

GILL NET DATASHEET

Water Body: NAR Date: 10/ /2020 Net Type: FWIN Net Number: Page of
Personnel:

Sample ID	Jaw Tag	Net #	Spp	TL (mm)	WW (g)	Sex (M/F/U)	Maturity 0 = Imm. 1 = Mat.	Gonad wt (g)	Notes
1. <u>NAR101520001</u>	1	1	<u>WAL</u>	<u>501</u>	<u>1341</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>35.13</u>	
2. <u>2</u>	<u>2</u>			<u>503</u>	<u>1193</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>13.88</u>	
3. <u>3</u>	<u>3</u>			<u>444</u>	<u>906</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>26.85</u>	
4. <u>4</u>	<u>4</u>			<u>344</u>	<u>458</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>7.31</u>	
5. <u>5</u>	<u>5</u>			<u>332</u>	<u>326</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>0.50</u>	
6. <u>6</u>	<u>6</u>			<u>316</u>	<u>244</u>	<u>M</u>	<u>0</u>	<u>0.30</u>	
7. <u>7</u>	<u>7</u>			<u>425</u>	<u>728</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>4.03</u>	
8. <u>8</u>	<u>8</u>			<u>249</u>	<u>139</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>0.13</u>	
9. <u>9</u>	<u>9</u>	<u>2</u>		<u>199</u>	<u>48</u>	<u>M</u>	<u>0</u>	<u>0.04</u>	<u>0.01</u>
10. <u>10</u>	<u>10</u>			<u>303</u>	<u>221</u>	<u>M</u>	<u>0</u>	<u>-</u>	
11. <u>11</u>	<u>11</u>			<u>291</u>	<u>224</u>	<u>M</u>	<u>0</u>	<u>0.06</u>	
12. <u>12</u>	<u>12</u>			<u>410</u>	<u>656</u>	<u>M</u>	<u>0</u>	<u>21.02</u>	
13. <u>13</u>	<u>13</u>			<u>469</u>	<u>1156</u>	<u>F</u>	<u>1</u>	<u>3.77</u>	
14. <u>14</u>	<u>14</u>			<u>483</u>	<u>1175</u>	<u>F</u>	<u>1</u>	<u>60.89</u>	
15. <u>15</u>	<u>15</u>			<u>552</u>	<u>1996</u>	<u>F</u>	<u>1</u>	<u>3.81</u>	
16. <u>16</u>	<u>16</u>	<u>3</u>		<u>496</u>	<u>1353</u>	<u>F</u>	<u>1</u>	<u>81.32</u>	
17. <u>17</u>	<u>17</u>			<u>582</u>	<u>2300</u>	<u>F</u>	<u>1</u>	<u>176.0</u>	
18. <u>18</u>	<u>18</u>			<u>512</u>	<u>1472</u>	<u>F</u>	<u>1</u>	<u>94</u>	
19. <u>19</u>	<u>19</u>			<u>426</u>	<u>730</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>21.35</u>	
20. <u>20</u>	<u>20</u>			<u>462</u>	<u>953</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>0.92</u>	
21. <u>21</u>	<u>21</u>			<u>414</u>	<u>637</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>0.45</u>	
22. <u>22</u>	<u>22</u>			<u>412</u>	<u>720</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>21.70</u>	
23. <u>23</u>	<u>23</u>			<u>435</u>	<u>778</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>0.56</u>	
24. <u>24</u>	<u>24</u>			<u>400</u>	<u>700</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>18.43</u>	
25. <u>25</u>	<u>25</u>			<u>405</u>	<u>614</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>6.19</u>	

Double & blood sample btw 94-108 (printed)

4 No double or missing tags

Sample ID	Net #	Spp	TL (mm)	WW (g)	Sex (M/F/U)	Maturity 0 = Imm. 1 = Mat.	Gonad wt (g)	Notes
31. 26	26	3	368	493	M	1	8.75	
32. 27	27	4	296	198	F	0	0.24	
33. 28	28	4	415	714	M	1	10.82	
34. 29	29	5	300	242	M	0	0.08	
35. 30	30		456	660	F	0	1.26	
36. 31	31		395	619	M	0	0.31	
37. 32	32		504	1433	M	1	94.46	
38. 33	33		422	765	F	0	0.59	
39. 34	34		426	771	F	0	0.61	
40. 35	35		577	1883	M	1	15.21	
41. 36	36	6	437	818	F	0	0.50	
42. 37	37		493	1251	M	1	40.79	
43. 38	38		295	221	F	0	0.28	
44. 39	39		450	947	M	1	38.30	
45. 40	40		435	1603	F	1	6.60	
46. 41	41		434	1099	F	1	60.11	
47. 42	42		453	950	F	1	34.23	
48. 43	43		404	670	M	1	12.21	
49. 44	44		490	860	M	0	0.54	
50. 45	45		433	795	F	1	31.02	
51. 46	46		551	1725	F	1	87.30	
52. 47	47		552	1751	M	1	2.76	
53. 48	48	8	324	312	F	0	0.39	
54. 49	49		49302	249	M	0	0.11	
55. 50	50		297	290	F	0	0.35	W1.250
56. 51	51		354	434	M	1	5.03	
57. 52	52		180	53	M	0	0.01	No Gonads Saved
58. 53	53		302	242	F	0	0.32	
59. 54	54		297	206	F	0	0.28	
60. 55	55		328	357	F	0	0.47	

GILL NET DATASHEET

Water Body: NAR Date: 10/ /2020 Net Type: FWIN Net Number: Page of
Personnel:

Sample ID	Jaw Tag	Net #	Spp	TL (mm)	WW (g)	Sex (M/F/U)	Maturity 0 = Imm. 1 = Mat.	Gonad wt (g)	Notes
1. <u>NAR101520056</u>	<u>56</u>	<u>9</u>		<u>403</u>	<u>662</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>6.64</u>	
2. <u>57</u>	<u>57</u>			<u>456</u>	<u>1019</u>	<u>F</u>	<u>1</u>	<u>34.68</u>	
3. <u>58</u>	<u>58</u>			<u>446</u>	<u>946</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>22.68</u>	
4. <u>59</u>	<u>59</u>			<u>463</u>	<u>1013</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>0.17</u>	
5. <u>60</u>	<u>60</u>			<u>480</u>	<u>1125</u>	<u>F</u>	<u>1</u>	<u>36.28</u>	
6. <u>61</u>	<u>61</u>			<u>375</u>	<u>491</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>6.86</u>	
7. <u>62</u>	<u>62</u>			<u>390</u>	<u>563</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>9.49</u>	
8. <u>63</u>	<u>63</u>			<u>293</u>	<u>219</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>0.28</u>	
9. <u>64</u>	<u>64</u>			<u>310</u>	<u>279</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>0.40</u>	
10. <u>65</u>	<u>65</u>			<u>444</u>	<u>1083</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>11.60</u>	
11. <u>66</u>	<u>66</u>			<u>388</u>	<u>589</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>15.90</u>	
12. <u>67</u>	<u>67</u>	<u>10</u>		<u>524</u>	<u>1720</u>	<u>M</u>	<u>0</u>	<u>3.03</u>	
13. <u>68</u>	<u>68</u>			<u>472</u>	<u>1008</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>0.51</u>	
14. <u>69</u>	<u>69</u>			<u>444</u>	<u>882</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>31.00</u>	
15. <u>70</u>	<u>70</u>			<u>439</u>	<u>867</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>1.00</u>	
16. <u>71</u>	<u>71</u>			<u>423</u>	<u>749</u>	<u>M</u>	<u>0</u>	<u>0.21</u>	
17. <u>72</u>	<u>72</u>			<u>432</u>	<u>852</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>19.84</u>	
18. <u>73</u>	<u>73</u>			<u>456</u>	<u>921</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>0.28</u>	
19. <u>74</u>	<u>74</u>			<u>494</u>	<u>1241</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>28.28</u>	
20. <u>75</u>	<u>75</u>			<u>483</u>	<u>1164</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>45.61</u>	
21. <u>76</u>	<u>76</u>			<u>401</u>	<u>610</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>6.90</u>	
22. <u>77</u>	<u>77</u>			<u>445</u>	<u>890</u>	<u>F</u>	<u>1</u>	<u>1.39</u>	
23. <u>78</u>	<u>78</u>			<u>426</u>	<u>768</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>20.84</u>	
24. <u>79</u>	<u>79</u>			<u>456</u>	<u>895</u>	<u>F</u>	<u>1</u>	<u>40.37</u>	
25. <u>80</u>	<u>80</u>			<u>400</u>	<u>591</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>0.34</u>	

Sample ID	Net #	Spp	TL (mm)	WW (g)	Sex (M/F/U)	Maturity 0 = Imm. 1 = Mat.	Gonad wt (g)	Notes
31.								
32.								
33.								
34.								
35.								
36.								
37.								
38.								
39.								
40.								
41.								
42.								
43.								
44.								
45.								
46.								
47.								
48.								
49.								
50.								
51.								
52.								
53.								
54.								
55.								
56.								
57.								
58.								
59.								
60.								

GILL NET DATASHEET

Water Body: NAR Date: 10/ /2020 Net Type: FWIN Net Number: Page of
Personnel:

Sample ID	Jaw Tag	Net #	Spp	TL (mm)	WW (g)	Sex (M/F/U)	Maturity 0 = Imm. 1 = Mat.	Gonad wt (g)	Notes
1. <u>NAPP1520081</u>	<u>81</u>	<u>10</u>		<u>418</u>	<u>334</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>0.35</u>	
2. <u>82</u>	<u>82</u>	<u>1</u>		<u>540</u>	<u>1528</u>	<u>F</u>	<u>1</u>	<u>102.0</u>	
3. <u>83</u>	<u>83</u>	<u>1</u>		<u>435</u>	<u>791</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>19.83</u>	
4. <u>84</u>	<u>84</u>	<u>1</u>		<u>435</u>	<u>759</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>22.93</u>	
5. <u>85</u>	<u>85</u>	<u>11</u>		<u>183</u>	<u>53</u>	<u>U</u>	<u>0</u>	<u>-</u>	<u>Did not Save Gonads</u>
6. <u>86</u>	<u>86</u>			<u>185</u>	<u>54</u>	<u>M</u>	<u>0</u>	<u>0.01</u>	
7. <u>87</u>	<u>87</u>	<u>1</u>		<u>428</u>	<u>782</u>	<u>F</u>	<u>1</u>	<u>28.00</u>	
8. <u>88</u>	<u>88</u>			<u>400</u>	<u>605</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>13.85</u>	
9. <u>89</u>	<u>89</u>			<u>408</u>	<u>623</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>4.53</u>	
10. <u>90</u>	<u>90</u>	<u>1</u>		<u>411</u>	<u>723</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>1.84</u>	
11. <u>91</u>	<u>91</u>			<u>411</u>	<u>944</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>0.98</u>	
12. <u>92</u>	<u>92</u>	<u>1</u>		<u>415</u>	<u>743</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>0.74</u>	
13. <u>93</u>	<u>93</u>	<u>1</u>		<u>452</u>	<u>916</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>26.68</u>	
14. <u>94</u>	<u>94</u>	<u>12</u>		<u>188</u>	<u>59</u>	<u>U</u>	<u>0</u>	<u>-</u>	<u>Did not Save Gonads</u>
15. <u>95</u>	<u>95</u>			<u>499</u>	<u>1501</u>	<u>F</u>	<u>1</u>	<u>93.61</u>	
16. <u>96</u>	<u>96</u>	<u>1</u>		<u>506</u>	<u>1287</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>47.91</u>	
17. <u>97</u>	<u>97</u>	<u>1</u>		<u>487</u>	<u>814</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>0.54</u>	
18. <u>98</u>	<u>98</u>	<u>1</u>		<u>484</u>	<u>1029</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>1.40</u>	
19. <u>99</u>	<u>99</u>	<u>1</u>		<u>502</u>	<u>1266</u>	<u>F</u>	<u>1</u>	<u>1.49</u>	
20. <u>100</u>	<u>100</u>	<u>1</u>		<u>469</u>	<u>1013</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>35.97</u>	
21. <u>101</u>	<u>101</u>	<u>13</u>		<u>305</u>	<u>259</u>	<u>M</u>	<u>0</u>	<u>0.09</u>	
22. <u>102</u>	<u>102</u>			<u>300</u>	<u>253</u>	<u>M</u>	<u>0</u>	<u>1.06</u>	
23. <u>103</u>	<u>103</u>			<u>422</u>	<u>711</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>0.36</u>	
24. <u>104</u>	<u>104</u>			<u>315</u>	<u>378</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>0.05</u>	
25. <u>105</u>	<u>105</u>	<u>1</u>		<u>426</u>	<u>768</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>24.34</u>	

Sample ID	Net #	Spp	TL (mm)	WW (g)	Sex (M/F/U)	Maturity 0 = Imm. 1 = Mat.	Gonad wt (g)	Notes
31.								
32.								
33.								
34.								
35.								
36.								
37.								
38.								
39.								
40.								
41.								
42.								
43.								
44.								
45.								
46.								
47.								
48.								
49.								
50.								
51.								
52.								
53.								
54.								
55.								
56.								
57.								
58.								
59.								
60.								

GILL NET DATASHEET

Water Body: NAR Date: 10/ /2020 Net Type: FWIN Net Number: Page of
Personnel:

Sample ID	Jaw Tag	Net #	Spp	TL (mm)	WW (g)	Sex (M/F/U)	Maturity 0 = Imm. 1 = Mat.	Gonad wt (g)	Notes
1. <u>NM101520106</u>	<u>106</u>	<u>13</u>		<u>551</u>	<u>1439</u>	<u>F</u>	<u>1</u>	<u>1.57</u>	
2. <u>107</u>	<u>107</u>	<u>13</u>		<u>461</u>	<u>1005</u>	<u>F</u>	<u>1</u>	<u>1.76</u>	<u>Few small white eggs</u>
3. <u>NAR161620001</u>	<u>108</u>	<u>1</u>		<u>265</u>	<u>1604</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>0.20</u>	
4. <u>1</u>	<u>109</u>	<u>1</u>		<u>345</u>	<u>358</u>	<u>M</u>	<u>0</u>	<u>0.08</u>	
5. <u>3</u>	<u>116</u>	<u>1</u>		<u>480</u>	<u>1096</u>	<u>F</u>	<u>1</u>	<u>10.48</u>	
6. <u>4</u>	<u>111</u>	<u>2</u>		<u>450</u>	<u>486</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>0.76</u>	
7. <u>5</u>	<u>112</u>	<u>4</u>		<u>481</u>	<u>1174</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>36.94</u>	
8. <u>6</u>	<u>113</u>	<u>1</u>		<u>545</u>	<u>1582</u>	<u>F</u>	<u>1</u>	<u>1.84</u>	
9. <u>7</u>	<u>114</u>	<u>1</u>		<u>447</u>	<u>924</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>30.88</u>	
10. <u>8</u>	<u>115</u>	<u>1</u>		<u>494</u>	<u>1191</u>	<u>F</u>	<u>1</u>	<u>1.56</u>	
11. <u>9</u>	<u>116</u>	<u>1</u>		<u>435</u>	<u>786</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>26.96</u>	
12. <u>10</u>	<u>117</u>	<u>1</u>		<u>424</u>	<u>716</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>0.68</u>	
13. <u>11</u>	<u>118</u>	<u>5</u>		<u>467</u>	<u>1057</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>0.34</u>	
14. <u>12</u>	<u>119</u>	<u>1</u>		<u>492</u>	<u>1170</u>	<u>F</u>	<u>1</u>	<u>2.47</u>	
15. <u>13</u>	<u>120</u>	<u>1</u>		<u>307</u>	<u>257</u>	<u>M</u>	<u>0</u>	<u>0.03</u>	
16. <u>14</u>	<u>121</u>	<u>1</u>		<u>309</u>	<u>261</u>	<u>M</u>	<u>0</u>	<u>0.09</u>	
17. <u>NAR101720001</u>	<u>122</u>	<u>1</u>		<u>462</u>	<u>913</u>	<u>F</u>	<u>1</u>	<u>2.95</u>	
18. <u>2</u>	<u>123</u>	<u>2</u>		<u>457</u>	<u>962</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>0.83</u>	
19. <u>3</u>	<u>124</u>	<u>1</u>		<u>314</u>	<u>266</u>	<u>M</u>	<u>0</u>	<u>0.09</u>	
20. <u>4</u>	<u>125</u>	<u>1</u>		<u>394</u>	<u>567</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>13.08</u>	
21. <u>5</u>	<u>126</u>	<u>1</u>		<u>398</u>	<u>240</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>0.46</u>	
22. <u>6</u>	<u>127</u>	<u>3</u>		<u>245</u>	<u>137</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>0.16</u>	
23. <u>7</u>	<u>128</u>	<u>1</u>		<u>330</u>	<u>345</u>	<u>F</u>	<u>0</u>	<u>0.44</u>	
24. <u>8</u>	<u>129</u>	<u>1</u>		<u>462</u>	<u>1014</u>	<u>M</u>	<u>1</u>	<u>28.74</u>	
25. <u>9</u>	<u>130</u>	<u>4</u>		<u>190</u>	<u>56</u>	<u>M</u>	<u>0</u>	<u>0.01</u>	

Sample ID	Net #	Spp	TL (mm)	WW (g)	Sex (M/F/U)	Maturity 0 = Imm. 1 = Mat.	Gonad wt (g)	Notes
31. NAR101320010	131	4	255	152	F	0	0.18	
32. 11	132		399	306	M	1	6.51	Changed weight to 566
33. 12	133		312	269	M	0	0.10	
34. 13	134		452	937	F	0	2.38	
35. 14	135		463	1003	F	1	47.80	
36. 15	136		447	846	F	0	0.35	
37. 16	137	5	194	57	F	6	0.10	
38. 17	138		317	280	F	0	0.31	
39. 18	139		426	743	M	1	8.82	
40. 19	140		605	2536	F	1	9.28	
41. 20	141		424	726	M	1	18.27	
42. 21	142		439	804	M	1	21.24	
43. 22	143		439	881	F	0	0.37	
44. 23	144		536	2027	F	1	2.64	
45.								
46.								
47.								
48.								
49.								
50.								
51.								
52.								
53.								
54.								
55.								
56.								
57.								
58.								
59.								
60.								

GILL NET DATASHEET

Water Body: NAR Date: 10/18/2020 Net Type: FWIN Net Number: _____ Page _____ of _____
Personnel: _____

Sample ID	Jaw Tag	Net #	Spp	TL (mm)	WW (g)	Sex (M/F/U)	Maturity 0 = Imm. 1 = Mat.	Gonad wt (g)	Notes
1. / NAR10820001	145	1		427	830	M	1	28.70	
2	146			410	672	M	1	10.19	
3	147			364	287	F	0	0.41	
4	148			375	489	M	1	12.31	
5	149			309	257	M	0	0.08	
6	150			283	218	M	0	0.08	
7	151			278	197	F	0	0.16	
8	152			521	1370	M	1	43.76	
9	153	2		272	184	F	0	0.25	
10	154			298	241	F	0	0.38	
11	155			276	194	M	0	0.25	
12	156			306	240	M	0	0.37	
13	157			254	136	F	0	0.16	
14	158			193	60	F	0	0.06	
15	159			245	128	M	0	0.23	
16	160	3		320	305	M	0	0.08	
17	161			322	305	F	0	0.43	
18	162			480	1254	F	1	76.92	
19	163			513	1351	M	1	47.85	
20 Max	164			167	61	F	0	0.08	
21	165			238	118	F	0	0.12	
22	166			247	142	F	0	0.16	
23	167			263	166	F	0	0.22	
24	168			311	258	M	0	0.05	
25	169			692	3291	F	1	239	

