

8th Scale Buggy (A Main)

Round# 4

Top Qualifier is Kvidera, Jimbo 18/6:05.389 (Rnd 2)

Timing and Scoring by www.RCScoringPro.com

Race# **12**

61506

Sponsor	Driver Name	Pos	Car#	Laps	Race Time	Fast Lap	Behind	Average			Q#
								Top 5	Top 10	Top 20	
	Sonny OH!	1	3	73	25:12.360	19.481		17.249	18.522	19.267	3
	Kvidera, Jimbo	2	1	73	25:14.933	19.427	2.573	17.263	18.659	19.422	1
	Moore, Mark	3	4	71	25:10.448	19.165		17.403	18.662	19.402	4
	Richards, Allen	4	9	70	25:07.482	20.014		18.088	19.177	19.822	ump
	Anderson, Jim	5	10	69	25:13.634	20.131		18.296	19.331	20.005	ump
	Bronner, Kevin	6	7	68	25:11.007	20.246		18.309	19.475	20.242	7
	Anderson, Cody	7	8	67	25:06.303	20.359		18.258	19.493	20.329	8
	Shinn, Scott	8	6	67	25:26.929	19.917	20.626	18.585	19.473	20.023	6
	Morney, Rod	9	5	66	25:03.147	20.399		18.228	19.425	20.137	5
	Hudson, Jason	10	2	64	22:49.932	19.454		17.112	18.414	19.226	2

Car#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Kvidera	Hudson	Sonny OH!	Moore	Morney	Shinn	Bronner	Anderson	Richards	Anderson
1.	1/7.340 205/25:04.7	2/7.666 196/25:03.3	3/8.102 186/25:06.5	4/8.369 180/25:06.5	5/9.249 163/25:07.7	10/12.964 116/25:03.3	7/9.947 151/25:02.4	6/9.524 158/25:04.1	8/10.169 148/25:05.1	9/10.831 139/25:05.3
2.	1/20.578 108/25:07.6	2/21.402 104/25:11.6	3/21.380 102/25:03.4	4/21.912 100/25:14.0	7/23.324 93/25:14.5	10/25.534 78/25:01.5	9/27.288 81/25:07.8	5/22.342 95/25:13.8	8/23.078 91/25:12.8	6/21.550 93/25:05.6
3.	1/20.737 93/25:08.4	10/33.099 73/25:12.8	2/22.403 87/25:04.5	4/23.339 84/25:01.3	5/21.699 83/25:01.4	8/21.511 75/25:00.2	7/21.625 77/25:10.7	3/20.563 86/25:02.9	9/28.320 74/25:18.7	6/22.519 82/25:00.6
4.	1/23.013 84/25:05.0	9/20.217 73/25:03.4	2/20.472 83/25:01.4	4/22.436 79/25:02.1	6/24.217 77/25:10.9	8/20.468 75/25:09.0	7/20.972 76/25:16.7	3/22.010 81/25:07.4	10/21.424 73/25:14.5	5/21.181 79/25:02.5
5.	1/20.040 82/25:04.0	8/19.731 74/25:11.3	2/21.074 81/25:13.5	5/23.007 76/25:05.7	6/21.660 75/25:02.2	10/25.590 71/25:06.1	7/21.413 75/25:18.5	3/20.481 80/25:18.7	9/21.299 72/25:01.7	4/22.652 76/25:00.6
6.	1/20.402 81/25:13.4	7/21.571 73/25:04.8	2/20.113 80/25:13.8	3/20.580 76/25:15.4	5/20.464 75/25:07.6	10/21.372 71/25:08.0	9/23.858 72/25:01.1	6/28.026 74/25:16.3	8/20.050 73/25:12.8	4/21.648 75/25:04.7
7.	1/20.339 80/25:13.7	6/20.594 73/25:04.6	2/19.861 79/25:05.6	3/20.007 76/25:16.2	5/22.212 74/25:09.8	9/21.849 71/25:14.2	10/26.285 70/25:13.8	7/21.809 73/25:09.6	8/23.787 71/25:02.4	4/21.322 75/25:18.2
8.	1/20.183 79/25:07.2	6/20.480 73/25:03.4	2/20.504 78/25:00.6	3/19.956 76/25:16.2	5/20.582 74/25:11.5	9/20.776 71/25:09.2	10/23.475 69/25:08.1	7/21.219 73/25:14.4	8/20.389 72/25:16.6	4/20.574 74/25:01.0
9.	1/20.526 78/25:00.7	5/21.710 73/25:12.4	2/20.337 78/25:10.1	3/21.762 75/25:11.4	6/24.201 72/25:00.8	7/20.443 71/25:02.9	10/21.939 69/25:08.7	8/25.940 71/25:13.9	9/25.197 70/25:06.6	4/20.341 74/25:01.5
10.	1/21.377 78/25:17.4	4/20.065 73/25:07.6	2/20.538 78/25:19.2	3/20.373 75/25:13.0	7/25.397 71/25:12.2	6/22.274 71/25:10.7	10/20.613 69/25:00.1	8/21.934 71/25:18.3	9/20.677 70/25:00.7	5/24.518 73/25:12.1
11.	1/20.214 77/25:03.2	4/19.827 73/25:02.2	2/20.904 77/25:09.8	3/20.623 75/25:16.0	6/20.742 71/25:08.7	9/28.488 69/25:13.4	8/22.200 69/25:03.0	10/27.758 69/25:15.5	7/22.132 70/25:05.1	5/20.703 73/25:12.0
12.	1/20.747 77/25:11.1	4/20.157 74/25:20.2	2/21.957 76/25:05.0	3/19.891 75/25:14.0	6/20.399 71/25:03.7	8/20.066 69/25:02.7	10/26.359 68/25:07.1	9/21.483 69/25:12.7	7/20.770 70/25:00.8	5/21.781 73/25:18.5
13.	1/20.993 77/25:19.2	4/20.446 74/25:19.6	2/20.562 76/25:09.5	3/22.611 74/25:07.7	6/20.570 71/25:00.3	8/19.917 70/25:14.4	10/21.705 68/25:04.7	9/21.071 69/25:08.2	7/20.894 71/25:19.3	5/20.207 73/25:15.1
14.	1/20.909 76/25:05.8	4/20.027 74/25:16.9	2/20.595 76/25:13.4	3/20.552 74/25:08.6	6/25.335 70/25:00.2	7/20.176 70/25:07.1	10/20.694 69/25:19.8	9/21.841 69/25:08.1	8/27.388 69/25:06.0	5/21.070 73/25:16.8
15.	1/20.181 76/25:07.7	3/20.019 74/25:14.5	2/19.791 76/25:12.8	4/22.118 74/25:17.1	6/20.745 71/25:18.4	7/20.927 70/25:04.3	10/21.363 69/25:16.8	9/21.231 69/25:05.2	8/20.825 69/25:01.4	5/20.481 73/25:15.3
16.	1/20.457 76/25:10.6	3/20.652 74/25:15.4	2/20.296 76/25:14.7	4/21.067 74/25:19.7	6/20.995 71/25:16.6	7/22.586 70/25:09.1	10/20.811 69/25:11.7	9/22.037 69/25:06.2	8/21.101 70/25:20.3	5/20.665 73/25:14.9
17.	1/20.214 76/25:12.1	4/23.554 73/25:08.1	2/20.402 76/25:16.8	3/19.903 74/25:17.0	6/21.076 71/25:15.5	7/20.486 70/25:04.7	10/20.489 69/25:05.9	9/21.006 69/25:02.8	8/20.701 70/25:16.1	5/20.245 73/25:12.7
18.	1/20.112 76/25:13.0	4/19.954 73/25:05.3	2/20.419 76/25:18.7	3/20.136 74/25:15.5	6/21.151 71/25:14.7	7/21.705 70/25:05.5	9/22.811 69/25:09.7	10/23.868 69/25:10.8	8/20.627 70/25:12.1	5/20.693 73/25:12.6
19.	1/20.259 76/25:14.4	4/20.047 73/25:03.1	2/20.323 75/25:00.1	3/20.742 74/25:16.5	6/20.953 71/25:13.3	7/20.471 70/25:01.6	10/24.984 69/25:21.0	9/23.766 69/25:17.6	8/20.409 70/25:07.7	5/21.699 73/25:16.4

Car#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Kvidera	Hudson	Sonny OH!	Moore	Morney	Shinn	Bronner	Anderson	Richards	Anderson
20.	1/20.403 76/25:16.2	4/26.327 72/25:03.1	2/20.249 75/25:01.0	3/20.331 74/25:15.9	6/20.901 71/25:11.8	8/26.045 70/25:17.7	9/22.402 68/25:00.1	10/26.364 68/25:10.5	7/20.589 70/25:04.4	5/23.629 72/25:05.9
21.	1/20.602 76/25:18.6	4/20.215 72/25:00.8	2/20.152 75/25:01.5	3/20.168 74/25:14.8	7/28.829 70/25:15.6	8/22.187 70/25:19.4	9/22.589 68/25:01.8	10/21.445 68/25:08.0	6/20.601 70/25:01.4	5/21.440 72/25:07.7
22.	1/20.649 75/25:00.9	4/19.454 73/25:17.1	2/21.294 75/25:05.8	3/20.944 74/25:16.4	6/21.108 70/25:13.9	7/21.492 70/25:18.7	9/22.447 68/25:03.0	10/25.108 68/25:17.1	8/27.822 70/25:21.7	5/26.909 71/25:06.0
23.	1/20.502 75/25:02.5	4/20.304 73/25:15.6	2/21.086 75/25:09.1	3/21.221 74/25:18.7	6/21.757 70/25:14.3	7/20.848 70/25:16.2	9/20.717 69/25:20.9	10/20.359 68/25:11.3	8/20.602 70/25:18.2	5/21.940 71/25:08.2
24.	1/20.259 75/25:03.2	4/22.464 73/25:20.7	2/20.367 75/25:09.9	3/20.888 74/25:19.8	8/23.206 70/25:18.9	6/20.511 70/25:12.8	9/22.225 69/25:21.4	10/22.528 68/25:12.1	7/21.440 70/25:17.5	5/21.920 71/25:10.2
25.	1/20.451 75/25:04.4	4/27.427 72/25:18.9	2/20.702 75/25:11.6	3/24.467 73/25:10.8	6/20.723 70/25:16.1	7/26.552 69/25:04.8	10/27.147 68/25:13.2	9/21.652 68/25:10.6	8/27.478 69/25:11.8	5/29.337 70/25:11.6
26.	1/21.021 75/25:07.2	4/19.478 72/25:14.4	2/26.407 74/25:09.2	3/20.482 73/25:10.2	6/20.784 70/25:13.8	7/20.648 69/25:01.7	10/22.874 68/25:14.9	9/22.593 68/25:11.5	8/21.533 69/25:10.8	5/21.240 70/25:10.6
27.	1/25.631 74/25:02.3	4/25.564 71/25:05.3	2/20.113 74/25:08.5	3/19.833 73/25:07.9	6/21.146 70/25:12.5	8/25.656 69/25:11.7	9/21.420 68/25:12.7	10/23.289 68/25:14.2	7/20.871 69/25:08.2	5/20.502 70/25:07.8
28.	1/20.562 74/25:02.9	4/26.516 71/25:18.8	2/21.086 74/25:10.3	3/20.416 73/25:07.2	6/21.373 70/25:11.9	8/24.156 69/25:17.2	9/20.246 68/25:07.9	10/22.390 68/25:14.5	7/20.805 69/25:05.6	5/21.126 70/25:06.8
29.	1/20.168 74/25:02.6	4/19.593 71/25:14.4	2/20.274 74/25:10.0	3/23.016 73/25:13.2	6/20.857 70/25:10.1	8/20.558 69/25:13.8	10/26.946 68/25:19.0	9/20.562 68/25:10.5	7/21.427 69/25:04.6	5/21.844 70/25:07.5
30.	1/20.245 74/25:02.4	4/20.144 71/25:11.5	2/20.268 74/25:09.6	3/20.201 73/25:11.9	6/22.537 70/25:12.4	8/20.741 69/25:11.0	10/21.824 68/25:17.9	9/21.449 68/25:08.8	7/21.811 69/25:04.7	5/20.878 70/25:06.0
31.	1/20.737 74/25:03.5	4/19.787 71/25:08.1	2/20.928 74/25:10.9	3/26.083 72/25:03.7	6/21.763 70/25:12.7	8/24.928 69/25:17.8	10/22.653 68/25:18.6	9/21.640 68/25:07.6	7/20.520 69/25:01.8	5/20.608 70/25:03.9
32.	1/20.495 74/25:03.9	4/21.458 71/25:08.6	2/19.521 74/25:08.8	3/20.919 72/25:03.7	6/20.489 70/25:10.3	10/66.362 65/25:19.9	8/21.654 68/25:17.1	9/28.397 68/25:20.8	7/26.762 69/25:12.6	5/22.137 70/25:05.4
33.	1/20.158 74/25:03.5	4/20.437 71/25:06.8	2/19.797 74/25:07.5	3/21.066 72/25:04.1	6/22.054 70/25:11.3	10/22.074 65/25:17.3	8/22.104 68/25:16.7	9/21.117 68/25:18.2	7/21.380 69/25:11.4	5/22.286 70/25:07.0
34.	1/20.810 74/25:04.6	4/20.134 71/25:04.6	2/20.399 74/25:07.5	3/20.099 72/25:02.5	6/22.806 70/25:13.8	10/20.279 65/25:11.5	9/26.371 67/25:02.4	8/21.351 68/25:16.2	7/20.014 69/25:07.6	5/21.962 70/25:07.9
35.	1/20.594 74/25:05.1	4/20.025 71/25:02.2	2/20.403 74/25:07.6	3/19.811 72/25:00.3	6/20.891 70/25:12.3	10/20.733 65/25:06.8	9/21.219 67/25:00.1	8/24.173 68/25:19.9	7/20.669 69/25:05.3	5/21.037 70/25:06.9
36.	1/19.898 74/25:04.2	4/20.380 71/25:00.7	2/25.239 74/25:17.6	3/21.526 72/25:01.7	6/24.638 70/25:18.2	10/20.912 65/25:02.7	9/21.258 68/25:20.4	8/21.867 68/25:19.0	7/21.188 69/25:04.1	5/21.089 70/25:06.0
37.	1/20.157 74/25:03.9	4/20.362 72/25:20.3	2/20.474 74/25:17.5	3/22.961 72/25:05.8	6/22.130 70/25:19.1	10/20.700 66/25:21.5	8/21.133 68/25:18.1	9/25.306 67/25:02.0	7/20.853 69/25:02.3	5/24.416 70/25:11.5
38.	1/21.084 74/25:05.4	4/20.586 72/25:19.3	2/21.520 74/25:19.5	3/20.214 72/25:04.4	6/21.879 70/25:19.4	10/24.378 65/25:00.7	8/21.517 68/25:16.7	9/22.478 67/25:02.1	7/21.940 69/25:02.6	5/20.930 70/25:10.3
39.	1/20.195 74/25:05.1	4/19.505 72/25:16.3	2/20.502 74/25:19.4	3/21.228 72/25:05.0	9/62.765 66/25:02.1	10/25.216 65/25:04.3	7/21.169 68/25:14.7	8/22.648 67/25:02.5	6/26.547 69/25:11.0	5/24.338 70/25:15.3
40.	1/21.315 74/25:06.9	4/25.731 71/25:03.6	2/19.708 74/25:17.9	3/21.216 72/25:05.6	9/20.694 67/25:21.4	10/19.919 66/25:22.1	7/24.426 68/25:18.3	8/21.380 67/25:00.7	6/22.040 69/25:11.3	5/20.131 70/25:12.6
41.	1/22.706 74/25:11.1	4/27.122 71/25:13.9	2/19.542 74/25:16.2	3/20.235 72/25:04.4	9/21.021 67/25:18.6	10/24.433 65/25:01.2	7/20.956 68/25:16.1	8/22.000 67/25:00.1	6/20.738 69/25:09.3	5/20.865 70/25:11.3
42.	1/20.870 74/25:11.9	4/19.456 71/25:10.7	2/21.589 74/25:18.1	3/22.643 72/25:07.4	9/21.087 67/25:16.1	10/20.968 66/25:20.9	7/24.520 68/25:19.7	8/26.679 67/25:06.9	6/20.393 69/25:06.9	5/21.041 70/25:10.4
43.	1/20.232 74/25:11.6	4/21.913 71/25:11.8	2/20.164 74/25:17.5	3/19.993 72/25:05.8	9/21.134 67/25:13.7	10/20.525 66/25:17.1	7/21.975 68/25:19.1	8/23.815 67/25:09.0	6/20.801 69/25:05.2	5/20.774 70/25:09.1
44.	1/21.452 74/25:13.3	4/20.141 71/25:09.9	2/19.972 74/25:16.6	3/19.165 72/25:03.0	9/24.025 67/25:15.9	10/22.467 66/25:16.3	7/25.462 67/25:01.5	8/20.363 67/25:05.7	6/21.765 69/25:05.1	5/20.503 70/25:07.4
45.	1/19.672 74/25:12.0	4/24.370 71/25:14.8	2/20.068 74/25:15.9	3/20.191 72/25:01.9	9/28.913 66/25:02.5	10/24.431 66/25:18.4	7/24.132 67/25:04.1	8/21.878 67/25:04.8	6/21.334 69/25:04.4	5/21.616 70/25:07.6
46.	1/22.315 74/25:15.0	4/25.924 70/25:00.4	2/20.456 74/25:15.8	3/23.162 72/25:05.5	9/21.069 66/25:00.1	10/21.433 66/25:16.2	7/21.089 67/25:02.1	8/21.339 67/25:03.2	6/20.226 69/25:02.0	5/21.774 70/25:07.9
47.	1/20.697 74/25:15.4	5/32.928 70/25:17.5	2/21.412 74/25:17.3	3/20.549 72/25:04.9	9/21.150 67/25:20.6	10/25.649 66/25:19.9	7/22.167 67/25:01.7	8/30.008 67/25:14.0	6/21.940 69/25:02.3	4/20.954 70/25:07.0

Car#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Kvidera	Hudson	Sonny OH!	Moore	Morney	Shinn	Bronner	Anderson	Richards	Anderson
48.	1/21.697 74/25:17.3	5/20.269 70/25:15.5	2/20.518 74/25:17.3	3/20.699 72/25:04.6	9/23.473 67/25:21.6	10/21.706 66/25:18.1	7/32.237 67/25:15.4	8/24.936 67/25:17.2	6/27.798 69/25:10.9	4/21.457 70/25:06.9
49.	2/24.225 73/25:02.3	5/21.764 70/25:15.7	1/22.563 74/25:20.4	3/29.748 72/25:17.6	9/20.807 67/25:19.0	10/21.648 66/25:16.3	7/21.676 67/25:14.1	8/21.310 67/25:15.4	6/21.203 69/25:10.0	4/20.832 70/25:06.0
50.	2/26.285 73/25:10.6	4/20.260 70/25:13.7	1/20.812 73/25:00.3	3/21.351 72/25:18.0	9/20.892 67/25:16.7	10/24.006 66/25:17.6	7/20.501 67/25:11.3	8/21.918 67/25:14.5	6/20.613 69/25:08.2	5/29.627 70/25:17.3
51.	2/20.470 73/25:10.3	4/20.891 70/25:12.7	1/25.689 73/25:07.6	3/23.756 71/25:00.7	9/29.398 66/25:02.8	10/22.161 66/25:16.6	7/21.102 67/25:09.4	8/22.089 67/25:13.8	6/20.418 69/25:06.3	5/22.856 70/25:18.9
52.	2/21.293 73/25:11.1	4/20.179 70/25:10.8	1/20.479 73/25:07.4	3/23.557 71/25:03.9	9/21.791 66/25:01.5	10/20.060 66/25:12.8	7/21.909 67/25:08.6	8/21.115 67/25:11.9	6/21.489 69/25:05.8	5/27.425 69/25:04.8
53.	2/19.990 73/25:10.2	4/21.268 70/25:10.4	1/19.901 73/25:06.4	3/19.839 71/25:02.1	9/22.768 66/25:01.5	10/20.434 66/25:09.8	7/20.382 67/25:05.9	8/20.753 67/25:09.6	5/20.598 69/25:04.2	6/21.990 69/25:05.0
54.	2/20.191 73/25:09.5	4/20.237 70/25:08.6	1/20.233 73/25:05.8	3/24.304 71/25:06.3	9/24.544 66/25:03.7	10/23.664 66/25:10.7	7/20.482 67/25:03.4	8/20.841 67/25:07.5	5/20.471 69/25:02.5	6/26.722 69/25:11.3
55.	2/19.998 73/25:08.6	4/19.757 70/25:06.3	1/19.857 73/25:04.8	3/20.465 71/25:05.3	10/26.575 66/25:08.3	9/20.534 66/25:07.9	7/21.118 67/25:01.8	8/27.188 67/25:13.2	5/20.102 69/25:00.4	6/24.219 69/25:14.2
56.	1/20.188 73/25:08.0	4/20.640 70/25:05.2	2/24.970 73/25:10.5	3/20.492 71/25:04.4	10/28.802 66/25:15.3	9/21.300 66/25:06.1	7/20.833 68/25:22.3	8/21.135 67/25:11.5	5/21.019 70/25:21.2	6/21.418 69/25:13.6
57.	1/19.978 73/25:07.1	4/21.976 70/25:05.8	2/19.873 73/25:09.4	3/20.059 71/25:03.0	10/21.164 66/25:13.2	9/22.364 66/25:05.5	7/21.093 68/25:20.8	8/22.110 67/25:11.0	5/21.874 70/25:21.4	6/21.444 69/25:13.0
58.	1/20.130 73/25:06.5	4/20.829 70/25:05.0	2/21.210 73/25:10.1	3/27.113 71/25:10.3	10/23.672 66/25:14.1	9/21.404 66/25:03.9	7/20.679 68/25:18.8	8/20.688 67/25:08.8	5/21.075 70/25:20.6	6/20.264 69/25:11.0
59.	1/20.599 73/25:06.4	4/20.593 70/25:03.9	2/20.254 73/25:09.5	3/21.178 71/25:10.2	10/25.165 66/25:16.6	9/22.216 66/25:03.3	7/21.030 68/25:17.3	8/24.136 67/25:10.6	5/20.532 70/25:19.2	6/20.154 69/25:09.0
60.	1/20.401 73/25:06.1	4/20.423 70/25:02.7	2/26.069 73/25:16.1	3/21.838 71/25:10.8	10/20.925 66/25:14.3	9/21.401 66/25:01.8	7/22.321 68/25:17.3	8/22.695 67/25:10.8	5/20.369 70/25:17.7	6/21.599 69/25:08.6
61.	1/20.234 73/25:05.6	4/20.616 70/25:01.7	2/20.601 73/25:15.9	3/20.111 71/25:09.5	10/21.036 66/25:12.2	9/21.554 66/25:00.5	7/21.077 68/25:15.9	8/21.883 67/25:10.1	5/20.192 70/25:15.9	6/20.159 69/25:06.7
62.	1/20.424 73/25:05.4	4/19.709 71/25:21.1	2/20.506 73/25:15.6	3/20.402 71/25:08.5	10/21.208 66/25:10.4	9/21.821 67/25:22.2	7/21.777 68/25:15.4	8/21.429 67/25:08.9	5/20.911 70/25:15.1	6/20.816 69/25:05.6
63.	1/20.896 73/25:05.7	4/21.418 71/25:21.1	2/20.389 73/25:15.2	3/20.384 71/25:07.5	10/20.537 66/25:08.0	9/21.145 67/25:20.6	7/21.925 68/25:15.0	8/20.793 67/25:07.0	5/20.302 70/25:13.6	6/22.930 69/25:06.8
64.	1/20.419 73/25:05.5	4/20.140 71/25:19.7	2/19.819 73/25:14.1	3/19.859 71/25:06.0	10/21.627 66/25:06.7	9/20.572 67/25:18.3	7/21.943 68/25:14.6	8/21.198 67/25:05.7	5/20.370 70/25:12.2	6/21.202 69/25:06.1
65.	1/20.540 73/25:05.4	—	2/19.599 73/25:12.8	3/21.635 71/25:06.5	9/20.542 66/25:04.4	8/21.617 67/25:17.3	6/21.262 68/25:13.5	7/24.674 67/25:07.9	4/20.106 70/25:10.6	5/20.624 69/25:04.8
66.	1/24.326 73/25:09.5	—	2/19.481 73/25:11.4	3/20.821 71/25:06.0	9/21.521 66/25:03.1	8/22.143 67/25:16.7	6/21.558 68/25:12.8	7/22.072 67/25:07.5	4/21.009 70/25:10.0	5/21.340 69/25:04.3
67.	1/20.890 73/25:09.7	—	2/20.492 73/25:11.2	3/26.194 71/25:11.3	—	8/32.775 66/25:04.1	6/21.132 68/25:11.7	7/21.253 67/25:06.2	4/21.368 70/25:09.8	5/22.753 69/25:05.3
68.	1/20.814 73/25:09.9	—	2/19.989 73/25:10.4	3/20.574 71/25:10.6	—	—	6/21.497 68/25:11.0	—	4/21.520 70/25:09.7	5/25.644 69/25:09.2
69.	1/21.693 73/25:10.9	—	2/21.450 73/25:11.2	3/20.490 71/25:09.8	—	—	—	—	4/20.238 70/25:08.4	5/26.253 69/25:13.6
70.	2/23.428 73/25:13.8	—	1/21.148 73/25:11.7	3/21.636 71/25:10.1	—	—	—	—	4/20.579 70/25:07.4	—
71.	2/19.427 73/25:12.4	—	1/20.080 73/25:11.1	3/21.531 71/25:10.4	—	—	—	—	—	—
72.	2/20.974 73/25:12.7	—	1/20.695 73/25:11.1	—	—	—	—	—	—	—
73.	2/22.922 73/25:14.9	—	1/21.958 73/25:12.3	—	—	—	—	—	—	—