



19
05.05.2022 - 9:25

, 50m

(15-16)

26.66
27.34
28.93

(CZE)

29.04.2022
10.07.2009
06.05.2019

: FINA 2022

					R.T.		FINA
1.	2006	-	- 2		+0,76	29.87	655 Q
2.	2006	- 1			+0,65	29.97	649 Q
3.	2007				+0,75	30.13	638 Q
4.	2006	- 1			+0,68	30.14	638 Q
5.	2006	- 1			+0,71	30.15	637 Q
6.	2006				+0,70	30.20	634 Q
7.	2007	-			+0,80	30.22	633 Q
8.	2006				+0,67	30.37	623 Q
9.	2006				+0,73	30.49	616 R
10.	2006		- 1		+0,78	30.50	615 R
11.	2006				+0,76	30.55	612
12.	2007	-	- 1		+0,63	30.56	612
13.	2007				+0,72	30.59	610
14.	2006	-	- 2		+0,65	30.68	605
15.	2006	- 1			+0,71	30.73	602
	2006		- 1		+0,64	30.73	602
17.	2007	-	- 1		+0,78	30.76	600
18.	2006		- 1		+0,74	30.77	599
19.	2007		- 1		+0,66	30.82	596
20.	2007	- 2			+0,69	30.84	595
21.	2006		- 1		+0,66	30.88	593
22.	2007		- 1		+0,78	30.89	592
23.	2006				+0,76	30.91	591
24.	2006				+0,77	30.95	589
25.	2006				+0,88	30.97	588
26.	2006				+0,73	30.99	587
27.	2007		- 1		+0,66	31.01	586
28.	2006				+0,76	31.02	585
29.	2007	- 2			+0,67	31.03	584
	2006	- 2			+0,75	31.03	584
31.	2006				+0,73	31.05	583
32.	2006		-	- 2	+0,73	31.06	583
33.	2006	- 2			+0,65	31.07	582
34.	2006		-	- 2	+0,71	31.11	580
35.	2006	-			+0,63	31.18	576
36.	2006				+0,62	31.20	575
37.	2006				+0,78	31.22	574
38.	2006				+0,67	31.23	573
39.	2007				+0,72	31.24	573
40.	2007	- 2			+0,78	31.25	572
41.	2006				+0,79	31.28	570
42.	2006				+0,77	31.29	570
43.	2006				+0,64	31.30	569
44.	2006		- 1		+0,66	31.32	568

50

OMEGA



19, 50m (15-16)

					R.T.		FINA
44.	2007	I	-2	+0,69	31.32	I	568
46.	2007			+0,76	31.34	I	567
47.	2007	I	-2	+0,74	31.42	I	563
48.	2006		-2	+0,67	31.47	I	560
49.	2006		-1	+0,68	31.48	I	560
50.	2007			+0,75	31.56	I	555
51.	2007			+0,66	31.59	I	554
	2006			+0,81	31.59	I	554
53.	2006	I	-1	+0,68	31.62	I	552
	2006		-1	+0,65	31.62	I	552
55.	2006			+0,63	31.65	I	551
56.	2007			+0,72	31.66	I	550
57.	2006			+0,66	31.76	I	545
58.	2007	I	-2	+0,66	31.77	I	544
59.	2007		-1	+0,71	31.78	I	544
60.	2006			+0,84	31.92	I	537
61.	2006		-1	+0,72	31.94	I	536
62.	2006			+0,70	31.95	I	535
	2007			+0,61	31.95	I	535
64.	2006		-2	+0,76	31.98	I	534
65.	2007	I	-2	+0,73	31.99	I	533
	2006			+0,63	31.99	I	533
67.	2007	I	-1	+0,67	32.01	I	532
68.	2006	I		+0,84	32.06	I	530
69.	2006			+0,80	32.08	I	529
	2007			+0,74	32.08	I	529
	2006	I	-1	+0,79	32.08	I	529
72.	2007		-1	+0,78	32.10	I	528
73.	2006		-2	+0,79	32.17	I	524
74.	2007			+0,68	32.29	I	519
75.	2007			+0,52	32.32	I	517
76.	2007			+0,72	32.35	I	516
77.	2006			+0,81	32.36	I	515
78.	2006	I	-1	+0,74	32.41	I	513
	2007		-2	+0,77	32.41	I	513
80.	2006			+0,68	32.45	I	511
81.	2007			+0,72	32.48	I	509
82.	2006		-1	+0,68	32.53	I	507
83.	2006		-1	+0,72	32.55	I	506
84.	2006			+0,75	32.62		503
	2007		-1	+0,72	32.62		503
86.	2006	I		+0,72	32.63		502
87.	2006	I		+0,78	32.64		502
88.	2006	I		+0,63	32.66		501
	2006	I		+0,70	32.66		501
90.	2006			+0,70	32.69		500
	2006		-2	+0,73	32.69		500
	2007	I	-1	+0,75	32.69		500
93.	2006			+0,80	32.70		499
94.	2006	I		+0,85	32.75		497

50

OMEGA



19,	, 50m	,	,	(15-16)	R.T.		FINA
94.					+0,81	32.75	497
					+0,81	32.75	497
					+0,73	32.75	497
98.					+0,76	32.77	496
99.					+0,86	32.78	496
100.					+0,84	32.79	495
101.					+0,74	32.85	492
102.					+0,72	32.89	491
103.					+0,74	32.90	490
104.					+0,76	32.94	488
105.					+0,71	32.95	488
106.					+0,65	32.96	488
107.					+0,90	32.97	487
108.					+0,71	32.98	487
109.					+0,83	33.05	484
110.					+0,77	33.11	481
111.					+0,83	33.13	480
112.					+0,73	33.14	480
113.					+0,78	33.23	476
114.					+0,85	33.26	474
115.					+0,68	33.29	473
116.					+0,70	33.33	471
117.					+0,68	33.36	470
118.					+0,65	33.37	470
119.					+0,66	33.38	469
					+0,75	33.38	469
121.					+0,74	33.45	466
122.					+0,83	33.49	465
123.					+0,68	33.51	464
					+0,72	33.51	464
125.					+0,71	33.56	462
126.					+0,83	33.70	456
127.					+0,76	33.71	456
128.					+0,64	33.73	455
129.					+0,71	33.74	454
130.					+0,88	33.82	451
					+0,74	33.82	451
132.					+0,71	33.86	450
					+0,81	33.86	450
134.					+0,82	33.95	446
135.					+0,73	33.96	446
136.					+0,59	33.97	445
137.					+0,72	33.99	444
138.					+0,75	34.00	444
					+0,77	34.00	444
140.					+0,71	34.02	443
					+0,82	34.02	443
142.					+0,68	34.05	442
143.					+0,77	34.08	441
144.					+0,76	34.14	439



19, , 50m , , (15-16)

				R.T.		FINA
145.	2007		- 2	+0,56	34.25	434
146.	2006		- 1	+0,81	34.29	433
147.	2006	I		+0,64	34.31	432
148.	2007			+0,79	34.49	425
149.	2007	I		+0,80	34.52	424
150.	2006	I	- 2	+0,69	34.70	418
151.	2007	I		+0,66	34.88	411
152.	2007	I	- 2	+0,74	34.93	410
153.	2007	I		+0,77	35.08	404
154.	2006			+0,77	35.20	400
155.	2007			+0,77	35.24	399
156.	2007	I			35.30	397
157.	2006	I		+0,85	35.44	392
158.	2007			+0,71	35.46	391
159.	2006	I		+0,64	35.64	386
160.	2007	I		+0,65	35.66	385
	2006	I	- 2	+0,71	35.66	385
162.	2006	I		+0,71	35.72	383
163.	2007	I		+0,67	35.94	376
164.	2007	I		+0,88	36.30	365
165.	2006	I		+0,81	36.44	361
166.	2007		- 2	+0,67	36.61	356
167.	2006			+0,90	36.66	354
168.	2006	I		+0,69	37.63	327
DSQ	2006		- 1			
DNS	2007					