

2 , 50m 25 - 94
12.11.2021 - 11:10

: FPM Masters 21

80 - 84

1.	80		39.81	1014
2.	81		1:02.02	268

75 - 79

1.	75		43.67	489
2.	75		44.53	461
3.	75		44.68	456
4.	77	-	44.69	456

70 - 74

1.	74		38.76	556
2.	74		40.82	476
3.	74		45.18	351

65 - 69

1.	67	-	33.33	698
2.	65		34.55	626
3.	65		34.71	618
4.	66		36.18	545
5.	65		36.24	543
6.	66	-	37.68	483

60 - 64

1.	61		29.95	809
2.	60		31.74	679
3.	62		32.54	631
4.	60		33.98	554
5.	62		34.10	548
6.	60		44.54	246
7.	64		48.57	189

55 - 59

1.	56		28.46	839
2.	59		30.21	702
3.	55	43	31.12	642
4.	57	-	31.38	626
5.	56		31.96	592
6.	56		37.49	367
7.	56		39.23	320

50 - 54

1.	51		26.98	901
2.	54		27.43	857
3.	53		28.08	799
4.	52		29.45	692
5.	51		29.56	685
6.	51		29.81	668
7.	53		29.85	665

2, , 50m , 50 - 54

8.	51		30.22	641
9.	52		30.74	609
10.	52		31.20	582
11.	50		31.73	554
12.	51		32.40	520
13.	53		34.20	442
14.	51		35.98	379
45 - 49				
1.	46		27.38	794
2.	46		27.98	744
3.	49		28.97	670
4.	45		29.71	621
5.	48		29.84	613
6.	45		29.92	608
7.	47	-	30.82	557
8.	47		32.01	497
DSQ	47	-	33.96	
40 - 44				
1.	41		25.36	953
2.	40		26.81	806
3.	41		27.20	772
4.	41		27.41	755
5.	41		27.84	720
6.	42		28.45	675
7.	44	-	28.79	651
8.	40		28.93	642
9.	44		29.39	612
10.	42		30.91	526
11.	41	-	31.34	505
35 - 39				
1.	37		24.95	896
2.	39		25.12	878
3.	39		25.16	874
4.	38		25.69	821
5.	36	-	26.26	769
6.	35		26.40	757
7.	36		26.70	731
8.	38		26.73	729
9.	38		26.75	727
10.	38	-	26.76	726
11.	38		26.87	717
12.	38		27.14	696
13.	39		27.30	684
14.	36	-	27.80	648
15.	38		28.05	631
16.	38	-	28.49	602
17.	36	-	28.80	583
18.	36		29.26	556
19.	37		29.55	539
20.	36		29.80	526

2, , 50m , 35 - 39

21.	39		31.16	460
22.	36		31.37	451
23.	38		31.43	448
DSQ	36	-	27.16	
30 - 34				
1.	33		23.71	1021
2.	30	-	24.61	913
3.	34		25.15	856
4.	31		25.25	845
5.	32		25.58	813
6.	33		26.50	731
7.	30		26.69	716
8.	34		27.19	677
9.	32		27.20	676
10.	33		27.23	674
11.	34		28.54	585
12.	30		29.27	543
13.	31	-	29.73	518
25 - 29				
1.	26	-	24.28	926
2.	25		25.50	799
3.	25		26.27	731
4.	29		26.35	724
5.	27		27.18	660
6.	28	-	28.43	577
7.	29	43	28.74	558