, 13.9.2025

1. 40.88 119 2 2. 3. 42.72 105 2 3. , 100m 5 1. 1.33.72 219 1 2. 1.42.95 165 1 3. 1.43.07 164 1 4. , 100m 5 1. 1.32.06 153 1 2. 1.37.90 127 1 3. 1.38.71 124 1 5. , 200m 6 1. " 2.45.84 368 2 2. , " 2.45.84 368 2 3. " 2.47.57 357 2 3. " 2.50.97 336 2 6. , 100m 6 6 1. 1.118.97 243 3 2. , 1.19.42 238 1 3. 1.21.91 217 1 7 1.16.37 405 2 3. , 1.17.16					
1	1.	, 50m			
2. ,50m 1. ,40.88 119 2 1 2. ,50m 1. , 40.88 119 2 2 3. , 42.72 105 2 3. ,100m 5 1. , 1133.72 219 1 2. ,1142.95 165 1 3. ,100m 5 1. ,100m 5 1. ,100m 5 1. ,100m 5 1. ,100m 6 1. , 1137.90 127 1 3. , 1138.71 124 1 5 2. , 1137.90 127 1 3. , 1138.71 124 1 5 1. , 200m 6 1. , 100m 6 1. , 118.97 243 3 3. , 119.42 238 1 3. , 119.42 238 1 3. , 119.42 238 1 3. , 119.42 241 2 2. , 119.42 241 2 2. , 119.42 241 2 2. , 119.42 241 2 2. , 119.42 241 2 2. , 119.42 241 2 3.	1.		37.35	231	1
2. ,50m 1. , ,	2.				
1. , 40.88 119 2 2. , 42.72 105 2 3. , 100m 5 1. , 133.72 219 1 2. , 142.95 165 1 3. , 100m 5 4. , 100m 5 4. , 100m 5 1. , 133.72 219 1 4. , 143.07 164 1 4. , 100m 5 1. , 132.06 153 1 2. , 137.90 127 1 3. , 137.90 127 1 3. , 137.90 127 1 5. , 200m 6 1. , , 200m 6 1. , , 245.84 368 2 2. , 3 247.57 357 2 3. , 250.97 336 2 6. , 100m 6 1. , 111.94 238 1 3. , 1121.91 217 1 7. , 100m 7 1. , 111.4.22 441 2 2. , 1116.37 405 2 3. , 1117.16 392 3 8. , 100m 7 1. , 111.28 316 3 3. , 1111.312 306 3 9. , 100m 8 8	3.	,	40.54	180	1
1. , 40.88 119 2 2. , 42.72 105 2 3. , 100m 5 1. , 133.72 219 1 2. , 142.95 165 1 3. , 100m 5 4. , 100m 5 4. , 100m 5 1. , 133.72 219 1 4. , 143.07 164 1 4. , 100m 5 1. , 132.06 153 1 2. , 137.90 127 1 3. , 137.90 127 1 3. , 137.90 127 1 5. , 200m 6 1. , , 200m 6 1. , , 245.84 368 2 2. , 3 247.57 357 2 3. , 250.97 336 2 6. , 100m 6 1. , 111.94 238 1 3. , 1121.91 217 1 7. , 100m 7 1. , 111.4.22 441 2 2. , 1116.37 405 2 3. , 1117.16 392 3 8. , 100m 7 1. , 111.28 316 3 3. , 1111.312 306 3 9. , 100m 8 8					
2.	2.	, 50m			
2. , 42.72 105 2 3. , 100m 5 1. , 133.72 219 1 2. , 142.95 165 1 3. , 100m 5 4. , 100m 5 1. , , 100m 5 1. , , 132.06 153 1 2. , 137.90 127 1 3. , 1138.71 124 1 5. , 200m 6 1. , , 200m 6 2. , , 30	1.	,	40.88	119	2
3. , 100m 5 1. 1. 33.72 219 1 2. 1. 124.95 165 1 3. 1. 124.07 164 1 4. , 100m 5 1. , 2. 1:37.90 127 1 3. , 1:37.90 127 1 3. , 200m 6 6 1. , 200m 6 2 2. , 245.84 368 2 2. , 3 2:45.84 368 2 2. , 3 2:50.97 336 2 6. , 100m 6 6 1:18.97 243 3 3 2. , 100m 6 1:19.42 243 3 3 1:21.91 217 1 7. , 100m 7 7 1:16.37 405 2 3 3 1:17.16 392 3 8. , 100m 8 1:12.28 316 3 3 3 1:13.12 306 3	2.	,			2
1. , 1:33.72 219 1 2. , 1:42.95 165 1 3. , 1:32.06 153 1 4. , 100m 5 1:32.06 153 1 2. , 1:37.90 127 1 3. , 1:38.71 124 1 5. , 200m 6 1. , 2:47.57 357 2 3. , 2:47.57 357 2 3. , 2:50.97 336 2 6. , 100m 6 1. , 1:18.97 243 3 2. , 1:19.42 238 1 3. , 1:21.91 217 1 7. , 100m 7 7 1. , 1:16.37 405 2 3. , 1:17.16 392 3 8. , 100m 8 1:12.28 316 3 3. ,	3.	,	43.59	98	2
2.	3.	, 100m			5
2.	1.		1:33.72	219	1
3. 1:43.07 164 1 4. ,100m 5 1. , 1:32.06 153 1 2. , 1:38.71 124 1 5. ,200m 6 6 1. , " 2:45.84 368 2 2. , 368 2 2 3. , " 2:50.97 336 2 6. ,100m 6 6 1:18.97 243 3 3 3 1:19.42 238 1 3 1:21.91 217 1 1 7 7 7 1 1 1:14.22 2441 2 2 3 1:16.37 405 2 3 3 1:17.16 392 3 3 3 1:17.16 392 3	2.		1:42.95		1
1. 1:32.06 153 1 2. 1:37.90 127 1 3. 1:38.71 124 1 5. , 200m 6 1. " " " 2:45.84 368 2 2. , 357 2 2:47.57 357 2 3. , 2:50.97 336 2 6. , 100m 6 6 1. , 1:18.97 243 3 2. , 1:19.42 238 1 3. , 1:21.91 217 1 7 1. , 1:14.22 441 2 2. , 1:16.37 405 2 3. , 1:17.16 392 3 8. , 100m 7 1. , 1:12.28 316 3 3. , 1:13.12 306 3 9. , 100m 8 1. , """ " 1:08.08 571 1 2. , """ 1:10.69 510 1 1. , """ 1:10.69 510 <td< td=""><td>3.</td><td>,</td><td>1:43.07</td><td>164</td><td>1</td></td<>	3.	,	1:43.07	164	1
1. 1:32.06 153 1 2. 1:37.90 127 1 3. 1:38.71 124 1 5. , 200m 6 1. " " " 2:45.84 368 2 2. , 357 2 2:47.57 357 2 3. , 2:50.97 336 2 6. , 100m 6 6 1. , 1:18.97 243 3 2. , 1:19.42 238 1 3. , 1:21.91 217 1 7 1. , 1:14.22 441 2 2. , 1:16.37 405 2 3. , 1:17.16 392 3 8. , 100m 7 1. , 1:12.28 316 3 3. , 1:13.12 306 3 9. , 100m 8 1. , """ " 1:08.08 571 1 2. , """ 1:10.69 510 1 1. , """ 1:10.69 510 <td< td=""><td>1</td><td>100m</td><td></td><td></td><td>5</td></td<>	1	100m			5
2. , 1:37.90 127 1 3. , 1:38.71 124 1 5. , 200m 6 1. , 245.84 368 2 2. , 247.57 357 2 3. , 250.97 336 2 6. , 100m 6 1. , 1:18.97 243 3 2. , 1:19.42 238 1 3. , 1:21.91 217 1 7. , 100m 7 1. , 100m 7 1. , 111.22 441 2 2. , 1116.37 405 2 3. , 1:17.16 392 3 8. , 100m 7 1. , 111.2 329 2 2. , 1112.28 316 3 3. , 1121.20 306 3 9. , 100m 8 1. , 100m 8 1. , 100m 7 1. , 111.32 329 2 2. , 1112.28 316 3 3. , 1113.12 306 3		, 100111	4.00.00	450	
3. 1:38.71 124 1 5. , 200m 6 1. , " " 2:45.84 368 2 2. , " " 2:50.97 336 2 6. , 100m 6 1. , 1:18.97 243 3 2. , 1:19.42 238 1 3. , 1:21.91 217 1 7. , 100m 7 1. , 1:16.37 405 2 3. , 1:17.16 392 3 8. , 100m 7 1. , 1:11.32 329 2 2. , 1:11.32 306 3 9. , 100m 8 1. , " " " 1:08.08 571 1 2. , " " " 1:10.69 510 1 2. , " " 1:10.67 510 1 3. " " 1:10.67 510 1		,			
5. , 200m 6 1. , " " 2:45.84 368 2 2. , " " 2:50.97 336 2 6. , 100m 6 1. , 1:18.97 243 3 2. , 1:19.42 238 1 3. , 1:21.91 217 1 7. , 100m 7 1. , 1:16.37 405 2 3. , 1:17.16 392 3 8. , 100m 7 1. , 1:11.32 329 2 2. , 1:12.28 316 3 3. , 1:13.12 306 3 9. , 100m 8 1. , " " " 1:08.08 571 1 2. , " " " 1:10.69 510 1 2. , " " 1:10.69 510 1 3. " " 1:10.69 510 1	2. 3				
1. , " 2:45.84 368 2 2. , " 2:47.57 357 2 3. , 2:50.97 336 2 6. , 100m 6 1. , 1:18.97 243 3 2. , 1:19.42 238 1 3. , 1:21.91 217 1 7. , 100m 7 1. , 1:16.37 405 2 3. , 1:17.16 392 3 8. , 100m 7 1. , 1:11.32 329 2 2. , 1:12.28 316 3 3. , 1:13.12 306 3 9. , 100m 8 1. , " 1:108.08 571 1 2. , " 1:10.69 510 1 2. , 1:10.69 510 1	o.	,			•
2. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5.	, 200m			6
6. , 100m 1. , ,	1.	,	" " 2:45.84	368	2
6. , 100m 6 1. , 1:18.97 243 3 3 2. , 1:19.42 238 1 1 3. , 1:21.91 217 1 1 7. , 100m 7 1. , 1:16.37 405 2 2 3. , 1:17.16 392 3 3 8. , 100m 7 1. , 1:11.32 329 2 2 2. , 1:12.28 316 3 3 3. , 1:13.12 306 3 3 9. , 100m 8 8 1. , " " " 1:08.08 571 1 1 2. , " " " 1:10.69 510 1 1 2. , " " " 1:10.69 510 1 1	2.	,	2.41.51		2
1. , 1:18.97 243 3 2. , 1:19.42 238 1 3. , 1:21.91 217 1 7. , 100m 7 1. , 1:16.37 405 2 3. , 1:17.16 392 3 8. , 100m 7 1. , 1:11.32 329 2 2. , 1:12.28 316 3 3. , 1:13.12 306 3 9. , 100m 8 1. , """" 1:08.08 571 1 2. , """"" 1:10.69 510 1 2. , """"" 1:40.74 510 1	3.	,	" " 2:50.97	336	2
1. , 1:18.97 243 3 2. , 1:19.42 238 1 3. , 1:21.91 217 1 7. , 100m 7 1. , 1:16.37 405 2 3. , 1:17.16 392 3 8. , 100m 7 1. , 1:11.32 329 2 2. , 1:12.28 316 3 3. , 1:13.12 306 3 9. , 100m 8 1. , """" 1:08.08 571 1 2. , """"" 1:10.69 510 1 2. , """"" 1:40.74 510 1	_				
2. , 1:19.42 238 1 3. , 1:21.91 217 1 7. , 100m 7 1. , 1:14.22 441 2 2. , 1:16.37 405 2 3. , 1:17.16 392 3 8. , 100m 7 1. , 1:11.32 329 2 2. , 1:12.28 316 3 3. , 1:13.12 306 3 9. , 100m 8 1. , " 1:08.08 571 1 2. , " 1:10.69 510 1 2. , " " 1:10.69 510 1 2. , " " 1:10.74 510 1		, 100m			
3. , 1:21.91 217 1 7. , 100m 7 1. , 1:14.22 441 2 2. , 1:16.37 405 2 3. , 1:17.16 392 3 8. , 100m 7 1. , 1:11.32 329 2 2. , 1:12.28 316 3 3. , 1:13.12 306 3 9. , 100m 8 1. , " " " 1:08.08 571 1 2. , " " " 1:106.9 510 1 3. , 1:10.74 510 1		,			
7. , 100m 7 1. , 1:14.22 441 2 2. , 1:16.37 405 2 3. , 1:17.16 392 3 8. , 100m 7 1. , 1:11.32 329 2 2. , 1:12.28 316 3 3. , 1:13.12 306 3 9. , 100m 8 1. , " " " " 1:08.08 571 1 2. , " " " " 1:10.69 510 1 2. , " " " " 1:10.74 510 1		,			
1. , 1:14.22 441 2 2. , 1:16.37 405 2 3. , 1:17.16 392 3 8. , 100m 7 1. , 1:11.32 329 2 2. , 1:12.28 316 3 3. , 1:13.12 306 3 9. , 100m 8 1. , " " 1:08.08 571 1 2. , " " 1:10.69 510 1 3. " " " 1:10.69 510 1 4. 2 1:10.74 510 1 1	3.	,	1:21.91	217	1
2. , 1:16.37 405 2 2 3. , 1:17.16 392 3 3 8. , 100m 7 1. , 1:11.32 329 2 2 2. , 1:12.28 316 3 3 3. , 1:13.12 306 3 3 9. , 100m 8 1. , " " " 1:08.08 571 1 1 2. , " " " 1:10.69 510 1 1 3. " " " 1:10.69 510 1 1 4. 1. 7. 1. 8. 1. 1. 1. 9. , 1.00m 8	7.	, 100m			7
2. , 1:16.37 405 2 2 3. , 1:17.16 392 3 3 8. , 100m 7 1. , 1:11.32 329 2 2 2. , 1:12.28 316 3 3 3. , 1:13.12 306 3 3 9. , 100m 8 1. , " " " 1:08.08 571 1 1 2. , " " " 1:10.69 510 1 1 3. " " " 1:10.69 510 1 1 4. 1. 7. 1. 8. 1. 1. 1. 9. , 1.00m 8	1.	,	1:14.22	441	2
8. , 100m 7 1. , 1:11.32 329 2 2. , 1:12.28 316 3 3. , 1:13.12 306 3 9. , 100m 8 1. , " " 1:08.08 571 1 2. , " " 1:10.69 510 1 3. " " " 1:10.69 510 1 4. " " " 1:10.74 510 1			1:16.37		2
1. , 2. , 3. , 1:11.32 329 1:12.28 316 3 3 1:13.12 306 3 1. , 2. , 3 " 1:10.69 510 1 1:10.71 510 1 1:10.71 510 1 1:10.71 1:10.71 510 1 1:10.71 1:10.71 510 1 1:10.71 1:10.71 510 <	3.	,	1:17.16	392	3
1. , 2. , 3. , 1:11.32 329 1:12.28 316 3 3 1:13.12 306 3 1. , 2. , 3 " 1:10.69 510 1 1:10.71 510 1 1:10.71 510 1 1:10.71 1:10.71 510 1 1:10.71 1:10.71 510 1 1:10.71 1:10.71 510 <					
2. 3. 3. 1:12.28 3. 1:13.12 306 3 9. 1:13.12 306 3 8 1. 1:08.08 571 1 2. 1:10.69 510 3 1:10.71 510 4 1:10.71 510	8.	, 100m			
9. , 100m 8 1. , ,		,			2
9. , 100m 8 1. , ,	2.				3
1. , " " 1:08.08 571 1 2. , " " 1:10.69 510 1	3.	,	1:13.12	<i>3</i> 06	3
1.	9.	, 100m		8	
2. , " " 1:10.69 510 1	1.		" " 1:08.08	571	1
2 " " 1.10.71 510 1	2.		" " 1:10.69		
	3.			510	1

, 13.9.2025

10.	, 50m					8
1.	,			34.60	374	2
2.	,			34.96	363	2
3.	,			35.20	356	2
11.	, 100m				9	
1.	,	п	11	1:04.81	439	1
2.	,	п	II .	1:05.77	420	1
3.	,	II .	u.	1:07.23	393	2