

15  
13.11.2021 - 10:19

, 50m

25

: FPM Masters 21

90 - 94

1. 91 1:05.22 339

80 - 84

1. 84 39.65 614  
2. 81 55.54 223

75 - 79

1. 75 35.77 652  
2. 76 37.69 557  
3. 75 39.40 488

70 - 74

1. 74 33.04 657  
2. 74 33.65 622  
3. 72 35.94 510  
4. 74 36.99 468  
5. 74 38.18 426  
6. 74 38.42 418  
7. 72 40.71 351  
NT NT

65 - 69

1. 67 - 29.68 732  
2. 65 - 29.85 719  
3. 65 - 30.85 651  
4. 65 30.87 650  
5. 67 31.01 641  
6. 66 31.61 606  
7. 66 - 32.49 558  
8. 66 33.74 498  
9. 67 - 33.79 496  
10. 67 33.80 495  
69 NT NT

60 - 64

1. 61 27.17 841  
2. 60 28.07 763  
3. 60 28.74 710  
4. 63 29.62 649  
5. 64 30.20 612  
6. 62 30.35 603  
7. 63 30.46 597  
8. 60 32.03 513  
9. 61 32.12 509  
10. 63 32.25 503  
11. 60 32.56 488  
12. 60 33.74 439  
13. 63 34.89 397

15, , 50m , 60 - 64

14.	64	-	<b>35.35</b>	382
15.	61		<b>37.34</b>	324
16.	64		<b>37.81</b>	312
55 - 59				
1.	56		<b>25.45</b>	932
2.	59		<b>27.76</b>	718
3.	57		<b>27.80</b>	715
4.	58		<b>27.94</b>	704
5.	55		<b>27.96</b>	702
6.	55	43	<b>28.39</b>	671
7.	57	-	<b>28.61</b>	656
8.	59		<b>28.69</b>	650
9.	59		<b>28.86</b>	639
10.	58		<b>29.00</b>	629
11.	55		<b>29.67</b>	588
12.	58		<b>29.86</b>	577
13.	57	105-	<b>29.93</b>	573
14.	57		<b>31.68</b>	483
15.	56		<b>31.95</b>	471
16.	58		<b>32.48</b>	448
17.	56		<b>32.71</b>	439
50 - 54				
1.	52		<b>24.38</b>	965
2.	53		<b>25.43</b>	851
3.	54		<b>25.59</b>	835
4.	50		<b>26.01</b>	795
5.	52		<b>26.12</b>	785
6.	52		<b>26.22</b>	776
7.	50		<b>26.23</b>	775
8.	52	-	<b>26.57</b>	746
9.	54		<b>27.10</b>	703
10.	51		<b>27.24</b>	692
11.	51		<b>27.31</b>	687
12.	53	-	<b>27.74</b>	655
13.	50	-	<b>27.88</b>	645
14.	50	-	<b>28.18</b>	625
15.	50		<b>28.36</b>	613
16.	51		<b>28.49</b>	605
17.	52	-	<b>29.10</b>	568
18.	53		<b>29.82</b>	527
19.	50		<b>30.04</b>	516
	54		<b>30.04</b>	516
21.	51		<b>30.59</b>	489
22.	51	-	<b>30.61</b>	488
23.	53		<b>30.62</b>	487
24.	51		<b>31.11</b>	464
25.	54		<b>31.25</b>	458
	52		<b>NT</b>	NT

15, , 50m

45 - 49

1.	45		<b>24.20</b>	926
2.	45		<b>25.10</b>	830
3.	46		<b>25.25</b>	815
4.	47		<b>25.37</b>	803
5.	48		<b>25.83</b>	761
6.	48		<b>25.95</b>	751
7.	46		<b>25.99</b>	747
8.	49		<b>26.09</b>	739
9.	45		<b>26.42</b>	711
10.	47		<b>26.58</b>	699
11.	49		<b>26.72</b>	688
12.	49		<b>26.93</b>	672
13.	45		<b>27.20</b>	652
14.	45	-	<b>27.75</b>	614
15.	47	-	<b>28.25</b>	582
16.	47	-	<b>28.27</b>	581
17.	46		<b>28.67</b>	557
18.	45		<b>28.88</b>	545
19.	49		<b>29.10</b>	532
20.	48	-	<b>29.14</b>	530
21.	49		<b>30.01</b>	485
22.	48	-	<b>31.20</b>	432
23.	48		<b>33.88</b>	337
24.	47		<b>34.09</b>	331
	45		<b>NT</b>	NT
	46		<b>NT</b>	NT

40 - 44

1.	41		<b>23.33</b>	982
2.	44	-	<b>24.51</b>	847
3.	40		<b>24.59</b>	838
4.	41		<b>24.75</b>	822
5.	43		<b>24.99</b>	799
6.	42		<b>25.05</b>	793
7.	41		<b>26.07</b>	703
8.	40		<b>26.27</b>	687
9.	44	-	<b>26.58</b>	664
10.	40		<b>26.97</b>	635
11.	41		<b>27.13</b>	624
12.	42		<b>27.96</b>	570
13.	40		<b>28.07</b>	563
14.	44		<b>28.18</b>	557
15.	43	105-	<b>28.60</b>	533
16.	41	-	<b>28.61</b>	532
17.	42		<b>29.17</b>	502
18.	42		<b>29.43</b>	489
19.	44	-	<b>29.84</b>	469
20.	41		<b>30.75</b>	428
	42		<b>NT</b>	NT

15, , 50m

35 - 39

1.	39		<b>22.62</b>	988
2.	36		<b>23.26</b>	908
3.	37		<b>24.11</b>	816
4.	38	-	<b>24.44</b>	783
5.	36	-	<b>24.86</b>	744
6.	38		<b>24.97</b>	734
	37		<b>24.97</b>	734
8.	36	-	<b>25.57</b>	684
9.	39		<b>25.65</b>	677
10.	38	-	<b>26.05</b>	646
	39		<b>26.05</b>	646
12.	38		<b>26.12</b>	641
	36	-	<b>26.12</b>	641
14.	36		<b>26.18</b>	637
15.	38		<b>26.68</b>	602
16.	39		<b>27.01</b>	580
17.	37		<b>27.14</b>	572
18.	36		<b>27.53</b>	548
19.	38		<b>28.41</b>	498
20.	36		<b>28.58</b>	489
21.	37		<b>29.25</b>	457
22.	38		<b>30.16</b>	416
23.	39		<b>30.18</b>	416
	39		<b>NT</b>	NT

30 - 34

1.	33		<b>22.32</b>	977
2.	30	-	<b>22.54</b>	949
3.	34		<b>22.70</b>	929
4.	31		<b>23.39</b>	849
5.	33		<b>23.94</b>	792
6.	31		<b>24.04</b>	782
7.	30		<b>24.20</b>	766
8.	32		<b>24.36</b>	751
9.	34		<b>24.53</b>	736
10.	33		<b>24.54</b>	735
11.	32		<b>24.60</b>	730
12.	32		<b>24.92</b>	702
13.	32		<b>25.04</b>	692
14.	33		<b>25.25</b>	675
15.	30		<b>25.69</b>	640
16.	34		<b>25.78</b>	634
17.	34		<b>26.01</b>	617
18.	30	-	<b>26.13</b>	609
19.	34		<b>26.43</b>	588
20.	31	-	<b>26.54</b>	581
21.	31		<b>26.70</b>	570
22.	33		<b>26.77</b>	566
23.	33		<b>27.78</b>	506
24.	32		<b>28.04</b>	492
25.	34		<b>29.01</b>	445

15, , 50m

25 - 29

1.	26	-	<b>22.30</b>	931
2.	27		<b>23.16</b>	831
3.	29		<b>23.69</b>	777
4.	25		<b>23.74</b>	772
5.	25		<b>23.86</b>	760
6.	29		<b>24.57</b>	696
7.	27		<b>24.95</b>	665
8.	29		<b>25.25</b>	641
9.	29	-	<b>25.65</b>	612
10.	29	-	<b>26.22</b>	573
11.	27		<b>26.27</b>	569
12.	29	43	<b>26.41</b>	560
13.	29		<b>26.71</b>	542
14.	28	-	<b>26.79</b>	537
15.	28		<b>28.32</b>	454