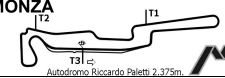


TROFEO CADETTI FORMULA JUNIOR MONZA



ANALISI DEI TEMPI GARA

					<u>ANALISI I</u>	<u> </u>	/IPI GARA		Autodron	no Riccardo Pa	aletti 2.375m. 🖊
GIRO			TEMPO	GIRO			TEMPO	GIRC			TEMPO
				25)	34.923	18.775	1'19.203	11)	34.421	18.877	1'18.322
1	VISCONTI	Marco		26)	35.895	18.944	1'21.316	12)		18.619	1'19.461
S	TILO CORSE	REGGIA	ANI U					13)		18.723	1'18.927
								<u> </u>		18.762	1'18.763
1)	41.565	19.440	1'26.564	3	MISSAGL	IA Elena		15)		18.664	1'18.450
2)	36.602	19.125	1'20.830	-	ADINI CORS			U 16)		18.735	1'18.907
3)	34.992	20.055	1'20.378		ABIN CORO	L I/\Dil\		——————————————————————————————————————		18.595	1'18.531
4)	34.983	18.826	1'18.896	1)	44.669	20.771	1'31.747	18)		18.736	1'18.543
5)	34.950	18.724	1'18.816	2)	35.828	20.509	1'22.222	19)		18.656	1'18.259
6)	35.107	18.932	1'18.966	3)	35.284	18.865	1'20.568	20)		18.622	1'18.337
7)	34.675	18.975	1'18.798		35.405	19.122	1'20.057	21)		18.622	1'18.785
8)	35.203	18.604	1'18.809	4)	36.081	19.122	1'20.988			18.728	1'18.643
	34.758	18.949	1'18.659	5)				22)			
9)				6)	35.623	19.147	1'20.842	23)		18.830	1'18.569
10)	34.707	19.117	1'18.812	7)	35.481	19.898	1'21.522	24)		18.820	1'18.950
11)	34.654	18.740	1'18.366	8)	35.601	20.010	1'21.293	25)		18.806	1'19.027
12)	34.886	18.669	1'18.744					26)	35.192	18.651	1'19.256
13)	34.883	18.802	1'18.712								
14)	34.908	18.799	1'18.766		GIBBIN F						
15)	34.613	18.823	1'18.717	5	STILO CORSE	REGGIA	ANI		BORATT		
16)	34.748	18.855	1'18.509						ARM COMPE	TIT REGGI	ANI
17)	34.672	18.763	1'18.871	1)	43.219	20.139	1'29.242				
18)	34.586	18.653	1'18.323	2)	35.691	19.179	1'20.662	1)	39.493	19.370	1'24.651
19)	34.650	18.692	1'18.476	3)	35.217	18.964	1'20.313	2)		18.922	1'19.303
20)	34.917	18.776	1'18.523	4)	35.564	19.286	1'20.070	3)		18.667	1'19.215
21)	34.770	18.748	1'18.641	5)	35.296	19.160	1'19.733	4)		18.810	1'19.205
22)	34.708	18.706	1'18.649	6)	35.048	19.000	1'19.277	5)		18.807	1'19.096
23)	34.693	18.645	1'18.446	7)	34.908	18.873	1'18.932	6)		18.785	1'18.985
24)	34.633	18.614	1'18.367	' '	04.000	10.070	1 10.302	7)		18.765	1'18.823
25)	35.039	18.813	1'19.033					—— 8)		18.763	1'18.942
26)	35.011	18.865	1'18.933	5	SCIALPI	Paolo				18.590	1'18.953
20)	33.011	10.000	1 10.000				•	9)			1'19.095
				E	ESSEPI POWE	ER ESSEP		10)		18.767	
2	MANGERI	Davido			10.717	40.400	4107 770	11)		18.716	1'18.953
			A A I I	1)	42.717	19.406	1'27.778	12)		19.487	1'19.670
SF	ARCHIO RAC	I REGGIA	AINI	2)	35.969	19.889	1'21.486	13)		18.522	1'18.522
4)	40.050	40.000	4100 770	3)	35.004	19.643	1'20.600	14)		19.271	1'19.026
1)	40.958	19.892	1'26.772	4)	35.518	18.968	1'19.718	15)		18.619	1'18.506
2)	36.463	19.207	1'21.084	5)	51.872	19.503	1'37.544	16)		18.794	1'18.750
3)	34.967	19.290	1'19.460	6)	36.196	21.428	1'25.499	17)		19.061	1'18.881
4)	34.971	18.802	1'19.058	7)	38.131	20.374	1'35.558 B	18)		18.485	1'18.036
5)	34.834	18.645	1'18.672	8)	57.511	23.380	1'49.619	19)		18.498	1'18.023
6)	34.879	18.843	1'19.082	9)	39.780	21.554	1'31.940	20)		18.351	1'18.180
7)	34.752	18.863	1'19.333	10)	39.537	26.300	1'35.082	21)	34.657	18.448	1'18.187
8)	35.355	18.479	1'18.995	11)	38.295	20.630	1'26.156	22)		18.575	1'18.301
9)	34.686	18.855	1'18.602	12)	37.729	22.665	1'29.312	23)		18.439	1'18.084
10)	34.739	19.202	1'19.802	,				24)		18.446	1'17.991
11)	37.019	18.824	1'21.186					<u> </u>		18.524	1'18.479
12)	34.945	18.852	1'19.120	6	MUSANI '	Tiziano		26)		19.101	1'18.367
13)	34.700	18.800	1'18.553		ADINI CORS			20)	3 1.300	. 5. 10 1	
14)	34.631	18.725	1'18.432	'		_ 1,\D1141					
15)	34.639	19.339	1'19.542	1)	40.520	19.302	1'25.813	Ω	GARBEL	I I Enrico	
16)	34.754	19.654	1'19.818		36.382	18.848	1'20.355		TEAM ROSSE		ELLI
17)	34.858	18.792	1'19.477	2)	35.114				I EAWI KUSSE	LI LOCAT	CLLI
	34.977	18.791	1'19.237	3)		18.987	1'19.320	41		_	1'27 574
18)			1'19.325	4)	34.902	18.838	1'19.250	1)			1'27.574
19)	34.833	19.075		5)	35.154	19.060	1'19.528	2)			1'20.734
20)	34.961	18.750	1'19.142	6)	35.325	18.880	1'19.537	3)			1'20.999
21)	34.892	19.011	1'19.394	7)	34.803	18.882	1'19.079	4)			1'18.819
22)	34.982	18.840	1'19.430	8)	34.977	18.772	1'18.758	5)			1'18.781
23)	34.976	19.882	1'20.329	9)	34.942	18.714	1'18.780	6)	34.967	18.701	1'18.652
24)	35.121	18.849	1'19.723	10)	34.959	19.448	1'19.985	7)	34.881	18.685	1'18.882

GIRO			TEMPO	GIRO			TEMPO	GIRO			TEMPO	
8)	34.787	18.487	1'18.518					26)	35.195	18.894	1'19.869	
9)	34.758	18.595	1'18.520	11	MARELLI	Alessan	dro	20)	33.133	10.034	1 10.000	
10)	34.803	18.930	1'19.570	BE	NVISSUTO	BENVIS	SUTO					
								 15	DEODAT			
	GATTO S	imana		 1)	37.964	18.776	1'21.546	С	OR.SA.	OMBRA		
C		COVIR						<u> </u>	39.603	19.367	1'23.884	
		COVIIC		— 12	GANGEM	I Claudio	1	2)	35.036	18.847	1'19.188	
1)	39.859	19.636	1'25.288		RM COMPET				35.190	19.113	1'19.262	
2)	35.153	19.026	1'19.668					— 4)	34.770	18.742	1'18.578	
3)	35.460	18.911	1'19.877	1)	44.490	20.684	1'31.570	5)	34.466	18.880	1'18.421	
4)	35.117	18.955	1'19.521	2)	35.913	20.392	1'21.945	6)	34.625	18.936	1'18.626	
5)	35.224	18.793	1'19.236	3)	35.406	19.119	1'21.280	7)	34.632	19.178	1'18.705	
6) 7)	35.041	18.905	1'19.108	4)	35.529	19.127	1'20.192	8)	34.448	18.600	1'17.904	
7)	35.201	19.126 18.772	1'19.552 1'18.867	5)	36.443 35.178	19.274 19.239	1'21.403 1'19.992	9)	34.658 34.414	18.587 18.625	1'18.140 1'18.392	
8) 9)	34.790 34.854	18.684	1'18.692	6) 7)	35.176 35.462	20.191	1'22.213	10) 11)	34.611	18.690	1'18.313	
10)	34.911	18.939	1'19.129	8)	35.033	19.399	1'19.820	12)	34.911	18.479	1'18.347	
11)	34.704	18.701	1'18.559	9)	35.289	19.030	1'19.615	13)	34.915	18.554	1'19.022	
12)	34.849	18.756	1'18.603	10)	35.373	19.182	1'19.874	14)	34.788	18.502	1'18.480	
13)	34.717	18.835	1'18.679	11)	35.326	18.983	1'19.539	15 [°])	34.599	18.906	1'18.546	
14)	34.813	18.913	1'18.862	12)	35.705	19.001	1'19.796	16)	35.341	19.199	1'19.706	
15)	34.694	18.662	1'18.480	13)	35.139	18.890	1'19.240	17)	34.917	19.105	1'19.582	
16)	34.443	18.880	1'18.572	14)	35.261	19.154	1'19.579	18)	34.951	18.842	1'19.369	
17)	34.697	19.195	1'18.994 1'18.445	15)	35.257 35.900	18.990	1'19.557 1'20.172	19)	35.194	18.631	1'18.983 1'18.373	
18) 19)	34.669 34.522	18.640 18.637	1'18.430	16) 17)	35.900 35.214	18.897 18.795	1'19.165	20) 21)	34.741 35.151	18.452 18.808	1'19.114	
20)	34.648	18.703	1'18.465	18)	35.604	18.851	1'19.612	22)	34.966	18.700	1'18.711	
21)	34.948	18.733	1'18.714	19)	35.199	18.702	1'19.089	23)	34.843	18.484	1'18.324	
22)	34.725	18.667	1'18.683	20)	35.230	18.891	1'19.398	24)	35.065	18.558	1'18.668	
23)	34.425	18.688	1'18.165	21)	35.475	18.763	1'19.422	25 [°])	34.782	18.845	1'18.847	
24)	34.481	18.582	1'17.993	22)	35.177	18.902	1'19.550	26)	34.604	18.838	1'18.466	
25)	34.599	18.659	1'18.407	23)	35.123	19.127	1'19.947					
26)	34.670	18.465	1'18.240	24)	35.207	18.844	1'19.563		0100004			
				25)	35.511 34.998	18.858	1'19.579 1'19.792		GIORDA			
10	FAVRETT	T Giulio		 26)	34.990	19.350	1 19.792	IV	IG MOTORS	POR REGG	IANI	
	ADINI CORS		LLI					1)	41.779	19.474	1'27.004	
				 14	DEL MISS	SIER Luc	a	2)	44.673	18.833	1'29.948	
1)	43.487	20.305	1'29.523	CC)'	COVIR		3)	35.727	19.310	1'20.632	
2)	35.675	19.220	1'20.686				410.4.000		35.198	18.892	1'19.561	
3)	35.233	18.901	1'20.344	1)	44.491	20.399	1'31.078	5)	35.405	18.858	1'20.545	
4) 5)	35.369	19.558	1'20.342 1'19.537	2)	35.649	19.431	1'21.166 1'20.065	6)	35.496	19.497	1'20.862	
5) 6)	35.071 34.874	18.942 18.939	1'19.53 <i>1</i> 1'19.414	3) 4)	35.206 35.349	19.331 19.121	1'21.080	7) 8)	35.346 35.062	18.948 20.007	1'20.160 1'20.789	
7)	34.974	18.897	1'19.081	5)	35.312	19.121	1'19.824	9)	36.406	19.182	1'20.953	
8)	35.574	18.884	1'19.925	6)	35.289	19.003	1'19.672	10)	34.876	18.802	1'18.898	
9)	35.230	18.785	1'19.569	7)	35.037	18.914	1'19.371	11)	34.803	18.518	1'18.158	
10)	34.957	19.060	1'19.545	8)	35.232	19.003	1'19.659	12)	34.897	18.613	1'18.271	
11)	35.485	18.858	1'19.930	9)	35.272	19.103	1'19.980	13)	34.471	18.632	1'18.068	
12)	35.160	19.007	1'19.735	10)	35.180	19.181	1'19.936	14)	34.642	18.538	1'18.290	
13)	36.054	19.161	1'20.465	11)	35.174	19.273	1'19.921	15)	34.835	18.593	1'19.095	
14) 15)	35.273 35.026	18.859 18.831	1'19.511 1'19.274	12) 13)	35.344 40.772	19.195 19.042	1'20.181 1'25.448	16) 17)	35.207 35.027	18.582 18.616	1'19.016 1'18.780	
15) 16)	35.026 35.028	18.831 18.706	1'19.274	13) 14)	40.772 35.154	19.042 18.989	1'19.798	17) 18)	35.027 34.750	18.616 18.679	1'18.448	
17)	35.028	18.847	1'19.264	15)	35.321	19.169	1'19.969	19)	35.434	19.030	1'20.240	
18)	35.381	19.486	1'20.144	16)	35.263	19.265	1'20.196	20)	35.659	18.750	1'19.977	
19)	35.012	19.030	1'19.395	17)	35.327	19.259	1'19.961	,				
20)	47.151	18.944	1'31.443	18 [°])	35.421	19.739	1'20.856					
21)	35.409	18.872	1'19.611	19)	37.682	19.016	1'22.203		CARLET			
22)	35.410	18.872	1'19.787	20)	35.146	18.791	1'19.508	Т	EAM ROSSE	TT LOCAT	ELLI	U
23)	35.281	18.789	1'19.448	21)	35.102	18.775	1'19.732		40.015	00.00:	410.4.707	
24)	35.082	18.788	1'19.402 1'19.881	22)	35.192 35.172	19.102 19.133	1'20.116 1'19.711	1) 2)	46.816 36.507	20.924 19.391	1'34.727 1'23.147	
						101144		<i>_</i> /\	30.507	19.391	1/3/14/	
25)	35.475 35.516	18.857 18.881		23) 24)								
	35.475 35.516	18.881	1'19.886	24) 25)	35.071 35.205	18.990 18.866	1'19.561 1'19.780	3) 4)	35.648 35.735	27.831 19.204	1'29.524 1'20.848	

GIRO			TEMPO	GIRO			TEMPO		GIRO			TEMPO
5)	35.768	19.134	1'20.852						2)	35.132	18.797	1'19.270
6)	35.587	19.603	1'21.404	21	GANGEM	l Flavio			3)	35.171	19.002	1'19.175
,	35.589	19.005	1'20.469				N N II	U			18.876	1'18.445
7)			1'22.113	Ar	RM COMPET	II KEGGI	AINI	U	4)	34.698		1'18.555
8)	35.634	20.363		4)	44.007	40.040	4100.000		5)	34.600	18.952	
9)	35.459	19.622	1'20.901	1)	41.097	19.340	1'26.006		6)	34.629	19.046	1'18.614
10)	35.741	20.076	1'21.831	2)	36.566	18.958	1'20.884		7)	34.692	18.835	1'18.396
11)	35.781	19.297	1'20.969	3)	35.074	19.016	1'19.023		8)	34.658	18.733	1'18.289
12)	35.354	19.075	1'20.281	4)	34.764	18.857	1'19.052		9)	34.542	18.722	1'18.133
13)	36.229	19.909	1'21.927	5)	35.254	18.893	1'19.427		10)	34.427	18.866	1'18.998
14)	35.665	19.081	1'20.654	6)	34.777	18.792	1'18.599		11)	34.608	18.732	1'18.412
15)	35.494	19.255	1'20.322	7)	34.682	19.020	1'18.784		12)	34.836	18.567	1'18.301
16)	39.588	20.114	1'26.126	8)	34.737	18.779	1'18.573		13)	34.795	18.800	1'18.826
17)	36.280	19.310	1'21.394	9)	34.779	18.787	1'18.644		14)	35.026	18.676	1'18.807
18)	35.805	19.502	1'21.263	10)	34.744	18.935	1'18.793		15)	34.435	18.898	1'18.386
19)	35.924	19.314	1'20.904	11)	34.483	18.694	1'18.131		16)	35.180	19.273	1'19.750
20)	35.917	19.180	1'20.901	12)	34.422	19.187	1'18.642		17)	34.837	19.038	1'19.649
			1'20.763			18.832	1'18.570					1'19.189
21)	35.707	19.170		13)	34.609				18)	34.809	18.760	
22)	37.305	19.101	1'22.050	14)	34.819	19.664	1'19.638		19)	35.650	19.121	1'19.563
23)	39.319	19.229	1'24.556	15)	34.836	18.514	1'18.486		20)	34.891	20.093	1'20.556
24)	37.681	19.045	1'23.679	16)	34.619	19.196	1'18.769		21)	37.528	20.477	1'23.618
25)	35.600	19.005	1'20.664	17)	34.604	19.201	1'18.845		22)	37.021	20.456	1'23.130
				18)	34.669	18.715	1'18.494		23)	38.556	20.711	1'25.430
				 19)	34.686	18.660	1'18.385		24)	38.084	20.654	1'24.996
19	SINI Fran	cesco		20)	34.501	18.663	1'18.518		25)	39.212	20.817	1'26.389
	RM COMPET		ANI	21)	35.215	18.779	1'19.128		26)	39.556	21.063	1'26.253
	001111 E	THE TREGOT		22)	34.668	18.732	1'18.422		_0,	00.000		000
1)	38.881	19.036	1'23.287	23)	34.386	18.588	1'17.872					
,	35.175	18.807	1'19.286	24)	34.747	18.768	1'18.437		25	BELLEGO	21A Andr	0.2
2)		_	1'27.237				1'18.411					
3)	38.518	22.266		25)	34.575	18.814			IV.	MARABOTTO	MARAB	0110
4)	38.079	19.991	1'24.432	26)	34.545	18.687	1'18.148					4100 40=
5)	36.705	19.424	1'22.285						1)	44.822	21.032	1'32.167
6)	36.339	19.431	1'21.618				_		2)	36.251	20.242	1'26.133
7)	37.393	19.382	1'24.062	23	CALEGA	RI Riccar	do		3)	35.703	20.256	1'21.605
				SI	LVA	SILVA			4)	35.499	19.819	1'20.891
				SI	LVA	SILVA				35.499 35.261	19.819 20.176	1'20.891 1'25.289
20	LUGLI Da	ario			44.118	SILVA	1'30.267		4) 5)			
			LINI	1)	44.118	SILVA			4) 5) 6)	35.261 37.655	20.176 20.810	1'25.289 1'24.832
	LUGLI D a JGLI	ario CAVALL	LINI	1) 2)	44.118 36.006	SILVA	1'20.496		4) 5) 6) 7)	35.261 37.655 35.652	20.176 20.810 19.187	1'25.289 1'24.832 1'20.629
LU	JGLI	CAVALL		1) 2) —— 3)	44.118 36.006 35.385	SILVA	1'20.496 1'20.110		4) 5) 6) 7) 8)	35.261 37.655 35.652 35.097	20.176 20.810 19.187 19.923	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013
1)	JGLI 43.842	20.337	1'29.943	1) 2) 3) 4)	44.118 36.006 35.385 35.918	SILVA	1'20.496 1'20.110 1'21.338		4) 5) 6) 7) 8) 9)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099
1) 2)	43.842 36.277	20.337 19.855	1'29.943 1'21.800	1) 2) 3) 4) 5)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217	SILVA	1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460		4) 5) 6) 7) 8) 9) 10)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930
1) 2) 3)	43.842 36.277 35.985	20.337 19.855 19.336	1'29.943 1'21.800 1'20.964	1) 2) 3) 4) 5) 6)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227	SILVA	1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.469		4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469
1) 2) 3) 4)	43.842 36.277 35.985 35.689	20.337 19.855 19.336 19.747	1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128	SILVA	1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.469 1'19.312		4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291
1) 2) 3) 4) 5)	43.842 36.277 35.985 35.689 36.870	20.337 19.855 19.336 19.747 19.456	1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621 1'22.821	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128 35.080	SILVA	1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.469 1'19.312 1'19.348		4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587 36.064	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872 19.465	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291
1) 2) 3) 4) 5) 6)	43.842 36.277 35.985 35.689 36.870 35.513	20.337 19.855 19.336 19.747 19.456 19.150	1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621 1'22.821 1'20.091	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128 35.080 34.989	SILVA	1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.469 1'19.312 1'19.348 1'19.255		4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587 36.064 34.975	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872 19.465 18.754	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291 1'20.936 1'19.115
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	43.842 36.277 35.985 35.689 36.870 35.513 35.193	20.337 19.855 19.336 19.747 19.456 19.150 20.531	1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621 1'22.821 1'20.091 1'21.570	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128 35.080 34.989 35.238	SILVA	1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.469 1'19.312 1'19.348 1'19.255 1'19.452		4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587 36.064 34.975 35.087	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872 19.465 18.754 18.992	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291 1'20.936 1'19.115 1'19.728
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	43.842 36.277 35.985 35.689 36.870 35.513 35.193 35.651	20.337 19.855 19.336 19.747 19.456 19.150 20.531 19.496	1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621 1'22.821 1'20.091 1'21.570 1'21.052	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128 35.080 34.989 35.238 35.517		1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.312 1'19.348 1'19.255 1'19.452 1'19.638		4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587 36.064 34.975 35.087 35.127	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872 19.465 18.754 18.992 18.991	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291 1'20.936 1'19.115 1'19.728
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	43.842 36.277 35.985 35.689 36.870 35.513 35.193 35.651 36.601	20.337 19.855 19.336 19.747 19.456 19.150 20.531 19.496 19.313	1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621 1'22.821 1'20.091 1'21.570 1'21.052 1'21.398	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128 35.080 34.989 35.238 35.517 35.217	SILVA 19.118	1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.312 1'19.348 1'19.255 1'19.452 1'19.638 1'19.714		4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587 36.064 34.975 35.087 35.127 34.778	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872 19.465 18.754 18.992 18.991 18.960	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291 1'20.936 1'19.115 1'19.728 1'19.579 1'19.237
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	43.842 36.277 35.985 35.689 36.870 35.513 35.193 35.651 36.601 35.576	20.337 19.855 19.336 19.747 19.456 19.150 20.531 19.496	1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621 1'22.821 1'20.091 1'21.570 1'21.052 1'21.398 1'19.808	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128 35.080 34.989 35.238 35.517 35.217 35.503		1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.312 1'19.348 1'19.255 1'19.452 1'19.638 1'19.714 1'19.767		4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587 36.064 34.975 35.087 35.127	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872 19.465 18.754 18.992 18.991	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291 1'20.936 1'19.115 1'19.728 1'19.579 1'19.577
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	43.842 36.277 35.985 35.689 36.870 35.513 35.193 35.651 36.601	20.337 19.855 19.336 19.747 19.456 19.150 20.531 19.496 19.313	1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621 1'22.821 1'20.091 1'21.570 1'21.052 1'21.398	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128 35.080 34.989 35.238 35.517 35.217		1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.312 1'19.348 1'19.255 1'19.452 1'19.638 1'19.714		4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587 36.064 34.975 35.087 35.127 34.778	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872 19.465 18.754 18.992 18.991 18.960	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291 1'20.936 1'19.115 1'19.728 1'19.579 1'19.237
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	43.842 36.277 35.985 35.689 36.870 35.513 35.193 35.651 36.601 35.576	20.337 19.855 19.336 19.747 19.456 19.150 20.531 19.496 19.313 18.987	1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621 1'22.821 1'20.091 1'21.570 1'21.052 1'21.398 1'19.808	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128 35.080 34.989 35.238 35.517 35.217 35.503	19.118	1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.312 1'19.348 1'19.255 1'19.452 1'19.638 1'19.714 1'19.767		4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587 36.064 34.975 35.087 35.127 34.778 34.932	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872 19.465 18.754 18.992 18.991 18.960 18.895	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291 1'20.936 1'19.115 1'19.728 1'19.579 1'19.577
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12)	43.842 36.277 35.985 35.689 36.870 35.513 35.193 35.651 36.601 35.576 35.204 35.326	20.337 19.855 19.336 19.747 19.456 19.150 20.531 19.496 19.313 18.987 18.995 18.987	1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621 1'22.821 1'20.091 1'21.570 1'21.052 1'21.398 1'19.808 1'20.966 1'19.673	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128 35.080 34.989 35.238 35.517 35.517 35.503 35.175 35.073	19.118 18.853	1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.312 1'19.348 1'19.255 1'19.452 1'19.638 1'19.714 1'19.767 1'19.286 1'19.157		4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587 36.064 34.975 35.087 35.127 34.778 34.932 34.775 35.361	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872 19.465 18.754 18.992 18.991 18.960 18.895 19.021 18.794	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291 1'20.936 1'19.115 1'19.728 1'19.579 1'19.579 1'19.846 1'20.005 1'19.648
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13)	43.842 36.277 35.985 35.689 36.870 35.513 35.193 35.651 36.601 35.576 35.204 35.326 35.258	20.337 19.855 19.336 19.747 19.456 19.150 20.531 19.496 19.313 18.987 18.995 18.987	1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621 1'22.821 1'20.091 1'21.570 1'21.052 1'21.398 1'19.808 1'20.966 1'19.673 1'19.560	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128 35.080 34.989 35.238 35.517 35.217 35.503 35.175 35.073 35.152	19.118 18.853	1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.469 1'19.312 1'19.348 1'19.255 1'19.452 1'19.638 1'19.714 1'19.767 1'19.286 1'19.157 1'19.079		4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587 36.064 34.975 35.087 35.127 34.778 34.932 34.775 35.361 34.936	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872 19.465 18.754 18.992 18.991 18.960 18.895 19.021 18.794 18.898	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291 1'20.936 1'19.115 1'19.728 1'19.579 1'19.237 1'19.846 1'20.005 1'19.648 1'20.904
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14)	43.842 36.277 35.985 35.689 36.870 35.513 35.193 35.651 36.601 35.576 35.204 35.326 35.258 35.166	20.337 19.855 19.336 19.747 19.456 19.150 20.531 19.496 19.313 18.987 18.995 18.987 19.023 19.036	1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621 1'22.821 1'20.091 1'21.570 1'21.052 1'21.398 1'19.808 1'20.966 1'19.673 1'19.560 1'19.489	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128 35.080 34.989 35.238 35.517 35.217 35.503 35.175 35.073 35.152 34.860	19.118 18.853	1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.469 1'19.312 1'19.348 1'19.255 1'19.638 1'19.714 1'19.767 1'19.286 1'19.157 1'19.079		4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587 36.064 34.975 35.087 35.127 34.778 34.932 34.775 35.361 34.936 34.803	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872 19.465 18.754 18.992 18.991 18.960 18.895 19.021 18.794 18.898 18.854	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291 1'20.936 1'19.115 1'19.728 1'19.579 1'19.237 1'19.846 1'20.005 1'19.648 1'20.904 1'19.074
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	43.842 36.277 35.985 35.689 36.870 35.513 35.193 35.651 36.601 35.576 35.204 35.326 35.258 35.166 35.298	20.337 19.855 19.336 19.747 19.456 19.150 20.531 19.496 19.313 18.987 18.995 18.987 19.023 19.036 18.904	1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621 1'22.821 1'20.091 1'21.570 1'21.052 1'21.398 1'19.808 1'20.966 1'19.673 1'19.560 1'19.489 1'19.575	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128 35.080 34.989 35.238 35.517 35.217 35.503 35.175 35.073 35.152 34.860 35.004	19.118 18.853	1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.469 1'19.312 1'19.348 1'19.255 1'19.452 1'19.638 1'19.714 1'19.767 1'19.286 1'19.157 1'19.079 1'18.737		4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587 36.064 34.975 35.127 34.778 34.932 34.775 35.361 34.936 34.803 34.709	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872 19.465 18.754 18.992 18.991 18.960 18.895 19.021 18.794 18.898 18.854 18.880	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291 1'20.936 1'19.115 1'19.728 1'19.579 1'19.237 1'19.846 1'20.005 1'19.648 1'20.904 1'19.074 1'18.948
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)	43.842 36.277 35.985 35.689 36.870 35.513 35.193 35.651 36.601 35.576 35.204 35.326 35.258 35.166 35.298 35.189	20.337 19.855 19.336 19.747 19.456 19.150 20.531 19.496 19.313 18.987 18.995 18.987 19.023 19.036 18.904 18.928	1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621 1'22.821 1'20.091 1'21.570 1'21.052 1'21.398 1'19.808 1'20.966 1'19.673 1'19.560 1'19.489 1'19.575 1'19.438	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128 35.080 34.989 35.238 35.517 35.503 35.175 35.073 35.152 34.860 35.004 34.991	19.118 18.853	1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.469 1'19.312 1'19.348 1'19.255 1'19.452 1'19.638 1'19.714 1'19.767 1'19.286 1'19.157 1'19.079 1'18.737 1'19.329 1'18.932		4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 20) 21) 22) 23) 24)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587 36.064 34.975 35.127 34.778 34.932 34.775 35.361 34.936 34.803 34.709 34.639	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872 19.465 18.754 18.992 18.991 18.960 18.895 19.021 18.794 18.898 18.854 18.880 18.935	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291 1'20.936 1'19.115 1'19.728 1'19.579 1'19.237 1'19.846 1'20.005 1'19.648 1'20.904 1'19.074 1'18.948
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17)	43.842 36.277 35.985 35.689 36.870 35.513 35.193 35.651 36.601 35.576 35.204 35.326 35.258 35.166 35.298 35.189 35.103	20.337 19.855 19.336 19.747 19.456 19.150 20.531 19.496 19.313 18.987 18.995 18.987 19.023 19.036 18.904	1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621 1'22.821 1'20.091 1'21.570 1'21.052 1'21.398 1'19.808 1'20.966 1'19.673 1'19.560 1'19.489 1'19.575 1'19.438	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128 35.080 34.989 35.238 35.517 35.503 35.175 35.073 35.175 35.073 35.152 34.860 35.004 34.991 35.414	19.118 18.853	1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.469 1'19.312 1'19.348 1'19.255 1'19.452 1'19.638 1'19.714 1'19.767 1'19.286 1'19.157 1'19.079 1'18.737 1'19.329 1'18.932 1'19.466		4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 20) 21) 22) 23) 24) 25)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587 36.064 34.975 35.127 34.778 34.932 34.775 35.361 34.936 34.803 34.709 34.639 34.774	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872 19.465 18.754 18.992 18.991 18.960 18.895 19.021 18.794 18.898 18.854 18.880 18.935 [1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291 1'20.936 1'19.115 1'19.728 1'19.579 1'19.237 1'19.846 1'20.005 1'19.648 1'20.904 1'19.074 1'18.948 1'18.931
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	43.842 36.277 35.985 35.689 36.870 35.513 35.651 36.601 35.576 35.204 35.326 35.258 35.166 35.298 35.189 35.103 35.192	20.337 19.855 19.336 19.747 19.456 19.150 20.531 19.496 19.313 18.987 18.995 18.987 19.023 19.036 18.904 18.928	1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621 1'22.821 1'20.091 1'21.570 1'21.052 1'21.398 1'19.808 1'20.966 1'19.673 1'19.560 1'19.489 1'19.575 1'19.438 1'19.159	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128 35.080 34.989 35.238 35.517 35.503 35.175 35.073 35.175 35.073 35.152 34.860 35.004 34.991 35.414 34.969	19.118 18.853	1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.469 1'19.312 1'19.348 1'19.255 1'19.452 1'19.638 1'19.714 1'19.767 1'19.286 1'19.157 1'19.079 1'18.737 1'19.329 1'18.932 1'19.466 1'19.308		4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 20) 21) 22) 23) 24)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587 36.064 34.975 35.127 34.778 34.932 34.775 35.361 34.936 34.803 34.709 34.639	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872 19.465 18.754 18.992 18.991 18.960 18.895 19.021 18.794 18.898 18.854 18.880 18.935	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291 1'20.936 1'19.115 1'19.728 1'19.579 1'19.237 1'19.846 1'20.005 1'19.648 1'20.904 1'19.074 1'18.948
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	43.842 36.277 35.985 35.689 36.870 35.513 35.193 35.651 36.601 35.576 35.204 35.326 35.258 35.166 35.298 35.189 35.103 35.192 35.782	20.337 19.855 19.336 19.747 19.456 19.150 20.531 19.496 19.313 18.987 18.995 18.987 19.023 19.036 18.904 18.928 18.850	1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621 1'22.821 1'20.091 1'21.570 1'21.052 1'21.398 1'19.808 1'20.966 1'19.673 1'19.560 1'19.489 1'19.575 1'19.438 1'19.159 1'19.670 1'20.425	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128 35.080 34.989 35.238 35.517 35.503 35.175 35.073 35.175 35.073 35.152 34.860 35.004 34.991 35.414 34.969 35.039	19.118 18.853	1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.469 1'19.312 1'19.348 1'19.255 1'19.452 1'19.638 1'19.714 1'19.767 1'19.286 1'19.157 1'19.079 1'18.737 1'19.329 1'18.932 1'19.466 1'19.308 1'19.229		4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 20) 21) 22) 23) 24) 25)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587 36.064 34.975 35.127 34.778 34.932 34.775 35.361 34.936 34.803 34.709 34.639 34.774	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872 19.465 18.754 18.992 18.991 18.960 18.895 19.021 18.794 18.898 18.854 18.880 18.935 [1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291 1'20.936 1'19.115 1'19.728 1'19.579 1'19.237 1'19.846 1'20.005 1'19.648 1'20.904 1'19.074 1'18.948 1'18.931
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20)	43.842 36.277 35.985 35.689 36.870 35.513 35.193 35.651 36.601 35.576 35.204 35.326 35.258 35.166 35.298 35.189 35.103 35.192 35.782 35.782	20.337 19.855 19.336 19.747 19.456 19.150 20.531 19.496 19.313 18.987 18.995 18.987 19.023 19.036 18.904 18.928 18.850	1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621 1'22.821 1'20.091 1'21.570 1'21.052 1'21.398 1'19.808 1'20.966 1'19.673 1'19.560 1'19.489 1'19.575 1'19.438 1'19.159 1'19.670 1'20.425 1'19.747	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128 35.080 34.989 35.238 35.517 35.503 35.175 35.073 35.175 35.073 35.152 34.860 35.004 34.991 35.414 34.969 35.039 35.117	19.118 18.853 18.859	1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.469 1'19.312 1'19.348 1'19.255 1'19.452 1'19.638 1'19.714 1'19.767 1'19.286 1'19.157 1'19.079 1'18.737 1'19.329 1'18.932 1'19.466 1'19.308 1'19.229 1'19.482		4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587 36.064 34.975 35.127 34.778 34.932 34.775 35.361 34.936 34.803 34.709 34.639 34.774 35.050	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872 19.465 18.754 18.992 18.991 18.960 18.895 19.021 18.794 18.898 18.854 18.880 18.935 19.838 26.980	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291 1'20.936 1'19.115 1'19.728 1'19.579 1'19.237 1'19.846 1'20.005 1'19.648 1'20.904 1'19.074 1'18.948 1'18.931
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21)	43.842 36.277 35.985 35.689 36.870 35.513 35.193 35.651 36.601 35.576 35.204 35.326 35.258 35.166 35.298 35.189 35.103 35.192 35.782 35.782 35.528 35.344	20.337 19.855 19.336 19.747 19.456 19.150 20.531 19.496 19.313 18.987 18.995 18.987 19.023 19.036 18.904 18.928 18.850 [1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621 1'22.821 1'20.091 1'21.570 1'21.052 1'21.398 1'19.808 1'20.966 1'19.673 1'19.560 1'19.489 1'19.575 1'19.438 1'19.159 1'19.670 1'20.425 1'19.747 1'19.532	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128 35.080 34.989 35.238 35.517 35.503 35.175 35.073 35.175 35.073 35.152 34.860 35.004 34.991 35.414 34.969 35.039 35.117 35.102	19.118 18.853	1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.469 1'19.312 1'19.348 1'19.255 1'19.452 1'19.638 1'19.714 1'19.767 1'19.286 1'19.157 1'19.079 1'18.737 1'19.329 1'18.932 1'19.466 1'19.308 1'19.229 1'19.482 1'19.346		4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587 36.064 34.975 35.127 34.778 34.936 34.775 35.361 34.936 34.803 34.709 34.639 34.774 35.050	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872 19.465 18.754 18.992 18.991 18.960 18.895 19.021 18.794 18.898 18.854 18.880 18.935 [19.838 26.980	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291 1'20.936 1'19.115 1'19.728 1'19.579 1'19.579 1'19.648 1'20.005 1'19.648 1'20.904 1'19.074 1'18.948 1'18.931 1'20.353
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22)	43.842 36.277 35.985 35.689 36.870 35.513 35.193 35.651 36.601 35.576 35.204 35.326 35.258 35.166 35.298 35.169 35.189 35.103 35.192 35.782 35.782 35.528 35.344 35.406	20.337 19.855 19.336 19.747 19.456 19.150 20.531 19.496 19.313 18.987 18.995 18.987 19.023 19.036 18.904 18.928 18.850 [18.945 19.020 18.985	1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621 1'22.821 1'20.091 1'21.570 1'21.052 1'21.398 1'19.808 1'20.966 1'19.673 1'19.560 1'19.489 1'19.575 1'19.438 1'19.159 1'19.670 1'20.425 1'19.747 1'19.532 1'20.031	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128 35.080 34.989 35.238 35.517 35.503 35.175 35.073 35.175 35.073 35.152 34.860 35.004 34.991 35.414 34.969 35.039 35.117 35.102 34.932	19.118 18.853 18.859	1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.469 1'19.312 1'19.348 1'19.255 1'19.452 1'19.638 1'19.714 1'19.767 1'19.286 1'19.157 1'19.079 1'18.737 1'19.329 1'18.932 1'19.466 1'19.308 1'19.229 1'19.482 1'19.346 1'19.184		4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587 36.064 34.975 35.127 34.778 34.932 34.775 35.361 34.936 34.803 34.709 34.639 34.774 35.050	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872 19.465 18.754 18.992 18.991 18.960 18.895 19.021 18.794 18.898 18.854 18.880 18.935 [19.838 26.980	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291 1'20.936 1'19.115 1'19.728 1'19.579 1'19.579 1'19.648 1'20.005 1'19.648 1'20.904 1'19.074 1'18.948 1'18.931 1'20.353
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21)	43.842 36.277 35.985 35.689 36.870 35.513 35.193 35.651 36.601 35.576 35.204 35.326 35.258 35.166 35.298 35.189 35.103 35.192 35.782 35.782 35.528 35.344	20.337 19.855 19.336 19.747 19.456 19.150 20.531 19.496 19.313 18.987 18.995 18.987 19.023 19.036 18.904 18.928 18.850 [1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621 1'22.821 1'20.091 1'21.570 1'21.052 1'21.398 1'19.808 1'20.966 1'19.673 1'19.560 1'19.489 1'19.575 1'19.438 1'19.159 1'19.670 1'20.425 1'19.747 1'19.532 1'20.031 1'19.616	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128 35.080 34.989 35.238 35.517 35.503 35.175 35.073 35.175 35.073 35.152 34.860 35.004 34.991 35.414 34.969 35.039 35.117 35.102	19.118 18.853 18.859	1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.469 1'19.312 1'19.348 1'19.255 1'19.452 1'19.638 1'19.714 1'19.767 1'19.286 1'19.157 1'19.079 1'18.737 1'19.329 1'18.932 1'19.466 1'19.308 1'19.229 1'19.482 1'19.346		4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587 36.064 34.975 35.127 34.778 34.936 34.775 35.361 34.936 34.803 34.709 34.639 34.774 35.050	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872 19.465 18.754 18.992 18.991 18.960 18.895 19.021 18.794 18.898 18.854 18.880 18.935 [19.838 26.980	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291 1'20.936 1'19.115 1'19.728 1'19.579 1'19.579 1'19.648 1'20.005 1'19.648 1'20.904 1'19.074 1'18.948 1'18.931 1'20.353 1'28.904
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22)	43.842 36.277 35.985 35.689 36.870 35.513 35.193 35.651 36.601 35.576 35.204 35.326 35.258 35.166 35.298 35.169 35.189 35.103 35.192 35.782 35.782 35.528 35.344 35.406	20.337 19.855 19.336 19.747 19.456 19.150 20.531 19.496 19.313 18.987 18.995 18.987 19.023 19.036 18.904 18.928 18.850 [18.945 19.020 18.985	1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621 1'22.821 1'20.091 1'21.570 1'21.052 1'21.398 1'19.808 1'20.966 1'19.673 1'19.560 1'19.489 1'19.575 1'19.438 1'19.159 1'19.670 1'20.425 1'19.747 1'19.532 1'20.031 1'19.616 1'19.978	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128 35.080 34.989 35.238 35.517 35.503 35.175 35.073 35.175 35.073 35.152 34.860 35.004 34.991 35.414 34.969 35.039 35.117 35.102 34.932	19.118 18.853 18.859	1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.469 1'19.312 1'19.348 1'19.255 1'19.452 1'19.638 1'19.714 1'19.767 1'19.286 1'19.157 1'19.079 1'18.737 1'19.329 1'18.932 1'19.466 1'19.308 1'19.229 1'19.482 1'19.346 1'19.184		4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587 36.064 34.975 35.127 34.778 34.936 34.775 35.361 34.936 34.803 34.709 34.639 34.774 35.050	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872 19.465 18.754 18.992 18.991 18.960 18.895 19.021 18.794 18.898 18.854 18.880 18.935 [19.838 26.980	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291 1'20.936 1'19.115 1'19.728 1'19.579 1'19.579 1'19.648 1'20.005 1'19.648 1'20.904 1'19.074 1'18.948 1'18.931 1'20.353
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23)	43.842 36.277 35.985 35.689 36.870 35.513 35.193 35.651 36.601 35.576 35.204 35.326 35.258 35.166 35.298 35.189 35.103 35.192 35.782 35.782 35.528 35.344 35.406 35.381	20.337 19.855 19.336 19.747 19.456 19.150 20.531 19.496 19.313 18.987 18.995 18.987 19.023 19.036 18.904 18.928 18.850 [18.945 19.020 18.985 18.974	1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621 1'22.821 1'20.091 1'21.570 1'21.052 1'21.398 1'19.808 1'20.966 1'19.673 1'19.560 1'19.489 1'19.575 1'19.438 1'19.159 1'19.670 1'20.425 1'19.747 1'19.532 1'20.031 1'19.616	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128 35.080 34.989 35.238 35.517 35.503 35.175 35.073 35.175 35.073 35.152 34.860 35.004 34.991 35.414 34.969 35.039 35.117 35.102 34.932 35.283	19.118 18.853 18.859	1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.469 1'19.312 1'19.348 1'19.255 1'19.452 1'19.638 1'19.714 1'19.767 1'19.286 1'19.157 1'19.079 1'18.737 1'19.329 1'18.932 1'19.466 1'19.308 1'19.229 1'19.482 1'19.346 1'19.384 1'19.858		4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587 36.064 34.975 35.087 35.127 34.778 34.932 34.775 35.361 34.936 34.803 34.709 34.639 34.774 35.050	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872 19.465 18.754 18.992 18.991 18.960 18.895 19.021 18.794 18.898 18.854 19.838 26.980	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291 1'20.936 1'19.115 1'19.728 1'19.579 1'19.579 1'19.648 1'20.005 1'19.648 1'20.904 1'19.074 1'18.948 1'18.931 1'20.353 1'28.904
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25)	43.842 36.277 35.985 35.689 36.870 35.513 35.193 35.651 36.601 35.576 35.204 35.326 35.258 35.166 35.298 35.189 35.189 35.103 35.192 35.782 35.782 35.528 35.344 35.368	20.337 19.855 19.336 19.747 19.456 19.150 20.531 19.496 19.313 18.987 18.995 18.987 19.023 19.036 18.904 18.928 18.850 [18.945 19.020 18.985 18.974 19.070	1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621 1'22.821 1'20.091 1'21.570 1'21.052 1'21.398 1'19.808 1'20.966 1'19.673 1'19.560 1'19.489 1'19.575 1'19.438 1'19.159 1'19.670 1'20.425 1'19.747 1'19.532 1'20.031 1'19.616 1'19.978	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128 35.080 34.989 35.238 35.517 35.503 35.175 35.073 35.175 35.073 35.152 34.860 35.004 34.991 35.414 34.969 35.039 35.117 35.102 34.932	19.118 18.853 18.859	1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.469 1'19.312 1'19.348 1'19.255 1'19.452 1'19.638 1'19.714 1'19.767 1'19.286 1'19.157 1'19.079 1'18.737 1'19.329 1'18.932 1'19.466 1'19.308 1'19.229 1'19.482 1'19.346 1'19.384 1'19.858		4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587 36.064 34.975 35.087 35.127 34.778 34.778 34.932 34.775 35.361 34.936 34.803 34.709 34.639 34.774 35.050	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872 19.465 18.754 18.992 18.991 18.960 18.895 19.021 18.794 18.898 18.854 18.880 18.935 [19.838 26.980	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291 1'20.936 1'19.115 1'19.728 1'19.579 1'19.579 1'19.648 1'20.005 1'19.648 1'20.904 1'19.074 1'18.948 1'18.931 1'20.353 1'28.904
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24)	43.842 36.277 35.985 35.689 36.870 35.513 35.193 35.651 36.601 35.576 35.204 35.326 35.258 35.166 35.298 35.189 35.103 35.192 35.782 35.782 35.528 35.344 35.368 35.368 35.253	20.337 19.855 19.336 19.747 19.456 19.150 20.531 19.496 19.313 18.987 18.995 18.987 19.023 19.036 18.904 18.928 18.850 [18.945 19.020 18.985 18.974 19.070 19.074	1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621 1'22.821 1'20.091 1'21.570 1'21.052 1'21.398 1'19.808 1'20.966 1'19.673 1'19.560 1'19.489 1'19.575 1'19.438 1'19.159 1'19.670 1'20.425 1'19.747 1'19.532 1'20.031 1'19.616 1'19.978 1'19.608	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128 35.080 34.989 35.238 35.517 35.503 35.175 35.073 35.152 34.860 35.004 34.991 35.414 34.969 35.039 35.117 35.102 34.932 35.283	19.118 18.853 18.859	1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.469 1'19.312 1'19.348 1'19.255 1'19.452 1'19.638 1'19.714 1'19.767 1'19.767 1'19.767 1'19.286 1'19.329 1'18.737 1'19.329 1'18.932 1'19.466 1'19.308 1'19.229 1'19.482 1'19.346 1'19.346 1'19.858	U	4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587 36.064 34.975 35.087 35.127 34.778 34.778 34.932 34.775 35.361 34.936 34.803 34.709 34.639 34.774 35.050 BANA Os 46.045 35.989 35.669	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872 19.465 18.754 18.992 18.991 18.960 18.895 19.021 18.794 18.898 18.854 19.838 26.980 20.506 20.146 19.209	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291 1'20.936 1'19.115 1'19.728 1'19.579 1'19.579 1'19.648 1'20.005 1'19.648 1'20.904 1'19.074 1'18.948 1'18.931 1'20.353 1'28.904
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25)	43.842 36.277 35.985 35.689 36.870 35.513 35.193 35.651 36.601 35.576 35.204 35.326 35.258 35.166 35.298 35.189 35.103 35.192 35.782 35.782 35.528 35.344 35.368 35.368 35.253	20.337 19.855 19.336 19.747 19.456 19.150 20.531 19.496 19.313 18.987 18.995 18.987 19.023 19.036 18.904 18.928 18.850 [18.945 19.020 18.985 18.974 19.070 19.074	1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621 1'22.821 1'20.091 1'21.570 1'21.052 1'21.398 1'19.808 1'20.966 1'19.673 1'19.560 1'19.489 1'19.575 1'19.438 1'19.159 1'19.670 1'20.425 1'19.747 1'19.532 1'20.031 1'19.616 1'19.978 1'19.608	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128 35.080 34.989 35.238 35.517 35.503 35.175 35.073 35.175 35.073 35.152 34.860 35.004 34.991 35.414 34.969 35.039 35.117 35.102 34.932 35.283	19.118 18.853 18.859	1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.469 1'19.312 1'19.348 1'19.255 1'19.452 1'19.638 1'19.714 1'19.767 1'19.767 1'19.767 1'19.286 1'19.329 1'18.737 1'19.329 1'18.932 1'19.466 1'19.308 1'19.229 1'19.482 1'19.346 1'19.346 1'19.858	U	4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 1) 2) 3) 4)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587 36.064 34.975 35.127 34.778 34.778 34.932 34.775 35.361 34.936 34.803 34.709 34.639 34.774 35.050 BANA Os MG MOTORSF	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872 19.465 18.754 18.992 18.991 18.960 18.895 19.021 18.794 18.898 18.854 19.838 26.980 20.506 20.146 19.209 19.324	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291 1'20.936 1'19.115 1'19.728 1'19.579 1'19.579 1'19.648 1'20.005 1'19.648 1'20.904 1'19.074 1'18.948 1'18.931 1'20.353 1'28.904
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25)	43.842 36.277 35.985 35.689 36.870 35.513 35.193 35.651 36.601 35.576 35.204 35.326 35.258 35.166 35.298 35.189 35.103 35.192 35.782 35.782 35.528 35.344 35.368 35.368 35.253	20.337 19.855 19.336 19.747 19.456 19.150 20.531 19.496 19.313 18.987 18.995 18.987 19.023 19.036 18.904 18.928 18.850 [18.945 19.020 18.985 18.974 19.070 19.074	1'29.943 1'21.800 1'20.964 1'21.621 1'22.821 1'20.091 1'21.570 1'21.052 1'21.398 1'19.808 1'20.966 1'19.673 1'19.560 1'19.489 1'19.575 1'19.438 1'19.159 1'19.670 1'20.425 1'19.747 1'19.532 1'20.031 1'19.616 1'19.978 1'19.608	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26)	44.118 36.006 35.385 35.918 35.217 35.227 35.128 35.080 34.989 35.238 35.517 35.503 35.175 35.073 35.152 34.860 35.004 34.991 35.414 34.969 35.039 35.117 35.102 34.932 35.283	19.118 18.853 18.859	1'20.496 1'20.110 1'21.338 1'19.460 1'19.469 1'19.312 1'19.348 1'19.255 1'19.452 1'19.638 1'19.714 1'19.767 1'19.767 1'19.767 1'19.286 1'19.329 1'18.737 1'19.329 1'18.932 1'19.466 1'19.308 1'19.229 1'19.482 1'19.346 1'19.346 1'19.858	U	4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26)	35.261 37.655 35.652 35.097 35.521 35.711 37.301 35.587 36.064 34.975 35.087 35.127 34.778 34.778 34.932 34.775 35.361 34.936 34.803 34.709 34.639 34.774 35.050 BANA Os 46.045 35.989 35.669	20.176 20.810 19.187 19.923 19.668 19.364 19.280 18.872 19.465 18.754 18.992 18.991 18.960 18.895 19.021 18.794 18.898 18.854 19.838 26.980 20.506 20.146 19.209	1'25.289 1'24.832 1'20.629 1'21.013 1'21.099 1'20.930 1'22.469 1'20.291 1'20.936 1'19.115 1'19.728 1'19.579 1'19.579 1'19.648 1'20.005 1'19.648 1'20.904 1'19.074 1'18.948 1'18.931 1'20.353 1'28.904

GIRO			TEMPO	GIRO			TEMPO	GII	RO			TEMPO	
6)	35.249	20.305	1'34.991	12)	36.158	19.973	1'21.834						
7)	35.914	19.427	1'20.943	13)	35.197	19.141	1'19.676	;	39	GIORDAN	II Paolo		
8)	35.219	18.923	1'19.732	14)	35.256	19.192	1'20.068		N	12 RACING	REGGIA	MI	U
9)	35.256	19.046	1'20.293	15)	35.255	19.113	1'19.948						
10)	35.472	19.441	1'20.456	16)	36.332	19.784	1'21.509		1)	45.844	20.501	1'32.940	
11)	36.034	19.051	1'20.687	17)	35.817	19.578	1'20.868		2)	35.962	20.376	1'23.235	
12)	35.837	18.910	1'20.226	18)	35.894	19.714	1'29.463		3)	35.625	19.336	1'20.469	
13)	35.471	19.213	1'20.228	19)	35.731	19.169	1'20.543		4)	35.709	19.344	1'20.989	
14)	36.535	18.975	1'21.057	20)	35.854	19.583	1'20.680		5)	35.193	19.117	1'20.341	
15)	35.453	19.442	1'34.087	21)	35.321	19.049	1'20.710		6)	35.520	20.169	1'21.151	
16)	35.993	19.214	1'29.836	22)	35.281	18.913	1'19.659		7)	35.470	19.275	1'20.443	
				23)	35.262	19.180	1'25.902		8)	35.629	19.397	1'21.080	
27	COPPI Pa	nolo		24)	35.703	19.681	1'20.765 1'20.501		9)	35.557	19.243	1'20.214 1'19.832	
				25)	35.448	19.214 19.806	1'21.496		0)	35.261	19.161 19.128	1'20.731	
AF	MOTORSF	OK WAND	ELLI	26)	35.684	19.000	1 2 1.430		1) 2)	35.226 35.281	19.126	1'19.788	
1)	45.410	20.668	1'32.559						3)	34.797	18.951	1'19.092	
2)	36.031	20.426	1'22.820	31	GONNEL	LA Marco			3) 4)	34.797	18.808	1'18.720	
3)	35.140	19.518	1'20.350	_	IGN RACING				1)	34.636	18.754	1'18.481	
4)	39.428	19.266	1'24.575		ISIN INCOME	IVICINAD			6)	35.252	19.229	1'19.983	
5)	35.231	19.116	1'20.028	1)	46.446	20.870	1'34.073		7)	35.547	19.328	1'20.139	
6)	35.125	19.461	1'20.765	2)	36.294	19.519	1'22.752		8)	35.526	19.503	1'20.714	
7)	34.940	18.959	1'19.651	3)	35.631	19.478	1'21.460		9)	36.278	19.223	1'21.018	
8)	35.054	19.022	1'20.281	4)	35.257	19.350	1'20.338		20)	35.477	18.937	1'19.870	
9)	35.676	19.562	1'20.982	5)	35.485	19.178	1'20.403		21)	35.115	19.109	1'19.513	
10)	38.821	19.134	1'24.552	6)	35.018	20.815	1'22.539	2	22)	35.312	18.911	1'19.840	
11)	35.539	19.083	1'20.434	7)	35.007	19.072	1'20.200	2	23)	35.487	18.883	1'19.744	
12)	35.521	19.225	1'20.464	8)	35.186		1'20.022	2	(4)	35.310	19.002	1'19.902	
13)	35.125	18.928	1'19.606	9)	35.355	19.479	1'20.597		25)	35.510	18.841	1'19.587	
14)	35.350	19.468	1'20.778	10)	35.366	19.287	1'20.352	2	26)	35.511	19.175	1'20.145	
15)	35.231	19.572	1'20.337	11)	35.600	19.111	1'20.613						
16)	35.253	18.920	1'19.853	12)	35.252	19.544	1'20.932						
17)	35.676	19.010	1'20.400	13)	35.009	18.956	1'19.999						
18)	35.543	19.028	1'20.347	14)	35.118	19.016	1'20.018						
19)	35.344	40.444	1'20.274	15)	35.329	18.934	1'19.840						
20)	36.057	19.441	1'21.443										
21)	35.670	19.023	1'20.411 1'21.050	22	MAGNAN	II Eshio							
22)	35.753 35.536	19.146 19.110	1'20.291		EAM ROSSE								
23) 24)	35.446	19.110	1'20.141		EAM RUSSE	II LOCAI	ELLI	U					
25)	35.428	19.426	1'20.366	1)	47.940	20.533	1'35.775						
26)	35.693	22.841	1'25.028	2)	36.850	19.670	1'23.237						
20)	00.000	22.071	. 20.020	3)	45.051	19.605	1'31.091						
				———— 4)	36.326	19.520	1'30.175						
28	PEREGO	Riccardo		5)	36.511	19.679	1'22.521						
BF		LOCATE		6)	36.414	19.535	1'22.192						
					36.176	19.646	1'22.045						
1)	43.121	20.103	1'28.756	8)	37.707	19.657	1'23.558						
2)	35.122	19.485	1'20.039	9)	36.479	19.928	1'22.732						
3)	35.159	19.794	1'21.006	10)	36.643	19.715	1'22.774						
				11)	37.368	20.107	1'23.812						
	04:::			12)	37.219	19.463	1'23.003						
	GALLI Ma			13)	36.274	19.576	1'24.526						
GA	ALLI CORSE	CORSIN	11	14)	36.685	19.900	1'26.450						
41	46.000	20.700	1122 740	——— 15)	37.624	21.131	1'30.520						
1)	46.239	20.796	1'33.746 1'22.540	16)	43.178	20.137	1'30.060						
2) 3)	35.964 35.315	19.517 19.205	1'20.061	17) 18)	37.870 37.616	23.487	1'29.540 1'26.846						
3) 4)	35.315 35.667	19.205 19.323	1'20.193	18) 10)	37.616 36.651	20.387 19.742	1'23.298						
4) 5)	35.600	19.323	1'20.193	19) 20)	38.815	19.742	1'26.118						
6)	35.511	19.132	1'20.763	21)	36.574	19.555	1'23.036						
7)	35.871	19.623	1'21.476	22)	36.438	19.651	1'22.946						
8)	35.158	19.387	1'20.716	23)	36.399	19.520	1'22.697						
9)	35.284	19.166	1'19.864	24)	35.983	19.525	1'22.023						
10)	35.465	19.267	1'20.421	25)	37.596	20.069	1'24.941						
11)	34.900	19.132	1'21.228	,									
•													

GIRO TEMPO GIRO TEMPO GIRO TEMPO

Esposta ore:

IL DIRETTORE DI GARA : Carra Maurizio
IL D.S. CRONOMETRAGGIO : Rapi Andrea