



18
03.12.2020 - 9:00

, 50m

(13-14)

26.98	LIU Xiang	Jakarta (INA)	21.08.2018
27.21	DAVIES Georgia	Glasgow (GBR)	04.08.2018
27.23		(GBR)	04.08.2018
27.49	ATHERTON Minna	Brisbane (AUS)	07.02.2016
27.51	VASKINA Daria	Gwangju (KOR)	25.07.2019
27.51		(HUN)	25.07.2019

: FINA 2020

	/		R.T.		FINA
1.	2007	-	+0,73	29.82	740 Q
2.	2006		+0,65	29.97	729 Q
3.	2007		+0,68	30.15	716 Q
4.	2007		+0,65	30.27	708 Q
5.	2007		+0,77	30.36	701 Q
6.	2006		+0,73	30.37	701 Q
7.	2006		+0,73	30.63	683 Q
8.	2006		+0,73	30.69	679 Q
9.	2006	-	+0,72	30.72	677 R
10.	2006		+0,67	30.75	675 ?
	2006		+0,62	30.75	675 ?
12.	2007		+0,69	30.96	661
13.	2006		+0,75	30.98	660
14.	2007		+0,72	31.00	659
15.	2006		+0,60	31.08	654
16.	2006	-	+0,61	31.16	649
17.	2006		+0,65	31.19	647
18.	2006		+0,64	31.23	644
19.	2006		+0,74	31.25	643
	2006		+0,64	31.25	643
21.	2006		+0,72	31.40	634
22.	2006		+0,75	31.43	632
	2006		+0,60	31.43	632
	2007		+0,68	31.43	632
25.	2006		+0,86	31.46	630
26.	2006	-	+0,70	31.51	627
27.	2006		+0,78	31.54	625
28.	2006		+0,74	31.55	625
29.	2006		+0,90	31.92	603
30.	2006		+0,69	31.96	601
31.	2006		+0,71	31.99	599
32.	2006		+0,62	32.00	599
33.	2006		+0,68	32.07	595
34.	2006	-	+0,73	32.14	591
35.	2007		+0,71	32.21	587
36.	2006		+0,64	32.37	579
37.	2007		+0,70	32.42	576
38.	2006		+0,75	32.44	575
39.	2006	-	+0,73	32.47	573
40.	2006		+0,65	32.48	573
41.	2006		+0,70	32.54	569





	18,	, 50m		(13-14)	R.T.		FINA
		/					
42.		2006			+0,74	32.94	549
43.		2006	I		+0,91	33.16	538
44.		2007	I		+0,80	33.91	503
45.		2006	I		+0,88	34.53	477
46.		2007	I	()	+0,76	35.23	449
DNS		2007					
DNS		2006	-				



18, , 50m ,

18 , 50m

(15-17)

03.12.2020 - 9:00

26.98	LIU Xiang	Jakarta (INA)	21.08.2018
27.21	DAVIES Georgia	Glasgow (GBR)	04.08.2018
27.23		(GBR)	04.08.2018
27.49	ATHERTON Minna	Brisbane (AUS)	07.02.2016
27.51	VASKINA Daria	Gwangju (KOR)	25.07.2019
27.51		(HUN)	25.07.2019

: FINA 2020

			R.T.		FINA
1.	2003	-	+0,64	28.88	815 Q
2.	2005		+0,68	29.59	758 Q
3.	2005		+0,79	29.91	733 Q
4.	2003		+0,71	30.02	725 Q
5.	2005		+0,69	30.03	725 Q
6.	2003		+0,66	30.13	718 Q
7.	2004		+0,58	30.19	713 Q
8.	2004		+0,65	30.35	702 Q
9.	2004	-	+0,67	30.37	701 R
10.	2004		+0,65	30.39	699 R
11.	2003		+0,68	30.58	686
12.	2005		+0,59	30.60	685
	2003		+0,76	30.60	685
14.	2005	-	+0,67	30.67	680
15.	2004	-	+0,71	30.68	680
16.	2003		+0,70	30.70	678
17.	2004		+0,70	30.72	677
18.	2003		+0,68	30.76	674
19.	2005	-	+0,77	30.95	662
20.	2004		+0,70	30.96	661
	2004		+0,77	30.96	661
22.	2003		+0,70	30.99	659
23.	2005		+0,67	31.07	654
24.	2005		+0,85	31.10	652
25.	2003		+0,72	31.13	651
26.	2005		+0,67	31.19	647
27.	2005		+0,77	31.33	638
28.	2003		+0,64	31.40	634
29.	2005	-	+0,71	31.42	633
30.	2005		+0,67	31.56	624
31.	2004		+0,74	31.62	621
32.	2004		+0,72	31.66	618
33.	2004		+0,69	31.71	615
34.	2004		+0,80	31.73	614
35.	2004		+0,71	31.86	607
36.	2005		+0,71	32.07	595
37.	2005		+0,71	32.49	572
38.	2005		+0,69	33.02	545
39.	2004		+0,89	33.75	510





18, , 50m , (15-17)

				R.T.		FINA
40.	/	2005	-	+0,78	33.86	505
41.		2004		+0,84	33.97	501
DNS		2003				

