



XXXII

, 4. - 7.4.2024

"

"

38
07.04.2024 - 12:54

, 50m

25 - 94

: FPM Masters 24

85 - 89

1.	86		54.30	772
2.	85		1:14.96	293

80 - 84

1.	81		48.47	765
2.	81		50.61	672

75 - 79

1.	77		43.48	824
2.	79		44.42	773
3.	76		45.21	733
4.	76		45.52	718
5.	76		1:02.56	276
	78		NT	NT

70 - 74

1.	70		40.12	814
2.	70	-	40.69	780
3.	74		44.06	615
4.	71	-	47.26	498
5.	74		49.75	427

65 - 69

1.	65		35.84	896
2.	67		36.35	859
3.	69		37.53	780
4.	68		38.96	698
5.	69		40.82	606
6.	66		43.60	498
7.	67	-	46.94	399
8.	69		51.07	309

60 - 64

1.	64		34.15	901
2.	60		34.70	859
3.	61		35.09	831
4.	60	43	35.26	819
5.	60	-	35.69	789
6.	64		36.48	739
7.	64	-	36.74	724
8.	64		39.90	565
9.	61		40.47	541
10.	61		41.75	493

" "

ALGE TIMING

50



XXXII

, 4. - 7.4.2024

	38,	, 50m	, 60 - 64		
11.			64	44.20	415
12.			63	45.81	373
55 - 59					
1.			56	31.39	1011
2.			56	32.85	882
3.			57	33.71	816
4.			55	34.11	788
5.			56	34.24	779
6.			57	34.69	749
7.			56	35.42	704
8.			55	35.96	672
9.			57	36.79	628
10.			57	36.80	627
11.			59	37.72	582
12.			56	39.82	495
13.			59	41.41	440
50 - 54					
1.			50	31.13	946
2.			53	31.35	926
3.			51	-	899
4.			51	32.24	851
5.			52	33.98	727
6.			54	34.04	723
7.			50	34.37	702
8.			50	-	671
9.			51	34.94	669
10.			52	-	652
11.			51	35.69	627
12.			51	-	544
13.			50	-	524
14.			53	38.06	517
15.			51	46.05	292
DSQ			53	34.07	
DSQ			50	38.75	
DSQ			53	-	39.69
45 - 49					
1.			46	29.85	976
2.			46	31.23	852
3.			47	33.07	717
4.			45	33.55	687
5.			46	36.13	550
6.			46	37.13	507
7.			49	-	462
8.			46	-	451

ALGE TIMING

50



XXXII

, 4. - 7.4.2024

"

"

38, , 50m , 45 - 49

9.	47		38.97	438
10.	46	-	39.31	427
11.	45		39.42	423
12.	48		43.97	305
40 - 44				
1.	42		29.80	940
2.	42	-	29.81	939
3.	40		30.05	917
4.	43		30.93	841
5.	40		31.03	833
6.	41		31.32	810
7.	43		31.64	786
8.	41		31.65	785
9.	40	-	31.87	769
10.	44		32.41	731
11.	41	-	33.37	670
12.	40		33.63	654
13.	40		34.82	589
14.	42		34.85	588
15.	44		34.92	584
16.	40	-	37.02	490
17.	44		38.62	432
18.	44		39.47	404
DSQ	40		31.37	
DSQ	43	-	33.01	
35 - 39				
1.	37		28.90	983
2.	37	-	30.71	819
3.	39		31.04	793
4.	37		31.63	750
5.	37		31.83	736
	39		31.83	736
7.	38		31.92	729
8.	37		32.07	719
9.	39	-	32.71	678
10.	39	-	32.84	670
11.	35	-	32.97	662
12.	36		33.66	622
13.	36		33.90	609
14.	35		34.08	599
15.	39		34.19	593
16.	37		34.81	562
17.	36		35.79	517
18.	36		36.14	502
19.	37	-	37.08	465
20.	39		37.35	455

" "

ALGE TIMING

50



XXXII

, 4. - 7.4.2024

"

"

38, , 50m , 35 - 39

21.		36	-	38.02	431
DSQ		37		33.58	
30 - 34					
1.		32		28.81	945
2.		30		29.02	925
3.		31		29.17	911
4.		34	-	29.55	876
5.		32		29.71	862
6.		31		29.91	845
7.		34		30.12	827
		32		30.12	827
9.		34		30.66	784
10.		31		30.74	778
11.		32		31.70	710
12.		32		32.05	687
13.		33	-	32.62	651
14.	43	32		32.93	633
15.		34		33.22	616
16.		34		33.64	594
17.		31		34.26	562
18.		31	-	35.70	497
19.		31	-	35.87	490
20.		33		37.09	443
DSQ		31			
25 - 29					
1.		28		28.96	877
2.		26		29.14	861
3.		26		29.22	854
4.		25		30.27	768
5.		27	-	30.91	722
6.		29		31.84	660
7.		25	-	32.51	620
8.		27		32.71	609
9.		26	-	32.80	604

" "

ALGE TIMING

50