11 11

2010 2010 2010 2011 2011 2010 2009 2009	9 +: 2:01.50 / +: 1:19.50	R.T.  1:14. 1:19. 1:21. 1:23. 1:26. 1:27.	.52    .91     .01     .72	FINA 393 319 306
2010 2010 2010 2011 2011 2010 2009 2009	:: 1:19.50	1:14. 1:19. 1:21. 1:21. 1:23.	.91     .01     .72     .28	393 319 306
2010 2010 2010 2011 2011 2010 2009 2009	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1:14. 1:19. 1:21. 1:21. 1:23.	.91     .01     .72     .28	393 319 306
2010 2010 2010 2011 2011 2010 2009 2009	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1:14. 1:19. 1:21. 1:21. 1:23.	.91     .01     .72     .28	393 319 306
2010 2010 2011 2011 2010 2009 2009 2010 2009 2009	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1:19. 1:21. 1:21. 1:23. 1:26.	.91     .01     .72     .28	319 306
2010 2011 2011 2010 2009 2009 2010 2009 2009	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1:21. 1:21. 1:23. 1:26.	.01     .72     .28	306
2011 2011 2010 2009 2009 2010 2009 2009	· · · · · · · · · · · · · ·	1:21. 1:23. 1:26.	.72 III .28 III	
2011 2010 2009 2009 2010 2009 2009	· · · · · · · · · · · ·	1:23. 1:26.	.28	
2010 2009 2009 2010 2009 2009	· · · · · · · · · ·	1:26.		298
2009 2009 2010 2009 2009	· · · · · ·			281
2009 2010 2009 2009	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1:27.		253
2010 2009 2009				246
2009 2009		1:28.		233
2009		1:30.		218
		1:31.		215
.)(1(1(1)	• •	1:32.		202
2009 2009		1:33. 1:41.		197 156
2010		1:43.		148
2010		1:52.		114
2010		1.02.	.55 2	117
	, 100m			2009 - 201
II .	9 +: 1:49.50 /	I . 9 +: 1:30.5	iO /	
II 9-	+: 1:10.50			
/		R.T.		FINA
2009		1:14.		274
2010		1:14.		272
2010		1:16.		248
2011		1:16.		247
2010		1:21. 1:23.		207
2010 2010		1:23.		190 186
2009			.37 1	185
2010		1:25.		176
2009		1:25.		176
2009		1:25.		175
2009		1:26.		174
2010		1:27.		165
2009		1:28.		160
2009		1:28.		157
2009		1:29.		155
		1:29.		155
2010		1:30.		150
2010 2010			<b>.21</b> 2	146
2010 2010 2010			<b>.43</b> 2	145
2010 2010 2010 2009		1:33.		137
2010 2010 2010 2009 2009				136
2010 2010 2010 2009 2009 2010		4.00		115
2010 2010 2010 2009 2009 2010 2010	· · · ·			112 97
2010 2010 2010 2009 2009 2010 2010 2009	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1:39.		u,
2010 2010 2010 2009 2009 2010 2010	· · · · · · · ·	1:39.	<b>.61</b> 2	74
			2010 <b>1:38</b>	2010 <b>1:38.84</b> 2 2009 <b>1:39.72</b> 2

"

, 50m

, 13.11.2021

	3		, 50m		2010 - 20
3.11.2021					
III	. 9 +: 1:03.75 /	II .	9 +: 53.75 / I .	9 +: 43.75 /	
: FINA 2018	9 +: 36.75 /	II 9 +: 33.75			
: FINA 2016					
,	,	/		R.T.	FINA
1.	,	2012		<b>39.09</b> 1	242
2.	,	2011		<b>40.83</b> 1	212
3.	,	2012		<b>41.01</b> 1	210
4.	,	2010		<b>42.29</b> 1	191
5.	,	2011		<b>45.05</b> 2	158
6.	,	2011		<b>45.31</b> 2	155
7.	,	2011		<b>45.92</b> 2	149
3. ,		2010		<b>47.03</b> 2	139
9. ,		2010		<b>47.76</b> 2	133
	,	2011		<b>47.76</b> 2	133
l.	,	2010		<b>48.31</b> 2	128
<u>2</u> .	,	2011		<b>49.19</b> 2	121
3.	,	2011		<b>49.71</b> 2	117
l.	,	2011		<b>51.04</b> 2	108
5. ,		2011		<b>52.73</b> 2	98
§.	,	2011		<b>54.49</b> 3	89
7.	,	2010		<b>57.49</b> 3	76
3.	,	2012		<b>57.97</b> 3	74
9.	,	2011		<b>58.50</b> 3	72
).	,	2011		<b>1:02.51</b> 3	59
	4		, 50m		2010 - 20
.11.2021 III	. 9 +: 58.25 /	II . 9	+: 48.25 / I .	9 +: 38.25 /	
iii	9 +: 33.25 /	II 9 +: 30.25		3 1. 30.23 7	
: FINA 2018					
,	,	/		R.T.	FINA
		2011		<b>35.53</b> 1	230
2.	,	2011		<b>39.47</b> 2	168
<b>3.</b>	,	2011		<b>39.48</b> 2	168
	,	2011		<b>39.48</b> 2	168
j.	,	2010		<b>39.76</b> 2	164
i.	,	2011		<b>40.31</b> 2	158
<b>.</b>	,	2010		<b>41.39</b> 2	146
3.		2011		<b>42.74</b> 2	132
	,			40.00	130
	,	2010		<b>43.00</b> 2	
). ).	,	2010 2012		<b>44.04</b> 2	121
). ).  .	, , ,	2010 2012 2012	· · · ·	<b>44.04</b> 2 <b>45.04</b> 2	121 113
). ).  .	, , , ,	2010 2012 2012 2011	· · · · · ·	<b>44.04</b> 2 <b>45.04</b> 2 <b>45.44</b> 2	121 113 110
). ). 2. 3.	, , , ,	2010 2012 2012 2011 2011	· · · · · · · · · ·	<b>44.04</b> 2 <b>45.04</b> 2 <b>45.44</b> 2 <b>45.81</b> 2	121 113 110 107
).	, , , , , , , ,	2010 2012 2012 2011 2011 2010	· · · · · · · · · · · ·	44.04 2 45.04 2 45.44 2 45.81 2 46.00 2	121 113 110 107 106
).	, , , , , , , , , , , ,	2010 2012 2012 2011 2011 2010 2011	· · · · · · · · · · · · · · · ·	44.04 2 45.04 2 45.44 2 45.81 2 46.00 2 46.46 2	121 113 110 107 106 103
).	, , , , , , , , ,	2010 2012 2012 2011 2011 2010 2011 2010	    	44.04 2 45.04 2 45.44 2 45.81 2 46.00 2 46.46 2 48.07 2	121 113 110 107 106 103 93
).	, , , , , , , , , , , , , , , ,	2010 2012 2012 2011 2011 2010 2011 2010 2011	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44.04 2 45.04 2 45.44 2 45.81 2 46.00 2 46.46 2 48.07 2 48.19 2	121 113 110 107 106 103 93 92
). ). 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	, , , , , , , , , , , , , , , ,	2010 2012 2012 2011 2011 2010 2011 2010 2011 2012	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44.04 2 45.04 2 45.44 2 45.81 2 46.00 2 46.46 2 48.07 2 48.19 2 48.21 2	121 113 110 107 106 103 93 92 92
). ). 2. 3. 4. 5. 6. 7.	, , , , , , , , , , , , , , , ,	2010 2012 2012 2011 2011 2010 2011 2010 2011 2012 2011	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44.04 2 45.04 2 45.44 2 45.81 2 46.00 2 46.46 2 48.07 2 48.19 2 48.21 2 48.36 3	121 113 110 107 106 103 93 92 92 92
). ). 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.		2010 2012 2012 2011 2011 2010 2011 2010 2011 2012 2011 2011	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44.04 2 45.04 2 45.44 2 45.81 2 46.00 2 46.46 2 48.07 2 48.19 2 48.21 2 48.36 3 48.70 3	121 113 110 107 106 103 93 92 92 91
). ). ). 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9.		2010 2012 2012 2011 2011 2010 2011 2010 2011 2012 2011 2011 2011	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44.04 2 45.04 2 45.44 2 45.81 2 46.00 2 46.46 2 48.07 2 48.19 2 48.21 2 48.36 3 48.70 3 48.91 3	121 113 110 107 106 103 93 92 92 91 89 88
). ). ). ). 3. 4. 5. 3. 3. 9. 9.		2010 2012 2012 2011 2011 2010 2011 2010 2011 2012 2011 2011 2011 2011	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44.04 2 45.04 2 45.44 2 45.81 2 46.00 2 46.46 2 48.07 2 48.19 2 48.21 2 48.36 3 48.70 3 48.91 3 49.23 3	121 113 110 107 106 103 93 92 92 91 89 88 86
). ). ). ). 3. 4. 5. 3. 7. 3. 9. 9.		2010 2012 2012 2011 2011 2010 2011 2010 2011 2012 2011 2011 2011 2011 2011		44.04 2 45.04 2 45.44 2 45.81 2 46.00 2 46.46 2 48.07 2 48.19 2 48.21 2 48.36 3 48.70 3 48.91 3 49.23 3 49.26 3	121 113 110 107 106 103 93 92 92 91 89 88 86 86
9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3.	,	2010 2012 2012 2011 2011 2010 2011 2010 2011 2012 2011 2011 2011 2011 2011 2011		44.04 2 45.04 2 45.44 2 45.81 2 46.00 2 46.46 2 48.07 2 48.19 2 48.21 2 48.36 3 48.70 3 48.91 3 49.23 3 49.28 3	121 113 110 107 106 103 93 92 92 91 89 88 86 86
9. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 3. 9. 1. 2. 3.	,	2010 2012 2012 2011 2011 2010 2011 2010 2011 2012 2011 2011 2011 2011 2011		44.04 2 45.04 2 45.44 2 45.81 2 46.00 2 46.46 2 48.07 2 48.19 2 48.21 2 48.36 3 48.70 3 48.91 3 49.23 3 49.26 3	121 113 110 107 106 103 93 92 92 91 89 88 86 86

3

2010 - 2012

II .

	4,	, 50m	,	2010 - 2012		
	,		/		R.T.	FINA
26.			2011		<b>49.41</b> 3	85
27.	<i>'</i> .		2011		<b>50.05</b> 3	82
28.	,		2012		<b>50.24</b> 3	81
29.	,		2011		<b>50.28</b> 3	81
30.	,		2011		<b>51.21</b> 3	77
51.	,		2011		<b>51.37</b> 3	76
32.	,		2010		<b>51.83</b> 3	74
33.	,		2010		<b>52.99</b> 3	69
34.	,		2011		<b>53.20</b> 3	68
35.	,		2011	• •	<b>53.24</b> 3	68
36.	,		2011	• •	<b>53.41</b> 3	67
37.	,		2011		<b>54.26</b> 3	64
88.	,		2011	• •	<b>55.37</b> 3	61
	,			• •		
39.	,		2011	• •	<b>55.43</b> 3	60
10.	,		2011	• •	<b>55.71</b> 3	59
11.	,		2011		<b>56.00</b> 3	58
2.	,		2010		<b>56.30</b> 3	58
3.	,		2011		<b>56.93</b> 3	56
4.	,		2011		<b>57.42</b> 3	54
15.	,		2011		<b>58.07</b> 3	52
l6.	,		2011		59.51	49
17.	,		2011		59.62	48
18.	,		2010		1:00.18	47
19.	,		2011		1:01.10	45
50.	,		2010		1:01.57	44
51.	,		2010		1:02.37	42
52.	,		2011		1:06.94	34
	•					
53.	,		2011		1:07.66	33
53. 54.	,		2011 2011	· ·	1:07.66 1:13.33	33 26
54.	, 5		2011 2011	  , 25m		
54.	, 5 )21		2011 2011	  , 25m		26
3.11.20 : FINA 2	, 5 )21		2011	, 25m	<b>1:13.33</b> R.T.	26 2012 - 201 FINA
3.11.20 : FINA 20	, 5 )21		2011 / 2012	, 25m 	1:13.33 R.T. 23.50	26 2012 - 201 FINA 107
3.11.20 : FINA 20 1. 2.	, 5 021 018		2011 / 2012 2012		1:13.33  R.T.  23.50 24.45	26 2012 - 201 FINA 107 95
3.11.20 : FINA 20 1. 2. 3.	5 021 018		2011 / 2012 2012 2012 2012		1:13.33 R.T. 23.50 24.45 24.54	26 2012 - 201 FINA 107 95 94
3.11.20 : FINA 20 1. 2. 3. 4.	5 021 018		2011 / 2012 2012 2012 2012 2012		R.T.  23.50 24.45 24.54 25.33	26 2012 - 201 FINA 107 95 94 86
3.11.20 : FINA 20 1. 2. 3. 4. 5.	5 021 018		2011 / 2012 2012 2012 2012 2012 2013		R.T.  23.50 24.45 24.54 25.33 26.45	26 2012 - 201 FINA 107 95 94 86 75
3.11.20 : FINA 20 1. 2. 3. 4.	5 021 018		2011 / 2012 2012 2012 2012 2012		R.T.  23.50 24.45 24.54 25.33	26 2012 - 201 FINA 107 95 94 86
3.11.20 : FINA 20 1. 2. 3. 4. 5. 6.	5 021 018		2011 / 2012 2012 2012 2012 2012 2013		R.T.  23.50 24.45 24.54 25.33 26.45	26 2012 - 201 FINA 107 95 94 86 75
3.11.20 : FINA 20 1. 2. 3. 4. 5.	5 021 018		2011 / 2012 2012 2012 2012 2013 2013		R.T.  23.50 24.45 24.54 25.33 26.45 26.93	26 2012 - 201 FINA 107 95 94 86 75 71 59
3.11.20 : FINA 2/ 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	5 021 018		2011 / 2012 2012 2012 2012 2013 2013 2012		R.T.  23.50 24.45 24.54 25.33 26.45 26.93 28.66	26 2012 - 201 FINA 107 95 94 86 75 71
3.11.20 : FINA 21 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	5 021 018		2011 / 2012 2012 2012 2012 2013 2013 2013 2012 2012		R.T.  23.50 24.45 24.54 25.33 26.45 26.93 28.66 28.74	26 2012 - 201  FINA 107 95 94 86 75 71 59 59
3.11.20 : FINA 21 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	5 021 018		2011 / 2012 2012 2012 2013 2013 2012 2012 2012 2012 2013		R.T.  23.50 24.45 24.54 25.33 26.45 26.93 28.66 28.74 29.59 30.39	26 2012 - 201  FINA 107 95 94 86 75 71 59 59 54 49
3.11.20 : FINA 21 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1.	5 021 018		2011 / 2012 2012 2012 2013 2013 2012 2012 2012 2013 2013		R.T.  23.50 24.45 24.54 25.33 26.45 26.93 28.66 28.74 29.59 30.39 31.83	26 2012 - 201  FINA 107 95 94 86 75 71 59 59 54 49 43
3.11.20 : FINA 21 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 11. 12.	5 021 018		2011 / 2012 2012 2012 2012 2013 2013 2012 2012		1:13.33  R.T.  23.50 24.45 24.54 25.33 26.45 26.93 28.66 28.74 29.59 30.39 31.83 34.19	26  2012 - 201  FINA 107 95 94 86 75 71 59 59 54 49 43 35
3.11.20  : FINA 21  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	5 021 018		2011  / 2012 2012 2012 2012 2013 2013 2012 2012		1:13.33  R.T.  23.50 24.45 24.54 25.33 26.45 26.93 28.66 28.74 29.59 30.39 31.83 34.19 34.47	26 2012 - 201  FINA 107 95 94 86 75 71 59 59 54 49 43 35 34
3.11.20  : FINA 26  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	5 021 018		2011 / 2012 2012 2012 2012 2013 2013 2012 2012		1:13.33  R.T.  23.50 24.45 24.54 25.33 26.45 26.93 28.66 28.74 29.59 30.39 31.83 34.19 34.47 35.03	26 2012 - 201  FINA 107 95 94 86 75 71 59 59 54 49 43 35 34 32
3.11.20  : FINA 26  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	5 021 018		2011  / 2012 2012 2012 2012 2013 2012 2012 2013 2013		1:13.33  R.T.  23.50 24.45 24.54 25.33 26.45 26.93 28.66 28.74 29.59 30.39 31.83 34.19 34.47 35.03 36.41	26 2012 - 201  FINA 107 95 94 86 75 71 59 59 54 49 43 35 34 32 29
3.11.20  : FINA 26  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	5 021 018		2011  / 2012 2012 2012 2012 2013 2013 2012 2013 2013		1:13.33  R.T.  23.50 24.45 24.54 25.33 26.45 26.93 28.66 28.74 29.59 30.39 31.83 34.19 34.47 35.03 36.41 36.46	26 2012 - 201  FINA 107 95 94 86 75 71 59 59 54 49 43 35 34 32 29 28
3.11.20 : FINA 2/  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 5. 16. 17.	5 021 018		2011  / 2012 2012 2012 2012 2013 2013 2012 2013 2013		1:13.33  R.T.  23.50 24.45 24.54 25.33 26.45 26.93 28.66 28.74 29.59 30.39 31.83 34.19 34.47 35.03 36.41 36.46 36.60	26  2012 - 201  FINA 107 95 94 86 75 71 59 59 54 49 43 35 34 32 29 28 28
3.11.20  : FINA 20  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	5 021 018		2011  / 2012 2012 2012 2012 2013 2013 2012 2013 2013		1:13.33  R.T.  23.50 24.45 24.54 25.33 26.45 26.93 28.66 28.74 29.59 30.39 31.83 34.19 34.47 35.03 36.41 36.46 36.60 37.68	26 2012 - 201  FINA 107 95 94 86 75 71 59 59 54 49 43 35 34 32 29 28 28 28 26
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.	5 021 018		2011  / 2012 2012 2012 2012 2013 2013 2012 2013 2013		1:13.33  R.T.  23.50 24.45 24.54 25.33 26.45 26.93 28.66 28.74 29.59 30.39 31.83 34.19 34.47 35.03 36.41 36.46 36.60 37.68 38.06	26 2012 - 201 FINA 107 95 94 86 75 71 59 59 54 49 43 35 34 32 29 28 28 26 25
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	5 021 018		2011  / 2012 2012 2012 2012 2013 2013 2012 2013 2013		1:13.33  R.T.  23.50 24.45 24.54 25.33 26.45 26.93 28.66 28.74 29.59 30.39 31.83 34.19 34.47 35.03 36.41 36.46 36.60 37.68	26 2012 - 201  FINA 107 95 94 86 75 71 59 59 54 49 43 35 34 32 29 28 28 28 26

"

13.11.2021	6	, 2	25m		2012 - 2013
: FINA 2018					
	,	/		R.T.	FINA
1.		2012		22.38	86
2.	,	2012		23.35	76
3.	,	2012		24.72	64
4.	,	2012		25.32	59
5.	,	2013		26.06	54
6.	,	2012		26.24	53
7.	,	2012		26.38	52
8.	,	2013		26.70	50
9.	,	2012		26.82	50
	,	2013		26.82	50
11.	,	2012		27.34	47
12.	,	2013		27.36	47
13.	,	2013		27.44	46
14.	,	2012		27.74	45
15.	,	2013		28.01	44
16.	,	2012		28.03	44
17.	,	2012		28.16	43
18.	,	2012		28.36	42
19.	,	2012		28.60	41
20. 21.	,	2013 2012		28.95 29.14	39 39
21. 22.	,	2012		29.14 29.49	39 37
22. 23.	,	2012		29.49 29.90	3 <i>7</i> 36
23. 24.	,	2012		30.41	34
2 <del>4</del> . 25.	,	2012		30.42	34
26.	,	2012		30.58	33
27. ,	,	2012		30.62	33
28.		2012		30.90	32
29.	,	2012		31.17	32
30.		2013		31.28	31
31.	,	2013		31.57	30
32.	,	2012		31.93	29
33.	,	2013		32.02	29
34.	,	2012		32.54	28
35.	,	2012		32.85	27
36.	,	2013		33.40	26
37.	,	2012		33.49	25
38.	,	2012		33.60	25
39.	,	2012		34.05	24
40.	,	2012		34.21	24
41.	,	2012		34.23	24
42.	,	2012		34.25	24
43.	,	2013		34.67	23
44.	,	2012		34.83	22
45. 46	,	2012		35.55 37.97	21 17
46.	,	2013		37.97 37.97	17 17
10	,	2012 2012		37.97 38.00	17 17
48. 49.	,	2012		38.00 39.21	16
49. 50.	,	2013		39.21 46.12	9
50. 51.	,	2012		46.12 47.97	8
51. 52.	,	2012		51.46	6 7
JZ.	,	2013		31.40	,

"

13.11.	7 .2021	, 2	5m		2012 - 2013
	NA 2018				
	,	/		R.T.	FINA
1.		2012		23.87	103
2.	,	2013		24.47	95
3.	,	2013		24.60	94
4.	,	2012		24.73	92
5.	,	2012		25.14	88
6.	,	2012		25.31	86
7.	,	2012		25.33	86
8.	,	2012		25.60	83
9.	,	2012		25.78	81
10.	,	2013		26.82	72
11.	,	2013		27.31	68
12. 13.	,	2012		28.18	62 57
13. 14.	,	2012 2012		28.95 29.65	57 53
1 <del>4</del> . 15.	,	2012		29.66	53
16.	,	2012		30.34	50
17.	,	2012		31.91	43
18.	,	2012		32.11	42
19.	,	2012		32.35	41
20.	,	2013		34.56	33
21.	,	2013		39.38	22
22.	,	2013		46.98	13
13.11.		,	25m		2012 - 2013
: FIN	IA 2018				
	,	/		R.T.	FINA
1.	- ,	2012		19.82	124
2.	,	2012		20.13	118
3.	,	2012		21.01	104
4.	,	2012		21.46	98
5.	,	2012		21.83	93
6.	,	2012		21.97	91
7. 8.	,	2012 2012		22.08 22.54	90 84
o. 9.	,	2012		23.38	75
9. 10.	,	2012		24.20	68
11.	,	2012		24.23	68
	,	2012		24.23	68
13.	,	2013		24.43	66
14.	,	2012		24.64	64
15.	,	2013		24.99	62
16.	,	2012		25.43	59
17.	,	2013		25.82	56
18.	,	2013		25.89	55
19.	,	2012		25.90	55
20.	,	2013		26.54	51
21.	,	2012		26.68	51
22.	•	2012		26.78	50
23.	,	2013		26.85	50
24.	,			27.07	48
25. 26	,	2012		27.44 27.69	46 45
26. 27.	,	2013 2012		27.69 27.96	45 44
۷1.	,	2012		21.30	74

п

				, 10.11.2021		
	8,	, 25m	,	2012 - 2013		
	,		/		R.T.	FINA
28.	,		2013		28.05	43
29.	,		2013		28.07	43
30.	,		2013		28.20	43
31.	,		2012		28.49	41
32.	,		2012		28.51	41
33.	,		2012		28.70	41
34.	,		2012		28.84	40
35.	,		2012		28.87	40
36.	,		2012		28.99	39
37.	,		2012		29.75	36
38.	,		2012		30.35	34
39.	,		2012		30.36	34
40.	,		2012		31.59	30
41.	,		2012		31.97	29
42.	,		2013		33.49	25
43.	,		2013		34.00	24
44.	,		2013		34.27	24
45.	,		2012		34.87	22
46.	,		2012		35.15	22
47.	,		2012		35.56	21
48.		,	2012		35.84	21
49.	,		2012		36.04	20
50.		,	2013		36.89	19
51.	,		2013		37.65	18
52.	,		2013		38.11	17
53.	,		2013		38.41	17
54.	,		2013		39.00	16
55.	,		2012		39.49	15
56.	,		2013		42.56	12
57.	,		2013		43.65	11
58.	,		2013		44.92	10
59.	,		2013		45.12	10
60.	,		2013		50.36	7
61.	,		2013		54.20	6