

12 - 13 Girls

Geneva				Morgan				Grace			
1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD
		Tower				Tower				Tower	
104C	2.2	1038 5M	1.7	1038 5M	1.7	1038 5M	1.7	1038 5M	1.7	1038 5M	1.7
203C	2	301C 5M	1.6	301C 5M	1.6	301C 5M	1.6	301C 5M	1.6	301C 5M	1.6
301C	1.6	403C 5M	2.2	403C 5M	2.2	403C 5M	2.2	403C 5M	2.2	403C 5M	2.2
401B	1.5	5231D 7M	2.0	5231D 7M	2.0	5231D 7M	2.0	5231D 7M	2.0	5231D 7M	2.0
5221D	1.7	404C 5M	2.8	404C 5M	2.8	404C 5M	2.8	404C 5M	2.8	404C 5M	2.8
403C	2.2	105C 5M	2.4	105C 5M	2.4	105C 5M	2.4	105C 5M	2.4	105C 5M	2.4
5233D	2.3		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5
VOL DD:	9.0										

14 - 15 Girls

Izzy G.				Malaina				Ella			
1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD
		Tower				Tower				Tower	
101B	1.4	1038 7M	1.7	1038 7M	1.7	1038 7M	1.7	1038 7M	1.7	1038 7M	1.7
201C	1.5	301C 7M	1.8	301C 7M	1.8	301C 7M	1.8	301C 7M	1.8	301C 7M	1.8
301B	1.7	403B 7M	2.1	403B 7M	2.1	403B 7M	2.1	403B 7M	2.1	403B 7M	2.1
403C	2.2	5231D 7M	2.0	5231D 7M	2.0	5231D 7M	2.0	5231D 7M	2.0	5231D 7M	2.0
5132D	2.2	105B 7M / 101M	2.1	105B 7M / 101M	2.1	105B 7M / 101M	2.1	105B 7M / 101M	2.1	105B 7M / 101M	2.1
105B	2.6	205C 7M	2.8	205C 7M	2.8	205C 7M	2.8	205C 7M	2.8	205C 7M	2.8
203B	2.3	205C 7M	2.7	205C 7M	2.7	205C 7M	2.7	205C 7M	2.7	205C 7M	2.7
303B	2.4	205C 7M	2.4	205C 7M	2.4	205C 7M	2.4	205C 7M	2.4	205C 7M	2.4
5134D	2.6	5152D 7M	3.0	5233D 7M	7.6	5134D	3.0	5134D	3.0	5134D	3.0
VOL DD:	9.0		9.5				9.5				9.5

14 - 15 Boys

Quentin				Clay				Ollie				Jack Ryan			
1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD
		Tower				Tower				Tower				Tower	
101B	1.4	1038 10M	1.6	1038 10M	1.6	1038 10M	1.6	1038 10M	1.6	1038 10M	1.6	1038 10M	1.6	1038 10M	1.6
201C	1.5	201B	1.8	201C	1.5	201B	1.8	201C	1.5	201B	1.8	201C	1.5	201B	1.8
301B	1.7	301B	1.9	301C	2.1	301B	1.9	301C	1.6	301C	2.0	301C	2.1	301B	1.9
403C	2.2	403B	2.1	401B	1.5	403B	2.1	403C	2.2	403C	1.9	401B	1.5	403B	2.1
5132D	2.2	5132D	2.2	5132D	2.2	5132D	2.2	5231D	2.1	5233D	2.4	5132D	2.2	5132D	2.1
105B	2.6	107C	2.8	105B	2.6	107C	2.8	105C	2.4	107C	2.8	105B	2.6	107C	2.8
203B	2.3	205C	2.8	203B	2.3	205C	2.8	203B	2.3	205C	2.8	203B	2.3	205C	2.8
303B	2.4	305C	2.8	403B	2.4	305C	2.8	403B	2.4	305C	2.8	203B	2.3	305C	2.8
5134D	2.6	5152D	3.0	5233D	2.5	5136D	3.0	5134D	2.6	5136D	3.0	5134D	2.6	5136D	3.0
VOL DD:	9.0		9.5				9.5				9.0				9.5

16 - 18 Girls

Lexie				Georgia				Tay			
1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD
		Tower				Tower				Tower	
103B	1.6	1038 7M	1.6	1038 7M	1.6	1038 7M	1.6	1038 7M	1.6	1038 7M	1.6
301B	1.9	301B 7M	1.9	301B 7M	1.9	301B 7M	1.9	301B 7M	1.9	301B 7M	1.9
403B	2.1	403B 7M	2.1	403B 7M	2.1	403B 7M	2.1	403B 7M	2.1	403B 7M	2.1
5231D 7M	2.0	5231D 7M	2.0	5231D 7M	2.0	5231D 7M	2.0	5231D 7M	2.0	5231D 7M	2.0
105B 7M	2.4	105B 7M	2.4	105B 7M	2.4	105B 7M	2.4	105B 7M	2.4	105B 7M	2.4
205C 7M / 203B 5M	2.8	205C 7M	2.8	205C 7M	2.8	205C 7M	2.8	205C 7M	2.8	205C 7M	2.8
303C 7M	2.0	303C 7M	2.0	303C 7M	2.0	303C 7M	2.0	303C 7M	2.0	303C 7M	2.0
405C 7M	2.7	405C 7M	2.7	405C 7M	2.7	405C 7M	2.7	405C 7M	2.7	405C 7M	2.7
5233D 7M	2.4	5233D 7M	2.4	5233D 7M	2.4	5233D 7M	2.4	5233D 7M / 5251D 7M	2.6	5233D 7M	2.6
VOL DD:	7.6						7.6				7.6

16 - 18 Boys

Casey				Eli				Brayden?			
1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD
		Tower				Tower				Tower	
612B 5M	1.7	612B 5M	1.7	612B 5M	1.7	612B 5M	1.7	612B 5M	1.7	612B 5M	1.7
201B 5M	1.6	201B 5M	1.6	201B 5M	1.6	201B 5M	1.6	201B 5M	1.6	201B 5M	1.6
403C 5M	2.2	403C 5M	2.2	403C 5M	2.2	403C 5M	2.2	403C 5M	2.2	403C 5M	2.2
5231D 5M	2.1	5231D 5M	2.1	5231D 5M	2.1	5231D 5M	2.1	5231D 5M	2.1	5231D 5M	2.1
105B 5M	2.6	105B 5M	2.6	105B 5M	2.6	105B 5M	2.6	105B 5M	2.6	105B 5M	2.6
203B 5M	2.3	203B 5M	2.3	203B 5M	2.3	203B 5M	2.3	203B 5M	2.3	203B 5M	2.3
205C / 404C 5M	3.0	205C / 404C 5M	3.0	205C / 404C 5M	3.0	205C / 404C 5M	3.0	205C / 404C 5M	3.0	205C / 404C 5M	3.0
303C 5M	2.1	303C 5M	2.1	303C 5M	2.1	303C 5M	2.1	303C 5M	2.1	303C 5M	2.1
405C 5M	3.1	405C 5M	3.1	405C 5M	3.1	405C 5M	3.1	405C 5M	3.1	405C 5M	3.1
5132D 5M	2.2	5132D 5M	2.2	5132D 5M	2.2	5132D 5M	2.2	5132D 5M	2.2	5132D 5M	2.2
VOL DD:	7.6						7.6				7.6

Senior Events

Quentin				Clay				Jack				Ollie				Duncan				Casey			
1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD
105B	2.6	107C	2.8	105B	2.6	107C	2.8	105B	2.6	107C	2.8	105B	2.6	107C	2.8	105B	2.6	107B	3.1	105B	2.6	107B	3.1
203B	2.3	205C	2.8	203B	2.3	205C	2.8	203B	2.3	205C	2.8	203B	2.3	205C	2.8	203B	3.0	205C	3.0	203B	3.0	205C	3.0
303B	2.4	305C	2.8	303B	2.4	305C	2.8	303B	2.4	305C	2.8	303B	2.4	305C	2.8	303B	3.0	305C	3.0	303B	3.0	305C	3.0
404C	2.8	405C	2.7	404C	2.7	5251D	2.7	404C	2.7	404C	2.7	404C	2.8	405C	2.7	404C	2.7	403B	2.4	404C	2.7	403B	2.4
5134D	2.6	5136D	3.0	5134D	2.6	5136D	3.0	5134D	2.6	5136D	3.0	5134D	2.6	5136D	3.0	5134D	2.5	5152B	3.0	5134D	2.5	5152B	3.0
5232D	2.7	5152B	3.0	5232D	2.7	5235D	2.8	5232D	2.8	5335D	2.9	5232D	2.8	5335D	2.9	5232D	2.8	5235B	2.8	5232D	2.8	5235B	2.8
Total DD:	15.4	Total DD:	17.1	Total DD:	15.4	Total DD:	16.9	Total DD:	15.7	Total DD:	17.3	Total DD:	15.5	Total DD:	17.0	Total DD:	16.1	Total DD:	18.0	Total DD:	16.7	Total DD:	18.1

Sam				Lexie				Izzy M.				Abby				Taylor				Georgia			
1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD
105C	2.4	105B	2.8	105C	2.6	107C	2.8	105C	2.4	105B	2.8	105C	2.4	105B	2.4	105C	2.4	105B	2.4	105C	2.4	105B	2.4
203C	2.3	205C	2.8	203C	2.3	205B	3.0	203C	2.3	205C	2.8	203C	2.3	205C	2.8	203C	2.3	205C	2.8	203C	2.3	205C	2.8
303C	2.1	305C	2.8	303C	2.4	305C	2.8	303C	2.1	305C	2.8	303C	2.1	305C	2.8	303C	2.1	305C	2.8	303C	2.1	305C	2.8
404C	2.8	405C	2.7	404C	2.7	405C	2.7	404C	2.8	405C	2.7	404C	2.8	405C	2.7	404C	2.7	403B	2.4	404C	2.7	403B	2.4
5233D	2.5	5235D	2.8	5233D	3.0	5233D	3.0	5233D	2.5	5235D	2.8	5233D	2.5	5233D	2.5	5233D	2.8	5233D	2.8	5233D	2.5	5134D	2.5
Total DD:	12.1	Total DD:	13.9	Total DD:	12.9	Total DD:	14.3	Total DD:	11.7	Total DD:	13.9	Total DD:	11.5	Total DD:	13.2	Total DD:	11.5	Total DD:	13.2	Total DD:	11.5	Total DD:	13.2

Gretchen				Lindsay				Izzy G.				Malaina				Katie C.				Jenelle				Becca			
1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD	1M	DD	3M	DD
105C	2.4	105B	2.8	105C	2.4	105B	2.8	105C	2.4	105B	2.8	105C	2.4	105B	2.8	105C	2.4	105C	2.4	105C	2.4	105C	2.4				
203B	2.3	205C	2.8	203B	2.3	205C	2.8	203B	2.3	205C	2.8	203B	2.3	205C	2.8	203B	2.3	205C	2.8	203B	2.3	205C	2.8				
303C	2.1	305C	2.8	303C	2.1	305C	2.8	303C	2.1	305C	2.8	303C	2.1	305C	2.8	303C	2.1	305C	2.8	303C	2.1	305C	2.8				
403B	2.4	405C	2.7	403B	2.4	405C	2.7	403B	2.4	405C	2.7	403B	2.4														

203B	2.3	203B	2.3
903C	2.1	903C	2.1
403B	2.4	403B	2.4
5225D	2.7	5223D	2.3
Total DD:	11.8	Total DD:	11.4