves collecting fish using a standard unit of effort for the duration of the phase. However, with DFO approval, extra effort was employed for part of the CPUE phase for Whale Tail Lake, as described below.

The CPUE phase began August 13, 2018. From August 13 – 30, three boats operating with 3-person crews each randomly deployed a maximum of five bottom-set gill nets consisting of 25, 38, 51, 76, 102, and 126 mm mesh throughout the north basin of Whale Tail Lake. Twice a day, crews deployed nets for 3-hr durations, or as close to 3-hr durations as possible. Angling was not used in the fishout of Whale Tail Lake.

The smallest mesh used in the fishout targeted species >100 mm fork length and therefore an unknown number of fish <100 mm were left in the system (i.e., young-of-the-year of various species, as well as Slimy Sculpin and Ninespine Stickleback). The fishout was not targeting fish of this size during the CPUE phase as they had no value to the local community, and are difficult to catch and transfer alive.

A crew change occurred between August 31 and September 4. From September 5 –23, the CPUE phase resumed using the same methods, with the exception that several crews were operating as 2-person crews when personnel were unavailable. With DFO approval, between September 12 and 23, a fourth crew was initiated with the task of deploying additional nets (same mesh as CPUE nets) that would count as extra effort, with all data collected from these efforts kept separate from the data collected for the CPUE phase.

For each net set, waypoints (UTM coordinates) for both ends of each gang were logged with a handheld GPS, water depth was measured with a handheld digital depth sounder, and surface water temperature was measured with a hand-held thermometer. The locations of net sets are provided in Appendix B.

All data from net sets were recorded on field forms (Appendix C), which were similar to those used for the fishout of Phaser Lake in 2016 (originally provided by DFO for the fishout of Vault Lake in 2013).

2.1.2 Population Estimates

CPUE was calculated as:

$$\text{CPUE} = \text{Total number of fish} / (\text{total number of net-hours} / 24 \text{ h})$$

As in all previous fishouts, CPUE data were analyzed daily to estimate initial populations using both the Leslie and DeLury methods (see North/South Consultants Inc., 2011 – Fishout of the Bay-Goose Basin of Third Portage Lake). Ongoing population estimates and cumulative catch were sent daily to DFO by email.

2.1.3 Fish Transfer

During the CPUE phase, fish that appeared healthy and capable of recovery were transferred to Whale Tail Lake (South Basin). The decision to transfer individual fish was made in the field by fish technicians under the direction of the project biologist.

As in previous fishouts, fish were transferred in aerated cold water tubs. Arctic Char and Lake Trout >200 mm that were deemed healthy and likely to survive tagging were Floy-tagged (305 fish). Fish <200 mm, found to be healthy were left unmarked and released. Records documenting mortalities due to capture or transfer were maintained.

Overall, the goal of the fishout rescue was to assist in preserving the net productivity of the system, by providing a “temporary holding area” for fish in Whale Tail Lake’s south basin until the north basin is re-flooded and this habitat becomes usable again.

2.1.4 Biological Data

All captured fish were identified to species, weighed and measured for fork length (total length in the case of Burbot).

Gender, maturity and/or reproductive status were recorded for a subset fish that did not survive capture or transfer (434 fish).

Liver weight and stomach contents were recorded for 96 fish, and gonad weight was recorded for 38 fish. Otoliths and muscle tissue samples were taken from 94 fish and stored¹.

Fish guts not retained for analytical sampling were incinerated on site, as requested by DFO during previous fishouts.

2.1.5 CPUE Phase Termination

On September 23, 2018 the CPUE phase was terminated in consultation with DFO, since the calculated CPUE exceeded 98% of initial estimates for two consecutive days, according to the DeLury method.

¹ Currently these samples are planned to be analyzed to confirm baseline concentrations of mercury, according to Agnico’s Mercury Monitoring Plan (July, 2018). Results of the analysis will be presented in the 2019 Annual Report to the NIRB.

2.2 Final Removal Phase

The final removal phase began on September 24, 2018. The objective of the final removal phase was to remove all remaining fish from Whale Tail Lake (North Basin) and transfer as many as possible to Whale Tail Lake (South Basin). The final fish removal phase involved the same general methods as in the CPUE phase, with additional effort by setting nets overnight as well as during the daytime. The final removal phase is normally completed when no fish are caught for 48 hours, and then after a 24 hour break, no fish are caught for an additional 48 hours; and/or catch has declined to near zero and the total abundance and/or biomass has reached at least 95% of the estimated initial abundance from the CPUE data. However, freeze-up of Whale Tail Lake on September 28 necessitated termination of the fishout.

All fish captured during the final removal phase were processed for biological information (species, length, weight) as during the CPUE phase.

2.3 Limnological Data Collection

Prior to disturbance caused by mine activity, data was collected for limnology, water chemistry, sediment chemistry, periphyton biomass, zooplankton and benthic invertebrate data in Whale Tail Lake during baseline data collection in 2014 - 2016 (Golder, 2016). Fish community surveys were also completed during baseline data collection. Together with the fishout information, these data provide a complete account of background limnology, aquatic biology and fish community assemblages in Whale Tail Lake prior to mining activities.

No additional aquatic biology and limnology data was collected during the fishout for Whale Tail Lake.

2.4 Habitat Mapping

Physical habitat inventories based on aerial photography and field measurements were conducted as part of the environmental impact assessment for Whale Tail Pit (Golder, 2016), to evaluate habitat in Whale Tail Lake and develop the Whale Tail Lake Fish Habitat Offsetting Plan (March, 2018).

No further habitat mapping was conducted in Whale Tail Lake as part of the 2018 fishout.

2.5 Fish Distribution

As described in the Conceptual Whale Tail Lake (North Basin) Fishout Workplan, fish that did not survive capture were frozen and distributed to the community of Baker Lake. The fish were transported in boxes and placed inside of the community freezer to be made accessible to community members. During and after the fishout, 3 deliveries of fish were made, with approximately 553 fish in total distributed to the community.

2.6 Community Engagement

Field assistants from the Kivalliq region, more specifically from the communities of Baker Lake, Chesterfield Inlet and Naujaat were employed by the fisheries consultant (North/South Consultants Inc.) for the duration of the fishout. Each crew consisted of one consultant employee and one or two local field assistants.

2.7 Data Analysis

The following analyses were conducted for each species using the fishout dataset:

- Transfer success (# and proportion)
- Species composition (abundance and biomass)
- Size and condition
 - Mean, maximum and minimum length
 - Mean, maximum and minimum weight
 - Mean, maximum and minimum condition factor
 - Length-frequency distribution
 - Length-weight relationship
- Gender and reproductive status
 - Gender ratio
 - Reproductive status distribution
- Stomach fullness

3 RESULTS AND DISCUSSION

The below sections describe the success of the fish transfer, population size estimates, species composition, length, weight, and condition factor, gender and maturity, and the detailed biological assessment. Photos of the fishout are provided in Appendix D.

3.1 Success of the Fish Transfer

A total of 3078 fish were captured from Whale Tail Lake (North Basin), and 2429 (79%) were successfully transferred to Whale Tail Lake (South Basin). This is substantially higher than successful transfer rates for the Bay-Goose Basin in 2010 (59%), and for Vault Lake in 2013 (57%), and similar to Phaser Lake (72%). Transfer success for each species is shown in Table 2.

Table 2. Number of fish successfully transferred to Whale Tail Lake (South Basin) and incidental mortalities during the Whale Tail Lake (North Basin) fishout.

Species	# captured	# successfully transferred	# mortalities	% successfully transferred
Arctic Char	217	148	69	68%
Burbot	192	185	7	96%
Lake Trout	1288	1015	273	79%
Round Whitefish	1381	1081	300	78%
TOTAL	3078	2429	649	79%

3.2 Population Size Estimates

3.2.1 CPUE Phase

Throughout the CPUE phase of the fishout, estimates of the initial population size were made daily based on decline in catch-per-unit-effort using the Leslie and DeLury methods. Extra effort nets set between September 12 and 23 are not included in calculations. Daily population estimates based on these methods are provided in Figure 1 (along with cumulative catch) and CPUE over time is shown in Figure 2. Data tables are provided in Appendix B (the electronic database was provided to DFO (Sally Wong) on October 30th 2018).

Based on all data collected at the end of the CPUE phase, estimates of the initial population were 2522 fish (Leslie method) and 2233 fish (DeLury method). These estimates represent 82% and 73% of the actual final captured population of 3078 fish. Estimates for Whale Tail Lake were more accurate than those for Phaser Lake (30%), Vault Lake (31 and 34%), and the Bay-Goose Basin (47 and 60%). Estimates following the CPUE phase for the fishout of the northwest arm of Second Portage Lake in 2008 were more accurate, at 87 and 88%.

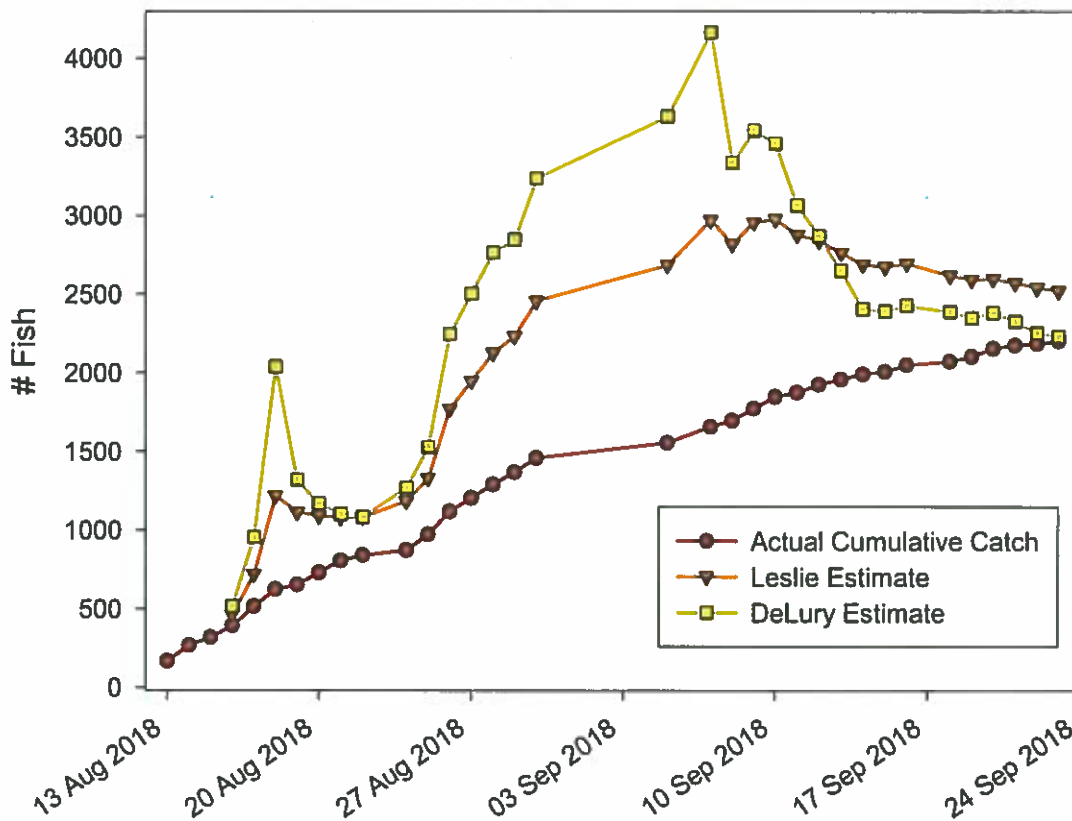


Figure 1. CPUE-phase daily estimates of the initial fish population (Leslie and DeLury methods), and actual cumulative catch during the Whale Tail Lake (North Basin) fishout.

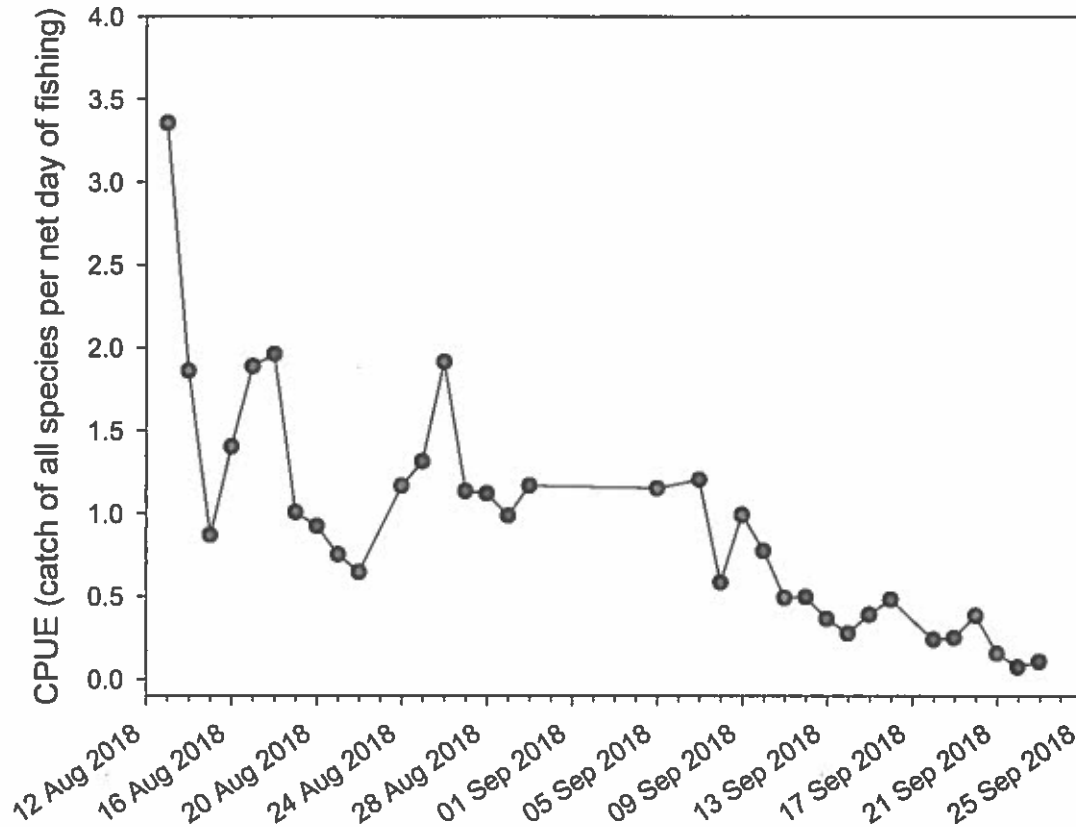


Figure 2. Daily catch per unit effort during the CPUE phase of the Whale Tail Lake (North Basin) fishout.

3.2.2 Final Population Estimate

At the completion of the fishout, the population estimates (incorporating the extra effort net sets) were 2878 (Leslie method) and 3084 (DeLury method) (Appendix B). Based on the highest estimate (DeLury) and including all fish removed from the CPUE phase, and final removal phase (2981 fish), approximately 104 fish (>100 mm) were estimated to have been left in the lake. Note that 97 fish captured during the 2-day trial phase are not included in these calculations, as they were removed prior to the beginning of population estimates.

The cumulative number of fish captured per unit of effort across both the CPUE and final removal phases (including extra effort net sets) is show in Figure 3.

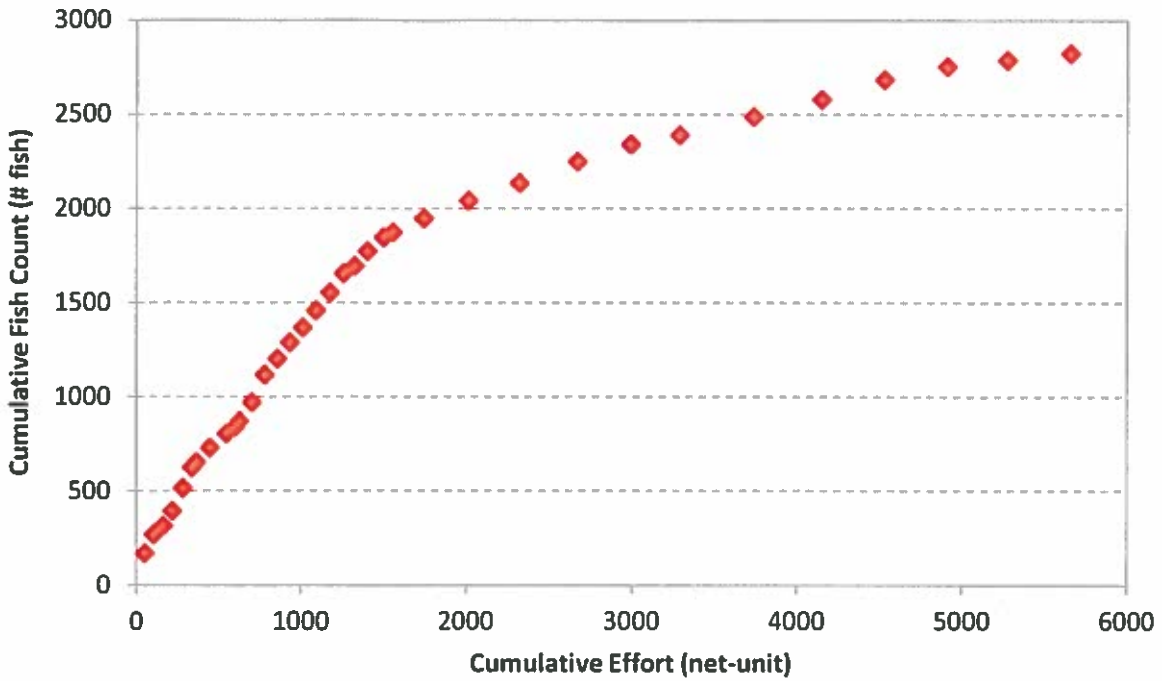


Figure 3. Cumulative number of fish captured per unit of effort (total daily panel hours) for the CPUE and final removal phases of the Whale Tail Lake (North Basin) fishout.

3.3 Biological Data

3.3.1 Species Composition

Total abundance and biomass by species for all fish captured are shown in Table 3. All weights were recorded except weight of one Round Whitefish.

Nearly the total population of Whale Tail Lake (North Basin) was represented by Lake Trout (42%) and Round Whitefish (45%) combined).

Table 3. Total abundance and biomass by species for the fishout of Whale Tail Lake (North Basin).

Species	Abundance		Biomass	
	# Fish	%	kg	%
Arctic Char	217	7	79.40	10
Burbot	192	6	34.11	4
Lake Trout	1288	42	410.3	53
Round Whitefish	1381	45	252.8	33
TOTAL	3078	100	776.6	100

3.3.2 Size and Condition

Mean length, weight, and condition factor ($K = \text{weight} \times 10^5 / \text{length}^3$) for each species are shown in Table 4. Size frequency distributions for each species are provided in Figure 4.

Mean length, weight, and condition factor for all species were similar to those observed in previous fishouts at the Meadowbank site. Length-frequency distributions for all species were generally normally distributed. Condition factors indicated good health across all species, with averages >1. These results differ from previous fishouts (i.e., Vault Lake and Phaser Lake) in which condition factors for Burbot were between 0.6 and 0.7.

Table 4. Maximum, minimum, and mean length, weight, and condition factor ($K = \text{weight} \times 10^5 / (\text{length}^3)$) by species collected during the Whale Tail Lake (North Basin) fishout.

Species	Length (mm)		Weight (g)		Condition Factor	
	Range	Mean	Range	Mean	Range	Mean
Arctic Char	102-463	304	10-825	366	0.56-9.42	1.13
Burbot	128-643	240	23-2250	178	0.23-2.36	1.10
Lake Trout	103-1250	258	11-10343	319	0.01-15.01	1.24
Round Whitefish	100-504	236	10-1600	183	0.09-8.68	1.12

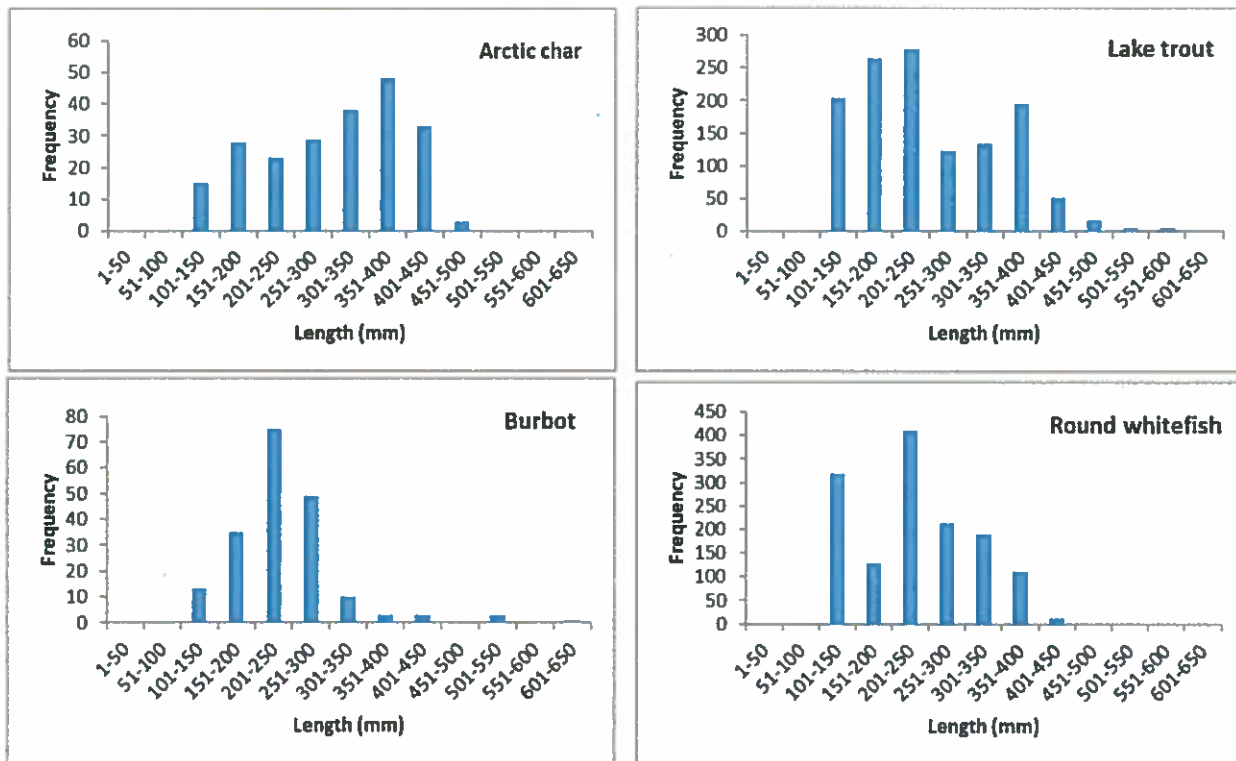


Figure 4. Size-frequency distributions for all fish caught during the Whale Tail Lake (North Basin) fishout.

3.3.3 Gender and Maturity

Gender and/or maturity information was recorded for a subset of fish that did not survive transfer (434 fish). Numbers of female and male fish captured by species are provided in Table 5. For the dominant species (Lake Trout and Round Whitefish), the ratio was close to 1:1. For Burbot, only 5 fish were assessed so the ratio is not expected to be representative. For Arctic Char, over a quarter of the population (59 of 217 fish) was assessed, and the observed ratio of females to males was about 4:1.

Table 5. Number of female, male and undetermined gender fish caught in Whale Tail Lake (North Basin), and ratio of females to males.

Species	Female	Male	Undetermined (Assessed)	Undetermined (Unassessed)	Ratio F:M
Arctic char	46	11	2	158	4.2:1
Burbot	1	4	1	186	0.3:1
Lake trout	92	69	29	1098	1.3:1
Round whitefish	75	58	46	1202	1.3:1

Fish reproductive status for each species is shown in Table 6. For every species, the highest proportion of fish was immature (green) females.

Table 6. Reproductive status for 434 fish examined during the Whale Tail Lake (North Basin) fishout.

Sex	Maturity	Reproductive Status	Species			
			Arctic Char	Burbot	Lake Trout	Round Whitefish
Female	Immature	Green	40	1	78	50
	Mature	Ripe	5		13	25
		Running	1		1	
		Spent				
Male	Immature	Green	7	4	48	39
	Mature	Ripe	4		21	19
		Running				
		Spent				
Unknown	Immature	Undeveloped	2	1	29	46
TOTAL			59	6	190	179

3.3.4 Detailed Biological Assessment

A total of 96 fish that did not survive transfer were selected for detailed biological assessment (DBA). This consisted of 32 Arctic Char, 31 Lake Trout and 33 Round Whitefish.

3.3.4.1 GSI and HSI

Gonadosomatic index (GSI; ovary weight (g)/body weight (g) x 100%) was calculated for a subset of DBA fish (12 Arctic Char, 11 Lake Trout and 14 Round Whitefish). Both mature and immature fish were included. GSI values are presented in Table 7. Average GSI for the dominant species, Lake Trout (1.6%), was lower than previous fishouts at Vault Lake, the Bay Goose Basin, and Second Portage Lake (4.9%, 2.9%, 9.1%, respectively). This is likely due to inclusion of immature fish in the Whale Tail Lake assessment, unlike previous assessments.

Hepatosomatic index (HSI; liver weight (g)/body weight (g) x 100%) was calculated for 32 Arctic Char, 31 Lake Trout and 33 Round Whitefish. HSI values are also shown in Table 7 and are similar to those observed in Vault Lake (~1%).

Fecundity measures (weight (g)/100 eggs) were not determined.

Table 7. Gonadosomatic index (GSI) and hepatosomatic index (HSI) for a subsample of fish caught during the Whale Tail Lake (North Basin) fishout.

Species	GSI (%)			HSI (%)		
	n	Range	Mean	n	Range	Mean
Arctic Char	13	0.1-7.5	1.2	32	0.8-2.2	1.3
Burbot	0	-	-	0	-	-
Lake Trout	11	0.1-6.6	1.0	31	0.6-3.2	1.3
Round Whitefish	14	0.1-3.8	1.6	33	0.3-10.0	1.2

3.3.4.2 Stomach Fullness and Contents

The stomachs of 96 fish were examined during the DBA, including 32 Arctic char, 31 lake trout and 33 round whitefish. Stomach contents and estimated % fullness are shown in Table 8. Non-empty stomachs of Arctic char and round whitefish contained invertebrates, and those of lake trout contained fish and/or invertebrates.

Table 8. Stomach content and estimated stomach fullness (%) for 96 fish caught in Whale Tail Lake (North Basin). ARCH = Arctic Char; LKTR = Lake Trout; RNWH = Round Whitefish.

Species	Stomach Contents	Estimated Fullness (%)
ARCH	inverts and Daphnia	80
ARCH	inverts	30
ARCH	inverts	30
ARCH	inverts	45
ARCH	inverts	20
ARCH	inverts	50
ARCH	inverts	10
ARCH	inverts	15
ARCH	inverts	10
ARCH	inverts	5
ARCH	inverts	20
ARCH	inverts	50
ARCH	inverts	15
ARCH	inverts	5
ARCH		0
ARCH	inverts	15
ARCH		0
ARCH	inverts	10
ARCH	inverts	10
ARCH	inverts	20

Species	Stomach Contents	Estimated Fullness (%)
ARCH	inverts	5
ARCH		0
ARCH	inverts	5
ARCH	inverts	10
ARCH	inverts	10
ARCH		0
ARCH	inverts	5
ARCH	inverts	10
ARCH	inverts	15
ARCH	inverts	20
ARCH	inverts	40
ARCH		0
LKTR	inverts	80
LKTR	inverts	95
LKTR		0
LKTR		70
LKTR	bivalves	60
LKTR		40
LKTR	inverts	40
LKTR	inverts	50
LKTR		0
LKTR	inverts	10
LKTR		5
LKTR		0
LKTR		0
LKTR	inverts	10
LKTR	inverts	35
LKTR	3 unidentified YOY fish	40
LKTR	inverts	50
LKTR	inverts	10
LKTR	inverts	20
LKTR	inverts	35
LKTR	inverts	45
LKTR	mollusks	75
LKTR	inverts	80
LKTR	inverts	30
LKTR	inverts/fish	10
LKTR	inverts	15
LKTR	inverts	30
LKTR	inverts	30

Species	Stomach Contents	Estimated Fullness (%)
LKTR	YOY LKTR	50
LKTR	unidentified fish	20
LKTR		0
RNWH	inverts	20
RNWH		0
RNWH	inverts	10
RNWH		0
RNWH		0
RNWH	inverts	5
RNWH		40
RNWH		5
RNWH	inverts	10
RNWH	inverts	10
RNWH		0
RNWH		0
RNWH		0
RNWH		5
RNWH		0
RNWH		30
RNWH		0
RNWH		20
RNWH		0
RNWH		0
RNWH		0
RNWH	inverts	20
RNWH		0
RNWH		0
RNWH	inverts	5
RNWH		0
RNWH		0
RNWH	inverts	5
RNWH	inverts	30
RNWH		0
RNWH	inverts	5
RNWH		0
RNWH		0

4 SUMMARY OF MEADOWBANK FISHOUT DATA (2008, 2010, 2013, 2016, 2018)

A preliminary assessment of information gathered from the five fishouts at the Meadowbank site was conducted to determine if any evident relationships exist between basin area, maximum depth and actual fish population. A comparison to calculated habitat units (HUs) from each area's No Net Loss Plan or Fish Habitat Offsetting Plan was not performed in order to avoid confusion, since calculation methods differ slightly between some lakes.

Table 9. Comparison of fish populations and lake or basin characteristics from the 2008, 2010, 2013, 2016 and 2018 fishouts at the Meadowbank site.

Metric ¹		Northwest Arm of Second Portage Lake	Bay-Goose Basin of Third Portage Lake	Vault Lake	Phaser Lake	Whale Tail Lake (North Basin)
Year		2008	2010	2013	2016	2018
Abundance	ARCH	491 (16%)	773 (36%)	101 (3%)	1 (0.1%)	217 (7%)
	LKTR	2028 (66%)	616 (29%)	1894 (60%)	479 (35%)	1281 (42%)
	RNWH	307 (10%)	292 (14%)	1123 (35%)	761 (56%)	1373 (45%)
	Total	3079	2139	3183	1357	3062
Biomass	Total	1123 kg	273 kg	901 kg	335 kg	774 kg
	Avg.	360 g	130 g	280 g	250 g	250 g
Basin Area		144 ha	102 ha	94 ha	27 ha	70 ha
Max. Depth		40 m	20 m	9 m	5 m	18 m

1 - ARCH = Arctic Char; LKTR = Lake Trout; RNWH = Round Whitefish

If all five fishouts are considered, no clear correlations were observed between calculated total abundance, total biomass, and lake or basin area (Figure 5) or maximum depth (Figure 6). Although the northwest arm of Second Portage Lake had the largest area at 144 ha, a similar number of fish were captured in the smaller Vault Lake (90 ha). However, since the 2008, 2010, and 2018 fishouts occurred in basins of larger lakes which were first separated by dewatering dikes, population data for those locations may not be as representative of the resident population as data collected for Vault and Phaser Lakes, which were almost completely isolated. Interestingly, total biomass, total abundance, and total surface area of Phaser Lake were all approximately 3-fold lower than Vault Lake.

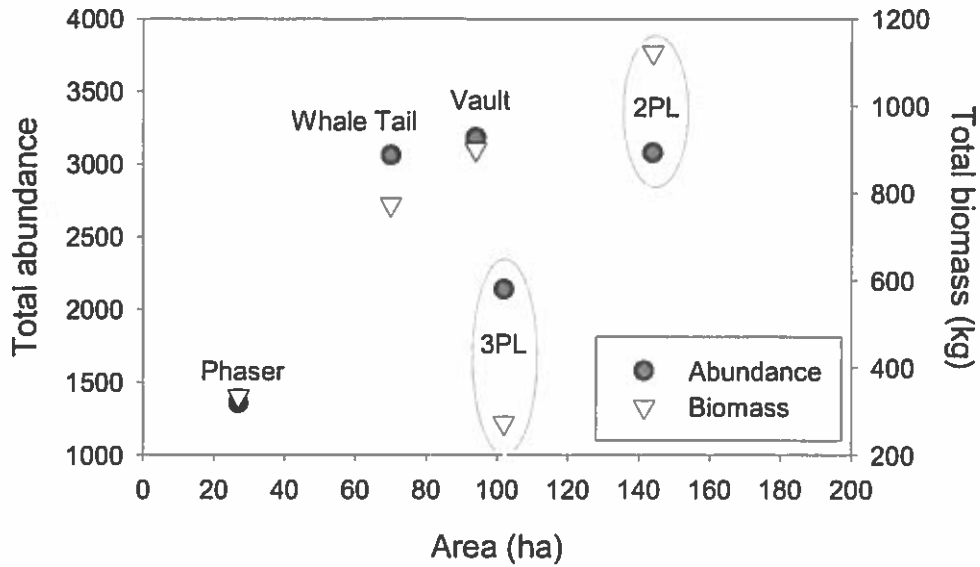


Figure 5. Total biomass and abundance of fish removed from Phaser Lake, Vault Lake, the northwest arm of Second Portage Lake (2PL), the Bay-Goose Basin of Third Portage Lake (3PL), and Whale Tail Lake (North Basin).

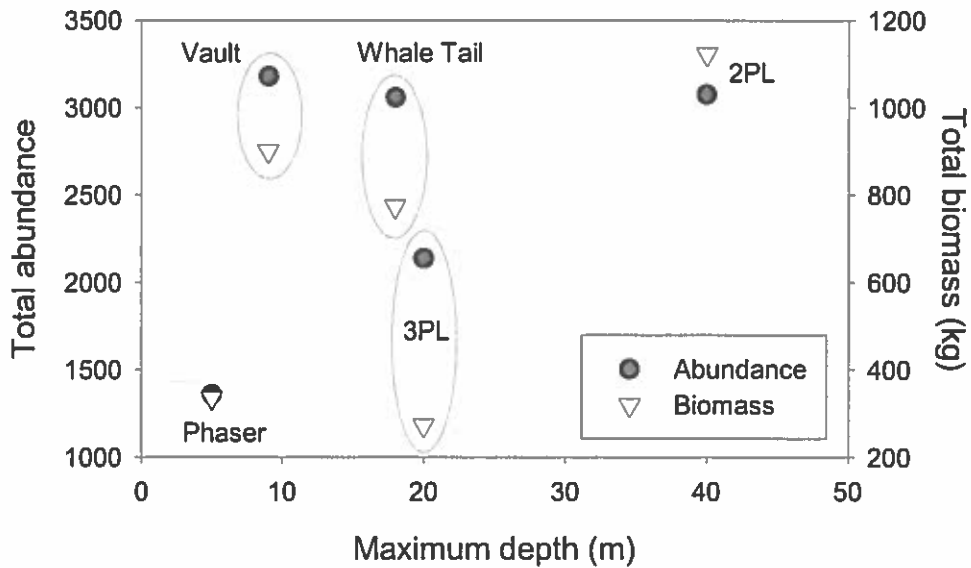


Figure 6. Total biomass and abundance of fish removed from Vault Lake, the northwest arm of Second Portage Lake (2PL), the Bay-Goose Basin of Third Portage Lake (3PL) and Whale Tail Lake (North Basin).

REFERENCES

Agnico Eagle Mines Ltd. (AEM) 2012a. Meadowbank No Net Loss Plan. Submitted to DFO on October 15, 2012.

Agnico Eagle Mines Ltd. (AEM) 2012b. Technical Memorandum: Summary of Fisheries Data Collection in Support of the Meadowbank Mine Revised No Net Loss Plan. October 1, 2012.

Golder (Golder Associates), 2016. Final Environmental Impact Statement for the Whale Tail Pit and Whale Tail Haul Road Project. Volume 6 – Freshwater Environment. June, 2016.

North/South Consultants Inc. 2011. Meadowbank Division: 2010 Fishout of the Bay-Goose Basin in Third Portage Lake. Prepared for Agnico-Eagle Mines Ltd.- Meadowbank Division. In 2010 Annual Report.

Tyson, J.D., Tonn, W.M., Boss, S. and Hanna, B.W. 2011. General fish-out protocol for lakes and impoundments in the Northwest Territories and Nunavut. Can. Tech. Rep. Fish. Aquat.Sci. 2935: v + 34 pp.

APPENDIX A – DFO Permits



Licence #: S-18/19-1043-NU

Laura Henderson
83 Scurfield Blvd
Winnipeg, MB, CA R3Y 1G4

Dear Laura Henderson,

Enclosed is your Licence to Fish for Scientific Purposes issued pursuant to Section 52 of the Fishery (General) Regulations.

Failure to comply with any of the conditions specified on the attached licence may result in a contravention of the Fishery (General) Regulations.

Please be advised that this licence only permits those activities stated on your licence. Any other activity may require approval under the Fisheries Act or other legislation. It is the Project Authority's responsibility to obtain any other approvals.

Please ensure that you include the licence number and project title in any future correspondence and that you complete the Summary Harvest Report upon completion of activities under this licence.

Yours truly,

Jenna Kayakjuak
License Delivery Officer
Northern Operations
Central and Arctic Region
Fisheries and Oceans Canada

Enclosure

August 2, 2018

Date



LICENCE TO FISH FOR SCIENTIFIC PURPOSES

S-18/19-1043-NU

Pursuant to Section 52 of the Fishery (General) Regulations, the Minister of Fisheries and Oceans hereby authorizes the individual(s) listed below to fish for scientific purposes, subject to the conditions specified.

Project Authority: Laura Henderson
83 Scurfield Blvd
Winnipeg, MB, CA R3Y 1G4

Other Personnel: Jesse Bell; Natalia Waldner; Dave Szczpanski; Jordon Mazur; Jeremy Baldwin

Objectives: Agnico-Eagle Mines Ltd.: Meadowbank Gold Mine Whale Tail Lake (north basin) Fishout

Agnico-Eagle Mines (AEM) is planning to conduct a fishout of the north basin of Whale Tail Lake, Nunavut. AEM has worked closely in consultation with DFO to develop a detailed fishout work plan that meets the requirements of DFO guidance document General fishout protocol for lakes and impoundments in the Northwest Territories and Nunavut by Tyson, et al (2011). (see attached: Whale Tail Lake (north basin) Fishout Work Plan)

The objective of the fishout is to rescue as many fish in the north basin of Whale Tail Lake as possible, as these locations will be drawn down over the open water season. All fish deemed healthy will be transferred to the receiving environment (i.e., the south basin of Whale Tail Lake), with individuals >250 mm in length tagged with an external Floy-tag prior to release. All other fish deemed unlikely to survive will be euthanized and undergo a detailed biological assessment prior to being distributed to local communities. Data will be collected and recorded in accordance with the general requirements of Tyson et al. (2011), thereby ensuring that the ecological data and fish specimens are collected in a manner that does not cause "fish wasting".

CONDITIONS

Waters:

Water Body: Waterbodies Listed - See Conditions

Point A: 0° 0' N, 0° 0' W

Species: Trout, Lake

Gear: 25 MM (1") Mesh Gillnets and Larger Angling

Total Weight	Weight Live	Weight Dead	Number Alive	Number Dead	Number Tows	Number Sets	Hours	Minutes
	328.00	234.00						

Water Body: Waterbodies Listed - See Conditions

Point A: 0° 0' N, 0° 0' W

Species: Arctic Char (SR OR LL)

Gear: 25 MM (1") Mesh Gillnets and Larger



Species:

Gear: Angling

Total Weight	Weight Live	Weight Dead	Number Alive	Number Dead	Number Tows	Number Sets	Hours	Minutes
	16.00	14.00						

Water Body: Waterbodies Listed - See Conditions

Point A: 0° 0' N, 0° 0' W

Species: Whitefish, Round

Gear: 25 MM (1") Mesh Gillnets and Larger Angling

Total Weight	Weight Live	Weight Dead	Number Alive	Number Dead	Number Tows	Number Sets	Hours	Minutes
	171.00	168.00						

Water Body: Waterbodies Listed - See Conditions

Point A: 0° 0' N, 0° 0' W

Species: Burbot

Gear: 25 MM (1") Mesh Gillnets and Larger Angling

Total Weight	Weight Live	Weight Dead	Number Alive	Number Dead	Number Tows	Number Sets	Hours	Minutes
	18.00	2.00						

Water Body: Waterbodies Listed - See Conditions

Point A: 0° 0' N, 0° 0' W

Species: Sculpin, Slimy

Gear: 25 MM (1") Mesh Gillnets and Larger Angling

Total Weight	Weight Live	Weight Dead	Number Alive	Number Dead	Number Tows	Number Sets	Hours	Minutes
	1.00	1.00						

Water Body: Waterbodies Listed - See Conditions

Point A: 0° 0' N, 0° 0' W

Species: Stickleback, Ninespine

Gear: 25 MM (1") Mesh Gillnets and Larger Angling

Total Weight	Weight Live	Weight Dead	Number Alive	Number Dead	Number Tows	Number Sets	Hours	Minutes
	1.00	1.00						

Fishing Period: August 09, 2018 to September 25, 2018

A copy of this licence must be available at the study site and produced at the request of a fishery officer.

Live fish may not be retained unless specified in the conditions of this licence.

The licence holder shall immediately cease fishing when the total fish killed or live sampled reaches any of the maximums set for any of the species listed.



Transportation:

Other approvals/permits may be necessary to collect or transport certain species, such as Marine Mammal Transportation Permits. For marine mammal parts, products and derivatives a Marine Mammal Transportation Licence is required for domestic transport and, for international transport a Canadian CITES Export Permit is also required.

Report on Activities:

The Project Authority will submit to the License Delivery Officer, Department of Fisheries and Oceans, within one month of the expiry date, a report stating:

- i) whether or not the field work was conducted; and if conducted
- ii) waterbody location, fishing coordinates, gear types used at each coordinate, numbers or amount of fish (by species) collected and/or marked and the date or period of collection.

A Summary Harvest Report template is provided by the License Delivery Officer at time of issuance of this licence .

The Project Authority also will provide a copy of any published or public access documents which result from the project . Information supplied will be used for population management purposes by the Department of Fisheries and Oceans and becomes part of the public record.

All documents should be sent to:

Fisheries and Oceans Canada
Northern Operations
Central and Arctic Region
P.O. Box 358
Iqaluit, NU X0A 0H0

Attention: Licence Delivery Officer

Telephone: (867) 979-8005
Fax: (867) 979-8039
E-mail: XCNA-NT-NUpermit@dfo-mpo.gc.ca

Notification of Commencement:

Prior to the commencement of fishing the Project Authority will contact:

Fisheries and Oceans Canada
Northern Operations
Central and Arctic Region
P.O. Box 358
Iqaluit, NU X0A 0H0

Attention: Licence Delivery Officer

Telephone: (867) 979-8005
Fax: (867) 979-8039
E-mail: XCNA-NT-NUpermit@dfo-mpo.gc.ca



L. Dow

August 2, 2018

Larry Dow
Director, Northern Operations
Central and Arctic Region
Fisheries and Oceans Canada

Date

For the Minister of Fisheries and Oceans.
Pursuant to Section 52 of the Fishery (General) Regulations.



Canada

Date: August 1, 2018

To: Miss Laura Henderson

Subject: FWI-ACC-2018-58 Interim Approval

Dear Laura,

Your 2018 Animal Use Protocol (AUP), number FWI-ACC-2018-58 entitled “Agnico-Eagle Mines Ltd.: Meadowbank Gold Mine Whale Tail Lake (north basin) Fishout” has been reviewed and interim approved by the Freshwater Institute Animal Care Committee. When the Animal Care Committee meets in person a full approval will be sent as per CCAC policies.

Keep this signed letter of interim approval for your records. Please be advised that should there be a need to revise the protocol you are requested to contact the Freshwater Institute Animal Care Committee and obtain approval prior to proceeding.

In addition, you are required to submit a brief report within 30 days of completion of the project outlining the unexpected changes to the protocol, the number of animals used and any unanticipated results or mortalities.

Feel free to contact me if you have any questions or concerns.

Sincerely,

Travis Durhack
Chair Person of FWI-ACC

*Freshwater Institute Animal Care Committee
Arctic & Aquatic Research
Central & Arctic / Région du Centre et de l'Arctique
Fisheries and Oceans Canada / Pêches et Océans Canada
501 University Crescent
Winnipeg, Manitoba R3T 2N6
Phone: 204-983-5072
xca-fwisl-acc@dfo-mpo.gc.ca*



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada



Signatures of ACC Members

Andrew Chapelsky

Marc Brandson

Dr. Ericka Anseeuw D.V.M.

Bob Artes

Kerry Wautier

Travis Durhack

Brent Young

Interim Approval

Final Approval

APPROVAL BY THE FWI ANIMAL CARE COMMITTEE IS FOR THE PERIOD STATED ON YOUR ANIMAL USE PROTOCOL.



APPENDIX B – Data Tables

SopListID	SetID	Species Code	Fin Clip	No. new, released, marked	No. new, mortality	No. recapture, released	No. escaped, unmarked	Total Number	Comments
41	2	ARCH		1	1			2	
85		ARCH	1	1				1	
507		ARCH		1	1			2	
510		ARCH	1	1				1	
522		ARCH	1	1	1			2	
524		ARCH		1	1			1	
545		ARCH	1	1				1	
547		ARCH	1	1				1	
551		ARCH	1	1				1	
555		ARCH	1	1	1			2	
556		ARCH	1	1				1	
557		ARCH	1	1				1	
558		ARCH	1	1				1	
562		ARCH		1				1	
563		ARCH	2	2	1			3	
564		ARCH	1	1				1	
565		ARCH	1	1				1	
574		ARCH	1	1	1			1	
576		ARCH	2	2				2	
583		ARCH		1	1			1	
592		ARCH		1	1			1	
1000		ARCH	2	2				2	
1021		ARCH	1	1	1			2	
1023		ARCH	1	1	2			3	
1024		ARCH		5	5			5	
1025		ARCH	1	2	1			3	
1027		ARCH	1	2	1			3	
1031		ARCH	1	2				2	
1032		ARCH	1	1	1			2	
1033		ARCH	2	2	1			3	
1034		ARCH		1	1			1	
1035		ARCH	1	1				1	
1042		ARCH	2	2				2	
1043		ARCH	1	1				1	
1045		ARCH	1	1				1	
1046		ARCH		1	1			1	
1049		ARCH	1	1				1	
1051		ARCH		1	1			1	
1056		ARCH		1	1			1	
1057		ARCH		1	1			1	
1060		ARCH	1	2				2	
1063		ARCH	1	1				1	
1064		ARCH	1	1				1	
1068		ARCH	1	1				1	
1070		ARCH	1	1				1	
1072		ARCH		1	1			1	
1075		ARCH		1	1			1	
1076		ARCH		1	1			1	
1079		ARCH		1	1			1	
1081		ARCH	1	1				1	
1082		ARCH	1	1				1	
1085		ARCH	1	1				1	
1086		ARCH	1	1				1	
1088		ARCH		1	1			1	
1089		ARCH	1	1				1	
1090		ARCH		1	1			1	
1099		ARCH	1	1				1	
2008		ARCH	1	1				1	
2017		ARCH	1	1				1	

Note: Only ARCH and LKTR >200 mm FL that were deemed healthy and likely to survive tagging were Floy-tagged. The number of ARCH and LKTR per net that were Floy-tagged are provided in the "Fin Clip" column, with the total number of new fish that were released (but not necessarily tagged) are provided in the "No. new released marked" column.

1011a	LKTR	1	2	2	1
1011b	LKTR	1	1	1	1
1020a	LKTR	1	1	1	1
1020b	LKTR	1	1	1	1
1028a	LKTR	1	1	1	1
1028b	LKTR	1	1	1	1
1029a	LKTR	2	3	4	4
1029b	LKTR	1	1	1	1
1030a	LKTR	1	1	1	1
1030b	LKTR	1	2	2	2
1036a	LKTR	2	2	2	2
1036c	LKTR	1	1	1	1
1037a	LKTR	1	2	2	2
1037b	LKTR	1	2	2	2
1037c	LKTR	1	2	2	2
1038a	LKTR	1	1	1	1
1041b	LKTR	1	1	1	1
1041c	LKTR	2	2	2	2
1042c	LKTR	1	1	1	1
2045A	LKTR	1	4	5	5
2045B	LKTR	4	4	4	4
2047B	LKTR	1	2	2	2
2048A	LKTR	1	1	1	1
2048B	LKTR	2	4	5	5
25b	LKTR	1	1	1	1
30a	LKTR	1	1	1	1
45a	LKTR	1	1	1	1
48a	LKTR	1	1	1	1
500a	LKTR	2	3	3	3
500b	LKTR	2	4	5	5
501a	LKTR	2	4	5	5
501b	LKTR	1	4	6	6
502a	LKTR	1	4	5	5
502b	LKTR	2	7	4	4
503a	LKTR	2	5	5	5
503b	LKTR	3	3	3	3
504a	LKTR	3	3	3	3
504b	LKTR	1	1	1	1
505a	LKTR	5	5	6	6
505b	LKTR	1	1	2	2
508b	LKTR	1	1	1	1
50b	LKTR	1	1	1	1
512b	LKTR	1	2	2	2
516a	LKTR	2	4	3	3
516b	LKTR	1	1	1	1
517a	LKTR	3	3	2	2
517b	LKTR	1	2	2	2
518a	LKTR	3	3	3	3
518b	LKTR	4	4	1	1
519a	LKTR	4	4	5	5
519b	LKTR	1	1	1	1
530a	LKTR	3	3	3	3
530b	LKTR	3	3	1	1
531b	LKTR	1	1	1	1
532a	LKTR	1	1	1	1
534a	LKTR	2	2	1	1
534b	LKTR	1	1	3	3
534c	LKTR	1	1	2	2
535a	LKTR	1	1	1	1
535b	LKTR	1	1	1	1
536a	LKTR	1	1	1	1

554	RNWH	2	1	3
555	RNWH	2	2	4
556	RNWH	1	1	1
557	RNWH	3	1	1
558	RNWH	7	2	3
559	RNWH	1	2	9
561	RNWH	4	2	1
563	RNWH	3	1	6
564	RNWH	4	1	4
565	RNWH	4	4	4
567	RNWH	1	1	2
568	RNWH	1	1	1
569	RNWH	1	1	1
571	RNWH	2	2	2
572	RNWH	1	1	4
576	RNWH	2	1	2
577	RNWH	5	2	7
578	RNWH	1	3	4
580	RNWH	3	3	4
581	RNWH	1	1	3
582	RNWH	1	1	1
583	RNWH	1	1	1
584	RNWH	2	1	2
585	RNWH	2	3	3
586	RNWH	1	2	2
587	RNWH	2	3	1
588	RNWH	3	1	5
590	RNWH	4	3	3
591	RNWH	2	4	4
592	RNWH	1	2	2
593	RNWH	1	1	1
594	RNWH	5	1	1
1000	RNWH	5	2	7
1001	RNWH	5	2	7
1002	RNWH	3	5	10
1003	RNWH	4	6	9
1004	RNWH	9	1	4
1005	RNWH	5	1	10
1015	RNWH	3	6	6
1019	RNWH	1	1	3
1021	RNWH	2	2	3
1022	RNWH	2	1	1
1023	RNWH	1	2	4
1024	RNWH	7	1	2
1025	RNWH	4	1	8
1027	RNWH	2	1	4
1031	RNWH	8	7	4
1032	RNWH	1	1	2
1033	RNWH	1	1	15
1034	RNWH	1	1	1
1035	RNWH	6	2	1
1041	RNWH	1	1	2
1042	RNWH	1	1	8
1043	RNWH	1	1	2
1044	RNWH	2	1	4
1045	RNWH	2	1	1
1046	RNWH	1	2	1
1047	RNWH	2	2	1
1048	RNWH	1	1	1
1050	RNWH	4	4	4
1051	RNWH	3	3	3

2044	RINWH	1	1
2049	RINWH	2	2
2051	RINWH	1	1
2055	RINWH	1	1
2058	RINWH	1	1
2059	RINWH	2	2
2062	RINWH	1	1
2071	RINWH	2	2
2072	RINWH	1	1
2073	RINWH	1	1
2074	RINWH	2	2
2075	RINWH	2	2
2076	RINWH	2	2
2077	RINWH	2	2
2078	RINWH	1	1
2080	RINWH	1	1
2081	RINWH	2	2
2082	RINWH	1	1
2085	RINWH	1	1
2088	RINWH	1	1
2095	RINWH	2	2
2096	RINWH	2	2
2100	RINWH	1	1
2105	RINWH	2	2
2108	RINWH	1	1
2119	RINWH	1	1
2120	RINWH	1	1
2125	RINWH	4	4
2129	RINWH	2	2
2131	RINWH	1	1
2132	RINWH	1	1
2143	RINWH	1	1
2146	RINWH	1	1
2147	RINWH	1	1
2148	RINWH	1	1
2303	RINWH	1	1
2500	RINWH	1	1
2501	RINWH	3	3
2502	RINWH	2	2
2505	RINWH	2	2
2506	RINWH	1	1
2507	RINWH	2	2
2509	RINWH	1	1
2510	RINWH	3	3
2511	RINWH	1	1
2512	RINWH	2	2
2513	RINWH	5	5
2514	RINWH	1	1
2518	RINWH	1	1
2520	RINWH	2	2
2524	RINWH	3	3
2526	RINWH	2	2
2527	RINWH	2	2
2528	RINWH	1	1
2529	RINWH	1	1
2530	RINWH	2	2
2531	RINWH	1	1
2532	RINWH	3	3
2533	RINWH	2	2
2534	RINWH	2	2
2535	RINWH	1	1

2536	RNWH	1	1
2537	RNWH	2	5
2539	RNWH	1	1
2540	RNWH	3	3
2541	RNWH	1	1
2542	RNWH	1	1
2543	RNWH	2	2
2546	RNWH	1	1
2547	RNWH	1	1
2548	RNWH	1	1
2550	RNWH	3	3
2551	RNWH	1	1
2552	RNWH	2	2
2553	RNWH	1	2
2556	RNWH	2	2
2562	RNWH	2	2
2565	RNWH	1	1
2567	RNWH	2	2
2569	RNWH	1	1
2570	RNWH	1	1
2573	RNWH	2	2
2575	RNWH	1	1
2576	RNWH	1	1
2577	RNWH	1	1
2578	RNWH	2	2
2579	RNWH	1	1
2580	RNWH	2	2
2585	RNWH	1	1
2586	RNWH	3	3
2587	RNWH	2	2
2589	RNWH	1	1
2590	RNWH	1	1
2595	RNWH	2	2
2596	RNWH	1	3
2598	RNWH	1	1
2601	RNWH	2	2
2605	RNWH	1	1
2617	RNWH	2	2
2618	RNWH	1	1
2623	RNWH	2	2
2625	RNWH	1	1
2628	RNWH	2	2
2633	RNWH	2	3
2634	RNWH	1	1
2639	RNWH	2	2
2642	RNWH	2	2
2644	RNWH	1	1
2645	RNWH	6	11
2646	RNWH	1	1
3000	RNWH	1	1
3003	RNWH	3	3
3004	RNWH	3	3
3005	RNWH	1	1
3007	RNWH	2	4
3009	RNWH	1	2
3010	RNWH	1	1
3011	RNWH	1	1
3013	RNWH	1	2
3014	RNWH	4	4
3015	RNWH	1	1
3024	RNWH	1	1

3026	RNWH	1	1
3027	RNWH	1	1
3030	RNWH	1	1
3032	RNWH	1	1
3034	RNWH	1	1
3036	RNWH	1	1
3038	RNWH	5	5
3039	RNWH	1	1
3043	RNWH	1	1
3044	RNWH	1	1
3045	RNWH	1	1
3046	RNWH	2	2
3048	RNWH	1	1
3051	RNWH	2	1
3056	RNWH	1	3
3061	RNWH	1	1
3064	RNWH	1	1
3071	RNWH	1	1
3073	RNWH	2	2
3074	RNWH	1	1
3079	RNWH	2	2
3083	RNWH	1	1
3086	RNWH	1	1
3088	RNWH	1	1
3095	RNWH	1	1
3097	RNWH	2	2
3098	RNWH	1	1
3099	RNWH	1	1
3101	RNWH	2	4
3105	RNWH	2	2
3109	RNWH	1	1
3111	RNWH	3	3
3118	RNWH	1	1
3121	RNWH	1	1
3122	RNWH	1	1
3126	RNWH	1	1
3128	RNWH	1	1
3132	RNWH	1	1
3134	RNWH	1	1
3136	RNWH	1	1
3137	RNWH	1	1
3138	RNWH	1	1
3139	RNWH	1	1
3142	RNWH	1	1
3146	RNWH	3	3
3148	RNWH	3	3
3149	RNWH	1	1
3150	RNWH	1	1
3158	RNWH	1	1
3159	RNWH	1	1
3456	RNWH	1	1
7000	RNWH	1	1
7003	RNWH	1	1
7012	RNWH	1	1
7013	RNWH	1	1
7027	RNWH	1	1
7050	RNWH	2	2
7062	RNWH	3	3
7065	RNWH	1	1
7066	RNWH	2	2
7073	RNWH	2	3

7090	RNWH	2	2
7110	RNWH	1	1
7112	RNWH	1	1
1006a	RNWH	3	3
1006b	RNWH	1	1
1007a	RNWH	1	1
1007b	RNWH	1	1
1008b	RNWH	1	1
1009a	RNWH	1	1
1009b	RNWH	1	1
1010a	RNWH	1	1
1010b	RNWH	1	1
1011a	RNWH	4	6
1011b	RNWH	2	2
1020a	RNWH	1	2
1020b	RNWH	2	4
1028a	RNWH	3	3
1028b	RNWH	2	3
1029a	RNWH	6	9
1029b	RNWH	3	3
1030a	RNWH	3	3
1030b	RNWH	4	4
1036b	RNWH	1	1
1036c	RNWH	1	1
1037a	RNWH	5	5
1037b	RNWH	7	10
1037c	RNWH	2	2
1038a	RNWH	2	3
1038b	RNWH	1	1
1039a	RNWH	1	1
1039b	RNWH	1	1
1039c	RNWH	1	1
1040b	RNWH	1	1
1040c	RNWH	1	1
1041b	RNWH	1	1
1041c	RNWH	1	1
1042b	RNWH	3	4
1042c	RNWH	2	2
25b	RNWH	1	1
48c	RNWH	1	1
500a	RNWH	6	15
500b	RNWH	8	19
501a	RNWH	3	5
501b	RNWH	9	10
502a	RNWH	3	6
502b	RNWH	3	3
503a	RNWH	5	7
503b	RNWH	2	2
504a	RNWH	4	13
504b	RNWH	5	5
505a	RNWH	2	5
505b	RNWH	1	2
508a	RNWH	1	2
512b	RNWH	4	4
516a	RNWH	1	3
516b	RNWH	1	1
517c	RNWH	5	6
518a	RNWH	2	3
518b	RNWH	6	8
519a	RNWH	5	6
519b	RNWH	2	3

530a	RNWH	1	7	1	8
530b	RNWH	1	1	1	1
532a	RNWH	2	2	2	2
532b	RNWH	1	1	2	2
534a	RNWH	3	3	4	4
534b	RNWH	1	1	1	1
535a	RNWH	1	1	1	1
536b	RNWH	1	1	1	1
536c	RNWH	1	1	2	2
4004	ARCH	1	1	2	2
4007	ARCH	1	1	1	1
4018	ARCH	1	1	1	1
4020	ARCH	1	1	1	1
4025	ARCH	1	1	1	1
4044	ARCH	1	1	1	1
5009	ARCH	1	1	1	1
5010	ARCH	1	1	1	1
5019	ARCH	1	1	3	3
5023	ARCH	1	1	1	1
5027	ARCH	1	1	1	1
5029	ARCH	1	1	1	1
5031	ARCH	2	2	2	2
5034	ARCH	1	1	1	1
5042	ARCH	1	1	1	1
6007	ARCH	1	1	1	1
6008	ARCH	1	1	1	1
6026	ARCH	1	1	1	1
6034	ARCH	1	1	1	1
6048	ARCH	1	1	1	1
7042	ARCH	1	1	2	2
7056	ARCH	1	1	3	3
7121	ARCH	1	1	1	1
4003	BURB	1	1	1	1
4004	BURB	1	1	1	1
4007	BURB	1	1	1	1
4020	BURB	1	1	1	1
4021	BURB	1	1	1	1
4023	BURB	1	1	1	1
4024	BURB	1	1	1	1
4031	BURB	2	2	2	2
4036	BURB	2	2	2	2
4041	BURB	1	1	1	1
5000	BURB	1	1	1	1
5001	BURB	1	1	1	1
5003	BURB	1	1	1	1
5004	BURB	2	2	2	2
5005	BURB	1	1	1	1
5008	BURB	1	1	1	1
5010	BURB	1	1	1	1
5011	BURB	1	1	1	1
5012	BURB	1	1	1	1
5015	BURB	1	1	1	1
5018	BURB	1	1	1	1
5020	BURB	1	1	1	1
5021	BURB	2	2	2	2
5035	BURB	1	1	1	1
5046	BURB	2	2	2	2
6003	BURB	1	1	1	1
6004	BURB	2	2	3	3
6006	BURB	1	1	1	1
6009	BURB	1	1	1	1

5007	LKTR	1	1	1	1
5008	LKTR	2	1	3	2
5009	LKTR		2	2	5
5010	LKTR			2	2
5011	LKTR	1		2	3
5012	LKTR			2	1
5013	LKTR			3	2
5014	LKTR	1		3	3
5015	LKTR	1		1	1
5016	LKTR	1		2	2
5020	LKTR			3	3
5021	LKTR	1		3	3
5022	LKTR			2	2
5025	LKTR	1		2	2
5026	LKTR	3		3	3
5028	LKTR		1		1
5029	LKTR	1		1	1
5030	LKTR	2		2	2
5032	LKTR			1	1
5033	LKTR			2	2
5035	LKTR			2	2
5036	LKTR			1	1
5038	LKTR	1		2	2
5040	LKTR			1	1
5045	LKTR			1	1
5046	LKTR			3	3
6000	LKTR			3	5
6002	LKTR			3	3
6003	LKTR			3	4
6006	LKTR	4		4	4
6007	LKTR	4		4	4
6008	LKTR			6	7
6009	LKTR			3	4
6010	LKTR			1	1
6011	LKTR			2	4
6012	LKTR			3	4
6013	LKTR			3	3
6014	LKTR	2		3	3
6015	LKTR			4	5
6018	LKTR			1	2
6020	LKTR			2	1
6023	LKTR	1		1	2
6024	LKTR			2	2
6025	LKTR			2	2
6026	LKTR			1	1
6028	LKTR	1		1	1
6029	LKTR	2		3	3
6030	LKTR				1
6031	LKTR			2	2
6032	LKTR			2	2
6033	LKTR	1		1	1
6034	LKTR			1	1
6035	LKTR			2	2
6037	LKTR			2	2
6038	LKTR			3	3
6040	LKTR			1	1
6041	LKTR			1	1
6045	LKTR			2	2
6047	LKTR			1	1
7004	LKTR			1	1
7005	LKTR			2	2

5014	RNWH	6	
5018	RNWH	3	
5019	RNWH	4	
5020	RNWH	3	
5021	RNWH	4	
5022	RNWH	1	
5023	RNWH	2	
5024	RNWH	1	
5025	RNWH	1	1
5026	RNWH	1	
5027	RNWH	4	1
5029	RNWH	1	
5031	RNWH	1	
5032	RNWH	1	
5034	RNWH	1	
5035	RNWH	1	
5044	RNWH	2	
6000	RNWH		
6001	RNWH	3	1
6002	RNWH	5	1
6003	RNWH	3	1
6005	RNWH	1	1
6006	RNWH	7	
6007	RNWH	4	1
6008	RNWH	1	
6010	RNWH	3	1
6011	RNWH	5	
6012	RNWH	2	
6013	RNWH	1	
6014	RNWH	3	
6015	RNWH	1	2
6017	RNWH		1
6018	RNWH	2	
6020	RNWH	2	
6021	RNWH	2	
6022	RNWH	2	
6023	RNWH	1	
6024	RNWH	1	
6025	RNWH	2	
6029	RNWH	5	
6030	RNWH	1	
6031	RNWH	1	2
6033	RNWH	5	
6035	RNWH	3	1
6037	RNWH	1	
6039	RNWH	3	
6042	RNWH	1	
6043	RNWH	2	
6047	RNWH	1	
7019	RNWH	2	
7020	RNWH	3	
7031	RNWH	2	
7032	RNWH		1
7034	RNWH	3	
7039	RNWH	1	1
7040	RNWH	3	
7042	RNWH	3	
7055	RNWH	4	1
7057	RNWH	2	1
7058	RNWH	1	
7068	RNWH	2	2

7069 RNVH
7070 RNVH
7079 RNVH
7081 RNVH
7082 RNVH
7093 RNVH
7094 RNVH
7103 RNVH
7104 RNVH
7106 RNVH
7116 RNVH
7117 RNVH

1
4
2
1
1
1
2
1
2
2
3
3
1

1
1

1
4
1
2
1
1
1
1
1
1
3
3
1

Fish ID	Sample No.	Mesh Size (cm)	Fork Len. (mm)	Weight (g)	Sex	Maturity	Reprod Status	Aging Strucs	Age in Cls	Tag No.	Fate	Tissue Sample	Liver wt. (g)	Gonad wt. (g)	g O ₂	Fish Link ID
001-1	BURB	1	3.8	210	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				1
001-2	LKTR	1	5.1	379	U	UN	UN	NO	NR	115651	NR	NO				2
002-1	RNWH	2	2.5	220	F	IM	GR	OT	NM		NM	NO	1.0	0.2		3
002-2	ARCH	2	2.5	121	F	IM	GR	OT	NM		NM	NO	0.2			4
002-3	RNWH	2	2.5	173	F	IM	GR	OT	NM		NM	NO	0.3	0.1		5
002-4	ARCH	2	2.5	129	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				6
003-1	LKTR	3	2.5	225	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				7
003-2	LKTR	3	3.8	430	U	UN	UN	NO	NR	115652	NR	NO				8
003-3	LKTR	3	3.8	795	U	UN	UN	NO	NR	115653	NR	NO				9
003-4	LKTR	3	5.1	388	U	UN	UN	NO	NR	115654	NR	NO	3.2	4.0		10
003-5	RNWH	3	5.1	305	F	MA	RI	OT	NM		NM	NO				11
003-6	LKTR	3	5.1	380	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				12
003-7	RNWH	3	2.5	504	M	MA	RI	OT	NM		NM	NO	5.6			13
003-8	LKTR	3	2.5	160	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO	0.5			14
003-9	RNWH	3	2.5	215	M	IM	GR	OT	NM		NM	NO	3.1			15
1000-1	RNWH	1000	7.6	334	M	MA	RI	OT	NM		NM	NO				16
1000-2	ARCH	1000	7.6	267	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				17
1000-3	RNWH	1000	7.6	252	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				18
1000-4	ARCH	1000	7.6	445	U	UN	UN	NO	NR	115925	NR	NO				19
1000-5	RNWH	1000	5.1	217	U	UN	UN	NO	NR	115950	NR	NO				20
1000-6	RNWH	1000	5.1	178	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				21
1000-7	LKTR	1000	5.1	165	F	IM	GR	OT	NM		NM	NO	0.5	0.1		22
1000-8	LKTR	1000	5.1	154	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				23
1000-9	LKTR	1000	3.8	395	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				24
1000-10	LKTR	1000	3.8	140	F	IM	GR	OT	NM		NM	NO	0.8	0.1		25
1000-11	RNWH	1000	2.5	145	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				26
1000-12	RNWH	1000	2.5	197	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				27
1000-13	LKTR	1000	2.5	390	M	IM	GR	OT	NM		NM	NO	3.9			28
1000-14	RNWH	1000	2.5	130	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO	0.3			29
1001-1	LKTR	1001	2.5	114	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				30
1001-2	LKTR	1001	2.5	119	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				31
1001-3	RNWH	1001	3.8	213	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				32
1001-4	RNWH	1001	3.8	225	F	IM	GR	OT	NM		NM	NO	0.9	0.1		33
1001-5	RNWH	1001	3.8	205	M	IM	GR	OT	NM		NM	NO	0.9			34
1001-6	RNWH	1001	3.8	198	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				35
1001-7	RNWH	1001	3.8	242	F	IM	GR	OT	NM		NM	NO	1.5	0.1		36
1001-8	RNWH	1001	3.8	212	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				37
1001-9	LKTR	1001	3.8	456	U	UN	UN	NO	NR	115948	NR	NO				38
1001-10	LKTR	1001	5.1	203	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				39
1001-11	RNWH	1001	5.1	345	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				40
1001-12	RNWH	1001	5.1	329	F	MA	RI	OT	NM		NM	NO	6.4	11.9		41
1001-13	RNWH	1001	7.6	370	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				42
1001-14	RNWH	1001	7.6	327	F	MA	RI	OT	NM		NM	NO	4.3	10		43
1002-1	RNWH	1002	5.1	330	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				44
1002-2	RNWH	1002	5.1	345	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				45
1002-3	RNWH	1002	5.1	281	M	IM	GR	OT	NM		NM	NO	2.3			46
1002-4	RNWH	1002	5.1	265	M	IM	GR	OT	NM		NM	NO	1.4			47
1002-5	RNWH	1002	5.1	264	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				48
1002-6	LKTR	1002	3.8	162	F	IM	GR	OT	NM		NM	NO	0.5	0.1		49
1002-7	RNWH	1002	3.8	212	M	IM	GR	OT	NM		NM	NO	0.4			50
1002-8	RNWH	1002	3.8	218	F	IM	GR	OT	NM		NM	NO	0.9	0.1		51
1002-9	RNWH	1002	3.8	195	M	IM	GR	OT	NM		NM	NO	0.5			52
1002-10	LKTR	1002	2.5	490	F	MA	RI	OT	NM		NM	NO	22.4	14.3		53
1002-11	RNWH	1002	2.5	139	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO	0.1			54
4-1	BURB	4	4-1	260	U	UN	UN	NO	NR	115656	NR	NO				55
005-1	LKTR	5	2.5	444	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				56
005-2	RNWH	5	2.5	145	F	IM	GR	OT	NM		NM	NO	0.2	0.1		57
005-3	LKTR	5	2.5	160	M	IM	GR	OT	NM		NM	NO	0.8			58
005-4	LKTR	5	2.5	121	M	IM	GR	OT	NM		NM	NO	0.3			59
005-5	RNWH	5	2.5	119	M	IM	GR	OT	NM		NM	NO	0.3			60
006-1	LKTR	6	2.5	116	F	IM	GR	OT	NM		NM	NO	0.4			61
006-1	BURB	6	2.5	145	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				62
1003-1	RNWH	1003	7.6	354	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				63
1003-2	LKTR	1003	7.6	395	F	MA	RI	OT	NM		NM	NO	6.0	3.4		64
1003-3	RNWH	1003	5.1	257	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				65
1003-4	RNWH	1003	3.8	200	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				66
1003-5	RNWH	1003	2.5	130	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				67
1004-1	RNWH	1004	2.5	145	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				68
1004-2	RNWH	1004	2.5	129	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				69
1004-3	RNWH	1004	3.8	176	U	UN	UN	NO	NR		NR	NO				70

1004-4	RNWH	1004	3.8	154	UN	NO	NR	NO	NR	71	Fish captured during trial period
1004-5	LKTR	1004	3.8	176	UN	NO	NR	NO	NR	72	Fish captured during trial period
1004-6	RNWH	1004	3.8	206	UN	NO	NR	NO	NR	73	Fish captured during trial period
1004-7	RNWH	1004	3.8	207	UN	NO	NR	NO	NR	74	Fish captured during trial period
1004-8	LKTR	1004	3.8	167	UN	NO	NM	NO	NR	75	Fish captured during trial period
1004-9	RNWH	1004	3.8	231	GR	OT	NM	MU	NR	1.5	Fish captured during trial period
1004-10	LKTR	1004	3.8	175	UN	NO	NR	NO	NR	77	Fish captured during trial period
1004-11	LKTR	1004	3.8	169	GR	OT	NM	MU	NR	0.8	Fish captured during trial period
1004-12	RNWH	1004	5.1	285	UN	NO	NR	NO	NR	79	Fish captured during trial period
1004-13	RNWH	1004	5.1	295	UN	NO	NR	NO	NR	80	Fish captured during trial period
1004-14	RNWH	1004	7.6	356	UN	NO	NR	NO	NR	81	Fish captured during trial period
1005-1	LKTR	1005	10.2	885	UN	NO	NR	NO	NR	82	Fish captured during trial period
1005-2	LKTR	1005	10.2	1300	UN	NO	NR	NO	NR	83	Fish captured during trial period
1005-3	LKTR	1005	10.2	390	UN	NO	NR	NO	NR	84	Fish captured during trial period
1005-4	LKTR	1005	7.6	375	UN	NO	NR	NO	NR	85	Fish captured during trial period
1005-5	RNWH	1005	7.6	338	UN	NO	NR	NO	NR	86	Fish captured during trial period
1005-6	RNWH	1005	7.6	375	UN	NO	NR	NO	NR	87	Fish captured during trial period
1005-7	RNWH	1005	5.1	289	UN	NO	NR	NO	NR	88	Fish captured during trial period
1005-8	LKTR	1005	5.1	350	UN	NO	NR	NO	NR	89	Fish captured during trial period
1005-9	LKTR	1005	5.1	304	GR	OT	NM	MU	NR	2.6	Fish captured during trial period
1005-10	LKTR	1005	5.1	243	UN	NO	NR	NO	NR	91	Fish captured during trial period
1005-11	RNWH	1005	3.8	233	UN	NO	NR	NO	NR	92	Fish captured during trial period
1005-12	LKTR	1005	3.8	670	UN	NO	NR	NO	NR	93	Fish captured during trial period
1005-13	RNWH	1005	2.5	235	UN	NO	NR	NO	NR	94	Fish captured during trial period
1005-14	LKTR	1005	2.5	847	UN	NO	NR	NO	NR	95	Fish captured during trial period
1005-15	LKTR	1005	2.5	305	UN	NO	NR	NO	NR	96	Fish captured during trial period
1005-16	RNWH	1005	2.5	226	GR	OT	NM	MU	NR	1.2	Fish captured during trial period
7-1	LKTR	7	10.2	455	UN	NO	NR	NO	NR	98	CPUE Phase
7-2	RNWH	7	7.6	235	UN	NO	NR	NO	NR	99	CPUE Phase
7-3	RNWH	7	7.6	131	UN	NO	NR	NO	NR	100	CPUE Phase
7-4	RNWH	7	7.6	151	GR	OT	NM	MU	NR	0.1	CPUE Phase
8-1	LKTR	8	2.5	125	UN	NO	NR	NO	NR	102	CPUE Phase
8-2	LKTR	8	2.5	700	UN	NO	NR	NO	NR	103	CPUE Phase
8-3	RNWH	8	2.5	250	UN	NO	NR	NO	NR	104	CPUE Phase
8-4	RNWH	8	3.8	305	UN	NO	NR	NO	NR	105	CPUE Phase
8-5	RNWH	8	3.8	310	UN	NO	NR	NO	NR	106	CPUE Phase
9-1	BURB	9	5.1	270	UN	NO	NR	NO	NR	107	CPUE Phase
10-1	RNWH	10	5.1	255	UN	NO	NR	NO	NR	108	CPUE Phase
10-2	LKTR	10	2.5	126	UN	NO	NR	NO	NR	109	CPUE Phase
11-1	LKTR	11	12.6	200	UN	NO	NR	NO	NR	110	CPUE Phase
11-2	RNWH	11	10.2	300	UN	NO	NR	NO	NR	111	CPUE Phase
12-1	BURB	12	3.8	188	UN	NO	NR	NO	NR	112	CPUE Phase
12-2	BURB	12	7.6	285	UN	NO	NR	NO	NR	113	CPUE Phase
1006a-1	LKTR	1006a	7.6	894	UN	NO	NR	NO	NR	114	CPUE Phase
1006a-2	RNWH	1006a	2.5	214	UN	NO	NR	NO	NR	115	CPUE Phase
1006a-3	RNWH	1006a	2.5	145	UN	NO	NR	NO	NR	116	CPUE Phase
1006a-4	LKTR	1006a	2.5	125	GR	OT	NM	MU	NR	0.4	CPUE Phase
1006a-5	RNWH	1006a	2.5	144	UN	NO	NR	NO	NR	117	CPUE Phase
1006a-6	LKTR	1006a	2.5	140	GR	OT	NM	MU	NR	0.5	CPUE Phase
1006a-7	LKTR	1006a	2.5	170	GR	OT	NM	MU	NR	0.2	CPUE Phase
1007a-1	LKTR	1007a	12.6	670	UN	NO	NR	NO	NR	121	CPUE Phase
1007a-2	RNWH	1007a	2.5	137	GR	OT	NM	MU	NR	0.3	CPUE Phase
1007a-3	LKTR	1007a	2.5	121	UN	NO	NR	NO	NR	123	CPUE Phase
1007a-4	LKTR	1007a	2.5	126	UN	NO	NR	NO	NR	124	CPUE Phase
1008a-1	LKTR	1008a	3.8	187	UN	NO	NR	NO	NR	125	CPUE Phase
1008a-2	LKTR	1008a	3.8	394	UN	NO	NR	NO	NR	126	CPUE Phase
1008a-3	LKTR	1008a	2.5	380	UN	NO	NR	NO	NR	127	CPUE Phase
1008a-4	LKTR	1008a	2.5	175	UN	NO	NR	NO	NR	128	CPUE Phase
1006b-1	RNWH	1006b	2.5	127	UN	NO	NR	NO	NR	129	CPUE Phase
1007b-1	RNWH	1007b	3.8	219	GR	OT	NM	MU	NR	0.9	CPUE Phase
1008b-1	LKTR	1008b	7.6	391	UN	NO	NR	NO	NR	131	CPUE Phase
1008b-2	LKTR	1008b	3.8	175	UN	NO	NR	NO	NR	132	CPUE Phase
1008b-3	RNWH	1008b	2.5	140	UN	NO	NR	NO	NR	133	CPUE Phase
500a-1	RNWH	500a	3.8	257	UN	NO	NM	NO	NR	134	CPUE Phase
500a-2	RNWH	500a	3.8	196	UN	NO	NM	NO	NR	135	CPUE Phase
500a-3	RNWH	500a	3.8	213	UN	NO	NR	NO	NR	136	CPUE Phase
500a-4	RNWH	500a	5.1	300	UN	NO	NR	NO	NR	137	CPUE Phase
500a-5	RNWH	500a	5.1	264	UN	NO	NM	NO	NR	138	CPUE Phase
500a-6	RNWH	500a	5.1	214	GR	OT	NM	MU	NR	1.3	CPUE Phase
500a-7	LKTR	500a	5.1	260	GR	OT	NM	MU	NR	2.2	CPUE Phase
500a-8	RNWH	500a	5.1	280	UN	NO	NR	NO	NR	141	CPUE Phase

500a-9	LKTR	500a	5.1	382	650	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	142
500a-10	LKTR	500a	5.1	280	275	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	143
500a-11	ARCH	500a	5.1	306	350	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	144
500a-12	RNWH	500a	5.1	340	450	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	145
500a-13	RNWH	500a	5.1	340	400	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	146
500a-14	RNWH	500a	5.1	345	400	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	147
500a-15	RNWH	500a	5.1	343	450	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	148
500a-16	LKTR	500a	5.1	225	150	F	IM	IM	GR	OT	OT	NR	MU	CPUE Phase	149
500a-17	RNWH	500a	5.1	246	125	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	150
500a-18	LKTR	500a	5.1	225	150	M	IM	IM	GR	OT	OT	NR	MU	CPUE Phase	151
500a-19	RNWH	500a	5.1	304	325	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	152
500a-20	ARCH	500a	7.6	370	575	F	IM	IM	GR	OT	OT	NR	MU	CPUE Phase	153
500a-21	ARCH	500a	7.6	421	650	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	154
500a-22	LKTR	500a	7.6	220	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	155
500a-23	LKTR	500a	7.6	380	600	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	156
500a-24	RNWH	500a	10.2	405	625	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	157
500a-25	RNWH	500a	10.2	382	600	M	MA	MA	RI	OT	OT	NR	MU	CPUE Phase	158
500a-26	LKTR	500a	10.2	394	625	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	159
501a-1	LKTR	501a	7.6	440	800	M	IM	IM	GR	OT	OT	NR	MU	CPUE Phase	160
501a-2	RNWH	501a	7.6	360	500	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	161
501a-3	RNWH	501a	7.6	340	425	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	162
501a-4	ARCH	501a	7.6	338	400	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	163
501a-5	ARCH	501a	7.6	405	700	F	MA	MA	RI	OT	OT	NR	MU	CPUE Phase	164
501a-6	LKTR	501a	7.6	315	350	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	165
501a-7	ARCH	501a	7.6	440	750	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	166
501a-8	RNWH	501a	7.6	232	150	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	167
501a-9	RNWH	501a	7.6	362	525	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	168
501a-10	ARCH	501a	7.6	445	750	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	169
501a-11	LKTR	501a	5.1	210	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	170
501a-12	LKTR	501a	5.1	272	250	M	IM	IM	GR	OT	OT	NR	MU	CPUE Phase	171
501a-13	RNWH	501a	5.1	375	550	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	172
501a-14	ARCH	501a	5.1	280	350	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	173
501a-15	LKTR	501a	5.1	307	350	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	174
501a-16	LKTR	501a	5.1	407	1075	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	175
501a-17	LKTR	501a	5.1	495	1250	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	176
501a-18	LKTR	501a	5.1	306	250	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	177
501a-19	LKTR	501a	5.1	390	825	M	MA	MA	RI	OT	OT	NR	MU	CPUE Phase	178
502a-1	LKTR	502a	2.5	300	400	F	IM	IM	GR	OT	OT	NR	MU	CPUE Phase	179
502a-2	LKTR	502a	2.5	165	50	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	180
502a-3	LKTR	502a	2.5	155	25	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	181
502a-4	RNWH	502a	3.8	208	50	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	182
502a-5	LKTR	502a	3.8	200	50	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	183
502a-6	RNWH	502a	3.8	377	575	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	184
502a-7	RNWH	502a	3.8	222	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	185
502a-8	LKTR	502a	5.1	450	1000	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	186
502a-9	RNWH	502a	5.1	271	200	F	MA	MA	RI	OT	OT	NR	MU	CPUE Phase	187
502a-10	RNWH	502a	5.1	210	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	188
502a-11	LKTR	502a	5.1	403	800	M	MA	MA	RI	OT	OT	NR	MU	CPUE Phase	189
502a-12	RNWH	502a	5.1	287	250	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	190
502a-13	LKTR	502a	7.6	230	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	191
502a-14	ARCH	502a	7.6	350	500	F	MA	MA	RI	OT	OT	NR	MU	CPUE Phase	192
502a-15	LKTR	502a	7.6	480	1200	M	MA	MA	RI	OT	OT	NR	MU	CPUE Phase	193
502a-16	ARCH	502a	7.6	360	475	F	MA	MA	RI	OT	OT	NR	MU	CPUE Phase	194
502a-17	LKTR	502a	10.2	372	550	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	195
502a-18	ARCH	502a	10.2	396	500	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	196
500b-1	LKTR	500b	3.8	157	25	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	197
500b-2	LKTR	500b	3.8	222	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	198
500b-3	LKTR	500b	3.8	295	300	F	IM	IM	GR	OT	OT	NR	MU	CPUE Phase	199
500b-4	RNWH	500b	3.8	215	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	200
500b-5	LKTR	500b	3.8	166	25	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	201
500b-6	RNWH	500b	3.8	215	75	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	202
500b-7	LKTR	500b	3.8	230	125	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	203
500b-8	RNWH	500b	3.8	164	50	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	204
500b-9	LKTR	500b	3.8	195	50	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	205
500b-10	LKTR	500b	3.8	235	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	206
500b-11	RNWH	500b	3.8	282	250	M	MA	MA	RI	OT	OT	NR	MU	CPUE Phase	207
500b-12	RNWH	500b	3.8	262	175	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	208
500b-13	RNWH	500b	3.8	205	50	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	209
500b-14	RNWH	500b	3.8	213	75	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	210
500b-15	LKTR	500b	3.8	210	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	211
500b-16	LKTR	500b	3.8	178	50	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	212

1009a-4	LKTR	1009a	3.8	185	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	284
1009a-5	RNWH	1009a	2.5	140	27	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	285
1010a-1	BURB	1010a	5.1	230	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	286
1010a-2	RNWH	1010a	3.8	230	150	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	287
1010a-3	ARCH	1010a	3.8	420	750	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	288
1010a-4	RNWH	1010a	2.5	140	27	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	289
1011a-1	RNWH	1011a	3.8	265	200	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	290
1011a-2	LKTR	1011a	3.8	183	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	291
1011a-3	RNWH	1011a	3.8	210	125	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	292
1011a-4	RNWH	1011a	2.5	130	21	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	293
1011a-5	RNWH	1011a	2.5	167	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	294
1011a-6	RNWH	1011a	2.5	140	27	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	295
1011a-7	LKTR	1011a	2.5	487	1150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	296
1011a-8	RNWH	1011a	2.5	142	28	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	297
1009b-1	RNWH	1009b	3.8	212	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	298
1010b-1	RNWH	1010b	3.8	214	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	299
1010b-2	BURB	1010b	2.5	314	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	300
1011b-1	LKTR	1011b	2.5	130	21	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	301
1011b-2	RNWH	1011b	3.8	225	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	302
1011b-3	RNWH	1011b	3.8	222	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	303
503a-1	LKTR	503a	2.5	146	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	304
503a-2	RNWH	503a	2.5	214	100	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	305
503a-3	LKTR	503a	2.5	240	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	306
503a-4	LKTR	503a	3.8	460	1175	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	307
503a-5	LKTR	503a	5.1	190	50	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	308
503a-6	ARCH	503a	5.1	198	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	309
503a-7	RNWH	503a	5.1	308	325	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	310
503a-8	RNWH	503a	5.1	306	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	311
503a-9	LKTR	503a	5.1	265	250	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	312
503a-10	RNWH	503a	5.1	268	225	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	313
503a-11	LKTR	503a	5.1	180	100	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	314
503a-12	LKTR	503a	7.6	394	700	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	315
503a-13	RNWH	503a	7.6	295	325	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	316
503a-14	LKTR	503a	7.6	366	600	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	317
503a-15	LKTR	503a	7.6	385	700	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	318
503a-16	RNWH	503a	7.6	475	475	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	319
503a-17	RNWH	503a	7.6	360	525	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	320
503a-18	LKTR	503a	7.6	375	575	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	321
503a-19	ARCH	503a	10.2	390	525	M	MA	RI	MU	MU	MU	CPUE Phase	322
504a-1	LKTR	504a	2.5	353	525	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	323
504a-2	RNWH	504a	2.5	133	23	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	324
504a-3	RNWH	504a	2.5	137	25	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	325
504a-4	RNWH	504a	2.5	136	26	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	326
504a-5	RNWH	504a	2.5	145	25	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	327
504a-6	RNWH	504a	2.5	140	25	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	328
504a-7	RNWH	504a	2.5	136	26	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	329
504a-8	RNWH	504a	3.8	243	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	330
504a-9	RNWH	504a	3.8	221	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	331
504a-10	ARCH	504a	3.8	380	575	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	332
504a-11	LKTR	504a	3.8	245	175	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	333
504a-12	RNWH	504a	5.1	285	225	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	334
504a-13	RNWH	504a	5.1	320	350	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	335
504a-14	RNWH	504a	5.1	396	600	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	336
504a-15	LKTR	504a	5.1	232	125	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	337
504a-16	RNWH	504a	5.1	390	550	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	338
504a-17	RNWH	504a	7.6	330	375	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	339
504a-18	LKTR	504a	7.6	244	175	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	340
505a-1	RNWH	505a	7.6	374	650	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	341
505a-2	RNWH	505a	7.6	205	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	342
505a-3	LKTR	505a	7.6	159	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	343
505a-4	LKTR	505a	5.1	178	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	344
505a-5	LKTR	505a	5.1	174	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	345
505a-6	LKTR	505a	5.1	224	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	346
505a-7	RNWH	505a	5.1	254	250	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	347
505a-8	LKTR	505a	5.1	200	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	348
505a-9	RNWH	505a	5.1	205	175	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	349
505a-10	RNWH	505a	5.1	221	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	350
505a-11	LKTR	505a	3.8	168	50	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	351
504b-1	ARCH	504b	7.6	360	575	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	352
504b-2	RNWH	504b	5.1	226	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	353
504b-3	RNWH	504b	5.1	257	250	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	354

6.4

504b-4	RNWH	504b	3.8	210	175	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	355
504b-5	RNWH	504b	3.8	206	100	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	356
504b-6	RNWH	504b	3.8	257	250	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	357
504b-7	LKTR	504b	3.8	306	450	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	358
503b-1	RNWH	503b	3.8	216	100	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	359
503b-2	LKTR	503b	3.8	169	50	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	360
503b-3	LKTR	503b	3.8	110	13	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	361
503b-4	LKTR	503b	5.1	235	100	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	362
503b-5	RNWH	503b	7.6	366	525	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	363
505b-1	RNWH	505b	2.5	160	50	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NM	NO	NO	CPUE Phase	364
505b-2	LKTR	505b	3.8	212	150	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	365
505b-3	RNWH	505b	5.1	225	150	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	366
505b-4	LKTR	505b	5.1	177	75	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	367
506-1	RNWH	506	3.8	193	50	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	368
506-2	RNWH	506	5.1	318	350	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	369
506-3	RNWH	506	7.6	257	125	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	370
506-4	LKTR	506	7.6	202	50	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	371
507-1	RNWH	507	7.6	375	450	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NM	NO	NO	CPUE Phase	372
507-2	LKTR	507	5.1	482	1050	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	373
507-3	RNWH	507	5.1	254	150	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NM	NO	NO	CPUE Phase	374
507-4	RNWH	507	5.1	285	250	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	375
507-5	LKTR	507	3.8	190	50	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	376
507-6	RNWH	507	3.8	220	50	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	377
507-7	ARCH	507	2.5	369	550	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	378
507-8	RNWH	507	2.5	134	23	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NM	NO	NO	CPUE Phase	379
507-9	RNWH	507	2.5	125	19	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NM	NO	NO	CPUE Phase	380
508a-1	RNWH	508a	5.1	382	450	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NM	NO	NO	CPUE Phase	381
508b-2	RNWH	508b	5.1	296	300	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	382
18-1	RNWH	18	2.5	165	25	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	383
18-2	LKTR	18	2.5	135	25	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	384
18-3	LKTR	18	3.8	415	650	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	385
18-4	RNWH	18	3.8	188	50	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	386
18-5	RNWH	18	3.8	330	550	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	387
19-1	RNWH	19	2.5	130	21	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	388
20-1	RNWH	20	3.8	361	500	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NM	NO	NO	CPUE Phase	389
20-2	BURB	20	2.5	150	51	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	390
1012-1	LKTR	1012	3.8	195	100	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NM	NO	NO	CPUE Phase	391
1013-1	LKTR	1013	3.8	195	100	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	392
1014-1	LKTR	1014	2.5	120	17	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	393
1014-2	LKTR	1014	5.1	586	2225	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	394
1014-3	LKTR	1014	5.1	384	600	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	395
21-1	RNWH	21	3.8	325	200	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	396
22-1	LKTR	22	3.8	155	25	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	397
22-2	LKTR	22	3.8	165	25	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	398
23-1	RNWH	23	2.5	145	25	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	399
1015-1	RNWH	1015	3.8	201	125	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	400
1015-2	RNWH	1015	3.8	222	200	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	401
1015-3	RNWH	1015	5.1	308	200	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	402
1017-1	BURB	1017	3.8	226	150	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	403
1017-2	BURB	1017	7.6	270	250	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	404
1017-3	BURB	1017	7.6	290	250	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	405
508b-1	LKTR	508b	7.6	401	700	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	406
510-1	LKTR	510	7.6	165	150	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	407
510-2	RNWH	510	7.6	225	150	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	408
510-3	RNWH	510	5.1	378	500	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NM	NO	NO	CPUE Phase	409
510-4	LKTR	510	5.1	272	150	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	410
510-5	RNWH	510	5.1	320	350	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	411
510-6	RNWH	510	5.1	274	225	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	412
510-7	ARCH	510	5.1	216	100	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	413
510-8	RNWH	510	5.1	280	225	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NM	NO	NO	CPUE Phase	414
510-9	LKTR	510	5.1	254	200	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NM	NO	NO	CPUE Phase	415
510-10	LKTR	510	3.8	181	50	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NM	NO	NO	CPUE Phase	416
24-01	BURB	24	3.8	185	52	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	417
25-01	BURB	25	3.8	195	57	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	418
26-01	RNWH	26	2.5	140	25	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	419
511-1	RNWH	511	2.5	212	75	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	420
512-1	RNWH	512	2.5	138	26	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	421
512-2	RNWH	512	2.5	216	75	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	NO	NO	CPUE Phase	422
512-3	LKTR	512	2.5	211	75	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NM	NO	NO	CPUE Phase	423
512-4	LKTR	512	3.8	123	18	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NM	NO	NO	CPUE Phase	424
512-5	LKTR	512	3.8	172	50	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NM	NO	NO	CPUE Phase	425

512-6	LKTR	512	3.8	200	75	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	426
512-7	RNWH	512	3.8	263	175	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	427
512-8	RNWH	512	3.8	385	600	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	428
512-9	RNWH	512	3.8	290	250	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	429
513-1	RNWH	513	7.6	402	600	F	MA	RI	MA	OT	MU	22.6	430
513-2	RNWH	513	5.1	298	325	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	431
1019-1	LKTR	1019	2.5	122	25	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	432
1019-2	LKTR	1019	3.8	217	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	433
1019-3	LKTR	1019	3.8	166	50	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	434
1019-4	LKTR	1019	3.8	174	75	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	435
1019-5	LKTR	1019	3.8	165	50	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	436
1019-6	LKTR	1019	3.8	235	200	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	437
1019-7	RNWH	1019	3.8	214	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	438
1020a-1	ARCH	1020a	3.8	337	400	F	IM	GR	IM	OT	MU	5.5	439
1020a-2	RNWH	1020a	3.8	382	500	F	MA	RI	MA	OT	MU	16.8	440
1020a-3	ARCH	1020a	3.8	323	300	F	IM	GR	IM	OT	MU	4.4	441
1020a-4	ARCH	1020a	3.8	285	200	F	IM	GR	IM	OT	MU	3.5	442
1020a-5	ARCH	1020a	5.1	214	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	443
1020a-6	RNWH	1020a	5.1	300	200	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	444
1020a-7	ARCH	1020a	7.6	350	500	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	445
1020a-8	LKTR	1020a	7.6	377	500	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	446
1020a-9	ARCH	1020a	7.6	334	400	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	447
25b-1	RNWH	25b	3.8	280	350	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	448
25b-2	LKTR	25b	3.8	485	1400	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	449
512b-1	LKTR	512b	3.8	252	200	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	450
512b-2	RNWH	512b	3.8	240	125	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	451
512b-3	RNWH	512b	3.8	225	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	452
512b-4	RNWH	512b	3.8	207	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	453
512b-5	LKTR	512b	5.1	430	675	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	454
512b-6	RNWH	512b	7.6	303	300	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	455
514-1	LKTR	514	3.8	237	125	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	456
514-2	RNWH	514	3.8	205	50	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	457
514-3	LKTR	514	3.8	193	75	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	458
514-4	LKTR	514	5.1	227	125	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	459
514-5	LKTR	514	5.1	218	125	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	460
514-6	RNWH	514	7.6	414	725	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	461
515-1	LKTR	515	5.1	237	125	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	462
515-2	RNWH	515	5.1	348	475	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	463
515-3	LKTR	515	5.1	237	125	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	464
515-4	RNWH	515	3.8	257	150	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	465
515-5	LKTR	515	3.8	227	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	466
515-6	RNWH	515	3.8	320	325	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	467
515-7	RNWH	515	2.5	149	32	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	468
515-8	RNWH	515	2.5	150	33	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	469
515-9	RNWH	515	2.5	138	26	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	470
515-10	RNWH	515	2.5	217	125	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	471
1020b-1	RNWH	1020b	2.5	126	25	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	472
1020b-2	RNWH	1020b	5.1	278	300	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	473
1020b-3	LKTR	1020b	5.1	274	300	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	474
1020b-4	ARCH	1020b	5.1	386	650	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	475
1020b-5	RNWH	1020b	5.1	294	350	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	476
1020b-6	RNWH	1020b	5.1	320	375	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	477
1020b-7	ARCH	1020b	5.1	356	650	F	IM	GR	IM	OT	MU	5.8	478
1021-1	LKTR	1021	7.6	349	600	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	479
1021-2	LKTR	1021	7.6	420	650	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	480
1021-3	RNWH	1021	7.6	390	600	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	481
1021-4	LKTR	1021	3.8	287	250	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	482
1021-5	ARCH	1021	3.8	375	600	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	483
1021-6	LKTR	1021	3.8	511	1200	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	484
1021-7	ARCH	1021	3.8	388	700	F	IM	GR	IM	OT	MU	6.1	485
1021-8	LKTR	1021	3.8	300	300	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	486
1021-9	RNWH	1021	3.8	235	200	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	487
1021-10	RNWH	1021	2.5	132	25	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	488
1021-11	RNWH	1021	2.5	180	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	489
1022-1	LKTR	1022	7.6	389	700	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	490
1022-2	RNWH	1022	3.8	227	175	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	491
1022-3	RNWH	1022	2.5	135	25	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	492
28-1	LKTR	28	2.5	120	50	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	493
28-2	BURB	28	3.8	200	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	494
29-1	RNWH	29	2.5	145	30	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	495
29-2	LKTR	29	2.5	126	20	U	UN	UN	UN	NO	NO	CPUE Phase	496

520-1	RNWH	520	7.6	287	225	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	639	
520-2	RNWH	520	5.1	389	500	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	640	
521-1	RNWH	521	3.8	140	27	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	641	
521-2	RNWH	519a	3.8	144	29	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	642	
521-3	RNWH	519b	3.8	139	26	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	643	
1029a-1	ARCH	1029a	7.6	350	500	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	644	
1029a-2	LKTR	1029a	5.1	238	150	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	645	
1029a-3	RNWH	1029a	5.1	397	600	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	646	
1029a-4	ARCH	1029a	5.1	360	500	F	IM	UN	UN	GR	OT	MIU	2.8	5.8	2.8	CPUE Phase	647
1029a-5	ARCH	1029a	5.1	402	600	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	648	
1029a-6	LKTR	1029a	5.1	350	500	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	649	
1029a-7	RNWH	1029a	5.1	303	300	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	650	
1029a-8	RNWH	1029a	5.1	284	225	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	651	
1029a-9	RNWH	1029a	5.1	326	400	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	652	
1029a-10	RNWH	1029a	5.1	334	350	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	653	
1029a-11	RNWH	1029a	3.8	238	100	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	654	
1029a-12	ARCH	1029a	3.8	371	600	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	655	
1029a-13	RNWH	1029a	3.8	365	500	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	656	
1029a-14	LKTR	1029a	3.8	467	800	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	657	
1029a-15	RNWH	1029a	3.8	250	100	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	658	
1029a-16	RNWH	1029a	3.8	298	225	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	659	
1029a-17	LKTR	1029a	2.5	348	450	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	660	
1029b-1	RNWH	1029b	3.8	365	600	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	661	
1029b-2	LKTR	1029b	3.8	400	400	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	662	
1029b-3	RNWH	1029b	3.8	255	150	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	663	
1029b-4	RNWH	1029b	2.5	210	100	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	664	
1030a-1	LKTR	1030a	7.6	362	475	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	665	
1030a-2	RNWH	1030a	5.1	300	300	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	666	
1030a-3	RNWH	1030a	5.1	276	250	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	667	
1030a-4	ARCH	1030a	3.8	460	700	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	668	
1030a-5	ARCH	1030a	3.8	285	250	F	IM	GR	OT	MIU	0.3	3.8	0.3	3.8	0.3	CPUE Phase	669
1030a-6	RNWH	1030a	2.5	240	125	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	670	
1030b-1	ARCH	1030b	5.1	221	100	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	671	
1030b-2	LKTR	1030b	5.1	402	700	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	672	
1030b-3	ARCH	1030b	5.1	380	500	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	673	
1030b-4	RNWH	1030b	5.1	342	400	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	674	
1030b-5	RNWH	1030b	3.8	234	100	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	675	
1030b-6	LKTR	1030b	3.8	196	100	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	676	
1030b-7	RNWH	1030b	2.5	363	500	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	677	
1030b-8	RNWH	1030b	2.5	140	27	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	678	
1031-1	ARCH	1031	7.6	320	300	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	679	
1031-2	RNWH	1031	7.6	362	475	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	680	
1031-3	RNWH	1031	7.6	390	500	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	681	
1031-4	RNWH	1031	7.6	365	400	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	682	
1031-5	RNWH	1031	5.1	390	500	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	683	
1031-6	RNWH	1031	5.1	315	300	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	684	
1031-7	ARCH	1031	5.1	250	200	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	685	
1031-8	RNWH	1031	5.1	290	300	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	686	
1031-9	RNWH	1031	5.1	295	300	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	687	
1031-10	RNWH	1031	5.1	297	300	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	688	
1031-11	RNWH	1031	5.1	382	500	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	689	
1031-12	RNWH	1031	5.1	342	350	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	690	
1031-13	RNWH	1031	5.1	347	400	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	691	
1031-14	LKTR	1031	5.1	385	500	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	692	
1031-15	RNWH	1031	3.8	302	200	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	693	
1031-16	LKTR	1031	3.8	250	200	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	694	
1031-17	RNWH	1031	3.8	250	200	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	695	
1031-18	RNWH	1031	3.8	215	175	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	696	
1031-19	RNWH	1031	3.8	200	200	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	697	
1031-20	LKTR	1031	3.8	245	200	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	698	
1032-1	ARCH	1032	5.1	362	500	F	IM	GR	OT	MIU	1.6	7.3	1.6	7.3	1.6	CPUE Phase	699
1032-2	ARCH	1032	5.1	200	75	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	700	
1032-3	LKTR	1032	3.8	222	150	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	701	
1032-4	LKTR	1032	3.8	173	75	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	702	
1032-5	LKTR	1032	3.8	225	100	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	703	
1032-6	LKTR	1032	3.8	170	100	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	704	
1032-7	LKTR	1032	3.8	172	100	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	705	
1032-8	RNWH	1032	2.5	262	125	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	706	
519b-1	RNWH	519b	2.5	152	29	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	707	
519b-2	LKTR	519b	5.1	220	100	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	708	
519b-3	RNWH	519b	7.6	390	675	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	709	

530a-6	RNWH	530a	5.1	318	400	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	781
530a-7	RNWH	530a	3.8	255	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	782
530a-8	RNWH	530a	3.8	371	525	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	783
530a-9	RNWH	530a	3.8	209	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	784
530a-10	RNWH	530a	3.8	205	73	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	785
530a-11	RNWH	530a	3.8	224	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	786
530a-12	ARCH	530a	2.5	388	650	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	787
531a-1	BURB	531a	2.5	151	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	788
532a-1	RNWH	532a	7.6	377	525	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	789
532a-2	RNWH	532a	7.6	292	250	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	790
532a-3	LKTR	532a	2.5	168	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	791
1036-1	RNWH	1036b	3.8	150	25	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	792
1037b-1	LKTR	1037b	2.5	307	375	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	793
1037b-2	RNWH	1037b	3.8	235	111	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	794
1037b-3	RNWH	1037b	3.8	203	75	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	795
1037b-4	RNWH	1037b	3.8	235	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	796
1037b-5	RNWH	1037b	3.8	222	75	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	797
1037b-6	RNWH	1037b	3.8	225	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	798
1037b-7	RNWH	1037b	3.8	202	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	799
1037b-8	RNWH	1037b	3.8	224	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	800
1037b-9	LKTR	1037b	3.8	210	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	801
1037b-10	RNWH	1037b	5.1	325	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	802
1037b-11	ARCH	1037b	5.1	275	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	803
1037b-12	RNWH	1037b	7.6	363	500	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	804
1037b-13	RNWH	1037b	7.6	337	400	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	805
1038b-1	RNWH	1038b	3.8	201	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	806
530b-1	ARCH	530b	5.1	215	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	807
530b-2	LKTR	530b	5.1	220	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	808
530b-3	LKTR	530b	5.1	274	200	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	809
530b-4	ARCH	530b	5.1	293	300	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	810
530b-5	ARCH	530b	5.1	360	550	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	811
530b-6	RNWH	530b	3.8	216	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	812
530b-7	LKTR	530b	3.8	201	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	813
530b-8	LKTR	530b	3.8	150	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	814
531b-1	LKTR	531b	3.8	230	175	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	815
531b-2	LKTR	531b	3.8	836	5600	F	MA	RI	NO	NM	NO	CPUE Phase	816
532b-1	RNWH	532b	5.1	225	265	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	817
532b-2	RNWH	532b	5.1	270	251	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	818
1036c-1	RNWH	1036c	5.1	283	250	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	819
1036c-2	LKTR	1036c	2.5	270	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	820
1037c-1	RNWH	1037c	7.6	371	600	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	821
1037c-2	LKTR	1037c	7.6	523	1200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	822
1037c-3	LKTR	1037c	5.1	230	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	823
1037c-4	RNWH	1037c	3.8	180	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	824
45b-1	BURB	45b	3.8	222	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	825
46b-1	ARCH	46b	7.6	330	450	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	826
46b-2	BURB	46b	5.1	195	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	827
534a-1	LKTR	534a	2.5	180	75	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	828
534a-2	RNWH	534a	3.8	205	75	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	829
534a-3	RNWH	534a	3.8	234	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	830
534a-4	RNWH	534a	3.8	215	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	831
534a-5	LKTR	534a	2.5	133	23	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	832
534a-6	LKTR	534a	2.5	123	18	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	833
534a-7	BURB	534a	7.6	280	175	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	834
534a-8	RNWH	534a	2.5	145	23	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	835
535a-1	RNWH	535a	2.5	136	21	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	836
535a-2	LKTR	535a	3.8	149	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	837
536a-1	LKTR	536a	5.1	237	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	838
48a-1	BURB	48a	3.8	285	250	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	839
48a-2	BURB	48a	3.8	205	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	840
48a-3	BURB	48a	3.8	420	700	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	841
48a-4	LKTR	48a	2.5	125	26	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	842
49a-1	BURB	49a	5.1	275	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	843
49a-2	ARCH	49a	5.1	286	235	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	844
49a-3	BURB	49a	2.5	145	46	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	845
50a-1	BURB	50a	5.1	280	225	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	846
50a-2	BURB	50a	2.5	150	51	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	847
1039a-1	RNWH	1039a	5.1	463	1408	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	848
1041a-1	LKTR	1041	7.6	463	1008	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	849
1041a-2	RNWH	1041	5.1	206	100	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	850
1041a-3	LKTR	1041	5.1	190	25	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	851

115507

115506

10419-4	LKTR	1041	3.8	218	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	852
10418-5	RNWH	1041	3.8	215	50	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	853
10418-6	LKTR	1041	3.8	150	25	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	854
10428-1	ARCH	1042	2.5	450	700	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	855
10428-2	RNWH	1042	2.5	140	27	U	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	856
10428-3	LKTR	1042	5.1	363	600	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	857
10428-4	ARCH	1042	7.6	389	600	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	858
48b-1	BURB	48b	2.5	190	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	859
50b-1	LKTR	50b	3.8	178	150	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	860
50b-2	BURB	50b	3.8	205	125	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	861
50b-3	BURB	50b	3.8	195	125	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	862
533b-1	BURB	533b	2.5	150	50	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	863
533b-2	BURB	533b	3.8	240	75	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	864
534b-1	RNWH	534b	3.8	206	200	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	865
534b-2	LKTR	534b	3.8	154	50	U	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	866
534b-3	LKTR	534b	2.5	125	19	U	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	867
534b-4	LKTR	534b	2.5	260	250	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	868
534b-5	LKTR	534b	2.5	120	17	U	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	869
535b-1	LKTR	535b	3.8	163	50	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	870
536b-1	RNWH	536b	2.5	135	24	U	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	871
536b-2	LKTR	536b	3.8	175	50	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	872
536b-3	LKTR	536b	7.6	385	600	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	873
1039b-1	ARCH	1039b	7.6	330	425	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	874
1039b-2	ARCH	1039b	7.6	342	500	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	875
1039b-3	RNWH	1039b	7.6	348	500	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	876
1039b-4	ARCH	1039b	7.6	372	600	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	877
1040b-1	RNWH	1040b	7.6	315	300	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	878
1041b-1	RNWH	1041b	7.6	375	600	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	879
1041b-2	LKTR	1041b	3.8	206	200	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	880
1041b-3	LKTR	1041b	3.8	187	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	881
1042b-1	RNWH	1042b	7.6	325	350	U	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	882
1042b-2	RNWH	1042b	7.6	340	500	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	883
1042b-3	RNWH	1042b	3.8	305	300	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	884
1042b-4	RNWH	1042b	3.8	221	200	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	885
48c-1	RNWH	48c	7.6	318	325	U	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	886
48c-2	BURB	48c	7.6	295	225	U	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	887
534c-1	LKTR	534c	3.8	217	125	U	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	888
534c-2	LKTR	534c	3.8	196	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	889
534c-3	LKTR	534c	5.1	217	50	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	890
536c-1	RNWH	536c	2.5	125	19	U	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	891
536c-2	RNWH	536c	3.8	242	200	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	892
536c-3	LKTR	536c	7.6	349	550	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	893
536c-4	LKTR	536c	7.6	376	650	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	894
1039c-1	RNWH	1039c	2.5	134	23	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	895
1040c-1	ARCH	1040c	3.8	175	75	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	896
1040c-2	RNWH	1040c	2.5	136	24	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	897
1041c-1	LKTR	1041c	7.6	186	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	898
1041c-2	LKTR	1041c	5.1	212	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	899
1041c-3	RNWH	1041c	2.5	320	300	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	900
1042c-1	LKTR	1042c	7.6	340	450	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	901
1042c-2	RNWH	1042c	5.1	275	200	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	902
1042c-3	RNWH	1042c	5.1	302	300	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	903
1042c-4	LKTR	1042c	5.1	325	400	U	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	904
52-1	LKTR	52	3.8	175	125	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	905
537-1	LKTR	537	7.6	351	500	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	906
537-2	LKTR	537	5.1	374	525	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	907
538-1	RNWH	538	7.6	348	500	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	908
538-2	RNWH	538	5.1	257	200	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	909
538-3	LKTR	538	3.8	160	50	F	IM	GR	GR	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	910
538-4	RNWH	538	2.5	142	24	U	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	911
538-5	RNWH	538	2.5	125	18	U	UN	UN	UN	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	912
540-1	LKTR	540	2.5	141	25	F	IM	GR	GR	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	913
540-2	LKTR	540	2.5	264	225	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	914
540-3	RNWH	540	3.8	208	50	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	915
1043-1	ARCH	1043	5.1	224	200	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	916
1043-2	RNWH	1043	5.1	250	175	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	917
1044-1	RNWH	1044	3.8	215	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	918
1044-2	LKTR	1044	3.8	195	75	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	919
1044-3	RNWH	1044	3.8	205	75	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	920
1044-4	LKTR	1044	3.8	257	175	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	921
1044-5	LKTR	1044	3.8	165	25	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	922

1044-6	LKTR	1044	2.5	445	850	U	UN	UN	NO	115917	NR	NO	CPUE Phase	923
1045-1	ARCH	1045	7.6	418	775	U	UN	UN	NO	115916	NR	NO	CPUE Phase	924
1045-2	RNWH	1045	5.1	253	150	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	925
1045-3	RNWH	1045	5.1	300	300	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	926
1045-4	LKTR	1045	3.8	172	50	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	927
1045-5	LKTR	1045	2.5	152	50	U	UN	UN	NO		NM	NO	CPUE Phase	928
1046-1	ARCH	1046	3.8	225	200	F	IM	GR	OT		NM	MU	CPUE Phase	929
1046-2	LKTR	1046	2.5	228	100	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	930
1046-3	LKTR	1046	2.5	360	550	U	UN	UN	NO	115915	NR	NO	CPUE Phase	931
1046-4	RNWH	1046	2.5	142	25	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	932
541-1	LKTR	541	2.5	118	19	U	UN	UN	NO		NM	NO	CPUE Phase	933
542-1	LKTR	542	7.6	360	525	U	UN	UN	NO	94641	NR	NO	CPUE Phase	934
542-2	RNWH	542	2.5	130	26	U	UN	UN	NO		NM	NO	CPUE Phase	935
1047-1	LKTR	1047	5.1	264	275	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	936
1047-2	RNWH	1047	5.1	302	300	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	937
1047-3	RNWH	1047	3.8	218	200	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	938
1048-1	RNWH	1048	3.8	296	300	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	939
58-1	LKTR	58	2.5	125	19	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	940
59-1	BURB	59	10.2	530	1450	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	941
59-2	BURB	59	2.5	205	125	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	942
543-1	LKTR	543	5.1	203	125	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	943
543-2	LKTR	543	7.6	365	425	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	944
543-3	LKTR	543	7.6	392	650	F	MA	RI	NO	94641	NM	NO	CPUE Phase	945
544-1	RNWH	544	5.1	382	650	F	MA	RI	NO		NM	NO	CPUE Phase	946
544-2	RNWH	544	5.1	175	125	F	IM	GR	NO		NM	NO	CPUE Phase	947
544-3	RNWH	544	5.1	215	125	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	948
544-4	LKTR	544	5.1	175	50	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	949
544-5	LKTR	544	3.8	243	175	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	950
544-6	LKTR	544	2.5	404	925	U	UN	UN	NO	94642	NR	NO	CPUE Phase	951
544-7	LKTR	544	2.5	155	25	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	952
545-1	LKTR	545	10.2	588	2800	U	UN	UN	NO	94643	NR	NO	CPUE Phase	953
545-2	LKTR	545	5.1	197	100	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	954
545-3	RNWH	545	5.1	228	125	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	955
545-4	ARCH	545	3.8	186	75	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	956
545-5	RNWH	545	3.8	216	100	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	957
1049-1	ARCH	1049	2.5	385	700	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	958
1050-1	LKTR	1050	7.6	310	350	U	UN	UN	NO	115913	NR	NO	CPUE Phase	959
1050-2	RNWH	1050	5.1	225	200	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	960
1050-3	LKTR	1050	5.1	317	350	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	961
1050-4	RNWH	1050	3.8	215	175	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	962
1050-5	RNWH	1050	3.8	200	150	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	963
1050-6	RNWH	1050	3.8	200	150	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	964
1050-7	LKTR	1050	3.8	429	700	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	965
1051-1	LKTR	1051	7.6	385	600	U	UN	UN	NO	115911	NR	NO	CPUE Phase	966
1051-2	ARCH	1051	5.1	308	400	M	IM	GR	NO	115910	NM	NO	CPUE Phase	967
1051-3	RNWH	1051	5.1	298	300	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	968
1051-4	RNWH	1051	5.1	372	500	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	969
1051-5	RNWH	1051	5.1	290	300	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	970
60-1	LKTR	60	3.8	210	113	M	IM	GR	NO		NM	NO	CPUE Phase	971
60-2	BURB	60	3.8	270	225	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	972
60-3	RNWH	60	2.5	145	30	F	IM	GR	NO		NM	NO	CPUE Phase	973
61-1	RNWH	61	3.8	391	600	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	974
61-2	BURB	61	2.5	265	200	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	975
61-3	RNWH	61	2.5	135	24	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	976
546-1	LKTR	546	10.2	450	1200	U	UN	UN	NO	94644	NR	NO	CPUE Phase	977
546-2	RNWH	546	3.8	135	21	M	IM	GR	NO		NM	NO	CPUE Phase	978
546-3	RNWH	546	2.5	135	22	M	IM	GR	NO		NM	NO	CPUE Phase	979
547-1	LKTR	547	3.8	226	150	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	980
547-2	LKTR	547	3.8	307	400	U	UN	UN	NO	94645	NR	NO	CPUE Phase	981
547-3	ARCH	547	3.8	219	150	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	982
548-1	BURB	548	5.1	204	100	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	983
548-2	BURB	548	7.6	208	175	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	984
548-3	RNWH	548	3.8	216	91	M	IM	GR	NO		NM	NO	CPUE Phase	985
548-4	RNWH	548	3.8	235	117	F	IM	GR	NO		NM	NO	CPUE Phase	986
549-1	BURB	549	5.1	222	75	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	987
549-2	RNWH	549	3.8	217	100	M	IM	GR	NO		NM	NO	CPUE Phase	988
549-3	RNWH	549	3.8	216	100	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	989
549-4	LKTR	549	2.5	128	20	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	990
1052-1	RNWH	1052	5.1	255	200	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	991
1052-2	RNWH	1052	5.1	279	250	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	992
1052-3	LKTR	1052	5.1	225	150	U	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	993

1052-4	LKTR	1052	3.8	130	21	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	994
1053-1	RNWH	1053	7.6	324	350	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	995
1053-2	RNWH	1053	7.6	394	500	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	996
1053-3	RNWH	1053	7.6	340	450	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	997
1053-4	RNWH	1053	5.1	345	450	M	MA	PL	NO	NM	NO	CPUE Phase	998
1053-5	RNWH	1053	3.8	205	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	999
1054-1	LKTR	1054	5.1	236	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1000
1054-2	LKTR	1054	5.1	225	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1001
1054-3	RNWH	1054	5.1	272	205	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1002
1054-4	RNWH	1054	3.8	226	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1003
1054-5	LKTR	1054	3.8	172	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1004
1054-6	RNWH	1054	3.8	222	200	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	1005
1054-7	LKTR	1054	3.8	192	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1006
1054-8	RNWH	1054	3.8	232	175	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1007
1054-9	RNWH	1054	3.8	215	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1008
1054-10	LKTR	1054	3.8	230	175	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	1009
1054-11	LKTR	1054	3.8	160	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1010
1054-12	RNWH	1054	3.8	222	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1011
1054-13	LKTR	1054	2.5	135	50	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	1012
1054-14	RNWH	1054	2.5	145	25	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	1013
1054-15	RNWH	1054	2.5	138	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1014
1054-16	RNWH	1054	2.5	139	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1015
1054-17	RNWH	1054	2.5	142	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1016
1054-18	LKTR	1054	2.5	325	500	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1017
1055-2	LKTR	1055	2.5	390	500	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1018
1055-1	LKTR	1055	5.1	360	400	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	1019
550-1	RNWH	550	5.1	210	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1020
550-2	LKTR	550	5.1	230	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1021
550-3	RNWH	550	3.8	195	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1022
550-4	RNWH	550	3.8	205	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1023
550-5	LKTR	550	2.5	156	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1024
551-1	RNWH	551	5.1	240	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1025
551-2	RNWH	551	5.1	286	250	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1026
551-3	RNWH	551	5.1	215	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1027
551-4	ARCH	551	5.1	237	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1028
551-5	LKTR	551	3.8	225	175	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	1029
551-6	LKTR	551	3.8	203	100	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	1030
551-7	LKTR	551	3.8	159	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1031
551-8	RNWH	551	3.8	210	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1032
551-9	RNWH	551	3.8	225	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1033
551-10	RNWH	551	2.5	168	51	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1034
551-11	RNWH	551	2.5	147	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1035
551-12	LKTR	551	2.5	162	48	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	1036
552-1	RNWH	552	3.8	195	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1037
552-2	RNWH	552	3.8	143	28	U	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	1038
553-1	RNWH	553	3.8	217	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1039
553-2	RNWH	553	3.8	195	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1040
553-3	BLRB	553	5.1	210	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1041
553-4	RNWH	553	5.1	252	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1042
553-5	LKTR	553	7.6	241	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1043
553-6	LKTR	553	7.6	234	175	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1044
1056-1	LKTR	1056	3.8	392	862	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1045
1056-2	ARCH	1056	5.1	400	700	F	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1046
1056-3	LKTR	1056	7.6	372	600	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1047
1056-4	LKTR	1056	7.6	388	600	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1048
1057-1	LKTR	1057	2.5	395	550	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1049
1057-2	RNWH	1057	3.8	201	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1050
1057-3	LKTR	1057	3.8	374	550	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1051
1057-4	RNWH	1057	3.8	272	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1052
1057-5	RNWH	1057	5.1	241	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1053
1057-6	RNWH	1057	5.1	235	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1054
1057-7	LKTR	1057	5.1	322	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1055
1057-8	ARCH	1057	5.1	405	550	F	MA	RU	NO	NR	MU	CPUE Phase	1056
1057-9	LKTR	1057	5.1	365	525	F	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1057
1057-10	RNWH	1057	7.6	292	250	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1058
1057-11	LKTR	1057	7.6	403	600	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1059
1057-12	LKTR	1057	7.6	365	550	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1060
1057-13	LKTR	1057	7.6	333	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1061
1057-14	LKTR	1057	7.6	296	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1062
1058-1	RNWH	1058	7.6	255	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1063
1058-2	RNWH	1058	7.6	268	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1064

73-5	LKTR	73	7.6	355	650	M	MA	RI	NO	NM	NO	CPUE Phase	1136
73-6	RNWH	73	7.6	300	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1137
73-7	RNWH	73	3.8	225	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1138
73-8	LKTR	73	2.5	260	250	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1139
74-1	LKTR	74	5.1	215	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1140
74-2	LKTR	74	5.1	230	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1141
74-3	LKTR	74	3.8	195	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1142
75-1	LKTR	75	2.5	170	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1143
75-2	RNWH	75	7.6	275	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1144
558-1	LKTR	558	10.2	491	1125	U	UN	UN	NO	NR	NO	55203	1145
558-2	LKTR	558	7.6	386	700	U	UN	UN	NO	NR	NO	55204	1146
558-3	ARCH	558	7.6	430	750	U	UN	UN	NO	NR	NO	55205	1147
558-4	RNWH	558	5.1	318	325	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1148
558-5	RNWH	558	5.1	300	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1149
558-6	LKTR	558	5.1	275	250	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1150
558-7	LKTR	558	5.1	196	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1151
558-8	LKTR	558	3.8	247	150	M	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1152
558-9	LKTR	558	3.8	331	425	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1153
558-10	RNWH	558	2.5	205	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1154
558-11	LKTR	558	2.5	336	450	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1155
559-1	RNWH	559	122	18	F	IM	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1156
559-2	RNWH	559	2.5	220	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1157
559-3	RNWH	559	2.5	222	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1158
559-4	RNWH	559	3.8	271	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1159
559-5	RNWH	559	3.8	214	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1160
559-6	RNWH	559	3.8	192	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1161
559-7	RNWH	559	3.8	232	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1162
559-8	LKTR	559	3.8	302	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1163
559-9	RNWH	559	3.8	300	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1164
559-10	LKTR	559	5.1	200	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1165
559-11	RNWH	559	5.1	295	250	M	MA	RL	NO	NM	NO	CPUE Phase	1166
559-12	LKTR	559	5.1	220	125	M	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1167
560-1	LKTR	560	2.5	150	33	M	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1168
560-2	LKTR	560	2.5	125	19	M	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1169
561-1	RNWH	561	2.5	197	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1170
1064-1	RNWH	1064	7.6	374	550	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1171
1064-2	RNWH	1064	7.6	325	350	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1172
1064-3	RNWH	1064	5.1	274	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1173
1064-4	ARCH	1064	2.5	361	450	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1174
1065-1	RNWH	1065	7.6	410	750	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1175
1065-2	RNWH	1065	5.1	225	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1176
1065-3	RNWH	1065	5.1	364	500	M	MA	RI	NO	NM	NO	CPUE Phase	1177
1065-4	RNWH	1065	5.1	302	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1178
1065-5	RNWH	1065	3.8	206	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1179
1065-6	RNWH	1065	3.8	248	175	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1180
1065-7	RNWH	1065	3.8	221	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1181
1065-8	RNWH	1065	3.8	221	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1182
1065-9	RNWH	1065	3.8	215	100	M	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1183
1065-10	RNWH	1065	3.8	214	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1184
1065-11	RNWH	1065	3.8	213	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1185
1065-12	RNWH	1065	3.8	215	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1186
1065-13	LKTR	1065	3.8	187	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1187
1065-14	RNWH	1065	2.5	138	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1188
1065-15	LKTR	1065	2.5	127	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1189
1066-1	RNWH	1066	2.5	135	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1190
1066-2	RNWH	1066	2.5	140	27	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1191
1066-3	LKTR	1066	2.5	122	18	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1192
1066-4	RNWH	1066	2.5	135	25	F	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1193
1066-5	RNWH	1066	2.5	150	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1194
1066-6	RNWH	1066	2.5	142	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1195
1066-7	RNWH	1066	2.5	145	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1196
1066-8	RNWH	1066	3.8	151	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1197
1066-9	RNWH	1066	3.8	230	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1198
1066-10	RNWH	1066	3.8	222	100	M	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1199
1066-11	RNWH	1066	3.8	222	100	F	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1200
1066-12	RNWH	1066	3.8	195	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1201
1066-13	RNWH	1066	3.8	224	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1202
1066-14	RNWH	1066	3.8	208	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1203
1066-15	RNWH	1066	3.8	212	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1204
1066-16	RNWH	1066	3.8	216	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1205
1066-17	LKTR	1066	3.8	195	100	F	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1206

1066-18	RNWH	1066	3.8	221	100	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1207
1066-19	RNWH	1066	5.1	232	100	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1208
1066-20	RNWH	1066	5.1	265	200	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1209
1066-21	RNWH	1066	5.1	175	175	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1210
1066-22	LKTR	1066	7.6	381	625	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1211
1066-23	LKTR	1066	7.6	380	550	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1212
1067-1	LKTR	1067	2.5	130	25	F	IM	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1213
1067-2	BURB	1067	3.8	200	75	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1214
1067-3	BURB	1067	5.1	218	100	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1215
1067-4	RNWH	1067	5.1	238	200	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1216
77-1	BURB	77	3.8	230	125	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1217
77-2	BURB	77	5.1	225	125	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1218
78-1	LKTR	78	5.1	195	150	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1219
78-2	LKTR	78	5.1	241	200	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1220
78-3	LKTR	78	2.5	150	50	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1221
78-4	LKTR	78	2.5	125	50	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1222
562-1	ARCH	562	5.1	255	200	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1223
562-2	LKTR	562	3.8	155	25	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1224
563-1	RNWH	563	7.6	420	900	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1225
563-2	RNWH	563	7.6	390	500	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1226
563-3	RNWH	563	7.6	368	450	F	MA	MA	RI	NO	NM	NO	CPUE Phase	1227
563-4	RNWH	563	7.6	408	600	F	MA	MA	RI	NO	NM	NO	CPUE Phase	1228
563-5	RNWH	563	5.1	280	225	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1229
563-6	RNWH	563	5.1	250	125	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1230
563-7	LKTR	563	5.1	241	150	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1231
563-8	LKTR	563	3.8	248	150	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1232
563-9	ARCH	563	3.8	375	575	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1233
563-10	ARCH	563	3.8	356	500	F	MA	MA	RI	NO	NM	NO	CPUE Phase	1234
563-11	LKTR	563	2.5	137	25	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1235
563-12	ARCH	563	2.5	181	50	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1236
564-1	RNWH	564	5.1	302	300	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1237
564-2	RNWH	564	5.1	258	175	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1238
564-3	ARCH	564	5.1	287	275	F	MA	MA	RI	NO	NM	NO	CPUE Phase	1239
564-4	RNWH	564	5.1	310	300	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1240
564-5	RNWH	564	5.1	238	125	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1241
564-6	LKTR	564	5.1	238	125	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1242
564-7	LKTR	564	5.1	302	275	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1243
564-8	LKTR	564	3.8	150	25	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1244
565-1	BURB	565	2.5	150	51	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1245
565-2	RNWH	565	2.5	175	25	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1246
565-3	RNWH	565	3.8	150	33	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1247
565-4	BURB	565	5.1	210	50	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1248
565-5	RNWH	565	5.1	275	200	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1249
565-6	LKTR	565	5.1	227	100	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1250
565-7	LKTR	565	5.1	262	200	F	IM	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1251
565-8	RNWH	565	7.6	360	450	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1252
565-9	ARCH	565	7.6	369	525	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1253
565-10	LKTR	565	7.6	346	450	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1254
1068-1	LKTR	1068	3.8	250	150	F	IM	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1255
1068-2	ARCH	1068	7.6	390	600	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1256
1069-1	LKTR	1069	7.6	330	425	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1257
1069-2	RNWH	1069	5.1	242	150	F	IM	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1258
1069-3	RNWH	1069	3.8	295	250	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1259
1069-4	RNWH	1069	3.8	340	425	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1260
1070-1	LKTR	1070	3.8	212	125	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1261
1070-2	LKTR	1070	5.1	322	325	F	MA	MA	RI	NO	NM	NO	CPUE Phase	1262
1070-3	RNWH	1070	5.1	283	200	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1263
1070-4	RNWH	1070	5.1	295	250	M	MA	MA	RI	NO	NM	NO	CPUE Phase	1264
1070-5	ARCH	1070	5.1	314	300	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1265
1071-1	LKTR	1071	7.6	430	700	F	MA	MA	RI	NO	NM	NO	CPUE Phase	1266
1071-2	LKTR	1071	7.6	391	550	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1267
1071-3	LKTR	1071	5.1	385	650	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1268
1071-4	RNWH	1071	5.1	280	250	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1269
1071-5	LKTR	1071	2.5	114	15	F	IM	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1270
80-1	LKTR	80	3.8	200	125	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1271
81-1	LKTR	81	3.8	165	50	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1272
82-1	LKTR	82	5.1	231	150	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1273
82-2	LKTR	82	5.1	375	600	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1274
83-1	BURB	83	3.8	146	47	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1275
566-1	BURB	566	3.8	230	100	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1276
566-2	BURB	566	5.1	265	125	U	UN	UN	UN	NO	MR	NO	CPUE Phase	1277

567-1	RNWH	567	3.8	198	100	F	IM	GR	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1278
567-2	RNWH	567	3.8	181	50	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1279
567-3	LKTR	567	2.5	350	500	U	UN	UN	NO	NO	55215	NO	CPUE Phase	1280
568-1	LKTR	568	2.5	124	22	M	IM	GR	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1281
568-2	RNWH	568	3.8	337	450	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1282
568-3	LKTR	568	5.1	350	525	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1283
568-4	LKTR	568	5.1	226	125	M	IM	GR	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1284
568-5	LKTR	568	7.6	390	750	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1285
568-6	LKTR	568	10.2	482	1250	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1286
569-1	BURB	569	2.5	264	150	U	MA	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1287
569-2	RNWH	569	3.8	287	300	F	MA	RI	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1288
569-3	RNWH	569	3.8	233	300	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1289
569-4	LKTR	569	3.8	301	301	M	IM	GR	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1290
1072-1	LKTR	1072	7.6	390	600	U	UN	UN	NO	NO	115534	NO	CPUE Phase	1291
1072-2	ARCH	1072	3.8	300	300	F	IM	GR	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1292
1073-1	RNWH	1073	5.1	319	300	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1293
1073-2	LKTR	1073	7.6	370	550	U	UN	UN	NO	NO	115533	NO	CPUE Phase	1294
1073-3	LKTR	1073	7.6	403	700	U	UN	UN	NO	NO	115532	NO	CPUE Phase	1295
1075-1	RNWH	1075	2.5	145	25	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1296
1075-2	RNWH	1075	2.5	138	26	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1297
1075-3	RNWH	1075	2.5	135	24	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1298
1075-4	RNWH	1075	3.8	258	200	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1299
1075-5	LKTR	1075	3.8	290	275	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1300
1075-6	ARCH	1075	3.8	216	104	F	IM	GR	OT	MU	115536	NO	CPUE Phase	1301
1075-7	LKTR	1075	7.6	388	550	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1302
84-1	LKTR	84	5.1	190	125	F	IM	GR	NO	NO	115535	NO	CPUE Phase	1303
85-1	ARCH	85	7.6	393	625	F	IM	GR	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1304
85-2	ARCH	85	5.1	183	150	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1305
85-3	LKTR	85	3.8	173	125	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1306
85-4	RNWH	85	2.5	146	50	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1307
86-1	BURB	86	5.1	305	250	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1308
570-1	LKTR	570	2.5	342	500	M	MA	RI	NO	NO	55219	NO	CPUE Phase	1309
570-2	LKTR	570	5.1	372	575	F	MA	RI	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1310
570-3	LKTR	570	7.6	370	400	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1311
571-1	LKTR	571	7.6	377	650	U	UN	UN	NO	NO	55220	NO	CPUE Phase	1312
571-2	LKTR	571	7.6	375	550	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1313
571-3	RNWH	571	7.6	332	400	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1314
571-4	LKTR	571	7.6	350	400	M	MA	RI	NO	NO	55221	NO	CPUE Phase	1315
571-5	LKTR	571	5.1	340	450	M	MA	RI	NO	NO	55222	NO	CPUE Phase	1316
571-6	BURB	571	5.1	270	125	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1317
571-7	RNWH	571	2.5	132	19	F	IM	GR	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1318
571-8	RNWH	571	2.5	141	24	F	IM	GR	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1319
571-9	RNWH	571	2.5	134	23	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1320
571-10	LKTR	571	2.5	378	600	U	UN	UN	NO	NO	55223	NO	CPUE Phase	1321
571-11	LKTR	571	2.5	117	16	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1322
572-1	LKTR	572	12.6	340	450	M	MA	RI	NO	NO	55224	NO	CPUE Phase	1323
572-2	LKTR	572	3.8	165	75	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1324
573-1	RNWH	572	2.5	135	21	M	IM	GR	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1325
573-2	RNWH	572	2.5	145	25	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1326
573-3	LKTR	573	2.5	238	175	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1327
1076-1	LKTR	1076	7.6	342	500	U	UN	UN	NO	NO	115531	NO	CPUE Phase	1328
1076-2	ARCH	1076	5.1	335	550	F	IM	GR	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1329
1077-1	RNWH	1077	2.5	145	25	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1330
1077-2	RNWH	1077	2.5	140	25	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1331
1077-3	LKTR	1077	2.5	130	22	U	IM	UD	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1332
1077-4	RNWH	1077	2.5	155	25	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1333
1077-5	RNWH	1077	2.5	147	25	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1334
1077-6	LKTR	1077	2.5	131	25	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1335
1077-7	RNWH	1077	2.5	145	25	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1336
1077-8	LKTR	1077	5.1	287	250	F	IM	GR	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1337
1077-9	RNWH	1077	7.6	326	400	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1338
1078-1	LKTR	1078	5.1	490	1200	U	UN	UN	NO	NO	115530	NO	CPUE Phase	1339
1078-2	RNWH	1078	5.1	342	400	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1340
1078-3	RNWH	1078	5.1	294	300	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1341
1078-4	LKTR	1078	5.1	423	900	U	UN	UN	NO	NO	115529	NO	CPUE Phase	1342
1078-5	LKTR	1078	5.1	237	250	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1343
1079-1	RNWH	1079	3.8	220	100	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1344
1079-2	ARCH	1079	3.8	198	125	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1345
88-1	LKTR	88	10.2	445	1150	U	UN	UN	NO	NO	115674	NO	CPUE Phase	1346
88-2	LKTR	88	10.2	371	600	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1347
88-3	LKTR	88	10.2	350	550	U	UN	UN	NO	NO	115673	NO	CPUE Phase	1348

88-4	LKTR	88	7.6	380	700	U	UN	UN	UN	NO	NO	115671	MR	NO	CPUE Phase	1349
88-5	LKTR	88	7.6	356	600	U	UN	UN	UN	NO	NO	115672	MR	NO	CPUE Phase	1350
88-6	LKTR	88	7.6	370	625	U	UN	UN	UN	NO	NO		MR	NO	CPUE Phase	1351
88-7	LKTR	88	7.6	430	1050	U	UN	UN	UN	NO	NO	115670	MR	NO	CPUE Phase	1352
574-1	LKTR	574	7.6	305	300	F	IM	GR	GR	NO	NO		NM	NO	CPUE Phase	1353
574-2	ARCH	574	7.6	247	150	M	IM	GR	GR	NO	NO		NM	NO	CPUE Phase	1354
574-3	LKTR	574	7.6	379	525	U	UN	UN	UN	NO	NO	55225	NR	NO	CPUE Phase	1355
576-1	LKTR	576	7.6	357	475	U	UN	UN	UN	NO	NO	55226	NR	NO	CPUE Phase	1356
576-2	RNWH	576	5.1	284	250	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1357
576-3	LKTR	576	3.8	172	50	U	UN	UN	UN	NO	NO	55227	NR	NO	CPUE Phase	1358
576-4	ARCH	576	3.8	370	525	M	MA	RI	RI	NO	NO	55228	NR	NO	CPUE Phase	1359
576-5	ARCH	576	2.5	317	400	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1360
576-6	RNWH	576	2.5	138	26	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1361
577-1	RNWH	577	3.8	212	75	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1362
577-2	LKTR	577	3.8	193	100	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1363
577-3	RNWH	577	3.8	205	100	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1364
577-4	RNWH	577	3.8	186	100	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1365
577-5	RNWH	577	3.8	224	125	F	IM	GR	GR	NO	NO		NM	NO	CPUE Phase	1366
577-6	RNWH	577	5.1	297	300	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1367
577-7	RNWH	577	5.1	231	150	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1368
577-8	RNWH	577	3.8	145	24	F	IM	GR	GR	NO	NO		NM	NO	CPUE Phase	1369
1080-1	LKTR	1080	3.8	200	150	U	UN	UN	UN	NO	NO	115527	NR	NO	CPUE Phase	1370
1080-2	RNWH	1080	3.8	248	250	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1371
1080-3	LKTR	1080	3.8	243	200	F	IM	GR	GR	NO	NO		NM	NO	CPUE Phase	1372
1080-4	LKTR	1080	3.8	170	50	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1373
1080-5	RNWH	1080	3.8	221	125	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1374
1080-6	LKTR	1080	3.8	320	400	U	UN	UN	UN	NO	NO	115528	NR	NO	CPUE Phase	1375
1080-7	LKTR	1080	5.1	238	200	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1376
1080-8	RNWH	1080	5.1	286	275	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1377
1080-9	LKTR	1080	5.1	300	300	F	IM	GR	GR	NO	NO		NM	NO	CPUE Phase	1378
1081-1	RNWH	1081	5.1	285	200	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1379
1081-2	ARCH	1081	5.1	320	300	U	UN	UN	UN	NO	NO	115527	NR	NO	CPUE Phase	1380
1081-3	LKTR	1081	3.8	212	100	U	UN	UN	UN	NO	NO		MR	NO	CPUE Phase	1381
1081-4	RNWH	1081	2.5	143	28	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1382
1081-5	RNWH	1081	2.5	141	27	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1383
1082-1	RNWH	1082	7.6	290	300	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1384
1082-2	RNWH	1082	5.1	298	300	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1385
1082-3	ARCH	1082	3.8	395	600	U	UN	UN	UN	NO	NO	115526	NR	NO	CPUE Phase	1386
1083-1	LKTR	1083	5.1	224	150	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1387
92-1	LKTR	92	7.6	386	700	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1388
93-1	LKTR	93	3.8	368	500	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1389
578-1	LKTR	578	2.5	130	21	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1390
578-2	RNWH	578	2.5	144	29	U	UN	UN	UN	NO	NO		NM	NO	CPUE Phase	1391
578-3	RNWH	578	2.5	137	25	U	UN	UN	UN	NO	NO		NM	NO	CPUE Phase	1392
578-4	RNWH	578	2.5	215	75	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1393
578-5	LKTR	578	3.8	200	75	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1394
578-6	RNWH	578	3.8	144	29	U	UN	UN	UN	NO	NO		NM	NO	CPUE Phase	1395
578-7	LKTR	578	5.1	259	200	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1396
579-1	BURB	579	5.1	265	150	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1397
579-2	BURB	579	3.8	220	175	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1398
580-1	RNWH	580	5.1	290	275	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1399
580-2	RNWH	580	3.8	242	175	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1400
580-3	RNWH	580	3.8	215	125	U	UN	UN	UN	NO	NO	108500	NR	NO	CPUE Phase	1401
1084-1	LKTR	1084	3.8	374	500	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1402
1084-2	LKTR	1084	5.1	235	150	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1403
1084-3	RNWH	1084	5.1	279	250	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1404
1084-4	LKTR	1084	5.1	321	400	M	MA	RI	RI	NO	NO	108499	NM	NO	CPUE Phase	1405
1085-1	LKTR	1085	7.6	359	500	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1406
1085-2	LKTR	1085	5.1	245	150	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1407
1085-3	ARCH	1085	3.8	145	50	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1408
1085-4	RNWH	1085	3.8	222	100	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1409
1085-5	RNWH	1085	2.5	135	24	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1410
1085-6	RNWH	1085	2.5	145	25	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1411
1086-1	ARCH	1086	3.8	332	350	U	UN	UN	UN	NO	NO	108498	NR	NO	CPUE Phase	1412
95-1	RNWH	95	7.6	340	500	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1413
95-2	LKTR	95	2.5	126	20	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1414
96-1	BURB	96	3.8	200	150	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1415
581-1	RNWH	581	2.5	214	100	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1416
582-1	LKTR	582	5.1	125	222	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1417
582-2	RNWH	582	5.1	228	125	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1418
582-3	LKTR	582	5.1	227	150	U	UN	UN	UN	NO	NO		NR	NO	CPUE Phase	1419

582-4	LKTR	582	2.5	120	17	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1420
583-1	LKTR	583	5.1	226	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1421
583-2	RNWH	583	5.1	210	75	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1422
583-3	LKTR	583	5.1	212	100	U	UN	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	1423
583-4	ARCH	583	5.1	282	225	U	UN	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	1424
583-5	RNWH	583	3.8	200	75	U	UN	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	1425
583-6	LKTR	583	2.5	257	175	U	UN	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	1426
583-7	LKTR	583	2.5	382	600	M	MA	MA	RI	NO	NR	NO	CPUE Phase	1427
1087-1	RNWH	1087	2.5	142	25	U	UN	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	1428
1087-2	RNWH	1087	5.1	323	300	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1429
1087-3	RNWH	1087	5.1	251	200	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1430
1087-4	LKTR	1087	5.1	294	300	F	IM	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1431
1087-5	LKTR	1087	5.1	240	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1432
1087-6	RNWH	1087	5.1	240	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1433
1088-1	ARCH	1088	5.1	425	750	U	UN	UN	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	1434
1088-2	RNWH	1088	2.5	268	250	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1435
1089-1	ARCH	1089	5.1	238	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1436
1089-2	RNWH	1089	5.1	234	100	M	IM	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1437
584-1	RNWH	584	7.6	355	450	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1438
584-2	RNWH	584	5.1	244	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1439
584-3	LKTR	584	5.1	246	200	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1440
584-4	LKTR	584	5.1	210	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1441
584-5	RNWH	584	2.5	158	33	M	IM	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1442
585-1	LKTR	585	7.6	363	525	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1443
585-2	RNWH	585	3.8	210	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1444
585-3	BURB	585	3.8	210	25	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1445
585-4	RNWH	585	2.5	132	22	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1446
586-1	RNWH	586	3.8	210	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1447
586-2	LKTR	586	3.8	184	64	M	IM	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1448
1090-1	BURB	1090	2.5	248	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1449
1090-2	LKTR	1090	3.8	128	20	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1450
1090-3	RNWH	1090	3.8	243	125	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1451
1090-4	LKTR	1090	5.1	230	150	F	IM	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1452
1090-5	ARCH	1090	5.1	302	350	F	IM	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1453
1090-6	LKTR	1090	5.1	364	550	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1454
1092-1	RNWH	1092	7.6	325	350	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1455
98-1	LKTR	98	5.1	380	500	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1456
99-1	RNWH	99	5.1	230	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1457
99-2	RNWH	99	5.1	330	500	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1458
100-1	LKTR	100	7.6	365	550	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1459
100-2	LKTR	100	7.6	370	450	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1460
100-3	LKTR	100	7.6	375	575	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1461
100-4	RNWH	100	5.1	350	450	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1462
100-5	LKTR	100	5.1	360	550	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1463
100-6	LKTR	100	5.1	230	200	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1464
100-7	LKTR	100	5.1	245	200	F	IM	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1465
100-8	RNWH	100	5.1	135	50	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1466
102-1	BURB	102	5.1	265	200	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1467
103-1	LKTR	103	5.1	260	190	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1468
104-1	RNWH	104	2.5	120	17	F	IM	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1469
1093-1	LKTR	1093	2.5	125	19	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1470
1094-1	RNWH	1094	3.8	332	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1471
1094-2	LKTR	1094	3.8	230	125	F	IM	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1472
1095-1	RNWH	1095	5.1	325	350	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1473
1095-2	RNWH	1095	3.8	216	125	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1474
1095-3	RNWH	1095	3.8	320	350	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1475
1096-1	LKTR	1096	2.5	131	22	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1476
1096-2	RNWH	1096	5.1	300	300	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1477
1096-3	RNWH	1096	5.1	246	175	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1478
1096-4	RNWH	1096	5.1	333	400	M	MA	MA	RU	NO	NM	NO	CPUE Phase	1479
1096-5	LKTR	1096	5.1	235	300	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1480
1096-6	LKTR	1096	5.1	318	400	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1481
1096-7	RNWH	1096	7.6	358	550	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1482
1096-8	RNWH	1096	7.6	342	500	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1483
1096-9	RNWH	1096	7.6	333	450	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1484
587-1	RNWH	587	2.5	131	22	F	IM	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1485
587-2	RNWH	587	2.5	142	28	F	IM	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1486
587-3	RNWH	587	2.5	135	24	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1487
587-4	LKTR	587	3.8	243	150	F	IM	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1488
587-5	RNWH	587	3.8	205	75	F	IM	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1489
587-6	RNWH	587	5.1	301	300	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1490

587-7	LKTR	587	5.1	205	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1491
588-1	RNWH	588	3.8	190	75	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1492
588-2	RNWH	588	2.5	145	30	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1493
588-3	RNWH	588	2.5	142	28	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1494
589-1	LKTR	589	5.1	332	475	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1495
590-1	RNWH	590	7.6	340	450	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1496
590-2	RNWH	590	5.1	324	350	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1497
590-3	RNWH	590	5.1	307	325	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1498
590-4	LKTR	590	5.1	223	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1499
590-5	RNWH	590	5.1	230	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1500
590-6	RNWH	590	5.1	248	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1501
590-7	LKTR	590	3.8	225	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1502
590-8	LKTR	590	2.5	120	17	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1503
590-9	LKTR	590	2.5	136	25	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1504
105-1	LKTR	105	5.1	375	500	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1505
105-2	LKTR	105	5.1	344	450	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1506
105-3	RNWH	105	5.1	235	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1507
106-1	RNWH	106	3.8	265	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1508
106-2	RNWH	106	3.8	220	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1509
106-3	RNWH	106	2.5	145	30	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1510
106-4	RNWH	106	2.5	135	24	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1511
106-5	RNWH	106	2.5	141	27	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1512
107-1	BURB	107	3.8	215	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1513
107-2	BURB	107	3.8	205	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1514
107-3	BURB	107	3.8	210	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1515
591-1	LKTR	591	5.1	310	320	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1516
591-2	LKTR	591	5.1	262	300	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1517
591-3	RNWH	591	3.8	120	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1518
591-4	LKTR	591	3.8	267	300	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1519
591-5	RNWH	591	3.8	170	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1520
592-1	RNWH	592	2.5	120	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1521
592-2	ARCH	592	2.5	102	100	F	IM	UN	GR	NO	NR	NO	CPUE Phase	1522
592-3	LKTR	592	2.5	105	75	U	UN	UN	GR	NO	NR	NO	CPUE Phase	1523
593-1	LKTR	593	3.8	160	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1524
593-2	LKTR	593	2.5	115	100	M	IM	UN	GR	NO	NR	NO	CPUE Phase	1525
593-3	LKTR	593	2.5	180	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1526
593-4	RNWH	593	2.5	133	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1527
594-1	RNWH	594	2.5	140	75	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1528
594-2	RNWH	594	3.8	216	125	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1529
594-3	RNWH	594	3.8	191	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1530
594-4	LKTR	594	3.8	183	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1531
594-5	RNWH	594	5.1	270	200	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1532
594-6	LKTR	594	5.1	204	175	F	IM	UN	GR	NO	NR	NO	CPUE Phase	1533
594-7	RNWH	594	5.1	340	450	F	MA	UN	RI	NO	NR	NO	CPUE Phase	1534
594-8	RNWH	594	5.1	281	300	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1535
594-9	LKTR	594	5.1	386	500	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1536
594-10	RNWH	594	5.1	380	500	F	MA	UN	RI	NO	NR	NO	CPUE Phase	1537
594-11	LKTR	594	5.1	364	500	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1538
594-12	LKTR	594	7.6	320	500	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1539
594-13	LKTR	594	7.6	400	700	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1540
1097-1	RNWH	1097	5.1	369	450	M	MA	UN	RI	NO	NR	NO	CPUE Phase	1541
1097-2	RNWH	1097	3.8	334	300	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1542
1097-3	RNWH	1097	3.8	223	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1543
1097-4	LKTR	1097	3.8	315	300	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1544
1097-5	RNWH	1097	2.5	132	22	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1545
1098-1	RNWH	1098	2.5	152	25	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1546
1098-2	BURB	1098	2.5	153	25	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1547
1098-1	LKTR	1099	7.6	391	750	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1548
1099-2	LKTR	1099	7.6	340	450	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1549
1099-3	RNWH	1099	7.6	370	650	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1550
1099-4	ARCH	1099	3.8	265	300	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1551
1099-5	RNWH	1099	3.8	265	300	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1552
1099-6	LKTR	1099	3.8	195	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1553
1099-7	RNWH	1099	3.8	275	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1554
1100-1	RNWH	1100	2.5	120	17	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1555
1100-2	LKTR	1100	2.5	155	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1556
1100-3	BURB	1100	3.8	270	225	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1557
2000-1	RNWH	2000	3.8	150	30	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1558
2001-1	BURB	2001	10.2	202	25	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1559
2001-2	LKTR	2001	10.2	410	700	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1560
2001-3	LKTR	2001	10.2	385	500	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1561

55231

108495

2001-4	LKTR	2001	10.2	370	500	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1562
2002-1	RNWH	2002	5.1	163	25	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1563
2002-2	RNWH	2002	5.1	132	15	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1564
2003-1	BURB	2003	2.5	370	400	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1565
2003-2	RNWH	2003	2.5	265	200	M	IM	IM	GR	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1566
2003-3	RNWH	2003	2.5	140	20	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1567
2003-4	BURB	2003	2.5	190	50	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1568
2005-1	LKTR	2005	5.1	380	620	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1569
2005-2	LKTR	2005	5.1	245	210	F	IM	IM	GR	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1570
2005-3	RNWH	2005	3.8	270	210	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1571
2005-4	RNWH	2005	3.8	265	210	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1572
2500-1	RNWH	2500	2.5	137	20	U	IM	IM	UD	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1573
2500-2	RNWH	2500	2.5	214	75	M	IM	IM	GR	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1574
2500-3	RNWH	2500	2.5	211	75	F	IM	IM	GR	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1575
2500-4	LKTR	2500	3.8	185	75	M	IM	IM	GR	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1576
2500-5	RNWH	2500	7.6	372	450	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1577
2501-1	RNWH	2501	2.5	144	25	F	IM	IM	GR	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1578
2501-2	RNWH	2501	2.5	146	25	U	IM	IM	UD	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1579
2502-1	LKTR	2502	7.6	366	600	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1580
2502-2	RNWH	2502	7.6	375	550	F	MA	MA	RI	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1581
2502-3	RNWH	2502	7.6	359	550	U	MA	MA	RI	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1582
2502-4	RNWH	2502	5.1	267	250	F	MA	MA	RI	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1583
2502-5	RNWH	2502	5.1	247	150	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1584
2502-6	LKTR	2502	5.1	255	250	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1585
2502-7	ARCH	2502	2.5	165	30	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1586
2502-8	LKTR	2502	2.5	368	500	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1587
2503-1	LKTR	2303	2.5	126	20	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1588
2503-2	LKTR	2303	2.5	130	20	U	IM	IM	UD	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1589
2503-3	RNWH	2303	2.5	129	20	U	IM	IM	UD	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1590
2503-4	LKTR	2303	3.8	162	30	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1591
2503-5	LKTR	2303	5.1	321	300	F	MA	MA	RI	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1592
2505-1	LKTR	2505	3.8	372	550	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1593
2505-2	RNWH	2505	3.8	295	350	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1594
2505-3	LKTR	2505	2.5	254	200	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1595
2506-1	ARCH	2506	7.6	356	500	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1596
2506-2	ARCH	2506	7.6	403	510	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1597
2506-3	RNWH	2506	3.8	328	300	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1598
2506-4	LKTR	2506	3.8	335	400	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1599
2506-5	RNWH	2506	3.8	186	35	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1600
2507-1	LKTR	2507	10.2	334	400	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1601
2507-2	LKTR	2507	10.2	327	400	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1602
2507-3	RNWH	2507	5.1	291	300	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1603
2507-4	LKTR	2507	3.8	249	200	U	IM	IM	UD	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1604
2507-5	LKTR	2507	3.8	298	300	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1605
2507-6	RNWH	2507	3.8	316	325	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1606
2507-7	LKTR	2507	3.8	378	600	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1607
2507-8	RNWH	2507	3.8	338	450	U	MA	MA	RI	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1608
2507-9	ARCH	2507	3.8	164	75	F	IM	IM	GR	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1609
3000-1	LKTR	3000	3.8	205	100	M	IM	IM	GR	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1610
3000-2	LKTR	3000	3.8	217	125	M	MA	MA	RI	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1611
3000-3	LKTR	3000	3.8	183	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1612
3000-4	RNWH	3000	2.5	152	30	U	IM	IM	UD	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1613
3002-1	LKTR	3002	5.1	330	450	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1614
3002-2	LKTR	3002	3.8	244	175	U	IM	IM	UD	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1615
3003-1	RNWH	3003	5.1	236	150	M	IM	IM	GR	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1616
3003-2	LKTR	3003	5.1	269	200	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1617
3003-3	LKTR	3003	5.1	204	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1618
3003-4	RNWH	3003	3.8	206	100	M	IM	IM	GR	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1619
3003-5	LKTR	3003	3.8	162	40	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1620
3003-6	LKTR	3003	3.8	334	425	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1621
3003-7	RNWH	3003	2.5	143	25	F	IM	IM	GR	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1622
3003-8	LKTR	3003	2.5	108	15	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1623
3003-9	LKTR	3003	2.5	119	17	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1624
3004-1	RNWH	3004	3.8	198	100	U	IM	IM	UD	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1625
3004-2	LKTR	3004	3.8	282	250	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1626
3004-3	LKTR	3004	3.8	211	150	F	IM	IM	GR	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1627
3004-4	LKTR	3004	5.1	243	175	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1628
3004-5	RNWH	3004	5.1	251	150	U	IM	IM	UD	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1629
3004-6	LKTR	3004	7.6	385	575	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	CPUE Phase	1630
3004-7	RNWH	3004	7.6	359	500	M	MA	MA	RI	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1631
3005-1	RNWH	3005	3.8	212	75	U	IM	IM	UD	NO	NO	NM	NO	CPUE Phase	1632

3005-2	LKTR	3005	3.8	161	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1633
3005-3	RNWH	3005	5.1	218	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1634
3005-4	LKTR	3005	5.1	129	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1635
3005-5	RNWH	3005	5.1	380	600	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1636
3006-1	ARCH	3006	3.8	252	275	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1637
3006-2	LKTR	3006	3.8	179	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1638
3006-3	LKTR	3006	3.8	193	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1639
3006-4	LKTR	3006	3.8	185	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1640
3006-5	LKTR	3006	3.8	133	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1641
3006-6	LKTR	3006	2.5	129	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1642
3007-1	RNWH	3007	7.6	341	400	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1643
3007-2	LKTR	3007	5.1	267	225	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1644
3007-3	LKTR	3007	5.1	252	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1645
3007-4	LKTR	3007	5.1	200	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1646
3007-5	RNWH	3007	3.8	209	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1647
3007-6	LKTR	3007	3.8	184	100	U	IM	UD	NO	NM	NO	CPUE Phase	1648
3007-7	LKTR	3007	3.8	231	175	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1649
3007-8	RNWH	3007	2.5	132	25	F	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1650
3007-9	LKTR	3007	2.5	127	20	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1651
3007-10	LKTR	3007	2.5	129	17	U	IM	UD	NO	NM	NO	CPUE Phase	1652
3007-11	RNWH	3007	2.5	143	35	U	IM	UD	NO	NM	NO	CPUE Phase	1653
2008-1	RNWH	2008	3.8	340	500	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1654
2008-2	RNWH	2008	3.8	200	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1655
2008-3	RNWH	2008	2.5	145	100	U	IM	UD	NO	NM	NO	CPUE Phase	1656
2008-4	RNWH	2008	2.5	200	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1657
2008-5	LKTR	2008	2.5	210	120	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1658
2009-1	BURB	2008	3.8	230	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1659
2010-1	RNWH	2008	5.1	265	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1660
2010-2	BURB	2008	5.1	245	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1661
2010-3	RNWH	2008	3.8	225	150	F	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1662
2011-1	LKTR	2008	3.8	150	205	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1663
2011-2	RNWH	2008	2.5	100	40	U	IM	UD	NO	NM	NO	CPUE Phase	1664
2012-1	RNWH	2008	3.8	150	35	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1665
2013-1	BURB	2008	3.8	210	120	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1666
2013-2	LKTR	2008	2.5	281	400	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1667
2014-1	BURB	2008	3.8	200	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1668
2015-1	LKTR	2008	7.6	360	700	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1669
2015-2	RNWH	2008	7.6	320	450	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1670
2015-3	BURB	2008	5.1	190	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1671
2015-4	LKTR	2008	5.1	140	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1672
2015-5	ARCH	2008	2.5	240	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1673
2016-1	RNWH	2008	3.8	252	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1674
2016-2	LKTR	2008	5.1	292	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1675
2016-3	RNWH	2008	5.1	190	40	F	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1676
2508-1	LKTR	2508	5.1	347	450	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1677
2508-2	BURB	2508	5.1	224	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1678
2508-3	LKTR	2508	2.5	248	225	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1679
2509-1	RNWH	2509	7.6	234	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1680
2509-2	LKTR	2509	5.1	223	175	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1681
2509-3	LKTR	2509	5.1	214	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1682
2509-4	LKTR	2509	3.8	170	50	U	IM	UD	NO	NM	NO	CPUE Phase	1683
2509-5	LKTR	2509	3.8	255	175	M	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1684
2510-1	LKTR	2510	10.2	467	1025	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1685
2510-2	LKTR	2510	7.6	331	425	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1686
2510-3	RNWH	2510	5.1	329	350	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1687
2510-4	RNWH	2510	3.8	180	40	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1688
2510-5	RNWH	2510	3.8	210	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1689
2511-1	LKTR	2511	5.1	243	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1690
2511-2	RNWH	2511	5.1	259	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1691
2512-1	RNWH	2512	2.5	135	24	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1692
2512-2	ARCH	2512	3.8	374	600	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1693
2512-3	LKTR	2512	3.8	281	275	F	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1694
2512-4	RNWH	2512	5.1	338	450	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1695
2513-1	LKTR	2513	2.5	282	325	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1696
2513-2	LKTR	2513	3.8	240	200	M	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1697
2513-3	RNWH	2513	3.8	185	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1698
2513-4	RNWH	2513	3.8	222	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1699
2513-5	RNWH	2513	3.8	230	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1700
2513-6	LKTR	2513	5.1	315	500	F	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1701
2513-7	RNWH	2513	5.1	279	250	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1702
2513-8	LKTR	2513	5.1	349	450	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1703

108491

2513-9	RNWH	2513	5.1	262	175	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1704
2513-10	LKTR	2513	7.6	315	350	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1705
2513-11	LKTR	2513	7.6	351	400	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1706
2514-1	LKTR	2514	7.6	344	450	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1707
2514-2	ARCH	2514	5.1	426	750	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1708
2514-3	ARCH	2514	5.1	422	750	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1709
2514-4	RNWH	2514	2.5	146	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1710
2515-1	ARCH	2515	7.6	363	550	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1711
2515-2	ARCH	2515	5.1	271	250	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1712
2515-3	LKTR	2515	5.1	200	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1713
2515-4	ARCH	2515	2.5	116	13	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1714
2516-1	LKTR	2516	2.5	146	24	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1715
3008-1	LKTR	3008	7.6	379	500	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1716
3008-2	BURB	3008	5.1	278	175	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1717
3008-3	LKTR	3008	5.1	252	175	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1718
3009-1	RNWH	3009	5.1	233	100	U	UD	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	1719
3009-2	ARCH	3009	5.1	319	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1720
3009-3	LKTR	3009	3.8	186	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1721
3009-4	RNWH	3009	2.5	135	24	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1722
3010-1	LKTR	3010	5.1	257	275	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1723
3010-2	LKTR	3010	3.8	165	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1724
3010-3	LKTR	3010	3.8	196	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1725
3010-4	RNWH	3010	2.5	148	32	U	UD	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	1726
3010-5	LKTR	3010	2.5	134	23	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1727
3010-6	LKTR	3010	2.5	132	22	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1728
3010-7	LKTR	3010	2.5	129	21	U	UD	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	1729
3010-8	LKTR	3010	2.5	153	35	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1730
3010-9	LKTR	3010	2.5	134	23	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1731
3011-1	LKTR	3011	2.5	136	25	U	UD	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	1732
3011-2	LKTR	3011	3.8	377	550	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1733
3011-3	RNWH	3011	3.8	100	50	U	UD	UN	NO	NM	NO	CPUE Phase	1734
3011-4	LKTR	3011	3.8	154	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1735
3011-5	LKTR	3011	3.8	188	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1736
3011-6	LKTR	3011	3.8	171	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1737
3011-7	RNWH	3011	3.8	189	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1738
3011-8	ARCH	3011	5.1	329	375	F	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1739
3013-1	LKTR	3013	5.1	203	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1741
3013-2	RNWH	3013	5.1	289	250	F	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1742
3013-3	BURB	3013	3.8	225	100	M	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1743
3014-1	LKTR	3014	2.5	112	14	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1744
3014-2	LKTR	3014	2.5	132	22	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1745
3014-3	RNWH	3014	2.5	150	33	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1746
3014-4	LKTR	3014	2.5	131	22	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1747
3014-5	RNWH	3014	2.5	144	29	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1748
3014-6	RNWH	3014	2.5	133	23	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1749
3014-7	RNWH	3014	3.8	152	34	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1750
3014-8	LKTR	3014	3.8	245	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1751
3014-9	BURB	3014	3.8	202	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1752
3014-10	LKTR	3014	3.8	186	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1753
3015-1	RNWH	3015	3.8	346	450	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1754
3015-2	ARCH	3015	2.5	119	14	U	IM	UD	NO	NM	NO	CPUE Phase	1755
2017-1	BURB	2017	3.8	210	120	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1756
2017-2	LKTR	2017	3.8	180	57	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1757
2017-3	LKTR	2017	3.8	190	67	F	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1758
2017-4	LKTR	2017	5.1	190	67	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1759
2017-5	ARCH	2017	5.1	180	47	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1760
2017-6	LKTR	2019	3.8	160	40	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1761
2017-7	LKTR	2019	3.8	165	44	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1762
2017-8	LKTR	2019	2.5	135	24	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1763
2017-9	RNWH	2020	3.8	230	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1764
2017-10	RNWH	2021	2.5	150	33	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1765
2017-11	LKTR	2021	3.8	290	237	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1766
2017-12	LKTR	2021	3.8	222	100	M	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1767
2017-13	RNWH	2021	3.8	210	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1768
2017-14	ARCH	2021	7.6	340	500	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1769
2517-1	LKTR	2517	7.6	283	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1770
2517-2	LKTR	2517	5.1	183	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1771
2517-3	LKTR	2517	5.1	176	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1772
2518-1	RNWH	2518	7.6	308	275	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1773
2519-1	LKTR	2519	5.1	234	176	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1774

2519-2	LKTR	2519	5.1	247	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1775
2520-1	RNWH	2520	3.8	217	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1776
2520-2	RNWH	2520	2.5	141	27	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1777
2521-1	LKTR	2521	2.5	124	19	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1778
2522-1	BURB	2522	3.8	234	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1779
2522-2	BURB	2522	5.1	194	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1780
2522-3	LKTR	2522	5.1	274	200	M	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1781
2523-1	BURB	2523	2.5	270	225	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1782
3019-1	LKTR	3019	2.5	116	15	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1783
3021-1	LKTR	3021	2.5	122	18	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1784
3021-2	LKTR	3021	7.6	393	700	F	MA	RU	NO	NR	NO	CPUE Phase	1785
3022-1	LKTR	3022	3.8	203	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1786
3022-2	LKTR	3022	3.8	184	76	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1787
3023-1	LKTR	3023	2.5	132	22	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1788
3024-1	BURB	3024	5.1	270	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1789
3024-2	LKTR	3024	5.1	225	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1790
3024-3	LKTR	3024	3.8	215	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1791
3024-4	RNWH	3024	3.8	203	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1792
3025-1	LKTR	3025	5.1	224	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1793
3025-2	LKTR	3025	3.8	191	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1794
2023-1	RNWH	2023	5.1	300	400	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1795
2023-2	RNWH	2023	5.1	310	370	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1796
2023-3	RNWH	2023	5.1	290	250	F	MA	RI	NO	NM	NO	CPUE Phase	1797
2023-4	LKTR	2023	3.8	170	48	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1798
2023-5	RNWH	2023	2.5	150	33	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1799
2025-1	RNWH	2025	3.8	310	400	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1800
2025-2	LKTR	2025	2.5	290	400	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1801
2026-1	LKTR	2026	7.6	360	250	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1802
2026-2	RNWH	2026	5.1	222	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1803
2026-3	RNWH	2026	3.8	180	70	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1804
2027-1	RNWH	2027	5.1	290	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1805
2028-1	RNWH	2028	2.5	150	33	F	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1806
2028-2	LKTR	2028	2.5	133	23	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1807
2029-1	RNWH	2029	5.1	250	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1808
2029-2	LKTR	2029	5.1	255	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1809
2029-3	LKTR	2029	5.1	230	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1810
2029-4	RNWH	2029	3.8	222	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1811
2029-5	RNWH	2029	3.8	220	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1812
2029-6	ARCH	2029	3.8	190	65	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1813
2029-7	LKTR	2029	3.8	200	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1814
2029-8	LKTR	2029	3.8	245	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1815
2030-1	ARCH	2030	3.8	165	90	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1816
2031-1	RNWH	2031	7.6	320	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1817
2031-2	RNWH	2031	5.1	230	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1818
2031-3	LKTR	2031	3.8	140	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1819
2031-4	RNWH	2031	2.5	145	30	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1820
2524-1	LKTR	2524	2.5	134	23	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1821
2524-2	RNWH	2524	3.8	215	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1822
2524-3	BURB	2524	3.8	293	275	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1823
2524-4	RNWH	2524	3.8	210	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1824
2524-5	LKTR	2524	3.8	165	44	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1825
2524-6	RNWH	2524	3.8	220	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1826
2524-7	BURB	2524	3.8	196	112	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1827
2525-1	LKTR	2525	3.8	135	24	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1828
2525-2	BURB	2525	3.8	210	137	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1829
2526-1	ARCH	2526	5.1	220	85	M	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1830
2526-2	RNWH	2526	5.1	243	175	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1831
2526-3	RNWH	2526	5.1	302	250	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1832
2526-4	LKTR	2526	5.1	246	225	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1833
2527-1	RNWH	2527	3.8	215	97	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1834
2527-2	RNWH	2527	2.5	143	28	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1835
2528-1	LKTR	2528	7.6	358	500	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1836
2528-2	RNWH	2528	7.6	280	500	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1837
2528-3	RNWH	2528	7.6	345	450	F	MA	RI	NO	NM	NO	CPUE Phase	1838
2528-4	LKTR	2528	5.1	272	250	F	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1839
2528-5	LKTR	2528	5.1	247	147	M	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1840
2528-6	LKTR	2528	5.1	235	126	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1841
2528-7	LKTR	2528	5.1	208	88	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1842
2528-8	ARCH	2528	5.1	282	300	F	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1843
2529-1	LKTR	2529	5.1	322	400	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1844
2529-2	RNWH	2529	5.1	318	400	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1845

108486

2530-1	RNWH	2530	2.5	134	23	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1846
2530-2	RNWH	2530	2.5	128	20	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1847
2530-3	LKTR	2530	3.8	182	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1848
3026-1	RNWH	3026	5.1	320	350	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1849
3027-1	RNWH	3027	7.6	233	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1850
3027-2	LKTR	3027	7.6	384	550	M	MA	RI	NO	NR	NO	CPUE Phase	1851
3027-3	LKTR	3027	7.6	384	575	M	MA	RI	NO	NR	NO	CPUE Phase	1852
3028-1	BURB	3028	3.8	151	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1853
3028-2	LKTR	3028	3.8	211	91	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1854
3028-3	LKTR	3028	2.5	118	16	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1855
3029-1	BURB	3029	5.1	232	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1856
3030-1	LKTR	3030	2.5	122	18	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1857
3030-2	RNWH	3030	5.1	229	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1858
3031-1	BURB	3031	5.1	275	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1859
3032-1	RNWH	3032	7.6	359	500	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1860
3033-1	LKTR	3033	3.8	202	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1861
3033-2	LKTR	3033	3.8	167	50	M	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1862
3033-3	LKTR	3033	3.8	160	50	M	MA	RI	NO	NM	NO	CPUE Phase	1863
3033-4	LKTR	3033	5.1	239	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1864
3033-5	LKTR	3033	5.1	220	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1865
3033-6	LKTR	3033	5.1	232	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1866
3033-7	LKTR	3033	5.1	214	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1867
3034-1	RNWH	3034	2.5	143	42	F	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1868
3034-2	LKTR	3034	3.8	163	24	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1869
3034-3	LKTR	3034	5.1	376	625	M	MA	RI	NO	NR	NO	CPUE Phase	1870
3034-4	LKTR	3034	5.1	203	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1871
2032-1	RNWH	2032	3.8	170	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1872
2032-2	ARCH	2032	3.8	180	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1873
2032-3	RNWH	2032	5.1	120	17	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1874
2032-4	LKTR	2032	7.6	390	576	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1875
2032-5	LKTR	2032	7.6	380	533	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1876
2033-1	BURB	2033	7.6	270	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1877
2033-2	LKTR	2033	7.6	125	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1878
2033-3	RNWH	2033	7.6	327	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1879
2033-4	RNWH	2033	7.6	230	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1880
2034-1	RNWH	2034	3.8	222	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1881
2034-2	LKTR	2034	3.8	184	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1882
2034-3	RNWH	2034	2.5	140	19	U	IM	UD	NO	NM	NO	CPUE Phase	1883
2034-4	RNWH	2034	2.5	130	21	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1884
2034-5	ARCH	2034	2.5	134	20	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1885
2034-6	ARCH	2034	2.5	130	21	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1886
2034-7	ARCH	2034	2.5	135	20	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1887
2034-8	RNWH	2034	2.5	140	60	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1888
2034-9	RNWH	2034	2.5	150	70	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1889
2036-1	RNWH	2036	3.8	135	24	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1890
2036-2	LKTR	2036	3.8	220	104	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1891
2036-3	LKTR	2036	2.5	175	52	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1892
2036-4	RNWH	2036	2.5	250	170	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1893
2036-5	LKTR	2036	2.5	215	110	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1894
2036-6	LKTR	2036	7.6	235	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1895
2037-1	RNWH	2036	3.8	260	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1896
2037-2	BURB	2036	3.8	220	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1897
2037-3	RNWH	2036	2.5	130	21	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1898
2038-1	RNWH	2038	5.1	237	250	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1899
2531-1	BURB	2531	3.8	288	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1900
2531-2	RNWH	2531	2.5	138	26	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1901
2532-1	RNWH	2532	7.6	232	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1902
2532-2	RNWH	2532	2.5	152	34	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1903
2532-3	LKTR	2532	2.5	138	26	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1904
2532-4	LKTR	2532	2.5	122	18	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1905
2532-5	LKTR	2532	2.5	125	19	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1906
2532-6	RNWH	2532	2.5	152	34	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1907
2533-1	RNWH	2533	2.5	218	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1908
2533-2	ARCH	2533	3.8	304	400	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1909
2533-3	RNWH	2533	5.1	302	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1910
2534-1	LKTR	2534	5.1	352	450	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1911
2534-2	RNWH	2534	5.1	234	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1912
2534-3	RNWH	2534	7.6	367	500	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1913
2535-1	RNWH	2535	2.5	356	400	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1914
2535-2	LKTR	2535	2.5	182	59	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1915
2535-3	BURB	2535	10.2	546	1150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1916

2536-1	LKTR	2536	2.5	195	90	M	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1917
2536-2	RNWH	2536	2.5	142	22	U	IM	UD	NO	NM	NO	CPUE Phase	1918
2537-1	RNWH	2537	3.8	205	75	U	IM	UD	NO	NR	NO	CPUE Phase	1919
2537-2	RNWH	2537	2.5	128	20	U	IM	UD	NO	NM	NO	CPUE Phase	1920
2537-3	RNWH	2537	2.5	132	22	U	IM	UD	NO	NR	NO	CPUE Phase	1921
2537-4	RNWH	2537	2.5	146	27	U	IM	UD	NO	NM	NO	CPUE Phase	1922
2537-5	RNWH	2537	2.5	125	19	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1923
2539-1	RNWH	2539	3.8	268	200	F	MA	RI	NO	NM	NO	CPUE Phase	1924
2539-2	LKTR	2539	7.6	324	400	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1925
2540-1	RNWH	2540	3.8	186	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1926
2540-2	RNWH	2540	5.1	245	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1927
2540-3	RNWH	2540	5.1	256	175	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1928
3036-1	RNWH	3036	5.1	265	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1929
3036-2	LKTR	3036	5.1	206	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1930
3038-1	RNWH	3038	2.5	162	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1931
3038-2	RNWH	3038	3.8	221	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1932
3038-3	RNWH	3038	3.8	216	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1933
3038-4	RNWH	3038	5.1	307	325	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1934
3038-5	LKTR	3038	5.1	263	175	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1935
3038-6	RNWH	3038	7.6	360	575	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1936
3039-1	LKTR	3039	2.5	193	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1937
3039-2	RNWH	3039	3.8	227	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1938
3040-1	LKTR	3040	7.6	419	650	F	MA	RI	NO	NM	NO	CPUE Phase	1939
3042-1	LKTR	3042	5.1	232	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1940
3043-1	LKTR	3043	3.8	161	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1941
3043-2	RNWH	3043	3.8	237	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1942
3043-3	LKTR	3043	7.6	392	500	M	MA	RI	NO	NR	NO	CPUE Phase	1943
3044-1	RNWH	3044	2.5	139	26	U	IM	UD	NO	NM	NO	CPUE Phase	1944
3044-2	LKTR	3044	7.6	406	575	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1945
2040-1	RNWH	2040	3.8	200	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1946
2040-2	RNWH	2040	3.8	220	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1947
2040-3	ARCH	2040	3.8	120	17	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1948
2041-1	ARCH	2041	5.1	250	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1949
2041-2	RNWH	2041	2.5	215	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1950
2041-3	RNWH	2041	2.5	130	21	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1951
2042-1	LKTR	2042	3.8	292	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1952
2042-2	RNWH	2042	3.8	255	170	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1953
2043-1	LKTR	2043	2.5	130	21	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1954
2043-2	LKTR	2043	12.6	395	500	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1955
2043-3	LKTR	2043	12.6	350	500	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1956
2044-1	RNWH	2044	7.6	340	500	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1957
2541-1	RNWH	2541	2.5	141	27	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1958
2542-1	RNWH	2542	3.8	233	125	F	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1959
2542-2	LKTR	2542	5.1	318	400	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1960
2543-1	ARCH	2543	5.1	234	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1961
2543-2	RNWH	2543	5.1	217	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1962
2543-3	RNWH	2543	2.5	168	46	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1963
2545-1	ARCH	2545	5.1	272	250	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1964
2546-1	RNWH	2546	7.6	346	500	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1965
3045-1	LKTR	3045	2.5	123	18	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1966
3045-2	RNWH	3045	5.1	235	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1967
3045-3	LKTR	3045	5.1	205	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1968
3046-1	RNWH	3046	2.5	140	27	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1969
3046-2	RNWH	3046	2.5	139	26	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1970
3048-1	RNWH	3048	2.5	134	23	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1971
3049-1	LKTR	3049	3.8	222	100	F	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1972
3050-1	LKTR	3050	3.8	185	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1973
2045A-1	LKTR	2045A	2.5	145	30	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1974
2045A-2	LKTR	2045A	2.5	240	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1975
2045A-3	LKTR	2045A	2.5	230	165	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1976
2045A-4	LKTR	2045A	2.5	300	292	F	IM	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	1977
2045A-5	LKTR	2045A	2.5	130	21	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1978
2048A-1	LKTR	2048A	2.5	205	190	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1979
2045B-1	LKTR	2045B	2.5	225	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1980
2045B-2	LKTR	2045B	2.5	195	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1981
2045B-3	LKTR	2045B	2.5	140	27	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1982
2045B-4	LKTR	2045B	2.5	145	30	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1983
2047B-1	LKTR	2047B	3.8	205	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1984
2047B-2	LKTR	2047B	7.6	345	450	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1985
2048B-1	LKTR	2048B	7.6	495	1300	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1986
2048B-2	LKTR	2048B	7.6	380	750	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1987

2048B-3	LKTR	2048B	3.8	250	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1988
2048B-4	LKTR	2048B	3.8	250	140	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1989
2048B-5	LKTR	2048B	3.8	135	19	U	IM	UD	UD	NO	NM	NO	CPUE Phase	1990
2547-1	RNWH	2547	3.8	226	75	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1991
2548-1	RNWH	2548	3.8	218	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1992
2548-2	LKTR	2548	3.8	334	425	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1993
2550-1	RNWH	2550	2.5	146	30	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1994
2550-2	LKTR	2550	2.5	136	25	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1995
2550-3	RNWH	2550	2.5	138	26	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1996
2550-4	RNWH	2550	7.6	345	375	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1997
2551-1	RNWH	2551	3.8	215	75	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1998
2552-1	RNWH	2552	2.5	133	23	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	1999
2552-2	RNWH	2552	3.8	228	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2000
2552-3	LKTR	2552	5.1	362	400	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2001
2553-1	RNWH	2553	2.5	137	25	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2002
2553-2	RNWH	2553	2.5	142	23	U	IM	UD	UD	NO	NM	NO	CPUE Phase	2003
2553-3	BURB	2553	5.1	310	300	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2004
2553-4	BURB	2553	5.1	262	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2005
2554-1	LKTR	2554	5.1	342	400	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2006
3051-1	LKTR	3051	2.5	162	50	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2007
3051-2	RNWH	3051	2.5	145	26	U	IM	UD	UD	NO	NM	NO	CPUE Phase	2008
3051-3	RNWH	3051	2.5	152	34	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2009
3051-4	RNWH	3051	3.8	250	200	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2010
3051-5	LKTR	3051	5.1	223	200	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2011
3053-1	LKTR	3053	7.6	396	725	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2012
3053-2	LKTR	3053	5.1	281	250	F	IM	GR	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	2013
3054-1	LKTR	3054	5.1	377	525	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2014
3054-2	BURB	3054	2.5	128	32	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2015
3054-3	LKTR	3054	2.5	190	76	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2016
3055-1	LKTR	3055	3.8	197	75	M	IM	GR	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	2017
3056-1	LKTR	3056	3.8	318	300	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2018
3056-2	RNWH	3056	5.1	318	350	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2019
3057-1	LKTR	3057	5.1	344	500	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2020
7000-1	ARCH	7000	5.1	155	30	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2021
7000-2	RNWH	7000	2.5	148	28	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2022
7001-1	LKTR	7001	3.8	170	25	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2023
7003-1	RNWH	7003	3.8	135	24	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2024
2049-1	BURB	2049	3.8	280	300	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2025
2049-2	BURB	2049	3.8	240	320	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2026
2049-3	RNWH	2049	3.8	220	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2027
2049-4	RNWH	2049	2.5	130	21	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2028
2051-1	RNWH	2051	3.8	250	200	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2029
2051-2	RNWH	2051	2.5	165	44	U	IM	UD	UD	NO	NM	NO	CPUE Phase	2030
2055-1	RNWH	2055	2.5	140	27	U	IM	UD	UD	NO	NM	NO	CPUE Phase	2031
2556-1	RNWH	2556	5.1	259	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2032
2556-2	LKTR	2556	5.1	238	125	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2033
2556-3	LKTR	2556	3.8	186	75	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2034
2556-4	RNWH	2556	2.5	146	30	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2035
2558-1	RNWH	2058	3.8	185	50	U	IM	UD	UD	NO	NM	NO	CPUE Phase	2036
2558-2	LKTR	2058	5.1	237	125	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2037
2558-3	LKTR	2058	5.1	263	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2038
2559-1	RNWH	2059	5.1	236	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2039
2560-1	LKTR	2560	7.6	386	575	M	MA	RI	RI	NO	NR	NO	CPUE Phase	2040
2560-2	LKTR	2560	3.8	198	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2041
2560-3	LKTR	2560	2.5	134	23	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2042
2561-1	LKTR	2561	2.5	139	26	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2043
2561-2	LKTR	2561	3.8	210	75	M	IM	GR	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	2044
2562-1	RNWH	2562	7.6	339	450	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2045
2562-2	RNWH	2562	5.1	240	225	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2046
2562-3	LKTR	2562	5.1	319	300	F	IM	GR	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	2047
2562-4	LKTR	2562	5.1	313	300	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2048
3064-1	RNWH	3061	5.1	264	200	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2049
3064-2	LKTR	3064	7.6	347	575	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2050
3064-3	RNWH	3064	3.8	247	200	M	IM	GR	GR	NO	NM	NO	CPUE Phase	2051
7007-1	LKTR	7007	3.8	247	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2052
7010-1	LKTR	7010	2.5	135	24	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2053
7010-2	LKTR	7010	2.5	112	14	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2054
7010-3	LKTR	7010	5.1	276	250	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2055
2058-1	RNWH	2058	3.8	230	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2056
2059-1	RNWH	2059	5.1	190	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2058

2059-2	LKTR	2059	5.1	300	400	U	UN	UN	UN	NO	109794	NR	NO	CPUE Phase	2059
2059-3	LKTR	2059	2.5	250	200	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2060
2061-1	ARCH	2061	2.5	105	10	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2061
2062-1	RNWH	2062	7.6	290	240	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2062
2063-1	LKTR	2063	5.1	240	150	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2063
2064-1	LKTR	2064	7.6	315	500	U	UN	UN	UN	NO	109793	NR	NO	CPUE Phase	2064
2564-1	LKTR	2564	2.5	113	14	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2065
2565-1	RNWH	2565	5.1	280	200	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2066
2565-2	LKTR	2566	5.1	221	100	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2067
2567-1	RNWH	2567	7.6	336	350	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2068
2567-2	LKTR	2567	3.8	142	28	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2069
2567-3	RNWH	2567	3.8	31	31	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2070
2569-1	LKTR	2569	5.1	235	125	F	IM	GR	UN	NO		NM	NO	CPUE Phase	2071
2569-2	RNWH	2569	2.5	140	27	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2072
2570-1	BURB	2570	3.8	502	950	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2073
2570-2	RNWH	2570	3.8	192	69	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2074
3066-1	BURB	3066	2.5	135	37	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2075
3067-1	LKTR	3067	3.8	165	75	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2076
3067-2	LKTR	3067	3.8	176	75	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2077
3069-1	LKTR	3069	7.6	399	550	F	IM	GR	UN	NO		NM	NO	CPUE Phase	2078
3070-1	BURB	3070	2.5	153	54	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2079
3071-1	RNWH	3071	5.1	243	100	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2080
3073-1	RNWH	3073	3.8	185	50	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2081
3073-2	RNWH	3073	2.5	144	29	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2082
7011-1	BURB	7011	10.2	643	2250	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2083
7012-1	LKTR	7012	7.6	238	150	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2084
7012-2	LKTR	7012	7.6	187	75	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2085
7012-3	RNWH	7012	5.1	304	275	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2086
7012-4	LKTR	7012	5.1	285	300	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2087
7012-5	LKTR	7012	5.1	343	475	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2088
7013-1	RNWH	7013	2.5	135	24	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2089
2067-1	LKTR	2067	2.5	255	100	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2090
2067-2	LKTR	2067	2.5	150	33	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2091
2068-1	LKTR	2068	5.1	285	200	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2092
2069-1	LKTR	2069	5.1	230	100	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2093
2070-1	LKTR	2070	7.6	330	300	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2094
2071-1	RNWH	2071	7.6	230	150	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2095
2071-2	LKTR	2071	5.1	220	100	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2096
2071-3	LKTR	2071	5.1	225	150	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2097
2071-4	RNWH	2071	2.5	183	100	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2098
2072-1	RNWH	2072	7.6	220	104	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2099
2072-2	LKTR	2072	7.6	265	300	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2100
2072-3	LKTR	2072	5.1	240	300	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2101
2572-1	ARCH	2572	3.8	182	50	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2102
2573-1	RNWH	2573	2.5	142	28	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2103
2573-2	RNWH	2573	2.5	162	41	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2104
2573-3	LKTR	2573	3.8	171	50	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2105
2574-1	ARCH	2574	5.1	375	600	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2106
2574-2	LKTR	2574	2.5	132	22	U	IM	UD	NO	NO		NM	NO	CPUE Phase	2107
2575-1	RNWH	2575	2.5	160	40	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2108
2576-1	RNWH	2576	2.5	128	20	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2109
2577-1	RNWH	2577	3.8	251	150	U	UN	UN	UN	NO	115244	NR	NO	CPUE Phase	2110
2577-2	LKTR	2577	3.8	373	550	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2111
2578-1	RNWH	2578	2.5	141	27	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2112
2578-2	RNWH	2578	5.1	223	75	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2113
3074-1	LKTR	3074	2.5	183	50	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2114
3074-2	RNWH	3074	3.8	208	125	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2115
3074-3	LKTR	3074	5.1	261	200	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2116
3075-1	LKTR	3075	7.6	375	550	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2117
3075-2	LKTR	3075	5.1	343	475	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2118
3079-1	RNWH	3079	5.1	316	250	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2119
3079-2	RNWH	3079	5.1	228	125	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2120
7025-1	LKTR	7025	5.1	216	100	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2121
7027-1	LKTR	7027	5.1	215	200	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2122
7027-2	RNWH	7027	7.6	350	500	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2123
7029-1	LKTR	7029	3.8	330	475	U	UN	UN	UN	NO	108472	NR	NO	CPUE Phase	2124
7030-1	BURB	7030	7.6	283	125	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2125
2073-1	LKTR	2073	3.8	160	60	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2126
2073-2	RNWH	2073	7.6	250	200	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2127
2074-1	RNWH	2074	7.6	255	200	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2128
2074-2	RNWH	2074	7.6	205	150	U	UN	UN	UN	NO		NR	NO	CPUE Phase	2129

2074-3	LKTR	2074	3.8	160	75	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2130
2074-4	LKTR	2074	3.8	260	200	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2131
2075-1	RNWH	2075	5.1	160	50	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2132
2075-2	LKTR	2075	5.1	150	35	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2133
2075-3	RNWH	2075	2.5	335	25	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2134
2076-1	RNWH	2076	5.1	140	37	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2135
2076-2	RNWH	2076	2.5	145	41	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2136
2076-3	LKTR	2076	2.5	160	50	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2137
2579-1	LKTR	2579	2.5	124	19	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2138
2579-2	RNWH	2579	3.8	332	325	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2139
2580-1	RNWH	2580	5.1	240	150	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2140
2580-2	RNWH	2580	5.1	221	125	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2141
2580-3	BURB	2580	3.8	224	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2142
2580-4	BURB	2580	3.8	250	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2143
3081-1	LKTR	3081	5.1	203	125	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2144
3083-1	RNWH	3083	3.8	246	150	M	IM	GR	UN	NO	NO	NM	NM	CPUE Phase	2145
3083-2	LKTR	3083	5.1	219	300	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2146
7038-1	LKTR	7038	3.8	276	350	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2147
7038-2	LKTR	7038	2.5	143	47	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2148
2077-1	RNWH	2077	3.8	210	170	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2149
2077-2	RNWH	2077	2.5	130	65	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2150
2078-1	ARCH	2078	7.6	320	300	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2151
2078-2	RNWH	2078	7.6	380	450	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2152
2080-1	RNWH	2080	5.1	205	125	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2153
2081-1	RNWH	2081	5.1	210	155	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2154
2081-2	RNWH	2081	2.5	140	35	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2155
2082-1	RNWH	2082	5.1	215	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2156
2084-1	LKTR	2084	3.8	180	75	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2157
3085-1	LKTR	3085	2.5	139	25	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2158
3086-1	RNWH	3086	5.1	319	275	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2159
3087-1	LKTR	3087	2.5	121	25	U	IM	UD	UN	NO	NO	NM	NM	CPUE Phase	2160
3088-1	LKTR	3088	5.1	207	150	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2161
3088-2	RNWH	3088	7.6	337	300	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2162
2584-1	LKTR	2584	2.5	160	40	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2163
2585-1	LKTR	2585	2.5	125	30	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2164
2585-2	RNWH	2585	7.6	345	400	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2165
7048-1	LKTR	7048	7.6	334	450	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2166
7049-1	LKTR	7049	5.1	222	170	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2167
7050-1	RNWH	7050	3.8	266	200	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2168
7050-2	RNWH	7050	3.8	272	170	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2169
7050-3	LKTR	7050	5.1	273	275	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2170
2085-1	RNWH	2085	7.6	260	210	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2171
2085-2	LKTR	2085	5.1	195	125	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2172
2087-1	LKTR	2087	5.1	180	65	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2173
2088-1	RNWH	2088	7.6	350	400	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2174
3095-1	RNWH	3095	2.5	133	25	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2175
3095-2	BURB	3095	3.8	185	25	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2176
3096-1	LKTR	3096	2.5	143	25	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2177
2586-1	RNWH	2586	5.1	240	225	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2178
2586-2	RNWH	2586	5.1	270	300	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2179
2586-3	LKTR	2586	3.8	230	175	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2180
2586-4	RNWH	2586	3.8	220	200	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2181
2587-1	RNWH	2587	5.1	313	275	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2182
2587-2	RNWH	2587	5.1	223	175	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2183
2589-1	RNWH	2589	5.1	340	325	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2184
7059-1	LKTR	7059	2.5	113	25	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2185
7059-2	LKTR	7059	3.8	190	75	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2186
7062-1	RNWH	7062	3.8	245	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2187
7062-2	RNWH	7062	3.8	222	75	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2188
7062-3	RNWH	7062	5.1	331	350	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2189
2089-1	ARCH	2089	5.1	160	65	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2190
2092-1	LKTR	2092	5.1	110	25	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2191
3097-1	RNWH	3097	5.1	306	275	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2192
3097-2	RNWH	3097	7.6	345	350	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2193
3098-1	RNWH	3098	5.1	308	275	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2194
3099-1	RNWH	3099	5.1	304	275	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2195
2590-1	RNWH	2590	5.1	292	250	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2196
2590-2	ARCH	2590	3.8	462	700	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2197
2591-1	LKTR	2591	5.1	270	250	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2198
2593-1	LKTR	2593	2.5	146	25	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2199
7065-1	RNWH	7065	2.5	143	35	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NR	CPUE Phase	2200

7066-1	RNWH	7066	2.5	150	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2201
7066-2	RNWH	7066	2.5	124	65	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2202
2095-1	BURB	2095	2.5	230	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2203
2095-2	LKTR	2095	3.8	140	95	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2204
2095-3	RNWH	2095	5.1	230	190	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2205
2095-4	RNWH	2095	5.1	240	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2206
2095-5	LKTR	2095	7.6	131	79	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2207
2095-6	ARCH	2095	7.6	340	400	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2208
2096-1	RNWH	2096	7.6	395	425	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2209
2096-2	RNWH	2096	7.6	340	400	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2210
2096-3	LKTR	2096	7.6	340	450	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2211
2594-1	LKTR	2594	5.1	190	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2212
2594-2	LKTR	2594	3.8	183	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2213
2595-1	LKTR	2595	2.5	150	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2214
2595-2	RNWH	2595	2.5	130	60	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2215
2595-3	RNWH	2595	2.5	150	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2216
2596-1	RNWH	2596	7.6	368	525	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2217
2596-2	LKTR	2596	7.6	295	275	M	IM	IM	NO	NR	NO	CPUE Phase	2218
2596-3	LKTR	2596	7.6	245	225	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2219
2596-4	LKTR	2596	5.1	172	125	U	IM	UD	NO	NR	NO	CPUE Phase	2220
2596-5	LKTR	2596	3.8	215	200	F	IM	GR	NO	NR	NO	CPUE Phase	2221
2596-6	RNWH	2596	2.5	144	50	U	IM	UD	NO	NR	NO	CPUE Phase	2222
2596-7	LKTR	2596	2.5	126	25	U	IM	UD	NO	NR	NO	CPUE Phase	2223
2596-8	RNWH	2596	2.5	150	50	U	IM	UD	NO	NR	NO	CPUE Phase	2224
2597-1	LKTR	2597	3.8	312	400	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2225
2597-2	LKTR	2597	5.1	342	425	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2226
3101-1	RNWH	3101	7.6	361	400	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2227
3101-2	RNWH	3101	2.5	128	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2228
3101-3	RNWH	3101	2.5	144	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2229
3101-4	RNWH	3101	2.5	139	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2230
3101-5	LKTR	3101	2.5	142	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2231
3102-1	LKTR	3102	7.6	330	400	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2232
3103-1	LKTR	3103	7.6	450	450	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2233
3104-1	LKTR	3104	7.6	401	500	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2234
7072-1	LKTR	7072	5.1	305	275	F	IM	GR	NO	NR	NO	CPUE Phase	2235
7073-1	RNWH	7073	2.5	131	21	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2236
7073-2	RNWH	7073	2.5	144	29	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2237
7073-3	RNWH	7073	3.8	219	303	M	IM	GR	NO	NR	NO	CPUE Phase	2238
2097-1	LKTR	2097	2.5	130	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2239
2100-1	LKTR	2100	7.6	370	400	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2240
2100-2	ARCH	2100	7.6	362	320	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2241
2100-3	RNWH	2100	5.1	125	65	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2242
2100-4	LKTR	2100	5.1	140	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2243
2100-5	LKTR	2100	3.8	200	100	M	IM	GR	NO	NR	NO	CPUE Phase	2244
2598-1	RNWH	2598	2.5	138	30	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2245
2601-1	RNWH	2601	3.8	243	175	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2246
2601-2	RNWH	2601	3.8	232	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2247
3105-1	LKTR	3105	2.5	145	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2248
3105-2	RNWH	3105	2.5	163	35	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2249
3105-3	RNWH	3105	2.5	155	30	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2250
3106-1	LKTR	3106	2.5	377	450	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2251
7077-1	BURB	7077	7.6	350	425	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2252
7077-2	LKTR	7077	5.1	265	250	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2253
2102-1	ARCH	2102	7.6	323	470	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2254
2104-1	BURB	2104	5.1	245	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2255
2104-2	LKTR	2104	5.1	175	65	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2256
2104-3	LKTR	2104	2.5	135	41	U	IM	UD	NO	NR	NO	CPUE Phase	2257
2105-1	LKTR	2105	2.5	135	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2258
2105-2	RNWH	2105	2.5	140	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2259
2105-3	RNWH	2105	3.8	196	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2260
2105-4	BURB	2105	5.1	220	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2261
2108-1	LKTR	2108	3.8	220	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2262
2108-2	RNWH	2108	7.6	240	225	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2263
3109-1	RNWH	3109	2.5	128	22	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2264
3111-1	LKTR	3111	3.8	234	175	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2265
3111-2	RNWH	3111	2.5	144	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2266
3111-3	RNWH	3111	2.5	138	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2267
3111-4	RNWH	3111	2.5	150	35	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2268
3115-1	LKTR	3115	2.5	126	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2269
2603-1	LKTR	2603	2.5	132	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2270
2605-1	RNWH	2605	3.8	228	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	CPUE Phase	2271

2628-1	RNWH	2628	2.5	145	25	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2343
2628-2	RNWH	2628	3.8	215	150	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2344
2628-3	LKTR	2628	3.8	190	200	U	IM	UD	UD	NO	NO	NM	NO	Final Removal Phase	2345
2628-4	LKTR	2628	5.1	274	250	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2346
2630-1	LKTR	2630	7.6	413	600	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2347
3141-1	LKTR	3141	7.6	330	400	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2348
3142-1	RNWH	3142	2.5	157	40	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2349
7127-1	LKTR	7127	3.8	164	45	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2350
7128-1	ARCH	7128	3.8	173	50	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2351
2631-1	LKTR	2631	2.5	132	25	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2352
2632-1	LKTR	2632	5.1	352	400	F	IM	GR	GR	NO	NO	NM	NO	Final Removal Phase	2353
2633-1	RNWH	2633	2.5	160	50	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2354
2633-2	LKTR	2633	3.8	210	200	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2355
2633-3	RNWH	2633	3.8	180	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2356
2633-4	RNWH	2633	5.1	382	475	M	MA	RI	RI	NO	NO	NM	NO	Final Removal Phase	2357
2634-1	RNWH	2634	3.8	185	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2358
2634-2	LKTR	2634	7.6	396	600	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2359
3145-1	LKTR	3145	7.6	395	600	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2360
3145-2	LKTR	3145	7.6	340	375	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2361
3145-3	LKTR	3145	5.1	280	200	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2362
3145-4	LKTR	3145	2.5	124	25	U	IM	UD	UD	NO	NO	NM	NO	Final Removal Phase	2363
3146-1	RNWH	3146	7.6	317	300	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2364
3146-2	LKTR	3146	7.6	317	300	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2365
3146-3	RNWH	3146	5.1	326	325	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2366
3146-4	RNWH	3146	2.5	142	25	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2367
3147-1	LKTR	3147	7.6	401	650	F	IM	GR	GR	NO	NO	NM	NO	Final Removal Phase	2368
3148-1	RNWH	3148	2.5	143	25	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2369
3148-2	RNWH	3148	2.5	135	25	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2370
3148-3	RNWH	3148	3.8	220	125	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2371
3149-1	RNWH	3149	5.1	170	50	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2372
3150-1	RNWH	3150	7.6	334	350	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2373
2637-1	LKTR	2637	3.8	195	125	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2374
2637-2	LKTR	2637	5.1	254	250	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2375
2637-3	LKTR	2637	7.6	354	400	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2376
2143-1	LKTR	2143	7.6	403	635	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2377
2143-2	LKTR	2143	7.6	160	40	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2378
2143-3	RNWH	2143	7.6	315	300	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2379
2143-4	ARCH	2143	2.5	130	60	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2380
3154-1	LKTR	3154	5.1	220	125	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2381
2639-1	RNWH	2639	3.8	180	75	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2382
2639-2	RNWH	2639	5.1	290	250	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2383
2642-1	RNWH	2642	7.6	352	425	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2384
2642-2	RNWH	2642	2.5	160	50	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2385
2145-1	LKTR	2145	3.8	170	150	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2386
2146-1	RNWH	2146	2.5	140	120	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2387
2146-2	LKTR	2146	2.5	200	150	M	IM	GR	GR	NO	NO	NM	NO	Final Removal Phase	2388
2146-3	BURB	2146	2.5	210	200	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2389
2146-4	LKTR	2146	5.1	240	300	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2390
2146-5	RNWH	2146	7.6	355	420	F	IM	GR	GR	NO	NO	NM	NO	Final Removal Phase	2391
2147-1	RNWH	2147	7.6	370	450	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2392
2148-1	RNWH	2148	7.6	235	150	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2393
2148-2	LKTR	2148	7.6	370	600	M	IM	GR	GR	NO	NO	NM	NO	Final Removal Phase	2394
3156-1	ARCH	3156	3.8	181	50	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2395
3156-2	RNWH	3156	7.6	372	325	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2396
3156-3	LKTR	3156	7.6	382	550	F	MA	RI	RI	NO	NO	NM	NO	Final Removal Phase	2397
3158-1	LKTR	3158	2.5	127	25	U	IM	UD	UD	NO	NO	NM	NO	Final Removal Phase	2398
3158-2	RNWH	3158	7.6	358	300	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2399
3159-1	RNWH	3159	2.5	158	35	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2400
3160-1	ARCH	3160	3.8	175	40	F	IM	GR	GR	NO	NO	NM	NO	Final Removal Phase	2401
3160-2	LKTR	3160	7.6	341	325	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2402
2643-1	LKTR	2643	7.6	390	450	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2403
2643-2	LKTR	2643	5.1	195	125	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2404
2643-3	BURB	2643	3.8	320	300	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2405
2643-4	LKTR	2643	3.8	170	100	U	IM	UD	UD	NO	NO	NM	NO	Final Removal Phase	2406
2644-1	RNWH	2644	2.5	130	25	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2407
2645-1	LKTR	2645	7.6	380	600	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2408
2645-2	ARCH	2645	5.1	269	200	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2409
2645-3	RNWH	2645	5.1	222	125	M	IM	GR	GR	NO	NO	NM	NO	Final Removal Phase	2410
2645-4	RNWH	2645	5.1	208	100	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2411
2645-5	RNWH	2645	2.5	132	50	U	IM	UD	UD	NO	NO	NM	NO	Final Removal Phase	2412
2645-6	LKTR	2645	2.5	114	20	U	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2413

2645-7	RNWH	2645	2.5	1.44	50	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2414
2645-8	LKTR	2645	2.5	1.10	15	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2415
2645-9	RNWH	2645	2.5	1.47	50	U	IM	UD	UD	NO	NM	NO	Final Removal Phase	2416
2645-10	RNWH	2645	2.5	1.34	40	U	IM	UN	UN	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2417
2645-11	RNWH	2645	2.5	1.35	40	U	IM	UN	UN	NO	NM	NO	Final Removal Phase	2418
2645-12	LKTR	2645	2.5	1.08	15	U	IM	UD	UD	NO	NM	NO	Final Removal Phase	2419
2645-13	RNWH	2645	2.5	1.45	25	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2420
2645-14	RNWH	2645	2.5	1.39	25	U	IM	UN	UN	NO	NM	NO	Final Removal Phase	2421
2645-15	LKTR	2645	2.5	1.30	20	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2422
2645-16	RNWH	2645	2.5	1.50	25	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2423
2645-17	RNWH	2645	2.5	1.32	25	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2424
2646-1	RNWH	2646	3.8	4.10	450	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2425
2646-2	LKTR	2646	3.8	2.80	225	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Final Removal Phase	2426
4000-1	RNWH	4000	7.6	3.62	450	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2427
4000-2	LKTR	4000	7.6	2.83	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2428
4000-3	LKTR	4000	7.6	4.14	525	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2429
4000-4	LKTR	4000	5.1	2.90	250	F	IM	GR	NO	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2430
4000-5	LKTR	4000	3.8	2.43	175	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2431
4000-6	LKTR	4000	3.8	1.86	75	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2432
4000-7	RNWH	4000	2.5	1.42	28	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2433
4000-8	LKTR	4000	2.5	1.67	50	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2434
4001-1	RNWH	4001	5.1	2.00	125	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2435
5000-1	BURB	5000	5.1	2.65	210	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2436
5001-1	BURB	5001	5.1	2.65	200	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2437
5001-2	LKTR	5001	5.1	2.35	250	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2438
6000-1	RNWH	6000	2.5	1.32	22	M	IM	GR	NO	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2439
6000-2	LKTR	6000	3.8	1.27	20	U	IM	UD	NO	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2440
6000-3	LKTR	6000	3.8	2.05	125	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2441
6000-4	LKTR	6000	5.1	2.35	175	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2442
6000-5	LKTR	6000	5.1	2.70	275	F	IM	GR	NO	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2443
6000-6	LKTR	6000	5.1	2.27	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2444
6001-1	RNWH	6001	2.5	1.53	75	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2445
6001-2	RNWH	6001	3.8	1.89	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2446
6001-3	RNWH	6001	3.8	2.15	125	F	IM	GR	NO	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2447
6001-4	RNWH	6001	7.6	3.91	600	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2448
7004-1	LKTR	7004	3.8	1.63	42	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2449
7005-1	BURB	7005	2.5	1.64	66	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2450
7005-2	BURB	7005	3.8	2.10	50	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2451
7005-3	LKTR	7005	5.1	2.40	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2452
7005-4	LKTR	7005	5.1	2.11	75	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2453
7006-1	LKTR	7006	3.8	1.81	75	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2454
7006-2	LKTR	7006	2.5	1.34	24	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2455
5002-1	RNWH	5002	7.6	3.30	450	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2456
5002-2	LKTR	5002	7.6	2.35	300	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2457
5002-3	LKTR	5002	3.8	2.32	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2458
5002-4	RNWH	5002	3.8	2.10	130	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2459
5002-5	RNWH	5002	3.8	3.00	350	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2460
5002-6	RNWH	5002	3.8	2.50	166	M	IM	GR	NO	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2461
5002-7	LKTR	5002	3.8	2.50	200	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2462
5002-8	LKTR	5002	2.5	1.50	33	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2463
5002-9	LKTR	5002	2.5	2.65	250	M	IM	GR	NO	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2464
5003-1	LKTR	5003	3.8	1.30	21	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2465
5003-2	BURB	5003	3.8	2.05	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2466
5003-3	RNWH	5003	5.1	2.50	200	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2467
5004-1	LKTR	5004	12.6	2.40	200	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2468
5004-2	LKTR	5004	7.6	3.10	450	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2469
5004-3	BURB	5004	7.6	2.45	200	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2470
5004-4	RNWH	5004	2.5	2.94	250	F	IM	GR	NO	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2471
5004-5	BURB	5004	2.5	2.10	200	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2472
4002-1	RNWH	4002	2.5	1.42	28	U	IM	UD	UD	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2473
4002-2	RNWH	4002	3.8	2.34	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2474
4002-3	LKTR	4002	7.6	3.38	425	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2475
4003-1	LKTR	4003	3.8	1.96	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2476
4003-2	LKTR	4003	3.8	1.67	45	F	IM	GR	NO	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2477
4003-3	LKTR	4003	3.8	2.05	125	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2478
4003-4	LKTR	4003	5.1	1.69	47	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2479
4003-5	BURB	4003	5.1	2.63	175	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2480
4004-1	LKTR	4004	2.5	1.23	18	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2481
4004-2	ARCH	4004	3.8	3.43	425	F	IM	GR	NO	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2482
4004-3	RNWH	4004	3.8	3.46	425	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2483
4004-4	BURB	4004	3.8	2.10	75	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2484

109798

4004-5	LKTR	4004	7.6	228	125	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2485	Extra effort net sets
4004-6	LKTR	4004	7.6	357	450	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2486	Extra effort net sets
4004-7	ARCH	4004	7.6	382	550	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2487	Extra effort net sets
4004-8	LKTR	4004	7.6	396	550	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2488	Extra effort net sets
6002-1	RNWH	6002	7.6	370	500	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2489	Extra effort net sets
6002-2	LKTR	6002	7.6	351	500	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2490	Extra effort net sets
6002-3	RNWH	6002	5.1	273	225	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2491	Extra effort net sets
6002-4	RNWH	6002	3.8	375	500	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2492	Extra effort net sets
6002-5	LKTR	6002	3.8	166	50	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2493	Extra effort net sets
6002-6	RNWH	6002	3.8	195	75	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2494	Extra effort net sets
6002-7	LKTR	6002	2.5	134	23	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2495	Extra effort net sets
6002-8	RNWH	6002	2.5	138	26	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2496	Extra effort net sets
6002-9	RNWH	6002	2.5	134	23	U	IM	UD	UN	NO	NM	NO	2497	Extra effort net sets
6003-1	LKTR	6003	2.5	129	21	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2498	Extra effort net sets
6003-2	LKTR	6003	3.8	189	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2499	Extra effort net sets
6003-3	LKTR	6003	5.1	252	225	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2500	Extra effort net sets
6003-4	BURB	6003	5.1	274	125	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2501	Extra effort net sets
6003-5	RNWH	6003	5.1	367	500	M	MA	RI	UN	NO	NM	NO	2502	Extra effort net sets
6003-6	LKTR	6003	5.1	306	300	F	IM	GR	UN	NO	NM	NO	2503	Extra effort net sets
6003-7	RNWH	6003	5.1	290	250	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2504	Extra effort net sets
6003-8	RNWH	6003	5.1	280	225	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2505	Extra effort net sets
6003-9	RNWH	6003	5.1	252	175	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2506	Extra effort net sets
6004-1	BURB	6004	2.5	415	700	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2507	Extra effort net sets
6004-2	BURB	6004	3.8	200	75	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2508	Extra effort net sets
6004-3	BURB	6004	3.8	190	50	F	IM	GR	UN	NO	NM	NO	2509	Extra effort net sets
5004-1	LKTR	5004	7.6	385	700	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2510	Extra effort net sets
5004-2	RNWH	5004	7.6	330	400	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2511	Extra effort net sets
5004-3	RNWH	5004	5.1	310	350	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2512	Extra effort net sets
5004-4	LKTR	5004	7.6	360	600	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2513	Extra effort net sets
5004-5	LKTR	5004	7.6	365	650	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2514	Extra effort net sets
5005-1	RNWH	5005	7.6	395	250	M	MA	RI	UN	NO	NM	NO	2515	Extra effort net sets
5005-2	BURB	5005	7.6	320	400	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2516	Extra effort net sets
5005-3	LKTR	5005	5.1	193	70	F	IM	GR	UN	NO	NM	NO	2517	Extra effort net sets
5007-1	RNWH	5007	5.1	230	200	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2518	Extra effort net sets
5007-2	LKTR	5007	5.1	260	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2519	Extra effort net sets
4005-1	RNWH	4005	7.6	355	400	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2520	Extra effort net sets
4005-2	RNWH	4005	7.6	403	525	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2521	Extra effort net sets
4005-3	LKTR	4005	5.1	251	175	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2522	Extra effort net sets
4005-4	RNWH	4005	5.1	302	300	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2523	Extra effort net sets
4005-5	LKTR	4005	3.8	231	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2524	Extra effort net sets
4005-6	LKTR	4005	3.8	227	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2525	Extra effort net sets
4005-7	LKTR	4005	3.8	192	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2526	Extra effort net sets
4005-8	LKTR	4005	2.5	165	44	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2527	Extra effort net sets
4006-1	LKTR	4006	2.5	146	30	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2528	Extra effort net sets
4006-2	RNWH	4006	7.6	420	500	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2529	Extra effort net sets
4007-1	LKTR	4007	2.5	125	19	U	UN	UN	UN	NO	NM	NO	2530	Extra effort net sets
4007-2	LKTR	4007	3.8	210	90	F	IM	UD	UN	NO	NM	NO	2531	Extra effort net sets
4007-3	BURB	4007	3.8	440	800	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2532	Extra effort net sets
4007-4	LKTR	4007	3.8	180	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2533	Extra effort net sets
4007-5	ARCH	4007	3.8	280	400	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2534	Extra effort net sets
4007-6	RNWH	4007	7.6	250	500	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2535	Extra effort net sets
4008-1	RNWH	4008	7.6	322	350	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2536	Extra effort net sets
4008-2	LKTR	4008	7.6	392	600	F	MA	RI	UN	NO	NR	NO	2537	Extra effort net sets
4008-3	RNWH	4008	5.1	242	175	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2538	Extra effort net sets
4008-4	LKTR	4008	3.8	181	50	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2539	Extra effort net sets
6005-1	RNWH	6005	5.1	257	150	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2540	Extra effort net sets
6006-1	LKTR	6006	7.6	364	550	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2541	Extra effort net sets
6006-2	LKTR	6006	7.6	405	725	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2542	Extra effort net sets
6006-3	LKTR	6006	7.6	387	650	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2543	Extra effort net sets
6006-4	BURB	6006	5.1	254	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2544	Extra effort net sets
6006-5	RNWH	6006	5.1	355	500	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2545	Extra effort net sets
6006-6	RNWH	6006	5.1	292	375	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2546	Extra effort net sets
6006-7	RNWH	6006	5.1	320	350	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2547	Extra effort net sets
6006-8	LKTR	6006	5.1	330	450	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2548	Extra effort net sets
6006-9	RNWH	6006	3.8	350	550	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2549	Extra effort net sets
6006-10	RNWH	6006	3.8	204	100	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2550	Extra effort net sets
6006-11	RNWH	6006	2.5	140	27	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2551	Extra effort net sets
6006-12	RNWH	6007	2.5	130	21	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2552	Extra effort net sets
6007-1	RNWH	6007	2.5	132	22	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2553	Extra effort net sets
6007-2	RNWH	6007	2.5	137	25	U	IM	UD	UN	NO	NM	NO	2554	Extra effort net sets
6007-3	RNWH	6007	2.5	154	25	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	2555	Extra effort net sets

6007-4	LKTR	6007	3.8	218	125	M	IM	GR	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2556
6007-5	LKTR	6007	5.1	197	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2557
6007-6	LKTR	6007	5.1	371	575	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2558
6007-7	LKTR	6007	5.1	254	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2559
6007-8	ARCH	6007	7.6	435	750	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2560
6007-9	LKTR	6007	7.6	400	675	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2561
6007-10	RNWH	6007	7.6	357	450	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2562
6007-11	LKTR	6007	7.6	375	575	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2563
6007-12	LKTR	6007	7.6	398	750	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2564
6007-13	RNWH	6007	7.6	335	425	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2565
6008-1	ARCH	6008	10.2	350	450	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2566
6008-2	RNWH	6008	5.1	243	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2567
6008-3	LKTR	6008	3.8	290	250	F	IM	GR	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2568
6008-4	LKTR	6008	3.8	156	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2569
6008-5	LKTR	6008	3.8	159	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2570
6008-6	LKTR	6008	3.8	205	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2571
4009-1	LKTR	4009	10.2	224	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2572
4009-2	RNWH	4009	5.1	222	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2573
4009-3	RNWH	4009	5.1	228	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2574
4009-4	LKTR	4009	2.5	182	59	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2575
4009-5	LKTR	4009	2.5	134	24	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2576
4010-1	RNWH	4010	5.1	252	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2577
4010-2	LKTR	4010	3.8	154	36	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2578
4010-3	LKTR	4010	3.8	223	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2579
4010-4	RNWH	4010	2.5	192	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2580
4010-5	RNWH	4010	2.5	141	36	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2581
4011-1	RNWH	4011	5.1	252	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2582
4011-2	RNWH	4011	5.1	222	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2583
4011-3	RNWH	4011	5.1	228	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2584
4011-4	LKTR	4011	5.1	229	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2585
4011-5	LKTR	4011	3.8	188	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2586
4011-6	LKTR	4011	3.8	244	150	M	IM	GR	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2587
4011-7	RNWH	4011	2.5	142	28	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2588
4011-8	RNWH	4011	2.5	134	23	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2589
4011-9	LKTR	4011	2.5	128	20	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2590
4011-10	RNWH	4011	2.5	134	23	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2591
5008-1	BURB	5008	5.1	310	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2592
5008-2	LKTR	5008	5.1	260	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2593
5008-3	LKTR	5008	5.1	225	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2594
5008-4	LKTR	5008	2.5	140	77	U	IM	UD	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2595
5009-1	RNWH	5009	7.6	360	500	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2596
5009-2	LKTR	5009	7.6	315	450	F	IM	GR	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2597
5009-3	LKTR	5009	5.1	230	100	M	IM	GR	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2598
5009-4	ARCH	5009	5.1	180	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2599
5009-5	RNWH	5009	2.5	230	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2600
5010-1	BURB	5010	7.6	255	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2601
5010-2	RNWH	5010	7.6	280	350	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2602
5010-3	RNWH	5010	7.6	275	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2603
5010-4	LKTR	5010	5.1	220	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2604
5010-5	RNWH	5010	5.1	245	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2605
5010-6	LKTR	5010	5.1	235	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2606
5010-7	LKTR	5010	5.1	265	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2607
5010-8	LKTR	5010	2.5	215	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2608
5010-9	LKTR	5010	2.5	140	90	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2609
5010-10	RNWH	5010	2.5	145	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2610
5010-11	ARCH	5010	2.5	130	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2611
5011-1	RNWH	5011	2.5	120	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2612
5011-2	BURB	5011	2.5	130	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2613
5011-3	LKTR	5011	5.1	235	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2614
5011-4	LKTR	5011	10.2	410	600	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2615
6009-1	LKTR	6009	5.1	213	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2616
6009-2	BURB	6009	5.1	235	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2617
6010-1	RNWH	6010	2.5	137	50	U	IM	UD	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2618
6010-2	LKTR	6010	3.8	203	125	F	IM	GR	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2619
6010-3	LKTR	6010	3.8	284	225	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2620
6010-4	RNWH	6010	5.1	317	275	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2621
6010-5	LKTR	6010	5.1	270	300	M	IM	GR	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2622
6010-6	RNWH	6010	5.1	316	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2623
6010-7	RNWH	6010	5.1	315	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2624
6010-8	LKTR	6010	5.1	246	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2625
6011-1	LKTR	6011	7.6	393	650	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2626

6014-5	LKTR	6014	5.1	290	250	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2698
6014-6	BURB	6014	5.1	279	350	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2699
6014-7	LKTR	6014	2.5	109	29	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2700
6015-1	LKTR	6015	3.8	163	50	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2701
6015-2	LKTR	6015	3.8	237	150	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2702
6015-3	LKTR	6015	3.8	175	50	F	IM	IM	GR	NO	NO	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2703
6015-4	LKTR	6015	5.1	220	125	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2704
6015-5	LKTR	6015	5.1	260	175	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2705
6015-6	RNWH	6015	5.1	259	200	F	IM	IM	GR	NO	NO	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2706
6016-1	RNWH	6015	2.5	345	350	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2707
6016-2	RNWH	6015	2.5	148	40	M	MA	MA	RI	NO	NO	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2708
6016-3	BURB	6015	5.1	269	150	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2709
7031-1	RNWH	7031	2.5	150	35	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2710
7031-2	RNWH	7031	2.5	141	47	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2711
7032-1	BURB	7032	5.1	223	50	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2712
7032-2	RNWH	7032	5.1	225	75	M	IM	IM	GR	NO	NO	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2713
7033-1	LKTR	7033	5.1	342	450	M	IM	IM	GR	NO	NO	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2714
7033-2	LKTR	7033	5.1	401	650	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2715
7034-1	RNWH	7034	2.5	146	35	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2716
7034-2	RNWH	7034	5.1	220	100	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2717
7034-3	RNWH	7034	5.1	185	75	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2718
7034-4	LKTR	7034	10.2	322	100	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2719
4017-1	RNWH	4017	2.5	170	100	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2720
4017-2	RNWH	4017	5.1	253	150	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2721
4017-3	LKTR	4017	7.6	330	400	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2722
4018-1	LKTR	4018	2.5	104	11	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2723
4018-2	ARCH	4018	5.1	353	400	F	IM	IM	GR	NO	NO	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2724
4019-1	LKTR	4019	3.8	187	100	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2725
4019-2	LKTR	4019	3.8	190	100	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2726
4019-3	LKTR	4019	5.1	232	175	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2727
5016-1	LKTR	5016	5.1	260	170	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2728
5016-2	LKTR	5016	5.1	196	73	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2729
5018-1	BURB	5018	5.1	230	150	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2730
5018-2	RNWH	5018	5.1	195	125	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2731
5018-3	RNWH	5018	5.1	120	17	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2732
5018-4	RNWH	5018	5.1	260	173	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2733
5019-1	RNWH	5019	3.8	180	150	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2734
5019-2	ARCH	5019	3.8	185	150	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2735
5019-3	RNWH	5019	7.6	320	300	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2736
5019-4	RNWH	5019	7.6	340	325	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2737
5019-5	RNWH	5019	10.2	380	400	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2738
7039-1	LKTR	7039	5.1	215	125	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2739
7039-2	RNWH	7039	3.8	214	50	F	IM	IM	GR	NO	NO	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2740
7039-3	LKTR	7039	3.8	158	38	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2741
7039-4	LKTR	7039	3.8	192	69	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2742
7039-5	RNWH	7039	2.5	142	28	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2743
7039-6	LKTR	7039	2.5	138	26	U	IM	IM	UD	NO	NO	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2744
7040-1	LKTR	7040	5.1	175	100	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2745
7040-2	RNWH	7040	3.8	210	50	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2746
7040-3	RNWH	7040	3.8	196	75	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2747
7040-4	RNWH	7040	3.8	202	125	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2748
7040-5	LKTR	7040	3.8	318	300	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2749
7041-1	BURB	7040	2.5	216	150	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2750
7042-1	LKTR	7042	3.8	217	200	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2751
7042-2	RNWH	7042	5.1	235	150	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2752
7042-3	BURB	7042	5.1	280	200	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2753
7042-4	RNWH	7042	5.1	250	300	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2754
7042-5	RNWH	7042	5.1	225	175	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2755
6017-1	ARCH	6017	5.1	248	155	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2756
6017-2	BURB	6017	3.8	185	25	M	IM	IM	GR	NO	NO	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2757
6017-3	BURB	6017	3.8	204	50	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2758
6017-4	BURB	6017	3.8	208	50	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2759
6017-5	RNWH	6017	2.5	153	25	F	IM	IM	GR	NO	NO	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2760
6018-1	RNWH	6018	3.8	340	375	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2761
6018-2	LKTR	6018	3.8	261	200	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2762
6018-3	LKTR	6018	3.8	186	50	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2763
6018-4	RNWH	6018	3.8	213	75	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2764
6020-1	RNWH	6020	3.8	223	150	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2765
6020-2	RNWH	6020	5.1	256	175	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2766
6020-3	LKTR	6020	7.6	309	400	U	UN	UN	UN	UN	NO	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2767
																2768

108471

108470

115469

5027-5	RNWH	5027	5.1	380	425	F	MA	RI	NO	MM	NO	Extra effort net sets	2840
5027-6	RNWH	5027	5.1	280	210	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2841
4023-1	RNWH	4023	10.2	392	450	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2842
4023-2	LKTR	4023	7.6	250	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2843
4023-3	RNWH	4023	5.1	300	250	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2844
4023-4	LKTR	4023	3.8	162	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2845
4023-5	RNWH	4023	3.8	232	175	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2846
4023-6	RNWH	4023	2.5	172	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2847
4023-7	BURB	4023	2.5	177	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2848
4023-8	RNWH	4023	2.5	136	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2849
4023-9	RNWH	4023	2.5	133	25	F	IM	GR	NO	MM	NO	Extra effort net sets	2850
4023-10	RNWH	4023	2.5	140	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2851
4023-11	RNWH	4023	2.5	133	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2852
4024-1	RNWH	4024	7.6	350	400	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2853
4024-2	BURB	4024	2.5	180	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2854
4025-1	LKTR	4025	10.2	322	300	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2855
4025-2	ARCH	4025	10.2	284	250	F	IM	GR	NO	MM	NO	Extra effort net sets	2856
4025-3	LKTR	4025	7.6	152	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2857
4025-4	LKTR	4025	5.1	285	250	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2858
4025-5	LKTR	4025	2.5	145	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2859
4025-6	RNWH	4025	2.5	154	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2860
4026-1	LKTR	4026	3.8	145	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2861
6025-1	RNWH	6025	5.1	239	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2862
6025-2	BURB	6025	5.1	284	175	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2863
6025-3	RNWH	6025	3.8	217	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2864
6025-4	LKTR	6025	2.5	119	253	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2865
6026-1	LKTR	6026	7.6	301	250	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2866
6026-2	ARCH	6026	5.1	222	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2867
6027-1	BURB	6027	5.1	233	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2868
6027-1	BURB	6027	3.8	234	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2869
6028-1	LKTR	6028	2.5	128	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2870
6028-2	LKTR	6028	7.6	362	350	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2871
6028-3	LKTR	6028	7.6	418	425	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2872
7055-1	BURB	7055	5.1	265	272	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2873
7055-2	RNWH	7055	5.1	334	368	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2874
7055-3	RNWH	7055	5.1	242	139	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2875
7055-4	RNWH	7055	3.8	281	218	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2876
7055-5	RNWH	7055	3.8	210	91	F	IM	GR	NO	MM	NO	Extra effort net sets	2877
7055-6	RNWH	7055	3.8	226	113	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2878
7055-7	LKTR	7055	2.5	112	14	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2879
7056-1	ARCH	7056	7.6	236	105	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2880
7057-1	RNWH	7057	2.5	140	27	U	IM	UD	NO	MM	NO	Extra effort net sets	2881
7057-2	RNWH	7057	3.8	182	59	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2882
7057-3	LKTR	7057	3.8	160	40	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2883
7057-4	RNWH	7057	5.1	286	256	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2884
7058-1	RNWH	7058	3.8	230	119	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2885
7058-2	LKTR	7058	7.6	263	177	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2886
4027-1	LKTR	4027	5.1	345	399	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2887
4027-2	RNWH	4027	5.1	302	271	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2888
4027-3	RNWH	4027	5.1	354	438	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2889
4027-4	RNWH	4027	3.8	221	106	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2890
4028-1	RNWH	4028	2.5	138	26	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2891
4028-2	RNWH	4028	2.5	140	27	U	IM	UD	NO	MM	NO	Extra effort net sets	2892
4028-3	RNWH	4028	2.5	130	21	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2893
4028-4	RNWH	4028	3.8	180	57	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2894
4028-5	RNWH	4028	5.1	355	442	F	MA	RI	NO	MM	NO	Extra effort net sets	2895
4028-6	RNWH	4028	7.6	336	374	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2896
4028-7	LKTR	4028	10.2	391	580	M	MA	RI	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2897
4029-1	RNWH	4029	2.5	125	19	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2898
4029-2	LKTR	4029	2.5	130	21	U	IM	UD	NO	MM	NO	Extra effort net sets	2899
4029-3	RNWH	4029	2.5	150	33	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2900
4029-4	RNWH	4029	5.1	195	73	M	IM	GR	NO	MM	NO	Extra effort net sets	2901
4030-1	RNWH	4030	3.8	260	173	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2902
4030-2	LKTR	4030	7.6	335	400	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2903
5028-1	LKTR	5028	2.5	110	50	U	IM	UD	NO	MM	NO	Extra effort net sets	2904
5029-1	LKTR	5029	7.6	353	450	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2905
5029-2	ARCH	5029	5.1	180	65	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2906
5029-3	RNWH	5029	5.1	185	200	M	IM	GR	NO	MM	NO	Extra effort net sets	2907
5030-1	LKTR	5030	7.6	394	500	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2908
5030-2	LKTR	5030	7.6	384	475	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2909
5031-1	ARCH	5031	2.5	120	40	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2910

5031-2	ARCH	5031	5.1	210	85	M	IM	GR	NO	NO	NM	NO	2911	Extra effort net sets
5031-3	RNWH	5031	7.6	376	450	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2912	Extra effort net sets
6029-1	RNWH	6029	2.5	143	25	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2913	Extra effort net sets
6029-2	RNWH	6029	2.5	148	25	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2914	Extra effort net sets
6029-3	LKTR	6029	2.5	139	25	U	IM	UD	NO	NO	NM	NO	2915	Extra effort net sets
6029-4	RNWH	6029	3.8	215	100	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2916	Extra effort net sets
6029-5	RNWH	6029	3.8	203	75	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2917	Extra effort net sets
6029-6	RNWH	6029	5.1	320	250	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2918	Extra effort net sets
6030-1	RNWH	6030	5.1	269	200	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2919	Extra effort net sets
6030-2	LKTR	6030	5.1	231	150	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2920	Extra effort net sets
6030-3	LKTR	6030	5.1	251	200	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2921	Extra effort net sets
6031-1	BURB	6031	5.1	302	225	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2922	Extra effort net sets
6031-2	RNWH	6031	5.1	368	350	F	IM	GR	NO	NO	NM	NO	2923	Extra effort net sets
6031-3	RNWH	6031	3.8	215	125	F	MA	RI	NO	NO	NM	NO	2924	Extra effort net sets
6031-4	LKTR	6031	3.8	160	50	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2925	Extra effort net sets
6031-5	LKTR	6031	2.5	104	25	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2926	Extra effort net sets
6031-6	RNWH	6031	2.5	147	25	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2927	Extra effort net sets
6032-1	LKTR	6032	7.6	373	450	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2928	Extra effort net sets
7057-1	LKTR	7057	3.8	213	94	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2929	Extra effort net sets
7068-1	RNWH	7068	2.5	135	24	U	IM	UD	NO	NO	NM	NO	2930	Extra effort net sets
7068-2	RNWH	7068	2.5	140	27	U	IM	UD	NO	NO	NM	NO	2931	Extra effort net sets
7068-3	RNWH	7068	3.8	134	23	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2932	Extra effort net sets
7068-4	RNWH	7068	5.1	213	95	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2933	Extra effort net sets
7069-1	RNWH	7069	2.5	173	51	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2934	Extra effort net sets
7069-2	BURB	7069	10.2	373	405	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2935	Extra effort net sets
7070-1	RNWH	7070	3.8	232	123	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2936	Extra effort net sets
7070-2	RNWH	7070	2.5	235	127	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2937	Extra effort net sets
7070-3	RNWH	7070	2.5	136	24	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2938	Extra effort net sets
7070-4	RNWH	7070	2.5	134	23	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2939	Extra effort net sets
7070-5	BURB	7070	2.5	141	23	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2940	Extra effort net sets
4031-1	BURB	4031	5.1	275	200	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2941	Extra effort net sets
4031-2	BURB	4031	3.8	220	150	U	IM	UD	NO	NO	NR	NO	2942	Extra effort net sets
4031-3	RNWH	4031	3.8	150	100	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2943	Extra effort net sets
4033-1	RNWH	4033	2.5	140	125	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2944	Extra effort net sets
4033-2	RNWH	4033	3.8	180	150	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2945	Extra effort net sets
4033-3	RNWH	4033	5.1	230	200	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2946	Extra effort net sets
4033-4	LKTR	4033	5.1	270	250	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2947	Extra effort net sets
4033-5	LKTR	4033	5.1	280	275	F	IM	GR	NO	NO	NR	NO	2948	Extra effort net sets
4033-6	RNWH	4033	5.1	280	250	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2949	Extra effort net sets
4034-1	RNWH	4034	2.5	140	40	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2950	Extra effort net sets
4034-2	RNWH	4034	2.5	150	50	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2951	Extra effort net sets
4034-3	LKTR	4034	2.5	135	40	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2952	Extra effort net sets
4034-4	RNWH	4034	3.8	210	100	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2953	Extra effort net sets
4034-5	RNWH	4034	3.8	180	75	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2954	Extra effort net sets
4034-6	RNWH	4034	5.1	290	100	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2955	Extra effort net sets
5032-1	LKTR	5032	5.1	180	75	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2956	Extra effort net sets
5032-2	RNWH	5032	3.8	170	100	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2957	Extra effort net sets
5033-1	LKTR	5033	7.6	380	450	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2958	Extra effort net sets
5033-2	LKTR	5033	5.1	130	30	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2959	Extra effort net sets
5034-1	RNWH	5034	7.6	350	480	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2960	Extra effort net sets
5034-2	ARCH	5034	5.1	260	320	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2961	Extra effort net sets
5035-1	BURB	5035	7.6	250	300	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2962	Extra effort net sets
5035-2	LKTR	5035	5.1	190	110	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2963	Extra effort net sets
5035-3	LKTR	5035	3.8	210	150	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2964	Extra effort net sets
5035-4	RNWH	5035	3.8	113	35	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2965	Extra effort net sets
6033-1	RNWH	6033	7.6	342	325	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2966	Extra effort net sets
6033-2	RNWH	6033	7.6	368	400	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2967	Extra effort net sets
6033-3	RNWH	6033	3.8	213	125	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2968	Extra effort net sets
6033-4	LKTR	6033	2.5	140	25	U	IM	UD	NO	NO	NM	NO	2969	Extra effort net sets
6033-5	RNWH	6033	2.5	140	25	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2970	Extra effort net sets
6033-6	RNWH	6033	2.5	136	25	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2971	Extra effort net sets
6034-1	ARCH	6034	5.1	263	175	F	IM	GR	NO	NO	NM	NO	2972	Extra effort net sets
6034-2	LKTR	6034	3.8	228	150	F	IM	GR	NO	NO	NM	NO	2973	Extra effort net sets
6035-1	RNWH	6035	2.5	145	25	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2974	Extra effort net sets
6035-2	LKTR	6035	2.5	128	25	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2975	Extra effort net sets
6035-3	RNWH	6035	2.5	143	25	U	IM	UD	NO	NO	NM	NO	2976	Extra effort net sets
6035-4	RNWH	6035	2.5	154	25	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2977	Extra effort net sets
6035-5	LKTR	6035	2.5	135	25	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2978	Extra effort net sets
6035-6	RNWH	6035	5.1	223	25	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2979	Extra effort net sets
7079-1	RNWH	7079	5.1	283	275	M	MA	RI	NO	NO	NM	NO	2980	Extra effort net sets
7080-1	LKTR	7080	3.8	218	150	U	UN	UN	NO	NO	NR	NO	2981	Extra effort net sets

7080-2	LKTR	7080	3.8	167	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2982
7080-3	LKTR	7080	5.1	318	300	F	IM	GR	NO	NM	NO	Extra effort net sets	2983
7081-1	RNVWH	7081	5.1	232	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2984
7081-2	RNVWH	7081	5.1	334	325	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2985
7081-3	LKTR	7081	3.8	200	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2986
7082-1	RNVWH	7082	7.6	350	375	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2987
5036-1	LKTR	5036	2.5	170	55	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2988
5038-1	LKTR	5038	7.6	322	470	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2989
5038-2	LKTR	5038	5.1	250	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2990
7093-1	RNVWH	7093	7.6	236	140	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2991
7094-1	RNVWH	7094	5.1	249	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2992
7094-2	BURB	7094	3.8	245	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2993
6037-1	LKTR	6037	7.6	379	350	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2994
6037-2	RNVWH	6037	3.8	217	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2995
6037-3	LKTR	6037	2.5	158	40	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2996
6038-1	LKTR	6038	2.5	131	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2997
6038-2	LKTR	6038	2.5	117	20	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2998
6038-3	LKTR	6038	7.6	342	325	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	2999
6039-1	BURB	6039	5.1	257	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3000
6039-2	BURB	6039	3.8	229	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3001
6039-3	RNVWH	6039	3.8	196	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3002
6039-4	RNVWH	6039	2.5	150	50	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3003
6039-5	RNVWH	6039	2.5	138	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3004
6039-6	BURB	6039	2.5	306	250	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3005
5040-1	LKTR	5040	2.5	200	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3006
4035-1	LKTR	4035	2.5	180	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3007
4035-2	LKTR	4035	3.8	265	250	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3008
4036-1	BURB	4036	5.1	214	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3009
4036-2	BURB	4036	3.8	185	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3010
4037-1	LKTR	4037	2.5	140	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3011
6041-1	LKTR	6041	3.8	178	75	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3012
6042-1	RNVWH	6042	3.8	149	35	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3013
6043-1	RNVWH	6043	7.6	336	375	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3014
6043-2	RNVWH	6043	7.6	424	750	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3015
5040-1	LKTR	5040	2.5	170	110	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3016
5042-1	ARCH	5042	2.5	185	95	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3017
4038-1	LKTR	4038	7.6	300	420	F	IM	GR	NO	NM	NO	Extra effort net sets	3018
4039-1	RNVWH	4039	5.1	321	275	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3019
4039-2	RNVWH	4039	2.5	142	30	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3020
4040-1	RNVWH	4040	5.1	236	175	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3021
4040-2	BURB	4041	5.1	200	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3022
4040-3	RNVWH	4042	3.8	140	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3023
4040-4	LKTR	4043	2.5	126	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3024
4040-5	RNVWH	4044	2.5	135	25	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3025
7103-1	RNVWH	7103	5.1	240	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3026
7103-2	RNVWH	7103	2.5	149	80	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3027
7104-1	RNVWH	7104	5.1	229	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3028
7104-2	LKTR	7104	7.6	318	320	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3029
7105-1	LKTR	7105	5.1	238	275	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3030
7106-1	RNVWH	7106	7.6	351	400	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3031
7106-2	RNVWH	7106	5.1	312	320	F	MA	RI	NO	NM	NO	Extra effort net sets	3032
7106-3	RNVWH	7106	3.8	184	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3033
5044-1	RNVWH	5044	5.1	210	175	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3034
5045-1	LKTR	5045	5.1	150	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3035
5046-1	BURB	5046	3.8	210	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3036
5046-2	LKTR	5046	3.8	215	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3037
5046-3	BURB	5046	2.5	195	175	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3038
5046-4	LKTR	5046	2.5	1250	170	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3039
5046-5	LKTR	5046	2.5	175	200	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3040
6045-1	LKTR	6045	7.6	320	325	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3041
6045-2	LKTR	6045	7.6	391	575	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3042
6046-1	BURB	6046	3.8	184	100	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3043
6047-1	LKTR	6047	5.1	238	175	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3044
6047-2	BURB	6047	3.8	236	125	M	IM	GR	NO	NM	NO	Extra effort net sets	3045
6047-3	RNVWH	6047	3.8	187	125	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3046
6048-1	ARCH	6048	3.8	195	125	F	IM	GR	NO	NM	NO	Extra effort net sets	3047
6048-2	ARCH	6048	5.1	293	225	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3048
4043-1	RNVWH	4043	5.1	230	150	U	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3049
4043-2	RNVWH	4043	2.5	140	25	U	IM	UD	NO	NM	NO	Extra effort net sets	3050
4044-1	ARCH	4044	5.1	252	175	U	IM	UD	NO	NM	NO	Extra effort net sets	3051
													3052

115157

4045-1	LKTR	4045	7.6	364	450	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3053
4045-2	LKTR	4045	7.6	403	550	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3054
4045-3	LKTR	4045	5.1	175	150	U	IM	UD	UD	NO	NM	NO	Extra effort net sets	3055
4045-4	LKTR	4045	5.1	204	175	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3056
4045-5	LKTR	4045	2.5	120	25	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3057
7116-1	RNWH	7116	2.5	146	35	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3058
7116-2	RNWH	7116	3.8	205	175	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3059
7116-3	RNWH	7116	5.1	237	220	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3060
7117-1	RNWH	7117	5.1	303	305	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3061
7118-1	LKTR	7118	7.6	300	350	U	UN	UN	UN	NO	NR	NO	Extra effort net sets	3062

Gut_ID	Fish_ID	Stomach_Content	Development_Stage	Higher_Classification	Wet_Weight(g)	Dry_Weight(g)	Fullness_Percent	Comments	Flag
002-1		inverts					20		
002-2		Inverts and Daphnia					80		
002-3		inverts					0		
003-5		inverts					10		
003-7							0		
003-9							0		
1000-1		inverts					5		
1000-7		inverts					80		
1000-10		inverts					95		
1000-13							0		
1000-14							40		
1001-4							5		
1001-5		inverts					10		
1001-7		inverts					10		
1001-12							0		
1001-14							0		
1002-3							0		
1002-4							5		
1002-6							70		
1002-7							0		
1002-8							30		
1002-9							0		
1002-10		bivalves					60		
1002-11							20		
005-2							0		
005-3							40		
005-4		inverts					40		
005-5							0		
005-6		inverts					50		
1003-2							0		
1004-9							10		
1004-11		inverts					5		
1005-9							20		
1005-16		inverts					0		
		7-4					0		
1006a-4							0		
1006a-6							0		
1006a-7		inverts					10		
1007a-2							0		
1007b-1		inverts					5		
500a-6							0		
500a-7		inverts					35		
500a-16		3 unidentified YOY fish					40		
500a-18		inverts					50		
500a-20		inverts					30		
500a-25							0		
501a-1		inverts					10		
501a-5		inverts					30		
501a-12		inverts					20		
501a-19		inverts					35		
502a-1		inverts					45		
502a-9		inverts					5		
502a-11		mollusks					75		
502a-14		inverts					45		
502a-15		inverts					80		
502a-16		inverts					20		
500b-3		inverts					30		
500b-11		inverts					30		
500b-17		inverts/fish					10		
500b-21		inverts					15		
500b-25							0		
500b-27		inverts					30		
500b-28		inverts					5		

NOTE: Stomach samples were identified in the field - no samples were kept

501b-15	inverts	30
501b-21	YOY LKTR	50
502b-5	unidentified fish	20
502b-9	inverts	50
1009a-1		0
503a-19	inverts	10
513-1		0
1020a-1	inverts	15
1020a-2		0
1020a-3	inverts	10
1020a-4	inverts	5
1020b-7	inverts	20
1021-7	inverts	50
517a-6	inverts	15
31a-4	inverts	5
1024-3		0
1024-4	inverts	15
1024-11		0
1024-15	inverts	10
1027-5	inverts	10
1028a-2	inverts	20
519a-14	inverts	5
1029a-4		0
1030a-5	inverts	5
1032-1	inverts	10
522-4	inverts	10
524-3		0
1033-4	inverts	5
1034-3	inverts	10
1038a-5	inverts	15
1046-1	inverts	20
1057-8	inverts	40
1075-6		0

APPENDIX C – Field Sheets

APPENDIX D – Photos



Figure D- 1. 2018 Whale Tail Lake (North Basin) fishout.



Figure D- 2. 2018 Whale Tail Lake (North Basin) fishout.



Figure D- 3. 2018 Whale Tail Lake (North Basin) fishout.



Figure D- 4. 2018 Whale Tail Lake (North Basin) fishout.

**APPENDIX E – North/South Consultants - Whale Tail Fishout Summary and Results
Memorandum**



MEMORANDUM

**WHALE TAIL FISHOUT
AGNICO EAGLE MINES LIMITED
MEADOWBANK DIVISION
AUGUST-SEPTEMBER 2018**

Subject: Whale Tail Fishout Summary and Results

To: Robin Allard
General Supervisor Environment
Agnico Eagle Mines Limited - Meadowbank Div.

From: Laura Henderson
North/South Consultants Inc.
Date: October 25, 2018

Introduction

The fishout of the north basin of Whale Tail Lake took place between August 13 and September 28, 2018. The Department of Fisheries and Oceans Habitat Biologist, Sally Wong, presided over the operations and rulings of the fishout from start to end.

Methods

Prior to commencing the catch-per-unit-effort (CPUE) Phase on August 13, a 2-day trial period (August 10-11) was conducted in order to allow fishout personnel to determine the number of crews and the number of nets that could be managed per crew for the duration of the CPUE Phase. From August 13 – 30, three boats operating with 3-person crews, each randomly deployed a maximum of five bottom-set gill nets consisting of 25, 38, 51, 76, 102, and 126 mm mesh throughout the north basin of Whale Tail Lake. Twice a day, crews deployed nets for 3-hr durations, or as close to 3-hr durations as possible. When time allowed, detailed biological analyses were conducted on incidental mortalities of Arctic Char, Lake Trout and Round Whitefish (30 of each species).

A crew change occurred between August 31 and September 4. From September 5 – 23, the CPUE phase resumed using the same methods, with the exception that several crews were operating as 2-person crews when personnel were lacking. With DFO approval, between September 12 and 23, a fourth crew was initiated with the task of deploying additional nets (same mesh as CPUE nets) that would count as extra effort, with all data collected from these efforts kept separate from the data collected for the CPUE Phase.

Results

By September 23, catches had leveled off and the Delury population estimated indicated that over 98% of fish had been removed from the lake. Sally Wong approved the end of the CPUE Phase at this point, and the Final Removal Phase was initiated on September 24. The Final Removal Phase was terminated on September 28 when Whale Tail Lake froze. With all effort combined, a total of 3,078 fish, consisting

October 2018



of four species (Arctic Char, Burbot, Lake Trout and Round Whitefish), were captured. The live transfer rate was 77% for the CPUE and Final Removal phases combined, and 84% for the extra effort sets. Summary data for all phases of the fishout are provided in tables 1-4.

Table 1. Daily summary of fish catch in Whale Tail Lake during the 2-day trial period (August 10-11, 2018).

Parameter	Trial Period (4-hr sets)		Total
	10-Aug	11-Aug	
Total number of fish caught	54	43	97
Total number of fish transferred	30	32	62
% fish successfully transferred	56	74	64
Total Weight (kg)	20.4	30.4	50.8
Number net sets	6	6	12
Effort	22.42	23.30	45.72
CPUE	2.41	1.85	2.12

Table 2. Weekly and total summary of fish catch during the catch-per-unit-effort (CPUE) and Final Removal phases of the Whale Tail Lake fishout (August 13 – September 28, 2018).

Parameter	CPUE Phase							Final Removal Phase	
	Week 1 (13-19 Aug)	Week 2 (20-26 Aug)	Week 3 (27 Aug-2 Sept)	Week 4 (3-9 Sept)	Week 5 (10-16 Sept)	Week 6 (17-23 Sept)	Week 7 (24-28 Sept)	Total	
Total number of fish caught	654	465	341	314	277	152	126	2329	
Total number of fish transferred	428	368	280	251	229	139	106	1801	
% fish successfully transferred	65	79	82	80	83	91	84	77	
Total Weight (kg)	236.9	116.2	86.7	59.4	46.5	28.6	24.5	598.8	
Number net sets	119	135	99	97	178	185	86	899	
Effort	362.23	416.66	308.92	311.88	600.67	764.27	1397.40	4162.03	
CPUE	1.81	1.12	1.10	1.01	0.46	0.20	0.09	0.56	

Table 3. Weekly and total summary of fish catch, by species, for the catch-per-unit-effort (CPUE) and Final Removal phases of the Whale Tail Lake fishout (August 13 – September 28, 2018).

Species	Week 1 (13-19 Aug)	Week 2 (20-26 Aug)	Week 3 (27 Aug-2 Sept)	Week 4 (3-9 Sept)	Week 5 (10-16 Sept)	Week 6 (17-23 Sept)	Week 7 (24-28 Sept)	Total	
	No. fish caught	No. fish caught	No. fish caught	No. fish caught	No. fish caught	No. fish caught	No. fish caught	No. fish caught	No. fish caught
Arctic Char	75	37	27	21	12	8	7	187	
Burbot	23	31	21	23	16	5	3	122	
Lake Trout	255	172	147	158	124	62	59	977	
Round Whitefish	301	225	146	112	125	77	57	1043	
Total	654	465	341	314	277	152	126	2329	

Table 4. Weekly summary of fish catch during the extra effort night-sets (September 12 - 23, 2018).

Parameter	Extra Effort		Total
	Week 1 (12-18 Sept)	Week 2 (19-23 Sept)	
Total number of fish caught	416	236	652
Total number of fish transferred	343	202	545
% fish successfully transferred	82	86	84
Total Weight (kg)	81.4	42.1	123.6
Number net sets	92	95	187
Effort	1642.80	1247.08	2889.88
CPUE	0.25	0.19	0.22