				,	53-	١	
1.	, 50	, 49.66	195	4 - 1963 - 1 of 8 Events 59	105-	202	1
	00	10.00		4 - 1973 - 2 of 8 Events			
1.	,	,		4 - 1973 - 2 01 8 Events 68	105-	296	1
2.	50	43.72	296	73		289	1
	50	35.70	289				
3.	50	, 56.44	73	70		73	1
	,		197	4 - 1983 - 3 of 8 Events			
1.	50	, 34.56	353	74	105-	353	1
2.	50	, 37.39	251	75	105-	251	1
3.	50	, 40.65	195	80		195	1
4.		,		77		119	1
5.	50	47.95	119	74	105	93	1
	50	1:04.20	93				
	,		198	4 - 1993 - 2 of 8 Events			
1.	50	, 32.85	371	91	« »	371	1
2.	50	, 44.60	279	84		279	1
3.	50	, 36.44	271	84		271	1
4.		, 41.21		84		188	1
5.	50		188	87		150	1
6.	50	, 44.37	150	93		88	1
	50	, 52.92	88				
7.	50	54.50	, 81	91		81	1
8.	50	, 55.86	75	92		75	1
9.	50	1:00.29	60	90		60	1

53- / " , 22.6.2024

	,		1994 - 2000 - 1 of 8 Ever	nts				
1.	50	, 44.26	151	99			151	1
		44.20	2001 - 2007 - 4 of 8 Ever	ata				
1.	,	,		ns 06	«	»	552	1
2.	50	32.73	552	07	«	»	533	1
	50	30.13	533					
3.	50	, 30.85	448	06	«	»	448	1
4.	100	, 1:30.81	184	03	105-		184	1
	,		2008 - 2009 - 6 of 8 Events	3				
1.	50	, 35.65	547	09			547	1
2.		,		08	«	»	492	1
3.	100	1:21.21		09	«	»	483	1
4.	50	, 31.13	483	09	«	»	406	1
	100	1:17.37	406					
5.	100	1:09.98	403	09	«	»	403	1
6.	100	, 1:11.51	378	09	«	»	378	1
7.	50	, 49.85	200	09			200	1
8.	50	, 43.15	163	09			163	1
	00	10.10						
1.	,	,		10	«	»	505	1
2.	50	29.63	505	10			483	1
	50	31.13	483					
3.	100	1:07.75	444	11	«	»	444	1
4.	100	1:08.74	425	10	«	»	425	1
5.	50	, 31.91	405	11	«	»	405	1
6.	50	, 36.46		10			399	1
7.		,		11	«	»	394	1
8.	100	1:18.19	394	11	«	»	311	1
0.	50	, 39.63	311		"		511	ı

,	53-	/	"	"
	, 22.6.2024			

9.	50	37.97	, 240	11			240	1
	,		2012 - 2013 -	6 of 8 Events				
1.	100	, 1:09.74	407	12	«	»	407	1
2.	100	, 1:10.03	402	13	«	»	402	1
3.	50	, 33.13	361	12			361	1
4.	100	, 1:13.59	346	12	«	»	346	1
5.	50	36.66	, 295	13	«	»	295	1
6.	100	, 1:37.15	287	13	«	»	287	1
7.	100	, 1:38.81	273	13	«	»	273	1
8.	100	, 1:41.55	251	12	«	»	251	1
9.	50	, 38.77	250	13	«	»	250	1
10.	100	, 1:45.76	222	13	«	»	222	1
11.	100	, 1:46.38	219	12			219	1
12.	50	, 44.95	213	13	«	»	213	1
13.	100	, 1:27.95	203	13			203	1
14.	100	, 1:52.83	183	13	«	»	183	1
15.	50	, 52.16	174	12	«	»	174	1
16.	50	, 54.27	155	13	«	»	155	1
17.	50	, 1:02.35	102	13	«	»	102	1

53- / , 22.6.2024

2.					<u> </u>				
2.		,		2014 - 2016 - 4 of	8 Events				
100 1.45.97 221 3.	1.	100	, 1:24.98	225	14	«	»	225	1
100 144.77 211 4.	2.	100	1:45.97	, 221	14			221	1
5.	3.	100	1:47.70	, 211	14	«	»	211	1
100 1:29.54 192 6.	4.	100	, 1:48.62	205	14	«	»	205	1
6.	5.	100	, 1:29.54	192	14	«	»	192	1
7.	6.				14	«	»	164	1
8.	7.				15	«	»	162	1
9.	8.		,		15	«	»	158	1
10.	9.				15	«	»	144	1
, 1953 - 1 of 8 Events 1. , 1954 - 1963 - 1 of 8 Events 1. , 1954 - 1963 - 1 of 8 Events 1. , 50 38.69 157 2. , 50 40.35 139 , 1964 - 1973 - 3 of 8 Events 1. , 64 105- 2. , 68 181 133 3. , 67 105-	10.				16	«	»	125	1
1. , 1953 - 1 of 8 Events 1. , 1954 - 1963 - 1 of 8 Events 1. , 1954 - 1963 - 1 of 8 Events 1. , 50 38.69 157 2. , 59 105 139 143 1 157 1 2. , 59 105 139 1 1. , 1964 - 1973 - 3 of 8 Events 1. , 1964 - 1973 - 3 of 8 Events 1. , 64 105- 277 1 2. , 68 181 1 3. , 67 105- 110 1		50	47.21	125					
1.					,	Ę	53-	\	
50 59.56 43 , 1954 - 1963 - 1 of 8 Events 1. , 59 157 2. , 59 105 139 , 1964 - 1973 - 3 of 8 Events 1. , 64 105- 2. , 68 181 3. , 67 105- 110 110 11		, 1	953	- 1 of 8 Events					
1.	1.	50	, 59.56	43	49			43	1
50 38.69 157 2. , , 59 105 139 1 , 1964 - 1973 - 3 of 8 Events 1. , , 64 105- 277 1 2. , , 68 181 1 3. , 67 105- 110 1		,		1954 - 1963 - 1 o	f 8 Events				
50 40.35 139 , 1964 - 1973 - 3 of 8 Events 1. , 64 105- 277 1 2. , 68 50 45.83 181 3. , 67 105- 110 1	1.	50	, 38.69	157	59			157	1
1. , 64 105- 277 1 2. , 68 181 1 3. , 67 105- 110 1	2.	50		139	59	105		139	1
100 1:11.87 277 2. , 68 181 1 50 45.83 181 3. , 67 105- 110 1		,		1964 - 1973 - 3 o	f 8 Events				
50 45.83 181 3. , 67 105- 110 1	1.	100	, 1:11.87	277	64	105-		277	1
3. , 67 105- 110 1	2.	50	, 45.83	181	68			181	1
	3.	50	, 43.64	110	67	105-		110	1

				,					
	,		1974 - 1983 - 4 of 8	Events					
1.	50	, 32.33	517	81			5	17	1
2.			, 434	77	105		4:	34	1
3.	50	27.60	434	80			3	12	1
	100	1:09.05	312						
4.	50	38.55	, 305	79	«	»	31	05	1
5.	50	, 32.79	259	81			2	59	1
6.	50	, 45.45	117	75	105-		1	17	1
7.	50	, 46.17	92	80			g	92	1
	50	40.17							
	,		1984 - 1993 - 3 of 8	Events					
1.	50	, 25.71	537	89	105-		5	37	1
2.	50	, 28.12	496	89			49	96	1
3.	50	,	400	92	105		4	60	1
	50	28.83	460						
4.	100	, 1:09.95	300	84			30	00	1
5.	50	, 31.49	292	86			29	92	1
6.	50	, 35.43	248	85			2	48	1
	50	33.43							
	,		1994 - 2000 - 1 of 8	Events					
1.	50	, 29.84	344	95	105-		34	44	1
2.	50	35.89	, 197	95			1:	97	1
			2001 - 2007 - 4 of 8	Events					
	,		2001 - 2007 - 4 01 0						
1.	50	, 23.08	743	02	«	»	7	43	1
2.	50	, 24.79	724	06	«	»	72	24	1
3.	50	, 24.34	634	04			6	34	1
4.	50	, 24.79	600	07	«	»	6	00	1
_	55	∠+.13	555				_		
5.	50	, 28.24	579	07	«	»	5	79	1
6.	50	, 25.97	521	07	«	»	52	21	1

				-				
7.	100	, 1:18.60	378	06			378	1
			2008 - 2009 - 5 of 8 Ev	vents				
1.	100	, 57.85	531	09	«	»	531	1
2.	100	, 58.11	524	08	«	»	524	1
3.	100	, 58.53	513	09	«	»	513	1
4.	100	, 1:01.78	436	08	«	»	436	1
5.	100	, 1:15.03	435	09	«	»	435	1
6.	50	, 27.79	425	08			425	1
7.	100	, 1:05.80	424	09			424	1
8.	100	, 1:16.75	407	08	«	»	407	1
9.	100	, 1:10.25	396	09			396	1
10.	100	, 1:10.99	384	09	«	»	384	1
	50	, 28.76	384	09	«	»	384	1
12.	100	, 1:08.56	375	09	«	»	375	1
13.	100	1:23.62	314	09	«	»	314	1
14.	50	, 32.60	263	09			263	1
	,		2010 - 2011 - 5 of 8 Ev	vents				
1.	50	, 28.14	410	10	«	»	410	1
2.	100	1:03.78	, 396	10	«	»	396	1
3.	100	, 1:06.51	349	10	«	»	349	1
4.	100	, 1:07.72	331	10	«	»	331	1
5.	50	, 32.54	320	11	«	»	320	1
6.	50	, 38.28	311	11	«	»	311	1
7.	100	, 1:11.96	276	11	«	»	276	1
8.		,		10			273	1

				,				
	50	32.22	273					
9.	50	, 40.59	261	11	«	»	261	1
10.	50	, 36.98	218	11	«	»	218	1
11.	100	, 1:18.38	213	10	«	»	213	1
12.	50	, 35.65	201	10			201	1
13.	100	, 1:44.20	162	11	«	»	162	1
14.	50	, 50.05	139	11	«	»	139	1
15.	50	, 47.78	83	11			83	1
	,		2012 - 2013					
1.	100	, 1:03.49	402	13			402	1
2.	100	, 1:07.28	337	12	«	»	337	1
3.	100	, 1:10.26	296	12	«	»	296	1
4.	100	, 1:13.88	255	13	«	»	255	1
5.	50	, 35.21	253	12	«	»	253	1
6.	100	, 1:14.92	244	12	«	»	244	1
7.	100	, 1:15.89	235	12	«	»	235	1
8.	100	, 1:23.90	232	12			232	1
9.	50	, 38.57	227	12			227	1
	100	1:16.74	, 227	12	«	»	227	1
11.	100	, 1:17.27	223	12			223	1
12.	100	, 1:17.60	220	12	«	»	220	1
13.	- 50	37.38	, 211	12			211	1
14.	100	, 1:19.06	208	13			208	1
15.	50	, 39.90	205	12			205	1
16.	100	, 1:19.68	203	12			203	1

,	53-	/
	, 22.6.2024	

				, 22.	0.2024				
	100	, 1:27.66	203	12	«	»	2	03	1
18.	100	, 1:19.93	201	12	«	»	2	01	1
19.	100	, 1:20.23	199	12	«	»	1	99	1
20.	50	, 35.97	196	13			1	96	1
21.	100	1:20.72	, 195	13	«	»	1	95	1
22.	100	, 1:20.83	194	13	«	»	1	94	1
23.	100	, 1:26.38	159	13	«	»	1	59	1
24.	50	, 43.93	154	12	«	»	1	54	1
25.	100	, 1:32.89	150	13			1	50	1
26.	50	, 44.96	143	13	«	»	1	43	1
27.	100	, 1:38.83	142	13	«	»	1.	42	1
28.	50	40.53	137	13	«	»	1	37	1
29.	100	1:54.64	122	13	«	»	1	22	1
30.	50	, 42.73	117	13	«	»	1	17	1
31.	50	1:00.01	80	13	«	»	8	30	1
32.	50	, 55.97	74	13	«	»	7	74	1
	,		2014 - 2	2016 - 7 of 8 Events					
1.	100	, 1:16.50	229	14	«	»	2	29	1
2.	100	, 1:19.37	205	14	«	»	2	05	1
3.	100	, 1:22.22	185	14	«	»	1	85	1
4.	100	1:22.93	180	14	«	»	1	80	1
5.	50	, 39.02	153	14	«	»	1	53	1
6.	50	, 39.67	146	14			1	46	1
7.	100	, 1:29.19	145	14	«	»	1.	45	1
8.		,		14			1	39	1

,	53-	/	"
	, 22.6.2024		

	100	1:30.28	139					
9.	100	, 1:49.99	138	15	«	»	138	1
10.	100	, 1:31.22	135	14	«	»	135	1
11.		1:31.49		15	«	»	134	1
12.	100	, 1:33.95	134	15	«	»	124	1
13.	100		124	14	«	»	119	1
	100	1:44.63	119	15	«	»	119	1
	50	, 42.51	119			,		
15.	50	, 43.23	113	14			113	1
16.	100	, 1:39.79	103	14	«	»	103	1
17.	50	, 51.01	98	15	«	»	98	1
18.	50	, 56.36	97	14			97	1
19.	50	, 56.63	96	14	«	»	96	1
20.				16			80	1
21.	50	48.47	80	16			78	1
22.	50	48.74	78	14	«	»	70	1
	50	1:02.71	, 70					
23.	100	, 1:54.64	68	15	«	»	68	1
24.	50	, 58.23	55	15	«	»	55	1
25.	50	, 1:03.54	50	15			50	1