

2do entrenamiento tc pista

Auto	Sector 1	Sector 2	Sector 3	Sector 4	Sector 5	Tie.Vta.	Auto	Sector 1	Sector 2	Sector 3	Sector 4	Sector 5	Tie.Vta.
3							4						
3	7;27.960	10361	16020	26912	8;54.137	17;15.390	4		15458	19772	28614	26956	
3	50200	10288	16422	34637			4	32585	10259	16120	27815	26683	1;53.462
3	7;28.380	10162	15523	27268	26884	8;48.217	4	6;45.266	13237	17300	29901	26535	8;12.239
3	31380	10146	15447	26524	26086	1;49.583	4	5;56.306	10201	16314	26803	26608	7;16.232
3	31411	13618	20083	31763	30237	2;07.112	4	32092	10188	15767	26673	26168	1;50.888
3	30736	10216	15244	26327	25922	1;48.445	4	31994	10234				
3	14;25.070	10502	16926	26508	26753	15;45.759	4	7;21.701	10180	15638	26630	25719	8;39.868
3	35733	12355	18651	32089	39816	2;18.644	4	31859	10261	15636	26652	25754	1;50.162
3	2;28.699	10200	17226	31572	26527	3;54.224	4	31658	10274	15455	26776	25668	1;49.831
3	30873	10160	15243	26447	25840	1;48.563	4	31248	11573	18744			
3	31074	10300	15691	33824	44670	2;15.559	4	15;12.666	12736	16137	26846	28504	16;36.889
3							4	31044	10223	15523	26532	25879	1;49.201
5							4	30994	10179	15365	27231	32973	1;56.742
5	32796	10258					4	31685	10192	15156	26305	41155	2;04.493
5	9;36.542						4					4;45.023	4;45.023
5	15;27.122	10153	17649	30966	26703	16;52.593	6						
5	31822	10108	16169	27004	34397	1;59.500	6	33329	10620	16299	26882		
5	35474						6	24;57.164	10292	17058	27533	27116	26;19.163
5	10;15.379	10175	16864	29899	28722	11;41.039	6	33386	10097	16587	27680	27100	1;54.850
5	32093	10182	15973	26616			6	31742	10148	15822	26165	26101	1;49.978
5	15;42.727	12569	17403	27370	27474	17;07.543	6	32180	11390	18401	30158	26779	1;58.908
5	31476	10134	15570	26374	29648	1;53.202	6	31499					
5	31233	10155	15902	26376	26518	1;50.184	6	14;25.188	10261	16903	27641	29405	15;49.398
5	36567	10753	17595	35541	41555	2;22.011	6	31117	10122	15375	26389	28035	1;51.038
5	3;56.220	10079	16485	27437			6	31585	10106	17110	30801	33275	2;02.877
7							6	30846	10029	15427	26230	26113	1;48.645
7	32089	10332	16010	27482			6	31350	10109	15601	26303	26166	1;49.529
7	8;18.056	11490	17659	26823	28136	9;42.164	6	38637	12743	22031	31097	40264	2;24.772
7	6;03.798	10168	17345	27279	26791	7;25.381	6						
7	31145	10212	15788	26714	30101	1;53.960	9						
7	31160	10251					9	32556	10126	16561	26914	25928	1;52.085
7	6;57.200	10188	16062	26563	26818	8;16.831	9	6;33.966	10256	15870	26434	25564	7;52.090
7	1;14.768	10986	17322	27985	26360	2;37.421	9	6;24.777	10088	15615	28814	26770	7;46.064
7	31334	10288	15407	39190	44462	2;20.681	9	31163	10089	15294	26601	25935	1;49.082
7	14;08.697	10304	16409	27415	28758	15;31.583	9	31123	10097				
7	31450	10359	15635	27285	26172	1;50.901	9	8;03.216	10019	15206	26555	25352	9;20.348
7	36515	13523	18792	35288	27650	2;11.768	9	30942	10148	17099	27643	25776	1;51.608
7	30831	10117	15352	26610	26032	1;48.942	9	30915	10232	15596	30655	26146	1;53.544
7							9	14;27.782	15327	16863	26953	25581	15;52.506
10							9	30647	10065	15334	29741	25723	1;51.510
10	32126	10268	15849	26823			9		40916	15549	26188	25748	1;48.401
10	7;55.543	10225	16298	26700	27681	9;16.447	9	31803	15210	18285	27591	25481	1;58.370
10	31952						9	30599	10118	15380	26192	38619	2;00.908
10	6;26.173	10128	15768	27026	27194	7;46.289	12						
10	32927	10127	15842	26815	26622	1;52.333	12	33246	10340	16529	27892		
10	31362	10146	15671				12		8;14.395	17566	28040	27208	9;27.209
10	6;26.172	11615	16733	27193	25531	7;47.244	12	6;17.639	10167	16244	27464	27256	7;38.770
10	30910	10036	15573	26210	25435	1;48.164	12	31630	10132	15632	27017	26264	1;50.675
10	31554	11856	18528	31548	29742	2;03.228	12	31454	10142				
10	30702	10145	15546	26107	4;22.634	5;45.134	12	5;54.760	10083	16291	28833	26329	7;16.296
10	10;22.103	13461	17842	27682	25851	11;46.939	12	31067	10038	16013	26739	25919	1;49.776
10							12	31669	13403	19290	32217	29439	2;06.018
13							12	31479	13299	17949	26631	26206	1;55.564
13		10273	16581	26975	26402		12	5;05.613	10360	17035			
13	6;29.277	12406	19087	28368	26109	7;55.247	12	14;22.668	13304	18211	27098	26751	15;48.032
13	31384	10126	15497	26148	26459	1;49.614	12	30951	10175	15509	26363	25805	1;48.803
13	31752						12	31053	10066	15425	26463	25570	1;48.577
13	6;10.322	10151	15752	26305	25894	7;28.424	12	30578	10048	15264	26133	25722	1;47.745
13	31289	10113	15432	26414	26447	1;49.695	12	1;03.446	21957	23777	33903		
13	31244	10277	17548	27690	39176	2;05.935	14						
13	16;30.836	10150	19230	29275	34524	18;04.015	14	6;18.749	10817	16644	29766	27385	7;43.361
13							14	31530	10090	15764	27501	26232	1;51.117
15							14	31368					
15	32193	10306	15959	26851	25969	1;51.278	14	5;45.030	10204	15965	27060	26346	7;04.605
15	31651						14	31124	10111	15896	26884	26800	1;50.815
15	6;43.521	10329	15911	26523	26042	8;02.326	14	31871	10211	15460	26520	25951	1;50.013
15	33435						14	31069	10253	15714	26598	37521	2;01.155
15	6;28.286	10206	15529	26386	25698	7;46.105	14	5;00.401	10580	15953			
15	31308	10217	15501	26228	25949	1;49.203	14	20;23.114	10293	16471	27710	25844	21;43.432
15	30798	10205	15456				14	31195	10209	15543	26696	38098	2;01.741
15	6;01.044	10644	16108	27277	25858	7;20.931	14						
15	30722	10144	15086	25931	25635	1;47.518	17						
15	31135	10198	15122	26230	37132	1;59.817	17		13493	20507	28859	30907	
15	17;07.167	15358	20911	36227	31312	18;50.975	17		32828	10278	16057	26650	
15	30984	10282	15297	30625	26080	1;53.268	17	8;29.556	10927	18411	30398	26768	9;56.060
15	31385	10289	15172	27924	40502	2;05.272	17		6;21.295	16016	30707	27980	7;35.998
15							17	31705	10160	15830	26757	26036	1;50.488
20		8;38.075	17885	36513	27417	9;59.890	17	31215					
20	6;12.145	11600	19374	28540	26416	7;38.075	17	5;58.539	10298		43144	26381	7;18.362
20	31839	10260	16631		5;50.298	6;49.028	17	31313	10172	15635	26788	25982	1;49.890
20	5;04.185	10476	16733	27456	26629	6;25.479	17	39114	12020	19795	30305	41255	2;22.489
20	40799	10367	16412	27275			17	5;53.831	10886	17288	26673		
20	5;56.941	10666	18323	27266			17	15;39.380	10414	17718	27006	30624	17;05.142
20	15;36.319	10907	17015	27517	26953	16;58.711	17	31084	10210	15338	26338	25608	1;48.578
20	32222	10313	16479	27187	26932	1;53.133	17	37175	16026	21516	30268	31833	2;16.818
20	33659	10565	16439	26912	41898	2;09.473	17	33092	11447	19516	31789	26761	2;02.605

164	40065	10929	20347	31141	12;03.298	13;45.780	151	4;29.188	10282	15407	27976		
164	35954	10438	16991	27517	26991	1;57.891	151	14;18.706	10503	16828	26756	25892	15;38.685
164	10;22.364	10484	16817	28556	27144	11;45.365	151	31037	10223		1;16.751	25568	2;23.579
164	35105	10562	16568	27414	26904	1;56.553	151	30888	10137	15298	26291	35672	1;58.286
164					6;55.842	6;55.842	151	5;54.006	10238	15593			
164	10;06.412	10411	17029	27601	26786	11;28.239	169						
164	32755	10384	16950	27555	26779	1;54.423	169	18;02.382					
164							169	28;52.001	10824	16713	29505	26661	30;15.704
							169	32216	10586	16042	28004		