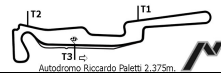


ALFA 147 CUP



ANALISI DEI TEMPI GARA

						(I V) (LIOI L	/ L. L \			<u>Autodron</u>	<u>no Kiccardo Pa</u>	aletti 2.3/5m. 💻
GIRO			TEMPO		GIRO		-	TEMPO	GIRO			TEMPO
					2)	57.069	31.385	2'01.782	5)	34.091	18.237	1'17.860
2	VILLAMIL	. Luis		Ε	3)	56.186	25.700	1'50.631	6)	34.713	27.265	1'36.564
PI	RS GROUP S	SP ALFA 14	47 CUP		4)	35.314	18.667	1'20.138	7)	51.333	27.551	1'56.499
-					5)	34.692	18.904	1'19.000	8)	51.755	28.494	1'57.190
1)	42.829	19.269	1'45.620		6)	34.728	23.620	1'33.351	9)	51.917	27.840	1'52.587
2)	56.825	32.000	2'02.205		7)	51.725	27.013	1'55.444	10)	34.415	18.523	1'17.770
3)	55.916	25.433	1'51.149		8)	52.809	28.579	1'56.566	11)	33.978	18.125	1'17.101
4)	33.707		1'15.887		9)	54.202	27.576	1'52.263	12)	33.872	18.144	1'16.624
5)	33.668		1'16.426		10)	34.477	18.917	1'18.834	13)	33.981	18.168	1'16.918
6)	33.602	28.153	1'36.595		11)	34.705	18.587	1'18.628	14)	34.143	19.046	1'18.394
7)	50.832	27.720	1'56.169		12)	34.578	17.936	1'17.653	15)	33.930	18.658	1'18.105
8)	51.159	28.821	1'57.395		13)	34.023	18.203	1'18.176	16)	35.173	18.163	1'18.020
9)	51.503	28.119	1'52.282		14)	34.186	18.588	1'18.776	17)	34.131	18.194	1'17.234
10)	34.043	19.666	1'18.106		15)	34.463	18.025	1'18.233	18)	34.093	18.056	1'16.752
11)	33.776		1'16.318		16)	34.297	18.041	1'18.784	19)	34.348	18.109	1'17.188
12)	33.516	17.867	1'16.795		17)	34.187	17.883	1'17.387	20)	34.152	18.027	1'16.944
13)	33.799		1'17.568		18)	34.348	18.230	1'18.108	21)	34.165	17.815	1'16.583
14)	34.129	18.407	1'17.625		19)	34.717	18.898	1'18.886	22)	34.980	18.074	1'17.866
15)	33.350		1'17.378		20)	34.177	18.274	1'17.940	23)	33.827	18.363	1'17.230
16)	33.479		1'15.754		21)	34.177	18.506	1'18.886	23)	00.021	10.000	
17)	33.702	17.704	1'16.187		22)	34.321	18.135	1'18.127				
18)	33.699		1'16.713		23)	34.321	18.241	1'17.956	7	BURATTI	l l uca	·
19)	33.173	18.002	1'15.499		23)	34.324	10.241	1 17.330				17 CUD
20)	33.470	10.002	1'15.548						(C&C RACING	I ALFA I	IT COP
21)	33.797		1'16.386			REITANO	Claudio		1)	39.866		1'40.472
22)	33.603		1'16.053					17 CUD	1) 2)	57.507		2'02.922
23)	33.507		1'15.694		50	CUDERIA VE	K ALFA I	17 CUP	—— 3)	54.851		1'51.199
20)	33.307		1 10.004		1	45.474	20.267	1'51.051			18.219	1'17.181
					1) 2)	56.180	20.267 31.221	2'00.883	4)	34.002 33.672	10.219	1'16.413
3	CHACON	Antonio		Е				1'50.847	5)			1'36.501
	RS GROUP S		17 CLID	_	3)	56.209	25.509	1'18.655	6) 7)	33.494		
F	NO GROUP (OF ALFA I	47 COP		4)	34.336	18.632	1'18.324	7)	50.564		1'56.787 1'57.461
1)	40.245		1'41.949		5)	33.994	18.934	1'32.863	8)	50.283		1'53.182
2)	56.935	32.033	2'02.564		6) 7)	34.564	23.086	1'55.699	9)	49.491		1'18.878
3)	55.130	32.033	1'50.486		7)	51.774	27.098	1'56.425	10)	35.211		
4)	34.059	18.027	1'16.999		8)	52.832	28.227	1'52.500	11)	33.524	40.007	1'16.767 1'16.893
5)	33.741	10.021	1'16.507		9)	54.123	27.518		12)	33.477	18.087	
	33.794		1'37.149		10)	34.678	18.869	1'18.767	13)	33.857	40.500	1'17.549
6) 7)			1'56.922		11)	34.810	18.325	1'18.605	14)	34.221	18.526	1'18.908
7)	50.663 50.340		1'57.451		12)	33.827	18.264	1'17.108	15)	33.492		1'16.798
8)		00.050			13)	33.800	18.888	1'18.374	16)	33.535		1'16.007
9)	49.699	29.659	1'52.596		14)	33.769	19.390	1'18.675	17)	33.743		1'16.038
10)	33.829		1'16.542		15)	33.840	18.112	1'17.348	18)	33.611		1'16.650
11)	34.407		1'16.954		16)	33.669	18.322	1'17.185	19)	33.409		1'16.053
12)	33.390		1'15.165		17)	34.209	18.567	1'17.981	20)	33.785		1'16.917
13)	33.576	Γ	1'15.486		18)	34.007	18.362	1'17.770	21)	33.765	Г	1'17.276
14)	33.365		1'14.973		19)	33.893	18.285	1'17.863	22)	33.532		1'15.960
15)	33.571		1'15.407		20)		45 = 1	1'21.548	23)	33.541		1'16.126
16)	33.495	47.000	1'15.481		21)	34.447	18.827	1'19.278				
17)	33.362	17.602	1'15.184		22)	34.104	18.327	1'17.730				
18)	33.554		1'15.237		23)	34.317	18.383	1'17.979		NALIO Ni		
19)	33.286		1'15.175						(C&C RACING	T ALFA 14	17 CUP
20)	33.310		1'15.177									
21)	33.245	4	1'15.259			GAI Stefa			1)	38.857	18.621	1'35.883
22)	33.454	17.730	1'15.453		C	&C RACING	T ALFA 14	17 CUP	2)	58.406	32.203	2'05.214
23)	33.713	17.693	1'15.723						3)	52.019	29.049	1'51.581
					1)	42.171	18.768	1'43.693	4)	33.853	17.888	1'16.338
					2)	56.896	32.231	2'02.696	5)	33.576		1'15.779
	SENESI F				3)	55.389	25.543	1'50.178	6)	33.563	28.050	1'35.308
PI	ERUGIA COF	RS ALFA 1	47 CUP		4)	34.641	18.029	1'17.430	7)	50.141	29.206	1'57.727
			4140 500									

20.686

43.366

1)

1'48.593

CIDO			TEMPO	CIRO			TEMPO	CIRO			TEMPO
GIRO			TEMPO	GIRO			TEMPO	GIRO			
8)	49.744	31.254	1'58.129	13)	33.468	17.514	1'15.253	16)	34.365	18.146	1'17.942
9)	48.567	30.421	1'54.683	14)	33.361	17.447	1'15.009	17)	34.442	18.273	1'18.481
10)	34.755	18.185	1'17.840	15)	33.750	17.613	1'15.517	18)	34.538	18.378	1'31.559 B
11)	34.332		1'16.440	16)	33.601	17.502	1'15.279				
12)	33.451		1'15.358	17)	33.367	17.561	1'15.090				
13)	33.295		1'15.241	18)	33.300	17.550	1'15.101		LUCIANI A		
14)	33.297		1'15.216	19)	33.270	17.633	1'15.035	S	TAR SERVIC	E ALFA 14	7 CUP
15)	33.717	Г	1'15.517	20)	33.356	17.737	1'15.263				
16)	33.259		1'14.750	21)	33.656	17.752	1'15.917	1)	43.873	19.698	1'47.618
17)	33.294	17.570	1'15.086	22)	33.276	17.579	1'15.446	2)	56.729	31.821	2'02.055
18)	33.129		1'15.033	23)	33.711	17.624	1'15.586	3)	56.060	25.726	1'50.963
19)	33.123		1'14.831					4)	34.581	18.566	1'18.238
20)	33.281		1'15.219						34.378	18.546	1'18.138
21)	33.437		1'15.546		FRANCU	_		6)	34.478	23.272	1'31.993
22)	33.092	17.581	1'15.252	S	CUDERIA VE	R ALFA 14	17 CUP	7)	51.744	27.266	1'56.594
23)	33.519	17.700	1'15.752					 8)	52.159	28.227	1'57.133
				1)	41.731	18.228	1'42.762	9)	52.243	27.990	1'52.522
				2)	56.999		2'02.624	10)	34.669	18.580	1'18.295
	REVELLO			3)	55.008	26.126	1'50.486	11)	33.986	18.354	1'17.262
TE	EAM PILOTI	ALFA 14	17 CUP	4)	34.047	17.806	1'16.546	12)	34.365	19.219	1'18.226
					33.789	18.167	1'16.462	13)	33.770	18.180	1'16.919
1)	46.016	21.122	1'52.056	6)	33.899		1'37.445	14)	33.540	18.098	1'16.394
2)	55.936		2'00.498	7)	51.018		1'56.928	15)	33.982	18.416	1'17.459
3)	56.675	_	1'51.317	8)	50.732	29.081	1'57.434	16)	33.788	18.112	1'16.523
4)	34.695	18.410	1'18.217	9)	50.294		1'52.575	17)	33.640	18.209	1'17.060
				10)	34.138	18.135	1'16.912	18)	33.998	17.686	1'16.597
								19)	34.056	18.179	1'17.597
11	11 RAGAZZI Riccardo							20)	34.125	18.181	1'17.544
SCUDERIA VER ALFA 147 CUP			15	MONTAL	BANO Vi	ncenzo	21)	33.596	18.085	1'16.657	
				— Р	RC MOTORS	PO ALFA	147 CUP	22)	34.271	18.078	1'17.245
1)	45.088	19.324	1'50.068					23)	34.085	18.009	1'17.050
	EG 220	24 206	2'01.189	1)	40.675	10 105	4120 070				
۷)	56.239	31.396	201.103	1,	40.675	18.425	1'38.870				
2) 3)	56.239	25.556	1'50.203		58.287	32.151	2'03.907				
3)				2)				19	GUARINI	Vito	
3) 4)	56.109	25.556	1'50.203	2) 3)	58.287	32.151	2'03.907		GUARINI RUPPO SPO		47 CUP
3)	56.109 34.825	25.556 18.455	1'50.203 1'18.504	2) 3) 4)	58.287 54.388	32.151 26.566	2'03.907 1'51.184 1'16.866				47 CUP
3) 4) 5) 6)	56.109 34.825 34.287	25.556 18.455 18.494	1'50.203 1'18.504 1'17.901	2) 3) 4) 5)	58.287 54.388 34.037	32.151 26.566 18.060	2'03.907 1'51.184	G			47 CUP 1'46.636
3) 4) 5)	56.109 34.825 34.287 34.802	25.556 18.455 18.494 23.617	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730	2) 3) 4) 5) 6)	58.287 54.388 34.037 33.590	32.151 26.566 18.060 18.211	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706	G 	RUPPO SPO	RT ALFA 1	
3) 4) 5) 6) 7)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074	25.556 18.455 18.494 23.617	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317	2) 3) 4) 5) 6) 7)	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784	1) 2)	43.477 57.017	RT ALFA 1	1'46.636
3) 4) 5) 6) 7) 8)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074 53.145	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717	2) 3) 4) 5) 6)	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267 29.013	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286	G 	43.477	19.353 26.061	1'46.636 2'02.546
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717 1'52.650	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285 50.036 49.448	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351	1) 2) 3) 4)	43.477 57.017 55.672 35.704	19.353 26.061 18.909	1'46.636 2'02.546 1'50.945 1'20.640
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074 53.145 34.760 33.957	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232 18.404 18.281	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285 50.036 49.448 34.311	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267 29.013 29.145 18.473	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233	1) 2) 3) 4) 5)	43.477 57.017 55.672 35.704 34.173	19.353 26.061	1'46.636 2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074 53.145 34.760 33.957 34.359	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267 29.013 29.145	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351	1) 2) 3) 4) 5) 6)	43.477 57.017 55.672 35.704 34.173 34.536	19.353 26.061 18.909	1'46.636 2'02.546 1'50.945 1'20.640
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074 53.145 34.760 33.957	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12)	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	43.477 57.017 55.672 35.704 34.173	19.353 26.061 18.909 19.218 27.231	1'46.636 2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074 53.145 34.760 33.957 34.359 33.450 33.482	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13)	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	43.477 57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726	19.353 26.061 18.909 19.218	1'46.636 2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074 53.145 34.760 33.957 34.359 33.450 33.482 33.262	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14)	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	43.477 57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904	19.353 26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454	1'46.636 2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074 53.145 34.760 33.957 34.359 33.450 33.482 33.262 33.347	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.987 [1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13)	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	43.477 57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786	19.353 26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887	1'46.636 2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074 53.145 34.760 33.957 34.359 33.450 33.482 33.262 33.347 33.679	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.987 [17.725	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14)	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	43.477 57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154	19.353 26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689	1'46.636 2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074 53.145 34.760 33.957 34.359 33.450 33.482 33.262 33.347 33.679 33.666	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.987 [17.725 18.010	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) ——————————————————————————————	43.477 57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501	19.353 26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089	1'46.636 2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074 53.145 34.760 33.957 34.359 33.450 33.482 33.262 33.347 33.679	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.987 [17.725	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) ——————————————————————————————	43.477 57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921	19.353 26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189	1'46.636 2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074 53.145 34.760 33.957 34.359 33.450 33.482 33.262 33.347 33.679 33.666	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.987 [17.725 18.010	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) ——————————————————————————————	43.477 57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874	19.353 26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913	1'46.636 2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074 53.145 34.760 33.957 34.359 33.450 33.482 33.262 33.347 33.679 33.666 33.720	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.987 [17.725 18.010 18.157	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTANA TAR SERVICE T	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) ——————————————————————————————	43.477 57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196	19.353 26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410	1'46.636 2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074 53.145 34.760 33.957 34.359 33.450 33.482 33.262 33.347 33.679 33.666 33.720	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.987 [17.725 18.010 18.157	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16 S	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTANA 42.490	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359 A Italo	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) ——————————————————————————————	43.477 57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289	19.353 26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330	1'46.636 2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074 53.145 34.760 33.957 34.359 33.450 33.482 33.262 33.347 33.679 33.666 33.720	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.987 [17.725 18.010 18.157	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16 S 1) 2)	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTANA TAR SERVICE 42.490 56.783	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359 A Italo E ALFA 12	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) ——————————————————————————————	43.477 57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186	19.353 26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357	1'46.636 2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074 53.145 34.760 33.957 34.359 33.450 33.482 33.262 33.347 33.679 33.666 33.720 PETROSE CUDERIA VE	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.725 18.010 18.157	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16 S 1) 2) 3)	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTANA TAR SERVICE 42.490 56.783 55.878	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) ——————————————————————————————	43.477 57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.186	19.353 26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330	1'46.636 2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074 53.145 34.760 33.957 34.359 33.450 33.482 33.262 33.347 33.679 33.666 33.720 PETROSE CUDERIA VE 39.484	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.725 18.010 18.157 ELLI Gian ER ALFA 14	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.995 1'16.995 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.565	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16 S 1) 2) 3) 4)	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTANA TAR SERVIC 42.490 56.783 55.878 35.338	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445 18.982	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)	43.477 57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.289	19.353 26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357 18.245	1'46.636 2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 12 Sc 1) 2)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074 53.145 34.760 33.957 34.359 33.450 33.482 33.262 33.347 33.679 33.666 33.720 PETROSE CUDERIA VE 39.484 58.275	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.725 18.010 18.157 ELLI Gian ER ALFA 14	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16 S 1) 2) 3) 4) 5)	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTANA TAR SERVIC 42.490 56.783 55.878 35.338 34.997	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445 18.982 18.935	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20)	43.477 57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.289 39.569	19.353 26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357 18.245 [1'46.636 2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080 1'25.097
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 12 Sto 1) 2) 3)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074 53.145 34.760 33.957 34.359 33.450 33.482 33.262 33.347 33.679 33.666 33.720 PETROSE CUDERIA VE 39.484 58.275 53.771	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.725 18.010 18.157 ELLI Gian ER ALFA 14 18.301 31.609 27.137	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717 1'56.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16 S 1) 2) 3) 4) 5) 6)	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTANA TAR SERVIC 42.490 56.783 55.878 35.338 34.997 34.859	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445 18.982 18.935 23.342	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21)	43.477 57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.289 39.569 34.705	19.353 26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357 18.245 [1'46.636 2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080 1'25.097 1'20.538
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 12 St 1) 2) 3) 4)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074 53.145 34.760 33.957 34.359 33.450 33.482 33.262 33.347 33.679 33.666 33.720 PETROSE CUDERIA VE 39.484 58.275 53.771 34.099	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.725 18.010 18.157 ELLI Gian ER ALFA 14 18.301 31.609 27.137 17.738	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTANA TAR SERVICE 42.490 56.783 55.878 35.338 34.997 34.859 51.532	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445 18.982 18.935 23.342 27.102	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22)	43.477 57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.289 39.569 34.705 34.682	19.353 26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357 18.245 [19.427 19.227 20.057	1'46.636 2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080 1'25.097 1'20.538 1'21.265
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 12 St 3) 4) 5)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074 53.145 34.760 33.957 34.359 33.450 33.482 33.262 33.347 33.679 33.666 33.720 PETROSE CUDERIA VE 39.484 58.275 53.771 34.099 33.983	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.725 18.010 18.157 ELLI Gian ER ALFA 14 18.301 31.609 27.137 17.738 17.779	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16 S 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTANA TAR SERVICE 42.490 56.783 55.878 35.338 34.997 34.859 51.532 52.254	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445 18.982 18.935 23.342	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21)	43.477 57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.289 39.569 34.705	19.353 26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357 18.245 [1'46.636 2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080 1'25.097 1'20.538
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 12 St 3) 4) 5) 6)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074 53.145 34.760 33.957 34.359 33.450 33.482 33.262 33.347 33.679 33.666 33.720 PETROSE CUDERIA VE 39.484 58.275 53.771 34.099 33.983 34.172	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.725 18.010 18.157 ELLI Gian ER ALFA 14 18.301 31.609 27.137 17.738 17.779 28.789	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTANA TAR SERVICE 42.490 56.783 55.878 35.338 34.997 34.859 51.532 52.254 52.656	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445 18.982 18.935 23.342 27.102 28.096	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22)	43.477 57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.289 39.569 34.705 34.682	19.353 26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357 18.245 [19.427 19.227 20.057	1'46.636 2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080 1'25.097 1'20.538 1'21.265
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 12 St 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074 53.145 34.760 33.957 34.359 33.450 33.482 33.262 33.347 33.679 33.666 33.720 PETROSE CUDERIA VE 39.484 58.275 53.771 34.099 33.983 34.172 50.030	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.725 18.010 18.157 ELLI Gian ER ALFA 14 18.301 31.609 27.137 17.738 17.779	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTANA TAR SERVICE 42.490 56.783 55.878 35.338 34.997 34.859 51.532 52.254 52.656 34.957	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445 18.982 18.935 23.342 27.102 28.096	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23)	43.477 57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.289 34.186 34.289 34.516	19.353 26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.189 18.189 18.330 18.357 18.245 [19.427 19.227 20.057 19.596	1'46.636 2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080 1'25.097 1'20.538 1'21.265 1'21.125
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 12 St 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074 53.145 34.760 33.957 34.359 33.450 33.482 33.262 33.347 33.679 33.666 33.720 PETROSE CUDERIA VE 39.484 58.275 53.771 34.099 33.983 34.172 50.030 49.515	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.725 18.010 18.157 ELLI Gian ER ALFA 14 18.301 31.609 27.137 17.738 17.779 28.789	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717 1'56.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTANA TAR SERVICE 42.490 56.783 55.878 35.338 34.997 34.859 51.532 52.254 52.656 34.957 33.904	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445 18.982 18.935 23.342 27.102 28.096	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23)	43.477 57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.289 34.186 34.289 39.569 34.705 34.682 34.516	19.353 26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.330 18.357 18.245 [19.427 19.227 20.057 19.596	1'46.636 2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080 1'25.097 1'20.538 1'21.265 1'21.125
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 12 St 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074 53.145 34.760 33.957 34.359 33.450 33.482 33.262 33.347 33.679 33.666 33.720 PETROSE CUDERIA VE 39.484 58.275 53.771 34.099 33.983 34.172 50.030 49.515 49.556	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.725 18.010 18.157 ELLI Gian ER ALFA 14 18.301 31.609 27.137 17.738 17.779 28.789 28.420	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.432 1'16.565 1'16.565 1'16.597	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 16 S	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTANA TAR SERVICE 42.490 56.783 55.878 35.338 34.997 34.859 51.532 52.254 52.656 34.957 33.904 34.270	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.551 18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445 18.982 18.935 23.342 27.102 28.096	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23)	43.477 57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.289 34.186 34.289 34.516	19.353 26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.330 18.357 18.245 [19.427 19.227 20.057 19.596	1'46.636 2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080 1'25.097 1'20.538 1'21.265 1'21.125
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 12 St 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074 53.145 34.760 33.957 34.359 33.450 33.482 33.262 33.347 33.679 33.666 33.720 PETROSE CUDERIA VE 39.484 58.275 53.771 34.099 33.983 34.172 50.030 49.515 49.556 34.732	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.725 18.010 18.157 ELLI Gian ER ALFA 14 18.301 31.609 27.137 17.738 17.779 28.789 28.420	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717 1'56.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13)	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTANA TAR SERVICE 42.490 56.783 55.878 35.338 34.997 34.859 51.532 52.254 52.656 34.957 33.904 34.270 33.844	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.551 18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445 18.982 18.935 23.342 27.102 28.096 19.324 18.415 [18.416 19.287	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135 47 CUP 1'44.667 2'02.335 1'51.765 1'19.731 1'19.164 1'32.477 1'56.076 1'57.113 1'52.711 1'19.383 1'17.486 1'18.012 1'18.886	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23)	43.477 57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.289 39.569 34.705 34.682 34.516 BONACIN	19.353 26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.330 18.357 18.245 [19.427 19.227 20.057 19.596	1'46.636 2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080 1'25.097 1'20.538 1'21.265 1'21.125
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 12 St 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	56.109 34.825 34.287 34.802 51.012 52.074 53.145 34.760 33.957 34.359 33.450 33.482 33.262 33.347 33.679 33.666 33.720 PETROSE CUDERIA VE 39.484 58.275 53.771 34.099 33.983 34.172 50.030 49.515 49.556	25.556 18.455 18.494 23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.725 18.010 18.157 ELLI Gian ER ALFA 14 18.301 31.609 27.137 17.738 17.779 28.789 28.420	1'50.203 1'18.504 1'17.901 1'33.730 1'55.317 1'56.717 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.432 1'16.565 1'16.565 1'16.597	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 16 S	58.287 54.388 34.037 33.590 33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTANA TAR SERVICE 42.490 56.783 55.878 35.338 34.997 34.859 51.532 52.254 52.656 34.957 33.904 34.270	32.151 26.566 18.060 18.211 [27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.551 18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445 18.982 18.935 23.342 27.102 28.096	2'03.907 1'51.184 1'16.866 1'16.706 1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23)	43.477 57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.289 34.186 34.289 39.569 34.705 34.682 34.516	19.353 26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.330 18.357 18.245 [19.427 19.227 20.057 19.596	1'46.636 2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080 1'25.097 1'20.538 1'21.265 1'21.125

GIRO			TEMPO		GIRO			TEMPO	GIRO			TEMPO
3)	52.598	28.393	1'51.089		13)	33.576		1'15.486	23)	34.317	18.383	1'17.979
4)	33.648	20.000	1'15.797		14)	33.365		1'14.973	20)	01.017	10.000	
5 [°]	33.583		1'15.973		15)	33.571	L	1'15.407				
6)	33.600	27.102	1'35.666		16)	33.495		1'15.481	6	GAI Stefa	ino	
7)	49.704	30.540	1'58.524		17)	33.362	17.602	1'15.184	С	&C RACING	T ALFA 14	17 CUP
8)	49.800	31.134	1'58.306		18)	33.554		1'15.237	-			
9)	48.421	30.351	1'54.302		19)	33.286		1'15.175	1)	42.171	18.768	1'43.693
10)	33.543	17.771	1'15.914		20)	33.310		1'15.177	2)	56.896	32.231	2'02.696
11)	33.873		1'16.364		21)	33.245		1'15.259	3)	55.389	25.543	1'50.178
12)	33.805		1'16.830		22)	33.454	17.730	1'15.453	4)	34.641	18.029	1'17.430
13)	33.486		1'15.493		23)	33.713	17.693	1'15.723	5)	34.091	18.237	1'17.860
14)	33.290		1'14.993						6)	34.713	27.265	1'36.564
15)	33.266		1'15.183			OENEOLE		. Itala	7)	51.333	27.551	1'56.499
16)	33.651	Г	1'15.541			SENESI F			8)	51.755	28.494	1'57.190
17)	33.122	L	1'14.858 1'14.925		PI	ERUGIA COF	RS ALFA 14	47 CUP	9)	51.917	27.840	1'52.587
18)	33.219		1'14.925			40.000	20.000	1'48.593	10)	34.415	18.523	1'17.770 1'17.101
19)	33.417		1'15.003		1)	43.366	20.686 31.385	2'01.782	11)	33.978	18.125 18.144	1'16.624
20)	33.298	17 500	1'15.482		2)	57.069 56.186		1'50.631	12)	33.872		1'16.918
21) 22)	33.152 33.274	17.589 17.689	1'15.462		3) 4)	56.186 35.314	25.700 18.667	1'20.138	13) 14)	33.981 34.143	18.168 19.046	1'18.394
22) 23)	33.274 33.391	17.009	1'15.419		4) 5)	35.314 34.692	18.904	1'19.000	14)	33.930	18.658	1'18.105
23)	33.381	17.703	1 13.413		6)	34.728	23.620	1'33.351	16)	35.173	18.163	1'18.020
					7)	54.726 51.725	27.013	1'55.444	17)	34.131	18.194	1'17.234
2	VILLAMIL	Luis		Е	8)	52.809	28.579	1'56.566	18)	34.093	18.056	1'16.752
	RS GROUP S		17 CUP	_	9)	54.202	27.576	1'52.263	19)	34.348	18.109	1'17.188
)	77 001		10)	34.477	18.917	1'18.834	20)	34.152	18.027	1'16.944
1)	42.829	19.269	1'45.620		11)	34.705	18.587	1'18.628	21)	34.165	17.815	1'16.583
2)	56.825	32.000	2'02.205		12)	34.578	17.936	1'17.653	22)	34.980	18.074	1'17.866
3)	55.916	25.433	1'51.149		13)	34.023	18.203	1'18.176	23)	33.827	18.363	1'17.230
4)	33.707		1'15.887		14)	34.186	18.588	1'18.776	,			
5 [°]	33.668		1'16.426		15)	34.463	18.025	1'18.233				
6)	33.602	28.153	1'36.595		16)	34.297	18.041	1'18.784	7	BURATTI	Luca	
7)	50.832	27.720	1'56.169		17)	34.187	17.883	1'17.387	С	&C RACING	T ALFA 14	17 CUP
8)	51.159	28.821	1'57.395		18)	34.348	18.230	1'18.108				
9)	51.503	28.119	1'52.282		19)	34.717	18.898	1'18.886	1)	39.866		1'40.472
10)	34.043	19.666	1'18.106		20)	34.177	18.274	1'17.940	2)	57.507		2'02.922
11)	33.776		1'16.318		21)	34.389	18.506	1'18.886	3)	54.851		1'51.199
12)	33.516	17.867	1'16.795		22)	34.321	18.135	1'18.127	4)	34.002	18.219	1'17.181
13)	33.799		1'17.568		23)	34.324	18.241	1'17.956	5)	33.672		1'16.413
14)	34.129	18.407	1'17.625						6)	33.494		1'36.501
15)	33.350		1'17.378						 	50.564		1'56.787
16)	33.479		1'15.754			REITANO			8)	50.283		1'57.461
17)	33.702	17.704	1'16.187		S	CUDERIA VE	R ALFA 14	7 CUP	9)	49.491		1'53.182
18)	33.699	46.5 [1'16.713			4= 4= 1	00.0==	4154 054	10)	35.211		1'18.878
19)	33.173	18.002	1'15.499		1)	45.474	20.267	1'51.051	11)	33.524	46.5==	1'16.767
20)	33.470		1'15.548		2)	56.180	31.221	2'00.883	12)	33.477	18.087	1'16.893
21)	33.797		1'16.386		3)	56.209	25.509	1'50.847	13)	33.857	40 ====	1'17.549
22)	33.603		1'16.053		4)	34.336	18.632	1'18.655	14)	34.221	18.526	1'18.908
23)	33.507		1'15.694		5)	33.994	18.934	1'18.324	15)	33.492		1'16.798
					6) 7)	34.564	23.086	1'32.863	16)	33.535		1'16.007
	CHACON	Antonic			7)	51.774	27.098	1'55.699	17)	33.743		1'16.038
			17 CUD	Е	8)	52.832 54.123	28.227	1'56.425 1'52.500	18)	33.611		1'16.650 1'16.053
PF	RS GROUP S	or ALFA 14	+/ CUP		9) 10)	54.123 34.678	27.518	1'52.500	19)	33.409		1'16.053 1'16.917
1)	40.245		1'41.949		10) 11)	34.678 34.810	18.869 18.325	1'18.605	20) 21)	33.785 33.765		1'16.917
1) 2)	40.245 56.935	32.033	2'02.564		11) 12)	33.827	18.325	1'17.108	21)	33.765	Г	1'15.960
3)	55.130	JZ.UJJ	1'50.486		13)	33.800	18.888	1'18.374	23)	33.541	L	1'16.126
4)	34.059	18.027	1'16.999		14)	33.769	19.390	1'18.675	23)	JJ.J 4 I		
		10.021	1'16.507		15)	33.840	18.112	1'17.348				
						33.669	18.322	1'17.185	8	NALIO Ni	ccolò	
5)	33.741				יחו							
5) 6)	33.741 33.794		1'37.149		16) 17)							17 CUP
5) 6) 7)	33.741 33.794 50.663		1'37.149 1'56.922		17)	34.209	18.567	1'17.981		&C RACING		17 CUP
5) 6) 7) 8)	33.741 33.794 50.663 50.340	29 659	1'37.149 1'56.922 1'57.451		17) 18)	34.209 34.007	18.567 18.362	1'17.981 1'17.770	C	&C RACING	T ALFA 14	
5) 6) 7) 8) 9)	33.741 33.794 50.663 50.340 49.699	29.659	1'37.149 1'56.922 1'57.451 1'52.596		17) 18) 19)	34.209	18.567	1'17.981 1'17.770 1'17.863	C 	&C RACING 38.857	T ALFA 14 18.621	1'35.883
5) 6) 7) 8) 9) 10)	33.741 33.794 50.663 50.340 49.699 33.829	29.659	1'37.149 1'56.922 1'57.451 1'52.596 1'16.542		17) 18) 19) 20)	34.209 34.007	18.567 18.362 18.285	1'17.981 1'17.770 1'17.863 1'21.548	1) 2)	38.857 58.406	T ALFA 14	1'35.883 2'05.214
5) 6) 7) 8) 9)	33.741 33.794 50.663 50.340 49.699	29.659	1'37.149 1'56.922 1'57.451 1'52.596		17) 18) 19)	34.209 34.007 33.893	18.567 18.362	1'17.981 1'17.770 1'17.863	C 	&C RACING 38.857	T ALFA 14 18.621 32.203	1'35.883

GIRO			TEMPO	GIRO			TEMPO	GIRO			TEMPO
5)	33.576		1'15.779	10)	34.732	18.139	1'17.822	13)	33.844	19.287	1'18.886
6)	33.563 2	28.050	1'35.308	11)	34.452	17.737	1'16.619	14)	33.596	19.710	1'19.462
7)	50.141 2	29.206	1'57.727	12)	33.716	17.546	1'15.511	15)	33.961	18.639	1'17.817
8)	49.744 3	31.254	1'58.129	13)	33.468	17.514	1'15.253	16)	34.365	18.146	1'17.942
9)	48.567 3	30.421	1'54.683	14)	33.361	17.447	1'15.009	17)	34.442	18.273	1'18.481
10)		18.185	1'17.840	15)	33.750	17.613	1'15.517	18)	34.538	18.378	1'31.559 B
11)	34.332		1'16.440	16)	33.601	17.502	1'15.279	- /			
12)	33.451		1'15.358	17)	33.367	17.561	1'15.090				
13)	33.295		1'15.241	18)	33.300	17.550	1'15.101	18	LUCIANI	Alessand	ro
14)	33.297		1'15.216	19)	33.270	17.633	1'15.035		TAR SERVIC		
	33.717		1'15.517				1'15.263	3	IAR SERVIC	E ALFA 14	17 CUP
15)				20)	33.356	17.737		4)	42.072	40.000	4147 640
16)	33.259	۱= ==۵	1'14.750	21)	33.656	17.752	1'15.917	1)	43.873	19.698	1'47.618
17)		17.570	1'15.086	22)	33.276	17.579	1'15.446	2)	56.729	31.821	2'02.055
18)	33.129		1'15.033	23)	33.711	17.624	1'15.586	3)	56.060	25.726	1'50.963
19)	33.123		1'14.831					4)	34.581	18.566	1'18.238
20)	33.281		1'15.219						34.378	18.546	1'18.138
21)	33.437		1'15.546	14	FRANCU	CCI Luigi		6)	34.478	23.272	1'31.993
22)	33.092 1	17.581	1'15.252	SC	UDERIA VE	R ALFA 14	7 CUP	7)	51.744	27.266	1'56.594
23)	33.519 1	17.700	1'15.752					 8)	52.159	28.227	1'57.133
•				1)	41.731	18.228	1'42.762	9)	52.243	27.990	1'52.522
				2)	56.999		2'02.624	10)	34.669	18.580	1'18.295
9	REVELLO D	avide		3)	55.008	26.126	1'50.486	11)	33.986	18.354	1'17.262
		ALFA 14	7 CUP	4)	34.047	17.806	1'16.546	12)	34.365	19.219	1'18.226
		/ \ 19	. 55.	 5)	33.789	18.167	1'16.462	13)	33.770	18.180	1'16.919
1)	46.016 2	21.122	1'52.056	6)	33.899	10.107	1'37.445	14)	33.540	18.098	1'16.394
	55.936	- 1. 144	2'00.498	7)	51.018		1'56.928	15)	33.982	18.416	1'17.459
2) 3)	56.675		1'51.317	8)	50.732	29.081	1'57.434	16)	33.788	18.112	1'16.523
		10 440 [29.081		,			
4)	34.695 1	18.410	1'18.217	9)	50.294		1'52.575	17)	33.640	18.209	1'17.060
				10)	34.138	18.135	1'16.912	18)	33.998	17.686	1'16.597
	D. C							19)	34.056	18.179	1'17.597
	RAGAZZI R							 20)	34.125	18.181	1'17.544
SC	CUDERIA VER	ALFA 14	7 CUP		MONTAL			21)	33.596	18.085	1'16.657
				<u> </u>	RC MOTORS	SPO ALFA	147 CUP	22)	34.271	18.078	1'17.245
1)	45.088 1	19.324	1'50.068					<u> </u>	34.085	18.009	1'17.050
2)		31.396	2'01.189	1)	40.675	18.425	1'38.870	,			
3)		25.556	1'50.203	2)	58.287	32.151	2'03.907				
4)		18.455	1'18.504	3)	54.388	26.566	1'51.184	19	GUARINI	Vito	
5)		18.494	1'17.901	4)	34.037	18.060	1'16.866		RUPPO SPO		47 CUP
٠,						18.211	1'16.706	O.		,, , , ,	001
6)	34 802 2		1'33.730	5)	33 590						
6) 7)		23.617	1'33.730 1'55.317	5) 6)	33.590 33.817			1)	43 477	19 353	1'46.636
7)	51.012 2		1'55.317	6)	33.817	27.935	1'36.671	1)	43.477 57.017	19.353	1'46.636 2'02 546
7) 8)	51.012 2 52.074	23.617	1'55.317 1'56.717	6) 7)	33.817 50.285	27.935 28.267	1'36.671 1'56.784	2)	57.017		2'02.546
7) 8) 9)	51.012 2 52.074 53.145	23.617 27.232	1'55.317 1'56.717 1'52.650	6) 7) 8)	33.817 50.285 50.036	27.935 28.267 29.013	1'36.671 1'56.784 1'57.286	2)	57.017 55.672	26.061	2'02.546 1'50.945
7) 8) 9) 10)	51.012 2 52.074 53.145 34.760 1	23.617 27.232 18.404	1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664	6) 7) 8) 9)	33.817 50.285 50.036 49.448	27.935 28.267 29.013 29.145	1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351	2) 3) 4)	57.017 55.672 35.704	26.061 18.909	2'02.546 1'50.945 1'20.640
7) 8) 9) 10) 11)	51.012 2 52.074 53.145 34.760 1 33.957 1	23.617 27.232 18.404 18.281	1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995	6) 7) 8) 9) 10)	33.817 50.285 50.036 49.448 34.311	27.935 28.267 29.013 29.145 18.473	1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233	2) 3) 4) 5)	57.017 55.672 35.704 34.173	26.061	2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507
7) 8) 9) 10) 11) 12)	51.012 2 52.074 53.145 34.760 1 33.957 1 34.359 1	23.617 27.232 18.404 18.281 18.036	1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977	6) 7) 8) 9) 10) 11)	33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022	27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504	1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319	2) 3) 4) 5) 6)	57.017 55.672 35.704 34.173 34.536	26.061 18.909 19.218	2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998
7) 8) 9) 10) 11) 12) 13)	51.012 2 52.074 53.145 34.760 1 33.957 1 34.359 1 33.450 1	23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614	1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904	6) 7) 8) 9) 10) 11) 12)	33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740	27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129	1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224	2) 3) 4) 5) 6) 7)	57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438	26.061 18.909 19.218 27.231	2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402
7) 8) 9) 10) 11) 12)	51.012 2 52.074 53.145 34.760 1 33.957 1 34.359 1 33.450 1 33.482 1	23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014	1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829	6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13)	33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784	27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551	1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726	26.061 18.909 19.218 27.231 28.162	2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588
7) 8) 9) 10) 11) 12) 13)	51.012 2 52.074 53.145 34.760 1 33.957 1 34.359 1 33.450 1 33.482 1	23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614	1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432	6) 7) 8) 9) 10) 11) 12)	33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740	27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129	1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471	2) 3) 4) 5) 6) 7)	57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438	26.061 18.909 19.218 27.231	2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615
7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14)	51.012 2 52.074 53.145 34.760 1 33.957 1 34.359 1 33.450 1 33.482 1 33.262 1	23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014	1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829	6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13)	33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784	27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551	1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726	26.061 18.909 19.218 27.231 28.162	2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588
7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	51.012 2 52.074 53.145 34.760 1 33.957 1 34.359 1 33.450 1 33.482 1 33.262 1 33.347 1	23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229	1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432	6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14)	33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153	27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395	1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904	26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454	2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615
7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17)	51.012 2 52.074 53.145 34.760 1 33.957 1 34.359 1 33.450 1 33.482 1 33.262 1 33.347 1 33.679 1	23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.987 [17.725	1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885	6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14)	33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153	27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395	1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154	26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887	2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181
7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	51.012 2 52.074 53.145 34.760 1 33.957 1 34.359 1 33.450 1 33.482 1 33.262 1 33.347 1 33.679 1 33.666 1	23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.987 [17.725 18.010	1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565	6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879	27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359	1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) ——————————————————————————————	57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501	26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089	2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596
7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17)	51.012 2 52.074 53.145 34.760 1 33.957 1 34.359 1 33.450 1 33.482 1 33.262 1 33.347 1 33.679 1 33.666 1	23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.987 [17.725	1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885	6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879	27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359	1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) ——————————————————————————————	57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921	26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189	2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236
7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	51.012 2 52.074 53.145 34.760 1 33.957 1 34.359 1 33.450 1 33.482 1 33.262 1 33.347 1 33.679 1 33.666 1	23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.987 [17.725 18.010	1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565	6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879	27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359	1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) ——————————————————————————————	57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874	26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913	2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772
7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)	51.012 2 52.074 53.145 34.760 1 33.957 1 34.359 1 33.450 1 33.482 1 33.262 1 33.347 1 33.679 1 33.666 1 33.720 1	23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.987 [17.725 18.010 18.157	1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879	27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359	1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) — 12) 13) 14) — 15)	57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196	26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410	2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148
7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)	51.012 2 52.074 53.145 34.760 1 33.957 1 34.359 1 33.450 1 33.482 1 33.262 1 33.347 1 33.679 1 33.666 1 33.720 1	23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.987 [17.725 18.010 18.157	1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16 ST	33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTANA 'AR SERVIC' 42.490	27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359 A Italo	1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) — 12) 13) 14) — 15)	57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289	26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330	2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946
7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)	51.012 2 52.074 53.145 34.760 1 33.957 1 34.359 1 33.450 1 33.482 1 33.262 1 33.347 1 33.679 1 33.666 1 33.720 1	23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.987 [17.725 18.010 18.157	1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16 ST 1) 2)	33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTANA TAR SERVIC 42.490 56.783	27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359 A Italo E ALFA 14	1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) — 12) 13) 14) — 15) 16) 17)	57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186	26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357	2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633
7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)	51.012 2 52.074 53.145 34.760 1 33.957 1 34.359 1 33.450 1 33.482 1 33.262 1 33.347 1 33.679 1 33.666 1 33.720 1 PETROSELICUDERIA VER	23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.987 17.725 18.010 18.157 LI Gian	1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16 ST 1) 2) 3)	33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTANA AR SERVIC 42.490 56.783 55.878	27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445	1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) ——————————————————————————————	57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.186	26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330	2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633
7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)	51.012 2 52.074 53.145 34.760 1 33.957 1 34.359 1 33.450 1 33.482 1 33.262 1 33.347 1 33.679 1 33.666 1 33.720 1 PETROSELICUDERIA VER 39.484 1	23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.987 [17.725 18.010 18.157 LI Gian ALFA 14	1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16 ST 1) 2) 3) 4)	33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTANA TAR SERVIC 42.490 56.783 55.878 35.338	27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445 18.982	1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) ——————————————————————————————	57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.289	26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357 18.245	2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080
7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 12 SC 1) 2)	51.012 2 52.074 53.145 34.760 1 33.957 1 34.359 1 33.450 1 33.482 1 33.262 1 33.347 1 33.679 1 33.666 1 33.720 1 PETROSELICUDERIA VER 39.484 1 58.275 3	23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.987 [17.725 18.010 18.157 LI Gian ALFA 14	1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16 ST 1) 2) 3) 4) 5)	33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTANA FAR SERVICE 42.490 56.783 55.878 35.338 34.997	27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445 18.982 18.935	1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) —— 12) 13) 14) —— 15) 16) 17) 18) 19) 20)	57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.289 39.569	26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357 18.245	2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080 1'25.097
7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 12 S0 1) 2) 3)	51.012 2 52.074 53.145 34.760 1 33.957 1 34.359 1 33.450 1 33.482 1 33.262 1 33.347 1 33.679 1 33.666 1 33.720 1 PETROSELICUDERIA VER 39.484 1 58.275 3 53.771 2	23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.725 18.010 18.157 LI Gian ALFA 14	1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16 ST 1) 2) 3) 4)	33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTANA FAR SERVICE 42.490 56.783 55.878 35.338 34.997 34.859	27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445 18.982 18.935 23.342	1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) ——————————————————————————————	57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.289 39.569 34.705	26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357 18.245 [2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080 1'25.097 1'20.538
7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 12 SC 1) 2)	51.012 2 52.074 53.145 34.760 1 33.957 1 34.359 1 33.450 1 33.482 1 33.262 1 33.347 1 33.679 1 33.666 1 33.720 1 PETROSELICUDERIA VER 39.484 1 58.275 3 53.771 2	23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.987 [17.725 18.010 18.157 LI Gian ALFA 14	1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16 ST 1) 2) 3) 4) 5)	33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTANA FAR SERVICE 42.490 56.783 55.878 35.338 34.997	27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445 18.982 18.935	1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) —— 12) 13) 14) —— 15) 16) 17) 18) 19) 20)	57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.289 39.569	26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357 18.245	2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080 1'25.097
7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 12 St 1) 2) 3) 4)	51.012 2 52.074 53.145 34.760 1 33.957 1 34.359 1 33.450 1 33.482 1 33.262 1 33.347 1 33.679 1 33.666 1 33.720 1 PETROSELI CUDERIA VER 39.484 1 58.275 3 53.771 2 34.099 1	23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.725 18.010 18.157 LI Gian ALFA 14	1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16 ST 1) 2) 3) 4) 5) 6)	33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTANA FAR SERVICE 42.490 56.783 55.878 35.338 34.997 34.859	27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445 18.982 18.935 23.342	1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) ——————————————————————————————	57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.289 39.569 34.705	26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357 18.245 [2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080 1'25.097 1'20.538
7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 12 St 1) 2) 3) 4) 5)	51.012 2 52.074 53.145 34.760 1 33.957 1 34.359 1 33.450 1 33.482 1 33.262 1 33.347 1 33.679 1 33.666 1 33.720 1 PETROSELI CUDERIA VER 39.484 1 58.275 3 53.771 2 34.099 1 33.983 1	23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.725 18.010 18.157 LI Gian ALFA 14 18.301 31.609 27.137	1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTAN/ FAR SERVIC 42.490 56.783 55.878 35.338 34.997 34.859 51.532 52.254	27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445 18.982 18.935 23.342 27.102	1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) —— 12) 13) 14) —— 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22)	57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.289 34.186 34.289 39.569 34.705 34.682	26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357 18.245 [19.427 19.227 20.057	2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080 1'25.097 1'20.538 1'21.265
7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 12 SC 1) 2) 3) 4) 5) 6)	51.012 2 52.074 53.145 34.760 1 33.957 1 34.359 1 33.450 1 33.482 1 33.262 1 33.347 1 33.679 1 33.666 1 33.720 1 PETROSELI CUDERIA VER 39.484 1 58.275 3 53.771 2 34.099 1 33.983 1 34.172 2	23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.725 18.010 18.157 LI Gian ALFA 14 18.301 31.609 27.137 17.738 17.779 28.789	1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597 luca 7 CUP 1'37.851 2'04.135 1'51.223 1'16.162 1'16.096 1'37.908	6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTAN/ FAR SERVIC 42.490 56.783 55.878 35.338 34.997 34.859 51.532 52.254 52.656	27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445 18.982 18.935 23.342 27.102 28.096	1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) —— 12) 13) 14) —— 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22)	57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.289 34.186 34.289 39.569 34.705 34.682	26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357 18.245 [19.427 19.227 20.057	2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080 1'25.097 1'20.538 1'21.265
7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 12 SC 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	51.012 2 52.074 53.145 34.760 1 33.957 1 34.359 1 33.450 1 33.482 1 33.262 1 33.347 1 33.679 1 33.666 1 33.720 1 PETROSELI CUDERIA VER 39.484 1 58.275 3 53.771 2 34.099 1 33.983 1 34.172 2 50.030 2	23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.725 18.010 18.157 LI Gian ALFA 14 18.301 31.609 27.137 17.738 17.779	1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597 luca 7 CUP 1'37.851 2'04.135 1'51.223 1'16.162 1'16.096 1'37.908 1'56.877	6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTAN/ FAR SERVIC 42.490 56.783 55.878 35.338 34.997 34.859 51.532 52.254 52.656 34.957	27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445 18.982 18.935 23.342 27.102 28.096	1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) —— 12) 13) 14) —— 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23)	57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.289 34.186 34.289 34.516	26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357 18.245 [19.427 19.227 20.057 19.596	2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080 1'25.097 1'20.538 1'21.265 1'21.125
7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 12 SC 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	51.012 2 52.074 53.145 34.760 1 33.957 1 34.359 1 33.450 1 33.482 1 33.262 1 33.347 1 33.679 1 33.666 1 33.720 1 PETROSELI CUDERIA VER 39.484 1 58.275 3 53.771 2 34.099 1 33.983 1 34.172 2 50.030 2 49.515	23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.725 18.010 18.157 LI Gian ALFA 14 18.301 31.609 27.137 17.738 17.779 28.789	1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597 luca 7 CUP 1'37.851 2'04.135 1'51.223 1'16.162 1'16.096 1'37.908 1'56.877 1'56.828	6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTAN/ FAR SERVICE 42.490 56.783 55.878 35.338 34.997 34.859 51.532 52.254 52.656 34.957 33.904	27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445 18.982 18.935 23.342 27.102 28.096	1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23)	57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.289 39.569 34.705 34.682 34.516	26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357 18.245 [19.427 19.227 20.057 19.596	2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080 1'25.097 1'20.538 1'21.265 1'21.125
7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 12 SC 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	51.012 2 52.074 53.145 34.760 1 33.957 1 34.359 1 33.450 1 33.482 1 33.262 1 33.347 1 33.679 1 33.666 1 33.720 1 PETROSELI CUDERIA VER 39.484 1 58.275 3 53.771 2 34.099 1 33.983 1 34.172 2 50.030 2	23.617 27.232 18.404 18.281 18.036 17.614 18.014 18.229 17.725 18.010 18.157 LI Gian ALFA 14 18.301 31.609 27.137 17.738 17.779 28.789	1'55.317 1'56.717 1'52.650 1'17.664 1'16.995 1'16.977 1'15.904 1'16.829 1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597 luca 7 CUP 1'37.851 2'04.135 1'51.223 1'16.162 1'16.096 1'37.908 1'56.877	6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	33.817 50.285 50.036 49.448 34.311 34.022 33.740 33.784 34.153 33.879 FONTAN/ FAR SERVIC 42.490 56.783 55.878 35.338 34.997 34.859 51.532 52.254 52.656 34.957	27.935 28.267 29.013 29.145 18.473 18.504 18.129 18.551 18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445 18.982 18.935 23.342 27.102 28.096	1'36.671 1'56.784 1'57.286 1'53.351 1'18.233 1'17.319 1'17.224 1'17.486 1'17.471 1'20.135	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23)	57.017 55.672 35.704 34.173 34.536 51.438 52.726 53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.289 34.186 34.289 34.516	26.061 18.909 19.218 27.231 28.162 27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357 18.245 [19.427 19.227 20.057 19.596	2'02.546 1'50.945 1'20.640 1'18.507 1'32.998 1'55.402 1'56.588 1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080 1'25.097 1'20.538 1'21.265 1'21.125

3) 52.598 28.393 1'51.089 13) 33.576 1'15.486 23) 34 4) 33.648 1'15.797 14) 33.365 1'14.973 5) 33.583 1'15.973 15) 33.571 1'15.407 6) 33.600 27.102 1'35.666 16) 33.495 1'15.481 6 GAI 7) 49.704 30.540 1'58.524 17) 33.362 17.602 1'15.184 C&CR 8) 49.800 31.134 1'58.306 18) 33.554 1'15.237 9) 48.421 30.351 1'54.302 19) 33.286 1'15.175 1) 42 10) 33.543 17.771 1'15.914 20) 33.310 1'15.177 2) 56 11) 33.873 1'16.364 21) 33.245 1'15.259 3) 55 12) 33.805 1'16.830 22) 33.454 17.730 1'15.453 4) 34 13) 33.486 1'15.493 23) 33.713 17.693 1'15.723 5) 34 14) 33.290 1'14.993 6) 33.266 1'15.183 16) 33.266 1'15.541 4 SENESI Francesco Italo 8) 51 17) 33.122 1'14.858 PERUGIA CORS ALFA 147 CUP 9) 51 18) 33.219 1'14.925 10) 33.298 1'15.003 2) 57.069 31.385 2'01.782 12) 33 20) 33.298 1'15.003 2) 57.069 31.385 2'01.782 12) 33 21) 33.152 17.589 1'15.482 3) 56.186 25.700 1'50.631 13) 33 22) 33.274 17.689 1'15.566 4) 35.314 18.667 1'20.138 14) 34 23) 33.391 17.703 1'15.419 5) 34.692 18.904 1'19.000 15) 33 24 VILLAMIL Luis E 8) 52.809 28.579 1'56.566 18) 34 25 VILLAMIL Luis E 8) 52.809 28.579 1'56.566 18) 34 26 VILLAMIL Luis E 8) 52.809 28.579 1'56.566 18) 34 27 VILLAMIL Luis E 8) 52.809 28.579 1'56.566 18) 34 28 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.202 27.576 1'52.263 19) 34	TEMPO 104 18.327 1'17.730 317 18.383 1'17.979 Stefano CING T ALFA 147 CUP 171 18.768 1'43.693 896 32.231 2'02.696 389 25.543 1'50.178 641 18.029 1'17.430 091 18.237 1'17.860 713 27.265 1'36.564 333 27.551 1'56.499 755 28.494 1'57.190 917 27.840 1'52.587 415 18.523 1'17.770 978 18.125 1'17.101 872 18.144 1'16.624 981 18.168 1'16.918 143 19.046 1'18.394 930 18.658 1'18.105 173 18.163 1'18.020
3) 52.598 28.393 1'51.089 13) 33.576 1'15.486 23) 34 4) 33.648 1'15.797 14) 33.365 1'14.973 5) 33.583 1'15.973 15) 33.571 1'15.407 6) 33.600 27.102 1'35.666 16) 33.495 1'15.481 6 GAI 7) 49.704 30.540 1'58.524 17) 33.362 17.602 1'15.184 C&C R. 8) 49.800 31.134 1'58.306 18) 33.554 1'15.237 9) 48.421 30.351 1'54.302 19) 33.286 1'15.175 1) 42 10) 33.543 17.771 1'15.914 20) 33.310 1'15.177 2) 56 11) 33.873 1'16.364 21) 33.245 1'15.259 3) 55 12) 33.805 1'16.830 22) 33.454 17.730 1'15.453 4) 34 13) 33.486 1'15.493 23) 33.713 17.693 1'15.723 5) 34 14) 33.290 1'14.993 6) 34 15) 33.266 1'15.183 16) 33.651 1'15.541 4 SENESI Francesco Italo 8) 51 17) 33.122 1'14.858 PERUGIA CORS ALFA 147 CUP 9) 51 18) 33.219 1'14.925 10) 33.298 1'15.003 2) 57.069 31.385 2'01.782 12) 33 20) 33.298 1'15.003 2) 57.069 31.385 2'01.782 12) 33 21) 33.152 17.589 1'15.482 3) 56.186 25.700 1'50.631 13) 33 22) 33.274 17.689 1'15.566 4) 35.314 18.667 1'20.138 14) 34 23) 33.391 17.703 1'15.419 5) 34.692 18.904 1'19.000 15) 33 22 VILLAMIL Luis E 8) 52.809 28.579 1'55.566 18) 34 22 VILLAMIL Luis E 8) 52.809 28.579 1'56.566 18) 34 22 VILLAMIL Luis E 8) 52.809 28.579 1'56.566 18) 34 23 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.202 27.576 1'52.263 19) 34	Stefano CING T ALFA 147 CUP 171 18.768 1'43.693 896 32.231 2'02.696 389 25.543 1'50.178 641 18.029 1'17.430 091 18.237 1'17.860 713 27.265 1'36.564 333 27.551 1'56.499 755 28.494 1'57.190 917 27.840 1'52.587 415 18.523 1'17.770 978 18.125 1'17.101 872 18.144 1'16.624 981 18.168 1'16.918 143 19.046 1'18.394 930 18.658 1'18.105 173 18.163 1'18.020
4) 33.648 1'15.797 14) 33.365 1'14.973 5) 33.583 1'15.973 15) 33.571 1'15.407 6) 33.600 27.102 1'35.666 16) 33.495 1'15.481 6 GAI 7) 49.704 30.540 1'58.524 17) 33.362 17.602 1'15.184 C&CR/ 8) 49.800 31.134 1'58.306 18) 33.554 1'15.237 9) 48.421 30.351 1'54.302 19) 33.286 1'15.175 1) 42 10) 33.543 17.771 1'15.914 20) 33.310 1'15.177 2) 56 11) 33.873 1'16.364 21) 33.245 1'15.259 3) 55 12) 33.805 1'16.830 22) 33.454 17.730 1'15.453 4) 34 13) 33.486 1'15.493 23) 33.713 17.693 1'15.723 5) 34 14) 33.290 1'14.993 6) 34 15) 33.266 1'15.183 7/ 51 16) 33.651 1'15.541 4 SENESI Francesco Italo 8) 51 17) 33.122 1'14.858 PERUGIA CORS ALFA 147 CUP 9) 51 18) 33.219 1'14.925 10) 33.298 1'15.003 2) 57.069 31.385 2'01.782 12) 33 20) 33.298 1'15.003 2) 57.069 31.385 2'01.782 12) 33 21) 33.152 17.589 1'15.482 3) 56.186 25.700 1'50.631 13) 33 22) 33.274 17.689 1'15.566 4) 35.314 18.667 1'20.138 14) 34 23) 33.391 17.703 1'15.419 5) 34.692 18.904 1'19.000 15) 33 22) VILLAMIL Luis E 8) 52.809 28.579 1'56.566 18) 34 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.202 27.576 1'52.263 19) 34	Stefano CING T ALFA 147 CUP 171 18.768 1'43.693 896 32.231 2'02.696 389 25.543 1'50.178 641 18.029 1'17.430 091 18.237 1'17.860 .713 27.265 1'36.564 .333 27.551 1'56.499 .755 28.494 1'57.190 .917 27.840 1'52.587 .415 18.523 1'17.770 .978 18.125 1'17.101 .872 18.144 1'16.624 .981 18.168 1'16.918 .143 19.046 1'18.394 .930 18.658 1'18.105 .173 18.163 1'18.020
5) 33.583	CING T ALFA 147 CUP 171 18.768 1'43.693 896 32.231 2'02.696 389 25.543 1'50.178 641 18.029 1'17.430 091 18.237 1'17.860 7.13 27.265 1'36.564 333 27.551 1'56.499 7.55 28.494 1'57.190 917 27.840 1'52.587 415 18.523 1'17.770 978 18.125 1'17.101 872 18.144 1'16.624 981 18.168 1'16.918 143 19.046 1'18.394 930 18.658 1'18.105 173 18.163 1'18.020
6) 33.600 27.102 1'35.666 16) 33.495 1'15.481 6 GAI 7) 49.704 30.540 1'58.524 17) 33.362 17.602 1'15.184 0&C&C R. 8) 49.800 31.134 1'58.306 18) 33.554 1'15.237 9) 48.421 30.351 1'54.302 19) 33.286 1'15.175 1) 42 10) 33.543 17.771 1'15.914 20) 33.310 1'15.177 2) 56 11) 33.873 1'16.364 21) 33.245 1'15.259 3) 55 12) 33.805 1'16.830 22) 33.454 17.730 1'15.453 4) 34 13) 33.486 1'15.493 23) 33.713 17.693 1'15.723 5) 34 14) 33.290 1'14.993 23) 33.713 17.693 1'15.723 5) 34 15) 33.266 1'15.183 7) 6 16) 33.651 1'15.541 4 SENESI Francesco Italo 8) 51 17) 33.122 1'14.858 PERUGIA CORS ALFA 147 CUP 9) 51 18) 33.219 1'14.925 10) 34 20) 33.298 1'15.003 2) 57.069 31.385 2'01.782 12) 33 21) 33.152 17.589 1'15.482 3) 56.186 25.700 1'50.631 13) 33 22) 33.274 17.689 1'15.566 4) 35.314 18.667 1'20.138 14) 34 23) 33.391 17.703 1'15.419 5) 34.692 18.904 1'19.000 15) 33 20 YILLAMIL Luis E 8) 52.809 28.579 1'56.566 18) 34 2 VILLAMIL Luis E 8) 52.809 28.579 1'56.566 18) 34 2 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.202 27.576 1'52.263 19) 34	CING T ALFA 147 CUP 171 18.768 1'43.693 896 32.231 2'02.696 389 25.543 1'50.178 641 18.029 1'17.430 091 18.237 1'17.860 7.13 27.265 1'36.564 333 27.551 1'56.499 7.55 28.494 1'57.190 917 27.840 1'52.587 415 18.523 1'17.770 978 18.125 1'17.101 872 18.144 1'16.624 981 18.168 1'16.918 143 19.046 1'18.394 930 18.658 1'18.105 173 18.163 1'18.020
7) 49.704 30.540 1'58.524 17) 33.362 17.602 1'15.184 C&C RA 8) 49.800 31.134 1'58.306 18) 33.554 1'15.237 9) 48.421 30.351 1'54.302 19) 33.286 1'15.175 1) 42 10) 33.543 17.771 1'15.914 20) 33.310 1'15.177 2) 56 11) 33.873 1'16.364 21) 33.245 1'15.259 3) 55 12) 33.805 1'16.830 22) 33.454 17.730 1'15.453 4) 34 13) 33.486 1'15.493 23) 33.713 17.693 1'15.723 5) 34 14) 33.290 1'14.993 15) 33.266 1'15.183 7) 51 16) 33.651 1'15.183 PERUGIA CORS ALFA 147 CUP 9) 51 18) 33.219 1'14.925 19) 33.417 1'15.301 1) 43.366 20.686 1'48.593 11) 33 20) 33.298 1'15.003 2) 57.069 31.385 2'01.782 12) 33 21) 33.152 17.589 1'15.482 3) 56.186 25.700 1'50.631 13) 33 22) 33.274 17.689 1'15.566 4) 35.314 18.667 1'20.138 14) 34 23) 33.391 17.703 1'15.419 5) 34.692 18.904 1'19.000 15) 33 20 VILLAMIL Luis E 8) 52.809 28.579 1'56.566 18) 34 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.202 27.576 1'52.263 19) 34	CING T ALFA 147 CUP 171 18.768 1'43.693 896 32.231 2'02.696 389 25.543 1'50.178 641 18.029 1'17.430 091 18.237 1'17.860 7.13 27.265 1'36.564 333 27.551 1'56.499 7.55 28.494 1'57.190 917 27.840 1'52.587 415 18.523 1'17.770 978 18.125 1'17.101 872 18.144 1'16.624 981 18.168 1'16.918 143 19.046 1'18.394 930 18.658 1'18.105 173 18.163 1'18.020
8) 49.800 31.134 1'58.306 18) 33.554 1'15.237 9) 48.421 30.351 1'54.302 19) 33.286 1'15.175 1) 42 10) 33.543 17.771 1'15.914 20) 33.310 1'15.177 2) 56 11) 33.873 1'16.364 21) 33.245 1'15.259 3) 55 12) 33.805 1'16.830 22) 33.454 17.730 1'15.453 4) 34 13) 33.486 1'15.493 23) 33.713 17.693 1'15.723 5) 34 14) 33.290 1'14.993 6) 34 15) 33.266 1'15.183 7) 51 16) 33.651 1'15.541 PERUGIA CORS ALFA 147 CUP 9) 51 18) 33.219 1'14.925 10) 33.417 1'15.301 1 43.366 20.686 1'48.593 11) 33 20) 33.298 1'15.003 2) 57.069 31.385 2'01.782 12) 33 21) 33.152 17.589 1'15.482 3) 56.186 25.700 1'50.631 13) 33 22) 33.274 17.689 1'15.482 3) 56.186 25.700 1'50.631 13) 33 23) 33.391 17.703 1'15.419 5) 34.692 18.904 1'19.000 15) 33 22 VILLAMIL Luis E 8) 52.809 28.579 1'56.566 18) 34 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.202 27.576 1'52.263 19) 34	171 18.768 1'43.693 896 32.231 2'02.696 389 25.543 1'50.178 641 18.029 1'17.430 091 18.237 1'17.860 713 27.265 1'36.564 333 27.551 1'56.499 755 28.494 1'57.190 917 27.840 1'52.587 415 18.523 1'17.770 978 18.125 1'17.101 872 18.144 1'16.624 981 18.168 1'16.918 143 19.046 1'18.394 930 18.658 1'18.105 173 18.163 1'18.020
9) 48.421 30.351 1'54.302 19) 33.286 1'15.175 1) 42 10) 33.543 17.771 1'15.914 20) 33.310 1'15.177 2) 56 11) 33.873 1'16.364 21) 33.245 1'15.259 3) 55 12) 33.805 1'16.830 22) 33.454 17.730 1'15.453 4) 34 13) 33.486 1'15.493 23) 33.713 17.693 1'15.723 5) 34 14) 33.290 1'14.993 6) 32 15) 33.266 1'15.183 7) 51 16) 33.651 1'15.541 4 SENESI Francesco Italo 8) 51 17) 33.122 1'14.858 PERUGIA CORS ALFA 147 CUP 9) 51 18) 33.219 1'15.301 1) 43.366 20.686 1'48.593 11) 32 20) 33.298 1'15.003 2) 57.069 31.385 2'01.782 12) 33.203 33.391 17.703 1'15.482 3) 56.186 25.700 1'50.631 13) 33 22) 33.274 17.689 1'15.566 4) 35.314 18.667 1'20.138 14) 34 23) 33.391 17.703 1'15.419 5) 34.692 18.904 1'19.000 15) 33 24 VILLAMIL Luis E 8) 52.809 28.579 1'56.566 18) 34 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.202 27.576 1'52.263 19) 34	.896 32.231 2'02.696 .389 25.543 1'50.178 .641 18.029 1'17.430 .091 18.237 1'17.860 .713 27.265 1'36.564 .333 27.551 1'56.499 .755 28.494 1'57.190 .917 27.840 1'52.587 .415 18.523 1'17.770 .978 18.125 1'17.101 .872 18.144 1'16.624 .981 18.168 1'16.918 .143 19.046 1'18.394 .930 18.658 1'18.105 .173 18.163 1'18.020
10) 33.543 17.771 1'15.914 20) 33.310 1'15.177 2) 56 11) 33.873 1'16.364 21) 33.245 1'15.259 3) 55 12) 33.805 1'16.830 22) 33.454 17.730 1'15.453 4) 34 13) 33.486 1'15.493 23) 33.713 17.693 1'15.723 5) 34 14) 33.290 1'14.993 6) 34 15) 33.266 1'15.183 7) 51 16) 33.651 1'15.541 4 SENESI Francesco Italo 8) 51 17) 33.122 1'14.858 PERUGIA CORS ALFA 147 CUP 9) 51 18) 33.219 1'14.925 10) 34 19) 33.417 1'15.301 1) 43.366 20.686 1'48.593 11) 33 20) 33.298 1'15.003 2) 57.069 31.385 2'01.782 12) 33 21) 33.152 17.589 1'15.482 3) 56.186 25.700 1'50.631 13) 33 22) 33.274 17.689 1'15.566 4) 35.314 18.667 1'20.138 14) 34 23) 33.391 17.703 1'15.419 5) 34.692 18.904 1'19.000 15) 33 22 VILLAMIL Luis E 8) 52.809 28.579 1'56.566 18) 34 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.202 27.576 1'52.263 19) 34	.896 32.231 2'02.696 .389 25.543 1'50.178 .641 18.029 1'17.430 .091 18.237 1'17.860 .713 27.265 1'36.564 .333 27.551 1'56.499 .755 28.494 1'57.190 .917 27.840 1'52.587 .415 18.523 1'17.770 .978 18.125 1'17.101 .872 18.144 1'16.624 .981 18.168 1'16.918 .143 19.046 1'18.394 .930 18.658 1'18.105 .173 18.163 1'18.020
11) 33.873	.389 25.543 1'50.178 .641 18.029 1'17.430 .091 18.237 1'17.860 .713 27.265 1'36.564 .333 27.551 1'56.499 .755 28.494 1'57.190 .917 27.840 1'52.587 .415 18.523 1'17.770 .978 18.125 1'17.101 .872 18.144 1'16.624 .981 18.168 1'16.918 .143 19.046 1'18.394 .930 18.658 1'18.105 .173 18.163 1'18.020
12) 33.805	641 18.029 1'17.430 091 18.237 1'17.860 713 27.265 1'36.564 333 27.551 1'56.499 .755 28.494 1'57.190 917 27.840 1'52.587 415 18.523 1'17.770 .978 18.125 1'17.101 .872 18.144 1'16.624 .981 18.168 1'16.918 .143 19.046 1'18.394 .930 18.658 1'18.105 .173 18.163 1'18.020
13) 33.486 1'15.493 23) 33.713 17.693 1'15.723 5) 34 14) 33.290 1'14.993 6) 34 15) 33.266 1'15.183 70 51 16) 33.651 1'15.541 4 SENESI Francesco Italo 8) 51 17) 33.122 1'14.858 PERUGIA CORS ALFA 147 CUP 9) 51 18) 33.219 1'15.301 1) 43.366 20.686 1'48.593 11) 33 20) 33.298 1'15.003 2) 57.069 31.385 2'01.782 12) 33 21) 33.152 17.589 1'15.482 3) 56.186 25.700 1'50.631 13) 33 22) 33.274 17.689 1'15.566 4) 35.314 18.667 1'20.138 14) 34 23) 33.391 17.703 1'15.419 5) 34.692 18.904 1'19.000 15) 33 20 VILLAMIL Luis E 8) 52.809 28.579 1'56.566 18) 34 22 VILLAMIL Luis PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.202 27.576 1'52.263 19) 34	.091 18.237 1'17.860 .713 27.265 1'36.564 .333 27.551 1'56.499 .755 28.494 1'57.190 .917 27.840 1'52.587 .415 18.523 1'17.770 .978 18.125 1'17.101 .872 18.144 1'16.624 .981 18.168 1'16.918 .143 19.046 1'18.394 .930 18.658 1'18.105 .173 18.163 1'18.020
14) 33.290 1'14.993 15) 33.266 1'15.183 7) 51 16) 33.651 1'15.541 4 SENESI Francesco Italo 8) 51 17) 33.122 1'14.858 PERUGIA CORS ALFA 147 CUP 9) 51 18) 33.219 1'15.301 1) 43.366 20.686 1'48.593 11) 33 20) 33.298 1'15.003 2) 57.069 31.385 2'01.782 12) 33 21) 33.152 17.589 1'15.482 3) 56.186 25.700 1'50.631 13) 33 22) 33.274 17.689 1'15.566 4) 35.314 18.667 1'20.138 14) 34 23) 33.391 17.703 1'15.419 5) 34.692 18.904 1'19.000 15) 33 20 VILLAMIL Luis E 8) 52.809 28.579 1'56.566 18) 34 22 VILLAMIL Luis PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.202 27.576 1'52.263 19) 34	.713 27.265 1'36.564 .333 27.551 1'56.499 .755 28.494 1'57.190 .917 27.840 1'52.587 .415 18.523 1'17.770 .978 18.125 1'17.101 .872 18.144 1'16.624 .981 18.168 1'16.918 .143 19.046 1'18.394 .930 18.658 1'18.105 .173 18.163 1'18.020
15 33.266	.333 27.551 1'56.499 .755 28.494 1'57.190 .917 27.840 1'52.587 .415 18.523 1'17.770 .978 18.125 1'17.101 .872 18.144 1'16.624 .981 18.168 1'16.918 .143 19.046 1'18.394 .930 18.658 1'18.105 .173 18.163 1'18.020
16) 33.651	.755 28.494 1'57.190 .917 27.840 1'52.587 .415 18.523 1'17.770 .978 18.125 1'17.101 .872 18.144 1'16.624 .981 18.168 1'16.918 .143 19.046 1'18.394 930 18.658 1'18.105 .173 18.163 1'18.020
17) 33.122	917 27.840 1'52.587 415 18.523 1'17.770 978 18.125 1'17.101 872 18.144 1'16.624 981 18.168 1'16.918 .143 19.046 1'18.394 930 18.658 1'18.105 .173 18.163 1'18.020
18) 33.219	415 18.523 1'17.770 978 18.125 1'17.101 872 18.144 1'16.624 981 18.168 1'16.918 .143 19.046 1'18.394 930 18.658 1'18.105 .173 18.163 1'18.020
19) 33.417 1'15.301 1) 43.366 20.686 1'48.593 11) 33 20) 33.298 1'15.003 2) 57.069 31.385 2'01.782 12) 33 21) 33.152 17.589 1'15.482 3) 56.186 25.700 1'50.631 13) 33 22) 33.274 17.689 1'15.566 4) 35.314 18.667 1'20.138 14) 34 23) 33.391 17.703 1'15.419 5) 34.692 18.904 1'19.000 15) 33 6) 34.728 23.620 1'33.351 16) 35 7) 51.725 27.013 1'55.444 17) 34 2 VILLAMIL Luis E 8) 52.809 28.579 1'56.566 18) 34 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.202 27.576 1'52.263 19) 34	978 18.125 1'17.101 872 18.144 1'16.624 981 18.168 1'16.918 .143 19.046 1'18.394 930 18.658 1'18.105 .173 18.163 1'18.020
20) 33.298 1'15.003 2) 57.069 31.385 2'01.782 12) 33.21 21) 33.152 17.589 1'15.482 3) 56.186 25.700 1'50.631 13) 33.22 22) 33.274 17.689 1'15.566 4) 35.314 18.667 1'20.138 14) 34.22 23) 33.391 17.703 1'15.419 5) 34.692 18.904 1'19.000 15) 33.351 6) 34.728 23.620 1'33.351 16) 35.22 7) 51.725 27.013 1'55.444 17) 34.22 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.202 27.576 1'52.263 19) 34.22	872 18.144 1'16.624 981 18.168 1'16.918 143 19.046 1'18.394 930 18.658 1'18.105 173 18.163 1'18.020
21) 33.152 17.589 1'15.482 3) 56.186 25.700 1'50.631 13) 33 22) 33.274 17.689 1'15.566 4) 35.314 18.667 1'20.138 14) 34 23) 33.391 17.703 1'15.419 5) 34.692 18.904 1'19.000 15) 33 6) 34.728 23.620 1'33.351 16) 35 7) 51.725 27.013 1'55.444 17) 34 2 VILLAMIL Luis E 8) 52.809 28.579 1'56.566 18) 34 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.202 27.576 1'52.263 19) 34	981 18.168 1'16.918 143 19.046 1'18.394 930 18.658 1'18.105 173 18.163 1'18.020
22) 33.274 17.689 1'15.566 4) 35.314 18.667 1'20.138 14) 34 23) 33.391 17.703 1'15.419 5) 34.692 18.904 1'19.000 15) 33 6) 34.728 23.620 1'33.351 16) 35 7) 51.725 27.013 1'55.444 17) 34 2 VILLAMIL Luis E 8) 52.809 28.579 1'56.566 18) 34 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.202 27.576 1'52.263 19) 34	143 19.046 1'18.394 930 18.658 1'18.105 173 18.163 1'18.020
23) 33.391 17.703 1'15.419 5) 34.692 18.904 1'19.000 15) 33 6) 34.728 23.620 1'33.351 16) 35 7) 51.725 27.013 1'55.444 17) 34 2 VILLAMIL Luis E 8) 52.809 28.579 1'56.566 18) 34 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.202 27.576 1'52.263 19) 34	930 18.658 1'18.105 173 18.163 1'18.020
23) 33.391 17.703 1'15.419 5) 34.692 18.904 1'19.000 15) 33 6) 34.728 23.620 1'33.351 16) 35 7) 51.725 27.013 1'55.444 17) 34 2 VILLAMIL Luis E 8) 52.809 28.579 1'56.566 18) 34 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.202 27.576 1'52.263 19) 34	930 18.658 1'18.105 173 18.163 1'18.020
6) 34.728 23.620 1'33.351 16) 35 7) 51.725 27.013 1'55.444 17) 34 2 VILLAMIL Luis E 8) 52.809 28.579 1'56.566 18) 34 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.202 27.576 1'52.263 19) 34	.173 18.163 1'18.020
7) 51.725 27.013 1'55.444 17) 34 2 VILLAMIL Luis E 8) 52.809 28.579 1'56.566 18) 34 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.202 27.576 1'52.263 19) 34	
2 VILLAMIL Luis E 8) 52.809 28.579 1'56.566 18) 34 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.202 27.576 1'52.263 19) 34	.131 18.194 1'17.234
PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.202 27.576 1'52.263 19) 34	.093 18.056 1'16.752
	.348 18.109 1'17.188
	.152 18.027 1'16.944
	.165 17.815 1'16.583
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.980 18.074 1'17.866
	827 18.363 1'17.230
4) 33.707 1'15.887 14) 34.186 18.588 1'18.776	10.000
5) 33.668 1'16.426 15) 34.463 18.025 1'18.233 ———	
	ATTI Luca
,	CING T ALFA 147 CUP
8) 51.159 28.821 1'57.395 18) 34.348 18.230 1'18.108	ONO I ALIA 147 OOI
,	.866 1'40.472
	507 2'02.922
	851 1'51.199
	.002 18.219 1'17.181
	.672 1'16.413
, ,	494 1'36.501
	564 1'56.787
	283 1'57.461
-,	491 1'53.182
	211 1'18.878
	524 1'16.767
,	.477 18.087 1'16.893
	857 1'17.549
	.037 17.349 .221 18.526 1'18.908
22) 33 603 1'16 053 4) 34 336 49 632 1'19 655 44) 34	.492 1'16.798
	TU./30
23) 33.507 1'15.694 5) 33.994 18.934 1'18.324 15) 33	535 1146 007
23) 33.507 1'15.694 5) 33.994 18.934 1'18.324 15) 33 6) 34.564 23.086 1'32.863 16) 33	.535 1'16.007
23) 33.507 1'15.694 5) 33.994 18.934 1'18.324 15) 33 6) 34.564 23.086 1'32.863 16) 33 7) 51.774 27.098 1'55.699 17) 33	743 1'16.038
23) 33.507 1'15.694 5) 33.994 18.934 1'18.324 15) 33 6) 34.564 23.086 1'32.863 16) 33 	.743 1'16.038 611 1'16.650
23) 33.507 1'15.694 5) 33.994 18.934 1'18.324 15) 33 6) 34.564 23.086 1'32.863 16) 33 	743 1'16.038 611 1'16.650 409 1'16.053
23) 33.507 1'15.694 5) 33.994 18.934 1'18.324 15) 33 6) 34.564 23.086 1'32.863 16) 33 7) 51.774 27.098 1'55.699 17) 33 7) 52.832 28.227 1'56.425 18) 33 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.123 27.518 1'52.500 19) 33 10) 34.678 18.869 1'18.767 20) 33	743 1'16.038 611 1'16.650 409 1'16.053 785 1'16.917
23) 33.507 1'15.694 5) 33.994 18.934 1'18.324 15) 33 6) 34.564 23.086 1'32.863 16) 33 7) 51.774 27.098 1'55.699 17) 33 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.123 27.518 1'52.500 19) 33 1) 40.245 1'41.949 11) 34.810 18.325 1'18.605 21) 33	743 1'16.038 611 1'16.650 409 1'16.053 .785 1'16.917 .765 1'17.276
23) 33.507 1'15.694 5) 33.994 18.934 1'18.324 15) 33 6) 34.564 23.086 1'32.863 16) 33 7) 51.774 27.098 1'55.699 17) 33 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.123 27.518 1'52.500 19) 33 1) 40.245 1'41.949 11) 34.810 18.325 1'18.605 21) 33 2) 56.935 32.033 2'02.564 12) 33.827 18.264 1'17.108 22) 33	743 1'16.038 611 1'16.650 409 1'16.053 .785 1'16.917 .765 1'17.276 532 1'15.960
23) 33.507 1'15.694 5) 33.994 18.934 1'18.324 15) 33 6) 34.564 23.086 1'32.863 16) 33 7) 51.774 27.098 1'55.699 17) 33 3 CHACON Antonio E 8) 52.832 28.227 1'56.425 18) 33 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.123 27.518 1'52.500 19) 33 1) 40.245 1'41.949 11) 34.678 18.869 1'18.767 20) 33 1) 56.935 32.033 2'02.564 12) 33.827 18.264 1'17.108 22) 33 3) 55.130 1'50.486 13) 33.800 18.888 1'18.374 23) 33	743 1'16.038 611 1'16.650 409 1'16.053 .785 1'16.917 .765 1'17.276
23) 33.507 1'15.694 5) 33.994 18.934 1'18.324 15) 33 6) 34.564 23.086 1'32.863 16) 33 7) 51.774 27.098 1'55.699 17) 33 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.123 27.518 1'52.500 19) 33 1) 40.245 1'41.949 11) 34.810 18.325 1'18.605 21) 33 2) 56.935 32.033 2'02.564 12) 33.827 18.264 1'17.108 22) 33 3) 55.130 1'50.486 13) 33.800 18.888 1'18.374 23) 33 4) 34.059 18.027 1'16.999 14) 33.769 19.390 1'18.675	743 1'16.038 611 1'16.650 409 1'16.053 .785 1'16.917 .765 1'17.276 532 1'15.960
23) 33.507 1'15.694 5) 33.994 18.934 1'18.324 15) 33 6) 34.564 23.086 1'32.863 16) 33 7) 51.774 27.098 1'55.699 17) 33 28 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.123 27.518 1'52.500 19) 33 1) 40.245 1'41.949 11) 34.810 18.325 1'18.605 21) 33 2) 56.935 32.033 2'02.564 12) 33.827 18.264 1'17.108 22) 33 3) 55.130 1'50.486 13) 33.800 18.888 1'18.374 23) 33 4) 34.059 18.027 1'16.999 14) 33.769 19.390 1'18.675 5) 33.741 1'16.507 15) 33.840 18.112 1'17.348	743 1'16.038 611 1'16.650 409 1'16.053 .785 1'16.917 .765 1'17.276 .532 1'15.960 541 1'16.126
23) 33.507 1'15.694 5) 33.994 18.934 1'18.324 15) 33 6) 34.564 23.086 1'32.863 16) 33 7) 51.774 27.098 1'55.699 17) 33 28 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.123 27.518 1'52.500 19) 33 1) 40.245 1'41.949 11) 34.810 18.325 1'18.605 21) 33 2) 56.935 32.033 2'02.564 12) 33.827 18.264 1'17.108 22) 33 3) 55.130 1'50.486 13) 33.800 18.888 1'18.374 23) 33 4) 34.059 18.027 1'16.999 14) 33.769 19.390 1'18.675 5) 33.741 1'16.507 15) 33.840 18.112 1'17.348 6) 33.794 1'37.149 16) 33.669 18.322 1'17.185 8 NAL	743 1'16.038 611 1'16.650 409 1'16.053 .785 1'16.917 .765 1'17.276 .532 1'15.960 .541 1'16.126
23) 33.507 1'15.694 5) 33.994 18.934 1'18.324 15) 33 6) 34.564 23.086 1'32.863 16) 33 7) 51.774 27.098 1'55.699 17) 33 28 CHACON Antonio E 8) 52.832 28.227 1'56.425 18) 33 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.123 27.518 1'52.500 19) 33 1) 40.245 1'41.949 11) 34.810 18.325 1'18.605 21) 33 2) 56.935 32.033 2'02.564 12) 33.827 18.264 1'17.108 22) 33 3) 55.130 1'50.486 13) 33.800 18.888 1'18.374 23) 33 4) 34.059 18.027 1'16.999 14) 33.769 19.390 1'18.675 5) 33.741 1'16.507 15) 33.840 18.112 1'17.348 6) 33.794 1'37.149 16) 33.669 18.322 1'17.185 8 NAL 7) 50.663 1'56.922 17) 34.209 18.567 1'17.981 C&C RA	743 1'16.038 611 1'16.650 409 1'16.053 .785 1'16.917 .765 1'17.276 .532 1'15.960 541 1'16.126
23) 33.507 1'15.694 5) 33.994 18.934 1'18.324 15) 33 6) 34.564 23.086 1'32.863 16) 33 7) 51.774 27.098 1'55.699 17) 33 28 CHACON Antonio E 8) 52.832 28.227 1'56.425 18) 33 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.123 27.518 1'52.500 19) 33 1) 40.245 1'41.949 11) 34.810 18.325 1'18.605 21) 33 2) 56.935 32.033 2'02.564 12) 33.827 18.264 1'17.108 22) 33 3) 55.130 1'50.486 13) 33.800 18.888 1'18.374 23) 33 4) 34.059 18.027 1'16.999 14) 33.769 19.390 1'18.675 5) 33.741 1'16.507 15) 33.840 18.112 1'17.348 6) 33.794 1'37.149 16) 33.669 18.322 1'17.185 8 NAL 7) 50.663 1'56.922 17) 34.209 18.567 1'17.981 C&C R/ 8) 50.340 1'57.451 18) 34.007 18.362 1'17.770	1'16.038 611 1'16.650 409 1'16.053 .785 1'16.917 .765 1'17.276 .532 1'15.960 .541 1'16.126 IO Niccolò CING T ALFA 147 CUP
23) 33.507 1'15.694 5) 33.994 18.934 1'18.324 15) 33 6) 34.564 23.086 1'32.863 16) 33 7) 51.774 27.098 1'55.699 17) 33 28 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.123 27.518 1'52.500 19) 33 1) 40.245 1'41.949 11) 34.810 18.325 1'18.605 21) 33 2) 56.935 32.033 2'02.564 12) 33.827 18.264 1'17.108 22) 33 3) 55.130 1'50.486 13) 33.800 18.888 1'18.374 23) 33 4) 34.059 18.027 1'16.999 14) 33.769 19.390 1'18.675 5) 33.741 1'16.507 15) 33.840 18.112 1'17.348 6) 33.794 1'37.149 16) 33.669 18.322 1'17.185 8 NAL 7) 50.663 1'56.922 17) 34.209 18.567 1'17.981 C&C R/ 8) 50.340 1'57.451 18) 34.007 18.362 1'17.770 9) 49.699 29.659 1'52.596 19) 33.893 18.285 1'17.863 1) 38	1'16.038 611 1'16.650 409 1'16.053 785 1'16.917 765 1'17.276 532 1'15.960 541 1'16.126 IO Niccolò CING T ALFA 147 CUP
23) 33.507 1'15.694 5) 33.994 18.934 1'18.324 15) 33 6) 34.564 23.086 1'32.863 16) 33 7) 51.774 27.098 1'55.699 17) 33 8 CHACON Antonio E 8) 52.832 28.227 1'56.425 18) 33 9 PRS GROUP SP ALFA 147 CUP 9) 54.123 27.518 1'52.500 19) 33 1) 40.245 1'41.949 11) 34.810 18.325 1'18.605 21) 33 2) 56.935 32.033 2'02.564 12) 33.827 18.264 1'17.108 22) 33 3) 55.130 1'50.486 13) 33.800 18.888 1'18.374 23) 33 4) 34.059 18.027 1'16.999 14) 33.769 19.390 1'18.675 5) 33.741 1'16.507 15) 33.840 18.112 1'17.348 6) 33.794 1'37.149 16) 33.669 18.322 1'17.185 8 NAL 7) 50.663 1'56.922 17) 34.209 18.567 1'17.981 C&C R/ 8) 50.340 1'57.451 18) 34.007 18.362 1'17.770 9) 49.699 29.659 1'52.596 19) 33.893 18.285 1'17.863 1) 38 10) 33.829 1'16.542 20) 58	1'16.038 611 1'16.650 409 1'16.053 .785 1'16.917 .765 1'17.276 .532 1'15.960 .541 1'16.126 IO Niccolò CING T ALFA 147 CUP

GIRO			TEMPO	GIRO			TEMPO	GIRO			TEMPO
4)	33.853	17.888	1'16.338	9)	49.556		1'53.843	12)	34.270	18.416	1'18.012
5)	33.576	17.000	1'15.779	10)	34.732	18.139	1'17.822	13)	33.844	19.287	1'18.886
6)	33.563	28.050	1'35.308	11)	34.452	17.737	1'16.619	14)	33.596	19.710	1'19.462
	50.141	29.206	1'57.727		33.716	17.737	1'15.511		33.961	18.639	1'17.817
7)	50.141 49.744	29.206 31.254	1'58.129	12) 13)	33.468	17.546	1'15.253	15) 16)	34.365	18.146	1'17.942
8)							1'15.009	16)			
9)	48.567	30.421	1'54.683	14)	33.361	17.447		17)	34.442	18.273	1'18.481
10)	34.755	18.185	1'17.840	15)	33.750	17.613	1'15.517	18)	34.538	18.378	1'31.559 B
11)	34.332		1'16.440	16)	33.601	17.502	1'15.279				
12)	33.451		1'15.358	17)	33.367	17.561	1'15.090				
13)	33.295		1'15.241	18)	33.300	17.550	1'15.101		LUCIANI		
14)	33.297		1'15.216	19)	33.270	17.633	1'15.035	S	TAR SERVIC	E ALFA 14	7 CUP
15)	33.717	_	1'15.517	20)	33.356	17.737	1'15.263				
16)	33.259		1'14.750	21)	33.656	17.752	1'15.917	1)	43.873	19.698	1'47.618
17)	33.294	17.570	1'15.086	22)	33.276	17.579	1'15.446	2)	56.729	31.821	2'02.055
18)	33.129		1'15.033	23)	33.711	17.624	1'15.586	3)	56.060	25.726	1'50.963
19)	33.123		1'14.831	,				4)	34.581	18.566	1'18.238
20)	33.281		1'15.219						34.378	18.546	1'18.138
21)	33.437		1'15.546	14	FRANCU	CCI Luiai		6)	34.478	23.272	1'31.993
22)	33.092	17.581	1'15.252		CUDERIA VE	_		7)	51.744	27.266	1'56.594
23)	33.519	17.700	1'15.752		JULINA VL	, \ /\ /_	55.	—— 8)	52.159	28.227	1'57.133
20)	55.515	11.100		1)	41.731	18.228	1'42.762	9)	52.139	27.990	1'52.522
				2)	56.999	10.220	2'02.624	10)	34.669	18.580	1'18.295
0	REVELLO	Davido				26 126	1'50.486			18.354	1'17.262
			IZ CLID	3)	55.008	26.126	1'16.546	11)	33.986		1'18.226
ı	EAM PILOTI	ALFA 14	17 CUP	4) 5)	34.047	17.806	1'16.462	12)	34.365	19.219	1'16.919
	40.040	04.400	4150.050	5)	33.789	18.167		13)	33.770	18.180	
1)	46.016	21.122	1'52.056	6) 7)	33.899		1'37.445	14)	33.540	18.098	1'16.394
2)	55.936		2'00.498	7)	51.018		1'56.928	15)	33.982	18.416	1'17.459
3)	56.675	Г	1'51.317	8)	50.732	29.081	1'57.434	16)	33.788	18.112	1'16.523
4)	34.695	18.410	1'18.217	9)	50.294		1'52.575	17)	33.640	18.209	1'17.060
				10)	34.138	18.135	1'16.912	18)	33.998	17.686	1'16.597
								19)	34.056	18.179	1'17.597
11	RAGAZZI	Riccardo)					20)	34.125	18.181	1'17.544
S	SCUDERIA VE	R ALFA 14	7 CUP	15	MONTAL	BANO Vi	ncenzo	21)	33.596	18.085	1'16.657
				PF	RC MOTORS	SPO ALFA	147 CUP	22)	34.271	18.078	1'17.245
1)	45.088	19.324	1'50.068	-				23)	34.085	18.009	1'17.050
2)	56.239	31.396	2'01.189	1)	40.675	18.425	1'38.870	,			
3)	56.109	25.556	1'50.203	2)	58.287	32.151	2'03.907				
4)	34.825	18.455	1'18.504	3)	54.388	26.566	1'51.184	19	GUARINI	Vito	
5)	34.287	18.494	1'17.901	4)	34.037	18.060	1'16.866		RUPPO SPO		47 CUP
6)	34.802	23.617	1'33.730	5)	33.590	18.211	1'16.706			1(1 /(=1/(1	
7)	51.012	27.232	1'55.317	6)	33.817	27.935	1'36.671	1)	43.477	19.353	1'46.636
	52.074	۷۱.۷۷	1'56.717		50.285	28.267	1'56.784	2)	57.017	10.000	2'02.546
8)			1'52.650	7)		28.267	1'57.286			26.064	1'50.945
9) 10)	53.145	10 404		8)	50.036			3)	55.672	26.061	
10)	34.760	18.404	1'17.664	9)	49.448	29.145	1'53.351	4)	35.704	18.909	1'20.640
11)	33.957	18.281	1'16.995	10)	34.311	18.473	1'18.233	5)	34.173	19.218	1'18.507
12)	34.359	18.036	1'16.977	11)	34.022	18.504	1'17.319	6)	34.536	07.001	1'32.998
13)	33.450	17.614	1'15.904	12)	33.740	18.129	1'17.224	7)	51.438	27.231	1'55.402
4.4\					22 70 4				52.726	28.162	1'56.588
14)	33.482	18.014	1'16.829	13)	33.784	18.551	1'17.486	8)			
15)	33.262	18.229	1'16.432	14)	34.153	18.395	1'17.471	9)	53.904	27.454	1'52.615
	33.262 33.347	18.229 17.987	1'16.432 1'15.885	,				9) 10)	53.904 34.786	27.454 18.887	1'52.615 1'18.862
15)	33.262 33.347 33.679	18.229 17.987 [17.725	1'16.432 1'15.885 1'16.244	14)	34.153	18.395	1'17.471	9) 10) 11)	53.904 34.786 35.154	27.454 18.887 18.689	1'52.615 1'18.862 1'19.181
15) 16)	33.262 33.347	18.229 17.987	1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565	14) 15)	34.153 33.879	18.395 20.359	1'17.471	9) 10)	53.904 34.786	27.454 18.887	1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596
15) 16) 17)	33.262 33.347 33.679	18.229 17.987 [17.725	1'16.432 1'15.885 1'16.244	14) 15)	34.153	18.395 20.359	1'17.471	9) 10) 11)	53.904 34.786 35.154	27.454 18.887 18.689	1'52.615 1'18.862 1'19.181
15) 16) 17) 18)	33.262 33.347 33.679 33.666	18.229 17.987 [17.725 18.010	1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565	14) 15) ——————————————————————————————————	34.153 33.879	18.395 20.359 A Italo	1'17.471 1'20.135	9) 10) 11) ——————————————————————————————	53.904 34.786 35.154 34.501	27.454 18.887 18.689 18.089	1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596
15) 16) 17) 18)	33.262 33.347 33.679 33.666	18.229 17.987 [17.725 18.010	1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565	14) 15) ——————————————————————————————————	34.153 33.879 FONTAN	18.395 20.359 A Italo	1'17.471 1'20.135	9) 10) 11) ——————————————————————————————	53.904 34.786 35.154 34.501 33.921	27.454 18.887 18.689 18.089 18.189	1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236
15) 16) 17) 18) 19)	33.262 33.347 33.679 33.666	18.229 17.987 [17.725 18.010 18.157	1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	14) 15) 16 S1	34.153 33.879 FONTAN	18.395 20.359 A Italo	1'17.471 1'20.135	9) 10) 11) ——————————————————————————————	53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874	27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913	1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772
15) 16) 17) 18) 19)	33.262 33.347 33.679 33.666 33.720	18.229 17.987 [17.725 18.010 18.157	1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	14) 15) 16 ST 1)	34.153 33.879 FONTANA AR SERVICE 42.490	18.395 20.359 A Italo E ALFA 14	1'17.471 1'20.135 47 CUP 1'44.667	9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)	53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289	27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330	1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946
15) 16) 17) 18) 19)	33.262 33.347 33.679 33.666 33.720	18.229 17.987 [17.725 18.010 18.157	1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	14) 15) 16 ST 1) 2)	34.153 33.879 FONTANA FAR SERVIC 42.490 56.783	18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133	1'17.471 1'20.135 47 CUP 1'44.667 2'02.335	9) 10) 11) —— 12) 13) 14) —— 15) 16) 17)	53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186	27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357	1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633
15) 16) 17) 18) 19) 12 S	33.262 33.347 33.679 33.666 33.720 PETROSE	18.229 17.987 [17.725 18.010 18.157 ELLI Gian	1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	14) 15) 16 ST 1) 2) 3)	34.153 33.879 FONTANA FAR SERVIC 42.490 56.783 55.878	18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445	1'17.471 1'20.135 47 CUP 1'44.667 2'02.335 1'51.765	9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.186	27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330	1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633
15) 16) 17) 18) 19) 12 S	33.262 33.347 33.679 33.666 33.720 PETROSE SCUDERIA VE	18.229 17.987 [17.725 18.010 18.157 ELLI Gian R ALFA 14	1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	14) 15) 16 ST 1) 2) 3) 4)	34.153 33.879 FONTANA FAR SERVIC 42.490 56.783 55.878 35.338	18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445 18.982	1'17.471 1'20.135 47 CUP 1'44.667 2'02.335 1'51.765 1'19.731	9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)	53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.289	27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357 18.245	1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500
15) 16) 17) 18) 19) 12 S 1) 2)	33.262 33.347 33.679 33.666 33.720 PETROSE SCUDERIA VE 39.484 58.275	18.229 17.987 [17.725 18.010 18.157 ELLI Gian R ALFA 14 18.301 31.609	1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597	14) 15) 16 ST 1) 2) 3) 4) 5)	34.153 33.879 FONTANA AR SERVIC 42.490 56.783 55.878 35.338 34.997	18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445 18.982 18.935	1'17.471 1'20.135 47 CUP 1'44.667 2'02.335 1'51.765 1'19.731 1'19.164	9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20)	53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.186 34.289 39.569	27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357 18.245 [1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080 1'25.097
15) 16) 17) 18) 19) 	33.262 33.347 33.679 33.666 33.720 PETROSE SCUDERIA VE 39.484 58.275 53.771	18.229 17.987 [17.725 18.010 18.157 ELLI Gian R ALFA 14 18.301 31.609 27.137	1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597 Iluca 1'7 CUP 1'37.851 2'04.135 1'51.223	14) 15) 16 ST 1) 2) 3) 4) 5) 6)	34.153 33.879 FONTANA AR SERVIC 42.490 56.783 55.878 35.338 34.997 34.859	18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445 18.982 18.935 23.342	1'17.471 1'20.135 47 CUP 1'44.667 2'02.335 1'51.765 1'19.731 1'19.164 1'32.477	9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21)	53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.186 34.289 39.569 34.705	27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357 18.245 [19.427 19.227	1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080 1'25.097 1'20.538
15) 16) 17) 18) 19) 12 S 1) 2) 3) 4)	33.262 33.347 33.679 33.666 33.720 PETROSE SCUDERIA VE 39.484 58.275 53.771 34.099	18.229 17.987 [17.725 18.010 18.157 ELLI Gian R ALFA 14 18.301 31.609 27.137 17.738	1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597 Iluca 17 CUP 1'37.851 2'04.135 1'51.223 1'16.162	14) 15) 16 ST 2) 3) 4) 5) 6) 7)	34.153 33.879 FONTANA AR SERVIC 42.490 56.783 55.878 35.338 34.997 34.859 51.532	18.395 20.359 A Italo 19.324 32.133 25.445 18.982 18.935 23.342 27.102	1'17.471 1'20.135 1'44.667 2'02.335 1'51.765 1'19.731 1'19.164 1'32.477 1'56.076	9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22)	53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.186 34.289 39.569 34.705 34.682	27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357 18.245 [19.427 19.227 20.057	1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080 1'25.097 1'20.538 1'21.265
15) 16) 17) 18) 19) 12 S 1) 2) 3) 4) 5)	33.262 33.347 33.679 33.666 33.720 PETROSE SCUDERIA VE 39.484 58.275 53.771 34.099 33.983	18.229 17.987 [17.725 18.010 18.157 ELLI Gian R ALFA 14 18.301 31.609 27.137 17.738 17.779	1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597 Iluca 17 CUP 1'37.851 2'04.135 1'51.223 1'16.162 1'16.096	14) 15) 16 ST 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	34.153 33.879 FONTANA AR SERVICE 42.490 56.783 55.878 35.338 34.997 34.859 51.532 52.254	18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445 18.982 18.935 23.342	1'17.471 1'20.135 1'44.667 2'02.335 1'51.765 1'19.731 1'19.164 1'32.477 1'56.076 1'57.113	9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21)	53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.186 34.289 39.569 34.705	27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357 18.245 [19.427 19.227	1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080 1'25.097 1'20.538
15) 16) 17) 18) 19) 12 S 1) 2) 3) 4) 5) 6)	33.262 33.347 33.679 33.666 33.720 PETROSE SCUDERIA VE 39.484 58.275 53.771 34.099 33.983 34.172	18.229 17.987 [17.725 18.010 18.157 ELLI Gian R ALFA 14 18.301 31.609 27.137 17.738 17.779 28.789	1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597 Iluca 17 CUP 1'37.851 2'04.135 1'51.223 1'16.162 1'16.096 1'37.908	14) 15) 16 ST 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	34.153 33.879 FONTANA AR SERVICE 42.490 56.783 55.878 35.338 34.997 34.859 51.532 52.254 52.656	18.395 20.359 A Italo 19.324 32.133 25.445 18.982 18.935 23.342 27.102 28.096	1'17.471 1'20.135 1'44.667 2'02.335 1'51.765 1'19.731 1'19.164 1'32.477 1'56.076 1'57.113	9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22)	53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.186 34.289 39.569 34.705 34.682	27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357 18.245 [19.427 19.227 20.057	1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080 1'25.097 1'20.538 1'21.265
15) 16) 17) 18) 19) 12 S 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	33.262 33.347 33.679 33.666 33.720 PETROSE SCUDERIA VE 39.484 58.275 53.771 34.099 33.983 34.172 50.030	18.229 17.987 [17.725 18.010 18.157 ELLI Gian R ALFA 14 18.301 31.609 27.137 17.738 17.779	1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597 Iluca 17 CUP 1'37.851 2'04.135 1'51.223 1'16.162 1'16.096 1'37.908 1'56.877	14) 15) 16 ST 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10)	34.153 33.879 FONTANA AR SERVICE 42.490 56.783 55.878 35.338 34.997 34.859 51.532 52.254 52.656 34.957	18.395 20.359 A Italo E ALFA 14 19.324 32.133 25.445 18.982 18.935 23.342 27.102 28.096 19.324	1'17.471 1'20.135 1'44.667 2'02.335 1'51.765 1'19.731 1'19.164 1'32.477 1'56.076 1'57.113 1'52.711	9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22)	53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.186 34.289 39.569 34.705 34.682	27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357 18.245 [19.427 19.227 20.057	1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080 1'25.097 1'20.538 1'21.265
15) 16) 17) 18) 19) 12 S 1) 2) 3) 4) 5) 6)	33.262 33.347 33.679 33.666 33.720 PETROSE SCUDERIA VE 39.484 58.275 53.771 34.099 33.983 34.172	18.229 17.987 [17.725 18.010 18.157 ELLI Gian R ALFA 14 18.301 31.609 27.137 17.738 17.779 28.789	1'16.432 1'15.885 1'16.244 1'16.565 1'16.597 Iluca 17 CUP 1'37.851 2'04.135 1'51.223 1'16.162 1'16.096 1'37.908	14) 15) 16 ST 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	34.153 33.879 FONTANA AR SERVICE 42.490 56.783 55.878 35.338 34.997 34.859 51.532 52.254 52.656	18.395 20.359 A Italo 19.324 32.133 25.445 18.982 18.935 23.342 27.102 28.096	1'17.471 1'20.135 1'44.667 2'02.335 1'51.765 1'19.731 1'19.164 1'32.477 1'56.076 1'57.113	9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22)	53.904 34.786 35.154 34.501 33.921 33.874 34.196 34.289 34.186 34.186 34.289 39.569 34.705 34.682	27.454 18.887 18.689 18.089 18.189 18.913 18.410 18.330 18.357 18.245 [19.427 19.227 20.057	1'52.615 1'18.862 1'19.181 1'17.596 1'18.236 1'18.772 1'18.148 1'19.946 1'17.633 1'17.500 1'18.080 1'25.097 1'20.538 1'21.265

GIRO TEMPO GIRO TEMPO GIRO TEMPO

C&C RACING T ALFA 147 CUP 1'35.268 1) 37.900 18.193 2) 58.130 31.994 2'04.710 52.598 1'51.089 3) 28.393 4) 33.648 1'15.797 5) 33.583 1'15.973 6) 27.102 1'35.666 33.600 1'58.524 7) 49.704 30.540 8) 49.800 31.134 1'58.306 1'54.302 9) 48.421 30.351 1'15.914 10) 33.543 17.771 1'16.364 33.873 11) 12) 33.805 1'16.830 1'15.493 13) 33.486 1'14.993 14) 33.290 1'15.183 15) 33.266

1'15.541

1'14.858

1'14.925

1'15.301

1'15.003

1'15.482 1'15.566

1'15.419

23 BONACINI Alessandro

Esposta ore:

16)

17)

18)

19)

20)

21)

22)

23)

33.651

33.122

33.219

33.417

33.298

33.152

33.274

33.391

IL DIRETTORE DI GARA: Carra Maurizio

17.589

17.689

17.703

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Rapi Andrea