

, 17.09.2016

1  
17.09.2016 - 15:45

, 50m

	12 +: 26.80 /	10 +: 27.60 /	I : 28.90 /	II : 31.50 /	
	III : 33.50 /	I : 40.50 /	II : 50.50 /	III : 1:00.00	

: FINA 2014

1.	,	99	4	<b>28.45</b>	580	I
2.	,	02	4	<b>28.64</b>	568	I
3.	,	96	4	<b>28.68</b>	566	I
4.	,	00	4	<b>28.81</b>	558	I
5.	,	99	4	<b>29.31</b>	530	II
6.	,	02	4	<b>29.67</b>	511	II
7.	,	01	4	<b>30.04</b>	492	II
8.	,	03	4	<b>30.39</b>	476	II
9.	,	02	4	<b>30.68</b>	462	II
10.	,	00	4	<b>30.90</b>	452	II
11.	,	03	4	<b>30.96</b>	450	II
12.	,	03	4	<b>31.00</b>	448	II
	,	02	4	<b>31.00</b>	448	II
14.	,	01	4	<b>31.05</b>	446	II
15.	,	02	4	<b>31.06</b>	445	II
16.	,	98	4	<b>31.24</b>	438	II
17.	,	03	4	<b>31.64</b>	421	III
18.	,	04	4	<b>31.65</b>	421	III
19.	,	03	4	<b>31.92</b>	410	III
20.	,	05	4	<b>32.00</b>	407	III
21.	,	01	4	<b>32.34</b>	395	III
22.	,	03	4	<b>32.68</b>	382	III
	,	04	4	<b>32.68</b>	382	III
24.	,	04	4	<b>32.75</b>	380	III
25.	,	02	4	<b>32.77</b>	379	III
26.	,	03	4	<b>32.78</b>	379	III
27.	,	06	4	<b>32.88</b>	375	III
28.	,	04	4	<b>33.10</b>	368	III
29.	,	04	4	<b>34.00</b>	339	I
30.	,	04	4	<b>34.04</b>	338	I
31.	,	04	4	<b>34.29</b>	331	I
32.	,	01	4	<b>34.36</b>	329	I
33.	,	04	4	<b>35.39</b>	301	I
34.	,	04	4	<b>35.62</b>	295	I
35.	,	05	4	<b>36.26</b>	280	I
36.	,	04	4	<b>36.35</b>	278	I
37.	,	05	4	<b>36.51</b>	274	I
38.	,	04	4	<b>36.87</b>	266	I
39.	,	05	4	<b>36.90</b>	265	I
40.	,	04	4	<b>36.94</b>	265	I
41.	,	04	4	<b>37.21</b>	259	I
42.	,	05	4	<b>37.26</b>	258	I
43.	,	04	4	<b>37.54</b>	252	I
44.	,	05	4	<b>37.56</b>	252	I
45.	,	06	4	<b>37.66</b>	250	I
46.	,	05	4	<b>37.67</b>	249	I
47.	,	05	4	<b>37.69</b>	249	I
48.	,	04	4	<b>37.77</b>	248	I
49.	,	05	4	<b>38.37</b>	236	I

1,	, 50m	,						
50.	,		04	4	<b>38.51</b>	233	1	
51.	,		07	4	<b>38.74</b>	229	1	
52.	,		04	4	<b>38.81</b>	228	1	
53.	,		06	4	<b>39.60</b>	215	1	
54.	,		05	4	<b>40.01</b>	208	1	
55.	,		06	4	<b>40.10</b>	207	1	
56.	,		05	4	<b>40.12</b>	206	1	
57.	,		05	4	<b>40.51</b>	201	2	
58.	,		07	4	<b>41.46</b>	187	2	
59.	,		08	4	<b>41.58</b>	185	2	
60.	,		06	4	<b>42.00</b>	180	2	
61.	,		06	4	<b>42.13</b>	178	2	
62.	,		07	4	<b>42.57</b>	173	2	
63.	,		06	4	<b>42.66</b>	172	2	
64.	,		06	4	<b>43.20</b>	165	2	
65.	,		07	4	<b>53.02</b>	89	3	
12								
1.	,		04	4	<b>31.65</b>	421	III	
2.	,		05	4	<b>32.00</b>	407	III	
3.	,		04	4	<b>32.68</b>	382	III	
4.	,		04	4	<b>32.75</b>	380	III	
5.	,		06	4	<b>32.88</b>	375	III	
6.	,		04	4	<b>33.10</b>	368	III	
7.	,		04	4	<b>34.00</b>	339	1	
8.	,		04	4	<b>34.04</b>	338	1	
9.	,		04	4	<b>34.29</b>	331	1	
10.	,		04	4	<b>35.39</b>	301	1	
11.	,		04	4	<b>35.62</b>	295	1	
12.	,		05	4	<b>36.26</b>	280	1	
13.	,		04	4	<b>36.35</b>	278	1	
14.	,		05	4	<b>36.51</b>	274	1	
15.	,		04	4	<b>36.87</b>	266	1	
16.	,		05	4	<b>36.90</b>	265	1	
17.	,		04	4	<b>36.94</b>	265	1	
18.	,		04	4	<b>37.21</b>	259	1	
19.	,		05	4	<b>37.26</b>	258	1	
20.	,		04	4	<b>37.54</b>	252	1	
21.	,		05	4	<b>37.56</b>	252	1	
22.	,		06	4	<b>37.66</b>	250	1	
23.	,		05	4	<b>37.67</b>	249	1	
24.	,		05	4	<b>37.69</b>	249	1	
25.	,		04	4	<b>37.77</b>	248	1	
26.	,		05	4	<b>38.37</b>	236	1	
27.	,		04	4	<b>38.51</b>	233	1	
28.	,		07	4	<b>38.74</b>	229	1	
29.	,		04	4	<b>38.81</b>	228	1	
30.	,		06	4	<b>39.60</b>	215	1	
31.	,		05	4	<b>40.01</b>	208	1	
32.	,		06	4	<b>40.10</b>	207	1	
33.	,		05	4	<b>40.12</b>	206	1	
34.	,		05	4	<b>40.51</b>	201	2	
35.	,		07	4	<b>41.46</b>	187	2	
36.	,		08	4	<b>41.58</b>	185	2	





2, , 50m ,						
95.	,	06	4	<b>35.01</b>	213	1
96.	,	04	4	<b>35.32</b>	207	1
97.	,	04	4	<b>35.39</b>	206	1
98.	,	03	4	<b>35.41</b>	205	1
99.	,	05	4	<b>35.59</b>	202	1
100.	,	03	4	<b>35.61</b>	202	1
101.	,	04	4	<b>35.74</b>	200	1
102.	,	06	4	<b>35.88</b>	197	1
103.	,	04	4	<b>36.22</b>	192	2
	,	07	4	<b>36.22</b>	192	2
105.	,	04	4	<b>36.31</b>	190	2
106.	,	04	4	<b>36.32</b>	190	2
107.	,	05	4	<b>36.45</b>	188	2
108.	,	04	4	<b>36.50</b>	188	2
109.	,	04	4	<b>36.70</b>	184	2
110.	,	07	4	<b>36.72</b>	184	2
111.	,	05	4	<b>36.80</b>	183	2
112.	,	04	4	<b>36.88</b>	182	2
113.	,	05	4	<b>37.07</b>	179	2
114.	,	06	4	<b>37.08</b>	179	2
115.	,	04	4	<b>37.10</b>	179	2
116.	,	04	4	<b>37.11</b>	178	2
117.	,	05	4	<b>37.13</b>	178	2
118.	,	05	4	<b>37.51</b>	173	2
119.	,	06	4	<b>37.70</b>	170	2
120.	,	04	4	<b>37.71</b>	170	2
121.	,	04	4	<b>37.89</b>	168	2
122.	,	05	4	<b>38.03</b>	166	2
123.	,	04	4	<b>38.16</b>	164	2
124.	,	05	4	<b>38.38</b>	161	2
125.	,	04	4	<b>38.61</b>	158	2
126.	,	05	4	<b>38.70</b>	157	2
127.	,	05	4	<b>38.75</b>	157	2
128.	,	04	4	<b>39.00</b>	154	2
129.	,	04	4	<b>39.28</b>	150	2
130.	,	06	4	<b>39.29</b>	150	2
131.	,	05	4	<b>40.38</b>	138	2
132.	,	05	4	<b>40.41</b>	138	2
133.	,	05	4	<b>40.70</b>	135	2
134.	,	06	4	<b>41.68</b>	126	2
135.	,	05	4	<b>43.47</b>	111	2
136.	,	04	4	<b>43.68</b>	109	2
DSQ	,	04	4			
14						
1.	,	02	4	<b>26.18</b>	509	II
2.	,	02	4	<b>28.32</b>	402	III
3.	,	02	4	<b>28.51</b>	394	III
4.	,	03	4	<b>28.54</b>	393	III
5.	,	03	4	<b>28.64</b>	389	III
6.	,	02	4	<b>29.04</b>	373	III
7.	,	02	4	<b>29.56</b>	353	III
8.	,	03	4	<b>29.58</b>	353	III
9.	,	02	4	<b>29.91</b>	341	III

2,	, 50m	, 14				
10.	,	02	4	<b>29.96</b>	339	III
11.	,	02	4	<b>29.98</b>	339	III
12.	,	02	4	<b>30.06</b>	336	1
13.	,	02	4	<b>30.18</b>	332	1
14.	,	03	4	<b>30.50</b>	322	1
15.	,	02	4	<b>30.57</b>	320	1
16.	,	02	4	<b>30.58</b>	319	1
17.	,	03	4	<b>30.59</b>	319	1
18.	,	04	4	<b>30.60</b>	319	1
	,	03	4	<b>30.60</b>	319	1
20.	,	02	4	<b>30.63</b>	318	1
21.	,	03	4	<b>30.69</b>	316	1
22.	,	03	4	<b>30.82</b>	312	1
23.	,	05	4	<b>31.02</b>	306	1
24.	,	02	4	<b>31.11</b>	303	1
25.	,	04	4	<b>31.12</b>	303	1
26.	,	04	4	<b>31.24</b>	299	1
27.	,	03	4	<b>31.35</b>	296	1
28.	,	03	4	<b>31.54</b>	291	1
29.	,	02	4	<b>31.81</b>	284	1
30.	,	02	4	<b>31.82</b>	283	1
31.	,	05	4	<b>31.96</b>	280	1
32.	,	02	4	<b>32.04</b>	277	1
33.	,	04	4	<b>32.08</b>	276	1
34.	,	04	4	<b>32.15</b>	275	1
35.	,	03	4	<b>32.22</b>	273	1
36.	,	04	4	<b>32.32</b>	270	1
37.	,	04	4	<b>32.37</b>	269	1
38.	,	03	4	<b>32.57</b>	264	1
39.	,	03	4	<b>32.58</b>	264	1
40.	,	04	4	<b>32.60</b>	263	1
41.	,	03	4	<b>32.97</b>	255	1
42.	,	05	4	<b>33.15</b>	250	1
43.	,	02	4	<b>33.21</b>	249	1
44.	,	03	4	<b>33.23</b>	249	1
45.	,	03	4	<b>33.34</b>	246	1
46.	,	03	4	<b>33.38</b>	245	1
47.	,	04	4	<b>33.57</b>	241	1
48.	,	04	4	<b>33.58</b>	241	1
49.	,	04	4	<b>33.71</b>	238	1
50.	,	02	4	<b>33.92</b>	234	1
51.	,	04	4	<b>34.01</b>	232	1
52.	,	04	4	<b>34.12</b>	230	1
53.	,	03	4	<b>34.20</b>	228	1
	,	03	4	<b>34.20</b>	228	1
55.	,	05	4	<b>34.35</b>	225	1
56.	,	03	4	<b>34.40</b>	224	1
57.	,	04	4	<b>34.41</b>	224	1
58.	,	03	4	<b>34.70</b>	218	1
59.	,	05	4	<b>34.71</b>	218	1
60.	,	05	4	<b>34.72</b>	218	1
61.	,	04	4	<b>34.73</b>	218	1
62.	,	04	4	<b>34.75</b>	217	1
63.	,	06	4	<b>34.85</b>	216	1
64.	,	04	4	<b>34.91</b>	214	1



, 17.09.2016

17.09.2016

3

, 50m

12 +: 33.50 / III : 45.00 / III : 1:12.50  
10 +: 35.30 / I : 52.50 / II : 1:02.50 / II : 41.00 /

: FINA 2014

1.		01	4	<b>34.92</b>	601
2.		02	4	<b>35.59</b>	568 I
3.		03	4	<b>38.36</b>	453 II
4.		03	4	<b>39.52</b>	415 II
5.		02	4	<b>40.32</b>	390 II
6.		04	4	<b>41.02</b>	371 III
7.		04	4	<b>41.13</b>	368 III
8.		98	4	<b>41.46</b>	359 III
9.		01	4	<b>41.87</b>	349 III
10.		05	4	<b>42.19</b>	341 III
11.		04	4	<b>42.56</b>	332 III
12.		04	4	<b>42.77</b>	327 III
13.		01	4	<b>43.15</b>	318 III
14.		04	4	<b>43.34</b>	314 III
15.		04	4	<b>43.52</b>	310 III
16.		05	4	<b>44.15</b>	297 III
17.		04	4	<b>44.25</b>	295 III
18.		03	4	<b>44.53</b>	290 III
19.		04	4	<b>44.54</b>	289 III
20.		04	4	<b>45.91</b>	264 1
21.		04	4	<b>46.20</b>	259 1
22.		03	4	<b>46.87</b>	248 1
23.		05	4	<b>47.08</b>	245 1
24.		05	4	<b>47.35</b>	241 1
25.		05	4	<b>48.17</b>	229 1
26.		05	4	<b>49.07</b>	216 1
27.		05	4	<b>49.62</b>	209 1
28.		06	4	<b>50.34</b>	200 1
29.		04	4	<b>51.26</b>	190 1
30.		04	4	<b>51.28</b>	189 1
31.		06	4	<b>51.50</b>	187 1
32.		06	4	<b>51.62</b>	186 1
33.		05	4	<b>51.85</b>	183 1
34.		06	4	<b>52.56</b>	176 2
35.		07	4	<b>53.33</b>	168 2
36.		06	4	<b>53.36</b>	168 2
37.		06	4	<b>53.69</b>	165 2
38.		07	4	<b>54.05</b>	162 2
39.		07	4	<b>54.15</b>	161 2
40.		06	4	<b>54.60</b>	157 2
41.		05	4	<b>54.83</b>	155 2
42.		06	4	<b>55.46</b>	150 2
43.		07	4	<b>58.76</b>	126 2
44.		08	4	<b>1:00.86</b>	113 2

" " " " " "  
 , 17.09.2016

3, , 50m

12

1.	,	04	4	<b>41.02</b>	371	III
2.	,	04	4	<b>41.13</b>	368	III
3.	,	05	4	<b>42.19</b>	341	III
4.	,	04	4	<b>42.56</b>	332	III
5.	,	04	4	<b>42.77</b>	327	III
6.	,	04	4	<b>43.34</b>	314	III
7.	,	04	4	<b>43.52</b>	310	III
8.	,	05	4	<b>44.15</b>	297	III
9.	,	04	4	<b>44.25</b>	295	III
10.	,	04	4	<b>44.54</b>	289	III
11.	,	04	4	<b>45.91</b>	264	1
12.	,	04	4	<b>46.20</b>	259	1
13.	,	05	4	<b>47.08</b>	245	1
14.	,	05	4	<b>47.35</b>	241	1
15.	,	05	4	<b>48.17</b>	229	1
16.	,	05	4	<b>49.07</b>	216	1
17.	,	05	4	<b>49.62</b>	209	1
18.	,	06	4	<b>50.34</b>	200	1
19.	,	04	4	<b>51.26</b>	190	1
20.	,	04	4	<b>51.28</b>	189	1
21.	,	06	4	<b>51.50</b>	187	1
22.	,	06	4	<b>51.62</b>	186	1
23.	,	05	4	<b>51.85</b>	183	1
24.	,	06	4	<b>52.56</b>	176	2
25.	,	07	4	<b>53.33</b>	168	2
26.	,	06	4	<b>53.36</b>	168	2
27.	,	06	4	<b>53.69</b>	165	2
28.	,	07	4	<b>54.05</b>	162	2
29.	,	07	4	<b>54.15</b>	161	2
30.	,	06	4	<b>54.60</b>	157	2
31.	,	05	4	<b>54.83</b>	155	2
32.	,	06	4	<b>55.46</b>	150	2
33.	,	07	4	<b>58.76</b>	126	2
34.	,	08	4	<b>1:00.86</b>	113	2

4 , 50m

17.09.2016

12 +: 29.30 /	10 +: 30.80 /	I : 32.70 /	II : 36.00 /
III : 39.50 /	I : 46.00 /	II : 56.00 /	III : 1:06.00

: FINA 2014

1.	,	96	4	<b>30.92</b>	641	I
2.	,	99	4	<b>34.01</b>	482	II
3.	,	01	4	<b>34.49</b>	462	II
4.	,	00	4	<b>34.76</b>	451	II
5.	,	99	4	<b>34.83</b>	448	II
6.	,	03	4	<b>35.27</b>	432	II
7.	,	00	4	<b>36.50</b>	390	III
8.	,	02	4	<b>36.53</b>	389	III
9.	,	99	4	<b>36.78</b>	381	III
10.	,	02	4	<b>36.92</b>	376	III







5, , 50m ,

37.	,	05	4	<b>46.36</b>	198	1
38.	,	06	4	<b>46.62</b>	195	1
39.	,	06	4	<b>47.30</b>	187	1
40.	,	04	4	<b>47.38</b>	186	1
41.	,	06	4	<b>47.57</b>	184	1
42.	,	06	4	<b>47.83</b>	181	1
43.	,	06	4	<b>48.23</b>	176	2
44.	,	06	4	<b>48.40</b>	174	2
45.	,	07	4	<b>49.01</b>	168	2
46.	,	06	4	<b>50.45</b>	154	2

12

1.	,	04	4	<b>35.00</b>	462	II
2.	,	06	4	<b>36.73</b>	399	II
3.	,	04	4	<b>38.24</b>	354	III
4.	,	05	4	<b>39.28</b>	326	III
5.	,	04	4	<b>39.73</b>	315	III
6.	,	04	4	<b>40.43</b>	299	III
7.	,	04	4	<b>40.61</b>	295	III
8.	,	04	4	<b>41.03</b>	286	III
9.	,	04	4	<b>41.66</b>	274	1
10.	,	04	4	<b>42.35</b>	260	1
11.	,	05	4	<b>43.52</b>	240	1
12.	,	04	4	<b>43.76</b>	236	1
13.	,	04	4	<b>44.14</b>	230	1
14.	,	05	4	<b>44.47</b>	225	1
15.	,	05	4	<b>45.16</b>	215	1
16.	,	05	4	<b>45.19</b>	214	1
17.	,	05	4	<b>45.50</b>	210	1
18.	,	06	4	<b>45.92</b>	204	1
19.	,	07	4	<b>46.12</b>	201	1
20.	,	05	4	<b>46.36</b>	198	1
21.	,	06	4	<b>46.62</b>	195	1
22.	,	06	4	<b>47.30</b>	187	1
23.	,	04	4	<b>47.38</b>	186	1
24.	,	06	4	<b>47.57</b>	184	1
25.	,	06	4	<b>47.83</b>	181	1
26.	,	06	4	<b>48.23</b>	176	2
27.	,	06	4	<b>48.40</b>	174	2
28.	,	07	4	<b>49.01</b>	168	2
29.	,	06	4	<b>50.45</b>	154	2

, 17.09.2016

6  
17.09.2016

, 50m

	12 +: 26.90 /	10 +: 28.40 /	I : 30.20 /	II : 33.00 /	
	III : 36.50 /	I : 42.50 /	II : 52.50 /	III : 1:02.50	

: FINA 2014

1.	,	99	4	<b>30.62</b>	483	II
2.	,	00	4	<b>31.02</b>	465	II
3.	,	00	4	<b>31.75</b>	434	II
4.	,	00	4	<b>31.88</b>	428	II
5.	,	01	4	<b>32.78</b>	394	II
6.	,	02	4	<b>33.41</b>	372	III
7.	,	02	4	<b>34.00</b>	353	III
8.	,	98	4	<b>34.34</b>	343	III
9.	,	99	4	<b>34.40</b>	341	III
10.	,	02	4	<b>34.56</b>	336	III
11.	,	03	4	<b>35.70</b>	305	III
12.	,	02	4	<b>37.10</b>	272	1
	,	04	4	<b>37.10</b>	272	1
14.	,	02	4	<b>37.74</b>	258	1
15.	,	03	4	<b>38.13</b>	250	1
16.	,	04	4	<b>38.48</b>	243	1
17.	,	05	4	<b>38.77</b>	238	1
18.	,	06	4	<b>38.94</b>	235	1
19.	,	04	4	<b>39.44</b>	226	1
20.	,	03	4	<b>40.30</b>	212	1
21.	,	05	4	<b>40.80</b>	204	1
22.	,	05	4	<b>41.73</b>	191	1
23.	,	03	4	<b>42.14</b>	185	1
24.	,	05	4	<b>42.31</b>	183	1
25.	,	05	4	<b>42.87</b>	176	2
26.	,	05	4	<b>42.88</b>	176	2
27.	,	06	4	<b>42.89</b>	176	2
28.	,	05	4	<b>43.10</b>	173	2
29.	,	06	4	<b>43.79</b>	165	2
30.	,	04	4	<b>45.01</b>	152	2
31.	,	05	4	<b>45.11</b>	151	2
32.	,	04	4	<b>45.48</b>	147	2
33.	,	05	4	<b>45.57</b>	146	2
DSQ	,	07	4			

14

1.	,	02	4	<b>33.41</b>	372	III
2.	,	02	4	<b>34.00</b>	353	III
3.	,	02	4	<b>34.56</b>	336	III
4.	,	03	4	<b>35.70</b>	305	III
5.	,	02	4	<b>37.10</b>	272	1
	,	04	4	<b>37.10</b>	272	1
7.	,	02	4	<b>37.74</b>	258	1
8.	,	03	4	<b>38.13</b>	250	1
9.	,	04	4	<b>38.48</b>	243	1
10.	,	05	4	<b>38.77</b>	238	1
11.	,	06	4	<b>38.94</b>	235	1
12.	,	04	4	<b>39.44</b>	226	1
13.	,	03	4	<b>40.30</b>	212	1





8, , 50m ,

32.	,	02	4	<b>34.13</b>	283	1
33.	,	03	4	<b>34.45</b>	276	1
34.	,	03	4	<b>35.00</b>	263	1
35.	,	03	4	<b>35.37</b>	255	1
36.	,	05	4	<b>35.38</b>	254	1
37.	,	03	4	<b>36.14</b>	239	1
38.	,	03	4	<b>36.16</b>	238	1
39.	,	04	4	<b>37.03</b>	222	1
40.	,	04	4	<b>39.01</b>	190	2
41.	,	05	4	<b>39.51</b>	182	2
42.	,	06	4	<b>39.83</b>	178	2
43.	,	04	4	<b>41.92</b>	153	2
	,	04	4	<b>41.92</b>	153	2
45.	,	04	4	<b>42.71</b>	144	2
46.	,	05	4	<b>43.01</b>	141	2
47.	,	03	4	<b>45.30</b>	121	2
48.	,	05	4	<b>46.65</b>	111	2
49.	,	03	4	<b>48.26</b>	100	2
14						
1.	,	02	4	<b>29.49</b>	440	II
2.	,	02	4	<b>31.17</b>	372	III
3.	,	03	4	<b>31.18</b>	372	III
4.	,	02	4	<b>31.83</b>	349	III
5.	,	02	4	<b>32.60</b>	325	III
6.	,	02	4	<b>32.86</b>	318	III
7.	,	02	4	<b>33.49</b>	300	III
8.	,	03	4	<b>33.52</b>	299	III
9.	,	03	4	<b>33.56</b>	298	III
10.	,	03	4	<b>33.73</b>	294	III
11.	,	03	4	<b>33.84</b>	291	III
12.	,	02	4	<b>33.88</b>	290	III
13.	,	02	4	<b>34.13</b>	283	1
14.	,	03	4	<b>34.45</b>	276	1
15.	,	03	4	<b>35.00</b>	263	1
16.	,	03	4	<b>35.37</b>	255	1
17.	,	05	4	<b>35.38</b>	254	1
18.	,	03	4	<b>36.14</b>	239	1
19.	,	03	4	<b>36.16</b>	238	1
20.	,	04	4	<b>37.03</b>	222	1
21.	,	04	4	<b>39.01</b>	190	2
22.	,	05	4	<b>39.51</b>	182	2
23.	,	06	4	<b>39.83</b>	178	2
24.	,	04	4	<b>41.92</b>	153	2
	,	04	4	<b>41.92</b>	153	2
26.	,	04	4	<b>42.71</b>	144	2
27.	,	05	4	<b>43.01</b>	141	2
28.	,	03	4	<b>45.30</b>	121	2
29.	,	05	4	<b>46.65</b>	111	2
30.	,	03	4	<b>48.26</b>	100	2