				%
	, , 2013 (12),			
50m	, , , ==== (,=),	- 30.3	11.12.2024	_
50m		- 34.49		-
00m		- 1:17.69		-
	, , 2013 (12),			
50m		- 40.00		-
50m		- 50.00		-
00m		- 1:36.90	30.11.2024	-
	, , 2014 (11),			
0m		- 47.00		-
00m	6.	- 42.00 - 1:32.5		-
00m	, , 2011 (14),	- 1.32.30	01.01.1000	-
00m	, , , 2011 (14),	- 59.00	01.01.1800	_
00m		- 1:08.00		_
200m		- 2:35.5		-
,	, 2013 (12),			
, i0m	, (- 33.00	01.01.1800	-
60m		- 39.00)	-
00m		- 1:25.00	01.01.1800	-
,	, 2014 (11),			
50m		- 36.00		-
00m		- 48.00	01.01.1800	-
00m	2042 (42	- 1:33.3	7 30.11.2024	-
,	, 2013 (12),	44.0	04.04.4000	
50m 50m		- 41.00 - 46.00		-
00m		- 1:23.00		_
	, 2011 (14),	1.20.0	01.01.1000	
, 00m	, 2011 (11),	- 1:01.00	01.01.1800	_
00m		- 1:11.1		-
200m		- 2:53.0		-
,	, 2014 (11),			
0m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 46.5°	30.11.2024	-
50m	4.	- 38.99		-
00m		- 1:31.89	9 01.01.1800	-
,	, 2015 (10),			
50m		- 55.00		-
00m		- 1:00.00 - 1:59.99		-
00m	, 2013 (12),	- 1.59.9	01.01.1000	-
00m	, , 2013 (12),	- 1:24.00	01.01.1800	_
00m		- 1:41.00		_
200m		- 3:03.00		-
	, , 2013 (12),			
50m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 31.00	01.01.1800	-
60m		- 37.99	9	-
00m		- 1:24.59	30.11.2024	-
	, , 2013 (12),			
00m		- 1:33.0		-
00m		- 1:14.00 - 2:49.00		-
200m	2012 /12	- 2:49.00	01.01.1000	-
,	, 2013 (12),	20.00	04.04.4000	
50m 50m		- 32.00 - 34.99		-
00m		- 34.90 - 1:16.77		-
,	, 2014 (11),	1.10.7		
, i0m	, - \ \ /2	- 48.00	01.01.1800	-
60m		- 38.00		-
00m		- 1:20.00		-
	, , 2011 (14),			
00m		- 1:08.00		-
00m		- 1:13.00		-
200m		- 2:31.19	9 15.01.2025	-
	, , 2013 (12),			
50m		- 32.8-		-
50m		- 36.60		-
00m	2011 (14	- 1:25.00	01.01.1800	-
, 100m	, 2011 (14),	50.4	04.04.4000	
				-
100m 100m		- 58.44 - 1:05.00		

200m							
. 2011 (14). 100m 100m 11, 1, 2014 (11). 50m 200m 2015 (10). 50m 2010m 2010m 2010m 2010m 2010m 2010m 2010m 2010m 2015 (10). 50m 2010m 2011 (12). 100m 2010m 2011 (12). 100m 2011 (11). 50m 2014 (11). 50m							
100m	200m			-	2:36.31	12.05.2024	-
100m		, , 2011 (14),					-
1	100m			-	1:14.00		-
1,				-			-
. 2014 (11), 50m	200m			-	2:40.99	01.01.1800	-
. 2014 (11), 50m							
. 2014 (11), 50m		1, .					-
Some							_
56m	50m	, , , 2014 (11),		_	44.00	01 01 1800	_
100m				-			-
Common				_			_
50m	100111	2015 (10)			1.27.00	01.01.1000	_
50m	50m	, , , 2010 (10),		_	46.00	01 01 1800	_
100m				_			_
100m 100m 100m 118.00 101.1800 101.1800 101.1800 101.1800 101.1800 101.1800 101.1800 101.1800 101.1800 101.1800 100m							
100m		2013 (12)			2.00.00	0110111000	_
118,000	100m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_	1:07.40	01 01 1800	_
200m . 2014 (11)				-			-
Som Som							_
50m	200111	2014 (11)			2.02.40	01.01.1000	_
50m	50m	, , , 2014 (11),		_	37.80	01 01 1800	_
100m			Q			01.01.1000	
Som			.	-		01.01.1800	-
Som	. 55111	2014 (11)				2	-
50m	50m	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			12 E0	01 01 1900	_
100m			3	-		01.01.1000	-
" , , , , 2014 (11),			. .	-		01 01 1800	-
50m	100111				1.21.10	31.31.1000	
50m	"	п					
Som							-
Som		, , 2014 (11),					-
100m				-		01.01.1800	-
Som			2.	-		0.4.0.4.4.0.0	-
Som	100m			-	1:23.00	01.01.1800	-
Som		, , 2013 (12),					-
100m				-			-
50m							-
Som	100m			-	1:24.64	01.01.1800	-
Som		, , 2013 (12),					-
100m				-			-
, , 2013 (12), 100m				-			
100m	100m			-	1:19.27	01.01.1800	-
100m		, , 2013 (12),					-
200m				-			-
50m				-			-
50m - 35.60 01.01.1800 - 50m - 36.60 01.01.1800 - 100m - 1:21.82 01.01.1800 - 50m - 43.12 01.01.1800 - 50m - 40.95 01.01.1800 - 50m - 40.96 01.01.1800 - 50m - 40.96 01.01.1800 - 50m - 1:22.90 01.01.1800 - 50m - 41.96 01.01.1800 - 50m - 43.78 01.01.1800 - 50m - 43.78 01.01.1800 - 50m - 43.78 01.01.1800 - 50m - 33.78 01.01.1800 - 50m - 35.83 01.01.1800 - 50m - 35.43 01.01.1800 - 50m - 35.43 01.01.1800	200m			-	2:40.15	01.01.1800	-
50m		, , 2014 (11),					-
100m				-	35.60	01.01.1800	-
							-
50m - 43.12	100m	0044 (44		-	1:21.82	U1.U1.18U0	-
50m		, 2014 (11),			.=	04.04.:	-
100m				-			-
- , , , 2013 (12), 40.96				-			-
50m - 40,96 01.01.1800 - 50m - 35.70 01.01.1800 - - 1:22.90 01.01.1800 - - 1:22.90 01.01.1800 - - 41.96 01.01.1800 - 50m - 43.78 01.01.1800 - 100m - 1:26.30 01.01.1800 - 50m - 33.78 01.01.1800 - 50m - 36.58 01.01.1800 - 100m - 32.73 01.01.1800 - 50m - 35.43 01.01.1800 - 50m - 35.43 01.01.1800 - 100m - 35.60 01.01.1800 - 50m - 38.42 01.01.1800 - 50m - 38.3	100m	0040 (40		-	1:28.10	01.01.1800	=
50m		, 2013 (12),			,= = -	04.04.:	-
100m , , 2013 (12), 50m 50m 100m				-			-
-				-			=
50m - 41.96 01.01.1800 - 50m - 43.78 01.01.1800 - 100m - 1:26.30 01.01.1800 - 50m - 33.78 01.01.1800 - 50m - 36.58 01.01.1800 - 100m - 1:22.36 01.01.1800 - 50m - 35.43 01.01.1800 - 50m - 35.43 01.01.1800 - 100m - 1:20.80 01.01.1800 - 50m - 33.37 01.01.1800 - 50m - 35.60 01.01.1800 - 100m - 1:21.29 01.01.1800 - 50m - 38.42 01.01.1800 - 50m - 38.33 01.01.1800 -		2012 (12		-	1.22.90	01.01.1800	-
50m - 43.78 01.01.1800 - 100m - 1:26.30 01.01.1800 - , 2014 (11), - - 33.78 01.01.1800 - 50m - 36.58 01.01.1800 - - 100m - 1:22.36 01.01.1800 - - 50m - 32.73 01.01.1800 - - 50m - 35.43 01.01.1800 - - 100m - 1:20.80 01.01.1800 - - 50m - 33.37 01.01.1800 - - 50m - 35.60 01.01.1800 - - 50m - 35.60 01.01.1800 - - 50m - 38.42 01.01.1800 - 50m - 38.42 01.01.1800 - 50m - 38.33 01.01.1800 -		, 2013 (12),			44.00	04.04.4000	-
100m				-			-
				-	43.78		-
50m - 33.78 01.01.1800 - 50m - 36.58 01.01.1800 - 100m - 1:22.36 01.01.1800 - - , 2014 (11), - - 32.73 01.01.1800 - 50m - 35.43 01.01.1800 - - 100m - 1:20.80 01.01.1800 - - 50m - 33.37 01.01.1800 - - 50m - 35.60 01.01.1800 - - 100m - 1:21.29 01.01.1800 - - 50m - 38.42 01.01.1800 - 50m - 38.33 01.01.1800 -	iuum	0044 (44		-	1.∠0.30	01.01.1800	-
50m		, , ∠014 (11),				04.04.:	-
100m				-			-
-				-			
50m	iuum	0044/44		-	1.22.30	01.01.1800	-
50m - 35.43 01.01.1800 - 100m - 1:20.80 01.01.1800 - , , 2013 (12), - 33.37 01.01.1800 - 50m - 35.60 01.01.1800 - 100m - 1:21.29 01.01.1800 - 50m - 38.42 01.01.1800 - 50m - 38.33 01.01.1800 -	FO-	, , , 2014 (11),			00.70	04.04.4000	-
100m				-			-
- 50m 50m - 50m - 100m - 7 50m - 7 50m - 7 50m - 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				-			-
50m	100111	2012 (12		-	1.20.00	01.01.1000	-
50m	50	, , , 2013 (12),			00.07	04.04.4000	-
100m - 1:21.29 01.01.1800 - 1:25.29 01.01.1800 - 1:				-			=
, , 2013 (12), - 50m - 38.42 01.01.1800 - 50m - 38.33 01.01.1800 -				-			-
50m - 38.42 01.01.1800 - 50m - 38.33 01.01.1800 -	TUUM	2042 (42		-	1.21.29	01.01.1800	-
50m - 38.33 01.01.1800 -	E0	, , 2013 (12),			20.40	04.04.4000	-
				-			-
- 1.23.20 U1.U1.100U -				-			-
	100111			-	1.20.20	31.01.1000	

	, , 2013 (12),			-
100m		- 1:15.70	01.01.1800	-
100m		- 1:21.80	01.01.1800	-
200m		- 3:05.46	01.01.1800	-
	, , 2013 (12),			-
100m	, , ===== /,	- 1:08.47	01.01.1800	
100m		- 1:14.80	01.01.1800	-
200m		- 2:41.37	01.01.1800	-
200111	2042 (42	- 2.41.37	01.01.1000	-
	, , 2013 (12),			-
50m		- 32.94	01.01.1800	-
50m		- 40.18	01.01.1800	-
100m		- 1:13.48	01.01.1800	-
	, , 2014 (11),			-
50m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 45.76	01.01.1800	-
50m		- 45.28	01.01.1800	-
100m		- 1:34.51	01.01.1800	-
	, , 2014 (11),		01.01.1000	_
E0	, , 2014 (11),	20.00	01 01 1000	_
50m		- 36.22	01.01.1800	-
50m		- 40.12	01.01.1800	-
100m		- 1:24.65	01.01.1800	-
	, , 2013 (12),			-
100m		- 1:34.33	01.01.1800	-
100m		- 1:18.77	01.01.1800	=
200m		- 2:47.52	01.01.1800	-
	, , 2013 (12),			_
100m	, ,	- 1:09.13	01.01.1800	_
100m		- 1:13.49	01.01.1800	_
200m		- 2:46.44	01.01.1800	-
200111	2042 (42	2.10.11	01.01.1000	
	, , 2013 (12),			-
100m		- 1:16.29	01.01.1800	-
100m		- 1:11.06	01.01.1800	-
200m		- 2:31.24	01.01.1800	-
	, , 2014 (11),			-
50m		- 38.80	01.01.1800	-
50m	7.	- 42.50		-
100m		- 1:29.50	01.01.1800	-
	, , 2013 (12),			_
100m	, , , 2013 (12),	- 1:24.61	01.01.1800	_
			01.01.1800	-
100m 200m		- 1:35.80 - 2:57.70	01.01.1800	-
200111	2044 (44	- 2.57.70	01.01.1000	-
	, , 2014 (11),			-
50m		- 33.57	01.01.1800	-
50m		- 38.71	01.01.1800	-
100m		- 1:23.79	01.01.1800	-
	, , 2013 (12),			-
50m	·	- 32.55	01.01.1800	-
50m		- 38.37	01.01.1800	-
100m		- 1:23.77	01.01.1800	-
	, , 2013 (12),			_
100	, , , 2013 (12),	4.00.04	01 01 1000	_
100m		- 1:06.34	01.01.1800 01.01.1800	-
100m		- 1:14.88		-
200m	0044 /44	- 2:38.77	01.01.1800	-
	, , 2014 (11),			-
50m		- 38.84	01.01.1800	-
50m		- 40.85	01.01.1800	-
100m		- 1:22.51	01.01.1800	-