



# Rally Australia 2016

17. 11. 2016 - 21. 11. 2016

Nem hivatalos eredmények  
 Kategória lista: **Manufacturers**  
 Gyors **5 - Raceway SSS 1**  
 gyorsasági szakasz hossza: **1.37 km**



Pozíció	Nem	Pilóta / Navigátor Versenyaútó	Csoport	Szakasz idő	Kül.elsőtől Kül.előzötől	Pozíció	Nem	Pilóta / Navigátor Versenyaútó	Pozíció	Szakasz idő Büntetések	Össz. idő	Kül.elsőtől Kül.előzötől
1	3	Neuville T. / Gilsoul Nicolas Hyundai i20 WRC	RC1	00:01:17.6	00:00:00.0 00:00:00.0	1	9	Mikkelsen A. / Jæger Anders Volkswagen Polo R WRC	RC1 1	00:28:32.9	00:28:32.9	00:00:00.0 00:00:00.0
-	9	Mikkelsen A. / Jæger Anders Volkswagen Polo R WRC	RC1	00:01:17.6	00:00:00.0 00:00:00.0	2	4	Paddon Hayden / Kennard John Hyundai i20 WRC	RC1 2	00:28:47.1	00:28:47.1	00:00:14.2 00:00:14.2
3	1	Ogier S. / Ingrassia J. Volkswagen Polo R WRC	RC1	00:01:17.7	00:00:00.1 00:00:00.1	3	1	Ogier S. / Ingrassia J. Volkswagen Polo R WRC	RC1 3	00:28:53.0	00:28:53.0	00:00:20.1 00:00:05.9
4	4	Paddon Hayden / Kennard John Hyundai i20 WRC	RC1	00:01:18.1	00:00:00.5 00:00:00.4	4	3	Neuville T. / Gilsoul Nicolas Hyundai i20 WRC	RC1 4	00:28:54.0	00:28:54.0	00:00:21.1 00:00:01.0
5	20	Sordo Dani / Martí Marc Hyundai i20 WRC	RC1	00:01:18.4	00:00:00.8 00:00:00.3	5	5	Østberg Mads / Fløene Ola Ford Fiesta RS WRC	RC1 5	00:28:56.2	00:28:56.2	00:00:23.3 00:00:02.2
6	6	Camilli Eric / Veillas B. Ford Fiesta RS WRC	RC1	00:01:19.3	00:00:01.7 00:00:00.9	6	6	Camilli Eric / Veillas B. Ford Fiesta RS WRC	RC1 6	00:28:56.7	00:28:56.7	00:00:23.8 00:00:00.5
-	12	Tänak Ott / Mölder Raigo Ford Fiesta RS WRC	RC1	00:01:19.3	00:00:01.7 00:00:00.0	7	20	Sordo Dani / Martí Marc Hyundai i20 WRC	RC1 7	00:28:46.6 00:00:20.0	00:29:06.6	00:00:33.7 00:00:09.9
8	5	Østberg Mads / Fløene Ola Ford Fiesta RS WRC	RC1	00:01:19.6	00:00:02.0 00:00:00.3	8	12	Tänak Ott / Mölder Raigo Ford Fiesta RS WRC	RC1 8	00:29:10.7	00:29:10.7	00:00:37.8 00:00:04.1
9	2	Latvala J. / Anttila Miikka Volkswagen Polo R WRC	RC1	00:01:30.5	00:00:12.9 00:00:10.9	9	2	Latvala J. / Anttila Miikka Volkswagen Polo R WRC	RC1 10	00:34:50.5 00:01:30.0	00:36:20.5	00:07:47.6 00:07:09.8