

2707	HONDA/CB 450 DX	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2707	HONDA/CB 450 DX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2708	HONDA/CBR 450 SR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2709	HONDA/CB500	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.395	-	12.021	-
2710	HONDA/CB 300R	G	-	-	10.258	9.391	8.505	7.501	7.187	6.432	6.349	-	-	-	-	-	-	-
2711	I/HONDA FURY	G	-	-	-	-	-	-	38.007	32.499	-	-	-	-	-	-	-	-
2712	I/HONDA FURY VT 13CX	G	59.173	-	-	-	-	-	35.267	34.649	-	-	-	-	-	-	-	-
2713	HONDA/CB 300R TRITECNO F	G	-	-	-	-	-	10.173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2714	HONDA/CB 650F	G	31.962	28.148	25.704	24.404	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2715	HONDA/SH 300I	G	19.534	19.311	19.236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2771	I/LIFAN LF110 11H	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.899	-	-	-	-	-
2772	I/HONDA DN-01 NSA700A	G	-	-	-	-	-	-	-	-	39.856	-	-	-	-	-	-	-
2773	HONDA/CB 500F	G	22.694	21.779	19.199	17.998	16.084	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2774	HONDA/CB 500X	G	24.605	23.160	21.168	19.536	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2775	HONDA/CB 300R LIMITED	G	-	-	-	9.683	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2799	HONDA/CB 450	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2799	HONDA/CB 450	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2801	HONDA/CG 125 CARGO	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2801	HONDA/CG 125 CARGO	G	-	6.417	-	4.858	-	-	-	-	-	3.470	3.148	2.909	2.304	2.215	2.067	-
2802	HONDA/CG 125 TODAY	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2802	HONDA/CG 125 TODAY	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2802	HONDA/CG 125 TODAY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.439	-	-
2803	HONDA/CG 125 TITAN	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2803	HONDA/CG 125 TITAN	G	-	-	-	-	-	-	-	-	4.189	4.045	3.680	3.259	-	2.472	2.304	-
2804	HONDA/CG 125 TITAN ES	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2804	HONDA/CG 125 TITAN ES	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.455	3.377	3.071	2.602	2.428	-	-
2805	HONDA/CG 125 TITAN KS	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.958
2805	HONDA/CG 125 TITAN KS	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.377
2805	HONDA/CG 125 TITAN KS	G	-	-	-	-	-	-	-	3.376	3.089	-	-	-	2.632	2.570	2.345	-
2806	HONDA/CG 125 TITAN KSE	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.032
2806	HONDA/CG 125 TITAN KSE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.810	2.600	-
2807	HONDA/CG 150 TITAN KS	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.364	-	-
2807	HONDA/CG 150 TITAN KS	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.708	-	2.364	-	-
2807	HONDA/CG 150 TITAN KS	G	-	-	-	-	-	4.723	-	-	3.482	3.059	2.830	2.713	2.499	2.369	2.220	-
2808	HONDA/CG 150 TITAN ES	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.668	-	-	-	-	-
2808	HONDA/CG 150 TITAN ES	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.223	3.056	-	-	-
2808	HONDA/CG 150 TITAN ES	G	-	-	-	5.167	5.037	-	4.819	4.754	4.566	3.900	3.697	3.247	3.005	2.727	2.628	-
2809	HONDA/CG 150 TITAN ESD	G	-	-	5.734	5.267	4.838	4.753	4.564	4.240	3.726	3.536	3.365	3.147	2.985	2.781	-	-
2810	HONDA/CG 150 JOB	G	-	-	-	-	-	-	-	4.440	4.063	3.564	3.380	3.179	3.050	2.795	2.602	-
2811	HONDA/CG 125 FAN	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.065	2.951	-	-	-	-
2811	HONDA/CG 125 FAN	G	-	-	-	-	-	-	3.649	3.481	3.347	2.894	2.744	2.518	2.390	2.275	2.128	-
2812	HONDA/CG 150 SPORT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.060	-	-	-	-	-
2812	HONDA/CG 150 SPORT	G	8.272	-	-	-	-	-	-	-	4.731	4.384	4.070	3.819	3.297	3.060	-	-
2813	HONDA/NXR125 BROS CARGO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.992	2.867	-	-
2814	HONDA/CG 125 FAN JOB KS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.939	2.794	2.562	2.374	-	-	-
2815	HONDA/NXR150BROS CARGO K	G	-	-	-	-	-	5.030	4.820	-	4.378	3.861	-	3.095	2.993	-	-	-
2816	HONDA/SHADOW 750	G	-	-	-	24.486	24.435	22.393	20.326	19.038	18.103	15.855	15.208	14.680	13.008	-	-	-
2817	HONDA/JPC TRICICLO	G	-	-	-	-	-	-	7.054	6.292	5.482	5.083	4.922	4.735	3.924	3.827	3.475	-
2819	HONDA/BRAZCAR CARGO 150	G	-	-	10.744	10.565	10.369	10.232	9.325	8.199	7.483	6.552	6.146	5.804	5.398	5.128	-	-
2820	HONDA/CG150 SPECIAL ED	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.552	-	-	-	-
2821	HONDA/150 NISSEI T-CARGO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.758	6.268	5.724	-	-	-	-

2822	HONDA/125 NISSEI T-CARGO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	6.453	6.115	5.805	5.318	-	-	-
2823	HONDA/METAINOX KATUNY MS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	6.899	6.896	6.595	6.422	6.067	-	5.460
2824	HONDA/POP100	A	-	-	-	-	-	-	3.057	-	-	-	-	-	-	-	-
2824	HONDA/POP100	G	5.475	4.675	3.906	3.698	3.435	3.271	3.044	2.776	2.567	2.329	2.137	1.928	-	-	-
2825	HONDA/ENGECART TRICAR	G	9.962	9.487	-	7.755	6.791	6.255	5.731	5.504	5.225	4.969	4.642	4.505	4.233	3.935	3.601
2826	HONDA/SOLMAK CG 150 CFF	G	-	15.646	14.102	13.078	12.025	11.603	11.051	9.714	8.572	7.416	6.898	6.451	6.026	5.819	-
2827	HONDA/SOLMAK CG 150 CFT	G	-	14.910	13.661	12.547	11.525	10.978	10.456	9.156	8.096	6.627	6.449	5.993	5.601	5.442	-
2828	HONDA/SOLMAK CG 150 CA	G	-	11.150	10.385	7.514	7.250	7.139	6.538	5.647	5.140	4.461	4.104	3.834	3.629	3.381	-
2829	HONDA/FUSCO CARGO 125A	G	11.481	10.896	10.337	9.495	8.775	8.617	7.677	6.625	5.611	5.348	5.000	4.720	4.473	-	4.085
2830	HONDA/FUSCO CARGO 150A	G	-	11.915	11.008	10.584	9.956	9.822	8.469	7.870	7.183	6.289	5.898	5.570	5.183	4.919	4.721
2831	HONDA/FUSCO CARGO 125F	G	11.552	10.929	10.347	9.750	8.943	8.668	8.104	7.419	6.571	5.875	5.489	5.187	4.914	-	4.491
2832	HONDA/FUSCO CARGO 150F	G	-	12.489	11.932	11.498	10.837	10.692	9.220	8.565	7.845	6.884	6.520	6.075	5.868	5.534	-
2833	HONDA/CG DJC TRIDEAL F12	G	-	-	-	-	-	-	-	-	8.158	7.975	7.458	6.870	-	-	-
2834	HONDA/CG DJC TRIDEAL A12	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.760	-	5.597	-	5.314
2835	HONDA/CG DJC TRIDEAL F15	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.468	7.059	-	6.461	-
2836	HONDA/CG DJC TRIDEAL A15	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.484	-	-	-
2837	HONDA/KATUNY GUARA CF	G	10.680	9.994	9.414	8.644	7.937	7.560	7.159	6.480	5.785	5.661	5.062	-	4.180	-	-
2838	HONDA/KATUNY COIOTE CA	G	11.376	10.826	10.099	9.467	8.679	8.563	7.773	7.026	6.122	5.670	5.421	5.094	4.637	4.546	-
2839	HONDA/BRAZCAR CARGO 160	G	13.142	12.448	11.169	10.257	9.419	8.972	8.868	7.659	7.122	6.877	6.398	-	6.243	-	-
2841	HONDA/BRAZCAR 125 CA	G	-	12.374	-	11.227	10.345	9.322	8.812	7.896	7.143	6.572	5.960	-	-	5.648	4.947
2842	HONDA/BRAZCAR 125 CF	G	-	11.730	-	-	-	8.831	8.259	7.461	-	6.871	6.483	6.381	6.265	-	-
2843	HONDA/CG 125 FAN ES	G	6.986	6.191	5.617	5.175	4.691	4.470	4.207	3.864	3.671	3.325	-	-	-	-	-
2844	HONDA/CG 125 FAN KS	D	-	-	-	-	-	-	-	3.547	-	-	-	-	-	-	-
2844	HONDA/CG 125 FAN KS	G	6.986	6.192	5.588	4.945	4.268	3.990	3.794	3.495	3.347	3.060	-	-	-	-	-
2845	HONDA/CG 125 CARGO KS	D	-	-	-	-	-	3.872	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2845	HONDA/CG 125 CARGO KS	G	-	5.924	5.044	4.667	4.188	3.872	3.714	3.396	3.073	-	-	-	-	-	-
2846	HONDA/CG 125 CARGO ES	G	-	5.663	-	-	4.356	4.067	3.706	3.414	3.117	-	-	-	-	-	-
2847	HONDA/CG150 TITAN MIXESD	G	-	-	-	6.526	-	5.767	4.740	4.577	4.256	4.150	-	-	-	-	-
2848	HONDA/CG150 TITAN MIX ES	G	-	-	-	-	-	-	-	4.512	4.172	3.987	-	-	-	-	-
2849	HONDA/CG150 TITAN MIX KS	G	-	-	-	-	-	-	-	4.277	3.776	3.656	-	-	-	-	-
2851	HONDA/DALCAR150 ABERTA	G	14.960	13.852	12.965	12.517	11.820	11.663	9.792	9.343	8.538	7.770	7.481	-	-	-	-
2852	HONDA/KATUNY CHITA CP	G	-	-	-	-	8.202	-	7.842	-	-	-	-	-	-	4.969	-
2853	HONDA/CG 150 TITAN EX	G	7.996	7.387	6.766	6.088	5.723	5.480	5.126	4.923	-	-	-	-	-	-	-
2854	HONDA/CG150 TITAN MIX EX	G	8.840	7.800	7.386	6.824	6.634	-	5.363	4.834	4.578	-	-	-	-	-	-
2855	HONDA/CG 150 FAN ESI	G	7.079	6.810	6.743	6.324	5.805	5.222	4.805	4.253	4.141	-	-	-	-	-	-
2856	HONDA/BRAZCAR CG150 WIND	G	-	-	12.030	11.577	-	-	9.958	8.892	7.906	7.749	-	-	-	-	-
2857	HONDA/MDF CG150 MAXXI CA	G	-	-	-	12.664	11.934	11.186	10.153	9.182	8.642	8.129	7.451	7.224	6.844	6.389	-
2858	HONDA/MDF CG150 MAXXI CF	G	-	-	-	-	12.060	11.898	10.261	9.279	8.245	7.494	-	7.103	-	-	-
2859	HONDA/MDF CG125 MAXXI CF	G	-	-	-	-	9.997	9.445	8.831	8.085	7.161	-	-	-	-	-	-
2860	HONDA/MDF CG125 MAXXI CA	G	-	-	-	-	8.011	7.531	7.042	6.666	6.259	5.765	-	5.506	5.242	-	-
2861	HONDA/CG125 TRITECNO	G	-	-	-	-	-	-	-	3.528	3.086	-	-	-	-	-	-
2862	HONDA/CG150-TRITECNO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	7.954	-	-	-	-	-	-
2863	HONDA/CG150 FAN ESDI	G	8.362	-	7.070	6.362	5.872	5.389	5.264	5.213	-	-	-	-	-	-	-
2865	HONDA/CG150 AGAR THOR CA	G	-	-	-	5.659	5.575	5.338	4.916	4.618	4.374	4.112	3.850	3.627	3.387	3.144	-
2866	HONDA/CG150 AGAR THOR CF	G	-	-	-	-	6.138	5.878	5.415	-	4.485	4.340	4.172	3.945	-	-	-
2867	HONDA/CG 125 SOLMAK TRCF	G	7.373	6.296	-	5.586	5.365	4.993	4.669	-	-	-	3.889	-	-	-	3.334
2868	HONDA/CG 125 SOLMAK TRCA	G	7.289	6.335	5.832	5.504	5.255	4.896	4.667	4.574	4.301	4.165	-	3.864	3.732	3.639	3.382
2869	HONDA/CG150 ROPERCAN GR	G	-	8.901	6.459	6.055	5.601	5.411	4.815	4.497	4.427	4.314	4.079	3.853	3.640	3.440	-
2870	HONDA/CGPR 150FAN ESI	G	7.845	6.868	6.428	6.020	5.756	5.539	5.240	4.871	-	4.815	4.737	4.654	-	-	-
2871	HONDA/CG150 TRICARGO CF	G	-	-	-	-	-	9.704	9.075	-	-	-	-	-	-	-	-
2872	HONDA/CG150 BRASTECHNO A	G	-	-	-	-	-	-	5.525	-	-	-	-	-	-	-	-

2873	HONDA/CG150 TRICARGO CA	G	-	-	-	-	9.589	9.354	8.595	8.293	7.917	-	6.938	-	-	-	-
2874	HONDA/CG 150ESTRUTURAL A	G	-	-	6.074	5.373	4.934	4.778	4.535	4.343	4.294	4.096	3.839	3.512	3.432	3.175	-
2875	HONDA/NC 700X	G	-	-	-	22.790	20.692	20.449	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2876	HONDA/CG ESTRUTURAL 125A	G	-	-	-	-	-	3.986	3.803	3.493	3.345	3.230	3.019	2.958	-	-	2.389
2877	HONDA/CG ESTRUTURAL 150F	G	-	-	-	-	6.247	5.737	-	5.241	4.652	4.253	-	-	3.116	3.079	-
2878	HONDA/CG150 FUSCO TPF	G	-	6.922	6.295	6.211	5.662	-	-	-	4.559	-	-	-	-	-	-
2879	HONDA/CG150FANCARGO ESDI	G	-	-	-	5.890	5.549	5.062	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2880	HONDA/CG 150 TRITECNO F	G	-	-	-	-	-	-	-	4.005	-	-	-	-	-	-	-
2881	HONDA/CG 150 TRITECNO A	G	-	-	-	-	4.963	4.769	4.668	-	-	-	-	-	-	-	-
2883	HONDA/CG 125 FAN ESD	G	-	-	-	5.591	5.407	4.806	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2885	L/HONDA CTX 700N	G	-	-	-	-	26.581	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2886	HONDA/CG150 START	G	7.915	6.845	6.057	5.653	5.506	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2887	HONDA/CG150 CARGO ESD	G	-	6.968	6.416	5.890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2888	HONDA/CG 125 CARGO ESD	G	-	-	-	5.429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2889	HONDA/CG150 RPC TOP	G	-	-	-	-	5.927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2890	HONDA/NC 750X	G	29.001	27.938	26.744	22.322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2891	HONDA/POP 110I	G	5.378	4.588	3.912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2892	HONDA/CG 160 FAN ESDI	G	8.939	8.136	7.079	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2893	HONDA/CG 160 TITAN EX	G	9.990	9.092	8.039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2895	HONDA/CG 125I FAN	G	7.058	6.547	5.649	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2896	HONDA/CG 160 CARGO ESDI	G	8.739	7.851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2897	HONDA/CG 125I CARGO	G	7.050	6.497	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2898	HONDA/CG 160 START	G	7.696	6.976	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2899	HONDA/CG 125	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2899	HONDA/CG 125	G	-	-	-	-	-	-	4.437	4.306	3.935	-	-	-	-	2.213	1.985
2999	HONDA/FS 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3099	HONDA/ML 125	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3099	HONDA/ML 125	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3099	HONDA/ML 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3199	HONDA/TURUNA 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3201	HONDA/XL 125 S	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3201	HONDA/XL 125 S	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3202	HONDA/XL 125 DUTY	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3202	HONDA/XL 125 DUTY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3203	HONDA/XLS 125	G	-	-	-	-	-	-	-	3.929	-	-	-	-	-	-	-
3204	HONDA/XLR 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3205	HONDA/XLR 125 ES	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3205	HONDA/XLR 125 ES	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3206	HONDA/XL 700V TRANSALP	G	29.273	27.014	-	24.868	22.991	20.903	19.978	19.265	-	-	-	-	-	-	-
3207	HONDA/XL 700V TRANSALP E	G	-	-	-	25.088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3299	HONDA/XL 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3301	HONDA/XL 250 R	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3399	HONDA/XL 250	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3399	HONDA/XL 250	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3499	HONDA/XL 350	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3501	HONDA/XLX 250 R	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3501	HONDA/XLX 250 R	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3502	HONDA/XLX 350 R	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3502	HONDA/XLX 350 R	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3503	HONDA/XRE 300	G	15.921	14.359	12.626	11.729	10.636	10.024	9.246	8.200	8.153	-	-	-	-	-	-
3504	HONDA/XRE 300 SITNEI AMB	G	-	-	-	-	-	10.024	-	8.198	-	-	-	-	-	-	-

3505	HONDA/PCX 150	G	9.826	9.298	8.163	7.973	7.311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3506	HONDA/XRE 300 P	G	-	-	13.071	11.890	10.857	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3507	HONDA/PCX 150 DLX	G	9.990	9.792	8.063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3508	HONDA/XRE 190	G	13.170	12.398	11.155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3599	HONDA/XLX 250	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3699	IBRAMOTO/CICLONE GARELLI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3799	IBRAMOTO/GARELLI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3899	IBRAMOTO/KATIA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3947	I/KAWASAKI NINJA300 ABS	G	-	-	16.513	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3948	I/KAWASAKI Z800 ABS	G	-	-	32.924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3998	AGRALE/EXPLORER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4099	IMP/AJS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4100	I/BENELLI CAFE 1130 RACE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.865	-	-	-	-	-
4101	I/BENELLI TRE 1130K	G	-	-	-	-	-	33.356	-	-	-	27.459	-	-	-	-	-
4102	I/BENELLI TRE 1130K AMAZ	G	-	-	-	-	-	35.273	-	-	-	27.801	-	-	-	-	-
4103	I/BENELLI TORN N TRE899	G	-	-	-	-	-	36.258	-	-	-	23.847	-	-	-	-	-
4104	I/BENELLI TNT1130 CAFE R	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.917	-	-	-	-	-
4105	I/BENELLI TORN N TRE899S	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.212	-	-	-	-	-
4106	I/BENELLI TNT 1130 SPORT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.594	27.502	-	-	-	-
4107	I/CONFEDERATE 9120 FIGHT	G	-	-	-	-	-	-	132.180	-	-	-	-	-	-	-	-
4108	I/BENELLI TRE 899 K	G	-	-	-	-	-	31.533	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4111	I/HELLCAT SPEEDSTER X132	G	-	-	-	95.718	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4112	I/BENELLI SW600 R	G	-	-	-	-	-	-	25.622	-	-	-	-	-	-	-	-
4199	IMP/BENELLI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4201	IMP/BMW F650 F	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4202	IMP/BMW K1100 LT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4203	IMP/BMW K1100 RS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4204	IMP/BMW R1100 GS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4205	IMP/BMW R1100 RS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4206	IMP/BMW R1100 R	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4207	I/BMW MRE CGPI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.704	-	-
4208	IMP/BMW R1100 RT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4209	IMP/BMW K1200 RS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.429	22.520
4210	IMP/BMW R1200 C	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.477	30.849
4211	IMP/BMW R1100 S	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.963	21.051
4212	I/BMW K1200 LT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.687	31.933
4213	I/BMW R1150 GS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.966
4214	I/BMW F650 GS	G	-	-	-	-	-	-	-	21.191	20.505	18.067	-	15.442	-	-	11.200
4215	I/BMW C1 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.222
4216	I/BMW R1150 R	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.517	22.840	21.584
4217	I/BMW F650 GS DAKAR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.275
4218	I/BMW R1150 RT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.921	21.758
4219	I/BMW R1150 RS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4220	I/BMW F650 CS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.634
4221	I/BMW R1150 GS ADVENTURE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.841	25.863	24.273
4222	I/BMW R1200 CL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.373
4223	I/BMW R1150 RROCKSTER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.476	20.877
4225	I/BMW K1200 GT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.516	30.595	-	-	22.930	21.268
4226	I/BMW R1200GS	G	-	-	51.308	48.429	43.574	42.111	37.176	31.738	30.266	27.902	27.584	25.393	23.103	21.775	-
4228	I/BMW F650 GS DAKAR MU	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.329	14.667	13.725	13.156	-
4229	I/BMW F650 GS MU	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.655	14.545	13.583	12.951	-

4663	DUCATI/MTS 1200 E ENDURO	G	82.174	73.392	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4664	DUCATI/959 PANIGALE	G	71.682	69.798	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4699	IMP/DUCATI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4700	I/H.DAVIDSON MRE CGPI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.840	-	-	-	-	-
4701	IMP/H.DAVIDSON FXSTC SC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4702	IMP/H.DAVIDSON FXSTS SS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4703	IMP/H.DAVIDSON FXSTSB BB	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4705	IMP/H.DAVIDSON FXDWG DWG	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4706	IMP/H.DAVIDSON FXD DSG	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4707	IMP/H.DAVIDSON FXDL DR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4708	IMP/H.DAVIDSON FLHTCU UG	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4709	IMP/H.DAVIDSON FLHR EGRK	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4710	IMP/H.DAVIDSON FLHT EG	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4711	IMP/H.DAVIDSON FLSTF FB	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4712	IMP/H.DAVIDSON FLSTC HSC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4713	IMP/H.DAVIDSON FLSTN HSS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4714	IMP/H.DAVIDSON XLH S883	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4715	IMP/H.DAVIDSON XLH S883H	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4716	IMP/H.DAVIDSON XLH 1200S	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4717	IMP/H DAVIDSON FLSTS HS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4718	IMP/H.DAVIDSON XL 1200 S	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4719	IMP/H.DAVIDSON FLHRCI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4720	IMP/H.DAVIDSON FLHP.	G	-	-	-	-	-	-	35.027	34.003	-	33.199	31.741	-	-	-	-
4721	IMP/H.DAVIDSON XLH 1200	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4722	IMP/H.DAVIDSON XL 1200 C	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.744	-	-	-
4723	IMP/H.DAVIDSON FXSTB	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.305	-	-	-	-	-
4724	I/H.DAVIDSON FXD WG Z	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4725	I/H.DAVIDSON FXD XZ	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4726	I/H.DAVIDSON FXD Z	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4727	I/H.DAVIDSON FLHRCI Z	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4728	I/H.DAVIDSON XLH 883	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.389
4729	I/H.DAVIDSON XLH 883 C	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4730	I/H.DAVIDSON FLHTCUI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4731	I/H.DAVIDSON VRSCA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.997	26.925	24.967	24.358
4732	I/H.DAVIDSON XL 883 C	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.901	17.450	16.781	15.127	14.840
4733	I/H.DAVIDSON XL 883	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.914	16.788	16.060	14.791	14.211
4734	I/H.DAVIDSON VRSCB	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.783	34.327	31.375
4735	I/H.DAVIDSON XL 883L	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.787	13.782	-	-
4736	I/H.DAVIDSON FLHTCSE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.156	-	-
4737	I/H.DAVIDSON FLSTFSE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46.476	-	-
4738	I/H.DAVIDSON VRSCSE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.321	30.503	-	-
4739	I/H.DAVIDSON VRSCR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.936	24.601	21.547	-	-
4740	I/H.DAVIDSON XL 883R	G	-	-	-	-	25.628	-	-	-	-	-	17.679	17.402	16.184	-	-
4741	I/H.DAVIDSON VTP	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4742	I/H.DAVIDSON FLHTCUSE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.770	-	-
4744	I/H.DAVIDSON FLHRSE3	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.044	-	-	-
4746	I/H.DAVIDSON VRSCAW	G	-	-	-	-	-	-	-	-	24.810	24.430	22.366	21.219	-	-	-
4747	I/H.DAVIDSON VRSCDX	G	-	-	-	-	42.277	40.457	38.468	-	33.215	31.786	29.974	-	-	-	-
4748	I/H.DAVIDSON VRSCD	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.456	-	-	-	-
4749	I/H.DAVIDSON VRSCX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.952	-	-	-	-
4750	I/H.DAVIDSON FXST	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.916	-	-	-

4881	HONDA/CRF 1000L TE	G	59.880	56.795	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4882	HONDA/SH 150I	G	11.909	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4899	IMP/HONDA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4902	I/H.DAVIDSON XL 1200C	G	-	-	-	-	28.750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4993	HARLEY DAVIDSON/FXDF	G	-	44.317	37.700	35.906	33.667	31.633	28.731	-	-	-	-	-	-	-	-
4994	HARLEY DAVIDSON/FXS	G	-	-	-	40.704	37.585	36.128	34.072	-	-	-	-	-	-	-	-
4995	I/H.DAVIDSON R KING POLIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4999	IMP/HONDA CB 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5000	IMP/GILERA FUSION 50	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5002	I/GILERA NEXUS 500	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.695	-	-	-	-
5099	IMP/HONDA CB 200	G	-	-	-	-	-	-	-	6.523	-	-	-	-	-	-	-
5100	CL.LEITE/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.078	-	-	-	-	-	-
5101	P.KLAUK/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.035	-	-	-	-	-	-
5102	ANT.ROSAL/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.996	-	-	-	-
5103	LUIZ COSTA/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.155	-	-	-	-	-	-
5104	E.CASTELARI/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.067	-	-	-	-	-
5105	BITTENCOURT/F.PROPRIA MT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.300	-	-	-	-
5106	ANZILIEIRO/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.186	-	-	-	-	-	-
5107	M.MENONCIN/F.PROPRIA TRI	G	-	-	3.839	-	-	-	-	-	2.194	-	-	-	-	-	-
5108	PRI.BORGES/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.934	-	-	-	-	-
5109	S.IVAN/F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.461	-	-	-	-
5110	C.GARDIM/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.012	-	-	-	-	-
5111	O.CARVALHO/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.400	-	-	-	-	-	-
5112	A.PELOZZO/F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	2.370	-	-	-	-	-	-
5113	FER.JAIR/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.474	-	-	-	-	-	-
5114	BARCELLOS/F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.314	-	-	-	-	-	-
5115	P.ADELASIO/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.676	-	-	-	-	-
5116	GB.CORREA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.332	-	-	-	-	-
5117	P.OLIVEIRA/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.406	-	-	-	-	-
5118	AND.EDER/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.376	-	-	-	-	-
5119	FER.CESAR/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.376	-	-	-	-	-	-
5120	GIL.BUSS/F.PROPRIA BUSS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.671	-	-	-	-	-	-
5121	ESPINDOLA/F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	2.274	-	-	-	-	-	-
5122	J.HORACID/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.953	-	-	-	-
5123	ALC.DORNER/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.127	-	-	-	-	-	-
5124	F.JANUIR/F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	2.092	-	-	-	-	-	-
5125	J.ACELINO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.445	-	-	-	-	-	-
5126	RG.SILVA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.035	-	-	-	-	-	-
5127	W.BARATTO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.720	-	-	-	-	-	-
5128	J.LEOCADIO/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.926	-	-	-
5129	S.JACONIAS/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.618	-	-	-	-	-
5130	R.FELICID/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.500	-	-	-	-	-	-
5131	HAYASHIDA/F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.250	-	-	-	-	-	-
5132	W.MASSARO/F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.241	-	-	-	-	-	-
5133	G.ARRUDA/F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.461	-	-	-	-	-
5134	P.VICENTE/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.516	-	-	-	-	-
5135	J.BAPTISTA/F.PROPRIA TRI	A	-	-	-	-	-	-	-	-	2.732	-	-	-	-	-	-
5137	ABDALLAH/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.176	-	-	-	-	-	-
5138	RIC.BISOL/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.298	-	-	-	-	-	-
5139	VIV.CELES/F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	2.942	-	-	-	-	-	-
5140	R.CHARKOSKI/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.189	-	-	-	-	-	-

5141	L.VASCON/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.704	-	-	-	-	-	-
5142	C.NEHRING/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.720	-	-	-	-	-	-
5143	SER.ZAPE/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.721	-	-	-	-	-	-
5144	HER.ALVES/F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	3.758	-	-	-	-	-	-
5145	E.LONGARAY/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.011	-	-	-	-	-	-
5146	C.GALLAS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.605	-	-
5147	S.CLAUDIR/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.584	-	-	-	-	-	-
5148	ED.OLSEN/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.699	-	-	-	-	-
5149	M.MURARA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.380	-	-	-
5150	WOLLINGER/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.639	-	-	-	-	-
5151	VALDIR.SIL/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.845	-	-	-	-	-	-
5152	J.BISOGNIN/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.086	-	-	-	-	-	-
5153	M.CANTADOR/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.843	-	-	-	-	-	-
5154	SID.ROSA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.729	-	-	-	-	-
5155	LF.AMARAL/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.300	-	-	-	-	-
5156	LC.OLIV/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.374	-	-	-	-	-	-
5157	EDER ANDR/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.189	-	-	-	-	-	-
5158	D.PANISSON/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.857	-	-	-	-	-	-
5159	CL.AUGUSTO/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.189	-	-	-	-	-	-
5160	E.MALLMANN/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.092	-	-	-	-	-	-
5161	H.WEIMER/F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	3.092	-	-	-	-	-	-
5162	QUINTIERE/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.142	-	-	-	-	-
5163	RIC.ROCHA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.976	-	-	-	-	-	-
5164	ANT.FUSCO/F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	3.115	-	-	-	-	-	-
5165	PR.CASAL/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.852	-	-	-	-	-	-
5166	WAG.FARIA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.189	-	-	-	-	-	-
5167	J.CORREIA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.084	-	-	-	-
5168	RJ.CERON/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.190	-	-	-	-	-	-
5169	CL.DEPAULA/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.423	-	-	-	-	-	-
5170	C.PEIXOTO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.698	-	-	-	-	-
5171	L.PETRILLO/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.535	-	-	-
5172	JC.FILHO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.610	-	-	-	-	-
5173	P.FERREIRA/F.PROPRIA MT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.389	-	-	-	-	-	-
5174	CLAMOROSKA/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.261	-	-	-	-	-	-
5175	WAL.JUSTO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.190	-	-	-	-	-	-
5176	PS.FERREIRA/F.PROPRIA MT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.585	-	-	-	-	-
5177	DZ.MUZI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.700	-	-	-	-	-
5178	L.RIBAS/F.PROPRIA TRIC 1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	3.217	-	-	-	-	-	-
5179	I.RUMIATTO/F.PROPRIA TRI	A	-	-	-	-	-	-	-	-	3.758	-	-	-	-	-	-
5180	E.CONSO LIN/F.PROPRIA TRI	A	-	-	-	-	-	-	-	-	3.376	-	-	-	-	-	-
5181	ROBSON.P/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.581	-	-	-	-	-	-
5182	C.H.PASE/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.218	-	-
5183	R.S.GOMES/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.273	-	-	-	-	-	-
5184	ANAC.RIOS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.689	-	-	-	-	-
5185	D.CARVALHO/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.189	-	-	-	-	-	-
5186	CL.BRUZ/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.189	-	-	-	-	-	-
5187	MAG.CABRAL/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.190	-	-	-	-	-	-
5188	DE.ULYSSEA/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.456	-	-	-	-	-	-
5189	JM.OLIVEIRA/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.191	-	-	-	-	-	-
5190	A.MAGRIN/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.279	-	-	-	-	-	-
5191	LUC.AGUIAR/F.PROPRIA MOT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	4.102	-	-	-	-	-	-

6439	I/KTM EXC 350	G	-	-	-	31.075	-	28.444	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6440	I/DUCATI 1199 PANIG A	G	-	-	-	-	54.269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6442	I/KTM ADVENTURE 1190R	G	-	-	-	-	68.120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6443	I/KTM 390 DUKE	G	-	-	-	15.956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6444	I/KTM 1290 SUPERDUKE R	G	75.050	-	-	66.909	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6445	I/KTM 1190 ADVENTURE	G	-	-	67.558	65.707	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6446	I/KTM 1190 ADVENTURE R	G	-	74.329	-	65.727	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6447	I/KTM 300 XC-W	G	-	-	-	28.091	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6448	KTM/200 DUKE	G	14.657	13.529	11.489	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6449	KTM/390 DUKE	G	19.500	18.374	17.297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6450	I/KTM 1290 SUPER ADVENTU	G	-	82.894	78.658	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6451	I/KTM 1290 SUPER ADV S	G	83.587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6452	I/KTM 1290 SUPER ADV T	G	86.526	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6453	I/KTM 1290 SUPER ADV R	G	85.883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6454	I/KTM 1290 SUPER DUKE GT	G	75.453	72.812	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6499	IMP/KTM	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.007	-	-	-	-
6599	IMP/LAMBRETTA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6699	IMP/MATCHLESS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6801	I/MGUZZI BR CALIFORNIA S	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6802	I/MGUZZI BR V11 SPORT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6803	I/MGUZZI BR CALIFORNIA EV	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6804	I/MGUZZI BR QUOTA 1100ES	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6805	I/MGUZZI BR CALIF JACKAL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6806	I/MGUZZI GRISO 8V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	31.109	-	-	-	-	-	-
6807	I/MOTOGUZZI V7 RACER	G	-	-	-	43.504	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6808	I/MOTOGUZZI V7 SCRAMBLER	G	-	-	52.624	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6899	IMP/MOTOGUZZI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6999	IMP/MZ	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7000	I/NORTON DOMINATOR SS	G	-	-	26.611	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7199	IMP/NSU	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7202	IMP/PIAGGIO VESPA OR 150	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7203	IMP/PIAGGIO ZIP 50	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7204	IMP/PIAGGIO ZIP 50 FD	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7205	IMP/PIAGGIO NRG MC2 50	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7207	I/PIAGGIO BEVERLY 500	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.049	-
7208	I/PIAGGIO NGR MC3 DD	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.738	-
7209	I/PIAGGIO 250 D	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.296	-
7210	I/VESPA 150CC ET4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.098	-	-
7211	I/VESPA GTS 250	G	-	-	-	-	-	-	19.175	-	-	-	13.022	11.680	-	-	-
7212	I/PIAGGIO BEVERLY 250	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.104	8.607	-	-	-	-
7213	I/VESPA LX 150	G	-	-	-	-	-	11.421	10.850	9.587	8.992	-	-	7.240	-	-	-
7214	I/PIAGGIO BEVERLY 500	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.929	-	-	-
7215	I/VESPA LX B	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.278	-	6.596	-	-	-
7216	I/VESPA GT SB	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.661	13.542	13.009	-	-	-
7217	I/PIAGGIO BV B 500	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.905	12.634	-	-	-	-
7218	I/PIAGGIO BV B 250	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.068	13.027	-	-	-	-
7219	I/VESPA GT 60	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.471	-	-	-
7220	I/PIAGGIO MPB	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.756	-	-	-	-
7221	I/PIAGGIO LIBERTY S 200	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.733	-	-	-	-
7222	I/VESPA GTB	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.834	-	-	-	-
7223	I/PIAGGIO LTB	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.121	7.438	-	-	-	-

7225	I/VESPA GTS 300	G	-	-	-	-	-	25.167	-	-	-	13.926	-	-	-	-	-
7226	I/PIAGGIO MP3 500	G	-	-	-	-	-	-	29.719	28.680	27.135	24.836	-	-	-	-	-
7227	I/VESPA LXV 150	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.991	-	-	-	-	-
7228	I/VESPA GTV 250	G	-	-	-	-	-	-	-	17.976	17.151	-	-	-	-	-	-
7229	I/VESPA GTB 250	G	-	-	-	-	-	-	-	-	16.543	-	-	-	-	-	-
7230	I/PIAGGIO MP3 250	G	-	-	-	-	-	-	-	-	19.415	-	-	-	-	-	-
7231	I/PIAGGIO MP3 400	G	-	-	-	-	-	-	-	-	21.419	-	-	-	-	-	-
7232	I/PIAGGIO BEVERLY 300 T	G	-	-	-	-	-	-	17.955	15.959	15.226	-	-	-	-	-	-
7233	I/PIAGGIO BEVERLY 500 C	G	-	-	-	-	-	-	-	17.427	14.968	-	-	-	-	-	-
7236	I/VESPA GTV 300	G	-	-	-	-	-	19.810	18.133	-	-	-	-	-	-	-	-
7237	I/PIAGGIO MP3 300	G	-	-	-	-	-	-	23.938	-	-	-	-	-	-	-	-
7238	I/VESPA GTS 300 SUPER	G	-	-	-	-	-	25.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7239	I/PIAGGIO MP3 300YOURBAN	G	-	-	-	-	-	19.896	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7240	I/VESPA GTS 300 TOURING	G	-	-	-	-	-	25.365	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7241	I/PIAGGIO MP3 500BUSINES	G	-	-	-	-	-	27.524	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7242	I/PIAGGIO BEVERLY 350 S	G	-	-	-	-	-	23.636	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7243	I/PIAGGIO MP3 500 SPORT	G	-	-	-	-	-	27.683	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7244	I/PIAGGIO VESPA LX 125	G	-	-	-	-	-	-	-	9.393	-	-	-	-	-	-	-
7245	I/VESPA LX125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.795	-	-	-
7246	I/PIAGGIO BV TOURING 350	G	-	-	-	25.487	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7248	I/PIAGGIO MP3 300LT BUSI	G	-	29.266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7251	I/VESPA GTS 300 IE ABS	G	-	31.749	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7252	I/PIAGGIO BEVERLY 300IE	G	-	23.059	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7253	I/VESPA PRIMAVERA 125	G	-	19.190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7254	I/VESPA 946 150 ARMANI	G	-	59.057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7299	IMP/PIAGGIO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7301	IMP/SUZUKI AE 50	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7302	IMP/SUZUKI AG 100	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7305	IMP/SUZUKI GSF 400	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7306	IMP/SUZUKI GSXR 1100	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7307	IMP/SUZUKI GSXR 750	G	-	-	-	-	-	-	31.754	-	28.541	26.290	25.018	22.926	-	20.525	-
7308	IMP/SUZUKI FB 100	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7309	IMP/SUZUKI AN 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7310	IMP/SUZUKI ROYAL CRISTAL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7311	IMP/SUZUKI SEPHIA 50	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7312	IMP/SUZUKI MAURADER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7313	IMP/SUZUKI SAVAGE LS650	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7314	IMP/SUZUKI TL 1000S	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7316	IMP/SUZUKI GN 125R	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7320	IMP/SUZUKI GSXR 600	G	-	-	-	-	16.488	-	11.511	-	-	9.828	-	-	7.871	7.569	-
7321	IMP/SUZUKI VS800GLW	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7322	JTA/SUZUKI GSX 1300 R	G	-	-	43.320	41.217	36.067	35.949	33.416	30.637	30.602	24.322	23.336	21.830	21.563	20.866	20.606
7323	I/SUZUKI LC 1500	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7324	I/SUZUKI VS 1400 GLP	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7325	I/SUZUKI GSX 750F	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7327	I/SUZUKI GSX 1300 R	G	-	-	-	-	38.437	-	-	-	-	23.377	22.512	-	-	-	-
7328	I/SUZUKI THUNDER GSX250	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7330	I/SUZUKI BURGMAN 400	G	-	-	-	-	-	-	15.806	-	-	10.626	9.684	-	8.904	-	-
7333	I/SUZUKI GSXR 1000	G	-	-	-	-	-	34.761	32.918	-	30.222	27.530	25.954	23.706	21.852	-	18.878
7334	I/SUZUKI AN650 BURGMAN	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.647	7.355	-	6.483
7336	I/SUZUKI BURGMAN 650 EXE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.924	13.220	11.839	-	11.048	-

7339	I/SUZUKI GSX 1300 RZK6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.463	-	-	-
7340	I/SUZUKI GSX750F	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.867	-	-	-
7341	I/SUZUKI DL 650	G	-	-	-	-	-	21.826	-	-	-	-	13.910	13.521	-	-	-
7342	I/SUZUKI BURGMAN 650	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.663	-	-	-	-
7343	I/SUZUKI B-KING	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.178	22.837	-	-	-	-
7344	I/SUZUKI GSX1300R HAYABU	G	-	-	-	-	-	-	33.416	-	31.085	23.640	-	-	-	-	-
7345	I/SUZUKI GSXR 1300	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.130	23.278	-	-	-	-
7346	I/SUZUKI BOULEVARD M109R	G	-	-	-	-	-	-	28.516	-	23.407	21.624	20.837	-	-	-	-
7347	I/SUZUKI MARAUDER 250	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7350	I/SUZUKI DR650 SE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	18.031	17.134	-	-	-	-	-
7351	I/SUZUKI DL1000 VSTROM	G	-	-	-	-	-	-	28.300	-	-	21.573	-	-	-	-	-
7352	I/SUZUKI GSF 1200S BAND	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7353	I/SUZUKI DRZ 400S	G	-	-	-	-	-	15.709	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7354	I/SUZUKI VSTROM650A	G	-	-	-	27.510	-	21.467	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7355	I/SUZUKI GSR750A	G	-	-	-	-	-	25.364	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7356	I/SUZUKI VSTROM1000A	G	-	-	-	33.224	32.081	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7357	I/SUZUKI BURGMAN 650EX	G	-	-	-	28.518	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7358	I/SUZUKI GSXS1000FA	G	-	-	38.183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7359	I/SUZUKI GSX1300RA	G	-	-	52.365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7360	I/SUZUKI GSX-S1000A	G	-	-	38.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7362	I/SUZUKI EN125E	G	-	-	-	-	-	-	-	3.189	-	-	-	-	-	-	-
7366	I/SUZUKI GD110	G	-	-	-	-	-	-	-	2.883	-	-	-	-	-	-	-
7376	I/SUZUKI M50 BOUL VZ800	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.473	-	-	-
7399	IMP/SUZUKI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7499	IMP/SUZUKI 750	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7601	IMP/YAMAHA XV 535	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7602	IMP/YAMAHA FZR 600	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.282	-
7603	IMP/YAMAHA XTZ 750	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7604	IMP/YAMAHA TDM 850	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7605	IMP/YAMAHA XV 1100	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7606	IMP/YAMAHA VMAX 1200	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7607	IMP/YAMAHA XJR 1200	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7608	IMP/YAMAHA VIRAGO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7609	IMP/YAMAHA BWS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7610	IMP/YAMAHA VIRAGO 535 S	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7611	IMP/YAMAHA VIRAGO 750	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7612	IMP/YAMAHA VIRAGO 1100	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7613	I/YAMAHA VMAX	G	-	-	65.937	-	59.809	56.961	54.249	48.674	44.978	42.205	40.432	-	-	33.186	-
7614	I/YAMAHA ROYAL STAR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7615	IMP/YAMAHA YZF 600	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.386	-	-	-	22.194
7616	IMP/YAMAHA YZF 1000	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.345	21.563	20.782
7617	IMP/YAMAHA XT 225	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7618	IMP/YAMAHA VIRAGO 250	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7622	IMP/YAMAHA VIRAGO 400	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7625	IMP/YAMAHA FJ 1200	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7626	IMP/YAMAHA TRX 850	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7627	IMP/YAMAHA CRYPTON T105E	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7628	IMP/YAMAHA XVS 650	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7629	IMP/YAMAHA DRASTARXVS650	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7630	IMP/YAMAHA MAJESTY YP250	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7631	I/YAMAHA YZF R1	G	-	-	-	41.465	41.041	37.680	36.459	35.299	34.014	30.406	27.522	25.565	23.815	21.283	20.159

7700	I/LIYANG KZUKI KN150-4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.127	-	-	-	-	-	-
7701	I/LIYANG KZUKI KN150T-12	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.052	-	-	-	-	-	-
7702	I/LIYANG KZUKI KN250-A	G	-	-	-	-	-	-	-	-	5.172	-	-	-	-	-	-
7703	I/XIASHING NORTHSTR AX12	G	-	-	-	-	-	-	-	3.655	-	-	-	-	-	-	-
7705	I/XIASHING MOTORINO 150C	G	-	-	7.675	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7799	IMP/YAMAHA RD 200	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7800	RAINHA/RTSPORT V01	G	-	17.017	-	15.482	14.155	-	-	12.544	-	-	-	-	-	-	-
7899	IMP/YAMAHA RD 350	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7901	IMP/ZANELLA NEW FIRE 50F	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7902	IMP/ZANELLA SOL LA PLUS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7903	IMP/ZANELLA SOL VR PLUS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7908	I/ZANELLA EXCLUSIVE 150	G	-	-	-	8.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7999	IMP/ZANELLA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8099	IMP/ZUNDAPP	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8101	MONARK/AVX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8102	MONARK/AVXL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8103	MONARK/AVXS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8104	MONARK/MONARETA S50	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8105	MONARK/MONARETA	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8105	MONARK/MONARETA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8106	MONARK/MONARETA S50 SPORT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8107	MONARK/AVX SPORT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8108	MONARK/MONARETA AX 50	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8199	MONARK	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8499	MOTOVI/50	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.070	-	-	-
8599	MOTOVI/MAXI SUPER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8799	PIAGGIO/CIAO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8899	PIAGGIO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8901	PIAGGIO/VESPA PX 200	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8902	PIAGGIO/VESPA PX 200 E	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8903	PIAGGIO/VESPA SUPER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8904	PIAGGIO/VESPA PX 200 S	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8904	PIAGGIO/VESPA PX 200 S	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8905	PIAGGIO/VESPA PX 200 GT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8906	PIAGGIO/VESPA PX 200 ELT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8908	I/PIAGGIO APRILIA RSV4-F	G	-	-	-	-	69.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8912	I/PIAGGIO VESPA 946	G	-	59.057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8913	I/VESPA PRIM150SERIE ESP	G	-	24.704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8999	PIAGGIO/VESPA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9199	YAMAHA/125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9299	YAMAHA/180	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9399	YAMAHA/50	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9499	YAMAHA/75	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9599	YAMAHA/80	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9601	YAMAHA/DT 180 L	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9602	YAMAHA/DT 180 N	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9602	YAMAHA/DT 180 N	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9603	YAMAHA/DT 180 S	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9604	YAMAHA/DT 180 Z	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9604	YAMAHA/DT 180 Z	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9605	YAMAHA/YBR 125K	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.175	2.908	2.592	2.392	2.221	2.134	1.900

9606	YAMAHA/YBR 125E	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.961	2.895	2.682	2.640	2.458	2.354
9607	YAMAHA/BRAZCAR CARGO 150	G	-	-	-	11.275	8.097	7.511	-	-	6.885	6.545	5.895	5.650	-	-	-
9608	YAMAHA/MT-03	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.895	13.033	-	-	-	-
9609	YAMAHA/XTZ 125XK	G	5.292	5.201	-	-	-	-	4.766	4.351	3.991	3.732	3.358	-	-	-	-
9610	YAMAHA/XTZ 125XE	G	-	-	6.517	5.991	5.825	5.379	4.791	4.629	4.334	4.031	3.571	-	-	-	-
9611	YAMAHA/FACTOR YBR125 K	G	-	-	-	-	4.178	4.035	3.708	3.447	3.241	2.987	-	-	-	-	-
9612	YAMAHA/FACTOR YBR125 ED	G	-	-	-	-	-	4.512	4.308	4.070	3.533	3.437	-	-	-	-	-
9613	YAMAHA/FACTOR YBR125 E	D	-	-	-	-	-	-	-	3.733	-	-	-	-	-	-	-
9613	YAMAHA/FACTOR YBR125 E	G	-	-	5.067	4.806	4.390	4.202	3.923	3.463	3.127	3.059	-	-	-	-	-
9614	YAMAHA/BRAZCAR CARGO 160	G	-	-	-	-	10.501	-	7.537	-	-	-	5.088	-	-	-	-
9615	YAMAHA/XJ6 N	G	-	-	26.174	24.281	22.387	21.497	19.932	17.904	16.323	-	-	-	-	-	-
9616	YAMAHA/XJ6 F	G	-	-	25.671	24.378	22.706	21.465	19.719	18.534	17.204	-	-	-	-	-	-
9618	YAMAHA/YBR 125 SOLMAK CA	G	-	-	8.003	7.622	7.029	6.721	6.206	5.907	5.508	-	4.924	4.824	-	-	-
9619	YAMAHA/YBR 125 SOLMAK CF	G	-	-	-	-	4.191	4.102	3.923	-	-	-	-	-	-	-	-
9620	YAMAHA/FACTOR PR YBR125K	G	-	-	4.822	-	4.181	-	3.710	3.514	3.347	3.267	-	-	-	-	-
9621	YAMAHA/YBR125 FACTOR K1	G	-	-	4.720	4.460	4.181	4.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9623	YAMAHA/YBR125 FACTOR K1P	G	-	-	-	4.294	4.218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9624	YAMAHA/YBR125 FACTOR E P	G	-	-	-	-	4.932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9626	YAMAHA/YBR125 FACTOR K	G	-	-	-	4.460	4.181	4.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9627	YAMAHA/YBR125 FACTOR ED	G	-	-	5.518	5.440	4.907	4.517	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9628	YAMAHA/YBR125 FACTOR E	G	-	-	4.938	4.691	4.390	4.202	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9629	YAMAHA/YBR125 FACTOR LE	G	-	-	-	-	4.907	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9630	YAMAHA/XJ6 N ABS	G	30.239	27.441	26.256	24.528	23.056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9631	YAMAHA/XJ6 F ABS	G	-	29.059	26.287	25.967	23.267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9632	YAMAHA/MT09 ABS	G	35.150	32.662	29.915	28.640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9633	YAMAHA/YZF R3	G	19.695	17.850	16.602	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9634	YAMAHA/YBR150 FACTOR E	G	7.178	6.369	5.580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9635	YAMAHA/YZF R3 ABS	G	19.995	18.313	17.207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9636	YAMAHA/YBR150 FACTOR ED	G	7.608	6.537	5.845	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9637	YAMAHA/MT03 ABS	G	17.730	17.195	16.679	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9638	YAMAHA/MT03	G	16.686	16.185	15.699	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9639	YAMAHA/YBR1251 FACTOR ED	G	6.795	5.904	5.708	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9699	YAMAHA/DT 180	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9699	YAMAHA/DT 180	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9799	YAMAHA/RD 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9901	YAMAHA/RDZ 125 II	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9901	YAMAHA/RDZ 125 II	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9999	YAMAHA/RD 75	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.994
10099	YAMAHA/RDZ 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10199	YAMAHA/RS 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10299	YAMAHA/RX 125	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10299	YAMAHA/RX 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10301	YAMAHA/RX 180 CUSTOM	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10303	YAMAHA/RX 180 S	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10399	YAMAHA/RX 180	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10499	YAMAHA/RX 80	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10599	YAMAHA/TT 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10601	YAMAHA/CY 50 JOG	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10602	YAMAHA/YBR 125ED	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.984	-	-	-
10602	YAMAHA/YBR 125ED	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.168	3.054	2.862	2.712	2.557	2.504
10603	YAMAHA/JPC TRICICLO	G	-	-	-	-	-	-	6.978	-	-	5.866	5.325	-	-	4.368	4.191

10604	YAMAHA/LANDER XTZ250	D	-	-	-	-	-	-	8.868	-	-	-	-	-	-	-	-
10604	YAMAHA/LANDER XTZ250	G	-	-	11.391	10.558	9.848	9.374	8.688	7.923	6.985	6.676	5.979	5.684	-	-	-
10605	YAMAHA/FUSCO CARGO YBRF	G	-	-	-	-	8.684	7.976	7.325	-	-	-	4.958	-	-	-	-
10606	YAMAHA/FUSCO CARGO YBRA	G	-	-	-	6.102	5.672	5.318	5.181	5.089	4.659	4.587	4.080	-	3.510	-	-
10607	YAMAHA/XTZ250 LANDER	G	13.796	12.941	11.719	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10699	YAMAHA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10999	AGRALE/SS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11099	AGRALE/SL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11101	HONDA/CBX 750 F INDY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11199	HONDA/CBX 750 F	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11201	HARLEY/DAVIDSON FXSTB	G	-	-	-	-	-	36.130	-	-	-	29.188	27.947	27.208	-	-	-
11202	HARLEY/DAVIDSON FLSTF	G	-	50.059	45.564	44.949	40.788	39.524	36.733	30.055	28.969	28.296	27.720	26.542	-	-	-
11203	HARLEY/DAVIDSON FLSTF Y	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11204	HARLEY/DAVIDSON FXST Y	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11205	HARLEY/DAVIDSON FXSTB Y	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11206	HARLEY/DAVIDSON FXSTD Y	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11207	HARLEY/DAVIDSON FLSTC Y	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11208	HARLEY DAVID/FLHRCI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.623	29.104	27.702	27.489
11209	HARLEY DAVID/FLHT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11210	HARLEY DAVIDSON/FLSTFI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.306	26.417	25.232	24.389
11211	HARLEY DAVIDSON/FLHTC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	34.665	33.947	28.449	26.787	-	-	-
11212	HARLEY DAVIDSON/FLSTCI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.771	25.149	25.057	24.133
11213	HARLEY DAVIDSON/FXSTI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.383	23.630	22.517
11214	HARLEY DAVIDSON/FXSTDI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.484	25.350	24.075
11215	HARLEY DAVIDSON/FLHTCUI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.667	30.482	28.976	27.378
11216	HARLEY DAVIDSON/FXSTBI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.612	26.775	26.309	-
11217	HARLEY DAVIDSON/FLHRSI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.339	29.768	28.346	28.185
11218	I/H.DAVIDSON FLHPI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.660	-
11219	HARLEY DAVIDSON/FLHTCI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.331	26.852	25.770	-
11220	HARLEY DAVIDSON/XL 883	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.862	17.985	-	-	-	-
11222	HARLEY DAVIDSON/XL 883 C	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.405	-	-
11223	HARLEY DAVIDSON/FLSTNI	G	-	-	-	-	-	-	-	34.848	31.521	-	-	27.192	26.686	23.943	-
11224	HARLEY DAVIDSON/XL883 R	G	-	-	-	-	25.717	24.596	22.898	20.293	19.938	19.190	17.901	-	-	-	-
11225	HARLEY DAVIDSON/FLSTI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.866	19.416	-	-
11226	HARLEY DAVIDSON/FLSTC	G	63.403	60.937	48.551	46.410	42.677	38.991	37.754	30.894	29.890	29.347	28.030	26.261	-	-	-
11227	HARLEY DAVIDSON/FLHTCU	G	-	-	-	-	-	-	49.265	41.526	40.495	38.752	33.709	30.713	-	-	-
11228	HARLEY DAVIDSON/FLHRS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.672	31.543	-	-	-
11229	HARLEY DAVIDSON/FLHRC	G	70.984	62.526	53.375	48.918	47.742	45.178	42.109	35.068	34.233	34.210	32.430	31.314	-	-	-
11230	HARLEY DAVIDSON/FXST	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.233	24.595	23.735	-	-	-
11231	HARLEY DAVIDSON/FLSTN	G	-	-	-	44.365	40.484	39.811	38.298	34.020	31.485	30.594	29.890	27.164	-	-	-
11232	HARLEY DAVIDSON/FLST	G	-	-	-	-	-	-	-	30.542	27.707	26.625	24.982	-	-	-	-
11233	HARLEY DAVIDSON/FXDC	G	-	-	-	33.940	30.714	29.435	27.565	25.879	23.639	23.577	-	-	-	-	-
11234	HARLEY DAVIDSON/FXD	G	-	-	-	-	-	-	-	24.444	22.870	22.632	-	-	-	-	-
11235	HARLEY DAVIDSON/FXDB	G	45.543	39.720	36.650	34.395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11236	HARLEY DAVIDSON/FXCW	G	-	-	-	-	-	-	-	-	31.312	30.285	-	-	-	-	-
11237	HARLEY DAVIDSON/XL 1200N	G	-	-	-	-	-	-	26.287	-	24.670	23.080	-	-	-	-	-
11238	HARLEY DAVIDSON/VRSCAW	G	-	-	-	-	-	-	36.329	-	31.884	-	-	-	-	-	-
11239	HARLEY DAVIDSON/XR 1200	G	-	-	-	-	-	-	-	-	20.417	19.882	-	-	-	-	-
11240	HARLEY DAVIDSON/XR 1200X	G	-	-	-	-	26.251	25.581	24.557	21.527	-	-	-	-	-	-	-
11242	HARLEY DAVIDSON/FLHTK	G	86.920	77.694	63.891	58.941	53.889	50.093	48.942	-	-	-	-	-	-	-	-
11244	HARLEY DAVIDSON/XL883N	G	34.672	33.248	30.457	28.152	25.964	24.464	23.597	20.457	-	-	-	-	-	-	-

11600	KAWASAKI/NINJA 250R	A	-	-	-	-	-	-	-	8.861	-	-	-	-	-	-	-
11600	KAWASAKI/NINJA 250R	G	-	-	-	-	-	10.850	10.077	9.104	8.477	-	-	-	-	-	-
11601	KAWASAKI/ER-6N	G	-	-	22.414	20.551	19.926	17.524	16.868	15.261	-	-	-	-	-	-	-
11602	KAWASAKI/Z750	G	-	-	-	-	-	25.444	24.403	21.045	18.908	-	-	-	-	-	-
11603	KAWASAKI/Z750 ABS	G	-	-	-	-	-	25.787	24.449	21.874	-	-	-	-	-	-	-
11604	KAWASAKI/ER-6N ABS	G	28.306	25.691	22.426	20.556	19.929	17.499	16.869	15.262	-	-	-	-	-	-	-
11605	KAWASAKI/VULCAN S ABS	G	27.412	25.860	23.233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11606	KAWASAKI/VULCAN S	G	25.728	25.473	22.648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11607	KAWASAKI/NINJA ZX10R ABS	G	68.816	62.447	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11608	I/KAWASAKI Z900	G	-	37.501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11609	KAWASAKI/Z650	G	27.174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11610	KAWASAKI/NINJA 650	G	28.783	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11611	KAWASAKI/NINJA1000 TR	G	51.167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11700	I/ZHONGXING ZX 125-7	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.498	-	-	-	-	-
11705	I/ZHONGXING K3	G	-	3.300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11800	I/MENGDELI KD 250MB2	G	-	-	-	-	-	-	-	7.946	7.641	-	-	-	-	-	-
11801	I/MENGDELI AP1000	G	-	-	-	-	-	-	-	3.354	-	-	-	-	-	-	-
11901	I/GUANGYU KAMAX 150	G	-	-	-	-	-	5.055	4.862	4.813	-	-	-	-	-	-	-
11902	I/GUANGYU KAMAX 150CC	G	-	-	-	-	-	5.723	5.563	-	-	-	-	-	-	-	-
11903	I/GUANGYU DY 250 DAYANG	G	-	-	-	-	8.142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11904	I/GUANGYU DY 200 DAYANG	G	-	-	-	-	7.887	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11905	I/KAMAX KA250W G	G	-	-	-	-	-	8.941	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11906	I/GUANGYU X150 150CC	G	-	-	-	3.558	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11907	I/GUANGYU KN110 5	G	-	-	3.967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11908	I/GUANGYU KN110 3D	G	-	-	3.961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11909	I/GUANGYU WOLF 48CC	G	-	-	-	2.335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11910	I/GUANGYU AVELLOZ FREE	G	-	-	3.083	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11911	I/GUANGYU AVELLOZ FAST	G	-	-	3.085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12099	YAMAHA/MX 180	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12199	YAMAHA/CARONA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12201	YAMAHA/RD 350 LC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12202	YAMAHA/RD 350 R	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12202	YAMAHA/RD 350 R	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12203	I/YAMAHA RD 350	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12289	I/BMW R65	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12299	YAMAHA/RD 350	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12300	ROGERIO.G/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	3.948	-	-	-	-	-	-	-
12301	GC.ARANTES/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	3.482	-	-	-	-	-	-	-
12302	IR.BARETTA/F.PROPRIA TRI	A	-	-	-	-	-	-	-	3.574	-	-	-	-	-	-	-
12303	JS.DONIZ/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	3.482	-	-	-	-	-	-	-
12304	JC.FILHO/F.PROPRIA TRIC1	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.746	-	-	-	-	-	-
12305	SN.CAMPOS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	6.359	-	-	-	-	-	-
12306	ENIO ROSA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.774	-	-	-	-	-	-
12307	J.PAZETTO/F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	3.573	-	-	-	-	-	-	-
12308	DORGIL/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.190	-	-	-	-	-	-
12309	GABRIEL CL/F.PROPRIA TRI	A	-	-	-	-	-	-	-	3.363	-	-	-	-	-	-	-
12310	G.COMBIN/F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	3.405	-	-	-	-	-	-	-
12311	AL.BARONIO/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.728	-	-	-
12312	R.MENDONCA/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.616	-	-	-	-	-	-
12313	MAT.HERZER/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.002	-	-	-	-	-	-
12314	GER.BORNIA/F.PROPRIA MOT	G	-	-	-	-	-	-	-	3.459	-	-	-	-	-	-	-

12315	BENACCHIO/F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.876	-	-	-	-	-
12316	J.ALAIR/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.480	-	-	-	-	-
12317	C.FEDRE/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	3.241	-	-	-	-	-	-	-
12318	KW.MAIA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	3.048	-	-	-	-	-	-	-
12319	APARECIDO/F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.901	-	-	-	-	-	-
12320	DINAMICA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.794	-	-	-	-	-
12321	AND.AILTIS/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.426	-	-	-	-	-
12322	RIC.CANAN/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	4.239	-	-	-	-	-	-	-
12323	ANT.LINO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.157	-	-	-	-
12324	PC.FELIPE/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	7.435	-	-	-	-	-	-	-
12327	MW.MAZZON/F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.900	-	-	-
12328	JARBAS JR/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.613	-	-	-	-	-	-
12329	JANI.SENA/F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	2.936	-	-	-	-	-	-	-
12330	RL.GOMES/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	4.043	-	-	-	-	-	-	-
12331	EJ.PINHEIRO/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	4.335	-	-	-	-	-	-	-
12332	A.CARDOSO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	3.860	-	-	-	-	-	-	-
12333	CLAY.SILVA/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	6.103	-	-	-	-	-	-	-
12334	S.A.ANDRA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	3.756	-	-	-	-	-	-	-
12335	ADA.SANTOS/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	4.175	-	-	-	-	-	-
12336	PC.FARIAS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	3.426	-	-	-	-	-	-	-
12337	FLC.MALUF/F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.608	-	-	-	-	-	-
12338	LP.SANTOS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.693	-	-	-	-	-	-
12339	C.LEON/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	3.472	-	-	-	-	-	-	-
12340	Q.LAREDO/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.049	-	-	-	-	-
12341	L.ANDRIOLLI/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	3.530	-	-	-	-	-	-	-
12342	ROG.SILVA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	3.536	-	-	-	-	-	-	-
12343	MARC.ADRI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	3.896	-	-	-	-	-	-	-
12344	ALD.CERON/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.443	-	-	-	-	-	-
12345	OD.BONANI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	5.706	-	-	-	4.119	-	-	-	-	-	-	-
12346	JL.BASTOS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	3.782	-	-	-	-	-	-	-
12347	CLAUDIR/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	2.931	-	-	-	-	-	-	-
12348	TAVOLA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	3.102	-	-	-	-	-	-	-
12349	AP.CARDOSO/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	3.510	-	-	-	-	-	-	-	-
12350	V.DORNELLAS/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	3.329	-	-	-	-	-	-	-	-
12351	HEULER.RIB/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	3.302	-	-	-	-	-	-	-
12352	ADAO REIS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.569	-	-	-
12353	FR.ASSIS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	3.549	-	-	-	-	-	-	-
12354	L.LACERDA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	3.645	-	-	-	-	-	-	-
12355	U.LOFFREDO/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	7.017	-	-	-	-	-	-	-
12356	U.RIBAS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	2.793	-	-	-	-	-	-	-
12357	V.BEUTER/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	3.002	-	-	-	-	-	-	-	-
12358	M.FUKUDA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	3.228	-	-	-	-	-	-	-	-
12359	O.GACHET/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.312	-	-	-	-	-	-
12360	C.BAZZI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	3.364	-	-	-	-	-	-	-	-
12361	JRODRIGUES/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	3.015	-	-	-	-	-	-	-
12362	F.CORDEIRO/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	2.921	-	-	-	-	-	-	-
12363	M.HERZER/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.846	-	-	-	-	-	-
12364	P.CASAL/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	3.331	-	-	-	-	-	-	-
12365	J.LIMA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	8.142	-	-	-	-	-	-	-
12366	ALEXANDER.S/F.PROPRIA TR	A	-	-	-	-	-	-	3.930	-	-	-	-	-	-	-	-
12367	A.OLIVEIRA/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	8.455	-	-	-	-	-	-	-	-

14519	BRANDY/HERO PUCH 50	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14520	I/FOSHAN FT50QT-32 50	G	-	-	-	-	-	-	-	-	1.990	-	-	-	-	-	-	-
14599	BRANDY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14601	IMP/JAP	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14699	IMP/JAP	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14701	LAVRALE/QUATTOR 30.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14702	LAVRALE/QUATTOR 16.5	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14901	HONDA/NX 150	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14901	HONDA/NX 150	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14901	HONDA/NX 150	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14902	HONDA/NX 350 SAHARA	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14902	HONDA/NX 350 SAHARA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14903	HONDA/NX 200	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14905	HONDA/NX-4 FALCON	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.404	8.836	8.270	7.730	7.291	6.896	
14906	HONDA/NXR125 BROS KS	G	-	-	-	5.093	4.633	4.459	-	-	-	-	-	-	3.077	3.036	2.761	
14907	HONDA/NXR125 BROS ES	G	-	7.795	7.071	6.681	6.442	6.273	-	-	-	-	-	3.511	3.357	3.159	2.826	
14908	HONDA/NXR150 BROS ESD	G	9.481	8.897	8.700	7.990	7.338	6.763	6.014	5.412	5.100	4.689	4.556	4.251	3.939	3.892	3.207	
14909	HONDA/NXR150 BROS KS	G	-	-	-	6.465	5.703	5.507	5.244	4.674	4.310	3.803	3.718	3.035	2.906	-	-	
14910	HONDA/NXR150 BROS ES	G	-	-	-	7.247	6.753	6.423	6.189	5.783	5.244	4.879	4.591	4.068	4.049	-	-	
14911	HONDA/NXR150BROS CARGO E	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.718	-	-	-	
14912	HONDA/NXR150 BROS MIX KS	G	-	-	-	-	-	5.995	5.582	4.616	4.458	-	-	-	-	-	-	
14913	HONDA/NXR150BROS MIX ESD	G	-	-	-	-	-	-	5.604	5.411	5.232	-	-	-	-	-	-	
14914	HONDA/NXR150 BROS MIX ES	G	-	-	-	-	6.612	6.384	6.184	5.708	5.265	-	-	-	-	-	-	
14916	HONDA/NX 400I FALCON	G	-	-	-	14.408	13.585	13.222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14918	HONDA/NXR125BROS CARGO K	G	-	-	-	-	4.522	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14919	HONDA/NXR 150 BROS CARGO	G	-	-	-	6.435	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14920	HONDA/NXR160 BROS ESDD	G	10.785	9.742	8.911	8.483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14921	HONDA/NXR160 BROS ESD	G	-	-	8.506	8.021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14923	HONDA/NXR 160 BROS	G	10.051	9.344	8.884	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14999	HONDA/NX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15001	IMP/HONDA CR 250 RK	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15002	IMP/TRIUMPH TROPHY 1200	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15004	IMP/TRIUMPH T509 SPEED T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15005	IMP/TRIUMPH DAYTONA T595	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15006	IMP/TRIUMPH TIGER 900	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15007	IMP/TRIUMPH ADVENTURER 9	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15009	IMP/TRIUMPH THUNDERBIRD	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15011	IMP/TRIUMPH THUNDER SPOR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15015	IMP/TRIUMPH LEGEND TT 90	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15016	I/TRIUMPH DAYTONA 955I	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.282	15.050	-	-	
15017	IMP/TRIUMPH SPRINT ST	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.194	16.350	15.351	-	
15018	IMP/TRIUMPH TIGER 900	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15019	IMP/TRIUMPH SPEED TRIPLE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.311	19.948	19.067	-	
15020	I/TRIUMPH SPRINT RS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15021	I/TRIUMPH TT 600	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15022	I/TRIUMPH TIGER 955I	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.113	14.989	-	
15023	I/TRIUMPH BONNEVILLE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	19.190	-	18.050	16.916	16.502	16.011	-	
15024	I/TRIUMPH BONNEVILLE AME	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15025	I/TRIUMPH BONEVILLE T100	G	-	-	-	-	-	-	20.643	-	-	18.295	-	-	-	-	-	
15026	I/TRIUMPH TIGER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.524	16.007	14.890	-	
15028	I/TRIUMPH ROCKET III	G	-	-	-	-	-	-	51.385	-	46.870	45.190	43.417	42.248	36.241	35.320	-	

20120	DIOMELIS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.507	-	-
20121	ROSCONI/F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.437	-
20122	CORDEIRO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.448	-
20125	RINKE/F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.425
20126	KRZYZANOWSKI/F.PROPRIA M	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.518	-
20127	GUALBERTO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.598	-
20128	MILANEZ/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.428
20129	MARTINS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.452	-
20130	DE LARA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.412	-	-
20131	GALLIARDI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.587	-
20132	AGNALDO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.538	-	-
20133	PAIXAO/F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.439	-
20134	MAUROSSO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.535	-
20135	FONSECA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.297	-
20136	DORNELLES/F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.493	-	-
20137	EDESIO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.455	-	-
20138	EDISON/F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.472	-	-
20139	PEDRO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.409	-	-
20140	FELIX/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.586	-	-
20141	RENATO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.408	-	-
20142	ANTONIO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.500	-	-
20143	DORGIVAL/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.465	-	-
20144	JOSE/F.PROPRIA TRICICLO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.408	-	-
20145	SAMUEL/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.732	-	-
20146	PAULO/F.PROPRIA TRICICLO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.380	-	-
20147	GELMO/F.PROPRIA TRICICLO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.459	-	-
20148	MOACIR/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.534	-
20149	SEBASTIAO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.407	-	-
20150	JOSELUIZ/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.407	-	-
20151	MAIKE/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.481	-	-
20152	HAMILTON/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.454	-	-
20153	HARCO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.597	-
20154	VIRGILIO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.447	-	-
20155	VIRGILIO/F.PROPRIA TRIC2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.468	-	-
20156	CARLOS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.652	-	-
20157	WASHINGTON/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.408	-	-
20158	JUSCELINO/F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.728	-	-
20159	C.EDUARDO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.540	-	-
20160	ILBE/F.PROPRIA MOTO	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.545	-	-
20161	VALMI/F.PROPRIA TRICICLO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.410	-	-
20162	A.DJANIRO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.366	-	-
20163	L.CARLOS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.478	-	-
20164	WELINGTON/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.463	-	-
20165	AGOSTINHO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.500	-	-
20166	J.ROBERTO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.503	-	-
20167	CHARLES/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.502	-	-
20168	SERGIOLUIS/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.542	-	-
20169	N.PINZON/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.123	-	-
20170	MIGUELIECK/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.584	-	-
20171	G.PINHO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.471	-	-
20172	VAN DYCK/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.370	-	-

20173	NORMANDES/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.469	-	-
20174	CASATRICICLO/F.PROPRIA T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.560	-	-
20175	R.SANTOS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.381	-	-
20176	NILTONVIEIRA/F.PROPRIA T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.580	-
20177	A.GONZALEZ/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.803	-	-
20178	A.SOBRINHO/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.502	-	-
20179	HERMINIO/F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.491	-	-
20180	HILDO ARAUJO/F.PROPRIA T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.569	-	-
20181	A.DAMBROSKI/F.PROPRIA T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.370	-	-
20182	WELITON CRUZ/F.PROPRIA T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.425
20183	CEMIM/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.477	-	-
20184	VOSS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.373	-	-
20185	BALDISSERA/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.454	-	-
20186	E.SARGON/F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.788	-	-	-
20187	ARIBALDO/F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.777	-	-
20188	V.CHELONI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.400	-	-
20189	THESEU LOPES/F.PROPRIA T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.580	-	-
20190	JESSE KLANN/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.584	-	-
20191	ALDO GOBBO/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.806	-	-
20192	H.MATTOSCH/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.370	-	-
20193	G.ROLDAO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.456	-	-
20194	IHLENFFELDT/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.961	-	-	-
20195	ROQUE MOOS/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.825	-	-
20196	R.GOMES/F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.101	-	-	-
20197	R.VIEIRA/F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.546	-	-
20198	UEMERSON/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.359	-	-
20201	AGRALE/CAGIVA W8 190	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20202	AGRALE/CAGIVA ELAFANT750	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20203	AGRALE/CAGIVA W16 600	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20204	AGRALE/CAG. ROADSTER 200	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20205	AGRALE/CAGIVA CANYON 600	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20206	AGRALE/CAGIVA CANYON 500	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20207	IMP/STANDARD CITY 50	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20208	IMP/STANDARD CITY 90	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20209	IMP/STANDARD FORCE 90	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20210	IMP/STANDARD DAKAR 50	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20211	IMP/STANDARD FORCE 50	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20212	IMP/DUCATI MONSTER 900	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20213	IMP/HARTFORD LEGION 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20214	IMP/CAGIVA CANYON 600	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20217	AGRALE/LEGION 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20218	I/CAGIVA GRAN CANYON 900	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20219	I/CAGIVA MITO 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20220	I/CAGIVA PLANET 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20223	I/HUSQVARNA SM 610	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.650	-	-	-
20224	I/MV AGUSTA F4 750 (Prata)	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20225	I/CAGIVA NAVIGATOR 1000	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20226	I/CAGIVA V-RAPTOR 1000	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20227	I/MV AGUSTA F4S (Ouro)	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20230	I/MV AGUSTA BRUTALE 750	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.476	-
20231	I/MV AGUSTA F4 1000R 1 1	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.174	25.363	-	-	-

22057	L/DUCATI MONSTER 1200S	G	-	-	56.085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22058	DUCATI/MONSTER 821	G	-	37.020	34.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22059	DUCATI/SCRAMBLER FT	G	-	36.552	34.885	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22060	DUCATI/SCRAMBLER CLASSIC	G	36.359	35.769	34.645	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22061	DUCATI/SCRAMBLER ICON	G	32.878	32.647	29.973	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22062	DUCATI/SCRAMBLER UENDURO	G	37.397	36.713	34.989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22063	DUCATI/XDIAVEL	G	68.299	63.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22064	DUCATI/XDIAVEL S	G	82.109	72.651	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22101	AGRALE/HUSQVARNA WRE 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22201	AGRALE/GARELLI JUNIOR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22301	IMP/SUNDIRO XDZ 50	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22303	IMP/SUNDIRO XDZ 125TC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22304	I/SUNDIRO BX 50G	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22305	IMP/SUNDIRO BX 90C	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22306	IMP/SUNDIRO TB 125T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22399	IMP/SUNDIRO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22401	HYOSUNG/CRUISE 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22402	HYOSUNG/SUPER CAB 50	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22403	HYOSUNG/TN 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22404	HYOSUNG/CAB 100	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22405	HYOSUNG/GF 125 SPEED	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22406	HYOSUNG/MIDAS 110	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22407	KASINSKI/GF 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.333	2.252	2.153	-
22408	KASINSKI/SUPER CAB 50	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.104	1.941	1.858	-
22409	KASINSKI/CRUISE 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.341	3.224	3.127	2.836	-
22410	KASINSKI/MIDAS FX 110	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22411	KASINSKI/CAB 100	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22412	KASINSKI/PRIMA	G	-	-	5.290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.295	2.137	1.899	-
22415	KASINSKI/RX 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22417	COFAVE/APRILIA SR 50 WWW	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22418	COFAVE/APRILIA SR 50 RAC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22419	COFAVE/APRILIA RS 50 RAC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22420	COFAVE/APRILIA RALLY 50	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22421	COFAVE/APRILIA PEGASO650	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22422	KASINSKI/MIRAGE 250	G	-	-	-	-	10.025	9.478	8.732	8.222	7.663	7.417	7.192	6.954	6.518	5.893	5.620	-
22423	KASINSKI/QJ125U	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22424	KASINSKI/QJ250H	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22425	KASINSKI/MOTOKAR PICK UP	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.434	-	-	5.056	4.872	-
22426	KASINSKI/MOTOKAR FURGAO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.100	4.882	-
22427	KASINSKI/MOTOKAR TAXIKAR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22432	KASINSKI/PRIMA RALLY 50	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.972	2.897	-	-	-
22433	KASINSKI/COMET 250	G	-	-	-	-	-	7.151	6.768	6.085	5.755	5.630	5.157	4.729	4.446	4.347	-	-
22434	KASINSKI/FLASH K 150	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.040	1.814	1.680	1.584	-	-	-
22435	KASINSKI/SETA 125	G	-	-	-	-	-	3.134	-	-	2.267	1.988	1.899	1.804	-	-	-	-
22436	KASINSKI/COMET 250R	G	-	-	-	-	8.949	7.764	7.536	7.164	6.109	5.563	4.941	-	-	-	-	-
22437	KASINSKI/SETA 150	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.342	-	-	-	-	-	-
22437	KASINSKI/SETA 150	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.551	2.171	2.117	-	-	-	-	-
22438	KASINSKI/COMET 650R	G	-	-	-	-	14.915	14.080	13.137	12.162	10.917	-	-	-	-	-	-	-
22439	KASINSKI/WIN 110 60	G	-	-	-	-	3.276	3.059	2.831	2.535	2.328	-	-	-	-	-	-	-
22440	KASINSKI/MIRAGE 150 50	G	-	-	-	-	4.021	3.686	3.358	3.019	2.882	-	-	-	-	-	-	-
22441	KASINSKI/COMET 150 70	G	-	-	-	-	3.467	2.881	2.765	2.423	-	-	-	-	-	-	-	-

23916	AVA/KAWASAKI ZX 1200	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23919	AVA/KAWASAKI VN1500 MS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.555	22.004	
23920	AVA/KAWASAKI ZZR 1200	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.942	19.614	
23921	AVA/TRIUMPH BONNEVI T100	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.011	15.010	
23922	AVA/TRIUMPH TIGER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.890	14.145	
23923	AVA/KAWASAKI ZX636B	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.616	17.817	15.205
23924	AVA/KAWASAKI Z1000	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.037	18.324	15.814
23925	AVA/KAWASAKI ZX 10R	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.744	20.985	-
23926	AVA/KAWASAKI VN 2000	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.155	-	-
23927	AVA/KAWASAKI VN 1600 MS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.674	-	-
23928	I/KAWASAKI ZX 6R	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.996	21.437	-	-
23929	I/KAWASAKI NINJA ZX 6R	G	-	-	-	-	-	33.654	31.205	28.861	26.779	24.196	23.339	22.411	22.257	21.158	-	-	-
23930	I/KAWASAKI NINJA ZX1000	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.605	-	-	-
23931	I/KAWASAKI NINJA EX 650	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.480	-	-	-	-	-
23932	I/KAWASAKI D-TRACKER X	G	-	-	-	-	-	-	-	-	8.209	7.877	-	-	-	-	-	-	-
23933	KAWASAKI/NINJA ZX-10RABS	G	-	-	53.993	47.366	45.955	42.499	39.890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23934	I/KAWASAKI NINJA ZX-10RA	G	-	-	-	-	-	40.697	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23935	KAWASAKI/NINJA ZX-6R	G	-	-	42.447	38.983	35.510	34.770	31.557	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23936	I/KAWASAKI NINJA 1000	G	-	-	-	-	-	-	-	30.596	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23937	KAWASAKI/NINJA 1000 ABS	G	-	-	-	-	35.799	33.776	33.202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23938	KAWASAKI/NINJA 1000	G	-	-	-	-	-	33.554	32.883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23939	I/KAWASAKI KSR 110	G	-	-	-	-	-	-	12.312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23940	I/KAWASAKI NINJA1000 ABS	G	-	-	-	-	34.702	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23942	KAWASAKI/NINJA1000 ABSTR	G	-	-	-	46.293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23943	I/KAWASAKI NINJAZX10ABS	G	-	-	53.370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23944	KAWASAKI/VERSYS ABS TR	G	-	33.586	31.987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23945	I/KAWASAKI ER-6N ABS	G	-	-	22.426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23946	I/KAWASAKI NINJA 650 ABS	G	-	-	23.999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23947	I/KAWASAKI ZX-10R ABS	G	-	-	55.021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23948	I/KAWASAKI Z650	G	-	26.383	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23949	I/KAWASAKI NINJA 650	G	-	25.255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23950	I/KAWASAKI NINJA1000	G	-	44.874	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23951	KAWASAKI/NINJA1000	G	49.137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23952	KAWASAKI/Z1000 R ABS	G	50.655	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23953	KAWASAKI/NINJA ZX-10R R	G	68.681	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24001	I/BAJAJ PHANTOM PICK UP	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24002	I/BAJAJ PHANTOM VAN	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24005	I/BAJAJ RE4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24101	IMP/NANFANG NF 125 2B	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24201	IMP/SIMSON SR80 1	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24202	IMP/SIMSON S83	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24302	IMP/SM NAVIGATOR NAG 90	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24401	CALOI/MONDO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24501	GEMSY/CH 90	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24601	IMP/SINTEC CRUISER 90	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24602	IMP/SINTEC RUNNER 50	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24701	YAMAHA/TDM 225	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.828	3.517	3.142
24702	YAMAHA/CRYPTON T105E	G	-	-	-	-	-	-	-	2.740	-	-	2.342	-	-	-	1.988	1.870	-
24703	YAMAHA/NEO AT115	G	-	-	-	-	-	5.144	4.898	4.469	3.959	3.621	3.052	2.694	2.629	2.347	-	-	-
24704	YAMAHA/T115 CRYPTON K	G	-	-	4.160	3.806	3.386	3.246	3.014	2.745	2.431	-	-	-	-	-	-	-	-
24705	YAMAHA/T115 CRYPTON ED	G	-	-	4.480	4.342	3.796	3.599	3.357	3.115	2.735	-	-	-	-	-	-	-	-

25983	AS.SANTOS/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	3.950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25984	A.RODRIGUES/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	3.349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25985	M.FUSCO/F.PROPRIA TRI01	G	-	-	-	3.455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25986	W.NUNES/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	2.602	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25987	OTAVIO DIAS/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	2.271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25988	OSMAIR BORBA/F.PROPRIA T	G	-	-	-	-	3.841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25989	S.COELHO/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	2.570	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25990	M.RODRIGUES/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	3.387	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25991	C.COSTA/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	3.312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25992	E.GIMENES/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	2.344	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25993	E.SILVA/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	2.654	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25994	A.BARTON/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	2.734	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25995	R.SILVA/F.PROPRIA TRI3	G	-	-	-	2.567	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25996	F.FERREIRA/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	2.593	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25997	P.TOLEDO/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	2.573	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25998	F.SILVA/F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	3.212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26101	IMP/QIANJIANG QJ150	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26107	I/QIANJIANG QJ250 3	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.650	-	-	-
26110	I/QIANJIANG QJ110 9	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.293	-	-	-	-	-	-
26111	I/QIANJIANG QJ150 18	G	-	-	-	-	-	-	-	-	4.102	-	-	-	-	-	-
26116	I/QIANJIANG SDW OUTLOOK	G	-	-	-	-	-	-	5.962	-	-	-	-	-	-	-	-
26117	I/GENERIC SOHO 150	G	-	-	-	-	-	-	-	2.613	-	-	-	-	-	-	-
26119	I/QIANJIANG SUNDOWN 150	G	-	-	-	-	-	-	5.079	-	-	-	-	-	-	-	-
26120	I/QIANJIANG SDWOUTLOOK	G	-	-	-	-	-	-	5.962	-	-	-	-	-	-	-	-
26204	I/ITALJET DRAGSTER 180	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26301	IMP/SIAMOTO SC 10 SCROSS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26401	I/GANGTIAN GT100 H	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.269	-	-
26402	I/GANGTIAN GT100 KS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26419	DAFRA/ZIG PLUS	G	-	-	-	-	-	-	2.916	-	-	-	-	-	-	-	-
26501	YAMAHA/JOG TEEN	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.137	1.927	1.775
26502	YAMAHA/FAZER YS250	A	-	-	-	-	-	7.685	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26502	YAMAHA/FAZER YS250	G	-	-	9.677	9.128	8.503	7.685	7.200	6.639	5.720	5.589	5.252	4.844	4.504	-	-
26503	YAMAHA/FAZER YS250 LE	G	-	-	-	-	8.609	-	-	6.778	5.806	5.805	5.362	-	-	-	-
26504	YAMAHA/XTZ 250X	G	-	-	-	-	-	-	-	8.191	7.385	6.671	6.401	-	-	-	-
26505	YAMAHA/FZ6 FAZER S HG	G	-	-	-	-	-	-	-	-	18.422	18.000	-	-	-	-	-
26506	YAMAHA/FZ6 FAZER N HG	G	-	-	-	-	-	-	-	-	18.633	17.671	-	-	-	-	-
26507	YAMAHA/FAZ250 TRITECNO F	G	-	-	-	-	-	7.311	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26508	YAMAHA/YS150 FAZER ED	G	-	-	6.445	6.377	6.184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26509	YAMAHA/YS150 FAZER SED	G	9.033	7.919	6.750	6.335	6.075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26510	YAMAHA/XT660Z TENERE ABS	G	-	27.918	26.260	24.199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26511	YAMAHA/YS150 FAZER PRO	G	12.873	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26601	I/GAS GAS ENDUCROSS 250	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26602	I/GAS GAS ENDUCROSS 300	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26603	I/GAS GAS ENDUCROSS 200	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26701	BYCRISTO/STAR TRICICLO	G	-	-	32.690	30.701	29.270	28.227	26.956	22.862	20.880	17.947	17.202	15.025	13.944	13.313	11.783
26801	APRILIA/RALLY 50	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26802	APRILIA/RS 50 RACING	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26803	APRILIA/SR 50 WWW	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26804	APRILIA/SR 50 RACING	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26805	APRILIA/PEGASO 650	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26900	I/YAMAZUKY BIZ 125CC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.025	-	-	-	-

27017	G.MORTARI/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	8.375	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27200	TRIWAY/AGUIA L	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.371	1.263	-	-
27200	TRIWAY/AGUIA L	G	-	-	-	-	-	-	-	-	1.710	1.592	1.446	1.371	1.290	1.275	1.176	-
27300	I/HUARI HR90ZH2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27301	I/HUARI HR90ZH	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27302	I/HUARI CH200TR-C-S3	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.556	-	-	-	-	-	-
27303	I/HUARI HS200ZH AUTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	4.623	-	-	-	-	-	-	-
27304	I/HUARI HS200ZH	G	-	-	-	-	-	4.421	4.187	4.043	3.930	-	-	-	-	-	-	-
27305	I/HUARI MARVA UFO50	G	-	-	-	-	1.806	1.716	1.653	1.598	1.320	-	-	-	-	-	-	-
27306	I/HUARI MARVA HERC HS200	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.513	-	-	-	-	-	-	-
27307	I/HUARI MARVA HS150 FIRE	G	-	-	3.794	-	-	2.953	2.811	2.695	-	-	-	-	-	-	-	-
27308	I/HUARI HS150TR 3	G	-	-	-	-	-	-	2.699	2.571	-	-	-	-	-	-	-	-
27309	I/HUARI FOX 150X	G	-	-	4.492	-	-	3.873	3.740	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27310	I/HUARI FOX 150R	G	-	-	-	-	-	-	3.759	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27311	I/HUARI HS250ZH	G	-	-	-	-	-	-	4.558	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27312	I/HUARI BRAVAX BVX200	G	-	-	-	-	-	3.397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27313	I/HUARI MARVA FOX150R	G	-	-	-	4.606	-	4.281	4.071	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27314	I/HUARI MARVA VR150 WIND	G	-	-	-	-	-	2.019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27315	I/HUARI BRAVAX BV200	G	-	-	-	-	4.397	4.246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27316	I/HUARI MARVA ONIX 50	G	-	-	3.034	2.828	2.628	2.503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27317	I/HUARI MARVA ONIX 50R	G	-	-	3.463	3.276	3.138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27318	I/HUARI MARVA UFO 50MAIS	G	-	-	-	1.864	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27319	I/HUARI MARVA 50 VIP	G	-	-	2.834	2.697	2.478	-	1.972	1.899	-	-	-	-	-	-	-	-
27401	I/SINSKI XSJ 110-10F	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.310	-	-	-
27402	I/SINSKI XSJ 125-6A	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.920	-	-	-
27403	I/SINSKI XSJ 150T-5	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.406	-	-	-
27404	I/SINSKI XSJ 125-3	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.824	-	-	-
27405	I/SINSKI XSJ 150T-11B	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.136	-	-	-
27406	I/SINSKI XSJ 150T-11C	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.183	-	-	-
27408	I/SINSKI E-MAX 90S	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.432	-	-	-	-	-	-	-
27500	GAS GAS/ENDUCROSS 250	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.645	11.365	-	10.009	-	-
27501	GAS GAS/EC 400 FSE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27502	GAS GAS/ENDUCROSS EC 450	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.973	13.807	12.314	-	-	-
27701	I/LIFAN LF100 9	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.734	-	-	-	-	-
27702	I/MVK HALLEY 150	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.727	3.540	-	-
27704	I/LIFAN LF110 2G	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.369	2.215	2.205	2.043	-	-	-	-
27707	I/LIFAN LF125 ST6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.905	-	-	1.481	-	-	-
27708	I/LIFAN LF125 5	G	-	-	-	-	-	-	-	2.299	-	-	-	-	-	-	-	-
27711	I/LIFAN LF125 T6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.704	-	-	-
27712	I/LIFAN LF150 T6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.967	-	-	-
27713	I/LIFAN LF150 T5	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.869	-	-	-
27714	I/LIFAN LF200 III	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.096	-	-	-
27716	I/LIFAN MEGA LF110 2G	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.034	-	-	-
27717	I/LIFAN MEGA LF150 13	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.180	-	-	-
27721	I/LIFAN KASINSKI LF125-5	G	-	-	-	-	-	-	-	-	1.971	1.600	1.445	-	-	-	-	-
27723	I/LIFAN LF250 1	G	-	-	-	-	-	-	-	-	6.221	-	-	-	-	-	-	-
27724	I/LIFAN LF250 4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	5.160	-	-	-	-	-	-	-
27725	I/LIFAN HL200ZH A MEILUN	G	-	-	-	-	-	-	-	-	6.274	-	-	-	-	-	-	-
27726	I/LIFAN CARGO C200ZH	G	-	-	-	-	-	-	6.954	6.721	-	-	-	-	-	-	-	-
27727	I/LIFAN CARGO C200	G	-	-	-	-	-	-	9.373	8.459	-	-	-	-	-	-	-	-
27728	I/LIFAN SHM 250 ZHA SHM	G	-	-	-	-	-	-	-	-	9.324	-	-	-	-	-	-	-

28301	I/BENZHOU YY HOUSTON 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28302	I/LONCIN LX250 8	G	-	-	-	-	-	-	-	-	6.924	5.982	5.762	5.498	5.146	-	-	
28303	I/LONCIN LX110 3DI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.110	2.000	1.985	1.874	1.638	-	-	
28304	I/LONCIN LX150 GY 4B	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.299	-	-	
28305	I/LONCIN LX250 8J	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.179	6.916	6.784	6.073	-	-	
28306	I/LONCIN LX150 6 II	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.390	2.273	-	-	
28307	I/LONCIN LX125 26	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.306	2.146	1.890	1.871	1.586	-	-	
28308	I/LONCIN LX200 2I	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.708	3.603	3.441	3.063	-	-	
28309	I/LONCIN LX150 T C	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.422	3.073	2.978	2.693	2.516	-	-	
28314	I/BENZHOU GS 814-4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.352	-	-	-	-	
28315	I/LONCIN ITALIKA FT150	G	-	-	-	5.489	5.108	4.958	4.768	4.164	3.721	3.661	-	-	-	-	-	
28316	I/LONCIN ITALIKA FT125	G	-	-	-	-	2.830	2.695	2.566	2.500	2.135	1.953	-	-	-	-	-	
28317	I/LONCIN ITALIKA DS150	G	-	-	-	-	-	-	-	4.325	3.971	3.660	-	-	-	-	-	
28318	I/LONCIN ITALIKA AT110	G	-	-	-	-	3.321	3.198	2.892	2.568	2.411	2.217	-	-	-	-	-	
28319	I/BENZHOU JONNY TR150	G	-	-	-	-	-	-	2.935	-	2.661	2.527	-	-	-	-	-	
28320	I/BENZHOU JONNY 50	G	-	-	-	2.309	2.205	2.121	2.021	1.885	1.776	1.633	-	-	-	-	-	
28322	I/BENZHOU JONNY PEG 150	G	-	-	-	-	-	-	-	3.036	-	-	-	-	-	-	-	
28323	I/BENZHOU YYQT32 50CC	G	-	-	-	-	-	-	-	3.427	3.297	-	-	-	-	-	-	
28324	I/BENZHOU PEGASSI SIMONE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.884	-	-	-	-	-	-	
28325	I/BENZHOU NORTHS 250GTS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	4.669	-	-	-	-	-	-	
28326	I/BENZHOU YY7QTD 25	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.468	-	-	-	-	-	-	
28327	I/BENZHOU YY150T 25	G	-	-	-	-	4.727	4.501	4.288	3.680	3.250	-	-	-	-	-	-	
28328	I/BENZHOU YY125T 25	G	-	-	-	-	-	3.299	3.117	2.954	-	-	-	-	-	-	-	
28329	I/LONCIN ITALIKA ST50	G	-	-	-	-	2.991	2.814	2.735	-	-	-	-	-	-	-	-	
28330	I/BENZHOU ALANMOTORS BEE	G	-	-	5.587	5.199	4.906	4.704	4.616	-	-	-	-	-	-	-	-	
28331	I/LONCIN DANK DC50	G	-	-	-	-	-	2.563	2.236	-	-	-	-	-	-	-	-	
28332	I/LONCIN DANK DT150	G	-	-	-	-	-	4.771	4.542	-	-	-	-	-	-	-	-	
28334	I/BENZHOU MAX50 YY50QT32	G	-	-	-	-	3.534	-	2.900	-	-	-	-	-	-	-	-	
28335	I/BENZHOU BZ50QT39 50	G	-	-	-	-	-	-	3.807	-	-	-	-	-	-	-	-	
28336	I/BENZHOU YY50QT-32 50	G	-	-	-	-	-	-	3.083	2.987	-	-	-	-	-	-	-	
28337	I/LONCIN DANK DS150	G	-	-	-	-	-	-	4.351	-	-	-	-	-	-	-	-	
28338	I/LONCIN DANK DC110	G	-	-	-	-	-	2.973	2.871	-	-	-	-	-	-	-	-	
28339	I/BENZHOU YY50QT-3B SMAX	G	-	-	-	-	-	3.885	3.714	-	-	-	-	-	-	-	-	
28340	I/LONCIN US1 BLITZ	G	-	-	-	-	-	2.542	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28341	I/BENZHOU YY150T 31	G	-	-	-	-	4.707	4.489	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28342	I/BENZHOU YY150T-32 SMAX	G	-	-	-	-	-	-	3.329	-	-	-	-	-	-	-	-	
28343	BENZHOU SUNNY 50	G	-	-	-	-	-	2.334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28345	I/BENZHOU YY150T 39	G	-	-	-	3.993	3.730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28346	I/LONCIN ITALIKA XT50	G	-	-	-	3.334	3.187	3.067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28347	I/LONCIN LX150 30A	G	-	-	-	-	-	-	4.981	-	-	-	-	-	-	-	-	
28349	I/BENZHOU YY50QT 39	G	-	-	-	3.369	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28351	I/LONCIN HG50 JL150-23	G	-	-	-	-	-	-	3.378	-	-	-	-	-	-	-	-	
28352	I/LONCIN LX150 30A SPITZ	G	-	-	-	-	-	-	3.825	-	-	-	-	-	-	-	-	
28353	I/LONCIN ITALIKA 250 Z	G	-	-	-	9.503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28354	I/LONCIN ITALIKA XTS 50	G	-	-	-	4.283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28355	I/LONCIN ITALIKA 150 Z	G	-	-	-	5.223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28356	I/LONCIN SCOOTER LX125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.671	-	-	-	-	-	
28400	I/MVK MA 125 GY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.046	1.958	-	-	
28401	I/MVK MA 125 7	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.229	2.096	-	2.019	
28402	I/MVK MA 100 3B	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.619	1.517	-	1.340	
28403	I/MVK MA 100 3	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.893	1.698	-	1.574	

29927	C.EDUARDO/F.PROPRIA MT	G	-	-	7.795	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29928	L.CARLOS/F.PROPRIA TRI	G	-	-	3.280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29929	A.SOARES/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	2.129	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29930	L.FILIPE/F.PROPRIA TRI	G	-	2.979	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29931	J.LEONARDO/F.PROPRIA MT	G	-	8.701	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29932	E.COELHO/F.PROPRIA MT	G	-	8.701	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29933	D.ANTONIO/F.PROPRIA TRI	G	-	-	2.399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29934	J.NUNES/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	2.570	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30000	I/SANDI BRAVAX BX250	G	-	8.382	6.386	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30001	I/SICHUAN TOP 50	G	-	-	3.037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30100	MULLER/TR 18	G	5.599	3.757	2.817	2.585	2.374	2.234	2.152	1.803	1.610	1.518	1.458	1.359	1.293	1.242	-
30105	BRAMONT/GARINI GR125 T3	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.218	-	2.583	2.325	-	-	-
30200	I/ZHONGYU ZY 125 T12	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.473	-
30201	I/ZHONGYU ZY 125 T5	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.631	2.509
30202	I/ZHONGYU ZY 150 TA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.577	-
30203	I/ZHONGYU WAKE 110S	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.529	-
30204	I/ZHONGYU ZY 125 T11	G	-	-	-	-	4.692	-	-	-	-	-	-	-	2.442	2.321	-
30205	I/ZHONGYU ZF 125 S	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.538	-	-
30206	I/ZHONGYU FOREST 150	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.681	2.574	-	-
30303	I/YINXIANG ATV250 V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.882	-	-	-	-	-
30304	I/YINXIANG IROS MOVING	G	-	-	-	-	-	3.904	3.861	3.333	-	2.993	-	-	-	-	-
30305	I/YINXIANG IROS ACTION	G	-	-	-	-	-	-	2.129	1.826	-	1.589	-	-	-	-	-
30307	I/YINXIANG IROS ONE	G	-	-	-	-	-	3.439	3.215	2.905	2.579	2.524	-	-	-	-	-
30308	I/YINXIANG YX150 C6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.878	-	-	-	-	-	-
30309	I/YINXIANG YX200 C6	G	-	-	-	-	-	-	-	2.741	-	-	-	-	-	-	-
30311	I/YINXIANG BRAVAX AX200	G	-	-	-	-	5.700	5.235	4.915	4.249	-	-	-	-	-	-	-
30312	I/YINXIANG BRAVAX BVX150	G	-	-	-	-	3.038	2.791	2.666	2.460	-	-	-	-	-	-	-
30313	IROS/ONE125 ES	G	-	-	-	-	3.339	3.127	3.086	2.800	-	-	-	-	-	-	-
30314	IROS/MOVING125 ES	G	-	-	-	-	3.016	2.886	-	-	-	2.379	-	-	-	-	-
30315	I/YINXIANG BRAVAX 130JE	G	-	-	-	-	3.158	3.066	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30316	BRAVAX/BX150	G	-	-	-	3.792	3.482	3.197	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30317	I/YINXIANG YX50K3 RBRAVO	G	-	-	-	2.940	2.702	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30318	I/YINXIANG YX50CFC RBRAV	G	-	-	-	-	2.693	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30319	I/YINXIANG YX50CN RBRAVO	G	-	-	-	-	2.764	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30320	I/YINXIANG RCL TOP 50	G	-	-	-	-	2.741	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30321	I/YINXIANG RCL TOP 125	G	-	-	-	-	2.914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30326	I/YINXIANG UAU	G	-	-	-	2.530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30400	I/VENTO PHANTON R4I	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.113	-	-
30401	I/VENTO PHANTOM GT5	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.965	-	-
30402	I/VENTO V THUNDER XL	G	-	-	-	-	8.517	7.791	7.267	6.969	6.399	-	-	5.040	-	-	-
30403	I/VENTO TRITON LI 150	G	-	-	-	-	-	-	-	3.867	-	-	-	-	-	-	-
30404	I/VENTO REBELLIAN 250	G	-	-	-	-	7.881	-	7.149	-	-	-	-	-	-	-	-
30500	GODOI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.525	-
30501	BUENO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.533	-
30502	VASCONCELOS/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.588	-	-
30503	CARLINI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.436
30504	KERSCHER/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30505	CAETANO/F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.595	-
30506	DONIZETE/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.590	-	-
30507	DANIEL/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.457	-	-
30508	NALVA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.434	-	-

30560	JANDIR/F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.571	-	-
30561	POMPEU/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.854	-	-
30562	COSTA/F.PROPRIA TRIC.	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.592	-	-
30563	LARA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.675	-	-
30564	FABRI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.504	-	-
30565	VANZ/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.584	-
30566	PALHARES/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.574	-
30567	FORTINI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.499	-	-
30568	SILVIO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.596	-
30569	STUEPP/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.445	-	-
30570	TABANEZ/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.627	-	-
30571	FOGUESATTO/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.551	-	-
30572	CLEO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.692	-	-
30573	BRANDT/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.552	-	-
30574	DOS REIS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.923	-	-
30575	SPIESS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.461	-	-
30576	ACLESIO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.367	-	-
30577	EMILIANO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.400	-	-
30579	RUDNICKI/F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.510	-
30580	FILETTI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.582	-
30581	EVANGELISTA/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.593	-	-
30583	HANSEN/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.462	-	-
30584	LUSTRE/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.590	-
30585	RONEI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.599	-
30586	VICTALINO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.463	-	-
30587	BAPTISTA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.458	-
30588	LIMA FARIA/F.PROPRIA TRI	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.535	-	-
30589	ZAVATSKI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.588	-	-
30590	SCALZER/F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.624	-	-
30591	EVALDO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.960	-	-	-
30592	BOTELHO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.390	-	-
30593	OJUARA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.464	-	-
30594	AGNALDO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.093	-	-
30595	PEREIRA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.162	-	-	-
30596	BRUGNOLO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.584	-	-
30597	CHALUSNHAK/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.971	-	-	-	-
30598	RAMIRES/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.526	-
30700	I/SHINERAY XY 150 ZH	G	-	-	-	-	-	-	-	5.154	4.763	4.097	3.942	3.727	3.197	-	-	-	-
30701	I/SHINERAY XY 125	G	-	-	-	2.657	-	-	2.162	2.031	1.924	-	-	-	1.575	-	-	-	-
30702	I/SHINERAY XY 125 14	G	-	-	-	2.779	2.572	2.450	2.332	2.218	-	2.043	1.934	1.793	1.606	-	-	-	-
30703	I/SHINERAY XY 250 5	G	-	-	7.992	7.435	6.793	6.657	6.281	6.080	5.930	5.331	4.865	3.947	3.326	-	-	-	-
30704	I/SHINERAY XY 150 5	G	-	-	4.787	4.397	4.038	3.846	3.687	3.121	2.865	2.620	2.407	2.374	2.080	-	-	-	-
30705	I/SHINERAY XY 125 5	G	-	-	-	-	2.631	2.500	-	-	-	-	-	-	1.681	-	-	-	-
30706	I/SHINERAY XY 110 VES	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.080	-	-	-	-	-	-	-	-
30707	I/SHINERAY XY 110 V	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.871	-	-	-	-	-	-	-
30707	I/SHINERAY XY 110 V	G	-	-	-	2.812	2.714	2.602	2.409	1.985	1.939	1.871	1.770	-	1.514	-	-	-	-
30708	I/SHINERAY XY 150 GY	G	-	-	4.403	3.857	3.724	3.280	3.204	2.971	2.678	2.448	2.239	2.179	-	-	-	-	-
30709	I/SHINERAY XY 200 5	G	-	-	-	-	-	3.997	3.876	3.669	3.524	3.184	2.906	2.757	-	-	-	-	-
30710	I/SHINERAY MVK XY150 1	G	-	-	-	-	-	-	2.574	2.355	-	2.139	1.847	1.843	-	-	-	-	-
30711	I/SHINERAY MVK XY110 2	G	-	-	-	2.451	2.382	2.191	2.116	2.087	-	1.850	1.651	1.616	-	-	-	-	-
30712	I/SHINERAY MVK XY150 2	G	-	-	-	-	-	-	2.970	2.639	2.529	2.449	2.217	-	-	-	-	-	-

30713	I/SHINERAY MVK XY200 1	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.346	2.922	2.766	-	-	-
30714	I/SHINERAY MVK XY125 1	G	-	-	-	2.661	2.538	-	2.315	-	-	2.009	1.909	-	-	-	-
30715	I/SHINERAY MVK XY150 3	G	-	-	-	4.293	4.146	3.765	-	-	-	-	3.189	-	-	-	-
30716	I/SHINERAY XY 200 III	G	-	-	-	-	-	-	-	-	4.211	3.944	3.375	-	-	-	-
30717	I/SHINERAY XY 50 Q	A	-	-	-	-	2.328	-	-	-	-	1.425	-	-	-	-	-
30717	I/SHINERAY XY 50 Q	D	-	-	-	-	-	2.165	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30717	I/SHINERAY XY 50 Q	G	3.126	2.961	2.762	2.536	2.328	2.095	2.015	1.713	1.494	1.445	1.232	1.210	-	-	-
30718	I/SHINERAY OMOTO HTB1106	G	-	-	-	-	2.921	-	-	-	-	-	1.647	-	-	-	-
30719	I/SHINERAY WINER 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.817	-	-	-	-
30720	I/SHINERAY BOGUSSI M150	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.198	-	-	-	-
30721	I/SHINERAY BOGUSSI W110	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.654	-	-	-	-
30723	I/SHINERAY XY 50 Q 2	G	-	3.022	2.709	2.487	2.284	2.165	2.070	1.732	1.521	1.468	1.347	-	-	-	-
30724	I/SHINERAY XY250-5A	G	-	-	-	-	7.741	7.721	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30725	I/SHINERAY XY50Q PHOENIX	G	-	-	-	3.025	-	-	2.421	-	-	-	-	-	-	-	-
30726	I/SHINERAY XY125-14A	G	-	4.931	4.325	3.977	3.666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30727	I/SHINERAY XY200-5A	G	-	-	7.810	7.542	7.105	6.860	6.477	6.183	5.698	5.539	5.384	-	-	-	-
30728	I/SHINERAY XY50Q PHOENIX	G	-	3.566	3.152	3.025	2.809	2.667	2.421	2.319	2.253	-	-	-	-	-	-
30730	I/SAHARA WINNER JL125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.629	-	-	-	-
30731	I/WINNER FAIR 110	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.710	-	-	-	-	-	-
30732	SHINERAY/50Q	A	4.084	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30732	SHINERAY/50Q	G	4.715	4.275	3.315	3.214	3.118	2.931	2.784	2.645	2.523	2.387	-	-	-	-	-
30733	I/SHINERAY MVK XY 110	G	-	-	-	-	-	-	2.103	1.990	-	-	-	-	-	-	-
30734	I/SHINERAY MVK XY 1102	G	-	-	-	-	-	-	-	2.087	-	-	-	-	-	-	-
30735	I/SHINERAY XY125-6A	G	-	-	5.064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30737	I/SHINERAY XY250-6B	G	-	-	7.214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30738	I/SHINERAY XY150-8	G	-	-	4.384	4.118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30740	SHINERAY/XY250-6B	G	8.590	8.007	7.214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30741	SHINERAY/XY150-8	G	5.732	5.349	4.393	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30742	SHINERAY/XY150GY-6A	G	5.839	5.659	5.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30743	SHINERAY/XY125-6A	G	-	5.747	5.064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30800	HONDA/CG FUCAM ADVENTURE	G	-	-	-	-	-	-	-	3.981	3.195	3.012	2.854	2.692	2.643	2.422	2.329
30801	HONDA/CG FUCAM ADVTF129	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30802	HONDA/CG FUCAM ADVT 126	G	-	-	-	-	-	-	-	-	7.832	7.452	7.226	6.477	-	5.508	-
30803	YAMAHA/YBR FUCAM ADV 129	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.365	7.204	-	6.214	-	-
31000	BRAMONT/GARINI GR150 T3	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.536	2.365	-	-	-
31001	BRAMONT/GARINI GR150 U	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.556	2.328	-	-	-
31002	BRAMONT/GARINI GR125 Z	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.916	1.843	-	-	-
31003	BRAMONT/GARINI GR08 T4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.097	1.897	-	-	-
31004	BRAMONT/GARINI GR150 P	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.209	3.079	-	-	-
31005	BRAMONT/EVADER EV100M	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.166	2.006	-	-	-
31009	BRAMONT/EVADER EV 1000	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.239	-	-	-	-
31010	BRAMONT/GARINI GR125 U	G	-	-	-	-	-	-	-	2.417	-	-	1.778	-	-	-	-
31011	BRAMONT/MALAGUTI PASS250	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.476	-	-	-	-
31012	BRAMONT/MALAGUTI CKMA200	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.260	-	-	-	-
31013	BRAMONT/MALAGUTI SPGT500	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.262	12.626	-	-	-	-
31015	BRAMONT/TRIUMPH DAYT 675	G	-	-	-	-	-	-	-	-	20.809	19.539	18.096	-	-	-	-
31016	BRAMONT/HUSQVARNA TE 510	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.883	13.299	-	-	-	-
31017	BRAMONT/HUSQVARNA TE 610	G	-	-	-	21.892	-	-	-	-	-	13.995	13.340	-	-	-	-
31018	BRAMONT/HUSQVARNA SM 610	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.573	13.567	-	-	-	-
31019	BRAMONT/HUSQVARNA SM510R	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.946	12.169	-	-	-	-
31020	BRAMONT/TRIUMPH TIG1050X	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.057	-	-	-	-

31021	BRAMONT/TRIUMPH TIG 1050	G	-	-	-	-	-	-	-	-	20.429	19.854	18.656	-	-	-	-
31023	BRAMONT/GARINI GR50 U	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.136	-	-	-	-
31024	BRAMONT/TRIUMPH SPTR1050	G	-	-	-	-	-	-	-	-	21.637	20.968	19.970	-	-	-	-
31027	BRAMONT/DUCATI 1098	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.859	-	-	-	-	-
31031	BRAMONT/GARINI GR125 U2	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.195	-	-	-	-	-
31031	BRAMONT/GARINI GR125 U2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.022	1.777	-	-	-	-
31036	I/MV AGUSTA F4 312R	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.785	33.369	-	-	-	-
31037	BRAMONT/TRIUMPH STREET T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	17.576	-	-	-	-	-	-
31038	BRAMONT/KEEWAY RKS125	G	-	-	-	-	-	3.076	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31043	I/MV AGUSTA F4 RR	G	-	-	-	-	55.848	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31045	BRAMONT/BENELLI TREK 899	G	-	-	-	29.543	27.863	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31048	BRAMONT/BENELLI TK 1130A	G	-	-	-	-	40.203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31050	BRAMONT/BENELLI TNT 899	G	-	-	-	31.126	28.683	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31052	MV AGUSTA/F4 RR	G	-	-	66.824	63.422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31053	MV AGUSTA/F4	G	-	-	45.682	39.618	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31054	MV AGUSTA/RIVALE 800	G	-	-	38.228	34.884	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31055	MV AGUSTA/F3 800	G	-	-	43.341	40.605	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31100	I/WUYANG WY 125 EX	G	-	-	-	-	-	-	-	2.783	-	-	-	-	2.190	-	-
31101	I/WUYANG WY 125 ESD PLUS	G	-	-	-	-	-	-	2.242	1.900	1.794	1.669	-	-	1.339	-	-
31102	I/WUYANG WY 125 ESD	G	-	-	-	-	-	2.597	2.509	2.293	2.212	2.024	1.773	1.632	1.523	-	-
31103	I/WUYANG WY 150 EX	G	-	-	-	-	-	-	2.811	2.616	2.582	2.308	2.099	-	-	-	-
31104	I/WUYANG WY125 12	G	-	-	-	-	-	-	2.535	-	-	1.914	1.678	-	-	-	-
31105	I/WUYANG WY250 7	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.674	-	-	-	-
31106	I/WUYANG BIRELLIBW125 12	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.991	-	-	-	-	-
31107	I/WUYANG BIRELLIBW125CUB	G	-	-	-	4.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31110	I/WUYANG WY125T 21	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.950	-	-	-	-	-
31111	I/WUYANG WY125 24E	G	-	-	-	4.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31114	I/WUYANG WY200ZH	G	-	-	8.932	8.725	8.484	8.033	7.258	7.135	-	-	-	-	-	-	-
31115	I/WUYANG WY50QT 2	D	-	-	-	-	-	-	1.960	-	-	-	-	-	-	-	-
31115	I/WUYANG WY50QT 2	G	-	-	2.689	2.470	2.269	2.148	1.962	1.781	1.621	1.576	-	-	-	-	-
31116	I/WUYANG WY50QT 3	G	-	-	-	-	-	-	1.793	1.706	-	-	-	-	-	-	-
31117	I/WUYANG WY48Q-2	G	-	-	2.278	2.170	2.066	1.948	1.864	1.779	1.730	-	-	-	-	-	-
31118	I/WUYANG CARGO EB01	G	-	-	-	-	2.423	-	2.125	-	-	-	-	-	-	-	-
31119	I/WUYANG CARGO EB02	G	-	-	-	-	-	2.328	2.125	-	-	-	-	-	-	-	-
31300	I/LUOJIA LJ110 10	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.961	1.895	1.809	-	-	-
31301	I/LUOJIA LJ125-6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.945	1.726	1.629	-	-	-
31302	I/LUOJIA LJ150T-7 MIZA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.243	2.156	-	-	-
31303	I/LUOJIA LJ150-2MI ZAFAS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.724	2.420	2.118	-	-	-	-
31304	I/LUOJIA LJ150-7MIZADRAG	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.202	4.020	3.789	-	-	-
31305	I/LUOJIA LJ125 MIZA EASY	G	-	-	-	-	-	-	2.684	2.538	2.398	2.163	1.844	1.766	-	-	-
31307	I/LUOYAN XF-250ZH	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.437	-	-	-	-	-
31308	I/LUOJIA 125 SOLMAK TRCF	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.908	-	-	-	-	-
31309	I/LUOJIA 125 SOLMAK TRCA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.039	-	-	-	-	-
31400	PROKOP/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.534	-
31401	HOMRICH/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.438	-	-
31402	TERRA/F.PROPROA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.398	-	-	-
31403	BEZERRA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.165	-	-	-
31404	CAVALCANTE/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.144	-	-	-
31405	TESSAROLO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.503	-	-
31406	M.FAUST/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.407	-	-
31407	C.STIVAL/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.769	-	-	-

31408	DAL PONT/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.131	-	-	-
31409	LUIZ FONTANA/F.PROPRIA T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.418
31410	A.PEREIRA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.955	-	-	-
31411	GILNEI VEIGA/F.PROPRIA T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.780	-	-	-
31412	V.SCHWARTZ/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.773	-	-	-
31413	LUIZ ADUR/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.768	-	-	-
31414	RULIANA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.054	-	-	-
31415	J.AGUIAR/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.462	-	-
31416	JAIR JOSE/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.478
31417	D.DAYRELL/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.850	-	-	-
31418	D.MORAES/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.455	-	-
31419	C.RODRIGUES/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.373	-	-
31420	D.GUALBERTO/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.776	-	-	-
31421	DEANGELLIS/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.059	-	-	-
31422	JOSMAR LIMA/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.027	-	-	-
31423	WOSHINGTON/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.166	-	-	-
31424	ROSIMERI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.149	-	-	-
31425	L.NIEMEYER/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.348	-	-	-
31426	ROSANO CUNHA/F.PROPRIA T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.391	-	-
31427	L.TEIXEIRA/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.375	-	-
31428	SANDRA SILVA/F.PROPRIA T	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.947	-	-	-
31429	R.GARCIA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.853	-	-	-
31430	ALEX JUNIO/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.641	-	-
31431	R.TARCIA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.370	-	-
31432	EDVALTER/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.377	-	-
31433	R.HECKMANN/F.PROPRIA TRI	G	-	-	4.615	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.125	-	-	-
31434	A.FAUST/F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.825	-	-
31435	JAIR ELI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.834	-	-	-
31436	M.LOTHER/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.553	-	-
31437	H.PEREIRA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.963	-	-	-
31438	J.FOGACA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.530	-	-
31439	C.LELES/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.454	-	-
31440	E.MACIEL/F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.677	-	-	-
31441	WANDEIR/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.458	-	-
31442	G. DO COUTO/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.654	-	-
31443	R.ALVES/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.097	-	-
31444	OSVALDIR/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.052	-	-	-
31445	F.FRANCA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.109	-	-	-
31446	O.VALVERDE/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.708	-	-	-
31447	ANA VALERIO/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.456	-	-
31448	G.CANUTO/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.699	-	-	-
31449	C.SCHERER/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.260	-	-	-
31450	E.GOMES/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.590	-	-	-
31451	M.FONSECA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.477	-	-	-
31452	A.SANGALI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.146	-	-	-
31453	RINALDI REIS/F.PROPRIA T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.057	-	-	-
31454	J.SCHWARTZ/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.658	-	-	-
31455	LUIZ RABELO/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.144	-	-	-
31456	W.CARDOSO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.648	-	-
31457	A.COLLARINO/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.591	-	-	-
31458	VOLNEI BUSS/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.238	-	-	-

31459	COPRUCHINSKI/F.PROPRIA T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.177	-	-	-
31460	W.JUSTO/F.PROPRIA TRICIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.145	-	-	-
31461	CLAUDEIR/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.602	-	-	-
31462	M.DALDEGAN/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.853	-	-	-
31463	M.NOBREGA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.362	-	-	-
31464	BANAK WEISS/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.849	-	-	-
31465	M.CHARKOSKI/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.771	-	-	-
31466	DAL PRA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.576	-	-	-
31467	CASTIGLIONI/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.813	-	-	-
31468	S.SINOTI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.380	-	-
31469	O.RODELLA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.709	-	-	-
31470	MAIONE/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.157	-	-	-
31471	D.BENGUELLA/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.770	-	-
31472	H.MELO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.596	-
31473	M.BENGUELLA/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.868	-
31474	A.EUSTAQUIO/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.048	-	-	-
31475	V.CORRADI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.853	-	-	-
31476	A.FRAGA/F.PROPRIA TRICIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.817	-	-	-
31477	A.FELISOLA/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.150	-	-	-
31478	ARISTIDES/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.853	-	-	-
31479	CLAUDINEI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.677	-	-	-
31480	UELTON SILVA/F.PROPRIA T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.845	-	-	-
31481	M.TOCETTO/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.191	-	-	-
31482	M.ARAUJO/F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.597	-
31483	F.MASSARO/F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.578	-	-	-
31484	LUIZ SILVA/F.PROPRIA MOT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.596	-	-	-
31485	NELSON SILVA/F.PROPRIA T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.212	-	-	-
31486	VILAS BOAS/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.095	-	-	-
31487	JOFRE ARALDI/F.PROPRIA T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.267	-	-	-
31488	NEIMAR SENRA/F.PROPRIA T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.232	-	-	-
31489	VICTOR COHEN/F.PROPRIA T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.714	-	-	-
31490	A.TEIXEIRA/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.208	-	-	-
31491	J.FINATTO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.106	-	-	-
31492	ELIAS MOTA/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.272	-	-	-
31493	MARILENE/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.134	-	-	-
31494	E.ALMEIDA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.807	-	-	-
31495	U.CHICRALA/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.051	-	-	-
31496	EDSON KANIG/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.134	-	-	-
31497	IVAN DIAS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.216	-	-	-
31498	S.LEONEL/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.798	-	-	-
31500	WIND/XR50	G	-	3.645	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31600	I/JIANGSU DM 800 W XSG	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.692	1.585	-	-	-
31601	I/JIANGSU DM 500 W GY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.518	1.467	-	-	-
31602	I/JIANGSU DM 500 W XGW	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.682	1.630	-	-	-
31603	I/JIANGSU WINER STREET	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.150	-	-	-	-
31604	I/JIANGSU DM 500 W P10	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.715	-	-	-	-
31605	I/JIANGSU DM 1000 W P09	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.246	2.152	2.011	-	-	-	-	-
31606	I/XINLING XL200 ZH	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.247	-	-	-	-	-
31608	I/XINLING XL200ZH 5	G	-	-	-	-	-	-	-	-	7.252	-	-	-	-	-	-	-
31609	I/XINLING TXM 50QT-A	G	-	-	-	-	-	-	-	-	1.618	-	-	-	-	-	-	-
31610	I/XINLING TXM 50QT-B	G	-	-	-	-	-	-	-	2.286	2.154	-	-	-	-	-	-	-

31611	I/XINLING NG XL200ZH-D	G	-	-	-	-	-	-	-	5.934	-	-	-	-	-	-	-
31612	I/XINLING MIURA 125	G	-	-	4.037	3.827	3.612	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31613	I/XINLING SPIRIT 50	G	-	-	-	2.162	2.060	1.851	1.780	1.697	1.649	1.602	-	-	-	-	-
31615	I/WUXI CMT200ZH 200C	G	-	-	-	-	-	-	-	2.400	-	-	-	-	-	-	-
31616	I/XINLING BULL GS 125	G	-	-	-	-	2.601	2.478	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31617	I/XINLING BULL RACY 125	G	-	-	-	-	2.814	2.680	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31618	I/TWIN MOTORS RB200 ROAD	G	-	-	-	-	-	5.158	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31619	I/TWIN MOTORS RB250CHASE	G	-	-	-	-	-	8.858	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31620	I/TWIN MOTORS RB150 FAST	G	-	-	-	-	-	4.370	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31621	I/XINLING BULL RACE GTS	G	-	-	-	-	9.122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31622	I/XINLING BULL RACE GTR	G	-	-	9.896	9.650	9.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31624	I/XINLING BULL RACE GTX	G	-	-	10.579	10.214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31626	I/XINLING VINCI ELECTRO	G	-	-	2.303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31627	I/JIANGSU XINRI YB-ET03	G	-	3.132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31700	RIGUET/TRC 01	G	29.891	29.561	29.421	24.634	23.939	23.580	20.830	18.844	15.468	12.424	9.577	8.674	-	-	-
31800	BUENO/TRICICAR CARGARCO1	G	-	-	-	-	-	7.989	7.605	6.851	6.068	5.387	4.847	4.341	-	-	-
31801	BUENO/TRICICLO PAS RC 01	G	-	32.897	-	31.009	28.479	25.637	21.897	20.905	20.182	19.373	17.815	-	-	-	-
31802	HONDA/BUENO TRIC C MOTO	G	-	-	-	-	9.984	-	-	-	-	-	-	-	-	6.749	-
31803	BUENO/MOTO MS JBR 125PAS	G	4.933	4.738	4.352	3.919	3.600	3.429	3.289	3.011	2.519	2.271	-	-	-	-	-
31900	I/ASA 150T2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.572	1.410	-	-
31901	I/JMSTAR JS150T 19	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.121	-	-	-	-
31902	I/JMSTAR 150T-3D	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.623	-	-	-	-
31903	I/JMSTAR JSD150T 19	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.545	-	-	-	-	-
31904	I/JMSTAR JSD50QT 20	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.725	-	-	-	-	-
31905	I/JMSTAR JSD250T 2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.712	-	-	-	-	-
31906	I/JMSTAR YY50QT10 50CC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	4.371	-	-	-	-	-	-
31907	I/JMSTAR YY 150T-12	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.594	-	-	-	-	-
31908	I/JMSTAR YY 250T-2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.657	-	-	-	-	-
31909	I/JMSTAR NORTHSTAR 250T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	8.315	-	-	-	-	-	-
31910	I/JMSTAR JSD2000 DQT	G	-	-	-	-	-	-	-	4.884	-	-	-	-	-	-	-
32000	KIN MOTORS/EL 350 ST	G	-	-	-	-	-	1.584	1.546	-	-	1.310	1.250	-	-	-	-
32102	I/CHITUMA CTM 150	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.756	-	-	-	-	-
32103	I/CTM GREEN EASY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.551	-	-	-	-
32104	I/CTM GREEN RUNNER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.830	-	-	-	-
32105	I/CTM GREEN SPORT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.301	2.078	-	-	-	-
32106	I/CTM GREEN SAFARI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.336	2.213	-	-	-	-
32107	I/CHITUMA 150ZH 1	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.446	-	-	-	-
32108	I/CHITUMA 150ZH 4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.153	-	-	-	-
32109	I/CHITUMA 150ZH 10	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.210	-	-	-	-
32110	I/CHITUMA DRESSER 150DB	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.201	-	-	-	-
32111	I/CHITUMA DRESSER 200DB	G	-	-	-	4.331	-	-	-	-	-	-	3.223	-	-	-	-
32112	I/CHITUMA DRESSER 200DC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.688	-	-	-	-
32113	I/CHITUMA DRESSER 150DC	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.600	-	-	-	-
32113	I/CHITUMA DRESSER 150DC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.636	-	-	-	-
32115	I/RUNNER LP50 A 50CC	G	-	-	-	-	-	2.434	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32200	I/KAHENA 125 TOP	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.185	-	-	-
32202	I/TIANHENG KAHENA 125K T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.417	2.348	-	-	-	-
32203	I/TIANHENG KAHENA 125TOP	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.535	2.470	-	-	-	-
32204	I/TIANHENG KAHENA 250D T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.561	-	-	-	-	-
32205	I/TIANHENG KAHENA 250DUA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.551	-	-	-	-	-
32300	I/FYM FY150 3	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.184	2.085	1.905	-	-	-

32301	I/FYM FY250	G	-	-	-	-	-	-	-	6.474	6.085	5.051	4.764	4.532	-	-	-
32302	I/FYM FY125 20	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.994	3.784	-	-	-
32303	I/FYM FY125T 15	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.829	-	-	-
32304	I/FYM FY125 19	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.976	1.814	1.739	-	-	-
32305	I/FYM FY100 10A	G	-	-	-	-	-	-	-	-	1.827	1.481	1.434	1.381	-	-	-
32307	I/FYM FY125Y 3	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.129	-	-	-	-
32308	I/FYM FY150T 18	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.668	2.490	-	-	-	-
32310	I/FYM FY125T-13A	G	-	-	-	-	-	-	4.396	-	-	-	-	-	-	-	-
32401	I/DAYUN JK 150	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.000	-	-
32402	I/DAYUN JK 110 6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.066	-	-	-	-
32403	I/DAYUN DY 150 GY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.953	-	-	-	-
32404	I/DAYUN JK 150 ZH	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.786	-	-	-	-
32405	I/DAYUN DY 125 8	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.421	2.222	-	-	-	-
32406	I/DAYUN DY 150 GY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.485	-	-	-	-
32407	I/DAYUN DY 110 6	G	-	-	-	-	3.718	-	3.382	2.854	2.662	2.300	2.151	-	-	-	-
32408	I/DAYUN DY 150 7	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.959	-	-	-	-	-
32408	I/DAYUN DY 150 7	G	-	-	-	-	5.808	-	5.575	5.056	4.695	4.013	3.777	-	-	-	-
32409	I/DAYUN DY 150 9	G	-	-	-	-	4.468	-	4.148	3.480	3.449	3.057	2.934	-	-	-	-
32410	I/DAYUN DY 250 2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.918	-	-	-	-
32411	I/DAYUN DY125T 10	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.480	3.298	-	-	-	-	-
32412	I/DAYUN DY150 ZH	G	-	-	-	-	-	-	-	5.423	5.173	4.909	4.668	-	-	-	-
32413	I/DAYUN DY 200 ZH	A	-	-	-	-	-	-	-	7.154	-	-	-	-	-	-	-
32413	I/DAYUN DY 200 ZH	G	-	-	-	-	-	-	8.420	7.087	6.967	-	-	-	-	-	-
32414	I/DAYUN DY 150GY 5	A	-	-	-	-	-	-	-	-	4.144	-	-	-	-	-	-
32414	I/DAYUN DY 150GY 5	G	-	-	-	-	5.425	-	4.610	4.306	4.005	-	-	-	-	-	-
32415	I/DAYUN DY200 ZH	G	-	-	-	-	-	8.709	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32416	I/DAYUN DY 150	G	-	-	-	-	4.484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32500	ADVENTURE/TORNADO 1.8A01	G	11.956	10.569	9.957	9.482	8.992	8.525	-	7.145	5.939	5.405	5.321	-	-	-	-
32600	I/YINGANG YG50QT-3	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.278	-	1.172	-	-	-
32601	I/YINGANG YG125-20	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.387	-	-	-	-
32603	I/YINGANG YG110-C	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.980	2.680	-	-	-	-
32604	I/YINGANG YG150T-15	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.967	3.942	-	-	-
32605	I/YINGANG YG125 2C	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.299	-	-	-	-
32606	I/YINGANG YG110 2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.537	-	-	-	-
32607	I/YINGANG YG150 5	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.466	-	-	-	-
32608	I/YINGANG YG125 16	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.594	-	-	-	-
32609	I/YINGANG YG125 C	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.372	-	-	-	-
32610	I/YINGANG YG250 GY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.195	-	-	-	-
32611	I/YINGANG YG48 Q	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.231	-	-	-	-
32612	I/YINGANG US1 2	G	-	-	-	-	-	2.395	-	-	-	1.905	1.811	-	-	-	-
32613	I/YINGANG US1 4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.628	1.610	-	-	-	-
32614	I/YINGANG YG200-9	G	-	-	-	6.403	-	-	-	-	-	4.311	-	-	-	-	-
32615	I/YINGANG YG110-9BII	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.774	-	-	-	-	-
32616	I/YINGANG US1 3	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.338	-	-	-	-	-
32617	I/YINGANG US1 5	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.377	-	-	-	-	-
32618	I/YINGANG US1 6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.421	-	-	-	-	-
32619	I/YINGANG US1 7	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.167	-	-	-	-	-
32620	I/YINGANG US1 1A	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.696	-	-	-	-	-
32621	I/YINGANG US1 1	G	-	-	-	-	-	2.385	2.141	2.053	-	1.779	-	-	-	-	-
32622	I/YINGANG YG50QT	G	-	-	-	-	-	-	-	1.709	-	-	-	-	-	-	-
32623	I/YINGANG PROTORK HD200P	G	-	-	-	-	-	2.798	2.674	-	-	-	-	-	-	-	-

32624	I/YINGANG PROTORK HD200	G	-	-	-	-	-	-	1.859	-	-	-	-	-	-	-	-
32625	I/NAZAXX MAX 48CC	G	-	-	-	-	-	-	2.452	-	-	-	-	-	-	-	-
32626	I/NAZAXX SPORT 48CC	G	-	-	-	-	-	-	2.563	-	-	-	-	-	-	-	-
32627	I/LINYE BL-TS 48CC	G	-	-	-	-	-	-	-	1.954	-	-	-	-	-	-	-
32628	I/LINYE BL-DGZ 48CC	G	-	-	-	-	-	2.067	-	1.890	-	-	-	-	-	-	-
32629	I/YINGANG NAZAXX MAX	G	-	4.023	3.418	3.211	2.899	2.841	2.726	2.563	-	2.309	-	-	-	-	-
32630	I/YINGANG NAZAXX SPORT	G	-	-	-	-	5.589	5.290	4.778	4.589	-	-	-	-	-	-	-
32631	I/YIANGANG PROTORK HD200	G	-	-	-	-	-	9.260	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32632	I/LINYE BL-QG 48CC	G	-	-	-	-	2.682	-	2.477	-	-	-	-	-	-	-	-
32633	I/YINGANG US1 1NEW	G	-	-	-	-	-	2.310	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32634	I/PRANCE NAZAXX MAX 48CC	G	-	-	-	-	2.688	2.486	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32635	I/PRANCE NAZAXX SPORT	G	-	-	-	-	-	2.557	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32636	I/YINGANG SD200GY 10A	G	-	-	-	-	-	3.738	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32637	I/YINGANG BUGGIE SD200 Z	G	-	-	-	-	4.535	3.816	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32638	I/YINGANG NAZAXX FREE	G	-	3.938	3.345	3.211	2.899	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32639	I/YINXIANG NAZAXX CLASSI	G	-	-	-	3.211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32640	I/YINXIANG NAZAXX ZOOM	G	-	-	-	3.211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32641	I/LINYE BL XGW48CC	G	-	-	-	-	4.330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32643	I/YINGANG JET 50	G	-	-	4.235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32700	ENGEART/EXODO STRET	G	48.826	-	-	40.120	36.945	30.923	28.135	24.305	21.501	19.015	16.620	-	-	-	-
32800	VILMAR/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.035	-	-	-
32801	A.SILVA/F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.318
32802	S.DOBELIN/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.107	-	-	-
32803	STOPACHOLI/F.PROPRIA TRI	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.625	-	-	-
32804	CASELLAS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.213	-	-	-
32805	E.TABORDA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.218	-	-	-
32806	B.MAYER/F.PROPRIA TRICIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.692	-	-	-
32807	PEDRO FRAGA/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.210	-	-	-
32808	V.CABRINI/F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.231	-	-	-
32809	DELLA SENTA/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.131	-	-	-
32810	L.BRUSTOLIN/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.499	-	-	-	-
32811	F.ZIEMER/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.218	-	-	-
32812	S.ANDRADE/F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.770	-	-
32813	RAMAO BETIM/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.594	-	-	-
32814	ALAN AFONSO/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.228	-	-	-
32815	A.BONILHA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.614	-	-	-	-
32816	J.RAMIREZ/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.731	-	-	-
32817	C.GURAL/F.PROPRIA TRICIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.228	-	-	-
32818	E.CZELUJINSKI/F.PROPRIA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.862	-	-	-	-
32819	A.ALBUQUERQUE/F.PROPRIA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.407	-	-	-	-
32820	ADAO FILHO/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.530	-	-
32821	A.CASTELLEN/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.124	-	-	-
32822	ANTONIO DIAS/F.PROPRIA T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.405	-	-	-	-
32823	C.GUADAGNIN/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.846	-	-	-
32824	S.CARNEIRO/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.113	-	-	-	-
32825	ILDEFONSO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.977	-	-	-	-
32826	L.SIQUEIRA/F.PROPRIA TRI	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.325	-	-	-	-
32827	NICOMEDES/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.200	-	-	-
32828	A.SILVEIRA/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.114	-	-	-
32829	ADELI ASSIS/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.815	-	-	-	-
32830	J. DE LIMA/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.591	-	-	-

32831	C.ZEQUIM/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.174	-	-	-	-
32832	OJUARA LTDA/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.624	-	-	-	-
32833	P.MACHADO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.860	-	-	-	-
32834	R.ALEM/F.PROPRIA TRICIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.810	-	-	-	-
32835	M.FREITAS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.911	-	-	-	-
32836	JADILSON/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.687	-	-	-	-
32837	ALCIVIO/F.PROPRIA TRICIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.260	-	-	-
32838	J.VARDIRON/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.407	-	-	-	-
32839	M.ARANTES/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.456	-
32840	LUCIA RETKA/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.817	-	-	-	-
32841	SILMAR SOUZA/F.PROPRIA T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.812	-	-	-	-
32842	M.CASTILHO/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.719	-	-	-	-
32843	J.JACINTHO/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.607	-	-	-	-
32844	ADAIR FARIA/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.841	-	-	-	-
32845	AIRO SILVA/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.832	-	-	-
32846	F.FRANCA/F.PROPRIA TRICI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.923	-	-	-	-
32847	C. DA SILVA/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.531	-	-	-	-
32848	LECINO/F.PROPRIA TRICIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.128	-	-	-
32849	J.FERREIRA/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.702	-	-	-
32850	J.WESLEI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.718	-	-	-	-
32851	N.LYRA/F.PROPRIA TRICIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.534	-
32852	A.LOBO/F.PROPRIA TRICIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.579	-
32853	J.OLIVEIRA/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.626	-	-	-
32854	A.SOBRINHO/F.PROPRIA TR	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.999	-	-	-	-
32855	M.CHAVES/F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.817	-	-	-	-
32856	R.COELHO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.160	-	-	-
32857	L.FRANCO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.985	-	-	-	-
32858	AMORELINO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.170	-	-	-
32859	L.ZENATTO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.904	-	-	-	-
32860	A.SILVA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.993	-	-	-	-
32861	A.PAULA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.927	-	-	-	-
32862	G.BONIFACIO/F.PROPRIA M	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.904	-	-	-	-
32863	J.MARTINS/F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.005	-	-	-	-
32864	V.SILVA/F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.007	-	-	-	-
32865	C.VALENTINO/F.PROPRIA T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.163	-	-	-
32866	R.GEORGII/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.679	-	-
32867	M.TANZAWA/F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.526	-	-	-	-
32868	D.BASILIO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.888	-	-
32869	A.MARIANI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.501	-	-
32870	S.LEITE/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.531	-	-	-	-
32871	S.SILVA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.460	-	-	-	-
32872	N.CASTRO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.719	-	-	-
32873	R.SANTANA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.474	-	-	-	-
32874	A.BIAZUS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.542	-	-	-	-
32875	A.ARAUJO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.011	-
32876	E.ARONIS/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.587	-	-	-	-
32877	A.GLITZ/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.940	-	-	-	-
32878	A.MACHADO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.252	-	-	-	-
32879	E.QUINI/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.412	-	-	-	-
32880	HUPALOVSKI/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.930	-	-	-	-
32881	CARAVEL0/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.947	-	-	-	-

32882	ANESIO.F/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.185	-	-	-	-
32883	CHAPISCA/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.663	-	-	-
32884	A.LASS/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.600	-	-	-	-
32885	F.ALBERS/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.900	-	-	-	-
32886	E.VINHAES/ F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.595	-	-	-	-
32887	ELIANDRO/ F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.963	-	-	-	-
32888	G.VIEIRA/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.171	-	-	-	-
32889	I.ELOI/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.918	-	-	-	-
32890	P.HANDA/ F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.914	-	-	-	-
32891	D.NOGUEI/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.690	-	-
32892	STASCZYZ/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.537	-
32893	NAISINGER/ F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.963	-	-	-	-
32894	J.MATULA/ F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.987	-	-	-	-
32895	P.COELHO/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.979	-	-	-	-
32896	J.JENSEN/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.817	-	-	-	-
32897	R.ABREU/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.837	-	-	-	-
32898	J.BERNAR/ F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.041	-	-	-	-
33000	I/JONWAY RALLY 150CC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.853	2.748	2.695	-	-	-
33001	I/JONWAY YY150 T2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.692	3.490	-	-	-
33002	I/JONWAY NEW ADV 150CC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.405	3.177	-	-	-
33003	I/JONWAY NEW RALLY 150CC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.748	2.695	-	-	-
33004	I/JONWAY YY150T 4A	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.480	-	-	-
33005	I/JONWAY YY50 QT6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.901	1.763	-	-	-
33006	I/JONWAY JONNY ATLAN 150	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.132	3.945	-	-	-	-
33007	I/JONWAY JONNY ATLAN 250	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.142	5.684	-	-	-	-
33008	I/JONWAY YY250I	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.115	-	-	-	-	-
33009	I/JONWAY YY50 QT29	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.723	-	-	-	-	-
33010	I / JONWAY YY50 QT28	G	-	-	-	-	-	-	2.024	1.787	-	-	-	-	-	-	-	-
33011	I/JONWAY YY50 QT30	G	-	-	-	2.807	2.649	2.469	2.198	2.053	1.988	-	-	-	-	-	-	-
33012	I/JONWAY DPCTX MJB 5000W	G	-	-	-	-	-	-	-	-	8.014	-	-	-	-	-	-	-
33015	I/JONWAY DPCTX MJS 5000W	G	-	-	-	-	-	-	8.161	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33017	I/JONWAY YY50 QT6C	G	-	-	-	-	2.677	2.412	2.320	2.209	-	-	-	-	-	-	-	-
33018	I/JONWAY YY125 T12	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.501	-	-	-	-
33019	I/JONWAY YY50 QT6D	G	-	-	-	-	2.442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33020	I/JONWAY YY50QT 6A	G	-	-	-	3.269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33021	I/JONWAY YY150T19 URBAN	G	-	-	3.986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33022	I/JONWAY YY300T6 INFINI	G	-	-	12.523	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33023	I/JONWAY YY250T MAXXI	G	-	-	12.139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33100	I/LIFENG MVK FU 300 1	G	-	-	-	-	-	-	-	-	7.555	6.504	-	-	-	-	-	-
33101	I/LIFENG MVK FU 240 2	G	-	-	-	-	-	-	7.162	6.937	6.522	5.769	-	-	-	-	-	-
33102	I/LIFENG MVK FU 240 1	G	-	-	-	-	-	-	-	-	6.755	5.989	-	-	-	-	-	-
33103	I/LIFENG MVK FU 320 2	G	-	-	-	-	-	-	-	8.299	7.702	-	-	-	-	-	-	-
33104	I/LIFENG MVK FU 320 1	G	-	-	-	-	-	-	-	-	10.263	9.042	-	-	-	-	-	-
33105	I/LIFENG MVK FU 320 3	G	-	-	-	-	12.259	-	-	-	9.565	8.633	-	-	-	-	-	-
33106	I/LIFENG MVK FU 320 4	G	-	-	-	-	-	-	10.410	9.567	8.636	-	-	-	-	-	-	-
33107	I/LIFENG MVK FU 320 5	G	-	-	-	-	-	-	-	9.567	8.637	-	-	-	-	-	-	-
33108	I/LIFENG DD300E-6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.340	-	-	-	-	-	-
33109	I/LIFENG MVK FU320 6	G	-	-	-	-	-	-	-	9.185	-	-	-	-	-	-	-	-
33110	I/CHONGQING MVK BLACKSTA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.987	-	-	-	-	-	-
33111	I/LIFENG MVK 350I	G	-	-	-	10.047	-	9.525	-	9.004	-	-	-	-	-	-	-	-
33112	I/LIFENG MVK SPYDER	G	-	-	-	-	-	-	-	10.185	-	-	-	-	-	-	-	-

33113	I/CHONGQING GUANGGYU FLY	G	-	-	5.401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33114	I/CHONGQING GUANGYU 100	G	-	-	3.435	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33200	I/TVS APACHE RTR160	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.881	-	-	-	-	-
33201	I/RTR 150 APACHE	G	-	-	-	-	-	-	-	2.860	2.588	-	-	-	-	-	-
33300	I/SANYOU B09-22	G	-	-	-	-	-	-	-	-	1.887	1.577	-	-	-	-	-
33301	I/SANYOU B10 800W	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.248	3.012	-	-	-	-
33302	I/SANYOU XGW V1500 W	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.888	2.671	-	-	-	-	-
33305	I/SANYOU MOTOR Z S1000	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.235	-	-	-	-	-	-
33500	I/ZHIWEI KELT BELLE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.641	-	-	-	-	-
33601	I/APOLLO ORION AGB30 WR2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.308	-	-	-	-	-
33602	I/APOLLO ORION AGB31 WR1	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.905	-	-	-	-	-
33603	I/APOLLO ORION AGB30 AR1	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.099	-	-	-	-	-
33700	BUELL/XB12X	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.780	-	-	-	-	-
33701	BUELL/XB12SS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.702	-	-	-	-	-
33702	BUEL/XB9SX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	17.914	16.907	-	-	-	-	-
33705	I/BUELL BLAST	G	-	-	-	-	-	-	-	17.531	-	-	-	-	-	-	-
33800	I/HIGHWAY SEVEN CUST 113	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.783	-	-	-	-
33801	I/HIGHWAY SEVEN CUST 96	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.612	-	-	-	-
33900	I/FUTONG FT125 2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.012	-	-	-	-	-
33901	I/FUTONG FT150 2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.390	-	-	-	-	-
33902	I/FUTONG FT150T 4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.376	-	-	-	-	-
33903	I/FUTONG FT200GY 2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.000	-	-	-	-	-
34000	I/GUANGZHOU FONTAF125T10	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.699	-	-	-
34001	I/GUANGZHOU FONTAFTT125T3	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.781	-	-	-
34002	I/FONTA FT125T 3	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.625	-	-	-	-
34003	I/FONTA FT125T 10	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.704	-	-	-	-
34100	I/ZONGSHEN PIAGGIO FLY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.915	-	-	-	-	-
34200	I/CIXI ASIAMOTOS RS125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.251	-	-	-	-	-
34201	I/CIXI ASIAMOTOS SR200	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.932	-	-	-	-	-
34202	I/CIXI ASIAMOTOS C250V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.978	-	-	-	-	-
34203	ASIAMOTOS/RS 125	G	-	-	-	-	-	-	-	2.936	2.773	-	-	-	-	-	-
34204	ASIAMOTOS/CHALLENGER 250	G	-	-	-	-	-	-	-	6.735	6.257	-	-	-	-	-	-
34205	I/KINGRING JINLUN JL250V	G	-	-	-	-	-	-	-	6.724	-	-	-	-	-	-	-
34300	I/ZHENGLONG ZLMC 03	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.865	-	-	-	-	-
34400	I/SONIK YAI YH 150 2A	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.298	-	-	-	-	-
34401	I/SONIK SIRIK YH 125 3C	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.495	-	-	-	-	-
34402	I/SONIK WIKKI YH 125 2A	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.088	-	-	-	-	-
34403	I/SONIK EAGLE KING 150CC	G	-	-	-	-	-	-	2.851	-	-	-	-	-	-	-	-
34404	I/SONIK MOTOR FREWIND	G	-	-	-	-	2.363	2.238	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34405	I/SONIK STRADA 800	G	-	-	-	-	3.377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34406	I/SONIK EAGLEKING ELETRI	G	-	-	-	-	3.894	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34500	I/SUNHOU 250 4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.647	-	-	-	-
34501	I/GLOBALSTRONG GSC03 CHP	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.465	-	-	-	-
34502	I/SUNHOU M-ONNDA MG150	G	-	-	-	-	-	-	-	3.048	-	-	-	-	-	-	-
34600	I/DONGYANG SY125 CUSTOM	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.318	-	-	-	-	-
34601	I/DONGYANG SY200 THUNDER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.054	-	-	-	-	-
34602	I/DONGYANG SY110 SUPER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.889	-	-	-	-	-
34603	I/DONGYANG SY200 TRUST	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.995	-	-	-	-	-
34604	I/DONGYANG SY150 SHADOW	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.730	-	-	-	-	-
34700	I/CSR NKD 0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.736	-	-	-	-	-
34800	I/LINZHI OMOTO HTC250-4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.023	-	-	-	-	-

35300	HAOBAO/HB 110-3	D	-	-	-	-	-	-	-	-	2.202	-	-	-	-	-	-
35300	HAOBAO/HB 110-3	G	-	-	-	-	-	2.660	2.529	2.236	2.145	1.837	-	-	-	-	-
35301	HAOBAO/HB 125-9	G	-	-	-	3.365	-	3.359	3.176	2.887	2.570	2.231	2.152	-	-	-	-
35302	HAOBAO/HB 150-T	G	-	-	-	-	-	-	3.642	3.082	2.894	2.537	-	-	-	-	-
35303	HAOBAO/HB 150	G	-	-	3.878	3.712	-	3.498	3.219	2.960	2.738	2.532	-	-	-	-	-
35304	HAOBAO/HB50Q	G	-	-	-	-	2.314	2.191	2.111	1.986	-	-	-	-	-	-	-
35306	HAOBAO/HB50 JUST	G	-	3.025	2.860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35400	I/LANDUN LD 150ZH	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.084	4.021	-	-	-	-
35401	I/LANDUN LD 150ZH	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.906	-	-	-	-
35402	I/SHANDONG LANDUN LD1P50	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.108	-	-	-
35403	I/SHANDONG LANDUN LX450S	G	-	-	-	-	-	-	-	-	7.042	-	-	-	-	-	-
35404	I/SHANDONG LANDUN AWT015	G	-	-	-	-	-	-	-	-	4.893	-	-	-	-	-	-
35405	I/SHANDONG LANDUM 250	G	-	-	-	-	-	7.166	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35500	I/HAOJIN HJ125 9	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.410	-	-	-	-
35501	I/HAOJIN HJ110 8	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.745	-	-	-	-
35502	I/HAOJIN HJ100T A	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.666	-	-	-	-
35503	I/HAOJIN HJ125 7B	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.299	2.116	-	-	-	-
35600	I/ZHEJIANG YB 150T-15	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.178	3.524	-	-	-	-
35601	I/ZHEJIANG CHOPPER COBRA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.385	-	-	-	-
35602	I/ZHEJIANG B09	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.557	-	-	-	-	-
35603	I/ZHEJIANG KENT POWER150	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.366	-	-	-	-	-	-
35604	I/ZHEJIANG XY 200 T6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.988	-	-	-	-	-	-
35605	I/ZHEJIANG XY 150 TJ	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.427	-	-	-	-	-	-
35606	I/JIAJUE ARDOUR JJ150T23	G	-	-	-	-	-	4.232	4.084	-	-	-	-	-	-	-	-
35608	I/DABLIU WT250	G	-	-	-	-	-	-	7.406	-	-	-	-	-	-	-	-
35609	I/KAITONG YB 150T-11 C	G	-	-	-	-	-	3.088	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35610	I/KAITONG YB 50QT-15J	G	-	-	-	-	-	2.262	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35611	I/KAITONG YB 250ZKT	G	-	-	-	-	-	11.601	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35613	I/JIAJUE ARDOUR JJ150T	G	-	-	-	-	-	4.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35614	I/JIAJUE NAZAXX NZX	G	-	-	3.354	3.212	2.843	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35615	I/JIAJUE JJ50QT22 50CC	G	-	-	-	-	2.549	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35700	I/GUOWEI OMOTO HTR150	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.704	-	-	-	-
35701	I/GUOWEI OMOTO HT150 R	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.666	-	-	-	-
35800	F.MESSIAS/ F.PROPRIA MOT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.977	-	-	-	-
35801	A.BALSANI/ F.PROPRIA MOT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.557	-	-	-	-
35802	J.BRENNER/ F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.707	-	-	-
35803	L.VARGAS/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.192	-	-	-	-
35804	W.COSTA/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.185	-	-	-	-
35805	D.SANTOS/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.480	-	-	-	-
35806	G.ROMAO/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.062	-	-	-	-
35807	S.BETES/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.121	-	-	-	-
35808	J.SILVA/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.101	-	-	-	-
35809	CHIQUINATO/ F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.821	-	-	-	-
35810	L.SANTOS/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.279	-	-	-	-
35811	J.DUARTE/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.986	-	-	-	-
35812	A.CLERIS/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.069	-	-	-	-
35813	CL.LIMA/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.793	-	-	-	-
35814	R.DOSREIS/ F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.913	-	-	-	-
35815	J.BARROS/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.983	-	-	-	-
35816	V.FRANCO/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.934	-	-	-	-
35817	S.ARAUJO/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.113	-	-	-	-

36400	DAFRA/SPEED 150	G	-	-	-	3.320	2.964	2.862	2.606	2.532	2.184	1.860	-	-	-	-	-
36401	DAFRA/HORIZON 250	G	-	13.284	12.158	11.570	9.464	-	-	-	-	5.402	-	-	-	-	-
36402	DAFRA/LASER 150	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.159	2.683	2.580	-	-	-	-
36403	DAFRA/KANSAS 150	G	-	-	-	4.290	3.885	3.474	3.334	2.873	2.570	2.459	2.162	-	-	-	-
36404	DAFRA/SUPER 100	D	-	-	-	-	-	-	-	1.982	-	-	-	-	-	-	-
36404	DAFRA/SUPER 100	G	-	-	-	2.104	2.026	1.864	1.815	-	1.645	1.505	-	-	-	-	-
36405	DAFRA/SPEED 150 CARGO	G	-	-	-	-	-	-	2.404	-	2.182	-	-	-	-	-	-
36406	DAFRA/SUPER 100	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.455	-	-	-	-	-
36407	DAFRA/KANSAS 250 SPECIAL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	5.151	4.682	-	-	-	-	-
36412	DAFRA/ZIG 100	G	-	-	-	-	-	-	-	1.655	1.613	-	-	-	-	-	-
36413	DAFRA/ZIG	G	-	-	-	-	-	2.718	2.618	2.245	2.142	-	-	-	-	-	-
36414	DAFRA/SMART 125 EFI	G	-	-	-	4.359	4.096	3.697	3.504	3.220	3.150	-	-	-	-	-	-
36415	BMW/G650 GS	G	-	-	21.876	20.653	19.455	18.235	17.226	15.618	14.926	14.282	-	-	-	-	-
36416	DAFRA/TVS APACHE RTR 150	G	-	-	-	4.352	4.171	3.822	3.420	3.180	3.084	-	-	-	-	-	-
36417	DAFRA/SUPER 50	G	-	3.066	2.545	2.361	2.214	2.076	2.019	1.549	-	-	-	-	-	-	-
36418	DAFRA/CITYCOM 300I	G	16.043	14.293	11.397	11.113	9.968	9.798	8.938	8.474	-	-	-	-	-	-	-
36419	DAFRA/ZIG PLUS	G	-	-	3.427	3.044	2.920	2.770	2.422	-	-	-	-	-	-	-	-
36422	DAFRA/ZIG 50	G	-	3.782	2.598	2.081	2.057	1.992	1.886	-	-	-	-	-	-	-	-
36423	DAFRA/RIVA 150	G	-	5.539	4.226	4.091	3.754	3.483	3.436	-	-	-	-	-	-	-	-
36424	DAFRA/ROADWIN 250R	G	-	-	-	8.168	7.439	7.243	6.736	-	-	-	-	-	-	-	-
36425	DAFRA/NEXT 250	G	-	11.310	8.660	8.611	7.844	7.307	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36426	DAFRA/RIVA 150 CARGO	G	-	-	4.646	4.329	3.937	3.786	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36427	DAFRA/APACHE 150 CARGO	G	-	-	-	-	4.079	4.019	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36430	DAFRA/MAXSYM 400I	G	-	21.859	17.382	17.374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36432	DAFRA/CITYCLASS 200I	G	8.589	8.101	7.465	7.114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36433	DAFRA/CITYCOM CCC 300I	G	-	-	-	11.362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36436	DAFRA/HORIZON 150	G	7.240	6.851	6.510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36437	DAFRA/HUSQVARNA TE477LE	G	-	-	-	-	16.878	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36439	DAFRA/FIDDLE III 125	G	9.204	8.508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36500	MICROUSI/BRABEZA STRET	G	-	-	4.015	-	3.639	-	3.332	-	3.048	2.923	-	-	-	-	-
36600	I/WANGYE KENOS WY250T-2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.094	-	-	-	-
36601	I/WANGYE KENOS WY150T-3	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.168	-	-	-	-
36602	I/WANGYE KENOS WY150T-3C	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.243	-	-	-	-
36603	I/WANGYE KENOS WY150T-8	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.417	-	-	-	-
36604	WANGYE KENOS WY125-5	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.304	-	-	-	-
36606	I/WANGYE KENOS WY150	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.224	-	-	-	-
36607	I/WANGYE KENOS WY150-5M	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.814	2.420	-	-	-	-
36608	I/WANGYE KENOS WY150-6B	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.157	2.654	-	-	-	-
36609	I/WANGYE KENOS WY250-7	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.033	-	-	-	-
36610	I/WANGYE KENOS SB150	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.255	-	-	-	-
36611	I/WANGYE MATRIX IR150T 3	G	-	-	-	-	-	-	3.964	3.712	-	3.230	-	-	-	-	-
36612	I/WANGYE VINTAGE IR150T	G	-	-	-	-	-	4.572	4.370	4.160	3.856	3.440	-	-	-	-	-
36614	I/WANGYU MOTORINO 150T67	G	-	5.336	-	5.163	4.950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36615	I/WANGYE MOTORINO 50T	G	-	-	-	3.181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36616	I/LINGYU MOTORINO 50T	G	-	-	-	-	2.629	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36617	I/LINGYU MOTORINO 150T24	G	-	-	-	-	5.836	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36618	I/LINGYU MOTORINO 50S	G	-	-	-	-	2.653	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36700	I/PANYU KAZUKI KZ 125-5	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.612	-	-	-	-
36701	I/PANYU KAZUKI KZ 110-7A	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.284	-	-	-	-
36702	I/PANYU KAZUKI KZ 150-GY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.807	-	-	-	-	-
36703	I/PANYU KAZUKI KZ 200-GY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.035	-	-	-	-	-

36704	I/PANYU BR200 ZH	G	-	-	-	-	-	-	-	6.164	-	-	-	-	-	-	-
36705	I/PANYU BR110 19	G	-	-	-	-	-	-	-	-	1.896	-	-	-	-	-	-
36706	I/PANYU BR125 2C	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.099	-	-	-	-	-	-
36707	I/PANYU BR150 2C	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.605	-	-	-	-	-	-
36708	I/PANYU SACHS MADASS 125	G	-	-	-	-	-	-	-	4.355	-	-	-	-	-	-	-
36709	I/PANYU BR125 19	G	-	-	-	-	-	-	-	3.688	-	-	-	-	-	-	-
36710	I/HAOJIAN BRAVAX BX150	G	-	-	-	-	-	3.412	3.207	-	-	-	-	-	-	-	-
36711	I/HAOJIAN BRAVAX BX125	G	-	-	-	-	3.587	3.342	3.061	-	-	-	-	-	-	-	-
36712	I/YINHE BRAVAX BVX20	G	-	-	-	-	-	-	-	3.933	-	-	-	-	-	-	-
36713	I/RATO BRAVAX BR150 D6	G	-	-	-	-	-	2.685	2.624	-	-	-	-	-	-	-	-
36714	I/RATO BRAVAX BR250 D1	G	-	-	-	-	-	-	6.090	-	-	-	-	-	-	-	-
36715	I/RATO BRAVAX BR150 S1	G	-	-	-	-	-	5.038	4.823	-	-	-	-	-	-	-	-
36717	I/HAOJIAN AZ 50CC V1	G	-	-	-	-	-	2.204	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36718	I/PANYU FYM 250	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.632	-	-	-	-	-
36719	I/PANYU FYM 100	G	-	-	-	-	-	-	-	-	1.964	-	-	-	-	-	-
36720	I/HAOJIAN AVELLOZ AZ1	G	4.281	-	4.079	3.918	3.731	3.482	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36721	I/PANYU MOTORINO 150LT	G	-	9.321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36800	I/BENDA BD 150T-3B	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.371	-	-	-	-
36900	I/BAODIAO BD 125-11A	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.456	2.354	-	-	-	-
36901	I/BAODIAO BD 110-A	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.027	1.881	1.661	-	-	-	-
37000	I/BRP CAN AM SPYDER	G	-	-	-	-	-	-	37.114	31.548	31.158	29.658	-	-	-	-	-
37001	I/BRP CAN AM SPYDER RS	G	-	-	-	-	-	38.290	37.114	31.541	31.151	-	-	-	-	-	-
37002	I/BRP CAN AM SPYDER RT S	G	-	-	-	-	-	50.110	48.589	43.763	42.380	-	-	-	-	-	-
37003	I/BRP CAN AM SPYDER RS S	G	-	-	-	-	-	38.997	38.293	36.157	34.864	-	-	-	-	-	-
37004	I/BRP CAN AM SPYDER RT	G	-	-	-	-	-	55.344	47.983	41.675	-	-	-	-	-	-	-
37005	I/BRP CAN AM SPYDER RT L	G	-	-	-	-	-	63.419	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37006	I/BRP SPYDER RS S	G	-	-	-	46.703	43.865	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37007	I/BRP SPYDER RT-S	G	-	-	67.732	60.003	56.108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37008	I/BRP SPYDER RT LTD	G	90.573	87.090	80.499	72.579	67.225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37009	I/BRP SPYDER RS	G	-	-	-	46.618	43.873	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37010	I/BRP SPYDER ST S	G	-	-	-	53.481	50.543	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37011	I/BRP SPYDER F3 S	G	-	75.415	73.342	72.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37100	I/XINGYUE XY 150 ZK	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.818	2.616	-	-	-	-
37101	I/XINGYUE XY250GY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.561	-	-	-	-
37102	I/XINGYUE XY260T-4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.817	-	-	-	-
37103	I/XINGYUE XY150	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.025	-	-	-	-
37104	I/XINGYUE XY150T-7	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.206	-	-	-	-
37200	I/KOAYENG WINNER PRO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.268	2.157	2.053	-	-	-	-
37300	I/TANK TK150-2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.275	-	-	-	-
37301	I/TANK TK250-R3	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.068	-	-	-	-
37302	I/TANK TK250-14A	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.355	-	-	-	-
37303	I/TANK TK150-8	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.275	-	-	-	-
37304	I/TANK TK150T-12	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.376	-	-	-	-
37305	I/TANK TK150-7B	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.167	-	-	-	-
37306	I/TANK TK150-7	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.709	-	-	-	-
37307	I/TANK TK200GS-5	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.203	-	-	-	-
37400	ATMAN/FALCON 01	A	16.882	14.560	13.763	12.640	11.607	11.039	10.496	8.634	7.048	6.191	-	-	-	-	-
37400	ATMAN/FALCON 01	G	16.882	14.560	13.775	12.642	11.605	11.046	10.578	8.632	7.048	6.188	-	-	-	-	-
37401	ATMAN/FALCON CHOPPERS 01	G	17.093	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37500	I/ALEX MOTOSTAR FIERA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.982	-	-	-	-
37501	I/ALEX MOTOSTAR FIGHTER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.765	-	-	-	-

37838	GR.SILVA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.593	-	-
37839	MARANGONI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.871	-	-	-	-
37840	M.ANTES/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.520	-	-	-	-
37841	J.ARRAES/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.582	-	-
37842	CR.ALMEIDA/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.059	-	-	-
37843	FR.CAMPOS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.270	-	-	-	-
37844	VOL.BUSS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.019	-	-	-	-
37845	PAULO CRUZ/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.979	-	-	-	-
37846	A.CAIXETA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.254	-	-	-
37847	M.FUSCO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.920	-	-	-	-
37848	EDV.ROMERA/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.418
37849	WESTPHALEN/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.552	-	-	-	-
37850	E.GOUVEIA/F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.051	-	-	-	-
37851	A.VALOES/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.960	-	-	-	-
37852	M.R.SILVA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.918	-	-	-	-
37853	A.JUCELIA/F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.928	-	-	-	-
37854	JS.MENDES/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.757	-	-	-
37855	GL.LACERDA/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.318	-	-	-	-
37856	M.HENRIQUE/F.PROPRIA MOT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.927	-	-	-	-
37857	T.LOURIVAL/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.147	-	-	-	-
37858	S.EZIO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.206	-	-	-	-
37859	O.WALMOR/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.484	-	-	-	-
37860	C.CARLINI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.455	-	-	-
37861	S.AILTIS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.911	-	-	-
37862	MAXIMILIO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.962	-	-	-	-
37863	C.MORAES/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.376	-	-	-	-
37864	C.OLIVEIRA/F.PROPRIA TRI	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.961	-	-	-	-
37865	I.BRANDT/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.905	-	-	-
37866	A.MARCON/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.250	-	-	-	-
37867	INIVALDO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.125	-	-
37868	HECKMANNI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.338	-	-	-	-
37870	ADR.SILVA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.356	-	-	-	-
37871	RIC.ARAUJO/F.PROPRIA MOT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.416	-	-	-	-
37872	ROG.GOMES/F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.396	-	-	-	-
37873	JUL.SOUZA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.422	-	-	-
37874	G.ALVARO/F.PRPPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.730	-	-	-	-
37875	EL.SOUZA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.424	-	-	-
37876	DIO.FUCHS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.131	-	-	-	-
37877	R.IVAIR/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.029	-	-	-	-
37878	HG.ARAUJO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.120	-	-	-	-
37879	AR.PACHECO/F.PROPRIA TRI	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.287	-	-	-	-
37880	C.ARI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.087	-	-	-	-
37881	LC.ANTUNES/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.056	-	-	-	-
37882	ADROALDO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.041	-	-	-	-
37883	PALKOWSKI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.227	-	-	-	-
37884	J.FURTADO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.766	-	-	-
37885	MAR.COSTA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.260	-	-	-	-
37886	FRANCISMAR/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.689	-	-
37887	PA.ARAUJO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.171	-	-	-	-
37888	ED.THEISS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.266	-	-	-	-
37889	JCN.PANAO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.270	-	-	-	-

105199	GM/VERANEIO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105201	GURGEL/BR 800	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105202	GURGEL/BR 800 SL	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105202	GURGEL/BR 800 SL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105203	GURGEL/BR 800 SEDAN	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105299	GURGEL	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105299	GURGEL	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105299	GURGEL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105399	GURGEL/G15	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105401	GURGEL/X12 CA	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105401	GURGEL/X12 CA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105402	GURGEL/X12 L	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105402	GURGEL/X12 L	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105403	GURGEL/X12 RM	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105404	GURGEL/X12 TR	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105404	GURGEL/X12 TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105405	GURGEL/X12 TR TOCANTINS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105406	GURGEL/X12 TR PLUS	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105406	GURGEL/X12 TR PLUS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105407	GURGEL/X12 TOCANTINS L	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105408	GURGEL/X12 TOCANT. L PLUS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105409	GURGEL/TOCANTINS TR LE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105410	GURGEL/TOCANTINS TR PLUS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105411	GURGEL/TOCANTINS LN LE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105412	GURGEL/TOCANTINS LN PLUS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105413	GURGEL/X12 TOCANT.CARIBE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105414	GURGEL/X12 TOCANT. PLUS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105415	GURGEL/X12 TOCANTINS LE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105499	GURGEL/X12	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105499	GURGEL/X12	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105499	GURGEL/X12	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105501	GURGEL/X15 TR	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105501	GURGEL/X15 TR	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105501	GURGEL/X15 TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105599	GURGEL/X15	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105599	GURGEL/X15	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105599	GURGEL/X15	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105699	GURGEL/XEF	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105799	GURGEL/XAVANTE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105801	IMP/ALFA ROMEO 164 3.0 V6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105802	I/ALFA ROMEO 164 2.0 TS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105803	IMP/ALFA ROMEO 164 2.0 T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105804	IMP/ALFA ROMEO 164 24V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105805	IMP/ALFA ROMEO 145	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105806	IMP/ALFA ROMEO 145 QV	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105807	IMP/ALFA ROMEO 156	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.293
105808	IMP/ALFA ROMEO 166	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105809	I/ALFA ROMEO 156 SW	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105810	I/ALFA ROMEO 147	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.501	-	-	32.412
105811	I/ALFA ROMEO 156 JTS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105812	I/ALFA ROMEO 159	G	-	-	-	-	-	-	-	63.670	-	-	52.037	50.702	-	-	-	-

106042	I/AUDI A6 AVANT 2.7T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106043	I/AUDI A6 AVANT 4.2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79.679	-	-
106044	I/AUDI A6 4.2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76.558	59.818	57.633	42.761
106045	I/AUDI S6 4.2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106046	I/AUDI S6 AVANT 4.2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106047	I/AUDI A6 ALLROAD 2.7T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.682	33.834
106048	I/AUDI RS4 AVANT 2.7T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106049	I/AUDI A4 3.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.662	40.402	33.763	30.905
106050	I/AUDI A4 2.0	D	-	-	91.086	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106050	I/AUDI A4 2.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.500	-	-	25.070
106051	I/AUDI A6 3.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.213	48.179	38.320	28.782
106052	I/AUDI A6 AVANT 3.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58.505	55.516	-	-
106053	I/AUDI A4 AVANT 3.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.362	42.499	34.921	30.045
106054	I/AUDI A2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106055	I/AUDI A4 AVANT 2.0	G	-	161.501	-	-	-	-	-	64.575	-	-	-	-	-	-	-	-
106056	I/AUDI A4 CABRIOLET 1.8T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66.434	-
106057	I/AUDI A4 CABRIOLET 3.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69.304
106059	I/AUDI A6 18T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106060	I/AUDI A6 2.7T SECURITY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.700
106061	I/AUDI RS6 4.2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.424
106062	I/AUDI S4 4.2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115.957	-	104.541	90.611	79.869	-
106063	I/AUDI S4 AVANT 4.2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115.861	111.318	92.361	-
106064	I/AUDI RS6 AVANT 4.2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.536
106065	I/AUDI 80E	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106066	I/AUDI 80 COUPE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106067	I/AUDI A8 6.0 L	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	235.052	-	212.698	199.663	-	-	-
106069	I/AUDI A4 AVANT 1.8L	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106070	I/AUDI A4 2.0T FSI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.439	-	34.246	-	-	-	-
106071	I/AUDI A4 AVANT 2.0T FSI	G	-	-	118.627	-	-	-	-	-	-	47.347	39.573	37.210	-	-	-	-
106073	I/AUDI A3 SPB 2.0T FSI	G	-	108.206	-	-	65.426	59.456	54.343	49.403	45.562	40.575	35.134	33.302	-	-	-	-
106074	I/AUDI A3 SPB 1.6	G	-	-	-	-	-	-	-	44.676	39.780	37.848	33.291	30.765	-	-	-	-
106075	I/AUDI A4 3.2 FSI	G	-	-	-	-	-	-	81.158	75.630	69.392	66.245	63.018	59.910	-	-	-	-
106076	I/AUDI A4 AVANT 3.2 FSI	G	-	-	-	-	-	-	100.441	-	71.683	67.480	65.423	62.740	-	-	-	-
106077	I/AUDI A4 CABRIO 3.2 FSI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82.071	74.578	-	-	-	-
106078	I/AUDI RS4 AVANT 4.2 FSI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160.090	134.935	-	-	-	-
106080	I/AUDI A6 4.2 FSI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114.344	101.764	83.783	-	-	-	-
106081	I/AUDI A6 3.2 FSI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80.458	77.596	69.922	-	-	-	-
106085	I/AUDI A3 2.0T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.356	37.646	-	-	-	-	-
106086	I/AUDI Q7 4.2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90.109	78.598	74.840	-	-	-	-
106087	I/AUDI A6 LIMOUSINE 2.4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.704
106088	I/AUDI R8 4.2 FSI	G	-	-	-	-	-	420.638	-	-	323.831	294.481	-	-	-	-	-	-
106089	I/AUDI Q7 3.6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81.082	74.573	-	-	-	-	-
106090	I/AUDI S3	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.418	-	-	-	-	-	-
106091	I/AUDI A5 3.2 FSI	G	-	-	-	-	-	-	105.225	85.250	81.281	77.076	-	-	-	-	-	-
106092	I/AUDI A4 AV 2.0T 210HP	G	-	-	-	-	-	-	-	71.804	58.876	-	-	-	-	-	-	-
106093	I/AUDI A4 2.0T 180HP	D	-	-	-	-	-	-	-	50.513	-	-	-	-	-	-	-	-
106093	I/AUDI A4 2.0T 180HP	G	-	-	-	-	-	-	57.589	50.577	48.495	44.109	-	-	-	-	-	-
106094	I/AUDI A4 2.0T 210HP	G	-	-	-	-	-	-	71.899	66.231	51.733	44.427	-	-	-	-	-	-
106095	I/AUDI A4 AV 2.0T 180HP	G	-	-	-	-	-	-	62.383	52.867	50.431	43.408	-	-	-	-	-	-
106096	I/AUDI A3 TRONIC FWD	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.418	-	-	-	-	-	-
106097	I/AUDI A6 3.0T FSI	G	-	-	207.351	196.791	163.892	158.583	122.192	108.003	102.501	-	-	-	-	-	-	-

106472	IMP/BMW 850CSI EG91	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106473	IMP/BMW Z3 CH71	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106475	IMP/BMW 740I GF81	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106476	IMP/BMW 740I GJ81	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106477	IMP/BMW 318IS BE71	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106478	IMP/BMW 318IS BE81	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106479	IMP/BMW 318IS CD71	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106480	IMP/BMW 318IS CD81	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106481	IMP/BMW 318TI CG71	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106482	IMP/BMW 318TI CG81	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106483	IMP/BMW 540I DE51	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106484	IMP/BMW 540I DE61	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106485	IMP/BMW 850CI EG41	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106487	IMP/BMW 840CI EF81	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106490	L/BMW 728I GH21	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106491	IMP/BMW M3 BG93	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106492	IMP/BMW Z3 CH73	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106493	IMP/BMW Z3	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106494	IMP/BMW M3 BG91	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106496	IMP/BMW M3 CD91	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106497	IMP/BMW 328 ICA BK83	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106498	IMP/BMW 528I DH51	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106499	IMP/BMW	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106499	IMP/BMW	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106499	IMP/BMW	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106500	IMP/BMW 318TI CG61	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106501	IMP/BMW 750IA GG01	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106503	L/BMW 740IA GG81	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106505	L/BMW 740ILA GH01PRO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106506	L/BMW 323I AM31	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106507	L/BMW 323CI BM31COU	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106508	L/BMW M5 DE91	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109.077
106509	L/BMW 323TI CT31	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106510	L/BMW 323TI CT41	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106511	L/BMW 318 TI COMPACT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106512	L/BMW X5 FB33	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106513	L/BMW X5 FB31	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106513	L/BMW X5 FB31	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.494
106514	L/BMW 740 IL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106515	L/BMW X5 FA51	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.585
106516	L/BMW 330I AV51	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106517	L/BMW 330CICAB BS51	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106518	L/BMW 535I	G	-	242.619	214.543	174.327	157.059	-	124.535	120.763	-	-	72.879	-	-	-	-	-
106519	L/BMW M3COUPE BL91	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107.450	103.191	87.758	86.644	-
106520	L/BMW 530I DT61	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106521	L/BMW 325CI BN31	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106522	L/BMW 320I AV11	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106523	L/BMW 320I EV11	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.793	29.576
106524	L/BMW 325I EV31	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.848	33.374
106525	L/BMW 330I EV51	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.712	34.962
106526	L/BMW 745IA GL61	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94.557	84.311	69.122

106527	I/BMW 325I PRO EV39	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.814
106528	I/BMW X5 FB91	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106529	I/BMW X5 FB93	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106530	I/BMW 320I BF11	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106531	I/BMW 760LI GN81	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101.937	95.248
106532	I/BMW 530I NA71	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.896	49.810	40.201
106534	I/BMW 330CI BW51	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82.217	76.868	76.529	67.952	
106535	I/BMW X3 PA91	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.168	43.264	37.421	36.521	
106536	I/BMW X5 FB51	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73.411	-	53.316	50.259	41.555	35.695	
106537	I/BMW X5 FA11	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66.330	47.879	42.337	37.542	
106538	I/BMW 545I NB31	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.161	59.505	52.701
106539	I/BMW 645CI EH71	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95.695	91.457	-
106540	I/BMW 330I EV51 SECURITY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.009	-
106541	I/BMW X3 PA71	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.405	35.620	34.106	-
106542	I/BMW X5SECURITY FB51	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110.108	97.597	91.038	-
106543	I/BMW M3 CSL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80.414
106544	I/BMW 735I	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106545	I/BMW X3 PA93	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.263	-	37.429	-	
106546	I/BMW 120I UF51	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.446	35.767	34.936	31.852	-	
106547	I/BMW 645CI CABRIO EK71	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94.732	-	-
106548	I/BMW X5 FA91	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84.167	70.784	67.393	-	
106549	I/BMW M5 NB91	G	-	-	-	-	-	-	-	-	197.696	168.736	154.573	120.251	117.933	-	-	
106550	I/BMW M6 EH91	G	-	-	-	-	-	-	-	-	228.468	200.271	178.545	149.579	147.461	-	-	
106551	I/BMW 645CI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155.250	-	-	
106552	I/BMW 545I	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.931	-	-	
106553	I/BMW 130I UF91	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.623	48.227	-	-	
106554	I/BMW 550I NB51	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.852	68.321	-	-	
106555	I/BMW 650CI COUPE EH11	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116.616	107.208	-	-	
106556	I/BMW 650CI CABRIO EK11	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157.853	-	-	-	
106557	I/BMW 550I NB51 SECURITY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87.013	-	-	-	
106559	I/BMW 120I UD31	G	-	-	-	-	-	-	57.533	48.564	44.310	39.163	36.454	-	-	-	-	
106560	I/BMW 325ITO VW91	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.715	50.140	-	-	-	-	
106561	I/BMW 130I UB11	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.384	52.961	-	-	-	-	
106562	I/BMW 325I VH31	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58.367	52.485	-	-	-	-	
106563	I/BMW 550I NW51	G	-	-	-	-	-	-	-	-	84.169	75.169	70.387	-	-	-	-	
106564	I/BMW 130I UD51	G	-	-	-	-	-	-	75.507	70.405	66.612	57.156	51.042	-	-	-	-	
106565	I/BMW 530I NU91	G	-	-	-	-	-	-	-	-	87.632	79.333	73.596	-	-	-	-	
106568	I/BMW 530I NU91 SECURITY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101.539	97.041	-	-	-	-	
106569	I/BMW 550I NW51 SECURITY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113.802	110.564	-	-	-	-	
106570	I/BMW 120I UA51	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.483	-	-	-	-	-	
106571	I/BMW 730IL GC21	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
106572	I/BMW 550I NW53	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82.334	-	-	-	-	-	
106573	I/BMW 535I SEDAN	G	-	242.619	208.005	-	-	180.392	-	-	-	81.664	-	-	-	-	-	
106574	I/BMW M3 WD93	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134.843	-	-	-	-	-	
106575	I/BMW M3 COUPE	G	-	-	-	-	-	-	187.341	180.482	159.036	137.636	-	-	-	-	-	
106576	I/BMW X3	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.635	-	-	-	-	-	
106577	I/BMW 750I KA81	G	-	-	-	-	-	-	245.372	195.176	189.429	147.444	-	-	-	-	-	
106578	I/BMW M3 VA93	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134.557	-	-	-	-	-	
106579	I/BMW M3 PM91	G	-	-	-	-	-	-	182.579	160.801	149.692	137.392	-	-	-	-	-	
106580	I/BMW 740 LI	G	-	-	-	-	-	-	245.188	214.871	186.075	-	-	-	-	-	-	
106581	I/BMW 135I COUPE UC71	G	-	-	-	-	-	-	-	-	83.075	77.719	-	-	-	-	-	

106582	I/BMW 750LI	G	605.733	432.891	417.725	375.780	336.736	-	284.121	-	-	166.372	-	-	-	-	-
106583	I/BMW 530I TOURING	G	-	-	-	-	-	-	-	-	100.124	-	-	-	-	-	-
106584	I/BMW 318I	G	-	115.821	-	-	-	-	-	-	68.940	61.683	-	-	-	-	-
106585	I/BMW 730I	G	-	-	-	-	346.175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106587	I/BMW 750I SPORT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	209.781	-	-	-	-	-	-
106588	I/BMW 535I GT SN21	G	-	-	-	-	-	-	128.942	125.198	122.509	-	-	-	-	-	-
106589	I/BMW 535I FR71	G	-	-	-	-	157.059	133.743	124.535	120.763	111.856	-	-	-	-	-	-
106590	I/BMW 135I UC7C	G	-	-	-	-	-	-	-	86.165	83.444	-	-	-	-	-	-
106591	I/BMW 120I	G	-	-	-	-	-	67.527	-	-	-	38.673	-	-	-	-	-
106593	I/BMW 550I FR91	G	-	-	-	-	-	-	181.579	146.908	-	-	-	-	-	-	-
106595	I/BMW 550I GRAN TURISMO	G	-	-	-	-	-	-	-	113.478	-	-	-	-	-	-	-
106596	I/BMW 135I COUPE UC91	G	-	-	-	-	-	-	97.889	94.676	-	-	-	-	-	-	-
106597	I/BMW 550I	G	-	-	-	-	-	-	172.287	145.987	-	-	-	-	-	-	-
106598	I/BMW 750I	G	-	-	-	-	-	-	-	191.833	-	-	-	-	-	-	-
106601	I/BUICK LESABRE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106602	I/BUICK LESABRE CUSTON	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106603	I/BUICK RENDEZVOUS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106604	I/BUICK LACROSSE CXS	G	-	-	-	-	-	-	146.902	-	-	-	-	-	-	-	-
106605	I/BUICK REGAL CXL	G	-	-	-	-	-	-	-	121.414	-	-	-	-	-	-	-
106608	I/BUICK ENCORE AWD	G	-	-	-	51.845	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106627	FIAT/UNO MILLE FIRE	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.309	8.901	8.470
106627	FIAT/UNO MILLE FIRE	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.901	8.470
106627	FIAT/UNO MILLE FIRE	G	-	-	-	-	-	-	13.512	12.791	-	-	10.551	9.468	9.339	9.102	8.470
106699	IMP/BUICK	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106701	I/CADILLAC SEVILLE STS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106703	I/CADILLAC DEVILLE DTS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	120.968	-	-	-	-	-	-
106712	I/CADILLAC STS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.645	-	-
106714	I/CADILLAC DTS	G	-	-	-	-	-	-	134.654	-	-	-	73.290	69.347	-	-	-
106716	I/CADILLAC XLR CONV	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198.379	-	-	-	-
106717	I/CHEVROLET CADILLAC CTS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68.746	-	-	-	-	-
106718	I/CADILLAC DTS LIMOUSINE	G	-	-	-	-	-	-	131.249	119.468	-	-	-	84.084	-	-	-
106719	I/CADILLAC CTS-V	G	-	-	-	-	-	-	166.367	155.560	144.677	-	-	-	-	-	-
106721	I/CADILLAC CTS-V COUPE	G	-	-	-	-	-	244.755	219.296	216.222	-	-	-	-	-	-	-
106722	I/CADILLAC CTS COUPE	G	-	-	-	-	-	-	175.993	149.021	-	-	-	-	-	-	-
106724	I/CADILLAC CTS	G	-	-	-	-	-	-	87.008	-	-	-	-	-	-	-	-
106795	I/CHEVROLET CAMARO Z28	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106799	IMP/CADILLAC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106899	IMP/CAMARO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106999	IMP/CHEVELLE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107000	LM/BUGGY ADVENTURE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	12.273	-	-	-	-	-	-
107100	I/CHEVROLET CORVETTE	G	-	-	-	-	-	-	183.857	179.835	168.934	163.512	151.866	140.607	124.542	114.305	-
107101	I/CHEVROLET METRO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107102	I/CHEVROLET BERETTA GT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107103	IMP/CHEVROLET LUMINA LS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107104	IMP/CHEVROLET CORSICA LT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107105	IMP/CHEVROLET CAVALIER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107106	IMP/CHEVROLET BERETTA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107107	IMP/CHEVROLET SATURN	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107111	I/CHEVROLET SSR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.087	53.525	-
107112	I/CHEVROLET CORVET COUPE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153.241	143.180	133.116	-	-	-
107113	I/CHEVROLET CORVETTE Z06	G	-	-	199.204	-	-	-	178.363	175.642	165.768	161.379	150.806	140.244	-	-	-

107365	I/CITROEN XSARA VTS 20	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107366	I/CITROEN XSARA BK GLX20	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107367	IMP/CITROEN XSA BK EX2.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107368	I/CITROEN EVASION CT VSX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107369	I/CITROEN BERLINGO MP18I	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107371	I/CITROEN XSARA GLX 1.6I	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107371	I/CITROEN XSARA GLX 1.6I	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107372	I/CITROEN XSARA BKGLX16I	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107373	I/CITROEN XSARA BKEXC16I	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107374	I/CITROEN XSARA VTS 1.6I	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107375	I/CITROEN XSARA EXC 1.6I	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107379	I/CITROEN XSARA BK PARIS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.896
107380	I/CITROEN XSARA EXC 20	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107381	I/CITROEN XSARA PARIS 20	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107383	I/CITROEN C5 EXCL V6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.903
107384	I/CITROEN C5 BREAK EXCL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.050	14.389
107385	I/CITROEN C5 EXCL 20	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.354	13.696
107386	I/CITROEN XSARA ECX 20A	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107387	I/CITROEN BERLINGO 16 MP	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.020	14.017	-	-	-
107388	I/CITROEN XSARA BKEXC20A	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107393	I/CITROEN C3 16 EXC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107397	I/CITROEN C3 16 GLX 16V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107398	I/CITROEN C8 EXCL 20 16V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107399	IMP/CITROEN	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107399	IMP/CITROEN	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107400	CITROEN/XSARA PICASSO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.056
107401	CITROEN/XSARA PICASSO GX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.916	10.985
107402	CITROEN/XSARA PICASSO EX	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107402	CITROEN/XSARA PICASSO EX	G	-	-	-	-	-	-	-	22.058	-	-	-	-	-	-	12.557	11.608
107403	CITROEN/C3 EXCL 16 16V	G	-	-	-	-	34.863	33.120	-	-	-	-	-	-	-	14.028	13.839	12.954
107404	CITROEN/C3 GLX 16 16V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	18.432	-	-	-	-	13.715	12.925	12.385
107405	CITROEN/C3 GLX 14	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.570	-
107405	CITROEN/C3 GLX 14	G	-	-	-	-	-	-	-	-	17.266	-	-	-	-	12.929	12.523	11.751
107407	CITROEN/XSARA PICASSOEXS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.254	14.619	13.305	13.296	-	-
107408	CITROEN/XSARA PICASSOGXS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.704	13.676	12.844	11.974	-	-
107409	CITROEN/XSARA PICASSOEXA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.807	14.472	13.822	13.645	12.488	-
107410	CITROEN/XSARA PICASSO GXA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.271	17.006	15.035	13.623	13.474	-	-
107411	CITROEN/C3 O VERSOLATO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.445	13.996	-
107412	CITROENPICASSO 16 EXC	G	-	-	-	-	-	-	-	23.867	-	-	-	-	-	13.490	-	-
107413	CITROEN/PICASSO 16 GLX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.943	12.487	-	-	-
107414	CITROEN/C3 EXCL 16 FLEX	G	-	-	-	-	-	24.957	23.966	19.769	19.357	18.065	15.865	15.705	13.918	-	-	-
107415	CITROEN/C3 XTR 16 FLEX	G	-	-	-	-	-	-	-	22.330	20.380	17.844	17.248	16.618	-	-	-	-
107416	CITROEN/C3 GLX 16 FLEX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	18.901	18.039	16.974	15.236	14.067	-	-	-
107417	CITROEN/C3 GLX 14 FLEX	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.878	-	-	-
107417	CITROEN/C3 GLX 14 FLEX	G	-	-	-	-	-	22.730	20.653	19.178	18.359	17.178	15.440	14.975	13.797	-	-	-
107418	CITROEN/C3 EXCL 14 FLEX	G	-	-	-	-	-	23.129	21.256	19.576	17.975	17.203	15.903	-	-	-	-	-
107419	CITROEN/C3 XTR 14 FLEX	G	-	-	-	-	-	23.733	22.588	20.926	19.760	17.470	14.974	-	-	-	-	-
107420	CITROEN/PICASSO 16EXCFLX	G	-	-	-	-	-	-	-	21.860	-	-	15.490	14.487	-	-	-	-
107421	CITROEN/PICASSO 16GLXFLX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.860	15.030	14.166	12.680	-	-	-
107422	CITROEN/PICASSO III6EXCF	G	-	-	-	-	-	-	24.886	21.865	19.718	18.131	15.492	-	-	-	-	-
107423	CITROEN/PICASSO III6GLXF	G	-	-	-	-	-	-	25.923	20.073	18.994	16.855	14.875	-	-	-	-	-

108207	IMP/FIAT PREMIO CSL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108208	IMP/FIAT PREMIO CS IE	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108208	IMP/FIAT PREMIO CS IE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108209	IMP/FIAT TIPO SLX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108210	IMP/FIAT TEMPRA SW SLX	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108210	IMP/FIAT TEMPRA SW SLX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108211	IMP/FIAT DUNA 1.6 IE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108212	IMP/FIAT TIPO 2.0 16V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108213	IMP/FIAT COUPE 16V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108214	IMP/ALFA ROMEO 155	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108215	IMP/ALFA ROMEO SPIDER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108216	IMP/ALFA ROMEO 155 SUPER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108217	IMP/FIAT COUPE 16V TURBO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108219	IMP/FIAT UNO MILLE SX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108220	IMP/FIAT SIENA HL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108223	IMP/FIAT PALIO EL	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108223	IMP/FIAT PALIO EL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108224	IMP/FIAT PALIO 16V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108225	IMP/FIAT SIENA EL	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108225	IMP/FIAT SIENA EL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108227	IMP/FIAT SIENA EL 16V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108229	IMP/FIAT SIENA STILE	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108229	IMP/FIAT SIENA STILE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108230	IMP/FIAT UNO MILLE EX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108231	IMP/FIAT PALIO EX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108232	IMP/FIAT MAREA WEEK ELX	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108232	IMP/FIAT MAREA WEEK ELX	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108232	IMP/FIAT MAREA WEEK ELX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108233	IMP/FIAT MAREA WEEK HLX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108234	IMP/FIAT SIENA SPORT MTV	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108235	IMP/FIAT SIENA 6 MARCHAS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108236	IMP/FIAT MAREA WEEK SX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108238	IMP/FIAT SIENA CITY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108239	IMP/FIAT PALIO ELX	G	-	-	-	-	-	-	-	12.009	-	-	-	-	-	-	-
108240	IMP/FIAT SIENA ELX	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108240	IMP/FIAT SIENA ELX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108241	IMP/FIAT MAREA WK TURBO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108242	I/FIAT BRAVA SX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108243	IMP/FIAT BRAVO SX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108246	I/FIAT SIENA EX	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108246	I/FIAT SIENA EX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108247	I/FIAT MRE CGPI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108248	I/FIAT UNO MILLE EP	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108248	I/FIAT UNO MILLE EP	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.984	-
108250	I/FIAT PANDA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.085	-	-
108253	I/FIAT SIENA HLX FLEX	G	-	-	-	-	-	-	23.744	19.479	18.329	-	-	-	-	-	-
108255	I/FIAT PALIO FIRE FLEX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	14.300	-	-	-	-	-	-
108256	I/FIAT 500 1.4 16V SPORT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	26.511	-	-	-	-	-	-
108257	I/FIAT 500 ABARTH	G	-	-	-	-	-	-	-	-	40.153	-	-	-	-	-	-
108258	I/FIAT 500 SPORT	G	-	-	-	-	-	-	-	26.370	25.153	-	-	-	-	-	-
108259	I/FIAT 500 LOUNGE	G	-	-	-	-	-	29.913	-	-	26.386	-	-	-	-	-	-

108356	I/FORD FOCUS GHIA 2.0LFC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	28.432	20.750	20.381	18.677	15.662	14.637	13.501
108357	I/FORD FOCUS 2.0L FC	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.783	-	-	-	-	-
108357	I/FORD FOCUS 2.0L FC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	26.332	17.215	17.026	15.849	14.647	14.335	12.839
108359	I/FORD FOCUS 2.0L HA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	25.833	17.672	16.740	15.727	14.795	13.910	12.036
108360	I/FORD FOCUS GHIA 2.0LHA	A	-	-	-	-	-	-	-	-	30.084	-	-	-	-	-	-
108360	I/FORD FOCUS GHIA 2.0LHA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	29.397	19.808	18.177	17.378	15.251	14.637	13.326
108366	I/FORD FOCUS 1.8L FC	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108366	I/FORD FOCUS 1.8L FC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.496	12.394
108367	I/FORD ASPIRE L	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108368	I/FORD TAURUS GL SW	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108370	I/FORD MONDEO 2.0 GHIA 4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.554	18.537	18.290	15.322
108371	I/FORDESCORT16 RONTANAMB	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108372	I/FORD MONDEO 2.0 GHIA 5	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108374	I/FORD FIESTA STREET 1.6	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108374	I/FORD FIESTA STREET 1.6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.603
108375	I/FORD FIESTA STREET	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108375	I/FORD FIESTA STREET	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.109
108379	I/FORD MUSTANG LX 5.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108380	I/FORD FOCUS 1.6L FC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.163	14.240	14.066	12.708	12.349
108381	I/FORD FOCUS 1.6L HA	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.765	-
108381	I/FORD FOCUS 1.6L HA	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.090	12.885	-
108381	I/FORD FOCUS 1.6L HA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.163	14.240	14.066	12.707	12.352
108382	I/FORD MUSTANG COUPE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108383	I/FORD MUSTANG CONV	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108385	I/FORD TAURUS SE SW	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108386	I/FORD MUSTANG GT COUPE	G	-	-	-	181.678	175.936	170.522	163.249	145.184	135.789	129.664	111.138	95.515	90.834	-	-
108387	I/FORD MUSTANG GT CONV	G	-	-	-	-	213.583	-	-	-	-	-	-	96.693	92.160	-	-
108388	I/FORD MUSTANG V6 COUPE	G	-	-	-	142.662	128.919	121.628	115.686	105.753	92.787	87.835	77.887	-	63.617	-	-
108390	I/FORD FUSION	D	-	-	-	-	-	-	38.403	-	-	26.980	-	-	-	-	-
108390	I/FORD FUSION	G	-	-	-	-	-	40.323	38.403	32.817	29.244	26.980	24.649	22.695	-	-	-
108391	I/FORD GT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	303.278	265.184	-	-
108392	I/FORD FOCUS 1.6 FLEX FC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	20.933	18.317	17.497	-	-	-	-
108393	I/FORD FOCUS 1.6 FLEX HA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	20.655	17.905	15.901	-	-	-	-
108394	I/FORD MUSTANG SHELBY GT	G	-	300.643	273.687	250.972	230.496	200.657	191.607	174.235	146.793	142.826	126.729	124.817	-	-	-
108395	I/SHELBY GT 500 COUPE	G	-	-	-	-	-	-	169.075	151.942	151.324	-	-	123.063	-	-	-
108396	I/FORD MUSTANG FASTBACK	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108397	I/FORD MUSTANG V6 CONV	G	-	215.195	208.834	194.418	184.550	182.599	166.273	145.437	135.501	121.563	107.973	-	83.725	-	-
108398	I/FORD MUSTANG GT CONV	G	-	263.915	-	-	213.454	188.059	182.605	168.883	136.449	129.510	110.368	96.635	-	-	-
108399	IMP/FORD	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108399	IMP/FORD	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108400	WAKE/WAY	G	54.665	49.418	47.138	40.272	28.693	24.791	23.762	21.184	19.746	-	-	-	-	-	-
108551	I/VOLKSWAGEN SEDAN COUPE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	60.957	-	-	-	-	-	-
108601	IMP/HONDA ACCORD LX	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.207	-	-	-
108601	IMP/HONDA ACCORD LX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	35.466	33.564	23.632	20.313	19.492	-	-
108602	I/HONDA ACCORD EX	G	-	-	-	85.531	73.732	-	48.816	42.993	40.640	38.711	-	-	23.627	22.322	19.104
108603	IMP/HONDA ACCORD 5D LX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108604	IMP/HONDA ACCORD 5D EX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108605	IMP/HONDA CIVIC LX	G	-	-	-	-	47.783	-	-	21.107	-	16.376	-	14.784	-	-	-
108606	IMP/HONDA CIVIC EX	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108606	IMP/HONDA CIVIC EX	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108606	IMP/HONDA CIVIC EX	G	-	-	-	-	60.388	-	42.972	-	-	-	29.902	-	19.107	-	15.550

109306	IMP/LROVER DISCOVERY TDI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109307	IMP/LR DISCOVERY V8I	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109308	IMP/LR DISCOVERY V8I ES	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109308	IMP/LR DISCOVERY V8I ES	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109309	IMP/LR RANGE ROVER 46HSE	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109309	IMP/LR RANGE ROVER 46HSE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109310	IMP/L.ROVER FREELANDER EX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109399	IMP/LAND ROVER	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109399	IMP/LAND ROVER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109501	I/LINCOLN TOWN CAR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111.824	-	105.377	-	96.450	-	-
109502	IMP/LINCOLN NAVIGATOR4X4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134.590	-	118.813	-
109503	I/LINCOLN LS V8	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109504	I/LINCOLN LS V6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109505	I/LINCOLN LS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109506	I/LINCOLN MKZ 3.5L V6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87.962	-	-	-	-	-	-
109509	I/LINCOLN TOWN CAR SIG L	G	-	-	-	-	-	-	172.599	163.585	150.142	-	-	-	-	-	-	-
109510	I/LINCOLN STRETCH LIMO	G	-	-	-	-	-	-	-	251.294	-	-	-	-	-	-	-	-
109511	I/LINCOLN MKS AWD	G	-	-	-	145.132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109512	I/LINCOLN MKZ	G	-	-	-	149.322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109599	IMP/LINCOLN	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109601	IMP/M.BENZ 190 E 2.3/16	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109601	IMP/M.BENZ 190 E 2.3/16	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109603	IMP/M.BENZ 190 E 2.6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109604	IMP/M.BENZ 300 TE 2.4	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109604	IMP/M.BENZ 300 TE 2.4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109605	IMP/M.BENZ 560 SEC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109606	I/M.BENZ S320	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.360
109607	I/M.BENZ S320L	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109608	I/M.BENZ C320	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.405	42.600	40.546	-
109609	I/M.BENZ C200 KOMPRESSOR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	64.621	59.941	45.445	41.002	37.864	-	-	-
109610	I/M.BENZ C240	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109611	I/M.BENZ SLK 32 AMG	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109612	I/M.BENZ C32K AMG	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109613	I/M.BENZ S55 AMG	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126.839	120.055	-
109614	I/M.BENZ C32 TOURING AMG	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109615	I/M.BENZ C180 COUPE	G	149.521	124.869	105.190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109616	I/M.BENZ C200 K COUPE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109617	I/M.BENZ E200 ELEGANCE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109618	I/M.BENZ C200K TOURING	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109619	I/M.BENZ 560 SEL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109620	I/M.BENZ CLK 500	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106.756	-	88.927	75.284	-
109621	I/M.BENZ E500	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109.694	91.078	76.408	66.880	60.299	53.516	-
109622	I/M.BENZ CLK 320	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64.000	61.068	51.220	-
109623	I/M.BENZ C180K COUPE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.937	-	-	-
109624	I/M.BENZ C180K	G	-	-	-	-	-	-	-	53.017	-	-	-	33.409	32.492	32.469	28.551	-
109626	I/M.BENZ S600	G	-	-	-	479.430	-	-	412.945	349.503	-	274.027	248.072	229.665	-	175.508	167.906	-
109628	I/M.BENZ S 350	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.459	71.410	-	-
109629	I/M.BENZ SL 350	G	-	-	-	329.991	307.614	300.039	-	-	-	-	-	-	105.318	-	-	-
109630	I/M.BENZ E200	G	-	-	-	-	-	-	-	-	68.993	57.206	-	34.433	-	28.564	-	-
109631	I/M.BENZ 190E	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109633	I/M.BENZ CLK 500 CA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107.970	96.008	81.279	-

109696	I/M.BENZ E 350 CA	G	-	-	-	-	-	-	162.604	144.468	-	-	-	-	-	-	-
109697	I/M.BENZ S550	G	-	-	-	-	-	-	-	329.490	-	-	-	-	-	-	-
109699	IMP/M.BENZ	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109699	IMP/M.BENZ	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109700	I/MERCURY MRE CGPI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109701	IMP/MERCURY VILLAGER GS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109702	IMP/MERCURY VILLAGER LS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109703	IMP/MERCURY MYSTIQUE LS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109705	I/FORD MERCURY TRACER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109710	I/MERCURY MILAN V6 PREMI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	29.167	-	-	-	-	-	-
109714	I/FORD THUNDERBIRD CONV	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115.470
109799	IMP/MERCURY	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109799	IMP/MERCURY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109899	IMP/MG	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109999	IMP/MORRIS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110000	I/CHERY QQ3 1.1	G	-	-	-	-	-	-	10.815	-	-	9.581	-	-	-	-	-
110001	I/CHERY A316 HATCH	G	-	-	-	-	-	-	19.478	17.417	16.130	-	-	-	-	-	-
110002	I/CHERY A316 SEDAN	G	-	-	-	-	-	-	-	18.157	16.423	-	-	-	-	-	-
110003	I/CHERY FACE 1.3	G	-	-	-	-	16.986	15.658	15.371	13.570	12.054	-	-	-	-	-	-
110004	I/CHERY CIELO 1.6 HATCH	G	-	-	-	-	-	-	19.440	17.416	-	-	-	-	-	-	-
110005	I/CHERY CIELO 1.6 SEDAN	G	-	-	-	-	-	-	19.086	18.149	-	-	-	-	-	-	-
110007	I/CHERY RIICH M1	G	-	-	-	-	-	-	-	13.721	-	-	-	-	-	-	-
110008	I/CHERY CIELO 1.8 SEDAN	G	-	-	-	-	-	-	-	19.486	-	-	-	-	-	-	-
110009	I/CHERY CIELO 2.0 AT SED	G	-	-	-	-	-	-	-	19.668	-	-	-	-	-	-	-
110010	I/CHERY FULWIN2 1.5 SD	G	-	-	-	-	-	-	-	15.521	-	-	-	-	-	-	-
110011	I/CHERY RIICH G5	G	-	-	-	-	-	-	-	27.364	-	-	-	-	-	-	-
110012	I/CHERY S18D	G	-	-	-	-	-	-	-	16.159	-	-	-	-	-	-	-
110014	I/CHERY FACE 1.3 FLEX	G	-	-	-	18.752	17.028	-	15.408	-	-	-	-	-	-	-	-
110015	I/CHERY S18 1.3 FLEX	G	-	-	-	-	-	18.899	18.233	16.450	15.784	-	-	-	-	-	-
110020	I/CHERY QQ 1.0	G	-	-	18.706	17.728	16.033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110022	I/CHERY CELER 1.5FLEX HB	G	-	-	-	25.423	22.785	22.314	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110023	I/CHERY CELER 1.5 FLEX	G	-	-	-	24.671	23.840	22.812	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110024	I/CHERY QQ 1.1	G	-	-	-	17.711	14.317	14.220	12.908	-	-	-	-	-	-	-	-
110027	I/CHERY G6 SEDAN AT	G	-	-	-	-	23.840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110031	I/CHERY QQ 1.0 ACT	G	-	-	20.013	17.711	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110032	I/CHERY ARRIZO 7 MT	G	-	-	-	-	23.840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110033	I/CHERY ARRIZO 7 CVT	G	-	-	-	-	23.840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110034	I/CHERY TIGGO 5 2.0 MT	G	-	-	-	-	29.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110035	I/CHERY TIGGO 5 2.0 CVT	G	-	-	-	-	38.810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110036	CHERY/CELER 1.5FLEX FL	G	-	32.011	29.809	24.958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110037	CHERY/CELER 1.5FFHB FL	G	-	31.154	28.254	25.423	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110038	I/CHERY ARRIZO 7 1.6 CVT	G	-	-	-	-	25.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110039	CHERY/CELER 1.5 SD ACT	G	35.947	34.792	32.783	30.860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110042	CHERY/CELER 1.5 HB ACT	G	35.029	31.646	28.554	26.588	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110044	CHERY/QQ 1.0 SMILE	G	22.412	21.350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110046	CHERY/QQ 1.0 LOOK	G	27.511	25.921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110049	CHERY/QQ 1.0 ACT	G	28.814	27.571	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110118	I/FORD MUSTANG	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110136	I/CHEVROLET IMPALA SEDAN	G	-	-	-	68.243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110169	I/PLYMOUTH FURY GRAN CPE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110194	I/FORD MUSTANG GT 5.0L	G	-	-	-	-	175.726	-	160.695	135.895	-	-	-	-	-	-	-

110551	IMP/PEUGEOT 406 ST B 20	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110552	IMP/PEUGEOT 406 SV 20	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110558	IMP/PEUGEOT 406 SV S 20	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110561	I/PEUGEOT 406 20	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110563	IMP/PEUGEOT 406 SV S 30	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.029
110571	IMP/PEUGEOT 306 SEL H 18	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110572	IMP/PEUGEOT 306 PAS H 18	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110573	IMP/PEUGEOT 306 RAL H 18	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110581	IMP/PEUGEOT 306 SEL S 18	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110582	IMP/PEUGEOT 306 PAS S 18	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110591	IMP/PEUGEOT 306 SEL B 1.8	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110592	IMP/PEUGEOT 306 PAS B 18	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110592	IMP/PEUGEOT 306 PAS B 18	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110599	IMP/PEUGEOT	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110599	IMP/PEUGEOT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110601	IMP/PLYMOUTH VOYAGER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110602	IMP/PLYMOUTH GVOYAGER SE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110606	I/PLYMOUTH PROWLER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110699	IMP/PLYMOUTH	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110701	I/PONTIAC TRANS SPORT SE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110704	I/PONTIAC GTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126.886	-	-
110705	I/PONTIAC SOLSTICE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	91.122	69.568	65.763	52.281	-	-	-	-
110706	I/PONTIAC SOLSTICE GXP	G	-	-	-	-	-	-	-	-	92.595	80.514	74.575	70.267	-	-	-	-
110707	I/PONTIAC MONTANA SE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110708	I/PONTIAC G6 GT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66.185	-	-	-	-	-	-
110709	I/PONTIAC G8 GT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87.677	-	-	-	-	-	-
110710	I/PONTIAC GRAND AM SE1	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110799	IMP/PONTIAC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110801	IMP/PORSCHE 944 S2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110802	I/PORSCHE 911 CARRERA	G	403.153	281.139	265.090	249.956	-	-	220.486	211.931	202.335	-	177.317	-	155.958	148.224	141.424	-
110803	I/PORSCHE 911 TURBO	G	892.227	851.583	770.486	716.858	638.749	-	458.162	383.665	354.918	307.421	294.204	270.815	-	224.889	200.607	-
110804	I/PORSCHE CAYENNE S	G	-	-	-	-	-	231.429	185.530	149.722	136.230	122.750	114.922	90.306	80.741	75.682	61.737	-
110805	I/PORSCHE CAYENNE TURBO	G	-	-	-	-	-	-	217.645	216.090	-	145.606	131.193	120.864	90.224	86.836	85.103	-
110806	I/PORSCHE 911 TARGA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110807	I/PORSCHE 911 CARRERA 4	G	-	-	-	540.734	-	-	-	-	273.230	225.805	-	-	-	-	-	-
110808	I/PORSCHE 911 CARRERA 4S	G	594.939	570.553	-	502.558	390.158	363.273	326.192	247.293	246.165	213.507	201.745	189.570	174.139	169.902	147.782	-
110809	IMP/PORSCHE BOXSTER	G	376.588	292.855	268.963	247.020	232.862	216.062	205.774	179.699	166.539	154.723	142.574	135.675	122.162	120.371	108.367	-
110810	I/PORSCHE 911 GT3	G	-	-	744.686	672.153	585.896	-	-	450.427	411.497	341.598	313.037	309.735	-	249.259	242.312	-
110811	I/PORSCHE BOXSTER S	G	399.338	282.377	259.340	238.182	218.751	208.335	198.415	173.288	160.564	144.275	136.928	127.574	123.082	119.754	101.682	-
110812	I/PORSCHE 911 GT2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	343.140	329.033	300.145	-	-	241.223	-	-
110813	I/PORSCHE CAYENNE V6	G	-	-	-	-	-	-	133.190	116.417	-	96.842	90.891	84.121	77.624	74.980	66.395	-
110814	I/PORSCHE CARRERA GT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	593.606	516.998	-	-	-
110816	I/PORSCHE 911 CARRERA S	G	566.285	435.713	-	388.611	370.073	354.244	319.781	282.679	262.117	222.653	218.776	210.120	187.622	181.382	-	-
110817	I/PORSCHE 911 TURBO S	G	1.025.983	950.853	884.491	779.624	630.849	-	481.990	424.294	-	-	-	-	240.526	211.901	-	-
110818	I/PORSCHE CARRERA 2S	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	197.385	185.861	-	-
110822	I/PORSCHE CAYENNE	G	-	-	-	-	213.855	-	181.351	121.383	109.658	98.125	90.681	84.233	77.953	-	-	-
110825	I/PORSCHE CAYENNE TURBOS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	205.121	182.599	-	161.949	-	-	-	-
110826	I/PORSCHE CARRERA S	G	-	-	-	-	-	-	284.722	-	-	-	-	210.084	-	-	-	-
110827	I/PORSCHE 911 TARGA 4S	G	635.843	606.695	-	589.162	-	-	338.967	292.082	274.740	269.183	251.446	223.051	-	-	-	-
110832	I/PORSCHE BOXSTER SRS60M	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159.377	-	-	-	-	-
110833	I/PORSCHE BOXSTER SRS60T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162.942	-	-	-	-	-	-

110834	L/PORSCHE BOXSTER RS60	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203.103	-	-	-	-	-
110836	L/PORSCHE 911 CARRERA SC	G	601.064	405.825	-	364.261	345.104	332.831	305.108	-	263.627	248.219	-	-	-	-	-
110837	L/PORSCHE 911 CARRERA 4SC	G	-	-	-	555.400	442.961	-	-	315.463	311.197	-	-	-	-	-	-
110838	L/PORSCHE BOXSTER S PD	G	-	-	-	-	-	-	-	-	175.849	167.143	-	-	-	-	-
110841	L/PORSCHE PANAMERA TURBO	G	824.482	711.722	-	-	502.142	477.262	394.406	366.048	344.313	-	-	-	-	-	-
110842	L/PORSCHE PANAMERA 4S	G	658.303	598.805	-	-	-	373.446	318.226	301.329	282.384	-	-	-	-	-	-
110843	L/PORSCHE PANAMERA S	G	-	-	537.859	372.805	365.982	357.540	321.904	271.293	254.363	-	-	-	-	-	-
110844	L/PORSCHE 911 TURBO CAB	G	-	833.886	-	-	-	-	563.218	453.141	424.001	-	-	-	-	-	-
110845	L/PORSCHE 911 GT3 RS	G	-	843.817	750.364	-	-	-	479.860	416.396	395.138	-	-	-	-	-	-
110846	L/PORSCHE 911 CARRERA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110847	L/PORSCHE 911 TURBO CA S	G	-	1.019.252	987.866	894.063	-	597.187	553.912	527.961	-	-	-	-	-	-	-
110848	L/PORSCHE 911 SPORT CLAS	G	-	-	-	-	-	-	-	584.403	-	-	-	-	-	-	-
110849	L/PORSCHE BOXSTER SPYDER	G	-	421.257	388.511	-	-	-	164.733	151.438	-	-	-	-	-	-	-
110850	L/PORSCHE PANAMERA	G	496.719	439.780	406.014	370.233	316.920	282.028	256.464	250.964	-	-	-	-	-	-	-
110851	L/PORSCHE 911 GT2 RS	G	-	-	-	-	-	-	957.266	911.557	-	-	-	-	-	-	-
110852	L/PORSCHE PANAMERA 4	G	-	-	-	-	-	372.547	337.879	299.010	-	-	-	-	-	-	-
110853	L/PORSCHE 911CARRERA GTS	G	585.987	-	567.965	-	-	-	342.986	338.004	-	-	-	-	-	-	-
110854	L/PORSCHE 911 SPEEDSTER	G	-	-	-	-	-	-	381.826	-	-	-	-	-	-	-	-
110855	L/PORSCHE 911 BLACK EDIT	G	-	-	-	-	-	-	292.467	-	-	-	-	-	-	-	-
110856	L/PORSCHE PANAMERA T. S	G	-	-	848.213	590.798	-	-	427.066	-	-	-	-	-	-	-	-
110857	L/PORSCHE CARRERA GTS	G	-	-	-	-	-	-	300.702	-	-	-	-	-	-	-	-
110858	L/PORSCHE PANAMERA S HYB	G	-	-	-	-	-	366.883	349.580	-	-	-	-	-	-	-	-
110859	L/PORSCHE 911 CARRERA C	G	436.927	400.021	-	-	-	313.631	302.439	-	-	-	-	-	-	-	-
110860	L/PORSCHE 911 GT3 RS 4.0	G	-	-	-	-	-	-	463.173	-	-	-	-	-	-	-	-
110861	L/PORSCHE PANAMERA V6	G	-	-	-	359.747	296.835	279.528	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110862	L/PORSCHE PANAMERA GTS	G	-	-	572.089	535.115	470.446	426.986	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110863	L/PORSCHE 911 CABRIOLET	G	-	-	-	475.956	-	421.699	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110864	L/PORSCHE 911 TURBOS918S	G	-	-	-	-	-	481.789	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110865	L/PORSCHE PANAMERA PLAT.	G	-	-	-	-	320.111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110867	L/PORSCHE 911 CARRERASPK	G	-	-	-	478.213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110868	L/PORSCHE 918 SPYDER	G	-	-	-	2.927.564	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110869	L/PORSCHE CARRERA 911 50	G	-	-	-	555.392	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110870	L/PORSCHE BOXSTER GTS	G	-	397.350	351.964	334.824	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110871	L/PORSCHE CAYMAN GTS	G	-	409.302	383.144	355.975	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110874	L/PORSCHE 911 TARGA 4GTS	G	689.900	-	625.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110875	L/PORSCHE 911 CAR GTSCAB	G	-	-	598.438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110876	L/PORSCHE 911CARRERA4GTS	G	638.127	-	502.657	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110879	L/PORSCHE 911 R	G	-	626.902	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110881	L/PORSCHE BOXSTER CONV	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110899	IMP/PORSCHE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111001	IMP/RENAULT 21NEVADA GTX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111002	IMP/RENAULT 21NEVADA TXE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111003	IMP/RENAULT 21 GTX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111004	IMP/RENAULT 21 TXE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111005	IMP/RENAULT 21 TXI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111006	IMP/RENAULT 19 RN	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111007	IMP/RENAULT 19 RT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111008	IMP/RENAULT 19 16S	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111009	IMP/RENAULT TWINGO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111010	IMP/RENAULT SAFRANE V6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111011	IMP/RENAULT LAGUNA V6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.696	24.813	-	-	-

111012	IMP/RENAULT LAGUNA 2.0	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111012	IMP/RENAULT LAGUNA 2.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111015	IMP/RENAULT 19 RTI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111016	IMP/RENAULT CLIO RL	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111016	IMP/RENAULT CLIO RL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111017	I/RENAULT CLIO RT	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.949	-
111017	I/RENAULT CLIO RT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111017	IMP/RENAULT CLIO RT	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.949	-
111017	IMP/RENAULT CLIO RT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111018	IMP/RENAULT LAGUNA 2.0S	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111019	IMP/RENAULT CLIO RN	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111020	IMP/RENAULT TWINGO EASY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111021	IMP/RENAULT LAGUNANEVADA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111022	IMP/RENAULT MEGANE 1.6 B	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111022	IMP/RENAULT MEGANE 1.6 B	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111023	IMP/RENAULT MEGANE 1.6 L	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111024	IMP/RENAULT MEGANE 2.0 B	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111025	IMP/RENAULT MEGANE 2.0 L	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111025	IMP/RENAULT MEGANE 2.0 L	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111026	I/RENAULT G.ESPACE V6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111028	I/RENAULT TWINGO 1.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111030	I/RENAULT MEGANE RXE 1.6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111031	I/RENAULT MEGANE RT 1.6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.293
111033	I/RENAULT MEGANE RXE 2.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.161
111034	I/RENAULT LAGUNA RXE 2.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111036	I/RENAULT CLIO RT 1.6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111037	I/RENAULT CLIO RL 1.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111038	I/RENAULT TWINGO 1.0 16V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111039	I/RENAULT MEGANE COUPE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111041	I/RENAULT LAGUNA GRAN V6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111042	I/RENAULT VEL SATIS P V6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111047	I/RENAULT MEGANE EXP 16H	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.485	9.952
111052	I/RENAULT MEGANE PRI 20S	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.330	14.174	11.509
111063	I/RENAULT G ESPACE I35V6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.636
111064	I/RENAULT ESPACE P 3.5V6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.279
111065	I/RENAULT CLIO AUT GNV S	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.784
111070	I/RENAULT MEGANE2 DYN20A	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.462	-
111072	I/RENAULT MEGANE2SDDYDCI	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.530	-	-	-	-	-
111073	I/RENAULT MEGANE2SDAUP16	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.373	-	-
111074	I/RENAULT MEGANE2SDDY16	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.472	-	-
111075	I/RENAULT MEGANE2SDDY20	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.976	-	-
111076	I/RENAULT MEGANE2SDAUC16	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.482	-	-
111078	I/RENAULT MEGANE2SDDY20A	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.792	-	-
111080	I/RENAULT MEGANE2SDDY20	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.976	-	-
111081	I/RENAULT MEGANE2SDDY20	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.976	-	-
111082	I/RENAULT MEGANE GTDYN20	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.660	-	-
111083	I/RENAULT MEGANE GTDYN20A	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.661	-	-
111085	I/RENAULT CLIO AUT1616VS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.659	14.224	-	-	-	-	-
111087	I/RENAULT CLIO AUT1616VH	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.783	13.899	-	-	-	-	-
111088	I/RENAULT CLIO PRI1616VS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.017	15.025	-	-	-	-	-
111089	I/RENAULT CLIO EXP1616VS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.960	14.328	12.588	-	-	-	-

111093	I/RENAULT CLIO EXP 16H3P	G	-	-	31.504	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111094	I/RENAULT CLIO AUT 16H3P	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.644	12.446	-	-	-	-
111096	I/RENAULT LOGAN	G	-	-	-	-	-	-	18.446	-	-	-	16.200	15.091	-	-	-	-
111097	I/RENAULT MEGANE CC 20 A	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.309	43.680	35.791	-	-	-	-
111098	I/RENAULT MEGANE HT 20 A	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.945	-	-	-	-
111099	IMP/RENAULT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111100	RENAULT/SCENIC RT 2.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.030
111101	RENAULT/SCENIC RXE 2.0	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.625
111101	RENAULT/SCENIC RXE 2.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.861
111102	RENAULT/SCENIC RXE1.6 16	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.077
111103	RENAULT/SCENIC RT 1.6 16	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111104	RENAULT/CLIO RN 1.6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111105	RENAULT/CLIO RL 1.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.456
111106	RENAULT/CLIO RT 1.6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111107	RENAULT/CLIO RN 1.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111109	RENAULT/SCENIC RT1.6 16V	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111109	RENAULT/SCENIC RT1.6 16V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.455
111110	RENAULT/CLIO RN 1.6 16V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111111	RENAULT/CLIO RT 1.6 16V	D	27.285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111111	RENAULT/CLIO RT 1.6 16V	G	-	-	-	-	-	-	15.867	-	-	-	-	-	-	-	-	11.331
111112	RENAULT/CLIO RL 1.0 16V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.215
111113	RENAULT/CLIO RT 1.0 16V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.957
111114	RENAULT/CLIO RN 1.0 16V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.481
111115	RENAULT/CLIO SI 1.6 16V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111116	RENAULT/CLIO RL 1.6 16V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111121	RENAULT/CLIO EXP 1.0 H	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.158	10.370	10.151	-
111122	RENAULT/CLIO EXP 10 16VS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.470	13.809	12.537	11.819	11.275	-
111123	RENAULT/CLIO EXP 10 16VH	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.625	12.103	11.778	10.846	10.315	-
111124	RENAULT/CLIO EXP 16 16VS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.262	14.928	13.845	12.398	12.017	-
111125	RENAULT/CLIO EXP 16 16VH	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.588	12.822	12.165	11.120	10.245	-
111126	RENAULT/CLIO PRI 10 16VS	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.654
111126	RENAULT/CLIO PRI 10 16VS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.288	14.176	11.861	11.301	10.615	-
111127	RENAULT/CLIO PRI 10 16VH	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.255	13.447	12.214	11.114	10.560	-
111128	RENAULT/CLIO PRI 16 16VS	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.698
111128	RENAULT/CLIO PRI 16 16VS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.930	13.484	12.718	11.936	10.901	-
111129	RENAULT/CLIO PRI 16 16VH	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.490	13.009	12.239	11.502	10.772	-
111130	RENAULT/CLIO DYN 10 16VS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111131	RENAULT/CLIO DYN 10 16VH	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.308	11.315	10.875	-
111133	RENAULT/CLIO DYN 16 16VH	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.565	-	-
111133	RENAULT/CLIO DYN 16 16VH	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.537	11.565	10.575	-
111134	RENAULT/CLIO AUT 1.0 S	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.621	-	-
111135	RENAULT/CLIO AUT 1.0 H	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.491	10.697	9.963	9.678	9.507	-
111136	RENAULT/CLIO AUT 10 16VS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.811	11.872	11.326	10.888	10.388	-
111137	RENAULT/CLIO AUT 10 16VH	G	-	-	-	18.540	-	-	-	-	-	-	12.260	11.193	10.456	10.232	10.110	-
111138	RENAULT/CLIO AUT 16 16VS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.643	12.446	12.280	11.385	-	-
111139	RENAULT/CLIO AUT 16 16VH	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.147	12.641	12.500	11.444	10.637	-
111140	RENAULT/CLIO EXP 12 16VS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111141	RENAULT/CLIO AUT 12 16DV	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.677	-	-
111145	RENAULT/CLIO AUT 12 16VH	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.167	10.783	10.413	-
111148	RENAULT/SCENIC EXP 1616V	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.532	-	11.822	-
111148	RENAULT/SCENIC EXP 1616V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	20.505	18.277	17.390	16.213	12.651	12.372	11.703	-

112224	IMP/VW GOLF GLX 2.0 MI	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112224	IMP/VW GOLF GLX 2.0 MI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112225	IMP/VW GOLF GL 1.8 MI	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112225	IMP/VW GOLF GL 1.8 MI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112227	IMP/VW POLO 75	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112228	I/VW PASSAT V6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.604	-	-	25.367	22.362	-
112229	IMP/VW GOL STAR	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112229	IMP/VW GOL STAR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112231	I/VW PASSAT VARIANT V6	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112231	I/VW PASSAT VARIANT V6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.835	-	-	25.183	23.682	-
112232	IMP/VW PASSAT VARIANT T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112233	I/VW PASSAT TURBO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.083	18.406
112234	IMP/VW PASSAT V6 SYNCRO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112235	IMP/VW GOL SPECIAL	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112235	IMP/VW GOL SPECIAL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112236	IMP/VW POLO CLAS SPECIAL	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112236	IMP/VW POLO CLAS SPECIAL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112237	IMP/VW NEW BEETLE	G	-	-	-	-	-	38.828	-	35.768	-	-	27.847	-	-	-	-	-
112238	IMP/VW GOLF	G	-	-	-	-	40.670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112239	IMP/VW GOLF 2.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112240	I/VW BEETLE	G	-	-	-	68.912	-	-	-	36.129	31.100	30.345	28.519	27.456	25.793	-	-	-
112241	I/VW BORA	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.105	-	19.173	-	-	-	-
112241	I/VW BORA	G	-	-	-	-	-	-	-	27.547	24.406	22.409	20.016	18.731	14.857	14.719	14.449	-
112243	I/VW JETTA	G	-	-	-	-	-	43.640	-	38.266	34.192	31.573	29.449	28.886	-	-	-	-
112244	I/VW POLO	G	-	-	-	-	27.456	-	-	-	-	-	-	-	-	15.368	-	-
112245	I/VW POLO GTI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112246	I/VW POLO CLASSIC 16V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112247	I/VW POLO CLASSIC 1.8	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112247	I/VW POLO CLASSIC 1.8	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112248	I/VW PASSAT 2.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.146
112249	I/VW GOL 1.0 PLUS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112250	I/VW POLO 1.4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112251	I/VW GOLF 4 MOTION	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112252	I/VW POLO 1.9TDI	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112253	I/VW PASSAT V6 PROTECT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.318	23.837
112254	I/VW PHAETON	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112257	I/VW PASSAT 2.0 FSI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.353	27.252	25.891	-	-	-
112258	I/VW EOS	G	-	-	-	-	-	-	-	101.067	-	-	-	-	-	-	-	-
112259	I/VW PASSAT VAR 2.0T F	G	-	-	-	-	-	-	-	42.828	37.714	36.069	33.452	32.631	-	-	-	-
112260	I/VW PASSAT 2.0T FSI	G	-	-	-	-	-	-	-	42.784	36.844	34.201	32.638	30.988	-	-	-	-
112261	I/VW PASSAT VAR 3.2 FSI	G	-	-	-	-	-	-	-	57.934	44.631	40.277	37.322	-	-	-	-	-
112262	I/VW POLO GTI	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.124	-	-	-	-
112262	I/VW POLO GTI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.124	-	-	-	-
112264	I/VW EOS 2.0T FSI	G	-	-	-	-	-	-	-	87.371	78.330	75.162	72.358	-	-	-	-	-
112265	I/VW PASSAT GLX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112266	I/VW JETTA VARIANT	D	-	-	-	-	-	-	-	44.306	-	-	-	-	-	-	-	-
112266	I/VW JETTA VARIANT	G	-	-	-	-	-	47.839	45.346	40.871	33.211	30.081	-	-	-	-	-	-
112267	I/VW GOLF R32	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.137	38.600	-	-	-	-	-
112268	I/VW EOS LUX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67.533	58.985	-	-	-	-	-
112269	I/VW NEW BEETLE CONV	G	-	-	-	-	-	-	-	44.222	38.050	37.135	34.912	-	-	-	-	-
112270	I/VW NEW BEETLE 2.5 CONV	G	-	-	-	-	-	-	-	43.028	-	37.486	35.228	-	-	-	-	-

113999	MON/MALZONI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114099	MON/MGK BUGGY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114101	L/ROVER MINI COOPER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114102	L/MINI COOPER	G	95.846	85.908	70.593	66.453	56.336	54.162	53.298	46.704	45.047	43.208	42.530	37.705	33.729	30.015	28.131
114103	L/MINI COOPER S	G	110.454	100.586	91.676	85.133	67.719	64.558	60.511	52.242	49.827	47.943	42.637	40.372	32.786	30.172	28.870
114104	L/MINI COOPER CONVERSIV	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.282	-	-	34.981	32.865	-
114105	L/MINI COOPER S CONV	G	-	-	-	-	-	-	-	-	52.830	50.713	-	41.488	33.145	29.686	-
114106	L/BMW MINI ONE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.994	-	-
114107	L/BMW MINI ONE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.216	-	-	-
114108	L/MINI COOPER CLUBMAN	G	-	-	-	-	-	-	54.633	-	-	42.697	-	-	-	-	-
114110	L/MINI ONE CABRIO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81.212	-	-	-	-	-
114111	L/MINI COOPER J.C WORKS	G	-	-	-	-	-	-	41.767	38.910	36.997	34.400	31.913	-	-	-	-
114112	L/BMW 320I PG51	G	-	-	-	-	-	-	58.241	53.491	50.609	48.955	-	-	-	-	-
114113	L/BMW 325I PH11	G	-	-	-	-	-	-	66.104	63.982	61.962	51.696	-	-	-	-	-
114114	L/BMW 335I PM71	G	-	-	-	-	-	-	-	-	88.321	70.243	-	-	-	-	-
114115	L/MINI COOPER S CLUBMAN	G	-	114.036	-	-	-	-	71.881	63.824	56.067	53.345	-	-	-	-	-
114116	L/MINI COOPER CA	G	-	-	-	-	-	-	71.855	65.109	56.696	-	-	-	-	-	-
114117	L/MINI COOPER SCA	G	-	-	103.503	96.922	85.748	78.815	73.104	61.778	55.938	-	-	-	-	-	-
114118	L/BMW 335I PM51	G	-	-	-	-	-	-	114.415	103.485	-	-	-	-	-	-	-
114119	L/BMW 740LI	G	-	-	379.356	-	-	276.822	245.188	210.823	186.075	-	-	-	-	-	-
114120	L/MINI JOHN COOPER WORKS	G	-	-	-	-	84.282	76.578	70.261	66.159	-	-	-	-	-	-	-
114121	L/BMW 550I GT	G	-	-	-	-	-	-	161.668	132.641	-	-	-	-	-	-	-
114122	L/BMW 535I GT	G	-	-	-	-	157.564	-	133.881	127.873	-	-	-	-	-	-	-
114123	L/BMW M3	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114124	L/BMW 335IS CV	G	-	-	-	-	-	-	114.715	-	-	-	-	-	-	-	-
114125	L/BMW 118I UA31	G	-	-	-	-	-	-	47.471	45.770	-	-	-	-	-	-	-
114126	L/MINI ONE	G	-	-	-	54.311	50.169	44.163	42.734	42.001	-	-	-	-	-	-	-
114127	L/BMW 318I PF71	G	-	-	-	-	-	-	55.514	51.066	-	-	-	-	-	-	-
114128	L/BMW M3 GTS KG91	G	-	-	-	-	-	-	190.508	-	-	-	-	-	-	-	-
114129	L/BMW M3 COUPE KG91	G	-	-	-	-	226.445	205.710	194.118	188.353	-	-	-	-	-	-	-
114130	L/BMW 750 LI HYBRID KX81	G	-	-	-	-	-	-	240.054	197.960	-	-	-	-	-	-	-
114131	L/BMW 328I CONVERSIVEL	G	-	-	-	-	-	-	95.282	-	-	-	-	-	-	-	-
114132	L/MINI JCW CA	G	-	-	102.037	-	87.872	80.918	75.111	-	-	-	-	-	-	-	-
114133	L/BMW M COUPE UR91	G	-	-	-	-	-	-	146.267	-	-	-	-	-	-	-	-
114134	L/BMW 650I CABRIO LZ31	G	-	-	-	-	-	-	184.544	-	-	-	-	-	-	-	-
114135	L/MINI COOPER COUPE	G	-	-	-	-	-	-	55.279	-	-	-	-	-	-	-	-
114136	L/MINI COOPER S COUPE	G	-	-	-	84.095	79.285	72.805	71.662	-	-	61.871	60.544	-	-	-	-
114137	L/BMW 118I 1A31	G	-	-	-	65.983	62.891	57.652	54.151	-	-	-	-	-	-	-	-
114138	L/BMW ACTIVHYB 7SWB KX61	G	-	-	-	-	-	-	230.863	-	-	-	-	-	-	-	-
114139	L/BMW 650I COUPE LX31	G	-	-	-	-	-	-	303.397	-	-	-	-	-	-	-	-
114140	L/BMW M5	G	-	-	-	-	-	-	307.621	-	-	-	-	-	-	-	-
114141	L/BMW 530I FR11	G	-	-	-	-	127.867	122.803	114.768	-	-	-	-	-	-	-	-
114142	L/MINI COOPER ROADSTER	G	-	-	-	-	-	-	78.424	-	-	-	-	-	-	-	-
114143	L/MINI COOPER S ROADSTER	G	-	-	-	107.186	100.101	93.274	89.116	-	-	-	-	-	-	-	-
114144	L/BMW 328I 3A51	G	-	-	-	111.084	104.577	100.788	97.319	-	-	-	-	-	-	-	-
114145	L/BMW 335I 3A91	G	-	-	-	152.393	145.764	140.403	117.264	-	-	-	-	-	-	-	-
114147	L/BMW 740I KA41	G	-	-	-	-	284.238	264.555	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114148	L/BMW 320I 3B11	G	-	-	89.672	82.356	75.635	63.837	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114149	L/BMW 330 XI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69.577	-
114150	L/BMW 116I 1A11	G	-	-	-	67.035	61.957	55.283	53.501	-	-	-	-	-	-	-	-
114151	L/BMW M5 FV91	G	-	-	-	323.271	304.611	296.424	264.822	-	-	-	-	-	-	-	-

114304	ARAUJO/F.PROPRIA AUTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.672	-
114305	NOGUEIRA/F.PROPRIA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.660
114306	AMARANTE/F.PROPRIA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.110
114307	SOCRATTE/F.PROPRIA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114308	SOARES/F.PROPRIA CONV	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.534	-
114310	FARIAS/F.PROPRIA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.615	-
114311	VERCESI/F.PROPRIA	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.968	-
114312	REVAL/F.PROPRIA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.298	-
114313	DE PAULO/F.PROPRIA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.529	-
114315	ANTUNES/F.PROPRIA BAJA	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.672	-
114316	CESAR/F.PROPRIA BUGGY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.955	-
114317	ANTONIO CARLOS/F.PROPRIA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.599	-
114318	AMARAL/F.PROPRIA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.796	-	-	-	-
114319	PASQUALI/F.PROPRIA BUGGY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.314	-	-	-	-
114320	AUTO CROSS/F.PROPRIA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.584	-	-	-	-
114322	R.DINIZ/F.PROPRIA BUGGY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.116	-	-	-
114323	FRANCHIM/F.PROPRIA BUGGY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.494	-	-	-
114324	C.GEISON/F.PROPRIA BUGGY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.485	-	-	-	-
114325	M.MOURA/F.PROPRIA BUGGY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.006	-	-	-	-
114326	G.LIPPERT/F.PROPRIA AUTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.658	-	-	-	-
114327	M.PIANELLI/F.PROPRIA AUT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.638	-	-	-	-
114328	J.MARIA/F.PROPRIA AUT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.235	-	-	-	-	-
114329	D.ZOPPI/F.PROPRIA BUGGY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.394	-	-	-	-
114330	CESAR/F.PROPRIA PILOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.316	-	-	-	-	-
114331	C.GONZALEZ/F.PROPRIA AUT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.709	-	-	-	-
114332	J.ALBANO/F.PROPRIA AUTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.521	-	-	-	-
114333	L.FERNANDEZ/F.PROPRIA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.183	-	-	-
114334	S.MARTINS/F.PROPRIA AUTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.700	-	-	-	-	-
114335	GOMES.R/ F.PROPRIA BUGGY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.189	-	-	-	-	-
114336	PICHETH/ F.PROPRIA BUGGY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.270	-	-	-	-	-
114337	S.RAMOS/ F.PROPRIA BUGGY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.782	-	-	-	-
114338	R.SILVA/ F.PROPRIA BUGGY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.551	-	-	-	-	-
114339	SOUZA.C/ F.PROPRIA BUGGY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.471	-	-	-	-	-
114340	J.ZIEMER/ F.PROPRIA BUGY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.588	-	-	-	-	-
114341	R.AZEVEDO/ F.PROPRIA AUT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.130	-	-	-	-	-
114342	CLA.NASC/ F.PROPRIA AUTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.119	-	-	-	-
114344	SACHETIM/ F.PROPRIA BUGY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.870	-	-	-	-	-
114345	J.CUNHA/ F.PROPRIA BUGGY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.263	-	-	-	-
114346	DIMENSAO/ F.PROPRIA BUGY	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.057	-	-	-	-
114347	E.ULIANO/ F.PROPRIA BUGY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.975	-	-	-	-
114348	M.PIMENTEL/F.PROPRIA AUT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.673	-	-
114349	J.ZANCANER/F.PROPRIA AUT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.070	-	-	-	-	-
114351	ANT.SANTOS/F.PROPRIA AUT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.291	-	-	-	-	-
114352	J.FERREIRA/F.PROPRIA AUT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.849	-	-	-	-	-	-
114353	J.BALBO/F.PROPRIA AUT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.626	-	-	-	-	-	-
114354	G.CID/F.PROPRIA AUTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.786	-	-	-	-
114355	LU.ANDRADE/F.PROPRIA BUG	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.689	-	-	-	-	-
114356	F.WILSON/F.PROPRIA AUT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.489	-	-	-	-	-	-
114357	P.HELIO/F.PROPRIA AUT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.705	-	-	-	-	-	-
114358	A.GUGELMIN/F.PROPRIA BUG	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.825	-	-	-	-	-	-
114359	J.MINOSSO/F.PROPRIA AUTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.055	-	-	-	-	-	-

114361	MIC.ROSA/F.PROPRIA BUGGY	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.782	-	-	-	-	-
114363	GAENSLY/F.PROPRIA BUGGY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.308	-	-	-	-	-
114364	GIGLOLETTI/F.PROPRIA AUT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.420	-	-	-	-	-
114365	CESAR PILO/F.PROPRIA AUT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	11.928	-	-	-	-	-	-
114366	LUIZ.REIS/F.PROPRIA AUTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	11.800	-	-	-	-	-	-
114367	BRANDEMBURG/F.PROPRIA C	A	-	-	-	-	-	-	-	-	7.168	-	-	-	-	-	-
114368	V.PIMENTEL/F.PROPRIA AUT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	7.145	-	-	-	-	-	-
114369	FAB.COLLA/F.PROPRIA AUTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.285	-	-	-	-	-
114370	JEFF.SOUZA/F.PROPRIA AUT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	7.097	-	-	-	-	-	-
114371	ROB.HECK/F.PROPRIA AUTOM	G	-	-	-	-	-	-	-	6.371	-	-	-	-	-	-	-
114372	MAR.VIEIRA/F.PROPRIA AUT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	7.576	-	-	-	-	-	-
114374	DIR.FILHO/F.PROPRIA AUTO	G	-	-	-	-	-	-	-	15.689	-	-	-	-	-	-	-
114376	PR/MENDES/F.PROPRIA AUTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.815	-	-	-
114377	R.HECKMANN/F.PROPRIA AUT	G	-	-	-	-	-	-	8.218	-	-	-	-	-	-	-	-
114378	RG.SILVA/F.PROPRIA BUGGY	G	-	-	-	-	-	-	12.706	-	-	-	-	-	-	-	-
114379	C.OLIVEIRA/F.PROPRIA	G	-	-	-	-	-	-	12.793	-	-	-	-	-	-	-	-
114380	LUIS HASS/F.PROPRIA	G	-	-	-	-	-	-	-	8.118	-	-	-	-	-	-	-
114381	J.SILVA/F.PROPRIA BUGGY	G	-	-	-	-	-	-	-	11.491	-	-	-	-	-	-	-
114382	H.TESTA/F.PROPRIA AUTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	10.876	-	-	-	-	-	-
114383	S.ANDRADE/F.PROPRIA BUG	G	-	-	-	-	-	-	15.938	-	-	-	-	-	-	-	-
114384	L.COUTINHO/F.PROPRIA AUT	G	-	-	-	-	-	41.043	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114385	VR.ERN/F.PROPRIA AUT	G	-	-	-	-	-	-	-	5.507	-	-	-	-	-	-	-
114386	SAMPAIO/F.PROPRIA BUGGY	G	-	-	-	-	-	-	12.652	-	-	-	-	-	-	-	-
114387	C RODRIGUES/F.PROPRIA A	G	-	-	-	-	-	-	10.881	-	-	-	-	-	-	-	-
114388	P.DRESCH/F.PROPRIA AUTO	G	-	-	-	-	-	8.873	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114389	P.CHIMELLO/F.PROPRIA AUT	G	-	-	-	-	-	9.824	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114390	M.MAGALHAES/F.PROPRIA A	G	-	-	-	-	6.860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114391	V.LOPES/F.PROPRIA AUTO	G	-	-	-	-	7.750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114392	M.PONTES/F.PROPRIA AUTO	G	-	-	-	-	36.394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114394	T.NOCE/F.PROPRIA AUT	G	-	-	18.439	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114395	C.GUILARDI/F.PROPRIA AUT	G	-	9.338	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114396	A.SALVADOR/F.PROPRIA AUT	G	-	-	-	14.063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114399	MON/PROTOTIPO	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114399	MON/PROTOTIPO	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.395	-
114399	MON/PROTOTIPO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.689	6.069
114499	MON/SM 4.1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114499	MON/SM 4.1	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114699	MON/TANDER-CAR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114801	TOYOTA/BAND. BJ50 L	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114801	TOYOTA/BAND. BJ50 L	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114802	TOYOTA/BAND. BJ50 LV	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114802	TOYOTA/BAND. BJ50 LV	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114803	TOYOTA/BAND. BJ50 LVB	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114803	TOYOTA/BAND. BJ50 LVB	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114804	TOYOTA/COROLLA XLI	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114804	TOYOTA/COROLLA XLI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.432	12.805
114805	TOYOTA/COROLLA XEI	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114805	TOYOTA/COROLLA XEI	G	-	-	-	-	-	-	48.930	-	-	-	-	-	-	19.531	-
114806	TOYOTA/COROLLA SE-G	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114808	TOYOTA/COROLLA XEI18VVT	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.135	-	18.179
114808	TOYOTA/COROLLA XEI18VVT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.229	23.281	21.669	21.212	19.678	18.321

114809	TOYOTA/COROLLA XLI16VVT	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.359	-	-
114809	TOYOTA/COROLLA XLI16VVT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.937	24.186	22.267	21.212	19.534	17.486
114810	TOYOTA/COROLLA SEG18VVT	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.938	-	-
114810	TOYOTA/COROLLA SEG18VVT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.594	26.438	24.933	23.542	20.401
114811	TOYOTA/FIELDER	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.847	-
114811	TOYOTA/FIELDER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.918	21.695	19.753	18.273	-
114812	TOYOTA/FIELDER S18VVT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.553	-	-	-
114813	TOYOTA/COROLLA S18VVT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.426	-	-	-
114814	TOYOTA/FIELDER SEG18FLEX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.734	26.434	25.093	-	-	-
114815	TOYOTA/FIELDER XEII8FLEX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.229	24.060	-	-	-	-
114816	TOYOTA/COROLLA SEG18FLEX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	39.496	29.246	26.838	-	-	-	-
114817	TOYOTA/COROLLA XEII8FLEX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	33.940	27.231	24.124	-	-	-	-
114818	TOYOTA/COROLLA XLI18FLEX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	30.163	26.912	26.488	-	-	-	-
114819	TOYOTA/COROLLA SEG18FLEX	G	-	-	-	-	-	-	-	44.732	39.496	29.246	-	-	-	-	-
114820	TOYOTA/COROLLA XLI18FLEX	G	-	-	-	-	-	-	37.925	36.481	32.753	26.912	-	-	-	-	-
114821	TOYOTA/COROLLA XEII8FLEX	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.843	-	-	-	-	-
114821	TOYOTA/COROLLA XEII8FLEX	G	-	-	-	-	-	-	-	36.704	33.940	27.231	24.124	-	-	-	-
114822	TOYOTA/COROLLA XLI16VVT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	32.556	26.937	-	21.946	20.906	19.253	-
114823	TOYOTA/COROLLA GLI18FLEX	G	62.719	60.477	56.249	49.085	-	-	39.873	37.137	34.031	-	-	-	-	-	-
114825	TOYOTA/COROLLA ALTIS20FX	G	-	-	-	61.010	56.228	53.150	47.396	46.106	43.560	-	-	-	-	-	-
114826	TOYOTA/COROLLA XEII20FLEX	G	82.593	74.753	70.770	57.988	50.926	48.481	44.806	41.719	-	-	-	-	-	-	-
114828	TOYOTA/COROLLA XEII FLEX	G	-	-	-	-	52.632	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114829	TOYOTA/COROLLA XLI FLEX	G	-	-	-	-	-	42.796	37.925	36.481	-	-	-	-	-	-	-
114830	TOYOTA/COROLLA GLI FLEX	D	-	-	-	-	46.253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114830	TOYOTA/COROLLA GLI FLEX	G	-	-	-	49.085	46.253	42.696	39.873	37.137	-	-	-	-	-	-	-
114831	TOYOTA/COROLLA S FLEX	G	-	-	-	-	-	-	40.577	-	-	-	-	-	-	-	-
114832	TOYOTA/COROLLA XRS FLEX	G	-	-	-	-	54.108	51.669	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114833	I/SCION IQ 3	G	-	-	-	-	-	-	36.968	-	-	-	-	-	-	-	-
114834	TOYOTA/ETIOS HB	G	-	-	-	-	24.210	23.216	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114835	TOYOTA/ETIOS HB X	G	-	35.267	30.535	29.152	26.788	26.485	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114836	TOYOTA/ETIOS SD X	G	-	40.173	33.552	31.721	28.566	26.381	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114837	TOYOTA/ETIOS SD XS	G	-	41.013	34.228	33.168	30.420	29.590	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114838	TOYOTA/ETIOS HB XS	G	-	-	-	-	28.416	27.356	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114839	TOYOTA/ETIOS SD XLS	G	-	43.472	37.632	35.589	32.042	30.845	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114840	TOYOTA/ETIOS HB XLS	G	-	42.685	35.271	33.762	31.258	30.409	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114842	TOYOTA/ETIOS HB CROSS	G	-	43.771	39.528	37.509	35.877	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114843	TOYOTA/ETIOS HB XS 15	G	-	38.311	33.893	31.529	29.248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114844	I/TOYOTA ZELAS	G	-	-	-	-	-	51.227	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114845	TOYOTA/COROLLA ALTISFLEX	G	89.122	82.382	75.569	61.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114846	TOYOTA/COROLLA XRS20FLEX	G	90.884	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114848	TOYOTA/COROLLA GLI18 CVT	G	66.793	62.545	58.811	55.462	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114850	TOYOTA/ETIOS HB PLATINUM	G	-	-	39.936	37.434	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114851	TOYOTA/ETIOS SD PLATINUM	G	-	44.336	42.787	39.656	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114852	TOYOTA/ETIOS HB X 13L MT	G	38.869	35.789	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114854	I/TOYOTA WISH	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.722
114855	I/TOYOTA PREMIO X	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.853	-	-
114856	TOYOTA/COROLLA XEII 18MT	G	-	-	-	-	-	-	-	38.296	-	-	-	-	-	-	-
114857	TOYOTA/COROLLA XEII 18AT	G	-	-	-	-	-	-	-	39.857	-	-	-	-	-	-	-
114859	TOYOTA/COROLLA XLI 18MT	G	-	-	-	-	-	-	-	36.481	-	-	-	-	-	-	-
114860	I/TOYOTA COROLLA XLI	G	-	-	-	46.854	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114861	TOYOTA/COROLLA SEG MT 18	G	-	-	-	-	-	-	-	36.561	-	-	-	-	-	-	-

115731	VW/GOL CL 1.8 MI	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115731	VW/GOL CL 1.8 MI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.464	-
115732	VW/GOL GL 1.8 MI	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115732	VW/GOL GL 1.8 MI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115733	VW/GOL 1.6 MI	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115733	VW/GOL 1.6 MI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.536	-	-	-	-	-	-
115734	VW/GOL CL 1.6 MI	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115734	VW/GOL CL 1.6 MI	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115734	VW/GOL CL 1.6 MI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115735	VW/GOL GL 1.6 MI	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115735	VW/GOL GL 1.6 MI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115736	VW/GOL TSI 2000	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115736	VW/GOL TSI 2000	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115737	VW/GOL MI	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115737	VW/GOL MI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115738	VW/GOL PLUS MI	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115738	VW/GOL PLUS MI	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115738	VW/GOL PLUS MI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115739	VW/GOL 16V PLUS	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.925	-
115739	VW/GOL 16V PLUS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.335	10.839	10.345
115740	VW/GOL 16V	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115740	VW/GOL 16V	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115740	VW/GOL 16V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115741	VW/GOL GLS 2.0 MI	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115741	VW/GOL GLS 2.0 MI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115742	VW/GOL SPORT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115743	VW/GOL SPECIAL	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.702	9.585	9.267
115743	VW/GOL SPECIAL	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.419
115743	VW/GOL SPECIAL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.395	9.969	9.382
115744	VW/GOL 1.0	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.607	11.485	10.467	9.360	8.993	
115744	VW/GOL 1.0	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.467	-	8.993	
115744	VW/GOL 1.0	G	-	-	-	-	-	17.416	16.734	15.992	15.136	14.273	12.916	11.694	10.283	9.373	9.005	
115745	VW/GOL 1.6	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.627
115745	VW/GOL 1.6	G	-	-	-	-	-	24.700	23.726	20.622	18.627	16.279	14.820	14.035	12.701	12.115	11.628	
115746	VW/GOL 1.8	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115746	VW/GOL 1.8	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115746	VW/GOL 1.8	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.181	13.522	13.071
115747	VW/GOL 2.0	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.407
115747	VW/GOL 2.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115748	VW/GOL GTI	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115748	VW/GOL GTI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115749	VW/GOL PATRULHEIRO 1.6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.246	14.768	14.359	13.577	13.118	-	-
115750	VW/GOL PATRULHEIRO 1.8	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115750	VW/GOL PATRULHEIRO 1.8	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.023	12.440
115751	VW/GOL SERIE OURO 2000	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115751	VW/GOL SERIE OURO 2000	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115752	VW/GOL 16V TURBO	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115752	VW/GOL 16V TURBO	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115752	VW/GOL 16V TURBO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.030
115753	VW/GOL 1.0 PLUS	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.065
115753	VW/GOL 1.0 PLUS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.481	15.072	14.269	13.363	-	-	12.150

116910	VW/QUANTUM GLS 2000	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116910	VW/QUANTUM GLS 2000	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116911	VW/QUANTUM SPORT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116911	VW/QUANTUM SPORT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116912	VW/QUANTUM GL 1800	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116912	VW/QUANTUM GL 1800	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116913	VW/QUANTUM GLS 2000I	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116913	VW/QUANTUM GLS 2000I	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116913	VW/QUANTUM GLS 2000I	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116914	VW/QUANTUM GL 2000 I	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116914	VW/QUANTUM GL 2000 I	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116914	VW/QUANTUM GL 2000 I	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116915	VW/QUANTUM CL 1800 I	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116915	VW/QUANTUM CL 1800 I	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116915	VW/QUANTUM CL 1800 I	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116916	VW/QUANTUM EVIDENCE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116917	VW/QUANTUM EVIDENCE 2.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116918	VW/QUANTUM 2000 MI	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116918	VW/QUANTUM 2000 MI	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116918	VW/QUANTUM 2000 MI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116919	VW/QUANTUM 2000 MI EVID.	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116919	VW/QUANTUM 2000 MI EVID.	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116920	VW/QUANTUM 2000 MI EXCL.	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116920	VW/QUANTUM 2000 MI EXCL.	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116921	VW/QUANTUM FAMILY	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116921	VW/QUANTUM FAMILY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116922	VW/QUANTUM 2.0	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116922	VW/QUANTUM 2.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116923	VW/QUANTUM AMBULANCIA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116924	VW/QUANTUM FUNERARIA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116925	VW/QUANTUM RONTANFUNERAL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116927	VW/QUANTUM PATRULHEIRO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116999	VW/QUANTUM	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116999	VW/QUANTUM	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117000	VW/SANTANA	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.292	14.541	13.298	
117000	VW/SANTANA	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.450	-	13.050	
117000	VW/SANTANA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.337	14.920	13.913	13.101	
117001	VW/SANTANA CD	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117001	VW/SANTANA CD	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117002	VW/SANTANA CG	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117002	VW/SANTANA CG	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117003	VW/SANTANA CS	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117003	VW/SANTANA CS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117004	VW/SANTANA C	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117004	VW/SANTANA C	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117005	VW/SANTANA CL	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117005	VW/SANTANA CL	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117005	VW/SANTANA CL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117006	VW/SANTANA GL	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117006	VW/SANTANA GL	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117006	VW/SANTANA GL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.826	12.462	

117036	VW/SANTANA 2.0 COMFORT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.874	-	-	
117037	VW/SANTANA COMFORTLINE	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.868	16.634	-	-
117037	VW/SANTANA COMFORTLINE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.163	16.893	-	-
117099	VW/SANTANA	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117099	VW/SANTANA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117199	VW/TARPAN	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117201	VW/TERRAL 4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117299	VW/TERRAL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117399	VW/TOY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117499	VW/VARIANT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117699	VW/VOLKSWAGEN	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117699	VW/VOLKSWAGEN	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117699	VW/VOLKSWAGEN	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117701	VW/VOYAGE GLS	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117701	VW/VOYAGE GLS	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117701	VW/VOYAGE GLS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117702	VW/VOYAGE L	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117702	VW/VOYAGE L	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117703	VW/VOYAGE LOS ANGELES	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117704	VW/VOYAGE LS	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117704	VW/VOYAGE LS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117705	VW/VOYAGE PLUS	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117705	VW/VOYAGE PLUS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117706	VW/VOYAGE PLUS GLS	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117706	VW/VOYAGE PLUS GLS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117707	VW/VOYAGE S	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117707	VW/VOYAGE S	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117708	VW/VOYAGE S 1.8	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117708	VW/VOYAGE S 1.8	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117709	VW/VOYAGE PADDOCK	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117709	VW/VOYAGE PADDOCK	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117710	VW/VOYAGE C	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117710	VW/VOYAGE C	G	-	-	-	-	-	-	-	13.585	-	-	-	-	-	-	-	-
117711	VW/VOYAGE CL	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117711	VW/VOYAGE CL	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117711	VW/VOYAGE CL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117712	VW/VOYAGE GL	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117712	VW/VOYAGE GL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117713	VW/VOYAGE SUPER	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117713	VW/VOYAGE SUPER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117714	VW/VOYAGE PLUS "SE"	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117715	VW/VOYAGE GL 1.8	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117715	VW/VOYAGE GL 1.8	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117716	VW/VOYAGE CL 1.8	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117716	VW/VOYAGE CL 1.8	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117717	VW/VOYAGE SPORT 1.8	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117717	VW/VOYAGE SPORT 1.8	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117718	VW/VOYAGE 1.0	G	-	-	-	-	-	23.795	22.956	20.884	19.748	19.328	-	-	-	-	-	-
117719	VW/VOYAGE 1.6 COMFORTL	A	-	-	-	-	-	-	-	-	21.372	-	-	-	-	-	-	-
117719	VW/VOYAGE 1.6 COMFORTL	G	-	-	34.738	-	-	25.942	24.652	22.909	21.372	20.378	-	-	-	-	-	-
117720	VW/VOYAGE 1.6	G	-	-	-	-	-	25.893	23.765	20.884	20.493	19.093	-	-	-	-	-	-

119606	FORD/DEL REY BELINA 1.8 L	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119606	FORD/DEL REY BELINA 1.8 L	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119606	FORD/DEL REY BELINA 1.8 L	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119607	FORD/D.REY BELINA 1.8 GLX	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119607	FORD/D.REY BELINA 1.8 GLX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119608	FORD/D.REY BEL. 1.8 GHIA	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119608	FORD/D.REY BEL. 1.8 GHIA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119609	FORD/DEL REY BELINA 4X4	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119609	FORD/DEL REY BELINA 4X4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119699	FORD/DEL REY BELINA	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119699	FORD/DEL REY BELINA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119799	VW/BAJA BUGG	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119999	INCOFER/TANGER CL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120101	VW/PHANTOM BUGGY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120199	VW/PHANTOM	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120299	VW/BUGGY SAFARI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120301	ENGESA/EE 12	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120301	ENGESA/EE 12	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120301	ENGESA/EE 12	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120399	ENGESA/4 4X4	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120399	ENGESA/4 4X4	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.665
120399	ENGESA/4 4X4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120499	VW/BAJA BUG RODAO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120599	VW/TOPPY BUGGY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120699	VW/VMV ESPECIAL BUGGY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121099	VW/WOOD BUGGY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121199	VW/KAUE BUGGY	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121200	I/JINAN ZC3 48B	G	-	-	-	-	-	-	-	-	12.710	-	-	-	-	-	-	-
121299	VW/ESPECIAL BUGGY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121399	VW/RAGGE AUTOMOVEL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121499	CBT/185	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121599	VW/BUGGY GIANT'S	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121899	FARUS/TS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121901	FARUS/BETA 1.8	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121902	FARUS/BETA 2.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121999	FARUS/BETA	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121999	FARUS/BETA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122001	FARUS/CABRIOLET 1.8	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122001	FARUS/CABRIOLET 1.8	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122002	FARUS/CABRIOLET 2.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122003	FARUS/QUADRO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122099	FARUS/CABRIOLET	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122299	VW/PRETTY DAKAR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122420	FIAT/PALIO WEEKEND ELX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122699	MON/BOBBY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122799	MON/MUSTANG	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122801	VW/GITANA SABRE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122899	VW/GITANA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123099	VW/MAUP BUGGY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123199	VW/RANGER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123200	I/SPYKER C8 LAVIOLETTE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	561.508	-	-	-	-	-	-	-

124025	I/M.BENZ CL 55 AMG	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113.275	-
124026	I/M.BENZ 280 C	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124027	I/M.BENZ SLR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322.322	293.512	-	-	
124028	I/M.BENZ SL 65 AMG	G	-	-	-	-	-	-	-	444.572	369.247	367.047	356.668	-	300.473	288.160	-	
124029	I/M.BENZ C 55 AMG T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106.633	-	-	-	
124030	I/M.BENZ C 55 AMG	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74.137	67.029	62.810	-	
124033	I/M.BENZ C230 TOURING	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.606	48.069	-	-	
124034	I/M.BENZ C 350 TOURING	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.624	-	-	
124035	I/M.BENZ C 350	G	-	-	-	-	-	-	-	-	64.962	52.951	49.380	47.076	44.319	-	-	
124036	I/M.BENZ B 200	G	-	-	-	-	-	-	-	-	36.720	31.485	30.445	25.010	24.591	-	-	
124037	I/M.BENZ A 200	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.469	26.089	25.107	-	-	
124040	I/M.BENZ C 350 COUPE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.078	-	-	
124041	I/M.BENZ C 230 COUPE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.003	-	-	
124042	I/M.BENZ S 350	G	-	-	-	-	-	-	104.128	100.545	-	94.873	87.177	80.607	-	71.410	-	
124044	I/M.BENZ ML 500	G	-	-	-	-	-	132.058	-	-	-	-	-	81.941	77.862	-	61.138	
124045	I/M.BENZ E220	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
124047	I/M.BENZ E 63 AMG	G	-	-	422.483	294.587	261.903	249.913	236.012	187.404	178.457	155.617	123.667	106.369	-	-	-	
124048	I/M.BENZ CLS 63 AMG	G	-	-	-	-	253.346	241.282	229.793	199.859	165.497	152.065	143.584	132.114	-	-	-	
124050	I/M.BENZ C250 DT	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
124051	I/M.BENZ S 63 AMG	G	-	-	-	-	354.024	337.166	324.197	259.173	235.274	203.330	172.061	-	-	-	-	
124052	I/M.BENZ SLR MCLAREN	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	902.940	-	-	-	
124053	I/M.BENZ C 63 AMG	G	-	-	-	-	192.712	174.934	162.896	145.664	134.812	124.643	-	-	-	-	-	
124055	I/M.BENZ SLR MC ROADSTER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	1.337.571	1.043.517	-	-	-	-	-	
124056	I/M.BENZ C 200 K TOURING	G	-	-	-	-	-	-	-	-	64.861	61.236	-	-	-	-	-	
124057	I/M.BENZ B 170	G	-	-	-	-	-	-	-	-	31.637	28.552	-	-	-	-	-	
124058	I/M.BENZ SL 63 AMG	G	-	-	-	-	-	-	292.022	231.551	220.381	211.395	-	-	-	-	-	
124060	I/M.BENZ SL 65 AMG BS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	402.308	390.350	-	-	-	-	-	
124062	I/M.BENZ C 230 W	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
124064	I/M.BENZ C 300	G	-	-	-	-	-	-	100.390	85.771	81.373	-	-	-	-	-	-	
124066	I/M.BENZ E 220 CDI	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.991	
124067	I/M.BENZ SLS 63 AMG	G	-	-	-	579.631	541.981	503.743	442.288	433.728	-	-	-	-	-	-	-	
124068	I/M.BENZ C 300W	G	-	-	-	-	-	-	77.431	-	75.557	-	-	-	-	-	-	
124069	I/M.BENZ C 203 SWAGON	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.268	
124070	I/M.BENZ E63 SEDAN	G	-	-	-	-	-	-	-	242.637	-	-	-	-	-	-	-	
124072	I/M.BENZ E 500 TOURING	G	-	-	-	-	-	-	-	245.768	-	-	-	-	-	-	-	
124073	I/M.BENZ E63 AMG TOURING	G	-	-	-	-	-	-	-	244.164	-	-	-	-	-	-	-	
124074	I/M.BENZ A 150	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.773	-	10.796	-	-	-	
124078	I/M.BENZ C 250 CGI	G	-	-	-	103.807	92.057	81.382	77.239	73.453	-	-	-	-	-	-	-	
124080	I/M.BENZ E350 CONV	G	-	-	-	-	-	-	162.604	150.244	-	-	-	-	-	-	-	
124082	I/M.BENZ S 500 CGI	G	-	-	-	-	-	389.663	340.986	-	-	-	-	-	-	-	-	
124083	I/M.BENZ E 250 CGI	G	-	-	-	-	-	103.835	99.512	94.583	-	-	-	-	-	-	-	
124085	I/M.BENZ E300	G	-	-	-	-	-	-	133.586	-	-	-	-	-	-	-	-	
124086	I/M.BENZ E 250 CGI COUPE	G	-	-	-	-	-	115.965	112.845	-	-	-	-	-	-	-	-	
124087	I/M.BENZ C 180 CGI COUPE	G	-	-	-	-	-	74.016	71.364	-	-	-	-	-	-	-	-	
124088	I/M.BENZ C 250 CGI COUPE	G	-	-	-	-	108.880	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
124092	I/M.BENZ SLS63AMG RDSTER	G	-	-	-	-	-	523.460	512.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
124093	I/M.BENZ C 350 CGI	G	-	-	-	-	-	-	131.091	-	-	-	-	-	-	-	-	
124094	I/M.BENZ E 350 CGI CA	G	-	-	-	213.230	195.833	186.468	164.567	-	-	-	-	-	-	-	-	
124095	I/M.BENZ E 350 CGI GUARD	G	-	-	-	-	-	275.630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
124096	I/M.BENZ E 350 CGI COUPE	G	-	-	-	-	-	-	127.832	-	-	-	-	-	-	-	-	
124097	I/M.BENZ E 350 CGI	G	-	-	-	-	-	169.633	167.198	-	-	-	-	-	-	-	-	

140801	VW/APOLLO GL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140802	VW/APOLLO GLS	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140802	VW/APOLLO GLS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140803	VW/APOLLO VIP	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140803	VW/APOLLO VIP	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140901	FIBRAVAN/KAUIPE LUXO	G	-	-	19.981	18.734	17.204	16.301	15.034	13.866	12.973	11.660	10.603	9.503	8.747	8.590	7.425	
140999	FIBRAVAN	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141001	MVA/REGATA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141002	MVE/REGATA SPORT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141101	MARINAS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141102	MR/MARINAS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141103	MARINA'S/BEACH STANDARD	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.264	7.776	7.756	6.689	
141104	MARINA'S/SUPER STANDARD	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.022	-	6.735	
141200	I/NISSAN MRE CGPI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141201	I/NISSAN MAXIMA 30GV 24V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141202	IMP/NISSAN ZX TURBO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141203	IMP/NISSAN MAXIMA GXE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141204	IMP/NISSAN PATHFINDER	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141204	IMP/NISSAN PATHFINDER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141205	IMP/NISSAN SENTRA GXE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.133	14.383	13.787	-	
141206	IMP/NISSAN SENTRA GSX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141207	IMP/NISSAN QUEST GXE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141208	IMP/NISSAN MAXIMA 30J	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141209	IMP/NISSAN MAXIMA 30G	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141210	I/NISSAN MAXIMA 30GV	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141211	IMP/NISSAN TERRANO SE	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141212	IMP/NISSAN TERRANO SLX	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141213	I/NISSAN PATHFINDER SE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141214	IMP/NISSAN SENTRA GLE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141215	IMP/NISSAN PATHFINDER LE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141216	I/NISSAN PRIMERA GXE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141218	I/NISSAN MICRA 1.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141219	I/NISSAN INFINITI G35	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.788	-	46.160	-	-	35.542	
141220	I/NISSAN 350Z COUPE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93.667	88.284	80.658	77.760	72.693	-	
141221	I/NISSAN INFINITI J30	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141222	I/NISSAN MURANO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.336	39.617	35.695	-	-	20.323	
141224	I/NISSAN SENTRA	G	-	-	-	-	30.774	-	-	-	-	20.320	19.035	18.308	-	-	-	
141225	I/NISSAN MURANO SE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.937	-	-	-	-	
141226	I/NISSAN 350Z ROADSTER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94.173	88.744	81.108	-	-	-	
141227	I/NISSAN SENTRA SL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.282	23.079	22.064	-	-	-	
141228	I/NISSAN SENTRA S	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.210	-	-	-	-	-	
141228	I/NISSAN SENTRA S	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.210	19.052	18.440	-	-	-	
141229	I/NISSAN MURANO SL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46.366	43.296	38.968	-	-	-	
141230	I/INFINITI FX 35 RWD	G	-	-	-	-	-	-	117.105	-	92.872	81.899	75.631	59.550	-	-	-	
141231	I/NISSAN TIIDA 1.8 SL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.125	18.144	-	-	-	-	
141232	I/NISSAN TIIDA 1.8 S	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.910	17.931	17.431	-	-	-	
141233	I/NISSAN TIIDA 1.8	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.395	-	-	-	-	-	
141234	I/NISSAN 350Z Z	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99.642	-	-	-	-	-	
141236	I/NISSAN INFINITI G37	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71.165	68.219	-	-	-	-	
141237	I/NISSAN INFINITI G37S	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95.386	-	-	-	-	-	
141238	I/NISSAN SENTRA SE-R	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.881	16.667	-	-	-	-	

141300	I/JAC A13 HATCH	G	-	-	-	-	-	-	-	17.049	-	-	-	-	-	-	-
141301	VW/FIBRAVAN KAUIPE	G	-	-	-	-	-	-	22.643	20.732	-	-	-	-	-	-	-
141302	I/JAC J3	D	-	-	-	-	20.905	-	19.144	-	-	-	-	-	-	-	-
141302	I/JAC J3	G	-	-	-	23.820	21.559	18.990	18.284	17.014	-	-	-	-	-	-	-
141305	I/JAC J3 TURIN	D	-	-	-	-	-	-	18.631	-	-	-	-	-	-	-	-
141305	I/JAC J3 TURIN	G	-	-	-	25.183	21.608	20.145	19.501	18.700	-	-	-	-	-	-	-
141306	I/JAC J6 2.0	G	-	-	-	-	-	-	-	26.488	-	-	-	-	-	-	-
141308	I/JAC J6 2.0	G	-	-	-	-	-	-	-	26.715	-	-	-	-	-	-	-
141310	I/JAC J6 2.0 DIAMOND 7S	G	-	-	-	33.788	31.522	-	26.524	25.692	-	-	-	-	-	-	-
141314	I/JAC J6 2.0 5S	G	-	-	-	-	30.385	-	25.498	23.336	-	-	-	-	-	-	-
141315	I/JAC J3 SEDAN 1.4	G	-	-	-	-	-	-	-	18.560	-	-	-	-	-	-	-
141316	I/JAC J5 1.5	G	-	-	-	-	-	-	-	25.665	-	-	-	-	-	-	-
141317	I/JAC J6 2.0 5S	G	-	-	-	-	-	-	25.498	-	-	-	-	-	-	-	-
141318	I/JAC J5	G	-	-	38.158	33.797	29.036	25.812	25.273	-	-	-	-	-	-	-	-
141320	I/JAC I5 1.5	G	-	-	-	-	-	-	-	25.088	-	-	-	-	-	-	-
141321	I/JAC B15 1.5	G	-	-	-	-	-	-	26.710	25.834	-	-	-	-	-	-	-
141323	I/JAC J3 1.5	G	-	-	-	-	-	19.219	18.122	-	-	-	-	-	-	-	-
141324	I/JAC A13 1.3	G	-	-	-	-	-	-	19.400	-	-	-	-	-	-	-	-
141326	I/JAC J3 FLEX SPORT	G	-	-	-	-	23.386	21.167	-	19.333	-	-	-	-	-	-	-
141327	I/JAC J3 FLEX	G	-	-	-	-	-	21.627	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141328	I/JAC J2 1.4	G	-	-	-	22.669	20.124	18.428	18.141	-	-	-	-	-	-	-	-
141330	I/JAC J2	G	-	-	-	-	20.124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141333	I/JAC J3 S	G	-	-	-	27.471	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141334	I/JAC J3 S 1.5 JETFLEX	G	-	-	31.327	27.346	23.386	22.932	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141335	I/JAC J3 S 1.5 JETFLEX T	G	-	-	30.124	27.667	26.162	24.110	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141337	I/JAC J2 1.4 JETFLEX	G	-	-	27.280	25.069	-	19.731	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141338	I/JAC J6 2.0 JETFLEX 7S	G	-	-	46.860	43.754	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141339	I/JAC J6 2.0 JETFLEX 5S	G	-	-	-	40.385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141340	I/JAC J3 IEV	G	-	-	-	27.255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141499	ADAX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141599	VW/MASTER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141801	SELVAGEM/L	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.661	6.046
141802	SELVAGEM/S	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141802	SELVAGEM/S	G	25.951	-	-	-	19.432	18.921	18.090	15.761	14.570	11.103	10.323	9.455	8.529	8.134	7.432
141803	SELVAGEM/SELVAGEM SOL	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.029	-	-	-	-	-
141803	SELVAGEM/SELVAGEM SOL	D	-	-	-	-	-	-	-	-	14.012	-	-	-	-	-	-
141803	SELVAGEM/SELVAGEM SOL	G	19.418	18.110	-	-	11.857	11.189	10.319	10.088	9.349	8.844	7.800	-	-	-	-
141901	I/JINBEI FSV GLS	G	-	-	-	-	-	-	-	34.101	-	-	-	-	-	-	-
141902	I/JINBEI FRV CROSS	G	-	-	-	-	-	-	-	32.760	-	-	-	-	-	-	-
141903	I/JINBEI CROSS WAGON	G	-	-	-	-	-	-	-	32.920	-	-	-	-	-	-	-
141904	I/BRILLIANCE FRV CROSS	G	-	-	-	-	-	-	-	21.071	-	-	-	-	-	-	-
142101	I/VEL/MONACO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142201	VW/I/VEL MONACO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142301	ITAL/PORSCHE 550 SPYDER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142402	EDRA/RANCHO TT 4X4	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142501	VENDETTA/EQUUS	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142501	VENDETTA/EQUUS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142601	VW/VENDETTA EQUUS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142701	AME/PORSCHE 550 SPYDER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142702	I/PORSCHE CAYMAN S	G	399.049	382.157	345.773	323.878	276.378	-	224.510	210.892	179.150	159.139	139.698	131.469	112.838	-	-
142703	I/PORSCHE CAYMAN	G	376.591	323.959	295.101	253.684	230.918	-	177.614	154.090	144.858	136.837	124.879	119.937	-	-	-

146599	FIAT/TEMPRA	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146599	FIAT/TEMPRA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146601	MAGNATA/SAINT_TROPEZ	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146602	MAGNATA/COUNTRY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146603	MAGNATA/LSE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146700	I/HYUNDAI MRE CGPI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146701	IMP/HYUNDAI SCOUPE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146702	IMP/HYUNDAI SCOUPE LS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146703	IMP/HYUNDAI EXCEL L	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146704	IMP/HYUNDAI EXCEL LS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146705	IMP/HYUNDAI EXCEL GLS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146706	IMP/HYUNDAI ELANTRA GL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146707	IMP/HYUNDAI ELANTRA GLS	G	-	-	-	-	-	-	47.671	-	-	-	16.068	-	14.149	-	-	-
146708	IMP/HYUNDAI SONATA GL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.490	-	-	-
146709	I/HYUNDAI SONATA GLS	G	-	-	-	-	69.829	67.341	61.491	52.489	-	33.920	-	28.623	26.071	23.160	-	-
146710	IMP/HYUNDAI SONATA2L GL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146711	IMP/HYUNDAI EXCEL GS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146712	IMP/HYUNDAI ACCENT LR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146713	IMP/HYUNDAI ACCENT LSR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146714	IMP/HYUNDAI ACCENT GSR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146715	IMP/HYUNDAI ACCENT GLSR	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146715	IMP/HYUNDAI ACCENT GLSR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146716	IMP/HYUNDAI SONATA2L GLS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146717	IMP/HYUNDAI SONATA3L GLS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146718	IMP/HYUNDAI ELANTRA GLSR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146719	IMP/HYUNDAI ELANTRA WGLS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146720	IMP/HYUNDAI COUPE FX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146722	IMP/HYUNDAI ACCENT LS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146724	IMP/HYUNDAI ACCENT GLS	G	-	-	-	-	-	-	25.989	-	-	-	-	19.039	-	-	-	-
146725	I/HYUNDAI ATOS GL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146726	IMP/HYUNDAI ATOS GLS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146727	I/HYUNDAI ACCENT GLS5DR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146728	I/HYUNDAI ACCENT GLS4DR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.381	-	-	-	-	-	-
146731	I/HYUNDAI ATOS PRIMEGLS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.771
146732	I/HYUNDAI ATOS PRIMEGL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146734	I/HYUNDAI SONATA GLS V6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.780
146735	I/HYUNDAI CENTENNIAL VL4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146736	I/HYUNDAI CENTENNIAL JS3	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146737	I/HYUNDAI CENTENNIAL VS4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.139	-	-	-
146738	I/HYUNDAI TRAJET GLS V6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146742	I/HYUNDAI ELANTRA GLS2LS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.177
146747	I/HYUNDAI MATRIX GLS 18L	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.756	-	-	12.783
146749	I/HYUNDAI MATRIX GLS 16L	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.879	-	-	-
146754	I/HYUNDAI TIBURON FX6A4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.297
146755	I/HYUNDAI GETZ GLS 1.6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.960	-	-	-
146756	I/HYUNDAI ACCENT GLS 1.6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.225	-	-	-
146758	I/HYUNDAI CENTENIAL45TOP	G	-	-	-	-	-	-	-	40.627	-	-	-	-	29.904	-	-	-
146759	I/HYUNDAI ELANTRA HD	G	-	-	-	-	-	39.888	38.137	33.246	-	-	28.663	-	-	-	-	-
146760	I/HYUNDAI AZERA 3.3 V6	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49.490	-	-	-	-	-	-
146760	I/HYUNDAI AZERA 3.3 V6	G	-	-	49.530	46.702	-	-	40.118	34.131	31.788	29.122	27.889	-	26.558	-	-	-
146761	I/HYUNDAI I30 WAGON	G	-	-	-	-	-	-	28.994	25.912	-	23.165	-	-	-	-	-	-

148802	GM/VECTRA GLS	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148802	GM/VECTRA GLS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148803	GM/VECTRA GSI 16V	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148803	GM/VECTRA GSI 16V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148804	GM/VECTRA GL	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148804	GM/VECTRA GL	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148804	GM/VECTRA GL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148805	GM/VECTRA MILENIUM	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148806	GM/VECTRA CHALLENGE	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148806	GM/VECTRA CHALLENGE	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148806	GM/VECTRA CHALLENGE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148807	GM/VECTRA EXPRESSION	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.711	-
148807	GM/VECTRA EXPRESSION	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.659	-	-
148807	GM/VECTRA EXPRESSION	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.956	16.665	16.259
148808	GM/VECTRA SEDAN	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.525	15.849
148809	GM/VECTRA SEDAN CD	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.357
148809	GM/VECTRA SEDAN CD	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.980	17.631
148810	GM/VECTRA ELEGANCE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.845	18.206	-
148811	GM/VECTRA ELITE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.128	-	21.030	19.269	-	-
148812	GM/VECTRA COMFORT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.446	16.774	-	-
148813	GM/VECTRA COLLECTION	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.106	-	-	-
148814	GM/VECTRA SEDAN ELITE	G	-	-	-	-	-	-	36.701	32.406	27.828	25.234	23.522	21.766	19.236	-	-	-
148815	GM/VECTRA SEDAN ELEGANCE	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.741	21.484	-	-	-	-
148815	GM/VECTRA SEDAN ELEGANCE	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.826	-	-	-	-
148815	GM/VECTRA SEDAN ELEGANCE	G	-	-	-	-	-	-	30.317	28.344	25.526	23.723	22.295	20.656	19.100	-	-	-
148816	GM/VECTRA SEDAN COMFORT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.455	18.068	-	-	-
148817	GM/VECTRA SD EXPRESSION	G	-	-	-	-	-	-	28.784	25.937	23.138	21.356	20.376	18.885	-	-	-	-
148818	GM/VECTRA HATCH 4P GT-X	G	-	-	-	-	-	-	29.990	27.201	25.697	24.743	22.360	-	-	-	-	-
148819	GM/VECTRA HATCH 4P GT	G	-	-	-	-	-	-	29.049	27.409	24.671	22.991	21.638	-	-	-	-	-
148821	GM/VECTRA SD COLLECTION	G	-	-	-	-	-	-	38.620	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148901	IMP/LEXUS LS 400	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148902	I/LEXUS ES300	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.484
148903	IMP/LEXUS LX 450	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148905	I/LEXUS GS 400	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148906	ALTERADO P/202927 -01/01	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148908	I/LEXUS LS430	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80.981	-	74.736	65.972
148909	I/LEXUS GS 430	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.624	-	-	-
148910	I/LEXUS IS 300	G	-	-	-	-	-	114.743	109.116	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148911	I/LEXUS SC 430	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115.960	111.044	-	-	-	-	93.818
148912	I/LEXUS ES330	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.106	37.085	36.542	32.599	-
148913	I/LEXUS LS430	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102.068	96.835	91.512	-	-
148914	I/LEXUS RX 330	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.274	51.902	49.816	-	-
148915	I/LEXUS GS 300	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126.013	-	-	-	-
148916	I/LEXUS ES350	G	-	207.780	180.758	165.631	154.517	139.916	137.570	118.648	103.822	85.784	72.023	61.956	-	-	-	-
148917	I/LEXUS RX 350	G	-	-	-	-	-	-	79.955	76.037	68.066	64.616	62.160	56.670	-	-	-	-
148918	I/LEXUS LS460	G	-	-	-	-	-	329.540	264.939	-	218.965	181.818	169.772	155.506	-	-	-	-
148919	I/LEXUS IS 350	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82.257	69.075	-	-	-	-	-
148920	I/LEXUS GS 450H	G	-	-	-	-	-	-	168.379	-	-	127.840	113.168	-	-	-	-	-
148921	I/LEXUS GS 460	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118.074	-	-	-	-	-
148922	I/LEXUS LS600HL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	279.616	-	-	-	-	-	-
148924	I/LEXUS IS250 4-DR SEDAN	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.518	-	-	-	-	-	-

149317	IMP/KIA CLARUS SW GLX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149318	IMP/KIA CARNIVAL GS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.010	25.457	23.901
149319	I/KIA SPORTAGE 2DR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149320	I/KIA RETONA GSL HT DX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149321	I/KIA RETONA GSL ST DX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149322	I/KIA CARENS LS 7P	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.101	-	-	-	-
149323	I/KIA JOICE LS 6P	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149324	I/KIA CARNIVAL 9P GS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149325	I/KIA RIO LS 1.5 5DR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149326	I/KIA RIO LS 1.5 4DR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.099	-
149327	I/KIA MAGENTIS SE 2.5 V6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149328	I/KIA SEPHIA II LS 1.6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149329	I/KIA SCHUMA LS 1.8	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149330	I/KIA OPIRUS GL 3.5L	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.733	25.969	23.736	-
149331	I/KIA SPORTAGE LX 2.0 G2	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.687	-	-	-	-	-	-
149331	I/KIA SPORTAGE LX 2.0 G2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	31.953	31.687	28.876	26.247	24.139	-	-	-
149332	I/KIA SPORTAGE EX 2.0 G2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.392	25.116	-	-	-	-	-
149333	I/KIA MAGENTIS GLS 2.0G1	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.902	-
149334	I/KIA CERATO GLS 2.0 N1	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.266	15.731	-	-	-
149335	I/KIA CERATO GLS 1.6N1	G	-	-	-	-	-	-	31.922	-	-	-	-	16.247	15.107	-	-	-
149336	I/KIA CERATO EX 2.0N1	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.267	-	-	-	-
149337	I/KIA CERATO EX 1.6N1	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.248	-	-	-	-
149338	I/KIA MAGENTIS EX 2.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.803	20.934	20.541	19.034	-	-	-
149339	I/KIA MAGENTIS EX 2.7	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.809	-	20.540	-	-	-	-
149340	I/KIA PICANTO EX 1.1L	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.588	14.840	13.809	12.527	-	-	-
149341	I/KIA CERATO EX 1.6N3	G	-	-	-	-	-	-	-	-	20.843	20.343	17.667	-	-	-	-	-
149342	I/KIA OPIRUS GL 3.8L	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.185	29.768	-	-	-	-	-
149343	I/KIA MAGENTIS LX 2.0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.635	-	-	-	-	-
149344	I/KIA PICANTO EX 1.0L	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.049	14.313	-	-	-	-	-
149345	I/KIA PICANTO EX2 1.0L	G	-	-	-	-	-	-	-	-	16.519	15.710	14.947	-	-	-	-	-
149346	I/KIA MAGENTIS EX2 2.0L	G	-	-	-	-	-	-	-	30.510	27.290	24.429	-	-	-	-	-	-
149347	I/KIA RIO EX 1.4L HB	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.883	-	-	-	-	-	-
149348	I/KIA RIO EX 1.4L NB	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.646	-	-	-	-	-	-
149349	I/KIA OPTIMA	G	-	-	-	72.108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.931
149350	I/KIA CERATO EX2 1.6L	D	-	-	-	-	-	-	-	-	23.613	-	-	-	-	-	-	-
149350	I/KIA CERATO EX2 1.6L	G	-	-	-	-	-	-	-	24.862	20.843	20.343	-	-	-	-	-	-
149351	I/KIA PICANTO EX3 1.0L	G	-	-	-	-	-	-	20.501	19.037	17.615	-	-	-	-	-	-	-
149352	I/KIA SPORTAGE EX2 2.0G2	G	-	-	-	-	-	-	-	33.124	29.659	-	-	-	-	-	-	-
149353	I/KIA SPORTAGE LX2 2.0G2	D	-	-	-	-	-	-	-	-	31.953	-	-	-	-	-	-	-
149353	I/KIA SPORTAGE LX2 2.0G2	G	-	-	-	-	-	-	-	32.911	31.953	-	-	-	-	-	-	-
149354	I/KIA G CARNIVAL EX2 3.8	G	-	-	-	-	-	-	-	52.981	46.618	-	-	-	-	-	-	-
149355	I/KIA CERATO SX2 1.6L	G	-	-	-	-	-	-	-	24.080	20.182	-	-	-	-	-	-	-
149356	I/KIA RONDO EX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.177	-	-	-	-	-	-
149368	I/KIA CERATO KOUP SX2	G	-	-	-	-	-	-	-	23.184	21.022	-	-	-	-	-	-	-
149371	I/KIA CERATO EX3 1.6MTNB	G	-	-	-	-	-	33.575	31.922	30.756	-	-	-	-	-	-	-	-
149372	I/KIA CERATO EX3 1.6ATNB	G	-	-	-	-	-	-	34.678	34.045	-	-	-	-	-	-	-	-
149373	I/KIA CADENZA EX3.5LV6	G	-	-	100.460	88.469	72.339	57.008	52.985	50.336	47.819	-	-	-	-	-	-	-
149374	I/KIA CERATO SX3 1.6ATNB	A	-	-	-	-	-	36.880	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149374	I/KIA CERATO SX3 1.6ATNB	G	-	-	-	-	-	36.880	34.539	31.938	-	-	-	-	-	-	-	-
149375	I/KIA CERATO SX3 1.6MTNB	G	-	-	-	-	38.042	33.575	31.922	30.756	-	-	-	-	-	-	-	-
149378	I/KIA CERATO EX3 1.6ATHB	G	-	-	-	-	-	-	-	-	34.217	-	-	-	-	-	-	-

149516	GM/CELTA	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149516	GM/CELTA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.204	-	-	-	10.896	10.051
149517	GM/CORSA HATCH	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.869	12.943
149517	GM/CORSA HATCH	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.943
149517	GM/CORSA HATCH	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.933	13.000
149518	GM/CORSA SEDAN	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.857	11.309
149518	GM/CORSA SEDAN	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.332
149518	GM/CORSA SEDAN	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.663	11.910	11.199
149519	GM/MERIVA	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.231	14.610
149519	GM/MERIVA	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.610
149519	GM/MERIVA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.438	14.664
149520	GM/CORSA CLASSIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.456	10.779
149520	GM/CORSA CLASSIC	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.801
149520	GM/CORSA CLASSIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	15.375	-	-	-	-	12.100	11.509	10.675
149521	GM/CELTA 3 PORTAS SUPER	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.656
149521	GM/CELTA 3 PORTAS SUPER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.999	9.656
149522	GM/CELTA 5 PORTAS SUPER	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.894	-
149522	GM/CELTA 5 PORTAS SUPER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.098	10.458
149523	GM/CELTA 3 PORTAS	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.654
149523	GM/CELTA 3 PORTAS	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.931
149523	GM/CELTA 3 PORTAS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.940	10.077
149524	GM/CELTA 5 PORTAS	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.422
149524	GM/CELTA 5 PORTAS	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.422
149524	GM/CELTA 5 PORTAS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.202	10.426
149525	GM/MERIVA CD	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.376	15.069
149526	GM/CELTA 3P ENERGY	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.715
149526	GM/CELTA 3P ENERGY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.503	10.448
149527	GM/CELTA 5P ENERGY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.122	10.475
149528	GM/CELTA 3P ENERGY SUPER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.201
149529	GM/CELTA 5P ENERGY SUPER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.683
149530	GM/CORSA SEDAN PREMIUM	G	-	-	-	-	-	-	21.256	20.296	19.027	16.639	15.726	14.294	13.509	12.514	-	-
149531	GM/CORSA SEDAN JOY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.922	13.301	11.949	11.345	-	-
149532	GM/CORSA HATCH PREMIUM	G	-	-	-	-	-	-	-	-	18.614	17.516	17.006	15.134	13.950	13.165	-	-
149533	GM/CELTA 2P LIFE	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.410	-	-	-	-	-	-
149533	GM/CELTA 2P LIFE	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.262	10.096	-	-	-
149533	GM/CELTA 2P LIFE	G	-	-	-	-	-	-	14.946	13.639	13.145	12.171	11.598	11.365	10.004	9.127	-	-
149534	GM/CELTA 4P LIFE	A	-	-	-	-	-	-	-	-	13.891	-	-	-	-	-	-	-
149534	GM/CELTA 4P LIFE	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.066	-	-	-	-
149534	GM/CELTA 4P LIFE	G	-	-	-	-	-	-	16.571	14.965	13.891	13.255	12.599	12.066	11.130	10.237	-	-
149535	GM/CELTA 4P SPIRIT	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.984	-	-	-
149535	GM/CELTA 4P SPIRIT	G	-	-	-	-	-	-	18.810	16.800	14.932	13.989	13.469	12.749	10.889	10.237	-	-
149536	GM/CELTA 2P SPIRIT	G	-	-	-	-	-	-	16.292	13.918	13.390	12.513	11.843	11.449	10.358	9.471	-	-
149537	GM/CELTA 4P SUPER	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.994	-
149537	GM/CELTA 4P SUPER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	16.539	15.360	14.491	13.008	12.083	11.202	-	-
149538	GM/CELTA 2P SUPER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.398	11.971	11.353	10.339	9.866	-	-
149539	GM/CORSA SEDAN MAXX	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.543	13.338	-	-	-
149539	GM/CORSA SEDAN MAXX	G	-	-	-	-	-	-	21.451	18.381	17.423	16.292	14.637	13.821	13.679	12.621	-	-
149540	GM/CLASSIC LIFE	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.150	11.566	11.040	-	-
149540	GM/CLASSIC LIFE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	15.071	14.157	13.524	12.214	11.387	11.055	-	-
149541	GM/CLASSIC SUPER	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.686	10.869	-	-
149541	GM/CLASSIC SUPER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	15.824	14.544	13.690	12.861	11.407	10.936	-	-

152442	FIAT/PALIO YOUNG	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152443	FIAT/PALIO STILE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152444	FIAT/PALIO	G	-	-	-	-	-	-	16.904	-	-	-	-	-	-	-	9.502
152445	FIAT/PALIO 1.6 16V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.969
152446	FIAT/PALIO WEEKEND 1616V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.514
152448	FIAT/PALIO W RONTAN AMB	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.732
152449	FIAT/PALIO FIRE	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.326	9.778	9.535
152449	FIAT/PALIO FIRE	G	25.988	23.483	21.068	19.658	18.855	-	-	14.166	13.683	13.446	12.576	11.726	10.303	9.987	9.511
152450	FIAT/PALIO HLX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.611	12.503
152451	FIAT/PALIO ELX FLEX	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.094	11.502	11.382
152451	FIAT/PALIO ELX FLEX	G	-	-	-	-	-	-	19.179	16.222	14.493	13.672	13.468	13.255	12.094	11.682	11.347
152452	FIAT/PALIO 1.3	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.242	-
152453	FIAT/PALIO HLX FLEX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.387	15.543	14.866	13.805	12.790
152454	FIAT/PALIO WEEKEND 1.3	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152455	FIAT/PALIO WEEK ELX FLEX	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.451	-
152455	FIAT/PALIO WEEK ELX FLEX	G	-	-	-	-	-	-	-	24.320	21.433	19.561	17.198	15.940	15.125	14.456	-
152456	FIAT/SIENA 1.3	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.602	-
152457	FIAT/PALIO WEEK HLX FLEX	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.813	-
152457	FIAT/PALIO WEEK HLX FLEX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.016	18.411	17.107	15.116	13.598	-
152458	FIAT/SIENA HLX FLEX	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.649	-	-
152458	FIAT/SIENA HLX FLEX	G	-	-	-	-	-	-	23.744	20.312	18.328	16.011	15.392	14.520	14.396	11.351	-
152459	FIAT/PALIO WK ADVEN FLEX	A	-	-	-	-	-	-	-	26.723	-	-	17.409	-	15.381	-	-
152459	FIAT/PALIO WK ADVEN FLEX	G	-	-	-	40.645	38.169	34.669	32.822	29.385	27.268	22.241	19.125	17.659	16.511	15.128	-
152462	FIAT/PALIO FIRE FLEX	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.271	-	-	-	-	-
152462	FIAT/PALIO FIRE FLEX	G	-	-	-	-	17.311	-	15.546	-	13.599	13.271	12.703	12.031	10.261	9.988	9.596
152465	FIAT/IDEA HLX FLEX	G	-	-	-	-	-	-	27.009	24.657	19.383	18.473	17.675	16.820	-	-	-
152466	FIAT/IDEA ELX FLEX	G	-	-	-	-	-	-	22.079	20.300	19.313	17.824	16.552	15.882	-	-	-
152467	FIAT/PALIO EX FLEX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.779	11.525	10.321	-	-	-
152468	FIAT/PALIO WEEKEND VIDAC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.446	-	-
152470	FIAT/PALIO 1.8 R FLEX	G	-	-	-	-	-	-	23.098	21.390	18.148	17.303	16.572	15.563	-	-	-
152471	FIAT/IDEA ADVENTURE FL	G	-	-	-	-	-	-	26.254	24.633	22.904	21.171	19.398	-	-	-	-
152473	FIAT/PALIO WE ELETRICO	G	-	-	-	-	26.589	-	23.638	23.602	20.873	19.006	16.769	-	-	-	-
152474	FIAT/PALIO WEEK TREKKING	A	-	-	-	-	-	-	-	-	21.493	-	-	-	-	-	-
152474	FIAT/PALIO WEEK TREKKING	G	-	-	-	-	27.938	27.572	24.907	23.656	21.609	20.749	-	-	-	-	-
152475	I/FIAT PALIO WEEKEND 1.4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.872	-	-
152476	FIAT/IDEA ADVENTURE DUAL	G	-	-	-	-	-	32.824	31.552	26.276	25.571	-	-	-	-	-	-
152477	FIAT/PALIO FIRE ECONOMY	G	-	-	-	-	19.163	17.393	16.291	15.240	14.334	13.602	-	-	-	-	-
152478	FIAT/PALIO FIRE REVESCAP	G	-	-	-	-	-	-	-	-	21.716	19.397	-	-	-	-	-
152479	FIAT/PALIO WK ADVEN DUAL	A	-	-	-	-	-	-	-	28.310	-	-	-	-	-	-	-
152479	FIAT/PALIO WK ADVEN DUAL	G	-	-	-	-	-	34.146	30.322	27.694	26.455	-	-	-	-	-	-
152480	FIAT/PALIO ELX DUALOGIC	G	-	-	-	-	-	-	-	20.948	20.015	-	-	-	-	-	-
152481	FIAT/PALIO A SOBERANA AM	G	-	-	-	-	18.254	17.212	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152482	FIAT/IDEA ADVENTURE 1.8	G	-	50.620	45.395	41.153	35.495	32.407	31.472	26.239	-	24.589	-	-	-	-	-
152483	FIAT/IDEA SPORTING 1.8	G	-	-	-	-	-	31.738	29.540	25.925	-	-	-	-	-	-	-
152484	FIAT/PALIO ATTRACTIV 1.4	G	-	34.708	32.498	31.266	28.944	27.563	23.505	23.258	-	-	-	-	-	-	-
152485	FIAT/PALIO WK ATTRAC 1.4	G	-	-	-	31.668	29.157	26.636	24.835	23.893	-	-	-	-	-	-	-
152486	FIAT/IDEA SPORTING DUAL	G	-	-	-	-	-	32.424	29.919	26.564	-	-	-	-	-	-	-
152487	FIAT/IDEA ESSENCE 1.6 DL	G	-	-	-	-	-	28.045	26.354	24.425	-	-	-	-	-	-	-
152488	FIAT/IDEA ATTRACTIVE 1.4	G	-	38.329	35.853	32.745	29.515	27.610	25.948	23.523	-	-	-	-	-	-	-
152489	FIAT/IDEA ESSENCE 1.6	G	-	43.810	38.127	33.988	30.669	28.103	25.749	24.017	-	-	-	-	-	-	-
152490	FIAT/PALIO ESSENCE 1.6	G	-	38.922	33.812	30.992	29.985	27.997	22.585	21.069	-	-	-	-	-	-	-

152491	FIAT/PALIO ATTRACTIV 1.0	A	-	-	-	-	24.184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152491	FIAT/PALIO ATTRACTIV 1.0	G	35.417	33.331	29.391	28.537	24.693	23.114	22.637	21.345	-	-	-	-	-	-	-
152492	FIAT/PALIO ESSENC 1.6 DL	G	-	-	-	-	-	28.425	23.372	21.721	-	-	-	-	-	-	-
152493	I/FIAT PALIO ATTRACT 1.4	G	37.616	34.708	32.498	31.266	28.944	27.563	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152494	I/FIAT PALIO ESSENCE 1.6	G	42.254	38.922	34.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152495	I/FIAT PALIO FIRE ECONOM	G	-	-	-	-	18.756	17.887	16.720	-	-	-	-	-	-	-	-
152496	I/FIAT PALIO ATTRACT 1.0	G	35.417	33.091	29.392	28.537	24.095	22.688	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152497	FIAT/PALIO SPORTING 1.6	G	-	43.621	38.042	34.220	31.392	29.877	28.352	-	-	-	-	-	-	-	-
152501	GUIAUTO/MIAMI SPORT	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152600	I/MCLAREN MP4 12C	G	-	-	-	-	-	1.212.930	1.080.988	-	-	-	-	-	-	-	-
152601	GM/BLAZERGM	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152601	GM/BLAZERGM	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152602	GM/BLAZERDLXGM	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152602	GM/BLAZERDLXGM	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152603	GM/BLAZER EXECUTIVE GM	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152606	GM/BLAZER DLX 4.3 4X4 GM	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152607	GM/BLASER EXECUTIVE 4X4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152701	FERCAR/NAJA ONE	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.975	-	-	-	-
152701	FERCAR/NAJA ONE	G	-	24.500	21.428	20.063	18.426	16.808	-	-	12.442	9.934	8.976	8.093	7.244	6.808	6.209
152801	IMP/RANGE ROVER 4.6 HSE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153001	FIAT/SIENA 6 MARCHAS	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153001	FIAT/SIENA 6 MARCHAS	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153001	FIAT/SIENA 6 MARCHAS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153002	FIAT/SIENA CITY	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153003	FIAT/SIENA ELX	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153003	FIAT/SIENA ELX	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.240	11.780	11.633
153003	FIAT/SIENA ELX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.509	12.023	11.707
153004	FIAT/SIENA ELX 6 MARCHAS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153005	FIAT/SIENA EX	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.600
153005	FIAT/SIENA EX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.393	9.994
153006	FIAT/SIENA FIRE	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.318
153006	FIAT/SIENA FIRE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.880	11.278	10.755	10.402
153007	FIAT/SIENA 1.5	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.476	10.812
153007	FIAT/SIENA 1.5	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.324	10.818
153009	FIAT/SIENA ELX FLEX	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.628	-	11.780	-
153009	FIAT/SIENA ELX FLEX	G	-	-	-	-	-	-	-	19.720	18.900	18.122	14.120	13.828	13.509	12.023	10.980
153010	FIAT/SIENA 1.8	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.166	-
153011	FIAT/SIENA FIRE FLEX	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.191	-	-
153011	FIAT/SIENA FIRE FLEX	G	-	-	-	-	-	-	19.433	17.068	15.832	15.301	14.245	13.031	12.345	11.628	-
153012	FIAT/SIENA 1.4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.447	-	-	-	-
153014	FIAT/SIENA 1.4 TETRAFUEL	G	-	-	-	-	-	24.998	23.414	19.943	19.215	18.032	15.037	13.906	-	-	-
153015	I/FIAT SIENA ELX FLEX	G	-	-	-	-	-	-	-	19.720	18.900	18.122	-	-	-	-	-
153016	FIAT/SIENA HLX DUALOGIC	G	-	-	-	-	-	-	-	24.195	22.702	-	-	-	-	-	-
153017	FIAT/SIENA EL FLEX	G	-	-	-	-	-	24.153	22.505	20.738	19.100	-	-	-	-	-	-
153018	I/FIAT SIENA FIRE FLEX	G	-	-	-	-	-	20.000	18.757	16.174	15.010	-	13.510	-	-	-	-
153019	I/FIAT SIENA EL FLEX	G	-	-	-	-	-	24.072	22.239	20.797	19.117	-	-	-	-	-	-
153020	FIAT/SIENA SPORTING FLEX	G	-	-	-	-	-	-	24.287	22.682	-	-	-	-	-	-	-
153021	FIAT/SIENA SPORTING DUAL	G	-	-	-	-	-	-	25.878	24.546	-	-	-	-	-	-	-
153022	FIAT/SIENA ATTRACTIV 1.4	G	-	-	-	28.168	26.229	24.698	23.062	20.663	-	-	-	-	-	-	-
153023	FIAT/SIENA ESSENCE 1.6	G	-	-	-	32.289	29.841	26.587	24.878	24.328	-	-	-	-	-	-	-
153024	FIAT/SIENA ESSENC 1.6 DL	G	-	-	-	-	-	27.356	24.448	23.091	-	-	-	-	-	-	-

153608	IMP/BMW 540I DE81	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153609	IMP/BMW Z3M CK91	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153611	IMP/BMW 323TI CG31	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153612	IMP/BMW 323TI CG41	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153613	IMP/BMW 328I AM51	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153614	IMP/BMW 325I CB31	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153616	IMP/BMW 528IA DM61	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153617	I/BMW 540IA DR61	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153618	I/BMW 540IA DN81PRO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.697
153619	I/BMW 540IA DN61	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153620	I/BMW Z328ROA CH31	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153621	I/BMW MRE CGPI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.270	33.672	-	-	28.812
153622	I/BMW Z330ROA CN51	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153623	I/BMW Z8 EJ11	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153624	I/BMW 525IA DT41	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.490
153625	I/BMW 325I AV31	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153626	I/BMW 325I PRO AV39	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153627	I/BMW 520I	G	-	433.968	191.158	177.707	-	137.964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153628	I/BMW Z430 BT53	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153629	I/BMW Z430 BT51	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.146	70.813	69.743
153630	I/BMW 328I CD33	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153632	I/BMW 525 TDS	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153633	I/BMW 325I VB11	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.497	36.604	-	-
153634	I/BMW 530I NE71	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.014	52.083	-	-
153635	I/BMW 330I VB31	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.040	45.617	-	-
153636	I/BMW 320I VA71	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.390	44.923	34.586	-	-
153637	I/BMW 750I HL81	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145.660	123.633	112.719	109.072	-	-	-
153638	I/BMW 760 LI NH01	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161.313	155.274	134.828	121.039	-	-	-
153639	I/BMW 325I TO VS11	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.817	48.477	47.370	-	-	-
153640	I/BMW 330I SEDAN	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.856	-	50.010	-	-	-	-
153641	I/BMW 330I EV53	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153642	I/BMW Z4 2.0I BZ31	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76.700	70.409	66.414	-	-	-	-
153643	I/BMW Z4 M-ROADSTER BT91	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125.232	112.972	-	-	-
153644	I/BMW 325I COUPE WB31	G	-	-	-	-	-	-	-	-	79.037	67.817	65.977	57.710	-	-	-	-
153645	I/BMW Z4 M-COUPE DU91	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132.069	117.905	-	-	-	-
153646	I/BMW Z4 3.0SI BU51	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94.598	88.992	-	-	-	-
153647	I/BMW 650CI COUPE EH13	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116.653	-	-	-	-
153648	I/BMW 316I 4DR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153649	I/BMW 318 AL31	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153650	I/BMW 325I CB43	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153651	I/BMW 335I VB71	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74.343	70.757	63.030	-	-	-	-
153652	I/BMW 335ICA WL71	G	-	-	-	-	-	-	-	124.084	117.920	103.171	102.344	-	-	-	-	-
153654	I/BMW 335I SEDAN	G	-	-	-	-	-	146.505	-	-	89.876	71.480	68.032	-	-	-	-	-
153655	I/BMW 335I COUPE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.794	67.377	-	-	-	-	-
153656	I/BMW Z4 3.0I ROADSTER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.696	-	-	-	-	-
153658	I/BMW 328XI VT73	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64.379	-	-	-	-	-
153659	I/BMW M3 WD91	G	-	-	-	-	-	-	-	-	170.740	142.625	130.644	-	-	-	-	-
153660	I/BMW 320I VG71	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.953	46.477	-	-	-	-	-
153661	I/BMW 335I WL73	G	-	-	-	-	-	-	-	-	90.632	-	68.604	-	-	-	-	-
153662	I/BMW 650I EA51	G	-	-	-	-	-	-	-	-	117.108	110.927	103.601	-	-	-	-	-
153663	I/BMW M6 EH93	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181.265	-	-	-	-	-

153664	I/BMW 328I VA33	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65.902	-	-	-	-	-
153665	I/BMW M3 VA91	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138.151	-	-	-	-	-
153666	I/BMW M3 CABRIO WL91	G	-	-	-	-	-	-	-	-	155.344	149.426	-	-	-	-	-
153667	I/BMW 120I CABRIO UL51	G	-	-	-	-	-	-	101.713	75.344	69.928	69.806	-	-	-	-	-
153668	I/BMW 335I VB73	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.750	-	-	-	-	-
153669	I/BMW M6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199.851	-	-	-	-	-
153670	I/BMW X6 35I	G	-	-	-	-	-	-	141.339	126.710	-	107.506	-	-	-	-	-
153671	I/BMW X6 XDRIVE35I	G	-	-	-	-	-	159.241	151.632	132.938	127.424	112.752	-	-	-	-	-
153672	I/BMW 320I SEDAN	G	-	-	-	-	-	-	-	-	55.932	52.623	46.722	43.720	35.132	-	-
153673	I/BMW 335I	G	-	-	-	-	-	-	110.217	-	93.055	73.545	67.657	-	-	-	-
153674	I/BMW X6 XDRIVE 5.0I	G	-	-	-	-	-	-	204.234	182.291	169.239	160.330	-	-	-	-	-
153675	I/BMW 328I	G	-	-	-	-	105.413	-	-	-	82.425	65.513	63.113	-	-	-	-
153676	I/BMW Z4 ROADSTER BU33	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80.200	-	-	-	-	-
153677	I/BMW 525I	G	-	-	-	-	-	-	-	-	87.630	77.486	69.927	-	48.512	-	-
153678	I/BMW X3 XDRIVE25I	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.129	-	43.799	-	-	-
153679	I/BMW 1281 CONV UL73	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.737	-	-	-	-	-
153680	I/BMW 118I UE71	G	-	-	-	-	-	-	48.327	43.619	39.437	-	-	-	-	-	-
153681	I/BMW Z4 SDRIVE2.3I LM31	G	-	-	-	-	-	-	117.021	101.902	97.565	-	-	-	-	-	-
153682	I/BMW Z4 SDRIVE3.5I LM71	G	-	-	-	-	203.958	191.601	175.562	138.901	129.543	-	-	-	-	-	-
153684	I/BMW 760 LI KB01	G	-	-	-	-	-	-	314.809	261.539	218.811	-	-	-	-	-	-
153685	I/BMW Z4 SDRIVE35I	G	-	-	-	-	-	-	154.503	136.954	134.757	-	-	-	-	-	-
153687	I/BMW X6 M	G	-	-	-	-	266.514	-	236.325	215.485	213.307	-	-	-	-	-	-
153688	I/BMW 528I DD61 E39	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153689	I/BMW 523I	G	-	-	-	-	-	-	78.867	68.971	-	-	-	-	-	-	-
153690	I/BMW Z4 SDRIVE30I	G	-	-	-	-	-	-	-	157.056	-	-	-	-	-	-	-
153692	I/BMW 335I CABRIO DX71	G	-	-	-	-	-	156.477	147.224	141.033	-	-	-	-	-	-	-
153693	I/BMW 540I	G	352.888	313.274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153694	I/BMW M3 SEDAN	G	402.017	360.280	328.081	313.475	-	-	-	193.247	-	-	-	-	-	-	-
153695	I/BMW 325I	G	-	-	-	-	-	-	73.093	-	-	-	-	46.904	38.215	37.213	-
153696	I/BMW Z4 35I	G	-	-	-	-	-	-	164.095	150.843	-	-	-	-	-	-	-
153697	I/BMW 116I	G	-	-	-	-	-	-	-	44.394	-	38.133	-	-	-	-	-
153698	I/BMW Z4 SDRIVE35IS	G	-	-	-	-	-	-	-	151.850	-	-	-	-	-	-	-
153701	HONDA/CIVIC EX	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153701	HONDA/CIVIC EX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.290	22.419	20.873	17.347
153702	HONDA/CIVIC LX	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153702	HONDA/CIVIC LX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.913	18.739	17.464	16.797	15.144
153703	HONDA/CIVIC LXB	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153704	HONDA/FIT LXL	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.307
153704	HONDA/FIT LXL	G	-	-	-	-	-	-	-	24.965	-	22.047	19.949	19.031	17.078	15.899	15.221
153705	HONDA/FIT LX	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.684	-	-
153705	HONDA/FIT LX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.267	18.671	16.249	15.676	15.131	14.080
153706	HONDA/FIT LXB	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.648	-	-	-
153707	HONDA/CIVIC LXL	G	-	-	-	-	-	45.975	41.159	-	-	-	-	20.275	19.765	18.775	16.275
153708	HONDA/FIT EX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.922	20.043	18.365	16.881	16.431	-
153709	HONDA/CIVIC EXS	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.654	-	-	-
153709	HONDA/CIVIC EXS	G	-	-	-	-	-	44.572	43.871	-	-	33.354	31.970	28.961	-	-	-
153710	HONDA/CIVIC LXS	G	-	-	-	48.802	39.478	38.407	35.350	-	30.939	29.233	27.590	24.980	-	-	-
153712	HONDA/CIVIC LXS FLEX	G	-	-	-	-	-	-	-	32.980	30.939	29.233	27.590	25.813	-	-	-
153713	HONDA/CIVIC EXS FLEX	G	-	-	-	-	-	-	43.871	37.545	36.349	33.354	31.970	29.000	-	-	-
153714	HONDA/FIT LXL FLEX	G	-	-	-	-	-	-	-	29.807	28.106	22.857	19.949	19.031	-	-	-
153715	HONDA/FIT LX FLEX	G	-	-	-	-	-	32.421	-	29.100	27.245	22.663	18.784	16.349	-	-	-

154847	VW/GOL CITY MB	G	-	28.269	26.157	24.952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154848	VW/GOL TL MC	G	-	33.552	31.078	28.422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154849	VW/GOL SELECAO MB	G	-	-	-	27.803	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154850	VW/GOL CITY SC	G	-	-	-	27.438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154851	VW/GOL 1.0 TRENDLIN	G	-	31.058	29.166	27.616	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154852	VW/GOL HL SC	G	-	43.510	38.322	33.047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154853	I/AUDI A8 LG 310CV	G	-	-	334.258	307.097	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154855	I/AUDI A8 LM 435CV	G	-	-	421.728	394.924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154856	I/AUDI A3 CB 180CV	G	-	141.666	133.518	127.788	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154857	I/VW GOLF 1.4 COMFORTL	G	-	-	-	53.961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154858	I/VW GOLF Comfortline MC	G	-	-	59.255	55.356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154859	I/VW GOLF COMFORTLINE AC	G	-	-	63.235	57.882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154860	I/VW GOLF GTI AD	G	-	-	94.648	91.566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154861	I/VW GOLF HIGHLINE MC	G	-	-	62.603	57.856	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154862	I/VW GOLF HIGHLINE AC	G	-	-	70.027	63.893	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154863	I/AUDI S3 SPB 286CV	G	-	-	140.306	127.845	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154864	I/AUDI S3 LM 286CV	G	-	-	159.613	149.872	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154865	I/AUDI A5 SPB 170CV	G	-	127.957	108.574	104.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154866	I/AUDI A4 LM 170CV	G	-	-	88.183	86.158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154867	I/AUDI A4 AV 170CV	G	-	-	106.390	100.101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154868	VW/GOL HL SC S	G	-	-	38.322	33.047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154869	VW/GOL HL MC S	G	-	-	36.209	30.991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154870	VW/GOL CITY MC S	G	-	-	27.887	25.832	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154871	VW/GOL CITY MB S	G	-	-	27.177	25.423	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154872	VW/ GOL SPECIAL MB	G	-	30.377	25.181	22.775	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154873	VW/GOL TRACK MB S	G	-	-	30.345	28.454	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154875	I/AUDI A8 LG 500CV	G	-	-	598.733	528.514	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154876	VW/GOL 4GVE ELETRICO EGA	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.986	-	-	-	-	-
154877	I/AUDI A3 CABRIO 1.8TFSI	G	-	-	-	127.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154878	I/VW GOLF GTE	G	-	-	99.167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154879	I/VW GOLF VARIANT CL AA	G	90.681	84.285	77.914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154880	I/VW GOLF VARIANT HL AA	G	102.213	98.034	90.538	86.099	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154881	I/AUDI A7 SPB 333CV	G	-	308.076	247.792	203.938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154882	I/AUDI A6 252CV	G	-	204.364	170.255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154883	I/AUDI TT COUPE 230CV I	G	203.569	191.343	168.005	137.526	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154885	I/AUDI A7 SPB 252CV	G	-	274.234	244.105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154886	I/AUDI TT RD 230CV	G	240.036	210.196	194.224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154887	I/AUDI A6 333CV	G	323.611	313.244	235.760	192.637	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154888	I/AUDI RS6 AV 560CV	G	-	499.301	443.672	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154889	I/AUDI RS7 SPB 560CV	G	-	650.049	479.958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154890	VW/GOLF COMFORTLINE MA	G	-	65.243	59.356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154891	VW/GOLF GTI AC	G	119.501	112.541	98.940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154892	VW/GOLF COMFORTLINE AA	G	-	72.093	66.875	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154894	I/AUDI S6 450CV	G	-	-	357.866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154895	I/AUDI S3 LM 286CV I	G	-	170.609	158.984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154896	I/AUDI A6 333CV ALLR	G	-	314.867	235.760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154898	VW/GOLF HIGHLINE MB	G	92.680	88.694	86.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154901	TATUI MAGNATA/ST	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155001	I/MCC SMART LIMITED	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155002	I/MCC SMART CABRIO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49.504	45.020	43.057	-
155003	I/MCC SMART COUPE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.401	37.190	35.301	-	-	-

155818	NISSAN/VERSA 16 UNIQUE	G	-	46.262	43.471	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155819	NISSAN/VERSA 16 SL	G	49.807	43.934	39.301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155821	I/NISSAN VERSA NOTE	G	-	-	-	31.058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155822	I/NISSAN KICKS SL CVT	G	81.470	74.945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155823	NISSAN/VERSA 16UNIQUECVT	G	56.094	46.774	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155824	NISSAN/VERSA 16SV CVT	G	48.253	44.874	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155827	NISSAN/VERSA 16SL CVT	G	54.769	44.207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155828	I/NISSAN KICKS RIO2016	G	-	77.796	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155829	I/NISSAN KICKS SV CVT	G	73.066	70.662	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155830	NISSAN/KICKS S MT	G	61.466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155831	NISSAN/KICKS SL CVT	G	81.470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155832	NISSAN/KICKS SV CVT	G	73.066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155833	NISSAN/KICKS S CVT	G	69.415	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155981	I/JAGUAR F-TYPE RCOUPE	G	-	-	461.802	441.572	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156000	I/FOTON MIDI	G	-	-	-	-	-	-	19.088	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156201	I/DODGE CHALLENGER SCAT	G	-	211.252	190.883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156202	I/DODGE CHALLENGER SRT H	G	-	-	190.883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156203	I/DODGE CHALLENGER SRT	G	-	-	158.880	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156300	I/BMW Z4 SDRIVE18I	G	-	-	-	-	125.788	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156400	I/FORD TAURUS SEL FWD	G	-	-	-	-	82.395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156500	I/M.BENZ E 250 LIMOUSINE	G	-	-	159.069	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156501	I/M.BENZ AMGGTS	G	-	691.710	627.292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156502	I/M.BENZ GLA200FF	G	142.753	124.122	109.048	104.991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156503	M.BENZ/GLA200FF	G	142.753	124.122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156504	M.BENZ/GLA200FF STY	G	130.430	123.872	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156600	I/BMW M135I	G	-	-	151.136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156700	I/MINI HATCH JCW 3P	G	143.948	135.670	126.910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156800	MINI/CYMAN COOPER S	G	-	118.014	97.832	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156801	MINI/CYMANALL4 COOPER S	G	-	132.159	105.195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156900	AUDI/A3 LM 150CV	G	102.019	91.537	83.297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156901	I/AUDI A1 SPB 192CV	G	-	-	90.073	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156902	I/AUDI A1 SPB 125CV	G	97.240	85.978	84.020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156903	I/AUDI S3 SPB 286CV I	G	-	179.388	150.077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156904	I/AUDI RS3 SPB 367CV	G	-	256.088	246.294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156905	I/AUDI A6 2.0TFSI	G	-	-	173.835	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156906	I/AUDI A4 TFSI	G	-	100.306	-	82.210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156908	I/AUDIA6 LMS A TSFI 3.0	G	-	-	235.478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156909	I/AUDI A4 2.0TFSI S	G	135.004	126.746	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156910	I/AUDI RS7 SPB 4.0TFSI P	G	-	650.049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156911	I/AUDI RS6 AV 4.0TFSI P	G	571.856	499.301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156912	I/AUDI SPB 2.0 TDI	D	-	116.992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156913	I/AUDI A6 2.0 TFSI	G	-	204.364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156914	I/AUDI A6 1.8 TFSI	G	-	-	142.345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156915	I/AUDI A8 V6 3.0 TFSI	G	-	445.864	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156917	I/AUDI A5 SPB 1.8TFSI	G	-	130.398	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156918	I/AUDI R8 CP 5.2FSI P	G	1.049.001	972.447	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156919	I/AUDI A8 L V6 3.0 TFSI	G	-	448.158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156920	I/AUDI A5 SPB 2.0TFSI S	G	181.519	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157004	I/PORSCHE 944 TURBO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157060	I/BMW 325I CONVERSIVEL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157100	I/CHEVROLET AVEO LS	G	-	-	-	-	-	-	-	21.748	-	-	-	-	-	-	-	-

157101	I/CHEVROLET AVEO LT 1.6	G	-	-	-	-	-	-	-	22.370	-	-	-	-	-	-	-
157200	I/MINI CLUBMAN COOPER S	G	146.928	142.214	137.919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157201	I/MINI COOPER HATCHBACK	G	-	-	-	-	-	-	62.791	-	-	-	-	-	-	-	-
157202	I/MINI CYMAN COOPER S	G	139.669	138.778	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157204	I/MINI CYMANALL4 COOPERS	G	141.469	132.832	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157205	I/MINI CYMAN COOPER	G	125.747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157300	I/BMW 420I GRAN COUPE	G	-	174.682	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157301	I/BMW 430I GRAN COUPE	G	-	233.612	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157302	I/BMW 430I CABRIO	G	254.284	180.202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157303	I/BMW 435I GRAN COUPE	G	-	-	-	184.178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157304	I/BMW 435I CABRIO	G	-	-	-	-	178.756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157353	HONDA/CITY LX CVT	G	60.472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157400	I/AUDI TTS CP 2.0TFSI	G	268.859	246.565	238.051	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157401	I/AUDI TTS RD 2.0TFSI	G	-	248.543	240.048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157500	I/LR EVOQUE SI4 CABRIO	G	265.780	186.658	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157600	I/M.BENZ GLA2504M	G	198.401	193.118	174.556	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158000	CHEV/PRISMA 10MT JOYE	G	39.107	36.477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158001	CHEV/PRISMA 10MT JOY	G	-	36.477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159800	I/MBENZ S400	G	-	-	478.694	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159901	FORD/FIESTA CLX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159902	FORD/FIESTA CLX 16V	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159903	FORD/FIESTA	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.639
159903	FORD/FIESTA	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.667	12.815	-	-	-
159903	FORD/FIESTA	G	-	-	-	-	-	-	17.162	16.130	-	-	13.608	12.709	12.324	11.587	-
159904	IMP/FORD MONDEO V6 F	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159905	IMP/FORD MONDEO V6 A	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159907	FORD/KA GL IMAGE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.020	-	-	-	-
159908	FORD/KA GL	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.892	-	-	-
159908	FORD/KA GL	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.188	-	-	-	-	-
159908	FORD/KA GL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.188	10.896	10.051	9.481	9.180	-
159909	FORD/FIESTA GL	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159909	FORD/FIESTA GL	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159909	FORD/FIESTA GL	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159910	FORD/FIESTA GL CLASS	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.531
159911	FORD/FIESTA GLX	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.400	-	-	-	-
159912	FORD/FIESTA STREET	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159912	FORD/FIESTA STREET	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.660	10.187	9.457	9.361	-
159913	FORD/FIESTA STREET 1.6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.543	10.604	-
159914	FORD/FIESTA 1.6	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.748	12.033	-
159915	FORD/FIESTA EDGE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.042	11.050	-
159916	FORD/FIESTA SUPERCHARGER	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.475	12.842	12.457	11.140	-
159917	FORD/FIESTA 1.6 FLEX	G	-	-	-	-	24.605	23.703	21.480	-	-	-	14.874	14.570	12.954	-	-
159918	FORD/FIESTA SEDAN 1.6	G	-	-	-	-	-	-	22.929	-	-	-	-	-	-	-	-
159919	FORD/FIESTA SEDAN SC	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.532	12.451	-	-
159919	FORD/FIESTA SEDAN SC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.219	13.351	12.119	-	-
159920	FORD/FIESTA SEDAN	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.287	-	-	-
159920	FORD/FIESTA SEDAN	G	-	-	-	-	-	-	17.144	-	-	-	-	14.713	13.330	10.763	-
159921	FORD/FIESTA SEDAN1.6FLEX	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.609	-	-
159921	FORD/FIESTA SEDAN1.6FLEX	G	-	-	-	27.539	25.167	24.860	23.000	20.127	18.658	17.624	15.333	14.826	14.472	13.602	-
159922	FORD/FIESTA 1.6 FLEX	G	39.405	-	-	26.113	24.605	23.703	21.480	20.028	18.595	17.006	15.633	15.184	14.857	13.208	-
159923	FORD/FIESTA FLEX	A	-	-	-	-	-	-	19.870	-	-	-	-	-	-	-	-