

ANALISI DEI TEMPI COMPARATIVA SS600

GIRO	SPEED	S1	S2	S3	TEMPO	GIRO	SPEED	S1	S2	S3	TEMPO
69	*****			2							
			VEL	SSP							
					16:31'23.376						
1)	(245.4)	44.068	40.963	45.035	2'10.066						
					16:33'32.208						
2)	(256.5)	43.326	41.189	44.317	2'08.832						
					16:35'40.937						
3)	(256.5)	43.617	41.040	44.072	2'08.729						
					16:37'49.300						
4)	(254.7)	43.129	40.838	44.396	2'08.363						
					16:39'57.684						
5)	(255.9)	43.036	40.918	44.430	2'08.384						
					16:42'07.129						
6)	(256.5)	43.405	41.328	44.712	2'09.445						
					16:44'18.420						
7)	(257.1)	44.346	41.815	45.130	2'11.291						

ANALISI DEI TEMPI COMPARATIVA SS600

GIRO	SPEED	S1	S2	S3	TEMPO	GIRO	SPEED	S1	S2	S3	TEMPO
162	*****										
				3							
				ESP	SSP						
											16:31'38.887
1)	(252.9)	45.242	43.704	47.040	2'15.986						
											16:33'54.499
2)	(255.3)	45.426	43.333	46.853	2'15.612						
											16:36'11.736
3)	(254.1)	45.921	43.697	47.619	2'17.237						

ANALISI DEI TEMPI COMPARATIVA SS600

GIRO	SPEED	S1	S2	S3	TEMPO	GIRO	SPEED	S1	S2	S3	TEMPO
170	*****										
				3							
				ESP	SSP						
											16:31'34.886
1)	(242.6)	46.375	43.249	46.978	2'16.602						
											16:33'49.775
2)	(243.7)	45.403	42.851	46.635	2'14.889						

ANALISI DEI TEMPI COMPARATIVA SS600

GIRO	SPEED	S1	S2	S3	TEMPO	GIRO	SPEED	S1	S2	S3	TEMPO
201	*****										
				4							
				AMA	SSP						
					16:31'47.977						
1)	(235.8)	46.051	43.514	45.997	2'15.562						
					16:34'02.291						
2)	(246.5)	45.332	43.218	45.764	2'14.314						
					16:36'15.941						
3)	(248.8)	45.001	43.000	45.649	2'13.650						
					16:38'31.535						
4)	(247.1)	45.523	43.433	46.638	2'15.594						

ANALISI DEI TEMPI COMPARATIVA SS600

GIRO	SPEED	S1	S2	S3	TEMPO	GIRO	SPEED	S1	S2	S3	TEMPO
205	*****										
				4							
			AMA	SSP							
					16:31'56.316						
1)	(238.4)	47.388	45.014	48.703	2'21.105						
					16:34'15.653						
2)	(236.3)	46.971	44.675	47.691	2'19.337						
					16:36'34.977						
3)	(236.8)	47.071	44.328	47.925	2'19.324						