

GRAND PRIX 25-05-10
VUELTA POR VUELTA
GRAND PRIX 25-05-10

Auto	Tie.Vta.	Auto	Tie.Vta.				
1		2					
1	1;35.166	2	1;35.425				
1	1;35.179	2	1;35.501				
1	1;35.146	2	1;35.039				
1	1;35.313	2	1;35.467				
1	1;35.205	2	1;35.178				
1	1;35.141	2	1;35.478				
1	1;35.394	2	1;35.321				
1	1;35.312	2	1;35.231				
1	1;35.243	2	1;35.331				
1	1;35.220	2	1;35.155				
1	1;35.071	2	1;35.299				
1	1;35.531	2	1;35.379				
1	1;35.363	2	1;35.230				
1	1;35.237	2	1;35.414				
1	1;35.485	2	1;35.243				
1	1;34.962	2	1;35.260				
1	1;35.228	2	1;35.292				
1	1;35.127	2	1;35.270				
1	1;35.218	2	1;35.152				
1	1;35.194	2	1;35.359				
1	12;20.290	2	12;20.211				
1	2;19.964	2	2;20.248				
1	2;20.604	2	2;20.293				
1	2;20.301	2	2;20.273				
1	2;20.366	2	2;20.165				
1	2;20.118	2	2;20.269				
1	2;20.322	2	2;20.318				
1	2;20.115	2	2;20.190				
1	2;20.258	2	2;20.200				
1	2;20.132	2	2;20.197				
1	2;20.339	2	2;20.334				
1	2;20.200	2	2;20.289				
1	2;20.060	2	2;20.163				
1	2;20.122	2	2;20.072				
1	2;20.320	2	2;20.453				
1		2					
4		3					
4	1;35.566	3	1;35.558				
4	1;35.802	3	1;35.187				
4	1;35.629	3	1;35.268				
4	1;35.701	3	1;35.015				
4	1;35.401	3	1;35.359				
4	1;35.239	3	1;35.416				
4	1;35.201	3	1;35.682				
4	1;35.645	3	1;35.640				
4	1;35.337	3	1;35.067				
4	1;35.360	3	1;35.395				
4	1;35.227	3	1;35.128				
4	1;35.244	3	1;35.276				
4	1;35.455	3	1;35.686				
4	1;35.108	3	1;35.226				
4	1;35.550	3	1;35.736				
4	1;35.048	3	1;35.055				
4	1;35.307	3	1;35.258				
4	1;35.230	3	1;35.290				
4	1;35.211	3	1;35.384				
4	1;35.449	3	1;35.512				
4	12;20.182	3	12;20.060				

4	2;20.307		3	2;20.387				
4	2;20.068		3	2;20.267				
4	2;20.262		3	2;20.040				
4	2;20.546		3	2;20.270				
4	2;20.199		3	2;20.637				
4	2;20.212		3	2;20.283				
4	2;19.893		3	2;19.963				
4	2;20.501		3	2;20.591				
4	2;20.123		3	2;20.050				
4	2;20.571		3	2;20.626				
4	2;20.256		3	2;20.237				
4	2;20.502		3	2;20.221				
4	2;20.473		3	2;20.447				
4	2;20.310		3	2;19.727				
4			3					
5			6					
5	1;35.604		6	1;35.069				
5	1;34.829		6	1;36.457				
5	1;36.669		6	1;35.026				
5	1;35.823		6	1;47.139				
5	1;35.702		6	5;06.575				
5	1;35.814		6	1;47.422				
5	1;35.737		6					
5	1;35.299							
5	1;35.319		7					
5	1;35.211		7	1;35.990				
5	1;35.849		7	1;35.531				
5	1;35.134		7	1;35.562				
5	1;35.352		7	1;35.091				
5	1;35.197		7	1;35.502				
5	1;35.380		7	1;36.094				
5	1;34.947		7	1;35.175				
5	1;35.526		7	1;35.265				
5	1;35.455		7	1;34.934				
5	1;35.469		7	1;34.796				
5	1;35.366		7	1;35.739				
5	12;20.707		7	1;35.356				
5	2;19.814		7	1;35.133				
5	2;20.670		7	1;35.458				
5	2;19.866		7	1;35.317				
5	2;21.167		7	1;35.520				
5	2;20.112		7	1;35.113				
5	2;20.540		7	1;35.342				
5	2;20.309		7	1;35.052				
5	2;20.112		7	1;34.995				
5	2;20.452		7	12;20.271				
5	2;20.071		7	2;20.184				
5	2;20.241		7	2;20.393				
5	2;20.679		7	2;20.037				
5	2;20.625		7	2;20.503				
5	2;20.368		7	2;20.095				
5			7	2;20.397				
			7	2;20.369				
8			7	2;20.203				
8	1;36.061		7	2;20.371				
8	1;35.749		7	2;20.193				
8	1;35.620		7	2;20.105				
8	1;34.758		7	2;20.015				
8	1;36.128		7	2;20.205				
8	1;35.343		7	2;20.298				
8	1;35.257		7					
8	1;35.700							
8	1;35.982		9					
8	1;35.650		9	1;36.575				
8	1;35.653		9	1;35.517				
8	1;35.743		9	1;35.727				
8	1;35.125		9	1;35.503				

8	1;35.604		9	1;35.372				
8	1;36.045		9	1;35.721				
8	1;35.528		9	1;35.524				
8	1;35.813		9	1;35.558				
8	1;35.810		9	1;35.891				
8	1;35.537		9	1;36.282				
8	1;35.394		9	1;35.499				
8	12;21.660		9	1;35.292				
8	2;20.560		9	1;35.613				
8	2;20.792		9	1;34.874				
8	2;21.170		9	1;35.724				
8	2;20.205		9	1;35.388				
8	2;20.799		9	1;36.032				
8	2;20.572		9	1;35.072				
8	2;20.531		9	1;35.670				
8	2;20.758		9	1;35.639				
8	2;20.916		9	12;21.027				
8	2;20.894		9	2;21.200				
8	2;20.692		9	2;20.792				
8	2;21.087		9	2;20.642				
8	2;21.031		9	2;20.203				
8	2;20.603		9	2;20.512				
8			9	2;20.976				
			9	2;20.018				
10			9	2;20.846				
10	1;35.203		9	2;19.725				
10	1;35.692		9	2;20.993				
10	1;35.388		9	2;20.371				
10	1;35.298		9	2;20.336				
10	1;34.747		9	2;20.185				
10	1;35.687		9	2;20.090				
10	1;35.736		9					
10	1;35.091							
10	1;35.405		11					
10	1;35.640		11	1;35.844				
10	1;35.275		11	1;36.036				
10	1;34.863		11	1;35.320				
10	1;35.110		11	1;35.578				
10	1;35.952		11	1;35.525				
10	1;35.558		11	1;35.597				
10	1;36.177		11	1;35.590				
10	1;35.774		11	1;35.780				
10	1;34.279		11	1;34.881				
10	1;35.197		11	1;35.637				
10	1;36.486		11	1;35.358				
10	12;20.908		11	1;37.086				
10	2;20.093		11	1;35.037				
10	2;20.556		11	1;35.096				
10	2;20.580		11	1;34.931				
10	2;20.293		11	1;36.322				
10	2;20.211		11	1;35.636				
10	2;21.078		11	1;36.575				
10	2;20.109		11	1;35.535				
10	2;20.221		11	1;34.923				
10	2;20.615		11	12;25.876				
10	2;20.320		11	2;19.588				
10	2;20.689		11	2;21.359				
10	2;21.077		11	2;19.771				
10	2;19.806		11	2;21.452				
10	2;20.895		11	2;20.299				
10			11	2;20.535				
			11	2;20.815				
12			11	2;21.068				
12	1;36.458		11	2;20.604				
12	1;35.711		11	2;20.643				
12	1;36.444		11	2;20.524				
12	1;36.916		11	2;21.378				
12	1;35.036		11	2;20.838				

12	1;36.069		11	2;20.246				
12	1;35.631		11					
12	1;36.242							
12	1;35.836		13					
12	1;35.916		13	1;36.634				
12	1;35.682		13	1;36.366				
12	1;35.296		13	1;35.441				
12	1;35.758		13	1;37.401				
12	1;35.963		13	1;35.358				
12	1;35.202		13	1;35.797				
12	1;36.042		13	1;35.657				
12	1;35.285		13	1;35.133				
12	1;36.229		13	1;35.921				
12	1;35.205		13	1;34.969				
12	1;36.206		13	1;35.976				
12	12;21.453		13	1;35.769				
12	2;20.308		13	1;35.756				
12	2;20.488		13	1;35.594				
12	2;19.906		13	1;35.495				
12	2;20.569		13	1;35.628				
12	2;20.293		13	1;35.038				
12	2;21.027		13	1;35.765				
12	2;20.704		13	1;35.751				
12	2;20.928		13	1;35.065				
12	2;20.440		13	12;25.264				
12	2;20.276		13	2;20.715				
12	2;20.834		13	2;20.399				
12	2;20.956		13	2;20.899				
12	2;21.506		13	2;20.317				
12	2;20.124		13	2;20.583				
12			13	2;20.360				
			13	2;20.884				
14			13	2;20.970				
14	1;35.956		13	2;20.200				
14	1;34.907		13	2;21.042				
14	1;34.617		13	2;19.860				
14	1;35.960		13	2;21.090				
14	1;35.834		13	2;21.166				
14	1;35.106		13	2;20.494				
14	1;35.239		13					
14	1;34.949							
14	1;34.878		15					
14	1;35.210		15	1;34.980				
14	1;35.225		15	3;03.510				
14	1;35.506		15	1;39.876				
14	1;34.874		15	1;36.038				
14	1;35.116		15	1;36.735				
14	1;36.140		15	1;36.491				
14	1;35.083		15	1;36.538				
14	1;35.057		15	1;36.104				
14	1;34.880		15	1;36.326				
14	1;35.407		15	1;35.695				
14	1;35.335		15	1;35.668				
14	12;20.600		15	1;34.890				
14	2;20.673		15	1;37.171				
14	2;21.047		15	1;35.259				
14	2;21.640		15	1;35.885				
14	2;19.818		15	1;35.631				
14	2;20.113		15	1;35.718				
14	2;20.478		15	1;36.651				
14	2;20.806		15	1;34.951				
14	2;21.036		15	12;20.675				
14	2;20.067		15	2;24.255				
14	2;21.068		15	2;20.830				
14	2;19.783		15	2;20.122				
14	2;19.883		15	2;20.759				
14	2;20.450		15	2;19.785				
14	2;19.764		15	2;21.867				

14		15	2;20.188				
		15	2;20.196				
16		15	2;20.681				
16	1;37.150	15	2;20.894				
16	1;36.585	15	2;20.197				
16	1;36.103	15	2;22.696				
16	1;35.616	15	2;19.759				
16	1;35.685	15	2;20.787				
16	1;35.536	15					
16	1;35.131						
16	1;35.321	17					
16	1;35.795	17	1;33.812				
16	1;36.056	17	1;37.875				
16	1;35.527	17	1;37.220				
16	1;35.890	17	1;35.665				
16	1;35.227	17	1;35.132				
16	1;36.809	17	1;36.082				
16	1;35.816	17	1;36.006				
16	1;35.420	17	1;35.826				
16	1;35.855	17	1;35.770				
16	1;35.382	17	1;36.289				
16	1;34.936	17	1;35.557				
16	1;36.357	17	1;34.426				
16	12;20.141	17	1;35.474				
16	2;20.459	17	1;34.734				
16	2;20.776	17	1;35.202				
16	2;20.359	17	1;35.834				
16	2;20.401	17	1;34.499				
16	2;20.544	17	1;36.265				
16	2;20.915	17	1;35.904				
16	2;20.442	17	1;36.369				
16	2;20.917	17	12;31.995				
16	2;21.102	17	2;17.424				
16	2;21.335	17	2;23.742				
16	2;20.589	17	2;20.196				
16	2;21.223	17	2;19.881				
16	2;20.925	17	2;19.725				
16	2;21.076	17	2;21.648				
16		17	2;21.055				
		17	2;20.414				
18		17	2;21.107				
18	1;34.063	17	2;21.111				
18	1;36.575	17	2;21.313				
18	1;34.629	17	2;19.559				
18	1;36.518	17	2;21.464				
18	1;35.524	17	2;19.394				
18	1;35.830	17					
18	1;35.671						
18	1;34.340	19					
18	1;36.091	19	1;37.505				
18	1;35.166	19	1;37.870				
18	1;38.338	19	1;35.535				
18	1;36.545	19	1;35.049				
18	1;33.894	19	1;35.160				
18	1;37.616	19	1;34.991				
18	1;34.671	19	1;34.751				
18	1;36.501	19	1;36.773				
18	1;35.882	19	1;35.515				
18	1;33.886	19	1;36.008				
18	1;35.895	19	1;36.446				
18	1;34.538	19	1;35.696				
18	12;23.458	19	1;35.842				
18	2;20.067	19	1;34.071				
18	2;19.599	19	1;35.883				
18	2;21.272	19	1;35.063				
18	2;20.893	19	1;35.960				
18	2;19.716	19	1;35.996				
18	2;20.816	19	1;35.861				

18	2;21.479		19	1;35.728				
18	2;19.900		19	12;23.679				
18	2;21.926		19	2;19.475				
18	2;21.906		19	2;20.143				
18	2;19.767		19	2;20.564				
18	2;20.062		19	2;20.801				
18	2;19.921		19	2;20.343				
18	2;21.659		19	2;21.186				
18			19	2;20.068				
			19	2;21.228				
20			19	2;20.318				
20	1;35.301		19	2;21.194				
20	1;35.169		19	2;21.111				
20	1;36.137		19	2;22.481				
20	1;35.355		19	2;20.043				
20	1;35.454		19	2;21.200				
20	1;35.200		19					
20	1;35.649							
20	1;35.793		21					
20	1;35.596		21	1;42.291				
20	1;35.693		21	1;37.712				
20	1;35.531		21	1;36.550				
20	1;35.469		21	1;39.468				
20	1;35.315		21	1;40.017				
20	1;35.457		21	1;36.147				
20	1;35.549		21	1;35.364				
20	1;35.298		21	1;33.436				
20	1;35.369		21	1;35.324				
20	1;35.512		21	1;37.946				
20	1;35.561		21	1;33.604				
20	1;35.305		21	1;38.367				
20	12;20.453		21	1;33.589				
20	2;20.263		21	1;34.551				
20	2;20.361		21	1;37.610				
20	2;20.465		21	1;35.454				
20	2;20.374		21	1;35.195				
20	2;20.532		21	1;36.406				
20	2;20.355		21	1;34.716				
20	2;20.329		21	1;35.853				
20	2;20.251		21	12;21.053				
20	2;20.497		21	2;25.250				
20	2;20.423		21	2;19.714				
20	2;20.302		21	2;20.158				
20	2;20.479		21	2;22.329				
20	2;20.447		21	2;19.214				
20	2;20.443		21	2;22.664				
20			21	2;20.989				
			21	2;21.116				
22			21	2;19.122				
22	1;34.611		21					
22	1;35.239							
22	1;33.948		23					
22	1;37.099		23	1;35.681				
22	1;34.566		23	1;35.214				
22	1;35.873		23	1;34.967				
22	1;35.082		23	1;36.334				
22	1;35.343		23	1;34.527				
22	1;35.801		23	1;35.239				
22	1;34.890		23	1;35.702				
22	1;35.251		23	1;37.513				
22	1;35.318		23	1;35.680				
22	1;35.311		23	1;36.483				
22	1;35.444		23	1;35.102				
22	1;35.503		23	1;36.985				
22	1;34.798		23	1;35.020				
22	1;35.443		23	1;35.672				
22	1;35.836		23	1;35.849				
22	1;35.624		23	1;34.912				

22	1;35.240		23	1;35.502				
22	12;38.191		23	1;36.379				
22	2;24.034		23	1;35.760				
22	2;20.194		23	1;35.420				
22	2;20.312		23	12;26.002				
22	2;20.011		23	2;20.364				
22	2;20.636		23	2;20.082				
22	2;21.474		23	2;19.513				
22	2;20.020		23	2;20.436				
22	2;21.981		23	2;20.807				
22	2;18.423		23	2;19.986				
22	2;23.718		23	2;20.705				
22	2;19.889		23	2;19.159				
22	2;20.911		23	2;21.160				
22	2;19.999		23	2;20.948				
22	2;21.151		23	2;20.962				
22			23	2;20.079				
			23	2;20.847				
24			23	2;20.608				
24	1;37.703		23					
24	1;37.135							
24	1;36.043		25					
24	1;35.159		25	1;36.155				
24	1;34.931		25	1;35.166				
24	1;34.357		25	1;36.281				
24	1;35.765		25	1;33.752				
24	1;35.110		25	1;35.720				
24	1;35.460		25	1;36.563				
24	1;35.073		25	1;34.418				
24	1;35.291		25	1;35.223				
24	1;35.328		25	1;35.687				
24	1;34.361		25	1;37.727				
24	1;35.785		25	1;35.277				
24	1;35.693		25	1;35.234				
24	1;35.934		25	1;35.575				
24	1;33.194		25	1;37.441				
24	1;37.149		25	1;35.085				
24	1;35.575		25	1;35.821				
24	1;36.686		25	1;35.468				
24	12;34.683		25	1;35.637				
24	2;17.652		25	1;36.325				
24	2;21.166		25	1;35.464				
24	2;14.665		25	12;20.178				
24	2;20.118		25	2;17.714				
24	2;20.420		25	2;21.166				
24	2;19.017		25	2;20.726				
24	2;21.217		25	2;18.312				
24	2;21.626		25	2;20.813				
24	2;20.998		25	2;21.027				
24	2;20.298		25	2;20.679				
24	2;20.889		25	2;18.290				
24	2;21.646		25	2;20.814				
24	2;20.190		25	2;21.251				
24	2;19.931		25	2;20.814				
24			25	2;20.468				
			25	2;20.087				
26			25	2;20.549				
26	1;36.700		25					
26	1;37.937							
26	1;35.260		27					
26	1;34.242		27	1;36.387				
26	1;37.353		27	1;36.707				
26	1;34.126		27	1;38.144				
26	1;36.059		27	1;36.410				
26	1;35.916		27	1;34.896				
26	1;35.829		27	1;34.629				
26	1;35.491		27	1;35.594				
26	1;34.050		27	1;35.489				

26	1;34.250		27	1;35.301				
26	1;34.554		27	1;34.492				
26	1;34.355		27	1;37.036				
26	1;35.359		27	1;35.428				
26	1;35.483		27	1;34.309				
26	1;34.810		27	1;35.525				
26	1;36.378		27	1;35.999				
26	1;35.217		27	1;35.284				
26	1;34.512		27	1;34.242				
26	12;29.721		27	1;36.236				
26	2;17.570		27	1;35.927				
26	2;21.837		27	1;37.189				
26	2;19.320		27	12;18.858				
26	2;19.237		27	2;22.077				
26	2;20.301		27	2;21.609				
26	2;20.619		27	2;20.749				
26	5;39.841		27	2;19.900				
26			27	2;20.453				
			27	2;21.461				
28			27	2;20.474				
28	1;34.834		27	2;20.357				
28	1;36.546		27	2;19.932				
28	1;35.355		27	2;19.975				
28	1;35.539		27	2;19.729				
28	1;35.869		27	2;19.603				
28	1;35.652		27	2;20.702				
28	1;35.695		27	2;19.590				
28	1;36.679		27					
28	1;34.818							
28	1;35.167		29					
28	1;35.898		29	1;36.149				
28	1;34.296		29	1;35.028				
28	1;35.639		29	1;34.128				
28	1;36.515		29	1;34.064				
28	1;36.391		29	1;33.666				
28	1;35.697		29	1;37.431				
28	1;35.951		29	1;35.205				
28	1;34.770		29	1;35.730				
28	1;35.643		29	1;36.694				
28	1;34.616		29	1;36.313				
28	12;30.147		29	1;36.676				
28	2;19.575		29	1;37.162				
28	2;19.905		29	1;36.644				
28	2;20.489		29	1;35.197				
28	2;20.227		29	1;38.011				
28	2;18.066		29	1;34.570				
28	2;20.231		29	1;36.679				
28	2;20.242		29	1;36.737				
28	2;20.012		29	1;35.160				
28	2;20.597		29	1;35.352				
28	2;21.330		29	12;45.875				
28	2;21.157		29	2;16.837				
28	2;19.765		29	2;20.960				
28	2;20.515		29	2;19.912				
28	2;20.702		29	2;20.161				
28			29	2;19.383				
			29	2;22.150				
30			29	2;13.717				
30	1;41.914		29	2;18.254				
30	1;38.741		29	2;20.016				
30	1;38.448		29	2;23.872				
30	1;38.003		29	2;21.178				
30	1;39.450		29	2;23.874				
30	1;38.230		29	2;16.021				
30	1;38.032		29	2;19.501				
30	1;38.044		29					
30	1;38.819							
30	1;37.861		31					

30	1;38.014		31	1;37.813				
30	1;38.841		31	1;36.564				
30	1;42.270		31	1;37.126				
30	1;40.590		31	1;33.512				
30	1;40.376		31	1;36.426				
30	1;43.670		31	1;34.896				
30	1;48.786		31	1;35.749				
30	1;44.615		31	1;34.829				
30	1;41.698		31	1;37.247				
30	12;41.447		31	1;36.616				
30			31	1;34.853				
			31	1;35.105				
32			31	1;35.461				
32	1;36.394		31	1;34.188				
32	1;34.618		31	1;35.349				
32	1;36.080		31	1;35.331				
32	1;35.379		31	1;38.105				
32	1;36.210		31	1;35.215				
32	1;36.235		31	1;35.502				
32	1;36.699		31	1;36.507				
32	1;36.082		31	12;33.308				
32	1;34.799		31	2;16.214				
32	1;34.568		31	2;22.211				
32	1;36.325		31	2;19.427				
32	1;34.942		31	2;20.505				
32	1;36.029		31	2;18.025				
32	1;35.828		31	2;23.488				
32	1;34.861		31	2;16.834				
32	1;37.305		31	2;16.106				
32	1;33.771		31	2;18.605				
32	1;36.923		31	2;23.122				
32	1;35.071		31	2;21.676				
32	1;35.265		31	2;23.713				
32	12;26.016		31	2;18.727				
32	2;16.844		31	2;15.920				
32	2;23.144		31					
32	2;20.197							
32	2;20.363		33					
32	2;20.439		33	1;33.392				
32	2;20.868		33	1;36.566				
32	2;21.276		33	1;35.911				
32	2;20.590		33	1;36.930				
32	2;19.981		33	1;35.900				
32	2;20.749		33	1;35.221				
32	2;20.808		33	1;35.974				
32	2;20.197		33	1;36.306				
32	2;20.384		33	1;35.535				
32	2;20.987		33	1;35.789				
32			33	1;36.175				
			33	1;34.885				
34			33	1;35.299				
34	1;29.354		33	1;35.381				
34	1;38.353		33	1;35.275				
34	1;35.359		33	1;35.190				
34	1;34.453		33	1;36.027				
34	1;36.176		33	1;35.257				
34	1;35.339		33	1;35.944				
34	1;34.683		33	1;34.747				
34	1;35.705		33	12;23.094				
34	1;34.918		33	2;18.569				
34	1;35.684		33	2;19.834				
34	1;36.393		33	2;21.050				
34	1;32.095		33	2;20.176				
34	1;35.172		33	2;20.353				
34	1;36.688		33	2;20.719				
34	1;35.801		33	2;20.399				
34	1;35.442		33	2;20.232				
34	1;35.594		33	2;20.877				

34	1;36.407		33	2;20.508				
34	1;34.098		33	2;20.549				
34	1;33.677		33	2;21.238				
34	12;41.400		33	2;20.644				
34	2;22.009		33	2;20.000				
34	2;24.749		33					
34	2;21.985							
34	2;19.625		35					
34	2;17.583		35	1;35.810				
34	2;23.251		35	1;36.032				
34	2;16.475		35	1;35.048				
34	2;19.313		35	1;36.609				
34	2;16.837		35	1;36.154				
34	2;20.489		35	1;36.013				
34	2;19.454		35	1;35.489				
34	2;22.164		35	1;36.168				
34	2;21.119		35	1;36.688				
34	2;18.339		35	1;36.512				
34			35	1;36.846				
			35	1;35.374				
36			35	1;35.594				
36	1;36.624		35	1;36.713				
36	1;36.405		35	1;34.709				
36	1;35.372		35	1;36.730				
36	1;36.288		35	1;35.388				
36	1;35.319		35	1;36.714				
36	1;35.652		35	1;34.792				
36	1;35.611		35	1;35.532				
36	1;36.294		35	12;18.512				
36	1;35.470		35	2;19.518				
36	1;35.364		35	2;22.140				
36	1;36.015		35	2;17.940				
36	1;36.122		35	2;21.046				
36	1;36.054		35	2;19.933				
36	1;34.900		35	2;20.322				
36	1;35.761		35	2;19.164				
36	1;36.240		35	2;23.222				
36	1;35.438		35	2;21.322				
36	1;36.137		35	2;21.103				
36	1;36.127		35	2;20.355				
36	1;35.387		35	2;20.964				
36	12;25.809		35	2;21.753				
36	2;20.413		35	2;19.796				
36	2;20.682		35					
36	2;20.694							
36	2;22.044		37					
36	2;20.283		37	1;35.057				
36	2;20.695		37	1;35.218				
36	2;21.116		37	1;35.109				
36	2;20.578		37	1;35.241				
36	2;20.988		37	1;35.217				
36	2;19.356		37	1;35.320				
36	2;21.579		37	1;35.383				
36	2;20.020		37	1;35.386				
36	2;20.765		37	1;35.256				
36	2;19.634		37	1;35.291				
36			37	1;35.322				
			37	1;35.228				
38			37	1;35.251				
38	1;48.757		37	1;35.348				
38	1;44.373		37	1;35.262				
38	40;09.711		37	1;34.968				
38	2;15.509		37	1;35.460				
38	2;13.205		37	1;35.091				
38	2;22.935		37	1;35.275				
38	2;20.847		37	1;35.123				
38	2;20.228		37	12;20.474				
38	2;25.799		37	2;20.221				

38	2;20.204		37	2;20.391				
38	2;20.387		37	2;20.397				
38	2;30.954		37	2;20.276				
38	4;32.341		37	2;20.225				
38	2;14.198		37	2;20.156				
38	2;28.889		37	2;20.410				
38			37	2;20.304				
			37	2;20.302				
39			37	2;20.151				
39	1;35.940		37	2;20.277				
39	1;36.257		37	2;20.176				
39	1;35.624		37	2;20.372				
39	1;35.968		37	2;20.034				
39	1;35.671		37					
39	1;35.357							
39	1;36.242		41					
39	1;35.150		41	1;36.577				
39	1;35.240		41	1;37.854				
39	1;35.452		41	1;35.302				
39	1;35.249		41	1;36.318				
39	1;35.981		41	1;34.907				
39	1;35.255		41	1;35.081				
39	1;35.399		41	1;36.682				
39	1;35.035		41	1;35.655				
39	1;35.592		41	1;36.161				
39	1;35.767		41	1;35.360				
39	1;35.744		41	1;36.720				
39	1;36.116		41	1;35.473				
39	1;35.675		41	1;35.961				
39	12;58.114		41	1;34.774				
39	2;21.101		41	1;36.053				
39	2;22.006		41	1;34.470				
39	2;21.193		41	1;38.191				
39	2;21.710		41	1;34.746				
39	2;20.776		41	1;36.845				
39	2;21.429		41	1;35.719				
39	2;20.432		41	12;31.996				
39	2;20.780		41	2;18.319				
39	2;21.027		41	2;22.125				
39	2;20.629		41	2;20.847				
39	2;20.761		41	2;19.955				
39	2;21.637		41	2;20.920				
39	2;20.900		41	2;21.572				
39	2;20.879		41	2;20.383				
39			41	2;21.425				
			41	2;19.523				
42			41	2;23.242				
42	1;35.994		41	2;20.189				
42	1;35.326		41	2;20.722				
42	1;35.299		41	2;21.052				
42	1;35.064		41	2;20.141				
42	1;35.354		41					
42	1;35.254							
42	1;35.351							
42	1;35.325							
42	1;35.245							
42	1;35.224							
42	1;35.065							
42	1;34.787							
42	1;35.467							
42	1;35.215							
42	1;35.253							
42	1;35.154							
42	1;35.126							
42	1;35.237							
42	1;35.026							
42	1;35.192							
42	12;20.357							

42	2;20.161							
42	2;20.201							
42	2;20.351							
42	2;20.221							
42	2;20.120							
42	2;20.004							
42	2;20.202							
42	2;20.200							
42	2;20.209							
42	2;20.160							
42	2;20.139							
42	2;20.057							
42	2;20.057							
42	2;19.958							
42								