



# FIGURES RESULTS - DETAILED

**Division: 1819AG**

**Figure: 1**

308 (2.8)  
Barracuda Airborne Split  
Ref: Bessinger, Krista  
1) Hogan, Liz  
2) Bessinger, Krista  
3) Neitzel, Sara  
4) Scoons, Joanna  
5) Lenzo, Diana  
)

**Figure: 2**

355G (2.6)  
Porpoise Twist Spin  
Ref: Bardin, Thea  
1) Montgomery, Anna  
2) Neitzel, Tracy  
3) Bardin, Thea  
4) Kretzler, Melanie  
5) Dragneva, Evelina  
6) Bruhn, Melissa

**Figure: 3**

112F (2.8)  
Ibis Continuous Spin  
Ref: Bessinger, Krista  
1) Hogan, Liz  
2) Bessinger, Krista  
3) Neitzel, Sara  
4) Scoons, Joanna  
5) Lenzo, Diana  
)

**Figure: 4**

325 (2.8)  
Jupiter  
Ref: Bardin, Thea  
1) Montgomery, Anna  
2) Neitzel, Tracy  
3) Bardin, Thea  
4) Kretzler, Melanie  
5) Dragneva, Evelina  
6) Bruhn, Melissa

1	Guo, Carolyn (#15)	Sculpins (CDY)	64.8530
	308 (2.8)	6.5    6.2    6.6    6.7    6.4	<b>18.2000</b>
	355G (2.6)	6.4    6.3    6.6    6.3    5.9    6.5	<b>16.5750</b>
	112F (2.8)	6.4    6.4    6.3    6.5    6.6	<b>18.0133</b>
	325 (2.8)	6.7    6.8    7.0    6.6    6.4    6.2	<b>18.5500</b>
2	Samela, Christina (#4)	Hamden Heronettes (HHC)	61.6939
	308 (2.8)	6.5    6.6    6.4    6.3    6.4	<b>17.9200</b>
	355G (2.6)	6.6    6.2    6.4    6.1    5.9    6.3	<b>16.2500</b>
	112F (2.8)	6.2    6.1    5.9    5.3    5.8	<b>16.6133</b>
	325 (2.8)	6.8    6.6    5.7    5.9    5.8    6.1	<b>17.0800</b>
3	Bourque, Lauren (#17)	Hamden Heronettes (HHC)	60.9348
	308 (2.8)	6.0    6.2    6.1    5.7    6.0	<b>16.8933</b>
	355G (2.6)	5.9    6.0    5.7    5.9    5.5    6.2	<b>15.2750</b>
	112F (2.8)	6.1    6.2    5.7    6.3    6.5	<b>17.3600</b>
	325 (2.8)	6.6    6.2    5.5    6.4    6.2    6.2	<b>17.5000</b>
4	Simell, April (#5)	Hamden Heronettes (HHC)	60.4909
	308 (2.8)	6.3    6.3    6.3    6.5    6.2	<b>17.6400</b>
	355G (2.6)	5.9    5.6    5.6    5.7    5.8    6.1	<b>14.9500</b>
	112F (2.8)	6.0    6.0    6.0    6.4    6.3	<b>17.0800</b>
	325 (2.8)	6.1    6.2    6.0    6.0    5.5    6.0	<b>16.8700</b>
5	Warren, Mathilde (#11)	Sculpins (CDY)	60.2166
	308 (2.8)	6.0    6.0    6.1    6.2    6.0	<b>16.8933</b>
	355G (2.6)	6.0    6.2    6.2    5.9    5.5    5.8	<b>15.5350</b>
	112F (2.8)	6.1    5.8    6.2    6.2    6.0	<b>17.0800</b>
	325 (2.8)	5.8    6.6    5.6    6.1    6.2    5.8	<b>16.7300</b>