

Recherche



Nom ↑	Score ↓	Anticipation et freinage ↑	Moteur et boite de vitesse ↑	Adaptation de vitesse ↑	Ralenti ↑
F10000000391470	87	98	90	47	88
F10000001766220	79	82	75	94	69
F10000009294690	79	56	97	100	100
F10000005570310	76	85	59	100	62
F10000009698390	75	57	91	99	63
F10000009140500	75	62	89	92	70
JoelDemoule	74	81	76	84	4
F10000005291830	74	74	79	100	0
F10000008106490	74	53	94	99	69
F10000011833040	73	50	96	100	66
F10000002975680	73	75	76	100	8
F10000003384980	72	70	82	99	0
F10000011146420	72	85	86	30	0
F10000006623850	71	82	71	70	0
F10000007929300	71	72	82	77	5
F10000004779430	71	64	86	94	7
F10000003949210	70	68	79	87	7
F10000009681900	70	78	90	30	0
F10000004160530	70	70	74	98	7
F10000008990050	70	78	89	30	0
F10000011716990	70	81	63	96	0
FRANCISLAUGEL	69	66	79	88	6
F10000009483520	69	71	97	30	0
F10000011209590	69	84	78	30	0
F10000001642000	69	63	90	30	86
F10000010394710	68	77	77	51	0
F10000008913690	68	77	58	100	0
F10000006687080	68	61	84	82	8
F10000007454250	67	66	68	100	18
F10000011647000	67	82	60	50	0

F100000011647890	67	83	88	50	2
F10000009869210	67	63	74	98	15
F10000001640110	67	68	58	89	71
F10000005003430	66	82	68	41	0
F10000002736290	66	65	67	100	16
F10000011833030	66	37	92	100	69
F10000007282150	65	66	66	100	0
PATRICE GERALDDAVRAIN*	65	59	98	30	4
F10000003307530	65	75	56	95	3
F10000011737380	64	81	46	90	0
F10000006289050	64	44	85	100	18
F10000000929790	63	62	65	84	25
F10000002596390	63	40	99	70	21
F10000010275280	63	69	60	80	14
F10000010142570	63	33	98	100	9
F10000006819480	63	76	68	30	25
F10000009117350	63	67	78	48	0
F10000010884880	63	41	99	70	22
F10000008275080	63	72	77	30	0
ROMUALD MARCEL GASTONMICHELET*	63	42	77	100	68
F10000009803520	62	50	77	100	1
F10000003819540	62	70	77	30	0
F10000006038890	61	39	88	96	4
F10000007676520	61	45	88	81	0
F10000001594270	61	70	63	59	0
F10000007161480	61	42	84	100	7
F10000009607040	61	61	70	73	0
F10000011021570	61	71	73	30	0
F10000001759470	61	70	52	88	13
F10000002558280	60	40	90	61	45
F10000002232230	60	36	81	100	44
F10000003458430	60	71	61	53	0
F10000001856380	60	64	54	100	0
F10000009120330	60	79	60	30	0

F10000008010830	60	69	59	68	0
F10000011552980	60	63	62	76	8
F10000011534400	60	81	50	30	34
F10000011051650	60	46	88	71	0
F10000005262230	60	39	91	69	26
F10000011252750	60	75	64	30	10
F10000008019100	59	75	61	35	0
F10000002543670	59	38	72	81	92
F10000001211730	59	41	98	26	49
F10000006619800	59	72	67	30	0
F10000011460810	59	70	68	30	0
F10000000593120	59	67	73	30	1
F10000006947850	59	80	45	30	64
F10000003397840	58	40	84	81	9
F10000011058140	58	67	51	74	16
F10000004109760	58	75	46	69	5
F10000010098200	58	37	89	80	4
F10000003384340	58	52	89	30	0
F10000007581900	58	49	67	99	0
F10000002399450	57	40	90	30	67
F10000010339930	57	76	54	30	0
F10000010821670	57	27	89	95	24
JEAN YVESMARTAK*	57	38	67	82	92
F10000006295730	57	92	34	30	10
F10000003520000	56	71	59	30	0
F10000006672110	56	72	59	30	0
F10000004741420	56	61	70	30	0
F10000004511420	56	79	33	66	18
F10000001723130	56	39	81	70	22
F10000010465550	56	68	61	30	4
TONYBIKAKOURY TSIMBA*	55	32	77	100	13
F10000011601460	55	49	65	87	0
F10000011107410	55	70	56	30	7

F10000000144470	54	82	40	30	0
F10000011107860	54	50	79	30	0
F10000003617970	54	46	84	30	7
F10000000409390	54	35	86	63	8
F10000009196100	54	72	51	30	0
F10000009547650	54	65	59	30	9
FARAHHOCINI*	53	5	94	88	100
F10000011427640	53	34	79	30	95
F10000007976090	53	49	79	30	0
F10000002435090	53	40	90	30	0
F10000011952100	53	40	66	100	0
F10000008555170	53	42	69	30	100
F10000011324340	53	39	76	68	5
F10000004465300	53	58	68	30	0
F10000006941480	53	80	32	30	31
F10000002621070	52	45	78	30	15
F10000009596660	52	38	90	30	0
F10000011239620	52	36	76	72	6
F10000003440040	52	45	67	68	1
F10000011676720	52	64	51	41	12
F10000000485660	52	44	65	74	2
F10000006721960	52	41	62	95	5
F100000000018860	52	49	75	30	0
F10000009834780	52	50	56	78	0
F10000011382840	52	63	36	86	0
F10000005449990	51	44	78	30	0
F10000003219380	51	43	74	47	12
F10000006230430	51	39	84	30	8
F10000011924310	51	46	75	30	0
F10000001914250	51	43	80	30	0
F10000011141510	51	49	64	54	0
F10000008820420	50	44	75	30	0
F10000005124580	50	42	75	30	12
F10000010056160	50	70	21	20	0

F10000010950160	50	78	34	30	0
F10000010652440	49	70	33	44	18
F10000001405310	49	40	62	74	0
F10000007863490	49	50	66	30	0
F10000004122330	48	43	71	30	0
F10000012015770	48	45	69	32	0
F10000011557160	48	46	54	68	0
F10000009036950	48	65	29	68	10
F10000004546350	47	30	77	30	36
F10000004241670	47	43	69	30	0
F10000011400120	47	32	81	30	14
F10000007904870	46	45	61	30	7
F10000011303160	45	44	62	30	0
F10000004665630	45	46	60	30	0
F10000004078460	44	43	56	46	0
F10000010462330	44	39	65	30	0
Unknown-1000001159678000VTF- FA121WR - B869740 - D13K460 - 3,46 (B869740)	44	44	50	59	0
F10000011439740	44	29	51	99	20
F10000009924120	43	41	56	30	26
F10000003192790	43	40	60	30	0
F10000009289520	43	43	44	68	0
F10000010216280	42	42	57	30	0
F10000007900960	42	47	31	72	10
F10000007187430	42	49	48	30	0
F10000005046750	42	39	55	30	29
F10000004041350	40	42	24	96	3
Unknown-1000001170787000VTF- FE293TV - D13K460 - 3,46 (B889065)	39	35	57	30	0
F10000007247030	39	42	46	30	0
F10000008371740	39	44	45	30	0
F10000007301530	39	63	21	30	1
F10000009907730	35	31	25	88	16
F10000010396620	34	54	18	30	0

F10000008615260	33	49	20	30	0
F10000010706100	31	24	24	87	16
F10000010485290	29	31	32	30	0
F10000007168010	25	42	6	37	3

Lignes par page

All ▾

Element de 1 - 165, sur 165

<

>