

イタリアンカーエキサイティングラン - アルファロメオ -

	ドライバー名	車名	型式	排気量	年式	地域
DX15	渡邊 孝	アルファロメオ神戸156 チャオイクスベシヤル	932A2	1960	1999	兵庫
DX16	中村 拓司	alfa romeo gtv felicital yellow	E-916C1	3000	1997	滋賀
DX17	中村 実晴	アルファロメオ 145	GF-930A534	1969	2001	大阪
DX18	小原 健二	アルファロメオ 156 TS	GF-932A2	1960	2001	和歌山
DX19	松井 靖樹	HAPPLE - CHAN 156 RS	E-932A2	2000	2000	兵庫
DX20	辻 新一郎	147SS	GH-937AB	1969	2003	和歌山
DX21	芝田 直文	ALFA 75 taxi	E-162	1960	1992	和歌山
DX22	杉山 隼	Alfa 147	937AB	2000	2002	兵庫
DX23	中島 英司	サクラオート 155Q4	E-167A2C	1990	1993	兵庫
DX24	酒井 真一	サクラオート 33・16V		1700	1993	兵庫
DX25	濱浪 恭次	156GTAスポーツワゴン	GH-932BXB	3200	2004	大阪
DX26	橋爪 寛	156 TS	932A2	2000	1998	兵庫
DX27	前田 晃宏	アルファロメオ 147		2000	2002	大阪
DX28	朝堀 真光	アルファ 147	GH-937AB	2000	2002	兵庫
DX29	福永 信彦	アルファ 156		2500		兵庫
DX30	水口 清隆	ALFA 155	167A2G	2000	1995	兵庫
DX31	岡本 努	AR大阪東145	930A534	2000	2000	大阪
DX32	菅生 淳史	アルファロメオ	GH-932AXB	3170	2002	大阪
DX33	日野 浩志	アルファロメオ スパイダー		3200	2005	大阪
DX34	磯田 貴志	AR大阪東スポーツ156GTA	GH-932AXB	3200	2005	大阪

エキサイティングラン・ファミリー走行は当日エントリー受付致します

イタリアンカーエキサイティングラン - ランチア・1500cc～・ランボルギーニ -

	ドライバー名	車名	型式	排気量	年式	地域
DX37	小木曾 基成	DELTA HF integrale 16V	L31D5	1995	1991	兵庫
DX38	松田 健二	パウカンパニーデルタ KIGARU号	L31E5	1995	1994	大阪
DX39	佐藤 俊之	さとっちおーね	ZLA831	2000	1995	大阪
DX40	松村 淳	パウカンパニー デルタ EVO2		2000	1994	奈良
DX41	北村 朗	マッシュモデルタ WF	E-L31D5	1995	1990	神奈川
DX42	隅田 重作	サクラオート デルタ 8V	E-L31C5	1990	1990	兵庫
DX43	糸井 拓	Corso marche デルタ Evo	E-L31E5	2000	1993	京都
DX44	太田 賢	ランチア デルタ インテグラレ		1990	1995	京都
DX45	長谷川 正和	ZLA831ABO - MAS.	E-L31E5	1995	1992	京都
DX50	雲竜 常寿	アルファ75 TURBO Evoluzione		1761	1987	福井
DX51	中野 敏彰	パウカンパニーデルタグランドスラム3	E-L31C5	1990	1990	大阪
DX52	橋本 哲	パウカンパニーbessaデルタ	E-L31E5	2000	1994	大阪
DX53	古角 英樹	アルファロメオ SZ		3000	1991	兵庫
DX54	広瀬 幸司	パウカンパニー デルタグランドスラムスベック2		2000	1990	大阪
DX55	北川 政樹	パウカンパニーデルタ 白エボ2	E-L31E5	2000	1994	大阪
DX56	北川 秀樹	パウカンパニーギブリAT	E-MG	2800	1995	大阪
DX57	一見 順英	フェラーリ 360 モデナF1		3600	2000	三重
DX58	佐々木 功彦	アルファロメオ		2000		兵庫
DX59	松本 英樹	フェラーリ F355 - F1	F355B	3490	1998	和歌山
DX60	上野 智弘	アルファ ナナコ		2000	1988	兵庫
DX61	明石 竜三	ランチアデルタ EVO	E-L31E5	1995	1994	大阪
DX62	高橋 潤一	ランボルギーニ・ガヤルド		5000	2003	大阪

エキサイティングラン・ファミリー走行は当日エントリー受付致します