

### Race 2

Temps par voiture

1											
1 (1)	1 (1)	3:09.044 G	2 (1)	2 (1)	5:37.365 G	3 (1)	3 (1)	5:34.469 G	4 (1)	4 (1)	5:11.800
5 (1)	5 (1)	2:37.558	6 (0)	6 (0)	2:30.929	7 (0)	7 (0)	2:30.557	8 (0)	8 (0)	<b>2:30.350</b>
9 (1)	9 (1)	2:31.722	10 (0)	10 (0)	2:31.715	11 (0)	11 (0)	2:36.604 G	12 (2)	12 (2)	3:43.890
13 (2)	13 (2)	2:37.046	14 (2)	14 (2)	2:36.523	15 (2)	15 (2)	2:36.469	16 (2)	16 (2)	2:37.559
17 (2)	17 (2)	2:35.553	18 (2)	18 (2)	2:36.802	19 (2)	19 (2)	2:36.209	20 (2)	20 (2)	2:38.837

2											
1 (1)	1 (1)	3:10.419 G	2 (1)	2 (1)	5:37.600 G	3 (1)	3 (1)	5:35.402 G	4 (1)	4 (1)	5:10.663
5 (1)	5 (1)	2:37.568	6 (1)	6 (1)	2:33.456	7 (1)	7 (1)	<b>2:33.139</b>	8 (1)	8 (1)	2:33.549
9 (1)	9 (1)	2:33.174	10 (1)	10 (1)	2:37.927 G	11 (2)	11 (2)	3:48.433	12 (2)	12 (2)	2:39.456
13 (2)	13 (2)	2:37.409	14 (2)	14 (2)	2:37.963	15 (2)	15 (2)	2:40.533	16 (2)	16 (2)	2:37.741
17 (2)	17 (2)	2:37.756	18 (2)	18 (2)	2:36.888	19 (2)	19 (2)	2:37.352	20 (2)	20 (2)	2:42.923

3											
1 (0)	1 (0)	3:22.744 G	2 (0)	2 (0)	5:37.907 G	3 (0)	3 (0)	5:36.109 G	4 (0)	4 (0)	5:03.768
5 (0)	5 (0)	<b>2:43.176</b>									

6											
1 (1)	1 (1)	3:07.054 G	2 (1)	2 (1)	5:37.231 G	3 (1)	3 (1)	5:34.483 G	4 (1)	4 (1)	5:13.087
5 (1)	5 (1)	2:35.467	6 (1)	6 (1)	2:32.253	7 (1)	7 (1)	<b>2:29.910</b>	8 (1)	8 (1)	2:31.263
9 (1)	9 (1)	2:38.880 G	10 (2)	10 (2)	3:41.251	11 (2)	11 (2)	2:31.666	12 (2)	12 (2)	2:32.515
13 (2)	13 (2)	2:30.905	14 (2)	14 (2)	2:34.208	15 (2)	15 (2)	2:34.650	16 (2)	16 (2)	2:33.739
17 (2)	17 (2)	2:32.785	18 (2)	18 (2)	2:34.446	19 (2)	19 (2)	2:34.966	20 (2)	20 (2)	2:36.219

10											
1 (1)	1 (1)	3:21.194 G	2 (0)	2 (0)	5:37.838 G	3 (0)	3 (0)	5:36.203 G	4 (1)	4 (1)	5:03.566
5 (1)	5 (1)	2:42.751	6 (1)	6 (1)	<b>2:40.894</b>	7 (1)	7 (1)	2:41.456	8 (0)	8 (0)	2:44.978 G
9 (4)	9 (4)	3:40.202	10 (4)	10 (4)	2:42.526	11 (4)	11 (4)	2:42.564	12 (4)	12 (4)	2:42.984
13 (4)	13 (4)	2:41.980	14 (4)	14 (4)	2:44.340	15 (4)	15 (4)	2:44.560	16 (4)	16 (4)	2:45.977
17 (4)	17 (4)	2:45.925	18 (4)	18 (4)	2:45.613	19 (4)	19 (4)	2:44.905	20 (4)	20 (4)	2:49.158

14											
1 (2)	1 (2)	3:11.543 G	2 (2)	2 (2)	5:37.508 G	3 (2)	3 (2)	5:35.350 G	4 (2)	4 (2)	5:10.074
5 (2)	5 (2)	2:36.389	6 (2)	6 (2)	2:32.939	7 (2)	7 (2)	2:32.891	8 (2)	8 (2)	2:32.851
9 (2)	9 (2)	<b>2:32.708</b>	10 (2)	10 (2)	2:36.505 G	11 (2)	11 (2)	3:25.901	12 (2)	12 (2)	2:35.844
13 (2)	13 (2)	2:34.410	14 (2)	14 (2)	2:35.942	15 (2)	15 (2)	2:39.204	16 (2)	16 (2)	2:36.995
17 (2)	17 (2)	2:35.786	18 (2)	18 (2)	2:36.169	19 (2)	19 (2)	2:38.670			

16											
1 (1)	1 (1)	3:12.657 G	2 (1)	2 (1)	5:38.277 G	3 (1)	3 (1)	5:35.430 G	4 (1)	4 (1)	5:08.941
5 (1)	5 (1)	2:42.446 G	6 (2)	6 (2)	3:36.119	7 (2)	7 (2)	2:37.105	8 (2)	8 (2)	2:36.973
9 (2)	9 (2)	<b>2:36.572</b>	10 (2)	10 (2)	2:37.721	11 (2)	11 (2)	2:37.399	12 (2)	12 (2)	2:39.166
13 (2)	13 (2)	2:38.663	14 (2)	14 (2)	2:37.398	15 (2)	15 (2)	2:38.563	16 (2)	16 (2)	2:37.663
17 (2)	17 (2)	3:09.241	18 (2)	18 (2)	2:40.667	19 (2)	19 (2)	2:40.525	20 (2)	20 (2)	2:43.874

17											
1 (3)	1 (3)	3:04.513 G	2 (3)	2 (3)	5:38.152 G	3 (3)	3 (3)	5:34.097 G	4 (3)	4 (3)	5:14.759

5 (3) 5 (3)	2:44.583 G	6 (1) 6 (1)	3:43.862	7 (1) 7 (1)	2:35.540	8 (1) 8 (1)	2:33.613
9 (1) 9 (1)	2:33.228	10 (1) 10 (1)	2:33.292	11 (1) 11 (1)	2:33.178	12 (1) 12 (1)	2:32.685
13 (1) 13 (1)	<b>2:31.496</b>	14 (1) 14 (1)	2:32.536	15 (1) 15 (1)	2:32.725	16 (1) 16 (1)	2:34.227
17 (1) 17 (1)	2:34.256	18 (1) 18 (1)	2:33.773	19 (1) 19 (1)	2:37.316		

<b>23</b>							
1 (0) 1 (0)	3:34.855 G	2 (0) 2 (0)	5:38.569 G	3 (0) 3 (0)	5:42.579 G	4 (0) 4 (0)	4:55.405
5 (0) 5 (0)	2:43.988	6 (0) 6 (0)	2:45.881	7 (0) 7 (0)	2:43.700	8 (0) 8 (0)	<b>2:42.215</b>
9 (0) 9 (0)	2:43.487	10 (0) 10 (0)	2:42.713	11 (0) 11 (0)	2:49.439 G	12 (1) 12 (1)	3:58.057
13 (1) 13 (1)	2:45.794	14 (1) 14 (1)	2:45.590	15 (1) 15 (1)	2:47.249	16 (1) 16 (1)	2:45.961
17 (1) 17 (1)	2:46.089	18 (1) 18 (1)	2:45.932	19 (1) 19 (1)	2:51.255		

<b>25</b>							
1 (1) 1 (1)	3:31.515 G	2 (1) 2 (1)	5:38.267 G	3 (1) 3 (1)	5:39.674 G	4 (1) 4 (1)	4:59.122
5 (1) 5 (1)	2:44.970	6 (1) 6 (1)	2:46.853	7 (1) 7 (1)	2:43.506	8 (1) 8 (1)	2:42.829
9 (1) 9 (1)	2:42.769	10 (1) 10 (1)	2:43.552	11 (1) 11 (1)	2:48.101 G	12 (1) 12 (1)	3:44.305
13 (1) 13 (1)	2:43.083	14 (1) 14 (1)	<b>2:41.967</b>	15 (1) 15 (1)	2:42.479	16 (1) 16 (1)	2:42.402
17 (1) 17 (1)	2:43.447	18 (1) 18 (1)	2:44.354	19 (1) 19 (1)	2:45.684		

<b>32</b>							
1 (2) 1 (2)	<b>4:02.337 G</b>	2 (2) 2 (2)	5:36.032 G	3 (2) 3 (2)	6:03.105 G		

<b>35</b>							
1 (0) 1 (0)	3:19.268 G	2 (0) 2 (0)	5:37.213 G	3 (0) 3 (0)	5:37.076 G	4 (0) 4 (0)	5:04.529
5 (0) 5 (0)	2:44.158	6 (0) 6 (0)	2:40.015	7 (0) 7 (0)	2:40.248	8 (0) 8 (0)	2:43.134
9 (0) 9 (0)	2:44.646 G	10 (1) 10 (1)	4:02.802	11 (1) 11 (1)	2:41.121	12 (1) 12 (1)	<b>2:39.738</b>
13 (1) 13 (1)	2:40.233	14 (1) 14 (1)	2:41.575	15 (1) 15 (1)	2:41.262	16 (1) 16 (1)	2:40.574
17 (1) 17 (1)	2:40.293	18 (1) 18 (1)	2:40.460	19 (1) 19 (1)	2:40.452	20 (1) 20 (1)	2:41.931

<b>36</b>							
1 (2) 1 (2)	3:25.160 G	2 (2) 2 (2)	5:37.608 G	3 (2) 3 (2)	5:37.013 G	4 (2) 4 (2)	5:01.535
5 (2) 5 (2)	2:47.395	6 (2) 6 (2)	2:44.681	7 (2) 7 (2)	2:46.199	8 (2) 8 (2)	2:49.222 G
9 (1) 9 (1)	3:59.247	10 (1) 10 (1)	2:38.400	11 (1) 11 (1)	2:39.497	12 (1) 12 (1)	2:39.032
13 (1) 13 (1)	<b>2:38.211</b>	14 (1) 14 (1)	2:39.083	15 (1) 15 (1)	2:41.552	16 (1) 16 (1)	2:39.539
17 (1) 17 (1)	2:39.472	18 (1) 18 (1)	2:39.877	19 (1) 19 (1)	2:39.720	20 (1) 20 (1)	2:44.575

<b>38</b>							
1 (2) 1 (2)	3:26.760 G	2 (2) 2 (2)	5:37.492 G	3 (2) 3 (2)	5:37.940 G	4 (2) 4 (2)	5:00.488
5 (2) 5 (2)	2:48.206	6 (2) 6 (2)	2:45.846	7 (2) 7 (2)	2:43.816	8 (2) 8 (2)	2:44.071
9 (2) 9 (2)	2:43.526	10 (2) 10 (2)	2:49.496 G	11 (1) 11 (1)	3:50.666	12 (1) 12 (1)	2:44.404
13 (1) 13 (1)	2:42.860	14 (0) 14 (0)	<b>2:42.784</b>	15 (1) 15 (1)	2:45.155	16 (0) 16 (0)	2:43.388
17 (1) 17 (1)	2:43.518	18 (1) 18 (1)	2:44.039	19 (1) 19 (1)	2:47.817		

<b>39</b>							
1 (1) 1 (1)	3:59.673 G	2 (1) 2 (1)	5:36.870 G	3 (1) 3 (1)	5:44.815 G	4 (1) 4 (1)	4:47.658
5 (1) 5 (1)	2:56.193	6 (1) 6 (1)	2:53.764	7 (1) 7 (1)	2:53.516	8 (1) 8 (1)	3:05.281 G
9 (2) 9 (2)	4:40.132	10 (2) 10 (2)	2:52.683	11 (2) 11 (2)	2:51.563	12 (2) 12 (2)	2:51.171
13 (2) 13 (2)	2:51.257	14 (2) 14 (2)	2:52.247	15 (2) 15 (2)	2:50.899	16 (2) 16 (2)	<b>2:50.335</b>
17 (2) 17 (2)	2:52.903	18 (2) 18 (2)	2:55.143				

<b>42</b>							
1 (1) 1 (1)	3:47.771 G	2 (1) 2 (1)	5:39.434 G	3 (1) 3 (1)	5:44.426 G	4 (1) 4 (1)	4:47.100
5 (1) 5 (1)	2:50.321	6 (1) 6 (1)	2:50.291	7 (1) 7 (1)	<b>2:49.049</b>	8 (1) 8 (1)	2:49.362
9 (1) 9 (1)	2:56.548 G	10 (1) 10 (1)	4:03.110	11 (1) 11 (1)	4:30.691 G		

<b>43</b>							
1 (2) 1 (2)	3:16.008 G	2 (2) 2 (2)	5:38.854 G	3 (2) 3 (2)	5:37.495 G	4 (2) 4 (2)	5:05.351
5 (2) 5 (2)	2:43.592	6 (2) 6 (2)	2:42.527	7 (2) 7 (2)	<b>2:40.906</b>	8 (2) 8 (2)	2:41.683
9 (2) 9 (2)	2:49.770 G	10 (1) 10 (1)	4:00.389	11 (1) 11 (1)	2:43.038	12 (1) 12 (1)	2:44.838
13 (1) 13 (1)	2:43.708	14 (1) 14 (1)	2:43.813	15 (1) 15 (1)	2:43.948	16 (1) 16 (1)	2:42.892
17 (1) 17 (1)	2:43.396	18 (1) 18 (1)	2:44.993	19 (1) 19 (1)	2:47.786		

45											
1 (1)	1 (1)	3:37.873 G	2 (1)	2 (1)	5:37.877 G	3 (1)	3 (1)	5:43.842 G	4 (1)	4 (1)	4:52.802
5 (1)	5 (1)	2:45.075	6 (1)	6 (1)	2:47.334	7 (1)	7 (1)	2:44.899	8 (1)	8 (1)	<b>2:44.510</b>
9 (1)	9 (1)	2:50.040 G	10 (1)	10 (1)	3:42.074	11 (1)	11 (1)	2:44.601	12 (1)	12 (1)	2:45.052
13 (1)	13 (1)	2:44.669	14 (1)	14 (1)	2:45.696	15 (1)	15 (1)	2:45.565	16 (1)	16 (1)	2:46.651
17 (1)	17 (1)	2:46.799	18 (1)	18 (1)	2:46.284	19 (1)	19 (1)	2:49.462			

46											
1 (0)	1 (0)	3:33.128 G	2 (0)	2 (0)	5:38.675 G	3 (1)	3 (1)	5:40.970 G	4 (1)	4 (1)	4:57.535
5 (1)	5 (1)	2:44.452	6 (1)	6 (1)	2:46.143	7 (1)	7 (1)	2:43.854	8 (1)	8 (1)	2:44.181
9 (0)	9 (0)	2:48.126 G	10 (0)	10 (0)	3:52.352	11 (0)	11 (0)	2:43.369	12 (0)	12 (0)	2:44.297
13 (0)	13 (0)	2:43.802	14 (0)	14 (0)	<b>2:43.329</b>	15 (0)	15 (0)	2:45.184	16 (0)	16 (0)	2:43.514
17 (0)	17 (0)	2:44.318	18 (0)	18 (0)	2:45.833	19 (0)	19 (0)	2:46.833			

51											
1 (1)	1 (1)	3:41.763 G	2 (1)	2 (1)	5:39.333 G	3 (1)	3 (1)	5:43.831 G	4 (1)	4 (1)	4:50.627
5 (1)	5 (1)	2:48.465	6 (1)	6 (1)	2:46.343	7 (1)	7 (1)	<b>2:45.510</b>	8 (1)	8 (1)	2:46.160
9 (1)	9 (1)	2:48.385	10 (1)	10 (1)	2:53.889 G	11 (1)	11 (1)	3:58.602	12 (1)	12 (1)	2:45.635
13 (1)	13 (1)	2:47.242	14 (1)	14 (1)	2:47.345	15 (1)	15 (1)	2:46.205	16 (1)	16 (1)	2:46.747
17 (1)	17 (1)	2:47.021	18 (1)	18 (1)	2:47.237	19 (1)	19 (1)	2:49.654			

52											
1 (2)	1 (2)	3:28.717 G	2 (2)	2 (2)	5:37.461 G	3 (2)	3 (2)	5:38.954 G	4 (2)	4 (2)	4:58.223
5 (2)	5 (2)	2:47.018	6 (2)	6 (2)	2:54.062	7 (2)	7 (2)	2:43.840	8 (2)	8 (2)	2:44.182
9 (2)	9 (2)	2:42.521	10 (2)	10 (2)	2:52.318 G	11 (1)	11 (1)	3:51.530	12 (1)	12 (1)	2:41.713
13 (1)	13 (1)	2:42.643	14 (1)	14 (1)	2:41.639	15 (1)	15 (1)	2:43.922	16 (1)	16 (1)	2:42.195
17 (1)	17 (1)	2:42.327	18 (1)	18 (1)	<b>2:40.689</b>	19 (1)	19 (1)	2:45.641			

58											
1 (1)	1 (1)	<b>4:04.930 G</b>									

62											
1 (1)	1 (1)	4:10.899 G	2 (1)	2 (1)	5:32.180 G	3 (1)	3 (1)	5:42.814 G	4 (1)	4 (1)	4:44.482
5 (1)	5 (1)	2:57.668	6 (1)	6 (1)	2:56.223	7 (1)	7 (1)	<b>2:55.009</b>	8 (1)	8 (1)	3:02.277 G
9 (2)	9 (2)	4:23.988	10 (2)	10 (2)	2:57.209	11 (2)	11 (2)	2:57.570	12 (2)	12 (2)	2:56.854
13 (2)	13 (2)	2:57.479	14 (2)	14 (2)	2:57.008	15 (2)	15 (2)	2:59.279	16 (2)	16 (2)	2:57.581
17 (2)	17 (2)	2:58.807	18 (2)	18 (2)	3:02.900						

64											
1 (2)	1 (2)	5:25.901 G	2 (2)	2 (2)	4:42.314 G	3 (2)	3 (2)	5:28.602 G	4 (2)	4 (2)	4:40.364
5 (2)	5 (2)	3:06.485	6 (2)	6 (2)	2:59.912	7 (2)	7 (2)	2:59.032	8 (2)	8 (2)	3:01.414
9 (2)	9 (2)	<b>2:58.867</b>	10 (2)	10 (2)	3:06.770 G	11 (1)	11 (1)	4:28.361	12 (1)	12 (1)	3:02.132
13 (1)	13 (1)	3:00.523	14 (1)	14 (1)	3:01.127	15 (1)	15 (1)	3:00.402	16 (1)	16 (1)	3:01.020
17 (1)	17 (1)	3:00.106	18 (1)	18 (1)	3:05.807						

65											
1 (1)	1 (1)	3:56.141 G	2 (1)	2 (1)	5:38.003 G	3 (1)	3 (1)	5:41.815 G	4 (1)	4 (1)	4:49.658
5 (1)	5 (1)	2:55.810	6 (1)	6 (1)	2:52.609	7 (1)	7 (1)	2:59.008 G	8 (1)	8 (1)	4:15.255
9 (1)	9 (1)	2:54.272	10 (1)	10 (1)	2:54.879	11 (1)	11 (1)	<b>2:51.650</b>	12 (1)	12 (1)	2:55.563
13 (1)	13 (1)	2:52.392	14 (1)	14 (1)	2:52.481	15 (1)	15 (1)	2:53.595	16 (1)	16 (1)	2:52.556
17 (1)	17 (1)	2:53.757	18 (1)	18 (1)	3:04.087						

72											
1 (0)	1 (0)	4:14.119 G	2 (0)	2 (0)	5:32.452 G	3 (1)	3 (1)	5:52.610 G	4 (0)	4 (0)	4:44.741
5 (0)	5 (0)	2:49.896	6 (0)	6 (0)	<b>2:48.185</b>	7 (0)	7 (0)	2:48.186	8 (0)	8 (0)	2:54.259 G
9 (1)	9 (1)	4:37.763	10 (0)	10 (0)	2:55.603	11 (0)	11 (0)	2:57.360	12 (0)	12 (0)	2:54.890
13 (0)	13 (0)	2:53.324	14 (0)	14 (0)	2:54.063	15 (0)	15 (0)	2:56.006	16 (0)	16 (0)	2:58.805
17 (0)	17 (0)	2:57.185	18 (0)	18 (0)	2:58.730						

73								
----	--	--	--	--	--	--	--	--

1 (0) 1 (0)	3:53.072 G	2 (0) 2 (0)	5:38.827 G	3 (0) 3 (0)	5:46.286 G	4 (0) 4 (0)	4:47.789
5 (0) 5 (0)	2:51.565	6 (0) 6 (0)	2:49.314	7 (0) 7 (0)	<b>2:46.241</b>	8 (0) 8 (0)	2:46.798
9 (0) 9 (0)	2:55.075 G	10 (1) 10 (1)	4:02.085	11 (0) 11 (0)	2:56.721	12 (0) 12 (0)	2:51.358
13 (0) 13 (0)	2:51.106	14 (0) 14 (0)	2:50.998	15 (0) 15 (0)	2:50.939	16 (0) 16 (0)	2:51.754
17 (0) 17 (0)	2:53.484	18 (0) 18 (0)	2:52.091	19 (0) 19 (0)	2:54.485		

#### 74

1 (2) 1 (2)	4:12.766 G	2 (2) 2 (2)	5:32.589 G	3 (2) 3 (2)	5:42.295 G	4 (2) 4 (2)	4:46.269
5 (2) 5 (2)	3:00.627	6 (2) 6 (2)	3:06.137 G	7 (0) 7 (0)	4:37.312	8 (0) 8 (0)	<b>2:53.338</b>

#### 78

1 (1) 1 (1)	4:18.552 G	2 (1) 2 (1)	5:30.383 G	3 (1) 3 (1)	5:40.739 G	4 (1) 4 (1)	4:44.795
5 (1) 5 (1)	3:13.360 G	6 (2) 6 (2)	4:44.687	7 (2) 7 (2)	3:00.176	8 (2) 8 (2)	2:59.975
9 (2) 9 (2)	3:03.498	10 (2) 10 (2)	2:59.783	11 (2) 11 (2)	3:13.887	12 (2) 12 (2)	3:05.947
13 (2) 13 (2)	3:03.119	14 (2) 14 (2)	<b>2:59.105</b>	15 (2) 15 (2)	3:18.445	16 (2) 16 (2)	3:29.982
17 (2) 17 (2)	3:25.105						

#### 80

1 (1) 1 (1)	4:24.297 G	2 (1) 2 (1)	5:29.323 G	3 (1) 3 (1)	5:40.236 G	4 (1) 4 (1)	4:42.443
5 (1) 5 (1)	3:06.437	6 (1) 6 (1)	2:59.391	7 (1) 7 (1)	2:59.556	8 (1) 8 (1)	<b>2:58.474</b>
9 (1) 9 (1)	3:09.029 G	10 (1) 10 (1)	4:24.850	11 (1) 11 (1)	3:03.011	12 (1) 12 (1)	3:00.249
13 (1) 13 (1)	3:02.592	14 (1) 14 (1)	3:01.421	15 (1) 15 (1)	3:01.879	16 (1) 16 (1)	3:23.428
17 (1) 17 (1)	3:38.437						

#### 81

1 (2) 1 (2)	3:43.818 G	2 (2) 2 (2)	5:39.492 G	3 (2) 3 (2)	5:44.813 G	4 (2) 4 (2)	4:50.990
5 (2) 5 (2)	2:58.131	6 (2) 6 (2)	<b>2:55.754</b>	7 (2) 7 (2)	3:01.035 G		

#### 87

1 (1) 1 (1)	3:40.119 G	2 (1) 2 (1)	5:39.237 G	3 (1) 3 (1)	5:42.976 G	4 (1) 4 (1)	4:52.624
5 (1) 5 (1)	2:53.544	6 (1) 6 (1)	2:55.594 G	7 (1) 7 (1)	4:13.132	8 (1) 8 (1)	2:48.151
9 (1) 9 (1)	2:46.903	10 (1) 10 (1)	2:47.160	11 (1) 11 (1)	2:49.490	12 (1) 12 (1)	<b>2:46.367</b>
13 (1) 13 (1)	2:46.663	14 (1) 14 (1)	2:47.774	15 (1) 15 (1)	2:47.508	16 (1) 16 (1)	2:47.726
17 (1) 17 (1)	2:52.840 G	18 (1) 18 (1)	3:46.213				

#### 90

1 (1) 1 (1)	3:50.789 G	2 (1) 2 (1)	5:38.968 G	3 (1) 3 (1)	5:44.196 G	4 (1) 4 (1)	4:45.559
5 (1) 5 (1)	2:58.632	6 (1) 6 (1)	2:53.050	7 (1) 7 (1)	2:52.076	8 (1) 8 (1)	2:51.982
9 (1) 9 (1)	<b>2:50.624</b>	10 (1) 10 (1)	2:59.619 G	11 (2) 11 (2)	4:15.035	12 (2) 12 (2)	2:57.806
13 (2) 13 (2)	2:53.954	14 (2) 14 (2)	2:53.685	15 (2) 15 (2)	2:53.658	16 (2) 16 (2)	2:52.957
17 (2) 17 (2)	2:53.880	18 (2) 18 (2)	2:55.400				

#### 98

1 (2) 1 (2)	4:06.852 G	2 (2) 2 (2)	5:33.108 G	3 (2) 3 (2)	5:43.006 G	4 (2) 4 (2)	4:45.040
5 (2) 5 (2)	2:55.513	6 (2) 6 (2)	2:53.807	7 (2) 7 (2)	2:53.372	8 (2) 8 (2)	<b>2:52.884</b>
9 (2) 9 (2)	2:53.818	10 (2) 10 (2)	2:58.124 G	11 (1) 11 (1)	4:10.057	12 (1) 12 (1)	3:00.595
13 (1) 13 (1)	2:58.397	14 (1) 14 (1)	2:59.371	15 (1) 15 (1)	2:58.296	16 (1) 16 (1)	2:57.883
17 (1) 17 (1)	2:57.442	18 (1) 18 (1)	3:01.099				

#### 104

1 (2) 1 (2)	4:21.062 G	2 (2) 2 (2)	5:30.636 G	3 (2) 3 (2)	5:40.197 G	4 (2) 4 (2)	4:43.691
5 (2) 5 (2)	3:18.439	6 (2) 6 (2)	3:15.402	7 (2) 7 (2)	<b>3:12.296</b>	8 (2) 8 (2)	3:14.509
9 (2) 9 (2)	3:23.094 G	10 (1) 10 (1)	4:53.088	11 (1) 11 (1)	3:20.163	12 (1) 12 (1)	3:19.789
13 (1) 13 (1)	3:23.569	14 (1) 14 (1)	3:45.130	15 (1) 15 (1)	3:45.406	16 (1) 16 (1)	3:27.884