

11-13

(11-13 ) - 36 of 58 Events

1.	50	36.31	1.	100	1:01.96	2.	200	2:19.95	2.	100	1:01.55	2.	<b>478</b>	12
	50	28.97	3.	100	1:18.58	3.	50	38.11	4.	100	1:01.98	4.		
	50	37.81	4.	50	31.97	4.	50	28.93	5.	50	31.89	9.		
	100	1:26.59	9.	200	2:43.75	11.								
2.	50	36.89	2.	50	34.66	3.	50	32.03	3.	100	1:04.85	5.	<b>412</b>	12
	50	31.30	5.	50	32.10	5.	50	29.65	6.	200	2:40.95	6.		
	100	1:23.62	6.	50	34.54	7.	50	38.33	7.	100	1:14.06	8.		
	50	29.64	9.	200	2:46.52	13.								
3.	100	1:10.25	1.	100	1:09.24	1.	50	32.97	2.	50	37.56	3.	<b>338</b>	8
	200	2:34.62	3.	100	1:02.68	3.	200	2:35.02	5.	100	1:03.54	5.		
4.	200	3:03.57	4.	200	3:07.09	5.	100	1:24.37	5.	100	1:26.37	6.	<b>275</b>	10
	50	39.71	6.	100	1:23.63	7.	50	39.86	8.	50	39.17	9.		
	200	2:54.20	10.	200	2:57.59	24.								
5.	50	34.32	2.	200	2:39.53	3.	200	2:20.06	3.	200	2:38.72	6.	<b>270</b>	8
	50	35.41	6.	100	1:05.01	7.	100	1:15.39	8.	50	30.16	9.		
6.	200	2:16.47	1.	200	2:32.43	1.	50	28.90	2.	50	30.09	3.	<b>265</b>	6
	200	2:31.33	3.	50	28.68	4.								
7.	50	32.21	1.	200	2:38.55	1.	200	2:32.50	2.	100	1:12.29	4.	<b>259</b>	6
	200	2:35.27	4.	100	1:11.06	4.								
8.	200	2:55.34	1.	200	2:45.68	2.	50	35.49	2.	100	1:17.66	2.	<b>258</b>	6
	100	1:20.58	3.	100	1:14.85	6.								
9.	50	31.60	1.	100	1:10.61	1.	100	1:10.60	2.	50	28.71	2.	<b>251</b>	6
	100	1:03.75	6.	50	29.40	7.								
10.	200	2:56.78	2.	200	2:58.77	3.	50	39.45	3.	100	1:24.86	4.	<b>205</b>	6
	50	39.13	5.	200	2:52.76	21.								
11.	100	1:09.62	1.	200	2:32.42	1.	100	1:17.68	1.	200	2:28.19	1.	<b>200</b>	4
	200	2:28.21	2.	200	2:38.14	2.	100	1:14.36	6.	100	1:13.01	6.	<b>200</b>	6
	200	2:26.24	6.	100	1:09.10	14.								
	50	26.59	1.	100	57.77	1.	50	33.39	1.	100	1:15.22	1.	<b>200</b>	4



14.	200 200	2:38.16 2:48.92	1. 14.	100 50	1:15.71 33.38	2. 18.	100	1:13.56	2.	200	2:46.30	188 8.	6
15.	100 200	1:21.43 3:03.42	4. 7.	100 200	1:23.21 2:49.81	5. 16.	50 200	38.16 2:58.04	5. 23.	100 100	1:28.52	182 DSQ	8
16.	200 100	2:43.94 1:32.29	2. 14.	50 50	31.81 33.08	2. 15.	200	2:40.29	4.	100	1:15.48	178 9.	6
17.	50 50	33.71 35.72	1. 17.	50 50	33.99 37.39	3. 33.	50 100	34.74	5. DSQ	50	29.37	167 6.	7
18.	100	1:02.12	3.	200	2:38.44	3.	100	1:01.32	3.	100	1:09.96	164 3.	4
19.	200 100	2:47.65 1:07.53	3. 10.	200 50	2:43.13 34.24	7. 11.	200	2:43.11	8.	100	1:17.82	162 9.	6
20.	200	2:18.82	1.	100	1:11.98	3.	200	2:36.70	5.	100	1:11.57	161 5.	4
21.	50 200	32.73 2:44.67	4. 10.	100 50	1:05.09 33.12	6. 16.	50	29.88	7.	100	1:06.05	160 7.	6
22.	200 100 50	2:27.38 1:18.23 32.79	7. 13. 17.	50 50 100	37.43 35.41 1:23.42	11. 14. 17.	50 200 200	37.17 2:53.06 2:58.58	11. 15. 24.	100 50 50	1:08.49 45.40 36.14	159 12. 16. 28.	12
23.	50 200	29.64 2:44.18	5. 9.	50 50	36.25 33.16	7. 17.	100	1:25.80	8.	50	33.44	149 8.	6
24.	50	36.72	2.	200	2:58.21	2.	100	1:24.02	3.	200	2:44.75	145 14.	4
	50	33.12	2.	200	2:31.92	2.	100	1:12.54	5.	200	2:45.76	145 11.	4
26.	100	1:18.23	2.	100	1:03.66	4.	100	1:05.91	7.	200	2:38.37	141 7.	4
27.	50	31.72	1.	100	1:08.02	1.	50	32.45	7.			129	3
28.	200	2:37.73	2.	200	2:37.21	6.	50	32.99	6.	50	33.00	123 14.	4
29.	200	2:57.01	3.	50	39.62	4.	100	1:27.78	7.	200	2:48.98	120 15.	4



30.	100	1:17.53	5.	200	2:48.79	7.	100	1:08.30	10.	50	31.77	10.	<b>118</b>	6
	100	1:10.18	16.	50	37.52	34.								
31.	200	2:30.55	3.	200	2:25.10	5.	100	1:17.97	11.	100	1:20.39	14.	<b>110</b>	4
32.	50	31.22	6.	100	1:06.38	8.	50	31.06	12.	100	1:18.08	12.	<b>108</b>	6
	100	1:21.08	16.	200	2:58.85	22.								
	50	33.45	3.	100	1:11.64	5.	100	1:04.46	6.				<b>108</b>	3
34.	100	1:22.95	4.	100	1:25.66	5.	200	2:49.63	8.	200	2:52.33	19.	<b>106</b>	4
35.	50	39.76	7.	200	3:22.35	8.	50	39.09	8.	100	1:27.30	9.	<b>105</b>	4
	50	35.02	4.	50	35.75	9.	100	1:19.46	12.	100	1:08.90	13.	<b>105</b>	6
	100	1:12.66	17.	50	35.95	26.								
37.	200	2:42.45	5.	200	2:44.44	8.	100	1:18.69	11.	200	2:49.22	15.	<b>103</b>	6
	100	1:13.05	19.	100	1:12.32	23.								
38.	50	28.15	2.	100	1:13.95	5.	200	2:47.63	10.				<b>102</b>	3
39.	100	1:16.60	7.	50	32.59	8.	100	1:06.48	9.	50	30.14	10.	<b>101</b>	4
40.	50	36.05	1.	200	2:57.32	1.							<b>100</b>	2
	50	36.25	7.	100	1:17.88	11.	200	2:50.17	13.	100	1:09.10	14.	<b>100</b>	7
	100	1:20.79	15.	200	2:52.19	17.	100	1:12.62	26.					
	100	1:01.47	1.	50	29.53	1.							<b>100</b>	2
	100	1:00.46	1.	200	2:30.75	1.							<b>100</b>	2
44.	100	1:24.94	5.	100	1:27.53	9.	50	36.32	13.	50	31.18	14.	<b>99</b>	5
	200	2:51.65	16.											
45.	50	27.70	1.	200	2:33.33	2.							<b>95</b>	2
	50	25.86	1.	200	2:28.62	2.	100	DSQ		200	DSQ		<b>95</b>	4
	200	2:35.43	1.	50	31.90	2.							<b>95</b>	2



	50	29.56	1.	100	1:08.67	11								<b>95</b>	2
						12								<b>95</b>	3
	100	1:11.81	2.	100	1:26.99	8.	50	37.44	9.						
50.						11								<b>93</b>	6
	100	1:07.20	9.	50	42.01	9.	50	30.73	11.	100	1:19.78	14.			
	200	2:52.90	19.	200	2:52.92	22.									
51.						13								<b>92</b>	4
	100	1:18.25	6.	100	1:20.82	9.	50	34.84	9.	200	2:54.62	15.			
52.						11								<b>89</b>	4
	50	39.64	5.	200	2:41.92	7.	200	2:44.14	12.	50	34.15	19.			
53.						12								<b>88</b>	4
	100	1:11.76	1.	50	30.68	10.	50	32.96	13.	200				DSQ	
54.						11								<b>87</b>	8
	100	1:29.25	10.	100	1:31.18	11.	50	42.49	12.	100	1:31.33	12.			
	100	1:33.55	21.	50	43.23	22.	50	43.73	36.	50	44.18	27.			
55.						12								<b>83</b>	2
	50	29.61	2.	200	2:32.82	4.									
56.						12								<b>82</b>	2
	100	1:13.59	3.	200	2:35.29	3.									
						12								<b>82</b>	2
	50	31.86	3.	100	1:13.96	3.									
						11								<b>82</b>	2
	50	36.77	3.	100	1:21.13	3.									
59.						11								<b>80</b>	4
	50	36.06	5.	200	2:45.93	9.	100	1:20.55	13.	100	1:11.37	21.			
60.						11								<b>79</b>	2
	200	2:26.55	1.	50	31.66	7.									
						11								<b>79</b>	2
	100	1:11.01	3.	200	2:36.64	4.									
						12								<b>79</b>	2
	50	28.66	3.	200	2:23.29	4.									
						11								<b>79</b>	2
	50	30.00	3.	100	1:11.30	4.									
64.						13								<b>77</b>	5
	200	3:17.75	6.	50	42.35	10.	100	1:34.10	13.	50	39.26	19.			
	100	1:18.19	49.												
						11								<b>77</b>	2
	100	1:00.99	2.	100	1:12.40	6.									





66.	100	1:28.95	9.	50	35.37	10.	50	39.35	15.	50	36.55	76	8
	100	1:37.83	21.	100	1:29.23	23.	50	35.68	24.	200	3:05.46	18.	35.
						11						76	2
	100	1:04.20	4.	50	30.56	4.							
						11						76	2
	200	2:38.05	3.	50	32.84	5.							
69.	50	33.84	10.	50	43.61	11.	50	31.12	13.	100	1:20.36	74	5
	200		DSQ									13.	
						11						74	2
	100	1:10.23	2.	200	2:41.02	7.							
						11						74	2
	100	1:17.17	1.	50	33.46	9.							
72.						11						73	2
	200	2:39.47	4.	100	1:03.68	5.							
						11						73	2
	200	2:55.67	4.	50	34.13	5.							
74.						13						72	8
	200	2:44.44	10.	200	2:57.56	13.	50	39.08	16.	200	2:59.35	19.	
	100	1:26.76	19.	100	1:27.11	21.	100	1:13.65	21.	100	1:14.38	29.	
75.						12						71	4
	200	2:35.81	6.	50	37.74	12.	50	31.91	15.	100	1:10.37	17.	
						11						71	2
	100	1:23.31	2.	200	2:38.50	8.							
						11						71	4
	50	36.08	6.	50	37.87	10.	100	1:10.22	16.	100	1:10.77	19.	
78.						12						70	2
	200	3:00.48	4.	50	39.58	6.							
						11						70	4
	200	2:41.13	10.	200	2:54.68	11.	50	38.39	12.	100	1:22.38	16.	
						12						70	2
	50	34.08	4.	200	2:46.10	6.							
						12						70	2
	50	34.65	4.	50	32.38	6.							
82.						12						69	4
	200	2:38.50	7.	200	2:51.10	11.	100	1:20.39	15.	100	1:24.73	18.	
						13						69	6
	200	3:33.48	7.	200	3:27.61	9.	50	46.87	16.	100	1:39.31	23.	
	50	47.51	23.	50	47.76	46.							



84.	100	1:16.86	8.	100	1:15.51	9.	50	31.66	17.	200	2:52.46	18.	<b>67</b>	4
85.	50	36.62	8.	100	1:07.98	11.	50	35.48	11.				<b>66</b>	3
86.	50	41.00	7.	100	1:11.31	14.	100	1:32.50	15.	50	31.63	16.	<b>65</b>	4
87.	200	2:41.26	4.	50	31.72	8.							<b>64</b>	2
	200	2:40.58	5.	100	1:14.14	7.							<b>64</b>	2
	50	30.22	5.	100	1:13.14	7.							<b>64</b>	2
90.	200	2:42.86	9.	200	3:03.08	14.	200	2:55.09	16.	100	1:12.94	18.	<b>63</b>	6
	50	32.90	20.	200	3:02.19	25.								
	200	2:53.96	9.	200	2:46.49	11.	100	1:21.56	14.	100	1:14.33	22.	<b>63</b>	10
	50	49.36	25.	50	34.26	26.	100	1:16.33	41.	200	3:09.44	43.		
	200		DSQ	100	1:15.95	34.								
	200	2:45.92	3.	50	32.39	10.							<b>63</b>	2
93.	200	2:35.81	8.	100	1:09.02	13.	50	31.07	13.	50	35.47	22.	<b>62</b>	5
	200	3:02.89	30.											
	100	1:24.38	6.	50	39.59	10.	50	37.03	18.				<b>62</b>	3
95.	200	2:33.08	5.	50	30.03	8.							<b>61</b>	2
	200	3:22.91	6.	50	42.46	11.	100	1:35.26	18.	200	3:16.84	25.	<b>61</b>	5
	100	1:16.91	32.											
	50	34.52	6.	200	2:46.76	7.							<b>61</b>	2
98.	50	33.33	7.	100	1:07.35	8.	50	34.68	21.	100			<b>60</b>	4
													DSQ	
	100	1:16.84	4.	100	1:07.62	10.							<b>60</b>	2
100.	100	1:24.51	7.	50	35.95	12.	100	1:34.57	15.				<b>59</b>	3
101.	200	2:59.46	6.	50	35.14	8.							<b>58</b>	2
	50	38.21	6.	100	1:28.17	8.							<b>58</b>	2



	200	2:48.48	6.	200	2:52.29	8.							<b>58</b>	2
104.						<b>12</b>							<b>57</b>	5
	200	2:59.03	11.	50	38.45	14.	50	36.63	15.	100	1:10.93	20.		
	100	1:11.99	21.											
105.						<b>11</b>							<b>56</b>	2
	50	29.58	4.	100	1:19.83	12.								
						<b>11</b>							<b>56</b>	2
	50	30.10	4.	100	1:08.18	12.								
107.						<b>11</b>							<b>54</b>	2
	50	31.58	6.	200	2:40.45	10.								
						<b>12</b>							<b>54</b>	2
	100	1:13.92	4.	200	2:52.74	13.								
109.						<b>12</b>							<b>53</b>	2
	200	3:20.91	7.	50	41.36	9.								
						<b>11</b>							<b>53</b>	2
	200	2:45.86	5.	50	34.34	12.								
111.						<b>13</b>							<b>52</b>	4
	200	3:40.10	4.	100	1:43.06	14.	100	1:38.17	30.	200	3:20.87	29.		
112.						<b>13</b>							<b>51</b>	11
	100	1:31.84	13.	100	1:39.16	14.	50	36.43	14.	200	3:12.94	21.		
	50	37.56	24.	50	35.70	39.	200	3:18.97	35.	100	1:16.83	45.		
	50	39.04	39.	200	3:17.46	49.	200	3:10.68	31.					
						<b>13</b>							<b>51</b>	7
	50	32.22	11.	50	38.75	15.	50	45.39	16.	50	36.85	20.		
	50	35.57	23.	200	3:03.48	31.	100	1:13.36	26.					
						<b>12</b>							<b>51</b>	2
	200	2:56.08	5.	50	34.76	13.								
						<b>11</b>							<b>51</b>	4
	50	42.11	12.	100	1:32.03	14.	100	1:33.18	15.	50	37.20	19.		
						<b>12</b>							<b>51</b>	2
	50	35.99	7.	100	1:16.82	10.								
117.						<b>11</b>							<b>50</b>	2
	100	1:07.05	8.	50	36.38	9.								
						<b>11</b>							<b>50</b>	2
	200	2:42.81	6.	100	1:08.58	12.								
						<b>11</b>							<b>50</b>	6
	50	41.68	11.	100	1:31.73	13.	100	1:32.31	14.	100	1:17.20	46.		
	100		DSQ	100	1:15.79	29.								
120.						<b>13</b>							<b>49</b>	7
	200	3:35.74	8.	100	1:41.34	15.	200	3:23.97	19.	100	1:34.99	22.		
	100	1:31.36	86.	200	3:18.71	28.	50	46.43	55.					



	100	1:29.44	11.	100	1:32.46	12.	50	36.88	17.	100	1:12.36	24.	<b>49</b>	4
122.	200	3:33.47	10.	100	1:35.84	14.	50	46.12	15.	50	44.11	38.	<b>48</b>	4
	100	1:08.07	9.	200	2:58.18	14.	50	35.70	16.				<b>48</b>	3
124.	100	1:16.69	7.	200	2:46.26	12.							<b>47</b>	2
125.	200	2:47.44	11.	50	32.89	14.	100	1:10.33	17.	50	33.62	23.	<b>46</b>	5
	200	3:16.82	36.											
	200	2:46.66	9.	100	1:15.83	10.							<b>46</b>	2
	50	29.46	8.	100	1:24.25	11.							<b>46</b>	2
	200	2:51.48	9.	50	35.77	10.							<b>46</b>	2
129.	200	3:22.62	5.	100	1:33.76	16.	50	45.02	41.	100	1:40.45	26.	<b>45</b>	5
	50	45.57	33.											
	200	2:54.18	10.	200	2:51.21	14.	50	38.89	17.	50	36.28	30.	<b>45</b>	4
131.	100	1:21.26	4.	200	2:54.61	20.							<b>44</b>	2
	100	1:17.05	8.	50	32.89	18.	200	2:56.16	21.	200	2:58.69	21.	<b>44</b>	4
	200	2:32.72	4.	100	1:11.80	20.	200		DSQ	200		DSQ	<b>44</b>	5
	200	3:05.34	34.											
	50	37.24	10.	200	2:48.28	10.							<b>44</b>	2
	50	41.60	8.	50	30.87	12.							<b>44</b>	2
136.	200	2:39.20	9.	50	32.90	12.							<b>42</b>	2
	100	1:30.81	12.	50	42.21	14.	100	1:48.48	16.	50	39.95	27.	<b>42</b>	4
138.	50	42.03	10.	200	2:51.87	12.							<b>40</b>	2
-	50	31.69	9.	50	42.12	13.							<b>40</b>	2





	100	1:30.98	12.	100	1:30.84	13.	50	37.39	20.			<b>40</b>	3	
141.	100	1:30.52	11.	100	1:28.67	12.	200	3:08.22	31.	200	3:06.61	29.	<b>38</b>	4
	50	38.02	11.	50	32.76	13.	100	1:12.41	24.				<b>38</b>	3
143.	50	31.35	7.	100	1:10.35	18.							<b>37</b>	2
144.	200	2:39.62	8.	50	32.23	16.							<b>36</b>	2
	50	32.63	11.	200	2:44.41	13.							<b>36</b>	2
	200	2:41.68	5.	50	35.85	25.							<b>36</b>	2
147.	200	2:47.62	12.	200	2:48.82	13.	50	35.05	33.	200	3:03.85	26.	<b>34</b>	4
	50	30.21	11.	200	2:54.01	14.							<b>34</b>	2
	100	1:21.74	7.	50	37.66	21.							<b>34</b>	2
150.	100	1:29.35	9.	200	2:50.51	17.							<b>33</b>	2
	50	31.67	8.	50	46.54	19.							<b>33</b>	2
152.	50	44.44	14.	50	39.99	16.	50	39.17	18.	100	1:19.10	52.	<b>32</b>	6
	50		DSQ	100	1:18.08	40.								
	200	2:48.29	11.	100	1:09.48	15.							<b>32</b>	2
	100	1:33.61	13.	50	45.57	17.	50	32.88	19.				<b>32</b>	3
	100	1:26.60	8.	200	3:12.29	20.	50	39.74	26.	50	40.13	28.	<b>32</b>	4
156.	100	1:22.20	10.	200	2:56.03	17.							<b>31</b>	2
	100	1:28.29	10.	100	1:28.70	20.	200	3:13.97	23.	100	1:17.35	35.	<b>31</b>	6
	100	1:52.56	30.	100	1:15.24	33.								
158.	100	1:28.57	7.	50	34.08	25.	200	3:07.84	30.				<b>30</b>	3



	50	35.47	15.	100	1:12.43	16.	50	32.71	18.	100	1:15.47	<b>30</b>	6
	200	3:08.41	41.	200	3:05.87	27.						36.	
160.						<b>13</b>						<b>29</b>	4
	100	1:33.92	16.	100	1:37.79	17.	50	41.43	19.	50	40.81	23.	
161.						<b>12</b>						<b>28</b>	4
	100	1:33.09	12.	50	39.42	20.	50	33.69	22.	100	1:14.25	33.	
						<b>13</b>						<b>28</b>	2
	200	3:41.27	9.	100	1:39.06	22.							
						<b>11</b>						<b>28</b>	3
	200	3:45.71	10.	100	1:43.85	22.	50	47.74	24.				
						<b>13</b>						<b>28</b>	2
	200	2:59.45	12.	200	3:00.93	16.							
165.						<b>12</b>						<b>26</b>	2
	100	1:18.53	10.	200	2:57.07	22.							
						<b>12</b>						<b>26</b>	3
	100	1:28.84	8.	200	3:04.51	26.	50	36.03	27.				
						<b>11</b>						<b>26</b>	2
	200	3:54.25	12.	200	2:59.15	18.							
						<b>13</b>						<b>26</b>	2
	200	2:38.34	9.	50	33.74	24.							
						<b>13</b>						<b>26</b>	1
	200	3:39.75	8.										
						<b>12</b>						<b>26</b>	2
	100	1:10.22	13.	50	38.86	16.							
						<b>13</b>						<b>26</b>	3
	100	1:29.92	11.	100	1:36.99	20.	100	1:14.50	31.				
						<b>12</b>						<b>26</b>	3
	50	44.21	15.	100	1:35.78	18.	50	35.07	20.				
						<b>12</b>						<b>26</b>	2
	50	39.11	14.	100	1:23.90	15.							
174.						<b>13</b>						<b>24</b>	4
	200	3:51.45	11.	50	46.95	22.	200	3:59.85	38.	200	3:44.84	49.	
						<b>12</b>						<b>24</b>	6
	200	2:59.98	13.	50	37.06	21.	50	49.32	23.	200		DSQ	
	50	37.66	36.	200	2:57.93	26.							
						<b>13</b>						<b>24</b>	4
	50	44.78	13.	100	1:38.18	18.	200	3:08.95	33.	200	2:59.98	29.	
						<b>12</b>						<b>24</b>	5
	50	38.88	13.	50	40.06	18.	100	1:16.40	42.	100	1:15.19	28.	
	100	1:16.02	35.										



					11							24	8
	50	43.33	13.	50	41.56	21.	200	2:59.78	24.	50	51.90	25.	
	50	42.75	31.	50	43.66	50.	100	1:25.33	51.	50	42.45	31.	
						12						24	2
	200	2:49.24	13.	100	1:30.57	18.							
						11						24	2
	100	1:12.17	15.	200	3:00.74	15.							
						12						24	2
	200	2:56.48	12.	100	1:13.48	20.							
182.						12						23	6
	100	1:25.93	17.	100	1:26.70	18.	100	1:31.25	24.	50	49.55	24.	
	50	39.20	24.	200		DSQ							
						12						23	2
	50	44.59	12.	50	33.56	21.							
						11						23	4
	50	38.46	12.	50	39.70	21.	100	1:25.09	71.	100	1:22.81	51.	
185.						11						22	2
	100	1:38.03	13.	100	1:25.81	20.							
						12						22	2
	100	1:29.41	10.	200	3:05.92	28.							
						11						22	1
	100	1:29.51	10.										
						12						22	1
	100	1:29.83	10.										
189.						13						20	5
	50	38.62	14.	50	33.22	20.	200	3:04.52	27.	100	1:13.05	29.	
	50	37.01	32.										
						12						20	1
	100	1:08.28	11.										
						11						20	2
	50	31.46	14.	200	2:57.65	20.							
						13						20	2
	200	3:57.11	11.	50	36.47	38.							
						11						20	1
	100	1:08.35	11.										
						11						20	1
	100	1:31.24	11.										
195.						12						19	5
	200	4:02.80	13.	50	43.31	23.	50	51.99	27.	50	34.76	28.	
	100	1:19.69	44.										



					11							19	9
	50	34.26	17.	50	42.38	20.	50	42.62	22.	50	35.51	36.	
	100	1:43.22	34.	100	1:23.87	67.	50	43.22	34.	100	1:20.22	41.	
	100	1:19.93	45.										
						13						19	2
	200	2:55.07	15.	50	48.12	19.							
						13						19	4
	50	45.28	15.	100	1:38.34	19.	50	45.06	51.	200	3:19.98	39.	
						12						19	2
	200	2:49.46	12.	200	2:57.61	25.							
						12						19	2
	50	32.23	12.	100	1:13.14	25.							
						11						19	2
	50	36.75	16.	100	1:24.64	17.							
202.						12						18	4
	200	2:48.19	12.	50	34.57	29.	50	43.84	37.	100	1:16.70	44.	
						13						18	2
	200	3:58.42	12.	50	51.43	28.							
						11						18	2
	50	34.10	16.	50	40.94	18.							
205.						11						17	3
	50	39.15	17.	200	2:51.79	18.	200		DSQ				
						12						17	2
	50	38.40	13.	100	1:14.45	25.							
207.						13						16	2
	200	4:02.85	13.	50	41.47	52.							
						13						16	4
	50	45.96	14.	200	3:16.71	24.	200		DSQ	100	1:21.34	45.	
						12						16	2
	50	39.01	15.	200	3:05.34	22.							
						13						16	2
	50	38.22	13.	100	1:17.85	48.							
						12						16	2
	200	2:53.41	16.	50	34.61	20.							
						11						16	4
	200	2:56.63	18.	50	45.89	18.	100	1:19.88	55.	100	1:40.94	27.	
213.						12						15	4
	50	45.66	17.	50	40.80	20.	100	1:17.01	34.	100	1:16.56	38.	
						12						15	4
	200	3:08.01	18.	50	36.69	19.	50	42.14	27.	200	3:11.62	26.	





					11							15	2
	100	1:35.84	14.	50	41.21	25.							
216.						13						14	2
	200	2:58.78	16.	100	1:29.03	22.							
						13						14	4
	50	47.90	18.	50	46.46	20.	50	34.42	28.	200	3:12.02	32.	
						13						14	2
	200	2:52.54	14.	100		DSQ							
						11						14	4
	200	3:00.25	21.	50	48.47	21.	50	38.86	22.	100	1:40.58	28.	
						12						14	4
	100	1:24.07	16.	50	39.08	23.	100	1:31.65	25.	50	34.64	31.	
						11						14	2
	100	1:10.63	18.	200	2:52.52	20.							
						13						14	4
	200	3:03.47	17.	50	37.30	22.	200	3:11.26	25.	50	37.53	35.	
						11						14	2
	200	2:50.87	14.	200	3:05.94	28.							
224.						11						13	3
	200	2:53.45	17.	100	1:12.02	22.	200	2:58.61	27.				
						12						13	3
	100	1:10.35	18.	200	3:03.33	21.	100	1:15.01	35.				
						11						13	2
	50	31.47	15.	200	3:03.16	25.							
227.						12						12	2
	100	1:45.19	15.	50	35.90	40.							
						13						12	6
	200	2:56.95	18.	50	33.20	22.	50	34.76	32.	200	3:12.14	34.	
	200	3:05.69	36.	50	40.20	42.							
						11						12	2
	200	2:51.75	15.	200	3:14.34	34.							
						12						12	2
	100	1:34.75	17.	100	1:14.36	23.							
						12						12	2
	200	3:06.65	16.	100	1:44.45	24.							
						12						12	1
	200	3:03.19	15.										
						11						12	1
	100	1:09.50	15.										
						12						12	2
	50	34.94	19.	100	1:37.08	21.							



	50	32.99	15.	50	39.65	26.							<b>12</b>	2
236.						<b>13</b>							<b>11</b>	5
	50	46.00	19.	200	2:59.68	23.	100	1:40.38	25.	50	40.11	41.		
	200		DSQ											
						<b>11</b>							<b>11</b>	3
	50	45.92	18.	100	1:38.67	23.	50	37.64	32.					
238.						<b>13</b>							<b>10</b>	2
	100	1:49.90	16.	50	35.57	38.								
						<b>13</b>							<b>10</b>	8
	200	3:06.27	18.	50	40.83	24.	50	39.69	47.	200	3:15.05	26.		
	200		DSQ	50	36.81	40.	200	3:19.35	37.	50	44.67	31.		
						<b>12</b>							<b>10</b>	4
	200	2:54.69	16.	100	1:18.75	51.	50		DSQ	50	35.84	34.		
						<b>12</b>							<b>10</b>	2
	100	1:37.16	16.	100	1:28.23	81.								
						<b>13</b>							<b>10</b>	2
	100	1:52.52	16.	200		DSQ								
243.						<b>11</b>							<b>9</b>	4
	200	3:00.17	20.	100	1:14.40	24.	50	39.62	25.	50	35.10	34.		
						<b>13</b>							<b>9</b>	3
	100	1:57.37	17.	50	40.34	48.	200	3:20.31	31.					
						<b>11</b>							<b>9</b>	4
	50	46.96	17.	200	3:25.22	36.	50	35.21	30.	200	3:21.55	40.		
						<b>11</b>							<b>9</b>	1
	200	2:59.13	17.											
						<b>13</b>							<b>9</b>	4
	100	1:38.48	20.	50	37.37	23.	100	1:15.85	38.	100	1:16.95	33.		
						<b>12</b>							<b>9</b>	4
	50	40.35	17.	100	1:16.16	40.	200	3:18.44	27.	100	1:13.99	27.		
						<b>12</b>							<b>9</b>	2
	200	2:54.88	17.	50	54.05	34.								
						<b>12</b>							<b>9</b>	1
	200	3:07.53	17.											
						<b>13</b>							<b>9</b>	4
	100	1:53.19	17.	50	52.08	27.	100	1:49.79	35.	50	48.39	36.		
						<b>12</b>							<b>9</b>	2
	100	1:35.01	17.	50	44.98	32.								



253.						13							8	3
	200	2:57.12	18.	100	1:12.63	27.	50	40.80	43.					
						13							8	9
	200	2:59.77	21.	50	49.74	23.	100	1:21.38	62.	50		DSQ		
	200		DSQ	50	37.02	43.	50	52.76	31.	100	1:26.07	59.		
	50	51.56	38.											
						12							8	2
	100	1:37.62	20.	100	1:38.79	24.								
						13							8	3
	100	2:24.65	18.	100	1:32.50	66.	100	1:50.06	36.					
						12							8	1
	50	34.61	18.											
258.						13							7	2
	200	3:00.04	19.	50	51.79	26.								
						12							7	4
	100	1:25.52	19.	50	34.39	27.	50	36.20	29.	200	3:06.64	38.		
						11							7	3
	50	33.20	19.	200	3:08.75	32.	200	3:12.85	33.					
						12							7	2
	200	2:59.85	20.	100	1:12.56	25.								
						13							7	3
	200	2:57.81	19.	100	1:24.40	68.	50	47.05	56.					
						12							7	4
	200	2:57.42	19.	100	1:15.47	36.	200		DSQ	50	34.31	26.		
						12							7	2
	100	1:30.85	19.	200	3:24.07	41.								
						13							7	2
	50	40.42	19.	200		DSQ								
						11							7	3
	200	3:12.02	19.	100	1:14.55	26.	50	41.07	28.					
						12							7	1
	100	1:37.50	19.											
						11							7	2
	100	1:36.04	19.	100	1:14.42	30.								
269.						12							6	3
	50	48.44	20.	50	35.30	35.	100	1:15.90	30.					
						13							6	6
	50	48.63	22.	200	3:12.03	24.	50	38.95	45.	100	1:26.29	77.		
	100	1:44.78	30.	200	3:28.15	51.								



	100	1:32.25	20.	100	1:35.35	28.	200	3:25.73	27.	100	1:28.05	6	8
	50	43.03	48.	200	3:36.09	45.	100	1:28.13	61.	50	41.39	79.	
												30.	
	200	2:59.58	20.	200	3:08.94	30.						6	2
	50	35.07	20.	100	1:14.56	27.	100	1:16.49	36.			6	3
	200	3:24.06	20.	50	45.52	29.						6	2
	50	47.70	20.	100	1:25.44	56.						6	2
276.	50	49.02	21.	100	1:24.94	70.	200		DSQ	50	43.12	5	7
	200	3:17.63	26.	50	37.04	27.	100	1:21.47	48.			30.	
	200	3:00.28	22.	50	34.27	25.	100	1:17.57	47.	50	42.25	5	6
	100	1:19.55	38.	50	40.15	27.						47.	
	100	1:38.99	21.	200	3:05.27	33.						5	2
	50	33.09	21.	200	3:15.60	35.						5	2
	50	46.91	21.	50	36.05	36.						5	2
	200	3:38.17	21.	50	47.85	34.						5	2
	100	1:29.59	21.	50	45.74	35.						5	2
	50	43.01	21.	100	1:24.66	54.						5	2
284.	200	3:05.72	22.	50	54.22	29.						4	2
	100	1:12.09	22.	50	36.50	41.	100		DSQ	100	1:19.54	4	5
	100		DSQ									54.	
	50	40.71	22.	100	1:21.32	61.						4	2
	200	3:40.01	22.	100	1:34.16	88.	200	3:37.42	30.	200	3:24.71	4	10
	200		DSQ	100	1:30.03	59.	100		DSQ	100	1:30.57	32.	
	50	59.43	34.	50	49.57	37.						64.	
	200	3:13.71	22.	100	1:16.09	31.						4	2
	50	35.30	22.									4	1







						11						2	2
50	43.51	24.	100	1:21.68	46.								
						12						2	3
50	35.97	24.	100	1:20.90	47.	50		DSQ					
						11						2	2
50	51.32	24.	50	45.53	33.								
						13						2	2
100	1:31.61	24.	100	1:18.46	41.								
						11						2	2
50	43.36	24.	100	1:16.51	37.								
315.						12						1	12
100	1:43.56	25.	50	44.67	55.	100	1:37.94	29.	50	46.79	45.		
100		DSQ	50	57.55	58.	50		DSQ	50		DSQ		
100	1:37.41	61.	50	48.12	35.	100		DSQ	100	1:37.75	69.		
50	46.98	31.	50		DSQ								
						12						1	2
50	50.08	25.	50	42.38	53.								
						13						1	3
200	3:13.55	25.	50	38.16	43.	50	54.37	30.					
						12						1	6
50	39.45	25.	100	1:19.13	53.	50	40.85	44.	50	34.48	27.		
200		DSQ	100	1:18.01	39.								
						11						1	2
200	3:04.42	25.	50	35.73	33.								
						13						1	5
50	44.30	25.	100	1:29.93	58.	50	47.30	32.	100	1:54.70	32.		
50	38.50	40.											
						13						1	2
100	1:46.56	25.	100	1:23.44	48.								
						13						1	2
50	43.74	25.	200	3:38.76	32.								
						13						1	2
50	36.25	25.	50	46.49	30.								
						11						1	2
100	1:39.22	25.	50	38.45	39.								
						13						1	2
100	1:31.84	25.	50		DSQ								

