18 03.07.2025 - 10:36 , 100m

				46.40 46.86 48.90 49.83	Zhanle P Popovici		CHN ROU 3	Paris (FRA) Rome (ITA) Brest		2024 2022 2015 2011
	: 47.99 /	: 51.90 /	: 55	5.70						
. A	IQUA 2025			,				DT		
1.				/ 05				R.T. +0,82	51.04 Q	751
١.	50m:	25.62	25.62	100m:	51.04	25.42		10,02	31.04 Q	751
2.	50m:	25.49	25.49	07 100m:	51.81	26.32		+0,88	51.81 Q	718
3.				04				+0,78	52.03 Q	709
	50m:	25.22	25.22	100m:	52.03	26.81				
4.	50m:	25.28	25.28	03 100m:	52.07	26.79		+0,71	52.07 Q	707
5.				05				+0,78	52.37 Q	695
	50m:	24.49	24.49	100m:	52.37	27.88				
6.	50m:	25.45	25.45	08 100m:	52.59	27.14		+0,81	52.59 Q	686
7.	30111.	23.43	23.43	07	32.39	21.14		+0,93	52.68 Q	683
7.	50m:	25.34	25.34	100m:	52.68	27.34		+0,93	32.00 Q	003
8.				06				+0,73	52.69 Q	682
	50m:	25.37	25.37	100m:	52.69	27.32				
9.				09				+0,87	52.75 Q	680
	50m:	25.48	25.48	100m:	52.75	27.27				
10.	50m:	25.33	25.33	05 100m:	EO 70	27.45		+0,92	52.78 Q	679
11.	50111.	25.55	20.33	06	52.78	27.45		.0.00	52.84 Q	677
11.	50m:	25.17	25.17	100m:	52.84	27.67		+0,90	32.04 Q	677
12.				05				+0,72	53.05 Q	669
	50m:	25.61	25.61	100m:	53.05	27.44		•		
13.				05				+0,81	53.06 Q	668
	50m:	25.77	25.77	100m:	53.06	27.29				
14.	F0m:	25.00	25.00	07 100m:	E2 12	27.24		+0,90	53.12 Q	666
45	50m:	25.88	25.88		53.12	27.24		.0.00	E2 22 0	cco
15.	50m:	25.19	25.19	04 100m:	53.23	28.04		+0,68	53.23 Q	662
16.				08				+0,77	53.27 Q	660
	50m:	25.42	25.42	100m:	53.27	27.85		. 0,	· ·	200

50 ZhongYongShares



















	18,		, 100m		,		,			
				/				R.T.		
17.	50m:	25.61	25.61	06 100m:	53.32	27.71		+0,83	53.32 R	658
18.	50m:	25.80	25.80	04 100m:	53.40	27.60		+0,87	53.40 R	656
19.	50m:	25.44	25.44	07 100m:	53.52	28.08		+0,87	53.52	651
20.	50m:	25.90	25.90	05 100m:	53.68	27.78		+0,92	53.68	645
21.	50m:	25.10	25.10	07 100m:	53.73	28.63		+0,89	53.73	644
22.	50m:	24.70	24.70	08 100m:	53.85	29.15		+0,55	53.85	639
23.	50m:	25.57	25.57	08 100m:	53.94	28.37		+0,75	53.94	636
24.	50m:	25.89	25.89	05 100m:	54.03	28.14		+0,82	54.03	633
25.		25.91		07 100m:		28.33		+0,81	54.24	626
26.	50m:		25.91	08	54.24			+0,74	54.25	625
27.	50m:	25.90	25.90	100m:	54.25	28.35		+0,90	54.27	624
28.	50m:	26.59	26.59	100m: 09	54.27	27.68		+0,81	54.35	622
29.	50m:	26.03	26.03	100m: 03	54.35	28.32		+0,89	54.37	621
30.	50m:	25.57	25.57	100m: 10	54.37	28.80		+0,80	54.41	620
31.	50m:	25.92	25.92	100m: 07	54.41	28.49		+0,87	54.44	619
32.	50m:	25.49	25.49	100m: 08	54.44	28.95		+0,75	54.57	614
	50m:	26.04	26.04	100m:	54.57	28.53		·		
33.	50m:	26.35	26.35	05 100m:	54.65	28.30		+0,83	54.65	612
34.	50m:	26.46	26.46	07 100m:	54.79	28.33		+0,68	54.79	607
35.	50m:	25.65	25.65	09 100m:	54.83	29.18		+0,80	54.83	606



















	18,		, 100m		,		,			
				/				R.T.		
36.	50m:	26.49	26.49	05 100m:	54.99	28.50		+0,95	54.99	600
37.	50m:	26.14	26.14	08 100m:	55.01	28.87		+0,70	55.01	600
	50m:	26.28	26.28	09 100m:	55.01	28.73		+0,65	55.01	600
39.	50m:	25.52	25.52	06 100m:	55.04	29.52		+0,77	55.04	599
40.	50m:	26.57	26.57	08 100m:	55.07	28.50		+0,87	55.07	598
41.	50m:	25.70	25.70	04 100m:	55.10	29.40		+0,84	55.10	597
42.	50m:	26.62	26.62	08 100m:	55.17	28.55		+0,78	55.17	594
43.	50m:	25.96	25.96	06 100m:	55.20	29.24		+0,80	55.20	593
		26.82	26.82	08 100m:	55.20	28.38		+0,78	55.20	593
45.	50m:			07				+0,84	55.23	592
46.	50m:	26.51	26.51	100m: 07	55.23	28.72		+0,81	55.38	588
47.	50m:	26.45	26.45	100m: 09	55.38	28.93		+0,77	55.40	587
48.	50m:	26.91	26.91	100m: 07	55.40	28.49		+0,88	55.43	586
49.	50m:	26.05	26.05	100m: 07	55.43	29.38		+0,77	55.50	584
50.	50m:	26.75	26.75	100m: 08	55.50	28.75		+0,74	55.53	583
	50m:	26.59	26.59	100m: 10	55.53	28.94		+0,84	55.53	583
52.	50m:	26.45	26.45	100m: 04	55.53	29.08		+0,85	55.61	5 90
	50m:	27.17	27.17	100m:	55.61	28.44		·		580
53.	50m:	26.99	26.99	10 100m:	55.73	28.74		+0,78	55.73	577
54.	50m:	26.38	26.38	09 100m:	55.79	29.41		+0,86	55.79	575



















	18,		, 100m		,		,			
				/				R.T.		
55.				07				+0,77	55.85	573
56.	50m:	27.30	27.30	100m: 09	55.85	28.55		+0,69	55.91	571
50.	50m:	27.01	27.01	100m:	55.91	28.90		+0,03	33.91	371
57.	50m:	26.22	26.22	08 100m:	55.96	29.74		+0,74	55.96	570
58.	50m:	26.51	26.51	07 100m:	56.04	29.53		+1,01	56.04	567
59.				07				+0,77	56.22	562
00	50m:	26.84	26.84	100m:	56.22	29.38		.0.00	FC 22	FF0
60.	50m:	26.91	26.91	07 100m:	56.33	29.42		+0,86	56.33	558
61.	50m:	27.38	27.38	09 100m:	56.52	29.14		+0,80	56.52	553
62.				09				+0,96	56.60	550
63.	50m:	27.07	27.07	100m: 08	56.60	29.53		ı O 05	56.67	548
03.	50m:	26.85	26.85	100m:	56.67	29.82		+0,85	30.07	540
64.	50m:	27.47	27.47	09 100m:	56.72	29.25		+0,81	56.72	547
65.	E0m.	27.45	07.45	08	FC 00	20 F2		+0,84	56.98	539
66.	50m:	27.45	27.45	100m: 06	56.98	29.53		+0,70	57.04	538
00.	50m:	26.90	26.90	100m:	57.04	30.14		10,70	37.04	330
67.	50m:	27.93	27.93	09 100m:	57.05	29.12		+0,78	57.05	538
68.	3011.	21.93	27.93	100111.	37.03	29.12		+0,77	57.12	536
00.	50m:	26.91	26.91	100m:	57.12	30.21		. 0,	···-	333
69.	50m:	27.14	27.14	00 100m:	57.29	30.15		+0,71	57.29	531
70.	F0	07.00	07.00	09	57.04	20.05		+0,84	57.31	530
71.	50m:	27.06	27.06	100m: 09	57.31	30.25		+0,75	57.41	527
7 1.	50m:	26.96	26.96	100m:	57.41	30.45		10,75	37.41	321
72.	50m:	27.70	27.70	04 100m:	57.61	29.91		+0,74	57.61	522
73.		07.5-	o= -=	05	50	00 ==		+0,79	58.57	497
	50m:	27.87	27.87	100m:	58.57	30.70				



















	18,		, 100m		,		,			
				/				R.T.		
74.				08				+0,85	58.80	491
	50m:	28.27	28.27	100m:	58.80	30.53				
75.				09				+1,01	1:00.64	447
	50m:	28.40	28.40	100m:	1:00.64	32.24				
76.				07				+0,71	1:01.13	437
	50m:	28.43	28.43	100m:	1:01.13	32.70				
DNS				08						
DNS				80						
DNS				09						

















