

Race

Temps par voiture

2											
1 (2)	00:02:21.536	-29:0-25.00-	2 (2)	00:04:53.029	2:31.493	3 (2)	00:07:22.527	2:29.498	4 (2)	00:09:51.289	2:28.762
5 (2)	5 (2)	12:19.604	6 (2)	6 (2)	2:30.234	7 (2)	7 (2)	2:28.273	8 (2)	8 (2)	2:28.221
9 (2)	9 (2)	2:29.620	10 (2)	10 (2)	2:29.506	11 (2)	11 (2)	2:30.369	12 (2)	12 (2)	2:30.369
13 (2)	13 (2)	2:31.781	14 (2)	14 (2)	2:29.512	15 (2)	15 (2)	2:29.807	16 (2)	16 (2)	2:31.324
17 (2)	17 (2)	34:25.391	18 (2)	18 (2)	2:29.615	19 (2)	19 (2)	2:29.215	20 (2)	20 (2)	2:38.157 G
21 (1)	21 (1)	4:46.765	22 (1)	22 (1)	2:36.196	23 (1)	23 (1)	2:34.213	24 (1)	24 (1)	2:32.781
25 (1)	25 (1)	2:35.062	26 (1)	26 (1)	2:35.213	27 (1)	27 (1)	2:33.458	28 (1)	28 (1)	2:35.462
29 (1)	29 (1)	2:34.561	30 (1)	30 (1)	2:34.132	31 (1)	31 (1)	2:33.897	32 (1)	32 (1)	3:08.134
33 (1)	33 (1)	2:36.916	34 (1)	34 (1)	2:38.030	35 (1)	35 (1)	2:36.637	36 (1)	36 (1)	2:37.330
37 (1)	37 (1)	2:43.059 G	38 (2)	38 (2)	4:44.630	39 (2)	39 (2)	2:31.549	40 (2)	40 (2)	2:29.544
41 (2)	41 (2)	2:29.747	42 (2)	42 (2)	2:29.773	43 (2)	43 (2)	2:30.181	44 (2)	44 (2)	2:30.930
45 (2)	45 (2)	2:31.214	46 (2)	46 (2)	2:31.366	47 (2)	47 (2)	4:07.273 G	48 (2)	48 (2)	3:56.326
49 (2)	49 (2)	2:31.826	50 (2)	50 (2)	2:30.795	51 (2)	51 (2)	2:31.235	52 (2)	52 (2)	2:30.883
53 (2)	53 (2)	2:33.529	54 (2)	54 (2)	2:32.547	55 (2)	55 (2)	2:31.332	56 (2)	56 (2)	2:32.481
57 (2)	57 (2)	2:31.881	58 (2)	58 (2)	2:33.825	59 (2)	59 (2)	2:31.281	60 (2)	60 (2)	2:31.915
61 (2)	61 (2)	2:32.328	62 (2)	62 (2)	2:30.979	63 (2)	63 (2)	2:31.411	64 (2)	64 (2)	2:31.666
65 (2)	65 (2)	2:32.023	66 (2)	66 (2)	2:32.497	67 (2)	67 (2)	2:34.288	68 (2)	68 (2)	2:36.407
69 (2)	69 (2)	2:37.637									

3											
1 (2)	00:02:24.110	-25:0-23.00-	12 (2)	00:05:00.350	2:36.240	3 (2)	00:07:33.516	2:33.166	4 (2)	00:10:05.566	2:32.050
5 (2)	5 (2)	12:37.005	6 (2)	6 (2)	2:31.355	7 (2)	7 (2)	2:31.392	8 (2)	8 (2)	2:30.384
9 (2)	9 (2)	2:30.268	10 (2)	10 (2)	2:30.459	11 (2)	11 (2)	2:31.252	12 (2)	12 (2)	2:31.252
13 (2)	13 (2)	2:31.409	14 (2)	14 (2)	2:32.344	15 (2)	15 (2)	2:32.955	16 (2)	16 (2)	2:32.073
17 (2)	17 (2)	34:28.513	18 (2)	18 (2)	2:32.459	19 (2)	19 (2)	2:33.495	20 (2)	20 (2)	2:34.946
21 (2)	21 (2)	2:33.915	22 (2)	22 (2)	2:42.206						

4											
1 (1)	00:02:20.955	-28:0-49.00-	2 (1)	00:04:55.732	2:34.777	3 (1)	00:07:38.521	2:42.789	4 (1)	00:10:14.212	2:35.691
5 (1)	5 (1)	12:50.579	6 (1)	6 (1)	2:33.426	7 (1)	7 (1)	2:32.605	8 (1)	8 (1)	2:36.081
9 (1)	9 (1)	2:34.163	10 (1)	10 (1)	2:39.493	11 (1)	11 (1)	2:39.493	12 (1)	12 (1)	2:34.125
13 (1)	13 (1)	2:33.620	14 (1)	14 (1)	2:34.154	15 (1)	15 (1)	2:34.535	16 (1)	16 (1)	2:34.007
17 (1)	17 (1)	34:31.567	18 (1)	18 (1)	2:33.925	19 (1)	19 (1)	2:35.129	20 (1)	20 (1)	2:36.072
21 (1)	21 (1)	2:33.463	22 (1)	22 (1)	2:33.889	23 (1)	23 (1)	2:34.159	24 (1)	24 (1)	2:34.457
25 (1)	25 (1)	2:36.939	26 (1)	26 (1)	2:42.074 G	27 (2)	27 (2)	4:22.556	28 (2)	28 (2)	2:36.295
29 (2)	29 (2)	2:36.687	30 (2)	30 (2)	2:34.608	31 (2)	31 (2)	2:33.624	32 (2)	32 (2)	2:34.040
33 (2)	33 (2)	2:34.713	34 (2)	34 (2)	2:35.160	35 (2)	35 (2)	2:34.978	36 (2)	36 (2)	2:35.178
37 (2)	37 (2)	2:36.961	38 (2)	38 (2)	2:35.091	39 (2)	39 (2)	2:35.473	40 (2)	40 (2)	2:34.326
41 (2)	41 (2)	2:35.736	42 (2)	42 (2)	2:34.715	43 (2)	43 (2)	2:34.947	44 (2)	44 (2)	2:34.570
45 (2)	45 (2)	2:35.438	46 (2)	46 (2)	2:34.402	47 (2)	47 (2)	2:51.903 G	48 (1)	48 (1)	4:46.896
49 (1)	49 (1)	2:37.988	50 (1)	50 (1)	2:37.558	51 (1)	51 (1)	2:37.365	52 (1)	52 (1)	2:38.998
53 (1)	53 (1)	2:37.910	54 (1)	54 (1)	2:38.767	55 (1)	55 (1)	2:43.032 G	56 (2)	56 (2)	4:08.459
57 (2)	57 (2)	2:31.229	58 (2)	58 (2)	2:34.510	59 (2)	59 (2)	2:32.722	60 (2)	60 (2)	2:31.946
61 (2)	61 (2)	2:31.149	62 (2)	62 (2)	2:33.339	63 (2)	63 (2)	2:33.891	64 (2)	64 (2)	2:32.501
65 (2)	65 (2)	2:36.951	66 (2)	66 (2)	2:33.669	67 (2)	67 (2)	2:35.798	68 (2)	68 (2)	2:37.747
69 (2)	69 (2)	2:39.344									

5											
1 (2)	00:02:17.007	2:17.007	2 (2)	00:04:47.027	2:30.020						

6							
1 (1)	00:02:21.968	2:21.968	2 (1)	00:05:01.099	2:39.131	3 (1)	00:07:50.236 2:49.137 G

8							
1 (1)	00:02:38.888	-29:0-10.00-	2 (1)	00:05:25.274	2:46.386	3 (1)	00:08:12.055 2:46.781
4 (1)	00:10:56.363						2:44.308
5 (1)	5 (1)	13:43.477	6 (1)	6 (1)	2:44.612	7 (1)	7 (1) 2:46.435
8 (1)	8 (1)						2:44.583
9 (1)	9 (1)	2:45.533	10 (1)	10 (1)	2:44.158	11 (1)	11 (1) 2:44.158
12 (1)	12 (1)						2:43.799
13 (1)	13 (1)	2:44.280	14 (1)	14 (1)	2:44.652	15 (1)	15 (1) 2:42.745
16 (1)	16 (1)						34:47.395 G
17 (2)	17 (2)	5:02.765	18 (2)	18 (2)	2:42.230	19 (2)	19 (2) 2:42.970
20 (2)	20 (2)						2:44.147
21 (2)	21 (2)	2:43.140	22 (2)	22 (2)	2:42.726	23 (2)	23 (2) 2:44.500
24 (2)	24 (2)						2:43.866
25 (2)	25 (2)	2:42.717	26 (2)	26 (2)	2:41.675	27 (2)	27 (2) 2:42.438
28 (2)	28 (2)						2:43.953
29 (2)	29 (2)	2:43.017	30 (2)	30 (2)	2:41.459	31 (2)	31 (2) 2:44.556
32 (2)	32 (2)						2:44.444
33 (2)	33 (2)	2:49.487 G	34 (1)	34 (1)	4:37.954	35 (1)	35 (1) 2:43.549
36 (1)	36 (1)						2:42.283
37 (1)	37 (1)	2:42.875	38 (1)	38 (1)	2:42.037	39 (1)	39 (1) 2:44.350
40 (1)	40 (1)						2:43.298
41 (1)	41 (1)	2:42.626	42 (1)	42 (1)	2:41.265	43 (1)	43 (1) 2:44.553
44 (1)	44 (1)						3:53.169
45 (1)	45 (1)	2:45.981	46 (1)	46 (1)	2:50.184 G	47 (2)	47 (2) 4:44.422
48 (2)	48 (2)						2:42.799
49 (2)	49 (2)	2:42.013	50 (2)	50 (2)	2:44.249	51 (2)	51 (2) 2:41.957
52 (2)	52 (2)						2:41.765
53 (2)	53 (2)	2:40.234	54 (2)	54 (2)	2:40.050	55 (2)	55 (2) 2:40.929
56 (2)	56 (2)						2:39.511
57 (2)	57 (2)	2:40.249	58 (2)	58 (2)	2:40.402	59 (2)	59 (2) 2:39.159
60 (2)	60 (2)						2:38.405
61 (2)	61 (2)	2:40.161	62 (2)	62 (2)	2:40.466	63 (2)	63 (2) 2:40.642
64 (2)	64 (2)						2:42.483
65 (2)	65 (2)	2:44.752					

9							
1 (2)	00:02:15.661	-12:0-25.00-	2 (2)	00:04:44.915	2:29.254	3 (2)	00:07:13.091 2:28.176
4 (2)	00:09:41.470						2:28.379
5 (2)	5 (2)	12:10.247	6 (2)	6 (2)	2:28.914	7 (2)	7 (2) 2:27.639
8 (2)	8 (2)						2:28.337
9 (2)	9 (2)	2:28.883	10 (2)	10 (2)	2:29.120	11 (2)	11 (2) 2:29.209
12 (2)	12 (2)						2:29.209
13 (2)	13 (2)	2:31.190	14 (2)	14 (2)	2:43.691 G	15 (2)	15 (2) 39:33.549 G

14							
1 (0)	00:02:41.273	-27:0-35.00-	2 (0)	00:05:29.062	2:47.789	3 (0)	00:08:13.743 2:44.681
4 (0)	4 (0)						10:56.630
5 (0)	5 (0)	2:44.985	6 (0)	6 (0)	2:41.815	7 (0)	7 (0) 2:43.291
8 (0)	8 (0)						2:44.954
9 (0)	9 (0)	2:42.654	10 (0)	10 (0)	2:42.862	11 (0)	11 (0) 2:42.862
12 (0)	12 (0)						2:43.896
13 (0)	13 (0)	2:50.339	14 (0)	14 (0)	2:57.153	15 (0)	15 (0) 3:03.196 G
16 (0)	16 (0)						37:07.188
17 (0)	17 (0)	2:56.036	18 (0)	18 (0)	2:51.763	19 (0)	19 (0) 2:54.271
20 (0)	20 (0)						2:53.978
21 (0)	21 (0)	2:54.543	22 (0)	22 (0)	2:54.065	23 (0)	23 (0) 2:52.272
24 (0)	24 (0)						2:52.144
25 (0)	25 (0)	2:53.493	26 (0)	26 (0)	2:56.566	27 (0)	27 (0) 3:06.592 G
28 (0)	28 (0)						4:53.630
29 (0)	29 (0)	3:43.737	30 (0)	30 (0)	2:59.653	31 (0)	31 (0) 3:51.845 G
32 (0)	32 (0)						12:01.560
33 (0)	33 (0)	2:59.790	34 (0)	34 (0)	3:00.980	35 (0)	35 (0) 2:54.759
36 (0)	36 (0)						2:52.770
37 (0)	37 (0)	2:52.608	38 (0)	38 (0)	4:35.721 G	39 (0)	39 (0) 3:48.394
40 (0)	40 (0)						2:59.057
41 (0)	41 (0)	3:00.883	42 (0)	42 (0)	2:57.717	43 (0)	43 (0) 2:54.836
44 (0)	44 (0)						2:57.614
45 (0)	45 (0)	2:54.480	46 (0)	46 (0)	3:01.984	47 (0)	47 (0) 3:09.296 G
48 (0)	48 (0)						5:19.633
49 (0)	49 (0)	2:58.040	50 (0)	50 (0)	2:56.520	51 (0)	51 (0) 2:53.736
52 (0)	52 (0)						2:54.857
53 (0)	53 (0)	2:53.771	54 (0)	54 (0)	2:52.575	55 (0)	55 (0) 2:54.611
56 (0)	56 (0)						2:54.859

15							
1 (1)	00:02:39.543	-30:0-30.00-	2 (1)	00:06:50.195	4:10.652	3 (1)	00:09:20.229 2:30.034
4 (1)	4 (1)						11:46.696
5 (1)	5 (1)	2:26.059	6 (1)	6 (1)	2:26.400	7 (1)	7 (1) 2:29.213
8 (1)	8 (1)						2:27.419
9 (1)	9 (1)	2:27.864	10 (1)	10 (1)	2:26.479	11 (1)	11 (1) 2:26.479
12 (1)	12 (1)						2:27.539
13 (1)	13 (1)	2:27.573	14 (1)	14 (1)	2:28.413	15 (1)	15 (1) 2:28.742
16 (1)	16 (1)						2:29.444
17 (1)	17 (1)	34:25.645	18 (1)	18 (1)	2:29.062	19 (1)	19 (1) 2:27.789
20 (1)	20 (1)						2:28.724
21 (1)	21 (1)	2:31.429	22 (1)	22 (1)	2:29.303	23 (1)	23 (1) 2:29.289
24 (1)	24 (1)						2:29.762
25 (1)	25 (1)	2:32.048	26 (1)	26 (1)	2:30.107	27 (1)	27 (1) 2:29.074
28 (1)	28 (1)						2:34.266 G
29 (2)	29 (2)	4:51.916	30 (2)	30 (2)	2:33.607	31 (2)	31 (2) 2:32.461
32 (2)	32 (2)						2:31.082
33 (2)	33 (2)	2:31.840	34 (2)	34 (2)	2:33.859	35 (2)	35 (2) 2:31.970
36 (2)	36 (2)						2:31.155
37 (2)	37 (2)	2:30.544	38 (2)	38 (2)	2:32.955	39 (2)	39 (2) 2:36.886
40 (2)	40 (2)						2:33.170
41 (2)	41 (2)	2:33.387	42 (2)	42 (2)	2:34.905	43 (2)	43 (2) 2:32.849
44 (2)	44 (2)						2:33.013
45 (2)	45 (2)	2:33.293	46 (2)	46 (2)	2:34.965	47 (2)	47 (2) 2:45.948 G
48 (2)	48 (2)						4:33.168
49 (3)	49 (3)	4:33.851 G					

16							
1 (0)	00:02:30.116	-28:0-37.00-	2 (0)	00:05:08.042	2:37.926	3 (0)	00:07:46.437 2:38.395
4 (0)	00:10:22.884						2:36.447

5 (0) 5 (0)	2:59.385	6 (0) 6 (0)	2:34.780	7 (0) 7 (0)	2:35.670	8 (0) 8 (0)	2:35.647
9 (0) 9 (0)	2:38.083	10 (0) 10 (0)	2:37.612	11 (0) 11 (0)	2:37.612	12 (0) 12 (0)	2:37.032
13 (0) 13 (0)	2:37.097	14 (0) 14 (0)	2:40.766	15 (0) 15 (0)	2:40.378	16 (0) 16 (0)	34:38.595
17 (0) 17 (0)	2:44.843 G	18 (0) 18 (0)	3:57.520	19 (0) 19 (0)	2:39.061	20 (0) 20 (0)	2:38.881
21 (0) 21 (0)	2:37.764	22 (0) 22 (0)	2:36.366	23 (0) 23 (0)	2:44.105 G	24 (0) 24 (0)	4:32.306
25 (0) 25 (0)	2:43.504	26 (0) 26 (0)	2:41.442	27 (0) 27 (0)	2:41.087	28 (0) 28 (0)	2:40.991
29 (0) 29 (0)	2:42.179	30 (0) 30 (0)	2:40.986	31 (0) 31 (0)	2:41.752	32 (0) 32 (0)	2:40.936
33 (0) 33 (0)	2:42.155	34 (0) 34 (0)	2:42.226	35 (0) 35 (0)	2:41.486	36 (0) 36 (0)	2:40.876
37 (0) 37 (0)	2:42.659	38 (0) 38 (0)	2:42.756	39 (0) 39 (0)	2:41.648	40 (0) 40 (0)	2:43.972
41 (0) 41 (0)	2:42.598	42 (0) 42 (0)	2:42.287	43 (0) 43 (0)	2:42.469	44 (0) 44 (0)	2:44.015
45 (0) 45 (0)	2:57.204 G	46 (0) 46 (0)	5:40.015	47 (0) 47 (0)	2:46.561	48 (0) 48 (0)	2:40.364
49 (0) 49 (0)	2:39.529	50 (0) 50 (0)	2:39.830	51 (0) 51 (0)	2:38.131	52 (0) 52 (0)	2:37.034
53 (0) 53 (0)	2:41.899	54 (0) 54 (0)	2:39.513	55 (0) 55 (0)	2:39.171	56 (0) 56 (0)	2:38.123
57 (0) 57 (0)	2:38.382	58 (0) 58 (0)	2:39.679	59 (0) 59 (0)	2:39.262	60 (0) 60 (0)	2:41.288
61 (0) 61 (0)	2:49.223 G	62 (0) 62 (0)	3:38.267	63 (0) 63 (0)	2:40.299	64 (0) 64 (0)	2:41.277
65 (0) 65 (0)	2:41.857	66 (0) 66 (0)	2:50.967				

17							
1 (1) 00:02:26.304	-29:0-28.00-	12 (1) 00:04:56.681	2:30.377	3 (1) 00:07:24.821	2:28.140	4 (1) 00:09:52.426	2:27.605
5 (1) 5 (1)	12:20.056	6 (1) 6 (1)	2:29.078	7 (1) 7 (1)	2:27.099	8 (1) 8 (1)	2:26.498
9 (1) 9 (1)	2:28.111	10 (1) 10 (1)	2:28.062	11 (1) 11 (1)	2:27.494	12 (1) 12 (1)	2:27.494
13 (1) 13 (1)	2:28.429	14 (1) 14 (1)	2:27.754	15 (1) 15 (1)	2:27.823	16 (1) 16 (1)	2:27.449
17 (1) 17 (1)	34:25.482	18 (1) 18 (1)	2:28.093	19 (1) 19 (1)	2:29.364	20 (1) 20 (1)	2:34.638 G
21 (1) 21 (1)	5:16.045	22 (1) 22 (1)	2:38.627	23 (1) 23 (1)	2:36.905	24 (1) 24 (1)	2:35.195
25 (1) 25 (1)	2:38.453	26 (1) 26 (1)	2:33.211	27 (1) 27 (1)	2:34.781	28 (1) 28 (1)	2:33.592
29 (1) 29 (1)	2:32.414	30 (1) 30 (1)	2:36.183	31 (1) 31 (1)	2:32.504	32 (1) 32 (1)	2:32.317
33 (1) 33 (1)	2:35.394	34 (1) 34 (1)	2:31.954	35 (1) 35 (1)	2:32.006	36 (1) 36 (1)	2:31.539
37 (1) 37 (1)	2:33.339	38 (1) 38 (1)	2:31.562	39 (1) 39 (1)	2:34.254	40 (1) 40 (1)	2:31.403
41 (1) 41 (1)	2:34.096	42 (1) 42 (1)	2:33.535	43 (1) 43 (1)	2:32.629	44 (1) 44 (1)	2:38.087 G
45 (1) 45 (1)	5:15.726	46 (1) 46 (1)	2:30.729	47 (1) 47 (1)	4:07.003 G	48 (1) 48 (1)	3:45.796
49 (1) 49 (1)	2:28.447	50 (1) 50 (1)	2:26.746	51 (1) 51 (1)	2:28.032	52 (1) 52 (1)	2:28.537
53 (1) 53 (1)	2:26.874	54 (1) 54 (1)	2:27.888	55 (1) 55 (1)	2:28.297	56 (1) 56 (1)	2:26.906
57 (1) 57 (1)	2:27.031	58 (1) 58 (1)	2:26.979	59 (1) 59 (1)	2:26.988	60 (1) 60 (1)	2:27.837
61 (1) 61 (1)	2:28.201	62 (1) 62 (1)	2:28.548	63 (1) 63 (1)	2:30.319	64 (1) 64 (1)	2:28.087
65 (1) 65 (1)	2:28.620	66 (1) 66 (1)	2:28.892	67 (1) 67 (1)	2:30.366	68 (1) 68 (1)	2:29.862
69 (1) 69 (1)	2:29.557	70 (1) 70 (1)	2:30.769				

20							
1 (0) 00:02:40.470	-29:0-53.00-	12 (0) 00:05:31.303	2:50.833	3 (0) 00:08:21.739	2:50.436	4 (0) 4 (0)	11:07.390
5 (0) 5 (0)	2:44.421	6 (0) 6 (0)	2:43.298	7 (0) 7 (0)	2:44.807	8 (0) 8 (0)	2:45.186
9 (0) 9 (0)	2:43.181	10 (0) 10 (0)	2:46.268	11 (0) 11 (0)	2:46.268	12 (0) 12 (0)	2:43.318
13 (0) 13 (0)	2:43.394	14 (0) 14 (0)	2:44.503	15 (0) 15 (0)	2:45.428	16 (0) 16 (0)	34:40.920
17 (0) 17 (0)	2:45.250	18 (0) 18 (0)	2:52.095 G	19 (0) 19 (0)	5:26.240	20 (0) 20 (0)	2:47.640
21 (0) 21 (0)	2:47.259	22 (0) 22 (0)	2:47.640	23 (0) 23 (0)	2:47.304	24 (0) 24 (0)	2:48.287
25 (0) 25 (0)	2:47.119	26 (0) 26 (0)	2:47.941	27 (0) 27 (0)	2:48.562	28 (0) 28 (0)	2:46.715
29 (0) 29 (0)	2:50.712	30 (0) 30 (0)	2:49.791	31 (0) 31 (0)	2:46.244	32 (0) 32 (0)	2:47.827
33 (0) 33 (0)	2:47.827	34 (0) 34 (0)	2:47.771	35 (0) 35 (0)	2:48.218	36 (0) 36 (0)	2:49.776
37 (0) 37 (0)	2:47.737	38 (0) 38 (0)	2:49.683	39 (0) 39 (0)	2:51.632	40 (0) 40 (0)	2:51.087
41 (0) 41 (0)	2:50.159	42 (0) 42 (0)	2:48.993	43 (0) 43 (0)	2:55.607 G	44 (0) 44 (0)	5:07.935
45 (0) 45 (0)	2:46.453	46 (0) 46 (0)	2:52.374	47 (0) 47 (0)	3:04.786 G	48 (0) 48 (0)	4:40.164
49 (0) 49 (0)	2:47.494	50 (0) 50 (0)	2:46.516	51 (0) 51 (0)	2:48.473	52 (0) 52 (0)	2:48.731
53 (0) 53 (0)	2:46.949	54 (0) 54 (0)	2:49.037	55 (0) 55 (0)	2:46.769	56 (0) 56 (0)	2:49.709
57 (0) 57 (0)	2:47.613	58 (0) 58 (0)	2:48.889	59 (0) 59 (0)	2:49.563	60 (0) 60 (0)	2:49.431
61 (0) 61 (0)	2:51.362	62 (0) 62 (0)	2:57.153	63 (0) 63 (0)	2:53.571		

21							
1 (0) 00:02:29.442	-27:0-3.00-	2 (0) 00:05:07.530	2:38.088	3 (0) 00:07:45.891	2:38.361	4 (0) 00:10:22.422	2:36.531
5 (0) 5 (0)	13:00.410	6 (0) 6 (0)	2:35.697	7 (0) 7 (0)	2:36.337	8 (0) 8 (0)	2:35.193
9 (0) 9 (0)	2:36.121	10 (0) 10 (0)	2:36.386	11 (0) 11 (0)	2:36.386	12 (0) 12 (0)	2:36.276
13 (0) 13 (0)	2:36.513	14 (0) 14 (0)	2:36.230	15 (0) 15 (0)	2:37.972	16 (0) 16 (0)	2:37.017
17 (0) 17 (0)	34:33.774	18 (0) 18 (0)	2:37.509	19 (0) 19 (0)	2:37.769	20 (0) 20 (0)	2:37.778
21 (0) 21 (0)	2:37.468	22 (0) 22 (0)	2:45.396 G	23 (0) 23 (0)	4:39.065	24 (0) 24 (0)	2:42.357

25 (0) 25 (0)	2:43.712	26 (0) 26 (0)	2:42.695	27 (0) 27 (0)	2:42.009	28 (0) 28 (0)	2:41.853
29 (0) 29 (0)	2:41.805	30 (0) 30 (0)	2:40.900	31 (0) 31 (0)	2:40.573	32 (0) 32 (0)	2:41.931
33 (0) 33 (0)	2:43.655	34 (0) 34 (0)	2:42.634	35 (0) 35 (0)	2:42.327	36 (0) 36 (0)	2:42.490
37 (0) 37 (0)	2:43.048	38 (0) 38 (0)	2:42.298	39 (0) 39 (0)	2:41.267	40 (0) 40 (0)	2:42.752
41 (0) 41 (0)	2:42.845	42 (0) 42 (0)	2:43.781	43 (0) 43 (0)	2:46.000	44 (0) 44 (0)	2:55.675 G
45 (0) 45 (0)	6:23.004 G	46 (0) 46 (0)	3:36.420	47 (0) 47 (0)	2:38.651	48 (0) 48 (0)	2:36.355
49 (0) 49 (0)	2:38.030	50 (0) 50 (0)	2:38.122	51 (0) 51 (0)	2:36.569	52 (0) 52 (0)	2:36.884
53 (0) 53 (0)	2:37.523	54 (0) 54 (0)	2:38.727	55 (0) 55 (0)	2:37.451	56 (0) 56 (0)	2:41.302
57 (0) 57 (0)	2:37.020	58 (0) 58 (0)	2:36.351	59 (0) 59 (0)	2:36.363	60 (0) 60 (0)	2:37.513
61 (0) 61 (0)	2:39.265	62 (0) 62 (0)	2:37.966	63 (0) 63 (0)	2:38.944	64 (0) 64 (0)	2:39.140
65 (0) 65 (0)	2:39.779	66 (0) 66 (0)	2:39.783				

22

1 (0) 00:02:52.631	-18:0-56.00-4	2 (0) 00:05:29.550	2:36.919	3 (0) 00:08:05.595	2:36.045	4 (0) 00:10:40.556	2:34.961
5 (0) 5 (0)	13:18.014	6 (0) 6 (0)	2:35.928	7 (0) 7 (0)	2:36.764	8 (0) 8 (0)	2:34.963
9 (0) 9 (0)	2:35.693	10 (0) 10 (0)	2:35.173	11 (0) 11 (0)	2:35.173	12 (0) 12 (0)	2:36.528
13 (0) 13 (0)	2:37.543	14 (0) 14 (0)	2:36.560	15 (0) 15 (0)	2:36.501	16 (0) 16 (0)	34:33.996
17 (0) 17 (0)	2:37.339	18 (0) 18 (0)	2:38.383	19 (0) 19 (0)	2:38.619	20 (0) 20 (0)	16:27.032 G

25

1 (2) 00:02:20.712	-17:0-27.00-4	2 (2) 00:04:52.065	2:31.353	3 (2) 00:07:23.715	2:31.650	4 (2) 00:09:55.160	2:31.445
5 (2) 5 (2)	12:26.115	6 (2) 6 (2)	2:31.702	7 (2) 7 (2)	2:30.758	8 (2) 8 (2)	2:30.398
9 (2) 9 (2)	2:30.769	10 (2) 10 (2)	2:30.149	11 (2) 11 (2)	2:38.209 G	12 (3) 12 (3)	2:38.209
13 (3) 13 (3)	2:41.118	14 (3) 14 (3)	2:42.188	15 (3) 15 (3)	2:36.404	16 (3) 16 (3)	35:02.990 G
17 (3) 17 (3)	4:16.039 G	18 (3) 18 (3)	30:37.658 G				

26

1 (0) 00:02:44.739	-28:00.00-35	2 (0) 00:05:42.371	2:57.632	3 (0) 00:08:46.199	3:03.828	4 (0) 4 (0)	11:40.405
5 (0) 5 (0)	2:53.340	6 (0) 6 (0)	2:49.267	7 (0) 7 (0)	2:49.650	8 (0) 8 (0)	2:49.673
9 (0) 9 (0)	2:50.272	10 (0) 10 (0)	2:50.272	11 (0) 11 (0)	2:46.420	12 (0) 12 (0)	2:48.870
13 (0) 13 (0)	2:46.376	14 (0) 14 (0)	2:46.676	15 (0) 15 (0)	34:44.062	16 (0) 16 (0)	2:48.388
17 (0) 17 (0)	2:47.014	18 (0) 18 (0)	2:47.064	19 (0) 19 (0)	3:01.928 G	20 (0) 20 (0)	4:46.517
21 (0) 21 (0)	2:50.901	22 (0) 22 (0)	2:48.600	23 (0) 23 (0)	2:47.649	24 (0) 24 (0)	2:50.816
25 (0) 25 (0)	2:48.478	26 (0) 26 (0)	2:46.159	27 (0) 27 (0)	2:49.853	28 (0) 28 (0)	2:52.134
29 (0) 29 (0)	2:50.756	30 (0) 30 (0)	2:51.116	31 (0) 31 (0)	3:06.830 G	32 (0) 32 (0)	5:53.471
33 (0) 33 (0)	2:57.170	34 (0) 34 (0)	2:56.592	35 (0) 35 (0)	2:54.018	36 (0) 36 (0)	2:54.479
37 (0) 37 (0)	2:55.682	38 (0) 38 (0)	2:54.782	39 (0) 39 (0)	2:53.751	40 (0) 40 (0)	2:54.523
41 (0) 41 (0)	3:03.670 G	42 (0) 42 (0)	5:01.751	43 (0) 43 (0)	2:50.031	44 (0) 44 (0)	2:49.826
45 (0) 45 (0)	2:50.533	46 (0) 46 (0)	3:03.323 G	47 (0) 47 (0)	12:31.406	48 (0) 48 (0)	2:59.125
49 (0) 49 (0)	2:57.758	50 (0) 50 (0)	2:54.872	51 (0) 51 (0)	2:52.606	52 (0) 52 (0)	2:55.128
53 (0) 53 (0)	2:56.434	54 (0) 54 (0)	2:52.346	55 (0) 55 (0)	2:52.762	56 (0) 56 (0)	2:52.485
57 (0) 57 (0)	2:54.397	58 (0) 58 (0)	2:52.688				

30

1 (0) 00:02:26.338	-29:0-7.00-4	2 (0) 00:05:01.410	2:35.072	3 (0) 00:07:37.987	2:36.577	4 (0) 00:10:11.620	2:33.633
5 (0) 5 (0)	12:44.859	6 (0) 6 (0)	2:34.297	7 (0) 7 (0)	2:34.580	8 (0) 8 (0)	2:33.719
9 (0) 9 (0)	2:33.770	10 (0) 10 (0)	2:34.784	11 (0) 11 (0)	2:34.784	12 (0) 12 (0)	2:34.392
13 (0) 13 (0)	2:36.437	14 (0) 14 (0)	2:34.947	15 (0) 15 (0)	2:35.932	16 (0) 16 (0)	2:34.747
17 (0) 17 (0)	34:31.575	18 (0) 18 (0)	2:37.116	19 (0) 19 (0)	2:37.510	20 (0) 20 (0)	2:46.673 G
21 (0) 21 (0)	5:17.948	22 (0) 22 (0)	2:37.098	23 (0) 23 (0)	2:34.588	24 (0) 24 (0)	2:35.178
25 (0) 25 (0)	2:36.292	26 (0) 26 (0)	2:36.465	27 (0) 27 (0)	2:35.808	28 (0) 28 (0)	2:34.402
29 (0) 29 (0)	2:38.490	30 (0) 30 (0)	2:34.605	31 (0) 31 (0)	2:36.732	32 (0) 32 (0)	2:35.929
33 (0) 33 (0)	2:35.932	34 (0) 34 (0)	2:37.727	35 (0) 35 (0)	2:36.450	36 (0) 36 (0)	2:37.151
37 (0) 37 (0)	2:35.339	38 (0) 38 (0)	2:36.346	39 (0) 39 (0)	2:38.449	40 (0) 40 (0)	2:39.079
41 (0) 41 (0)	2:44.706 G	42 (0) 42 (0)	5:02.833	43 (0) 43 (0)	2:36.416	44 (0) 44 (0)	2:34.557
45 (0) 45 (0)	2:37.544	46 (0) 46 (0)	3:36.928 G	47 (0) 47 (0)	3:53.452	48 (0) 48 (0)	2:34.286
49 (0) 49 (0)	2:33.930	50 (0) 50 (0)	2:34.735	51 (0) 51 (0)	2:33.628	52 (0) 52 (0)	2:35.550
53 (0) 53 (0)	2:36.132	54 (0) 54 (0)	2:35.456	55 (0) 55 (0)	2:34.499	56 (0) 56 (0)	2:35.490
57 (0) 57 (0)	2:35.072	58 (0) 58 (0)	2:34.664	59 (0) 59 (0)	2:35.965	60 (0) 60 (0)	2:36.212
61 (0) 61 (0)	2:37.041	62 (0) 62 (0)	2:36.267	63 (0) 63 (0)	2:37.359	64 (0) 64 (0)	2:36.433
65 (0) 65 (0)	2:37.833	66 (0) 66 (0)	2:37.965	67 (0) 67 (0)	2:36.507	68 (0) 68 (0)	2:39.856

32											
1 (1)	00:02:28.069	-29:0-40.00-	12 (1)	00:05:06.853	2:38.784	3 (1)	00:07:44.548	2:37.695	4 (1)	00:10:21.403	2:36.855
5 (1)	5 (1)	12:57.334	6 (1)	6 (1)	2:36.269	7 (1)	7 (1)	2:35.650	8 (1)	8 (1)	2:35.708
9 (1)	9 (1)	2:37.924	10 (1)	10 (1)	2:36.918	11 (1)	11 (1)	2:36.918	12 (1)	12 (1)	2:36.176
13 (1)	13 (1)	2:36.459	14 (1)	14 (1)	2:36.521	15 (1)	15 (1)	2:37.828	16 (1)	16 (1)	2:37.104
17 (1)	17 (1)	34:36.007	18 (1)	18 (1)	2:39.774	19 (1)	19 (1)	2:37.697	20 (1)	20 (1)	2:38.170
21 (1)	21 (1)	2:37.966	22 (1)	22 (1)	2:38.547	23 (1)	23 (1)	2:37.866	24 (1)	24 (1)	2:47.585 G
25 (1)	25 (1)	4:38.378	26 (1)	26 (1)	2:42.918	27 (1)	27 (1)	2:43.203	28 (1)	28 (1)	2:41.164
29 (1)	29 (1)	2:42.911	30 (1)	30 (1)	2:40.599	31 (1)	31 (1)	2:40.718	32 (1)	32 (1)	2:41.506
33 (1)	33 (1)	2:41.740	34 (1)	34 (1)	2:39.899	35 (1)	35 (1)	2:40.653	36 (1)	36 (1)	2:40.150
37 (1)	37 (1)	2:39.725	38 (1)	38 (1)	2:40.627	39 (1)	39 (1)	2:40.625	40 (1)	40 (1)	2:39.291
41 (1)	41 (1)	2:41.125	42 (1)	42 (1)	2:41.164	43 (1)	43 (1)	2:40.607	44 (1)	44 (1)	2:40.395
45 (1)	45 (1)	2:46.568	46 (1)	46 (1)	4:15.501 G	47 (1)	47 (1)	5:10.325	48 (1)	48 (1)	2:43.158
49 (1)	49 (1)	2:40.915	50 (1)	50 (1)	2:38.521	51 (1)	51 (1)	2:37.821	52 (1)	52 (1)	2:39.345
53 (1)	53 (1)	2:38.944	54 (1)	54 (1)	2:39.824	55 (1)	55 (1)	2:38.950	56 (1)	56 (1)	2:38.086
57 (1)	57 (1)	2:39.150	58 (1)	58 (1)	2:45.060 G	59 (1)	59 (1)	3:37.367	60 (1)	60 (1)	2:39.716
61 (1)	61 (1)	2:43.414	62 (1)	62 (1)	2:41.667	63 (1)	63 (1)	2:39.266	64 (1)	64 (1)	2:38.875
65 (1)	65 (1)	2:41.464	66 (1)	66 (1)	2:42.370						

33											
1 (0)	00:02:26.086	-28:0-58.00-	2 (0)	00:05:02.151	2:36.065	3 (0)	00:07:38.738	2:36.587	4 (0)	00:10:12.529	2:33.791
5 (0)	5 (0)	12:47.970	6 (0)	6 (0)	2:34.337	7 (0)	7 (0)	2:33.507	8 (0)	8 (0)	2:34.765
9 (0)	9 (0)	2:33.880	10 (0)	10 (0)	2:34.622	11 (0)	11 (0)	2:34.622	12 (0)	12 (0)	2:35.093
13 (0)	13 (0)	2:34.788	14 (0)	14 (0)	2:35.300	15 (0)	15 (0)	2:35.987	16 (0)	16 (0)	2:36.077
17 (0)	17 (0)	34:32.277	18 (0)	18 (0)	2:36.525	19 (0)	19 (0)	2:37.128	20 (0)	20 (0)	2:37.449
21 (0)	21 (0)	2:37.153	22 (0)	22 (0)	2:36.838	23 (0)	23 (0)	2:37.079	24 (0)	24 (0)	2:48.370 G
25 (0)	25 (0)	5:08.909	26 (0)	26 (0)	2:36.781	27 (0)	27 (0)	2:34.397	28 (0)	28 (0)	2:36.301
29 (0)	29 (0)	2:35.998	30 (0)	30 (0)	2:35.089	31 (0)	31 (0)	2:38.842	32 (0)	32 (0)	2:37.707
33 (0)	33 (0)	2:35.779	34 (0)	34 (0)	2:34.520	35 (0)	35 (0)	2:35.517	36 (0)	36 (0)	2:35.900
37 (0)	37 (0)	2:34.761	38 (0)	38 (0)	2:35.442	39 (0)	39 (0)	2:36.274	40 (0)	40 (0)	2:37.062
41 (0)	41 (0)	2:37.904	42 (0)	42 (0)	2:35.786	43 (0)	43 (0)	2:37.868	44 (0)	44 (0)	2:36.062
45 (0)	45 (0)	2:37.036	46 (0)	46 (0)	2:45.621 G	47 (0)	47 (0)	4:34.947	48 (0)	48 (0)	2:41.461
49 (0)	49 (0)	2:39.123	50 (0)	50 (0)	2:38.356	51 (0)	51 (0)	2:37.015	52 (0)	52 (0)	2:36.264
53 (0)	53 (0)	2:36.600	54 (0)	54 (0)	2:37.415	55 (0)	55 (0)	2:36.317	56 (0)	56 (0)	2:36.645
57 (0)	57 (0)	2:38.026	58 (0)	58 (0)	2:38.107	59 (0)	59 (0)	2:37.500	60 (0)	60 (0)	2:36.968
61 (0)	61 (0)	2:38.278	62 (0)	62 (0)	2:46.258 G	63 (0)	63 (0)	3:41.989	64 (0)	64 (0)	2:38.165
65 (0)	65 (0)	2:37.981	66 (0)	66 (0)	2:38.481	67 (0)	67 (0)	2:38.522	68 (0)	68 (0)	2:39.275

60	
1 (1)	00:02:15.045 2:15.045

61											
1 (1)	00:02:15.107	-28:0-46.00-	2 (1)	00:04:41.125	2:26.018	3 (1)	00:07:07.132	2:26.007	4 (1)	00:09:33.347	2:26.215
5 (1)	5 (1)	11:59.613	6 (1)	6 (1)	2:26.131	7 (1)	7 (1)	2:26.069	8 (1)	8 (1)	2:27.802
9 (1)	9 (1)	2:27.396	10 (1)	10 (1)	2:26.867	11 (1)	11 (1)	2:27.199	12 (1)	12 (1)	2:27.199
13 (1)	13 (1)	2:27.176	14 (1)	14 (1)	2:27.529	15 (1)	15 (1)	2:28.066	16 (1)	16 (1)	2:28.809
17 (1)	17 (1)	2:28.580	18 (1)	18 (1)	34:26.271	19 (1)	19 (1)	2:29.278	20 (1)	20 (1)	2:29.463
21 (1)	21 (1)	2:29.705	22 (1)	22 (1)	2:31.099	23 (1)	23 (1)	2:31.503	24 (1)	24 (1)	2:35.763 G
25 (1)	25 (1)	4:17.679	26 (1)	26 (1)	2:28.268	27 (1)	27 (1)	2:30.534	28 (1)	28 (1)	2:29.771
29 (1)	29 (1)	2:30.382	30 (1)	30 (1)	2:29.256	31 (1)	31 (1)	2:29.393	32 (1)	32 (1)	2:29.511
33 (1)	33 (1)	2:29.385	34 (1)	34 (1)	2:30.883	35 (1)	35 (1)	2:30.342	36 (1)	36 (1)	2:29.544
37 (1)	37 (1)	2:29.702	38 (1)	38 (1)	2:31.191	39 (1)	39 (1)	2:31.272	40 (1)	40 (1)	2:30.755
41 (1)	41 (1)	2:30.976	42 (1)	42 (1)	2:31.207	43 (1)	43 (1)	2:30.356	44 (1)	44 (1)	2:31.099
45 (1)	45 (1)	2:30.408	46 (1)	46 (1)	2:30.851	47 (1)	47 (1)	2:30.998	48 (1)	48 (1)	2:31.347
49 (1)	49 (1)	4:35.636 G	50 (1)	50 (1)	4:20.257	51 (1)	51 (1)	2:28.031	52 (1)	52 (1)	2:27.494
53 (1)	53 (1)	2:28.627	54 (1)	54 (1)	2:28.397	55 (1)	55 (1)	2:57.518	56 (1)	56 (1)	2:29.588
57 (1)	57 (1)	2:28.539	58 (1)	58 (1)	2:29.933	59 (1)	59 (1)	2:28.883	60 (1)	60 (1)	2:29.227
61 (2)	61 (2)	2:30.299	62 (2)	62 (2)	2:29.871	63 (2)	63 (2)	2:29.502	64 (2)	64 (2)	2:30.290
65 (2)	65 (2)	2:30.181	66 (2)	66 (2)	2:30.963	67 (2)	67 (2)	2:32.492	68 (2)	68 (2)	2:35.791 G
69 (2)	69 (2)	3:45.668	70 (2)	70 (2)	2:31.722	71 (2)	71 (2)	2:34.806			

72	
-----------	--

1 (1) 00:02:17.474	-28:0-25.00-12 (1) 00:04:46.874	2:29.400	3 (1) 00:07:14.613	2:27.739	4 (1) 00:09:41.895	2:27.282
5 (1) 5 (1)	12:10.407 6 (1) 6 (1)	2:27.896	7 (1) 7 (1)	2:27.462	8 (1) 8 (1)	2:27.772
9 (1) 9 (1)	2:28.344 10 (1) 10 (1)	2:27.799	11 (1) 11 (1)	2:29.368	12 (1) 12 (1)	2:29.368
13 (1) 13 (1)	2:28.556 14 (1) 14 (1)	2:28.561	15 (1) 15 (1)	2:28.574	16 (1) 16 (1)	2:28.883
17 (1) 17 (1)	34:26.183 18 (1) 18 (1)	2:29.810	19 (1) 19 (1)	2:31.154	20 (0) 20 (0)	2:35.013 G
21 (2) 21 (2)	4:18.009 22 (2) 22 (2)	2:31.094	23 (2) 23 (2)	2:28.809	24 (2) 24 (2)	2:28.422
25 (2) 25 (2)	2:31.061 26 (2) 26 (2)	2:30.336	27 (2) 27 (2)	2:30.144	28 (2) 28 (2)	2:29.740
29 (2) 29 (2)	2:29.585 30 (2) 30 (2)	2:31.082	31 (2) 31 (2)	2:28.904	32 (2) 32 (2)	2:30.002
33 (2) 33 (2)	2:28.929 34 (2) 34 (2)	2:28.553	35 (2) 35 (2)	2:30.065	36 (2) 36 (2)	2:28.381
37 (2) 37 (2)	2:28.103 38 (2) 38 (2)	2:28.761	39 (2) 39 (2)	2:29.406	40 (2) 40 (2)	2:29.167
41 (2) 41 (2)	2:27.357 42 (2) 42 (2)	2:28.873	43 (2) 43 (2)	2:31.400	44 (2) 44 (2)	2:29.083
45 (2) 45 (2)	2:29.250 46 (2) 46 (2)	2:28.450	47 (0) 47 (0)	2:32.727 G	48 (1) 48 (1)	3:39.238 G
49 (1) 49 (1)	7:23.292 50 (1) 50 (1)	2:31.705	51 (1) 51 (1)	2:28.761	52 (1) 52 (1)	2:32.670 G
53 (1) 53 (1)	4:24.189 54 (1) 54 (1)	2:29.827	55 (1) 55 (1)	2:29.573	56 (1) 56 (1)	2:28.401
57 (1) 57 (1)	2:28.781 58 (1) 58 (1)	2:29.627	59 (1) 59 (1)	2:29.981	60 (1) 60 (1)	2:30.045
61 (1) 61 (1)	2:30.244 62 (1) 62 (1)	2:30.222	63 (1) 63 (1)	2:30.000	64 (1) 64 (1)	2:32.863
65 (1) 65 (1)	2:30.747 66 (1) 66 (1)	2:29.853	67 (1) 67 (1)	2:30.443	68 (1) 68 (1)	2:31.849
69 (1) 69 (1)	2:48.666					

73						
1 (2) 00:02:13.768	-28:0-40.00-12 (2) 00:04:40.827	2:27.059	3 (2) 00:07:08.389	2:27.562	4 (2) 00:09:34.611	2:26.222
5 (2) 5 (2)	12:01.228 6 (2) 6 (2)	2:26.710	7 (2) 7 (2)	2:26.191	8 (2) 8 (2)	2:27.342
9 (2) 9 (2)	2:27.889 10 (2) 10 (2)	2:27.078	11 (2) 11 (2)	2:27.220	12 (2) 12 (2)	2:27.220
13 (2) 13 (2)	2:27.439 14 (2) 14 (2)	2:28.756	15 (2) 15 (2)	2:27.464	16 (2) 16 (2)	2:29.793
17 (2) 17 (2)	2:29.089 18 (2) 18 (2)	34:24.524	19 (2) 19 (2)	2:29.119	20 (2) 20 (2)	2:29.754
21 (2) 21 (2)	2:28.904 22 (2) 22 (2)	2:28.574	23 (2) 23 (2)	2:31.341	24 (2) 24 (2)	2:28.979
25 (2) 25 (2)	2:33.186 G 26 (2) 26 (2)	3:38.108	27 (2) 27 (2)	2:30.108	28 (2) 28 (2)	2:30.045
29 (2) 29 (2)	2:31.164 30 (2) 30 (2)	2:31.459	31 (2) 31 (2)	2:30.586	32 (2) 32 (2)	2:29.724
33 (2) 33 (2)	2:33.349 34 (2) 34 (2)	2:29.803	35 (2) 35 (2)	2:31.125	36 (2) 36 (2)	2:30.006
37 (2) 37 (2)	2:29.521 38 (2) 38 (2)	2:30.298	39 (2) 39 (2)	2:35.330 G	40 (1) 40 (1)	4:15.340
41 (1) 41 (1)	2:28.842 42 (1) 42 (1)	2:28.040	43 (1) 43 (1)	2:28.099	44 (1) 44 (1)	2:28.248
45 (1) 45 (1)	2:28.524 46 (1) 46 (1)	2:28.175	47 (1) 47 (1)	2:28.445	48 (1) 48 (1)	2:30.378
49 (1) 49 (1)	3:42.191 50 (1) 50 (1)	2:30.912	51 (1) 51 (1)	2:30.511	52 (1) 52 (1)	2:29.127
53 (1) 53 (1)	2:28.602 54 (1) 54 (1)	2:28.616	55 (1) 55 (1)	2:27.849	56 (1) 56 (1)	2:27.432
57 (1) 57 (1)	2:28.196 58 (1) 58 (1)	2:27.775	59 (1) 59 (1)	2:28.845	60 (1) 60 (1)	2:30.063
61 (1) 61 (1)	2:28.613 62 (1) 62 (1)	2:28.229	63 (1) 63 (1)	2:30.820	64 (1) 64 (1)	2:28.637
65 (0) 65 (0)	2:34.554 G 66 (1) 66 (1)	3:45.539	67 (1) 67 (1)	2:32.043	68 (1) 68 (1)	2:30.848
69 (1) 69 (1)	2:31.080 70 (1) 70 (1)	2:31.975	71 (1) 71 (1)	2:36.161		

74						
1 (3) 00:02:23.101	-29:0-18.00-12 (3) 00:04:59.264	2:36.163	3 (3) 00:07:32.858	2:33.594	4 (3) 00:10:04.875	2:32.017
5 (3) 5 (3)	12:36.782 6 (3) 6 (3)	2:31.221	7 (3) 7 (3)	2:31.185	8 (3) 8 (3)	2:31.993
9 (3) 9 (3)	2:30.390 10 (3) 10 (3)	2:30.653	11 (3) 11 (3)	2:30.373	12 (3) 12 (3)	2:30.373
13 (3) 13 (3)	2:31.219 14 (3) 14 (3)	2:32.604	15 (3) 15 (3)	2:31.493	16 (3) 16 (3)	2:30.734
17 (3) 17 (3)	34:27.399 18 (3) 18 (3)	2:31.495	19 (3) 19 (3)	2:31.492	20 (3) 20 (3)	2:31.433
21 (3) 21 (3)	2:32.588 22 (3) 22 (3)	2:40.310 G	23 (3) 23 (3)	4:07.680	24 (3) 24 (3)	2:33.052
25 (3) 25 (3)	2:34.823 26 (3) 26 (3)	2:33.037	27 (3) 27 (3)	2:34.220	28 (3) 28 (3)	2:34.674
29 (3) 29 (3)	2:33.693 30 (3) 30 (3)	2:34.494	31 (3) 31 (3)	2:33.310	32 (3) 32 (3)	2:35.785
33 (0) 33 (0)	2:41.494 G 34 (2) 34 (2)	5:04.034	35 (2) 35 (2)	2:32.892	36 (2) 36 (2)	2:32.432
37 (2) 37 (2)	2:32.476 38 (2) 38 (2)	2:32.082	39 (2) 39 (2)	2:33.469	40 (2) 40 (2)	2:34.031
41 (2) 41 (2)	3:32.931 G 42 (2) 42 (2)	4:47.860	43 (2) 43 (2)	2:32.428	44 (2) 44 (2)	2:33.228
45 (2) 45 (2)	2:33.057 46 (2) 46 (2)	3:43.158	47 (2) 47 (2)	2:37.522	48 (2) 48 (2)	2:33.234
49 (2) 49 (2)	2:32.639 50 (2) 50 (2)	2:33.751	51 (2) 51 (2)	2:32.468	52 (2) 52 (2)	2:32.691
53 (2) 53 (2)	2:31.689 54 (2) 54 (2)	2:33.470	55 (2) 55 (2)	2:32.532	56 (2) 56 (2)	2:33.233
57 (2) 57 (2)	2:33.293 58 (2) 58 (2)	2:33.113	59 (2) 59 (2)	2:32.701	60 (2) 60 (2)	2:32.806
61 (2) 61 (2)	2:34.203 62 (2) 62 (2)	2:35.183	63 (2) 63 (2)	2:34.786	64 (2) 64 (2)	2:34.872
65 (2) 65 (2)	2:36.148 66 (2) 66 (2)	2:35.736	67 (2) 67 (2)	2:36.838	68 (2) 68 (2)	2:40.382

99						
1 (1) 00:02:25.359	-29:0-29.00-12 (1) 00:05:00.887	2:35.528	3 (1) 00:07:36.153	2:35.266	4 (1) 00:10:09.929	2:33.776
5 (1) 5 (1)	12:44.618 6 (1) 6 (1)	2:35.372	7 (1) 7 (1)	2:34.740	8 (1) 8 (1)	2:36.821
9 (1) 9 (1)	2:35.798 10 (1) 10 (1)	2:37.635	11 (1) 11 (1)	2:37.635	12 (1) 12 (1)	2:37.076

13 (1) 13 (1)	2:36.921	14 (1) 14 (1)	2:36.575	15 (1) 15 (1)	2:36.312	16 (1) 16 (1)	2:38.271
17 (1) 17 (1)	34:33.684	18 (1) 18 (1)	2:38.469	19 (1) 19 (1)	2:39.059	20 (1) 20 (1)	2:38.246
21 (1) 21 (1)	2:38.886	22 (1) 22 (1)	2:40.668	23 (1) 23 (1)	2:38.422	24 (1) 24 (1)	2:38.403
25 (1) 25 (1)	2:40.544	26 (1) 26 (1)	2:41.228	27 (1) 27 (1)	2:39.039	28 (1) 28 (1)	2:47.608 G
29 (0) 29 (0)	4:11.288	30 (0) 30 (0)	2:42.882	31 (0) 31 (0)	2:41.375	32 (0) 32 (0)	2:41.469
33 (0) 33 (0)	2:38.810	34 (0) 34 (0)	2:39.739	35 (0) 35 (0)	2:39.422	36 (0) 36 (0)	2:39.762
37 (0) 37 (0)	2:39.688	38 (0) 38 (0)	2:40.066	39 (0) 39 (0)	2:40.414	40 (0) 40 (0)	2:39.459
41 (0) 41 (0)	2:43.478 G	42 (0) 42 (0)	4:04.457	43 (0) 43 (0)	2:37.342	44 (0) 44 (0)	2:35.420
45 (0) 45 (0)	2:38.157	46 (0) 46 (0)	4:03.767 G	47 (0) 47 (0)	3:51.131	48 (0) 48 (0)	2:37.989
49 (0) 49 (0)	2:34.782	50 (0) 50 (0)	2:36.339	51 (0) 51 (0)	2:34.985	52 (0) 52 (0)	2:36.317
53 (0) 53 (0)	2:36.071	54 (0) 54 (0)	2:37.272	55 (0) 55 (0)	2:35.348	56 (0) 56 (0)	2:37.442
57 (0) 57 (0)	2:36.224	58 (0) 58 (0)	2:37.115	59 (0) 59 (0)	2:36.350	60 (0) 60 (0)	2:37.132
61 (0) 61 (0)	2:36.483	62 (0) 62 (0)	2:36.172	63 (0) 63 (0)	2:36.089	64 (0) 64 (0)	2:37.573
65 (0) 65 (0)	2:36.969	66 (0) 66 (0)	2:37.610	67 (0) 67 (0)	2:38.145	68 (0) 68 (0)	2:38.071

205

1 (0) 00:02:33.919	-28:0-47.00-1	2 (1) 00:05:16.509	2:42.590	3 (1) 00:07:59.118	2:42.609	4 (1) 00:10:39.927	2:40.809
5 (1) 5 (1)	13:21.945	6 (1) 6 (1)	2:41.339	7 (1) 7 (1)	2:41.273	8 (1) 8 (1)	2:41.492
9 (1) 9 (1)	2:41.941	10 (1) 10 (1)	2:41.259	11 (1) 11 (1)	2:41.259	12 (1) 12 (1)	2:42.464
13 (1) 13 (1)	2:41.452	14 (1) 14 (1)	2:41.775	15 (1) 15 (1)	2:41.535	16 (1) 16 (1)	34:39.480
17 (1) 17 (1)	2:42.749	18 (1) 18 (1)	2:42.318	19 (1) 19 (1)	2:44.319	20 (1) 20 (1)	2:45.439
21 (1) 21 (1)	2:43.639	22 (1) 22 (1)	2:45.872	23 (1) 23 (1)	2:45.510	24 (1) 24 (1)	2:45.436
25 (1) 25 (1)	2:44.198	26 (1) 26 (1)	2:53.423 G	27 (1) 27 (1)	4:43.781	28 (1) 28 (1)	2:47.297
29 (1) 29 (1)	2:46.439	30 (1) 30 (1)	2:47.121	31 (1) 31 (1)	2:47.908	32 (1) 32 (1)	2:48.870
33 (1) 33 (1)	2:47.952	34 (1) 34 (1)	2:47.638	35 (1) 35 (1)	2:45.991	36 (1) 36 (1)	2:46.848
37 (1) 37 (1)	2:47.088	38 (1) 38 (1)	2:47.213	39 (1) 39 (1)	2:46.347	40 (1) 40 (1)	2:46.086
41 (1) 41 (1)	2:50.307	42 (1) 42 (1)	2:47.206	43 (1) 43 (1)	2:46.307	44 (1) 44 (1)	3:02.872 G
45 (1) 45 (1)	24:04.502	46 (1) 46 (1)	2:41.619	47 (1) 47 (1)	2:41.713	48 (1) 48 (1)	2:42.345
49 (1) 49 (1)	2:40.945	50 (1) 50 (1)	2:40.634	51 (1) 51 (1)	2:40.793	52 (1) 52 (1)	2:41.161
53 (1) 53 (1)	2:40.995	54 (1) 54 (1)	2:42.304	55 (1) 55 (1)	2:52.003 G		

211

1 (0) 00:02:42.296	-30:0-17.00-1	2 (0) 00:05:30.839	2:48.543	3 (0) 00:08:17.713	2:46.874	4 (0) 4 (0)	11:02.889
5 (0) 5 (0)	2:46.916	6 (0) 6 (0)	2:47.775	7 (0) 7 (0)	2:47.201	8 (0) 8 (0)	2:47.757
9 (0) 9 (0)	2:48.709	10 (0) 10 (0)	2:49.004	11 (0) 11 (0)	2:49.004	12 (0) 12 (0)	2:48.266
13 (0) 13 (0)	2:48.222	14 (0) 14 (0)	2:48.246	15 (0) 15 (0)	34:47.935	16 (0) 16 (0)	2:48.209
17 (0) 17 (0)	2:51.920	18 (0) 18 (0)	2:50.076	19 (0) 19 (0)	2:50.806	20 (0) 20 (0)	2:53.294 G
21 (0) 21 (0)	4:54.184	22 (0) 22 (0)	2:50.335	23 (0) 23 (0)	2:49.386	24 (0) 24 (0)	2:49.359
25 (0) 25 (0)	2:48.270	26 (0) 26 (0)	2:49.947	27 (0) 27 (0)	2:49.365	28 (0) 28 (0)	2:48.702
29 (0) 29 (0)	2:48.906	30 (0) 30 (0)	2:54.894	31 (0) 31 (0)	2:50.338	32 (0) 32 (0)	2:48.504
33 (0) 33 (0)	2:47.375	34 (0) 34 (0)	2:47.414	35 (0) 35 (0)	2:48.059	36 (0) 36 (0)	2:50.175
37 (0) 37 (0)	2:49.487	38 (0) 38 (0)	2:50.005	39 (0) 39 (0)	2:49.580	40 (0) 40 (0)	2:49.723
41 (0) 41 (0)	2:49.706	42 (0) 42 (0)	2:49.888	43 (0) 43 (0)	3:02.814 G	44 (0) 44 (0)	6:21.682
45 (0) 45 (0)	2:57.470	46 (0) 46 (0)	2:53.484	47 (0) 47 (0)	2:54.067	48 (0) 48 (0)	2:51.269
49 (0) 49 (0)	2:52.093	50 (0) 50 (0)	2:51.222	51 (0) 51 (0)	2:49.055	52 (0) 52 (0)	2:49.235
53 (0) 53 (0)	2:49.140	54 (0) 54 (0)	2:51.276	55 (0) 55 (0)	2:52.473 G	56 (0) 56 (0)	4:00.384
57 (0) 57 (0)	2:49.242	58 (0) 58 (0)	2:48.450	59 (0) 59 (0)	2:48.762	60 (0) 60 (0)	2:48.359
61 (0) 61 (0)	2:48.885	62 (0) 62 (0)	2:51.457				

212

1 (0) 00:02:33.636	-29:0-33.00-1	2 (0) 00:05:18.331	2:44.695	3 (0) 00:08:02.024	2:43.693	4 (0) 00:10:46.284	2:44.260
5 (0) 5 (0)	13:29.669	6 (0) 6 (0)	2:43.212	7 (0) 7 (0)	2:43.285	8 (0) 8 (0)	2:43.185
9 (0) 9 (0)	2:43.879	10 (0) 10 (0)	2:45.599	11 (0) 11 (0)	2:45.599	12 (0) 12 (0)	2:42.640
13 (0) 13 (0)	2:45.227	14 (0) 14 (0)	2:44.829	15 (0) 15 (0)	2:45.051	16 (0) 16 (0)	34:40.978
17 (0) 17 (0)	2:45.252	18 (0) 18 (0)	2:45.307	19 (0) 19 (0)	2:45.240	20 (0) 20 (0)	2:46.240
21 (0) 21 (0)	2:47.654	22 (0) 22 (0)	2:45.870	23 (0) 23 (0)	2:45.807	24 (0) 24 (0)	2:46.332
25 (0) 25 (0)	2:46.982	26 (0) 26 (0)	2:47.302	27 (0) 27 (0)	2:46.527	28 (0) 28 (0)	2:46.436
29 (0) 29 (0)	2:47.379	30 (0) 30 (0)	2:46.781	31 (0) 31 (0)	2:47.437	32 (0) 32 (0)	3:12.428
33 (0) 33 (0)	3:06.081 G	34 (0) 34 (0)	5:37.823	35 (0) 35 (0)	2:41.756	36 (0) 36 (0)	2:43.727
37 (0) 37 (0)	2:41.582	38 (0) 38 (0)	2:42.424	39 (0) 39 (0)	2:42.795	40 (0) 40 (0)	2:41.920
41 (0) 41 (0)	2:43.246	42 (0) 42 (0)	2:42.757	43 (0) 43 (0)	2:46.709 G	44 (0) 44 (0)	4:11.140 G
45 (0) 45 (0)	4:01.303	46 (0) 46 (0)	2:43.168	47 (0) 47 (0)	2:43.264	48 (0) 48 (0)	2:43.342

49 (0) 49 (0)	2:43.713	50 (0) 50 (0)	2:43.316	51 (0) 51 (0)	2:44.345	52 (0) 52 (0)	2:43.825
53 (0) 53 (0)	2:44.498	54 (0) 54 (0)	2:43.949	55 (0) 55 (0)	2:45.384	56 (0) 56 (0)	2:44.117
57 (0) 57 (0)	2:44.546	58 (0) 58 (0)	2:44.692	59 (0) 59 (0)	2:44.778	60 (0) 60 (0)	2:44.501
61 (0) 61 (0)	2:45.180	62 (0) 62 (0)	2:46.710	63 (0) 63 (0)	2:45.750	64 (0) 64 (0)	2:49.909

215

1 (0) 00:03:11.005	-27:0-5.00-5	12 (0) 00:05:55.766	2:44.761	3 (0) 00:08:39.991	2:44.225	4 (0) 4 (0)	11:23.857
5 (0) 5 (0)	2:43.814	6 (0) 6 (0)	2:43.322	7 (0) 7 (0)	2:43.931	8 (0) 8 (0)	2:44.304
9 (0) 9 (0)	2:43.561	10 (0) 10 (0)	2:44.516	11 (0) 11 (0)	2:44.516	12 (0) 12 (0)	2:44.581
13 (0) 13 (0)	2:45.801	14 (0) 14 (0)	2:45.093	15 (0) 15 (0)	2:46.629	16 (0) 16 (0)	34:43.049
17 (0) 17 (0)	2:47.790	18 (0) 18 (0)	2:48.172	19 (0) 19 (0)	2:46.793	20 (0) 20 (0)	2:47.038
21 (0) 21 (0)	2:49.072	22 (0) 22 (0)	2:55.136 G	23 (0) 23 (0)	4:25.120	24 (0) 24 (0)	2:53.458
25 (0) 25 (0)	2:53.693	26 (0) 26 (0)	2:52.473	27 (0) 27 (0)	2:52.997	28 (0) 28 (0)	2:53.501
29 (0) 29 (0)	2:55.043	30 (0) 30 (0)	2:55.358	31 (0) 31 (0)	2:54.208	32 (0) 32 (0)	2:53.540
33 (0) 33 (0)	2:53.703	34 (0) 34 (0)	2:54.036	35 (0) 35 (0)	2:56.205	36 (0) 36 (0)	2:55.462
37 (0) 37 (0)	2:55.705	38 (0) 38 (0)	3:12.671	39 (0) 39 (0)	2:57.094	40 (0) 40 (0)	3:06.107 G
41 (0) 41 (0)	6:46.544	42 (0) 42 (0)	3:19.000	43 (0) 43 (0)	2:45.878	44 (0) 44 (0)	2:45.652
45 (0) 45 (0)	2:44.983	46 (0) 46 (0)	2:44.887	47 (0) 47 (0)	2:44.590	48 (0) 48 (0)	2:43.886
49 (0) 49 (0)	2:46.258	50 (0) 50 (0)	2:46.505	51 (0) 51 (0)	2:45.200	52 (0) 52 (0)	2:47.070
53 (0) 53 (0)	2:46.341	54 (0) 54 (0)	2:44.821	55 (0) 55 (0)	2:45.443	56 (0) 56 (0)	2:45.416
57 (0) 57 (0)	2:45.612	58 (0) 58 (0)	2:45.635	59 (0) 59 (0)	2:46.488	60 (0) 60 (0)	2:48.328
61 (0) 61 (0)	2:47.162	62 (0) 62 (0)	2:50.320	63 (0) 63 (0)	2:49.086		

220

1 (1) 00:03:04.380	-29:0-27.00-4	2 (1) 00:06:25.959	3:21.579	3 (1) 00:09:44.826	3:18.867	4 (1) 4 (1)	13:00.172
5 (1) 5 (1)	3:11.813	6 (1) 6 (1)	3:14.430	7 (1) 7 (1)	3:12.357	8 (1) 8 (1)	3:15.212
9 (1) 9 (1)	3:15.212	10 (1) 10 (1)	3:14.262	11 (1) 11 (1)	3:11.967	12 (1) 12 (1)	3:14.072
13 (1) 13 (1)	35:09.930	14 (1) 14 (1)	3:20.902 G	15 (1) 15 (1)	5:37.792	16 (1) 16 (1)	3:15.360
17 (1) 17 (1)	3:11.257	18 (1) 18 (1)	3:09.850	19 (1) 19 (1)	3:14.275	20 (1) 20 (1)	3:07.611
21 (1) 21 (1)	3:12.876	22 (1) 22 (1)	3:12.537	23 (1) 23 (1)	3:10.838	24 (1) 24 (1)	3:11.072
25 (1) 25 (1)	3:11.385	26 (1) 26 (1)	3:17.017	27 (1) 27 (1)	3:10.753	28 (1) 28 (1)	3:10.003
29 (1) 29 (1)	3:26.008 G	30 (1) 30 (1)	5:11.916	31 (1) 31 (1)	3:01.059	32 (1) 32 (1)	3:00.675
33 (1) 33 (1)	3:02.773	34 (1) 34 (1)	3:03.829	35 (1) 35 (1)	3:00.860	36 (1) 36 (1)	7:02.944 G
37 (1) 37 (1)	8:41.266	38 (1) 38 (1)	3:00.482	39 (1) 39 (1)	3:01.033	40 (1) 40 (1)	2:59.001
41 (1) 41 (1)	3:01.720	42 (1) 42 (1)	3:00.524	43 (1) 43 (1)	2:59.259	44 (1) 44 (1)	3:01.354
45 (1) 45 (1)	3:01.865	46 (1) 46 (1)	2:58.023	47 (1) 47 (1)	2:57.487	48 (1) 48 (1)	2:58.168
49 (1) 49 (1)	2:57.560	50 (1) 50 (1)	2:57.655	51 (1) 51 (1)	3:00.504	52 (1) 52 (1)	2:57.851
53 (1) 53 (1)	2:59.961	54 (1) 54 (1)	2:58.555				

222

1 (0) 00:02:31.163	-29:0-12.00-4	2 (0) 00:05:10.661	2:39.498	3 (0) 00:07:49.497	2:38.836	4 (0) 00:10:24.894	2:35.397
5 (0) 5 (0)	13:01.014	6 (0) 6 (0)	2:35.822	7 (0) 7 (0)	2:37.570	8 (0) 8 (0)	2:34.507
9 (0) 9 (0)	2:35.193	10 (0) 10 (0)	2:37.583	11 (0) 11 (0)	2:37.583	12 (0) 12 (0)	2:36.844
13 (0) 13 (0)	2:37.376	14 (0) 14 (0)	2:35.833	15 (0) 15 (0)	2:36.931	16 (0) 16 (0)	2:37.017
17 (0) 17 (0)	34:35.043	18 (0) 18 (0)	2:39.635	19 (0) 19 (0)	2:38.242	20 (0) 20 (0)	2:49.323 G
21 (0) 21 (0)	4:32.283	22 (0) 22 (0)	2:45.181	23 (0) 23 (0)	2:42.696	24 (0) 24 (0)	2:44.392
25 (0) 25 (0)	2:42.192	26 (0) 26 (0)	2:42.814	27 (0) 27 (0)	2:43.059	28 (0) 28 (0)	2:41.278
29 (0) 29 (0)	2:41.767	30 (0) 30 (0)	2:41.419	31 (0) 31 (0)	2:44.499	32 (0) 32 (0)	2:42.068
33 (0) 33 (0)	2:43.116	34 (0) 34 (0)	2:42.232	35 (0) 35 (0)	2:39.899	36 (0) 36 (0)	2:42.603
37 (0) 37 (0)	2:43.599	38 (0) 38 (0)	2:43.134	39 (0) 39 (0)	2:44.805	40 (0) 40 (0)	2:42.701
41 (0) 41 (0)	2:41.915	42 (0) 42 (0)	3:31.319 G	43 (0) 43 (0)	5:02.018	44 (0) 44 (0)	3:04.446 G
45 (0) 45 (0)	4:06.000	46 (0) 46 (0)	2:48.166	47 (0) 47 (0)	2:57.516 G	48 (0) 48 (0)	5:31.456
49 (0) 49 (0)	2:43.578	50 (0) 50 (0)	2:38.516	51 (0) 51 (0)	2:38.972	52 (0) 52 (0)	2:39.935
53 (0) 53 (0)	2:41.116	54 (0) 54 (0)	2:42.564	55 (0) 55 (0)	2:41.551	56 (0) 56 (0)	2:42.430
57 (0) 57 (0)	2:49.046 G	58 (0) 58 (0)	3:45.389	59 (0) 59 (0)	2:45.936	60 (0) 60 (0)	2:45.205
61 (0) 61 (0)	2:44.312	62 (0) 62 (0)	2:42.112	63 (0) 63 (0)	2:45.395	64 (0) 64 (0)	2:45.710

242

1 (0) 00:02:42.056	-30:0-15.00-4	2 (0) 00:05:31.620	2:49.564	3 (0) 00:08:18.345	2:46.725	4 (0) 4 (0)	11:02.341
5 (0) 5 (0)	2:46.834	6 (0) 6 (0)	2:44.957	7 (0) 7 (0)	2:46.657	8 (0) 8 (0)	2:45.528
9 (0) 9 (0)	2:44.891	10 (0) 10 (0)	2:45.756	11 (0) 11 (0)	2:45.756	12 (0) 12 (0)	2:45.689
13 (0) 13 (0)	2:46.509	14 (0) 14 (0)	2:45.877	15 (0) 15 (0)	2:45.981	16 (0) 16 (0)	34:43.143

17 (0) 17 (0)	2:48.958	18 (0) 18 (0)	2:47.722	19 (0) 19 (0)	2:48.069	20 (0) 20 (0)	2:48.446
21 (0) 21 (0)	2:47.530	22 (0) 22 (0)	2:47.415	23 (0) 23 (0)	2:49.103	24 (0) 24 (0)	2:49.427
25 (0) 25 (0)	2:49.266	26 (0) 26 (0)	2:56.867 G	27 (0) 27 (0)	4:45.406	28 (0) 28 (0)	2:56.088
29 (0) 29 (0)	2:58.071	30 (0) 30 (0)	2:56.231	31 (0) 31 (0)	3:26.935 G		

299

1 (0) 00:02:36.362	-29:0-12.00-12 (0) 00:05:23.171	2:46.809	3 (0) 00:08:07.257	2:44.086	4 (0) 00:10:51.064	2:43.807	
5 (0) 5 (0)	13:34.848	6 (0) 6 (0)	2:43.582	7 (0) 7 (0)	2:43.227	8 (0) 8 (0)	2:43.422
9 (0) 9 (0)	2:44.713	10 (0) 10 (0)	2:43.871	11 (0) 11 (0)	2:43.871	12 (0) 12 (0)	2:49.705
13 (0) 13 (0)	2:47.846	14 (0) 14 (0)	2:57.050 G	15 (0) 15 (0)	41:44.053	16 (0) 16 (0)	2:53.279
17 (0) 17 (0)	2:54.083	18 (0) 18 (0)	2:52.249	19 (0) 19 (0)	2:51.845	20 (0) 20 (0)	2:49.938
21 (0) 21 (0)	2:48.697	22 (0) 22 (0)	2:48.593	23 (0) 23 (0)	2:48.422	24 (0) 24 (0)	2:48.546
25 (0) 25 (0)	2:48.769	26 (0) 26 (0)	2:49.842	27 (0) 27 (0)	2:49.099	28 (0) 28 (0)	4:04.699 G
29 (0) 29 (0)	21:13.456	30 (0) 30 (0)	2:47.688	31 (0) 31 (0)	2:48.123	32 (0) 32 (0)	2:47.218
33 (0) 33 (0)	2:46.854	34 (0) 34 (0)	2:49.555	35 (0) 35 (0)	3:54.695	36 (0) 36 (0)	2:50.356
37 (0) 37 (0)	2:50.358	38 (0) 38 (0)	2:49.935	39 (0) 39 (0)	2:51.279	40 (0) 40 (0)	3:00.622 G
41 (0) 41 (0)	10:15.636	42 (0) 42 (0)	2:52.787	43 (0) 43 (0)	2:51.972	44 (0) 44 (0)	2:50.326
45 (0) 45 (0)	2:50.451	46 (0) 46 (0)	2:50.546	47 (0) 47 (0)	2:49.305	48 (0) 48 (0)	2:50.634
49 (0) 49 (0)	2:49.506	50 (0) 50 (0)	2:51.310	51 (0) 51 (0)	2:50.712	52 (0) 52 (0)	2:53.321
53 (0) 53 (0)	2:51.687						