

















































21601	YAMAHA/BWS	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.848	1.762	1.697
21701	IMP/TMZ MURAVEY 200	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.493	3.882
21701	IMP/TMZ MURAVEY 200	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.882
21803	I/SUMMIT ZF110-8 49CC	G	-	4.030	3.787	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21804	I/SUMMIT ZF50-8 49CC	G	-	2.661	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21900	CNS/STAR 1800	G	25.235	24.034	22.889	20.845	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21900	CNS/STAR 1800	A	24.365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21900	CNS/STAR 1800	A	24.365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22001	AGRALE/DUCATI MONSTER900	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.569	18.876	17.589	-
22001	AGRALE/DUCATI MONSTER900	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.876	-
22002	IMP/DUCATI ST2	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.608	25.773	23.212	21.956	20.593	17.173	15.550	-	-	-
22003	IMP/DUCATI 916	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.080	25.215	23.921	-	-	-
22004	I/DUCATI 996 BIPOSTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.568	22.647	21.599	-	-	-
22005	I/DUCATI MONSTER 600	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.788	12.945	12.517	11.348	-	-	-
22006	I/DUCATI SS 900	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.106	20.247	18.477	-	-	-
22006	I/DUCATI SS 900	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.247	-	-	-	-
22007	I/DUCATI MONSTER 620IE	G	-	-	-	-	-	-	-	18.450	16.688	15.004	14.212	13.365	-	-	-	-	-	-	-
22008	I/DUCATI MONSTER S4	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.677	31.809	29.962	-	-	-	-	-	-	-
22009	I/DUCATI MONSTER S4R	G	-	-	-	-	-	-	-	-	28.142	26.133	25.431	-	-	-	-	-	-	-	-
22011	I/DUCATI MONSTER S4RS	G	-	-	-	-	35.293	34.597	33.484	32.463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22012	I/DUCATI MONSTER S2R1000	G	-	-	-	26.278	24.802	23.678	22.740	22.230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22012	I/DUCATI MONSTER S2R1000	A	-	-	-	-	-	-	22.740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22013	I/DUCATI MONSTER 695	G	-	-	-	-	18.670	18.122	17.507	16.655	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22015	I/DUCATI 1098S	G	-	-	-	52.506	51.315	48.906	44.083	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22015	I/DUCATI 1098S	A	-	-	-	-	51.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22016	I/DUCATI 1098	G	-	-	40.659	39.038	37.997	36.977	33.101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22016	I/DUCATI 1098	A	-	-	-	-	-	36.977	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22019	I/DUCATI HYPERMOTARD1100	G	-	-	33.565	32.496	31.099	30.046	29.080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22020	I/DUCATI HYPERMOTAR1100S	G	-	-	-	33.297	33.015	31.294	29.657	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22021	I/DUCATI MULTISTRADA1100	G	-	-	-	29.693	29.397	26.585	25.027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22022	I/DUCATI MONSTER 696	G	-	-	29.420	28.019	26.338	24.949	23.464	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22022	I/DUCATI MONSTER 696	A	-	-	29.420	-	26.338	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22023	I/DUCATI 1198 S	G	63.603	60.575	57.691	54.925	52.797	51.809	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22024	I/DUCATI HYM 1100 S	G	-	-	-	33.732	31.949	27.449	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22025	I/DUCATI ST 1098 S	G	-	-	-	48.250	46.485	45.133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22026	I/DUCATI 1198	G	56.870	54.163	51.584	48.749	46.714	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22027	I/DUCATI STREETFIGHTER	G	-	-	48.041	45.187	43.123	42.954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22028	I/DUCATI MONSTER 1100	G	-	-	-	32.945	31.745	30.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22028	I/DUCATI MONSTER 1100	A	-	-	-	32.945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22029	I/DUCATI MONSTER 900 IE	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.986	21.874	20.748	-	-	-	-	-
22030	I/DUCATI MONSTER 696 ABS	G	-	-	29.376	28.085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22030	I/DUCATI MONSTER 696 ABS	A	-	-	-	28.085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22031	I/DUCATI MONSTER 1100S	G	-	-	-	30.355	28.979	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22032	I/DUCATI HYM 1100 EVO SP	G	37.387	35.607	33.912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22033	I/DUCATI HYM 796	G	33.436	31.845	30.329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22033	I/DUCATI HYM 796	A	-	-	30.329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22034	I/DUCATI STREETFIGHTER S	G	53.378	50.836	48.416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22035	I/DUCATI HYM 1100 EVO	G	40.519	38.590	36.753	35.185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22035	I/DUCATI HYM 1100 EVO	A	-	-	36.753	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22039	I/DUCATI 1198 SP	G	70.596	67.800	64.881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22041	DUCATI/DIAVEL ABS	G	54.817	52.360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22041	DUCATI/DIAVEL ABS	A	-	52.360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22042	DUCATI/DIAVEL CARBON ABS	G	65.111	62.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22044	DUCATI/DIAVEL CARBON	G	-	62.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22045	DUCATI/DIAVEL CROMO ABS	G	58.094	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22047	I/DUCATI DIAVEL AMG S.E	G	-	71.312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22048	DUCATI/MONSTER 796 ABS	G	33.519	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22101	AGRALE/HUSQVARNA WRE 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22201	AGRALE/GARELLI JUNIOR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.375
22301	IMP/SUNDIRO XDZ 50	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	553
22302	IMP/SUNDIRO XDZ 80T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22303	IMP/SUNDIRO XDZ 125TC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.360	1.311
22304	I/SUNDIRO BX 50G	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	566	552
22305	IMP/SUNDIRO BX 90C	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.508	1.459
22306	IMP/SUNDIRO TB 125T	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.361	1.311
22399	IMP/SUNDIRO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.269	812
22401	HYOSUNG/CRUISE 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	3.593	3.062	2.819	2.661	2.557	2.390	2.244	-	-	-	-
22401	HYOSUNG/CRUISE 125	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.390	2.244	-	-	-	-
22402	HYOSUNG/SUPER CAB 50	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.896	1.825	1.742	1.668	-	-	-
22402	HYOSUNG/SUPER CAB 50	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.668
22403	HYOSUNG/TN 125	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22404	HYOSUNG/CAB 100	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.388	2.224	2.014	1.842	-	-
22404	HYOSUNG/CAB 100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.014	1.842	-	-	-
22405	HYOSUNG/GF 125 SPEED	G	-	-	-	-	-	3.100	2.914	2.800	2.733	2.545	2.463	2.279	2.063	1.968	1.711	-	-	-	-
22405	HYOSUNG/GF 125 SPEED	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.968	1.711	-	-	-
22406	HYOSUNG/MIDAS 110	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.132	2.013	1.901	1.718	1.593	-	-	-	-
22406	HYOSUNG/MIDAS 110	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.718	-	-	-	-
22407	KASINSKI/GF 125	G	-	-	-	-	3.375	3.144	2.881	2.780	2.665	2.542	2.375	2.336	2.151	2.064	1.777	-	-	-	-
22407	KASINSKI/GF 125	A	-	-	-	-	-	-	2.881	2.780	2.665	2.542	2.375	2.336	2.151	-	-	-	-	-	-
22408	KASINSKI/SUPER CAB 50	G	-	-	-	-	2.656	2.584	2.498	2.332	2.216	2.037	2.015	1.947	1.850	1.777	1.696	-	-	-	-
22408	KASINSKI/SUPER CAB 50	A	-	-	-	-	-	-	2.498	2.332	2.216	2.037	2.015	1.947	1.850	-	-	-	-	-	-
22409	KASINSKI/CRUISE 125	G	-	-	-	4.170	4.049	3.908	3.791	3.437	3.050	2.852	2.670	2.534	2.377	2.275	-	-	-	-	-
22409	KASINSKI/CRUISE 125	A	-	-	-	-	-	-	3.908	3.791	3.437	3.050	2.852	2.670	2.534	-	-	-	-	-	-
22410	KASINSKI/MIDAS FX 110	G	-	-	-	-	-	2.870	2.514	2.333	2.253	2.134	2.089	2.007	1.839	1.542	-	-	-	-	-
22410	KASINSKI/MIDAS FX 110	A	-	-	-	-	-	-	-	-	2										















30559	ROLIM/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.605	2.264	2.143	-	-	-	-	-	-	-
30560	JANDIR/F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.111	1.834	1.735	-	-	-	-	-	-	-
30561	POMPEU/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.420	2.103	1.991	-	-	-	-	-	-	-
30562	COSTA/F.PROPRIA TRIC.	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.140	1.860	1.761	-	-	-	-	-	-	-
30563	LARA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	1.983	1.722	1.632	-	-	-	-	-	-	-
30564	FABRI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.018	1.755	1.660	-	-	-	-	-	-	-
30565	VANZ/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.937	1.833	1.788	-	-	-	-	-	-
30566	PALHARES/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.924	1.821	1.777	-	-	-	-	-	-
30567	FORTINI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.013	1.749	1.656	-	-	-	-	-	-	-
30568	SILVIO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.949	1.847	1.803	-	-	-	-	-	-
30569	STUEPP/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.048	1.782	1.686	-	-	-	-	-	-	-
30570	TABANEZ/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.311	2.006	1.899	-	-	-	-	-	-	-
30571	FOGUESATTO/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	1.970	1.712	1.619	-	-	-	-	-	-	-
30572	CLEO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	1.996	1.733	1.641	-	-	-	-	-	-	-
30573	BRANDT/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.143	1.861	1.763	-	-	-	-	-	-	-
30574	DOS REIS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	1.972	1.715	1.622	-	-	-	-	-	-	-
30575	SPIESS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.072	1.800	1.705	-	-	-	-	-	-	-
30576	ACLESIO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.102	1.827	1.730	-	-	-	-	-	-	-
30577	EMILIANO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	1.986	1.725	1.633	-	-	-	-	-	-	-
30579	RUDNICKI/F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.849	1.749	1.707	-	-	-	-	-	-
30580	FILETTI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.936	1.831	1.788	-	-	-	-	-	-
30581	EVANGELISTA/F.PROPRIA TR	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.143	1.861	1.763	-	-	-	-	-	-	-
30583	HANSEN/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.074	1.802	1.706	-	-	-	-	-	-	-
30584	LUSTRE/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.944	1.840	1.798	-	-	-	-	-	-
30585	RONEI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.954	1.850	1.805	-	-	-	-	-	-
30586	VICTALINO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.075	1.804	1.707	-	-	-	-	-	-	-
30587	BAPTISTA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.876	1.777	1.734	-	-	-	-	-	-
30587	BAPTISTA/F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.777	-	-	-	-	-	-	-
30588	LIMA FARIA/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.058	1.789	1.693	-	-	-	-	-	-	-
30588	LIMA FARIA/F.PROPRIA TRI	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.789	-	-	-	-	-	-	-	-
30589	ZAVATSKI/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.135	1.856	1.756	-	-	-	-	-	-	-
30590	SCALZER/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.137	1.858	1.758	-	-	-	-	-	-	-
30590	SCALZER/F.PROPRIA TRIC	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.858	-	-	-	-	-	-	-	-
30591	IVALDO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	3.108	2.302	1.998	-	-	-	-	-	-	-	-
30592	BOTELHO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.136	1.857	1.758	-	-	-	-	-	-	-
30593	OJUARA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.079	1.806	1.710	-	-	-	-	-	-	-
30594	AGNALDO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.594	2.252	2.133	-	-	-	-	-	-	-
30595	PEREIRA/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	3.455	2.559	2.221	-	-	-	-	-	-	-	-
30596	BRUGNOLLO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.131	1.852	1.752	-	-	-	-	-	-	-
30597	CHALUSNHAKI/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	-	-	-	3.122	2.314	2.007	-	-	-	-	-	-	-	-
30598	RAMIRES/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.867	1.767	1.725	-	-	-	-	-	-
30700	I/SHINERAY XY 150 ZH	G	-	-	-	6.249	5.678	4.906	4.710	4.457	3.828	3.647	-	-	-	-	-	-	-	-
30700	I/SHINERAY XY 150 ZH	A	-	-	-	6.249	5.678	4.906	4.710	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30701	I/SHINERAY XY 125	G	-	2.714	2.583	2.427	2.301	2.244	2.162	2.138	1.883	1.851	-	-	-	-	-	-	-	-
30702	I/SHINERAY XY 125 14	G	3.089	2.942	2.802	2.663	2.569	2.447	2.340	2.258	1.930	1.904	-	-	-	-	-	-	-	-
30702	I/SHINERAY XY 125 14	A	-	2.942	2.802	-	-	2.447	2.340	2.258	1.930	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30703	I/SHINERAY XY 250 5	G	7.713	7.345	6.996	6.812	6.388	6.042	5.731	4.421	3.726	3.691	-	-	-	-	-	-	-	-
30703	I/SHINERAY XY 250 5	A	-	7.345	6.996	6.812	6.388	6.042	5.731	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30704	I/SHINERAY XY 150 5	G	4.836	4.606	4.387	3.760	3.438	3.079	2.917	2.846	2.492	2.487	-	-	-	-	-	-	-	-
30704	I/SHINERAY XY 150 5	A	4.836	4.606	4.387	3.760	3.438	3.079	2.917	2.846	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30705	I/SHINERAY XY 125 5	G	-	-	-	-	-	-	-	2.410	2.011	1.910	-	-	-	-	-	-	-	-
30706	I/SHINERAY XY 110 VES	G	-	-	-	-	2.445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30707	I/SHINERAY XY 110 V	G	3.244	3.091	2.944	2.381	2.281	2.216	2.136	2.074	1.805	1.789	-	-	-	-	-	-	-	-
30707	I/SHINERAY XY 110 V	D	3.244	3.091	2.944	2.381	2.281	2.216	2.136	2.074	1.805	1.789	-	-	-	-	-	-	-	-
30707	I/SHINERAY XY 110 V	A	-	-	2.944	2.381	2.281	2.216	2.136	-	1.805	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30708	I/SHINERAY XY 150 GY	G	4.400	4.190	3.991	3.781	3.407	3.103	2.813	2.735	2.355	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30708	I/SHINERAY XY 150 GY	A	-	4.190	3.991	3.781	3.407	3.103	2.813	2.735	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30709	I/SHINERAY XY 200 5	G	5.278	5.028	4.788	4.632	4.344	4.016	3.620	3.474	3.031	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30709	I/SHINERAY XY 200 5	A	-	-	4.788	4.632	4.344	4.016	3.620	3.474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30710	I/SHINERAY MVK XY150 1	G	-	-	3.144	2.824	2.701	2.534	2.228	2.202	1.937	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30710	I/SHINERAY MVK XY150 1	A	-	-	-	-	-	2.534	2.228	2.202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30711	I/SHINERAY MVK XY110 2	G	-	-	2.585	2.504	2.427	2.192	1.992	1.933	1.669	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30711	I/SHINERAY MVK XY110 2	A	-	-	-	-	-	2.192	1.992	1.933	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30712	I/SHINERAY MVK XY150 2	G	-	-	3.699	3.536	3.387	3.106	2.784	2.712	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30712	I/SHINERAY MVK XY150 2	A	-	-	-	-	-	3.106	2.784	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30713	I/SHINERAY MVK XY200 1	G	-	-	-	-	4.401	4.219	3.831	3.668	3.235	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30713	I/SHINERAY MVK XY200 1	A	-	-	-	-	-	4.219	3.831	3.668	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30714	I/SHINERAY MVK XY125 1	G	-	-	-	-	2.744	2.404	2.310	2.250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30714	I/SHINERAY MVK XY125 1	A	-	-	-	-	-	2.310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30715	I/SHINERAY MVK XY150 3	G	-	-	-	-	-	4.184	3.957	3.877	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30716	I/SHINERAY XY 200 III	G	7.168	6.828	6.504	6.195	5.795	4.996	4.301	3.981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30716	I/SHINERAY XY 200 III	A	-	-	-	-	5.795	4.996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30717	I/SHINERAY XY 50 Q	G	2.738	2.608	2.484	2.015	1.762	1.709	1.436	1.423	1.254	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30717	I/SHINERAY XY 50 Q	A	-	2.608	2.484	2.015	1.762	1.709	1.436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30718	I/SHINERAY OMOTO HTB1106	G	-	-	-	-	-	2.171	2.090	2.019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30718	I/SHINERAY OMOTO HTB1106	A	-	-	-	-	-	-	2.090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30719	I/SHINERAY WINER 125	G	-	-	-	-	-	2.319	2.198	2.136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30720	I/SHINERAY BOGUSSI M150	G	-	-	-	-	-	2.916	2.761	2.693	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30721	I/SHINERAY BOGUSSI W110	G	-	-	-	-	-	2.179	2.099	2.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30723	I/SHINERAY XY 50 Q 2	G	2.671	2.544	2.424	2.023	1.769	1.715	1.580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30723	I/SHINERAY XY 50 Q 2	A	-	2.544	2.424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30725	I/SHINERAY XY50Q PHOENIX	G	-	-	2.911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30726	I/SHINERAY XY125-14A	G	4.107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30726	I/SHINERAY XY125-14A	G	4.107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30727	I/SHINERAY XY200-5A	G	8.956	8.529	8.124	7.682	-	-	-	-	-									





31802	HONDA/BUENO TRIC C MOTO	G	-	-	-	-	-	-	7.303	-	6.963	6.405	-	-
31802	HONDA/BUENO TRIC C MOTO	G	-	-	-	-	-	-	7.303	-	6.963	6.405	-	-
31803	BUENO/MOTO MS JBR 125PAS	G	4.316	4.112	3.916	3.611	3.043	2.726	2.439	-	-	-	-	-
31900	I/ASA 150T2	G	-	-	-	-	-	-	2.088	1.946	1.738	1.653	-	-
31900	I/ASA 150T2	A	-	-	-	-	-	-	-	1.946	-	-	-	-
31901	I/JMSTAR JS150T 19	G	-	-	-	-	-	4.967	4.806	4.578	-	-	-	-
31902	I/JMSTAR 150T-3D	G	-	-	-	-	-	3.330	2.997	2.902	-	-	-	-
31903	I/JMSTAR JSD150T 19	G	-	-	-	-	4.039	3.662	3.440	-	-	-	-	-
31904	I/JMSTAR JSD50QT 20	G	-	-	-	-	2.153	2.040	1.950	-	-	-	-	-
31905	I/JMSTAR JSD250T 2	G	-	-	-	-	7.200	6.439	5.892	-	-	-	-	-
31906	I/JMSTAR YY50QT10 50CC	G	-	-	5.600	5.309	5.037	-	-	-	-	-	-	-
31907	I/JMSTAR YY 150T-12	G	-	-	-	-	3.312	3.079	2.944	-	-	-	-	-
31908	I/JMSTAR YY 250T-2	G	-	-	-	-	6.125	5.805	5.552	-	-	-	-	-
31909	I/JMSTAR NORTHSTAR 250T	G	-	-	-	10.209	9.373	8.302	-	-	-	-	-	-
31910	I/JMSTAR JSD2000 DQT	G	-	-	5.450	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32000	KIN MOTORS/EL 350 ST	G	-	1.987	1.924	-	1.733	1.644	1.568	1.502	-	-	-	-
32102	I/CHITUMA CTM 150	G	-	-	-	-	4.694	4.520	4.324	-	-	-	-	-
32103	I/CTM GREEN EASY	G	-	-	-	-	-	2.040	1.856	1.702	-	-	-	-
32104	I/CTM GREEN RUNNER	G	-	-	-	-	-	2.601	2.365	2.171	-	-	-	-
32105	I/CTM GREEN SPORT	G	-	-	-	-	3.014	2.856	2.745	2.521	-	-	-	-
32105	I/CTM GREEN SPORT	A	-	-	-	-	-	2.856	2.745	-	-	-	-	-
32106	I/CTM GREEN SAFARI	G	-	-	-	-	2.898	2.770	2.625	2.443	-	-	-	-
32107	I/CHITUMA 150ZH 1	G	-	-	-	-	-	5.595	5.147	4.928	-	-	-	-
32108	I/CHITUMA 150ZH 4	G	-	-	-	-	-	3.965	3.645	3.491	-	-	-	-
32108	I/CHITUMA 150ZH 4	A	-	-	-	-	-	-	3.645	-	-	-	-	-
32109	I/CHITUMA 150ZH 10	G	-	-	-	-	-	4.036	3.711	3.556	-	-	-	-
32110	I/CHITUMA DRESSER 150DB	G	-	-	-	-	-	2.771	2.591	2.424	-	-	-	-
32110	I/CHITUMA DRESSER 150DB	A	-	-	-	-	-	-	2.591	-	-	-	-	-
32111	I/CHITUMA DRESSER 200DB	G	-	-	-	-	-	4.194	3.818	3.696	-	-	-	-
32111	I/CHITUMA DRESSER 200DB	A	-	-	-	-	-	-	3.818	-	-	-	-	-
32112	I/CHITUMA DRESSER 200DC	G	-	-	-	-	-	3.499	3.184	3.064	-	-	-	-
32112	I/CHITUMA DRESSER 200DC	A	-	-	-	-	-	-	3.184	-	-	-	-	-
32113	I/CHITUMA DRESSER 150DC	G	-	-	-	-	-	3.342	2.971	2.781	-	-	-	-
32113	I/CHITUMA DRESSER 150DC	A	-	-	-	-	-	-	2.971	-	-	-	-	-
32200	I/KAHENA 125 TOP	G	-	-	-	-	-	-	2.741	2.614	2.381	-	-	-
32202	I/TIANHENG KAHENA 125K T	G	-	-	-	-	2.998	2.891	2.809	2.669	-	-	-	-
32203	I/TIANHENG KAHENA 125TOP	G	-	-	-	-	3.342	2.985	2.827	2.652	-	-	-	-
32204	I/TIANHENG KAHENA 250D T	G	-	-	-	-	7.014	6.664	6.373	-	-	-	-	-
32205	I/TIANHENG KAHENA 250DUA	G	-	-	-	-	7.993	7.552	-	-	-	-	-	-
32300	I/FYM FY150 3	G	-	-	-	-	2.848	2.748	2.599	2.442	2.334	-	-	-
32300	I/FYM FY150 3	A	-	-	-	-	-	2.748	-	-	-	-	-	-
32301	I/FYM FY250	G	-	-	6.809	6.425	5.346	5.154	4.841	4.696	-	-	-	-
32301	I/FYM FY250	A	-	-	-	-	-	5.346	5.154	-	-	-	-	-
32302	I/FYM FY125 20	G	-	-	-	-	-	5.406	4.548	4.302	4.161	-	-	-
32303	I/FYM FY125T 15	G	-	-	-	-	-	-	2.440	2.295	2.109	-	-	-
32304	I/FYM FY125 19	G	-	-	-	2.486	2.398	2.290	2.180	2.075	-	-	-	-
32304	I/FYM FY125 19	A	-	-	-	-	-	2.398	-	-	-	-	-	-
32305	I/FYM FY100 10A	G	-	-	-	2.039	1.776	1.720	1.634	1.581	-	-	-	-
32305	I/FYM FY100 10A	A	-	-	-	-	-	1.776	-	-	-	-	-	-
32307	I/FYM FY125Y 3	G	-	-	-	-	-	5.503	5.032	4.798	-	-	-	-
32308	I/FYM FY150T 18	G	-	-	-	3.083	2.947	2.783	2.665	-	-	-	-	-
32310	I/FYM FY125T-13A	A	-	5.105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32310	I/FYM FY125T-13A	G	-	5.105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32400	I/DAYUN JK 110	G	-	-	-	-	2.204	2.041	1.958	1.807	-	-	-	-
32401	I/DAYUN JK 150	G	-	-	-	-	-	5.481	5.157	4.807	4.572	-	-	-
32402	I/DAYUN JK 110 6	G	-	-	-	-	-	2.652	2.430	2.329	-	-	-	-
32403	I/DAYUN DY 150 GY	G	6.667	6.350	6.048	5.091	4.779	4.619	4.612	-	-	-	-	-
32404	I/DAYUN JK 150 ZH	G	-	-	-	-	-	5.721	5.464	5.237	-	-	-	-
32405	I/DAYUN DY 125 8	G	-	-	-	3.060	2.903	2.664	2.551	-	-	-	-	-
32405	I/DAYUN DY 125 8	A	-	-	-	-	-	2.903	2.664	-	-	-	-	-
32406	I/DAYUN DY 150 GY	G	-	-	-	-	-	4.455	4.067	3.895	-	-	-	-
32406	I/DAYUN DY 150 GY	A	-	-	-	-	-	-	4.067	-	-	-	-	-
32407	I/DAYUN DY 110 6	G	4.442	4.232	4.030	3.388	3.177	2.767	2.569	2.460	-	-	-	-
32407	I/DAYUN DY 110 6	A	-	-	4.030	3.388	3.177	2.767	2.569	-	-	-	-	-
32408	I/DAYUN DY 150 7	G	-	-	6.165	5.655	5.300	4.678	4.264	4.083	-	-	-	-
32408	I/DAYUN DY 150 7	A	-	-	6.165	5.655	5.300	4.678	4.264	-	-	-	-	-
32409	I/DAYUN DY 150 9	G	5.710	5.439	5.181	4.367	4.097	3.810	3.486	3.341	-	-	-	-
32409	I/DAYUN DY 150 9	A	-	-	5.181	4.367	4.097	3.810	3.486	-	-	-	-	-
32410	I/DAYUN DY 250 2	G	-	-	-	-	-	6.633	6.008	5.757	-	-	-	-
32410	I/DAYUN DY 250 2	A	-	-	-	-	-	-	6.008	-	-	-	-	-
32411	I/DAYUN DY125T 10	G	-	-	4.360	4.086	3.864	3.692	-	-	-	-	-	-
32411	I/DAYUN DY125T 10	A	-	-	-	4.086	3.864	-	-	-	-	-	-	-
32412	I/DAYUN DY150 ZH	G	-	-	6.368	5.970	5.638	5.387	5.160	-	-	-	-	-
32412	I/DAYUN DY150 ZH	A	-	-	6.368	5.970	5.638	-	-	-	-	-	-	-
32413	I/DAYUN DY 200 ZH	G	11.546	10.996	10.474	8.715	8.185	7.577	-	-	-	-	-	-
32413	I/DAYUN DY 200 ZH	A	-	-	-	8.715	8.185	-	-	-	-	-	-	-
32414	I/DAYUN DY 150GY 5	G	-	-	5.166	4.837	4.663	-	-	-	-	-	-	-
32414	I/DAYUN DY 150GY 5	A	-	-	5.166	4.837	-	-	-	-	-	-	-	-
32414	I/DAYUN DY 150GY 5	D	-	-	-	4.837	-	-	-	-	-	-	-	-
32500	ADVENTURE/TORNADO 1.8A01	G	9.873	9.363	-	7.847	7.378	6.962	6.587	6.222	-	-	-	-
32600	I/YINGANG YG50QT-3	G	-	-	-	-	1.624	1.533	1.467	1.405	1.348	-	-	-
32600	I/YINGANG YG50QT-3	A	-	-	-	-	-	1.533	-	1.405	-	-	-	-
32601	I/YINGANG YG125-20	G	-	-	-	-	-	3.110	2.859	2.742	-	-	-	-
32603	I/YINGANG YG110-C	G	-	-	-	3.419	3.134	2.867	2.316	-	-	-	-	-
32603	I/YINGANG YG110-C	A	-	-	-	-	-	3.134	2.867	-	-	-	-	-
32604	I/YINGANG YG150T-15	G	-	-	-	-	-	5.426	5.109	4.582	4.356	-	-	-
32604	I/YINGANG YG150T-15	A	-	-	-	-	-	-	5.109	-	-	-	-	-
32605	I/YINGANG YG125 2C	G	-	-	-	-	-	3.099	2.897	2.768	-	-	-	-
32606	I/YINGANG YG110 2	G	-	-	-	-	-	3.288	3.009	2.938	-	-	-	-
32607	I/YINGANG YG150 5	G	-	-	-	-	-	3.334	3.069	2.938	-	-	-	-
32608	I/YINGANG YG125 16	G	-	-	-	-	-	3.469	3.269	3.161	-	-	-	-
32609	I/YINGANG YG125 C	G	-	-	-	-	-	3.034	2.838	2.710	-	-	-	-
32610	I/YINGANG YG250 GY	G	-	-	-	-	-	5.750	5.288	5.067	-	-	-	-
32611	I/YINGANG YG48 Q	G	-	-	-	-	-	1.557	1.482	1.430	-	-	-	-
32612	I/YINGANG US1 2	G	-	-	-	2.945	2.563	2.359	2.258	-	-	-	-	-
32613	I/YINGANG US1 4	G	-	-	-	-	-	2.008	1.836	1.769	-	-	-	-
32614	I/YINGANG YG200-9	G	-	-	-	5.808	5.506	5.265	-	-	-	-	-	-
32615	I/YINGANG YG110-9BII	G	-	-	-	3.185	2.920	2.671	-	-	-	-	-	-
32615	I/YINGANG YG110-9BII	A	-	-	-	-	-	2.920	-	-	-	-	-	-
32616	I/YINGANG US1 3	G	-	-	-	3.282	3.145	2.971	-	-	-	-	-	-



32874	A.BIAZUS/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	3.369	3.215	3.079	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32875	A.ARAUJO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	-	2.275	2.156	2.102	1.389	1.332	1.144	1.097	831	756
32876	E.ARONIS/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	3.220	3.071	2.941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32877	A.GLITZ/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	3.593	3.429	3.284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32878	A.MACHADO/F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	3.597	3.344	2.480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32879	E.QUINI/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	3.238	3.090	2.960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32880	HUPALOVSKI/F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	3.590	3.426	3.280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32881	CARAVÉLO/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	3.346	3.192	3.057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32882	ANESIO.F/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	3.810	3.543	2.626	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32883	CHAPISCA/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	3.164	3.024	2.874	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32884	A.LASS/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	3.227	3.082	2.952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32885	F.ALBERS/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	3.200	3.053	2.926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32886	E.VINHES/ F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	3.232	3.083	2.952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32887	ELIANDRO/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	3.570	3.405	3.262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32887	ELIANDRO/ F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	3.405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32888	G.VIEIRA/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	3.421	3.263	3.127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32889	I.ELO/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	3.579	3.414	3.268	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32890	P.HANDA/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	3.596	3.429	3.286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32890	P.HANDA/ F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	3.429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32891	D.NOGUEI/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	2.196	2.083	1.980	-	-	-	-	-	-	-	-
32892	STASCZY/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	-	-	-	2.005	1.902	1.848	-	-	-	-	-	-	-
32893	NAISINGER/ F.PROPRIA TRI	G	-	-	-	-	3.364	3.209	3.074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32894	J.MATULA/ F.PROPRIA MOTO	G	-	-	-	-	3.390	3.235	3.098	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32895	P.COELHO/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	3.621	3.452	3.307	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32896	J.JENSEN/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	3.451	3.293	3.154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32897	R.ABREU/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	3.564	3.399	3.257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32898	J.BERNAR/ F.PROPRIA TRIC	G	-	-	-	-	3.405	3.249	3.113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32898	J.BERNAR/ F.PROPRIA TRIC	A	-	-	-	-	-	3.249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33000	IJONWAY RALLY 150CC	G	-	-	-	3.478	3.316	3.171	3.061	2.874	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33001	IJONWAY YY150 T2	G	-	-	-	-	-	4.343	3.876	3.655	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33002	IJONWAY NEW ADV 150CC	G	-	-	-	-	4.020	3.827	3.620	3.469	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33003	IJONWAY NEW RALLY 150CC	G	-	-	-	-	3.263	3.040	2.932	2.707	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33004	IJONWAY YY150T 4A	G	-	-	-	-	-	6.309	6.017	5.573	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33005	IJONWAY YY50 QT6	G	-	-	-	-	-	2.180	2.105	1.967	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33006	IJONWAY JONNY ATLAN 150	G	-	-	-	4.868	4.620	4.426	4.258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33006	IJONWAY JONNY ATLAN 150	A	-	-	-	-	4.620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33007	IJONWAY JONNY ATLAN 250	G	-	-	-	7.616	7.033	6.554	6.281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33008	IJONWAY YY250I	G	-	-	-	8.333	7.696	7.474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33009	IJONWAY YY50 QT29	G	-	-	-	2.152	2.038	1.950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33010	I / JONWAY YY50 QT28	G	-	-	2.199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33010	I / JONWAY YY50 QT28	G	-	-	2.199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33011	IJONWAY YY50 QT30	G	-	2.860	2.553	2.391	2.316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33012	IJONWAY DPCTX MJB 5000W	G	-	-	-	-	8.812	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33015	IJONWAY DPCTX MJS 5000W	G	-	-	9.617	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33017	IJONWAY YY50 QT6C	G	3.151	3.001	2.858	2.734	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33018	IJONWAY YY125 T12	G	-	-	-	-	-	5.459	5.219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33100	ILIFENG MVK FU 300 1	G	-	-	9.568	8.995	8.122	7.787	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33100	ILIFENG MVK FU 300 1	A	-	-	-	-	8.122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33101	ILIFENG MVK FU 240 2	G	-	-	8.185	7.927	7.453	6.593	6.299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33101	ILIFENG MVK FU 240 2	A	-	-	-	-	6.593	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33102	ILIFENG MVK FU 240 1	G	-	-	8.214	7.720	6.844	6.541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33103	ILIFENG MVK FU 320 2	G	-	-	9.188	8.434	8.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33104	ILIFENG MVK FU 320 1	G	-	-	11.350	10.413	9.226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33105	ILIFENG MVK FU 320 3	G	-	-	10.579	9.946	9.454	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33106	ILIFENG MVK FU 320 4	G	-	-	10.583	9.945	9.455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33107	ILIFENG MVK FU 320 5	G	-	-	10.580	9.946	9.451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33108	ILIFENG DD300E-6	G	-	-	-	10.467	9.269	8.862	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33200	I/TVS APACHE RTR160	G	-	-	-	-	4.985	4.719	4.520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33201	I/RTR 150 APACHE	G	4.722	4.497	4.283	3.676	3.367	2.989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33201	I/RTR 150 APACHE	A	-	-	-	3.676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33300	I/SANYOU B09-22	G	-	-	2.636	2.340	1.863	1.799	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33301	I/SANYOU B10 800W	G	-	-	-	4.086	3.885	3.603	3.214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33302	I/SANYOU XGW V1500 W	G	-	-	-	3.455	3.194	2.908	2.786	2.648	2.518	2.446	2.334	2.237	2.104	2.004	1.894	1.816	-
33305	I/SANYOU MOTOR Z S1000	G	-	-	4.235	3.869	3.339	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33400	I/CHACOMER KENTON C110	G	-	-	-	-	-	2.661	2.553	2.443	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33500	I/ZHIWEI KELT BELLE	G	-	-	-	1.961	1.670	1.590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33601	I/APOLLO ORION AGB30 WR2	G	-	-	-	21.095	20.002	18.564	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33602	I/APOLLO ORION AGB31 WR1	G	-	-	-	16.057	13.972	12.645	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33603	I/APOLLO ORION AGB30 AR1	G	-	-	-	-	14.449	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33700	BUELL/XB12X	G	-	-	-	21.405	20.543	19.242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33700	BUELL/XB12X	A	-	-	-	-	20.543	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33701	BUELL/XB12SS	G	-	-	-	24.751	22.384	19.613	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33702	BUEL/XB9SX	G	-	-	23.070	21.347	20.505	18.690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33702	BUEL/XB9SX	A	-	-	-	21.347	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33705	I/BUELL BLAST	G	-	-	22.152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33800	I/HIGHWAY SEVEN CUST 113	G	-	-	-	-	61.312	57.118	53.780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33801	I/HIGHWAY SEVEN CUST 96	G	-	-	-	-	39.790	38.097	35.241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33900	I/FUTONG FT125 2	G	-	-	-	2.944	2.792	2.669	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33901	I/FUTONG FT150 2	G	-	-	-	3.569	3.316	3.172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33902	I/FUTONG FT150T 4	G	-	-	-	4.879	4.653	4.450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33903	I/FUTONG FT200GY 2	G	-	-	-	3.774	3.584	3.360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34000	I/GUANGZHOU FONTAF125T10	G	-	-	-	-	-	-	2.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34001	I/GUANGZHOU FONTAFTT125T3	G	-	-	-	-	-	-	2.120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34002	I/FONTA FT125T 3	G	-	-	-	-	3.236	3.137	2.989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34003	I/FONTA FT125T 10	G	-	-	-	-	-	-	2.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34100	I/ZONGSHEN PIAGGIO FLY	G	-	-	-	4.001	3.626	3.516	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34200	I/CIXI ASIAMOTOS RS125	G	-	-	-	3.089	2.877	2.727	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34201	I/CIXI ASIAMOTOS SR200	G	-	-	-	3.909	3.713	3.482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34202	I/CIXI ASIAMOTOS C250V	G	-	-	-	5.951	5.642	5.394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34203	ASIAMOTOS/RS 125	G	-	-	3.346	3.182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34204	ASIAMOTOS/CHALLENGER 250	G	-	-	-	8.987	8.603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34205	I/KINGRING JINLUN JL250V	G	-	-	7.624	-</													











