

Epreuves comptabilisées/getelden wedstrijden

OK	BMC 1
OK	BNL 1
NOK	X30 1
OK	Trophée des fagnes
OK	ROTAX
OK	Master Historic Racing
OK	New Race Festival
OK	BMC 2
OK	X30 2
OK	WEC
OK	BNL 2
OK	Spa Classic
OK	GT Open
OK	BRSCC Eurofeest
OK	Spa Euro Race
OK	Spa Summer Classic
OK	Syntix Super Prix
OK	25H fun cup
OK	DKM
OK	ADAC Young Timer
OK	CIK
OK	24H Spa
OK	BMC 3
OK	24H Zolder
OK	X30 3
OK	GP F1
OK	DMV GTC
OK	BNL 3
OK	Porsche Sport Cup
OK	Truck GP
OK	Spa 6H Classic
OK	BMC 4
OK	ELMS
OK	Racing Festival
OK	Nascar
OK	24H 2CV
OK	10H Mettet
OK	BMC 5
OK	RPN

Remarque, question/Opmmerking, Vraag : benoit.lejeune@racb-track-marshals.be

Date/Datum 15-01-17

Rouge/Rood < 10%

Blanc/Wit 10% <=> 20%

Vert/Groen > 20%

L I C E N T I E / E	T O T A L	T O T A L	C O E F F I C I E N T E / E	C O E F F I C I E N T E / E
		total/totaal		94,1
		20%		18,8
010671	10		17,5	
010849	5		6,5	
010901	34		57,1	
010911	31		55,7	
010923	20		33,3	
011476	31		52,3	
012048	20		37,2	
012153	7		11,4	
012194	20		39,4	
012324	12		17,6	
012821	19		53,3	
030631	15		22,9	
032099	27		44,0	
032100	24		39,0	
032148	15		22,9	
032151	29		42,7	
032232	22		37,8	
032872	0		0,0	
032902	0		0,0	
032903	13		19,9	
032981	21		31,2	
033238	11		17,6	
033239	21		29,9	
033300	2		2,8	
033340	12		18,3	
033411	14		19,6	
033434	12		18,3	
033451	8		10,8	
033525	11		16,6	
033581	9		13,2	
036090	14		21,0	
037000	20		29,6	
037093	7		11,1	
039155	32		51,7	
041552	0		0,0	
041562	38		64,2	
042289	31		49,3	
042608	4		5,4	
042813	19		30,1	
042869	0		0,0	
042905	12		20,6	

Date/Datum 15-01-17
 Rouge/Rood < 10%
 Blanc/Wit 10% <> 20%
 Vert/Groen > 20%

L L I C E N T C I E /E	T O T A L		C O E F F I C I E N T	
	J O U R S /N	D A G E S /N	T C O I A N L T	T I O C I E N T L T
	total/totaal		94,1	
	20%		18,8	
042909	12		20,6	
042910	0		0,0	
043149	29		47,8	
043150	15		22,7	
043234	4		5,4	
043237	25		40,3	
043334	4		5,4	
043363	5		9,5	
043452	5		9,5	
043453	15		25,6	
043454	2		3,0	
043455	22		34,9	
043496	4		5,4	
046047	18		31,5	
051464	26		38,4	
051847	6		8,4	
052460	31		46,3	
052787	29		43,8	
052843	24		37,7	
052912	33		50,6	
053054	27		41,2	
053083	19		29,5	
053275	14		21,2	
053329	8		12,4	
053382	26		37,7	
053406	12		18,1	
053417	16		23,0	
053424	19		27,4	
053441	21		32,7	
053443	0		0,0	
053481	33		50,8	
053482	24		36,4	
053551	28		41,9	
053579	0		0,0	
053580	19		27,6	
057058	12		18,4	
057059	26		40,7	
057064	3		5,1	
057103	9		12,9	
061263	2		2,4	
061264	4		5,4	
061345	5		6,5	

Date/Datum 15-01-17
 Rouge/Rood < 10%
 Blanc/Wit 10% <> 20%
 Vert/Groen > 20%

L I C E N T C I E /E	T O T A L	T O T A L	C O E F F I C I E N T A N L T	C O E F F I C I E N T A N L T
		total/totaal		94,1
		20%		18,8
061917	4	4,9		
061918	2	2,4		
061919	8	12,0		
061920	1	1,7		
062240	1	1,5		
062554	10	13,8		
062835	5	6,6		
062919	4	4,9		
067079	1	1,5		
069128	4	5,4		
071533	21	31,6		
071905	22	32,7		
071906	29	48,2		
072998	0	0,0		
073186	30	47,8		
073286	24	38,5		
073287	35	54,6		
073369	25	41,5		
073428	32	50,8		
073429	20	31,1		
073465	30	48,0		
073466	4	8,8		
073540	3	4,7		
073587	14	20,9		
073589	40	62,5		
077089	8	13,4		
077097	2	3,1		
081023	13	19,7		
081064	12	17,4		
081474	2	2,4		
081491	33	53,4		
081707	4	5,4		
081716	9	13,7		
081728	2	2,4		
082472	40	62,3		
082793	15	25,7		
082801	15	25,7		
082837	0	0,0		
082842	38	60,9		
082863	38	58,9		
082911	0	0,0		
083085	15	25,3		

Date/Datum 15-01-17
 Rouge/Rood < 10%
 Blanc/Wit 10% <= 20%
 Vert/Groen > 20%

L I C E N C E / E	T O T A L		C O E F F I C I E N T	
	J O U R S / N	D A G E S / N	T C O A N L T /	T I O C A E A N L T
	total/totaal		94,1	
	20%		18,8	
083115	0		0,0	
083197	25		38,4	
083247	0		0,0	
083261	15		25,3	
083425	22		34,9	
083477	23		35,4	
083520	38		63,6	
083521	31		50,2	
083569	15		25,7	
083570	2		2,8	
083571	42		69,8	
083572	12		19,0	
083573	15		25,7	
083574	42		69,8	
083575	0		0,0	
083576	15		24,8	
087001	15		24,4	
087002	20		32,3	
087003	10		15,4	
087044	4		6,0	
087045	4		6,0	
087060	26		48,4	
087074	18		0,0	
092454	14		20,8	
092455	38		56,3	
092459	38		56,3	
093051	29		43,5	
093202	9		12,7	
093248	31		46,6	
093484	32		47,8	
093485	27		42,0	
093503	11		19,7	
096095	0		0,0	
096096	0		0,0	
096101	37		54,8	
096103	25		0,0	
097004	0		0,0	
101528	16		22,9	
101725	7		9,2	
101827	12		17,2	
102558	9		13,3	
102662	31		49,3	

Date/Datum 15-01-17
 Rouge/Rood < 10%
 Blanc/Wit 10% <> 20%
 Vert/Groen > 20%

L I C E N T C I E /E	T O T A L	T O T A L	C O E F F I C I E N T A N T	C O E F F I C I E N T A N T
		total/totaal		94,1
		20%		18,8
102975	15			24,1
103273	24			39,6
103284	27			43,5
103332	21			31,0
103351	37			59,4
103478	16			23,6
103517	9			13,1
103518	0			0,0
103556	6			8,0
103558	15			22,0
103559	14			20,4
103563	13			19,3
106109	34			54,4
107043	24			39,4
107063	14			20,0
107088	11			0,0
107104	4			5,5
109032	25			36,5
111018	21			32,3
111214	21			30,7
111275	7			10,1
111443	7			11,0
111526	22			32,6
111561	26			38,4
112364	24			36,8
112452	2			2,4
112482	8			13,1
113353	9			14,3
117034	17			24,5
117035	6			9,4
121121	35			54,8
122257	41			66,4
122484	30			52,6
122757	16			24,9
122838	21			35,5
122850	46			75,7
123210	13			19,7
123335	9			13,0
123336	20			29,2
123449	13			20,0
123450	25			37,2
123480	40			64,1

Date/Datum 15-01-17
 Rouge/Rood < 10%
 Blanc/Wit 10% <> 20%
 Vert/Groen > 20%

L L I C E N T C I E /E	T O T A L		C O E F F I C I E N T	
	J O U R S /N	D A G E S /N	T C O I A N L T	T I O C I E N T L T
	total/totaal		94,1	
	20%		18,8	
123492	0		0,0	
123493	39		57,8	
123494	19		28,7	
123495	43		68,0	
123549	3		4,0	
123550	26		43,0	
127005	2		2,8	
127006	0		0,0	
127007	0		0,0	
127008	4		8,8	
127066	1		1,5	
127067	1		1,5	
127068	0		0,0	
127069	0		0,0	
127070	20		6,0	
127075	26		0,0	
131330	52		84,9	
131366	48		76,5	
131466	35		54,2	
131581	18		30,4	
131592	4		5,0	
131697	40		64,5	
131814	30		47,6	
132192	0		0,0	
132260	3		3,9	
132363	13		19,8	
132367	8		11,4	
132402	10		14,5	
132564	38		66,0	
132795	36		56,1	
132877	10		14,3	
133143	0		0,0	
133144	0		0,0	
133146	11		18,9	
133160	11		16,7	
133177	49		77,1	
133241	10		13,4	
133302	5		6,2	
133360	0		0,0	
133396	13		21,7	
133447	10		14,9	
133448	17		26,7	

Date/Datum 15-01-17
 Rouge/Rood < 10%
 Blanc/Wit 10% <= 20%
 Vert/Groen > 20%

L L I C E N T R E / E	T O T A L		C O E F F I C I E N T I E N T	
	J O U R S /	D A G E S /	T C O I A N L T	T I O C I E N T I E N T L T
	total/totaal		94,1	
	20%		18,8	
133543	14		24,1	
133560	27		41,8	
133561	13		24,1	
133562	8		17,0	
137055	4		7,0	
137095	2		3,6	
137096	3		4,2	
142011	43		69,2	
142040	1		1,4	
142084	5		7,8	
142320	9		14,5	
142632	20		31,5	
142930	15		22,3	
143013	23		34,8	
143014	8		11,3	
143015	1		1,7	
143339	0		0,0	
143388	0		0,0	
143389	22		33,6	
143488	2		3,1	
143508	14		21,7	
143582	34		52,4	
147036	21		31,1	
147037	1		1,4	
151352	39		60,9	
151871	40		62,3	
152196	22		32,3	
152266	23		33,5	
152419	31		48,2	
152492	23		32,6	
152657	7		10,3	
152855	32		51,1	
152970	4		5,4	
153219	15		22,0	
153303	4		5,8	
153414	34		52,1	
153415	40		62,3	
153529	6		7,9	
153531	26		38,7	
157009	16		24,1	
157010	19		30,8	
157011	17		0,0	

Date/Datum 15-01-17
 Rouge/Rood < 10%
 Blanc/Wit 10% <> 20%
 Vert/Groen > 20%

L L I C E N T C I E /E	T O T A L		C O E F F I C I E N T	
	J O U R S /N	D A G E S /N	T C O I T E A N L T	T I O C T I E A N L T
	total/totaal		94,1	
	20%		18,8	
157054	16		0,0	
157071	25		37,7	
159080	29		44,3	
161842	2		2,4	
162222	2		2,4	
163268	16		27,0	
163467	7		10,9	
163468	33		53,4	
163469	10		14,6	
163470	21		33,5	
163515	22		34,8	
163583	17		28,1	
163584	29		46,8	
163585	30		48,8	
163586	19		30,5	
167012	22		33,2	
167076	2		2,4	
167077	2		2,4	
167105	6		11,4	
171253	5		6,5	
171319	3		3,5	
171501	15		21,1	
171529	16		22,9	
171569	0		0,0	
171606	39		60,6	
171711	8		9,8	
171799	46		78,9	
171816	4		5,4	
171960	10		12,8	
172568	23		34,1	
172717	2		2,8	
172792	9		12,7	
172859	26		40,5	
172936	9		14,7	
173019	6		8,8	
173020	34		57,7	
173216	31		49,9	
173386	45		73,2	
173404	2		2,4	
173566	27		44,8	
173567	32		51,7	
173568	30		45,0	

Date/Datum 15-01-17
 Rouge/Rood < 10%
 Blanc/Wit 10% <= 20%
 Vert/Groen > 20%

L I C E N T C I E /E	T O T A L	T O T A L	C O E F F I C I E N T A N T	C O E F F I C I E N T A N T
	total/totaal	94,1		
	20%	18,8		
177061	16	0,0		
181735	39	67,9		
182737	28	45,0		
182743	3	3,5		
182940	9	13,6		
183092	39	62,5		
183093	33	53,3		
183165	20	32,4		
183208	12	21,5		
183209	34	58,6		
183341	21	31,1		
183532	35	56,2		
183533	37	57,7		
187073	25	3,0		
187111	6	11,4		
191866	20	28,9		
191867	24	36,6		
192274	1	1,5		
192569	8	10,9		
192570	18	28,4		
192621	10	15,6		
192939	9	15,7		
193097	48	77,4		
193205	23	42,7		
193225	35	56,2		
193307	6	9,2		
193349	20	32,7		
193461	2	2,8		
193463	5	9,5		
193510	18	30,1		
196004	0	0,0		
197046	18	28,4		
203053	37	59,4		
203072	38	60,8		
203228	29	46,5		
203290	37	59,4		
203355	31	49,5		
203357	35	54,0		
203379	29	48,1		
203504	24	36,3		
203578	28	45,0		
207062	18	30,7		

Date/Datum 15-01-17
 Rouge/Rood < 10%
 Blanc/Wit 10% <> 20%
 Vert/Groen > 20%

L I C E N T C I E /E	T O T A L		C O E F F I C I E N T I E N T	
	J O U R S /N	D A G E S /N	T C O I T E A N L T	T I O C T I E A N L T
	total/totaal		94,1	
	20%		18,8	
207078	24		38,9	
210364	0		0,0	
210872	4		5,6	
210876	1		1,4	
211204	5		7,4	
211265	25		38,6	
211483	7		10,2	
211757	23		37,0	
212202	4		5,6	
212383	2		2,8	
212579	4		5,6	
221444	32		54,3	
223168	27		44,8	
223347	28		48,7	
223393	25		41,4	
223474	19		31,8	
223512	8		11,8	
223513	8		11,8	
227086	7		13,4	
227087	2		2,8	
230564	63		115,4	
230598	9		13,5	
230611	41		68,3	
230656	19		27,4	
232063	31		48,8	
232132	16		25,0	
232135	0		0,0	
232143	15		22,5	
232161	36		52,9	
232171	27		43,0	
232311	15		21,1	
232585	11		14,2	
232814	13		19,3	
232868	0		0,0	
233074	25		37,0	
233076	30		50,7	
233159	2		2,8	
233214	12		17,9	
233309	23		34,7	
233318	21		32,4	
233342	34		52,8	
233343	21		32,6	

Date/Datum 15-01-17
 Rouge/Rood < 10%
 Blanc/Wit 10% <> 20%
 Vert/Groen > 20%

L I C E N T C I E /E	T O T A L	T O T A L	C O E F F I C I E N T A N L T	C O E F F I C I E N T A N L T
		total/totaal		94,1
		20%		18,8
233344	14			21,9
233345	9			14,2
233423	11			16,1
233435	27			46,4
233436	26			44,7
233437	14			24,0
233438	12			17,8
233486	13			23,0
233554	0			0,0
237038	16			0,0
237047	14			0,0
237048	5			0,0
237049	7			16,1
237072	15			21,0
237099	7			10,4
237100	9			13,6
237110	6			0,0
250642	12			19,2
252144	0			0,0
252158	8			12,9
252160	11			17,7
252325	7			10,2
252640	7			11,2
252641	7			11,2
252643	6			9,0
252825	15			23,9
253031	10			16,5
253057	7			11,3
253171	13			20,8
253240	13			20,5
253577	39			59,1
256114	0			0,0
256115	9			14,1
257039	31			46,6
281400	34			53,2
281781	25			41,1
282342	15			24,1
282840	14			23,0
282942	47			78,1
283131	36			53,4
283191	22			35,4
283265	39			64,8

Date/Datum 15-01-17
 Rouge/Rood < 10%
 Blanc/Wit 10% <> 20%
 Vert/Groen > 20%

L L I C E N T R E / E	T O T A L		C O E F F I C I E N T	
	J O U R S /	D A G E S /	T C O I T A N T /	T I O C I T A N T /
	total/totaal		94,1	
	20%		18,8	
283527	27		43,3	
283528	28		49,7	
283544	0		0,0	
283545	0		0,0	
283557	42		65,1	
287040	25		36,2	
300964	18		28,7	
300973	2		3,6	
300974	8		12,7	
301280	8		12,5	
301320	13		19,9	
301851	20		31,5	
302285	18		28,0	
302529	0		0,0	
302595	16		25,9	
302597	19		30,1	
302598	0		0,0	
302880	0		0,0	
303037	12		18,6	
303042	12		18,8	
303043	14		21,6	
303407	0		0,0	
303535	5		7,6	
310687	16		23,1	
312001	44		66,5	
312022	0		0,0	
312029	13		19,5	
312071	8		12,2	
312078	19		29,9	
312096	6		9,4	
312111	15		23,4	
312114	9		14,4	
312126	17		25,8	
312133	17		35,2	
312162	10		18,1	
312163	0		0,0	
312178	4		7,0	
312329	13		23,0	
312330	11		17,2	
312827	23		34,6	
312953	22		33,7	
313044	2		3,1	

Date/Datum 15-01-17
 Rouge/Rood < 10%
 Blanc/Wit 10% <> 20%
 Vert/Groen > 20%

L L I C E N T C I E /E	T O T A L	T O T A L	C O E F F I C I E N T A N T	C O E F F I C I E N T A N T
		total/totaal		94,1
		20%		18,8
313045	18			36,9
313080	10			15,1
313194	34			52,3
313195	6			18,0
313196	6			18,0
313380	25			37,2
313416	2			2,4
313479	17			25,6
313522	21			33,0
313523	4			6,6
313524	15			24,4
317013	34			50,6
317094	6			9,2
323069	15			23,0
323070	13			20,0
323541	2			3,0
323590	2			3,0
326012	15			27,6
326013	15			0,0
327014	2			3,0
327015	3			5,7
327016	7			8,8
327017	2			3,0
327018	2			3,0
327019	3			5,7
327020	2			3,0
327021	2			3,0
327022	0			0,0
327023	6			0,0
327024	5			8,1
327025	2			3,0
330612	0			0,0
330932	0			0,0
331349	0			0,0
332056	0			0,0
332127	0			0,0
332168	9			27,0
332526	7			10,1
332544	0			0,0
332547	0			0,0
332638	4			5,4
332645	14			42,0

Date/Datum 15-01-17
 Rouge/Rood < 10%
 Blanc/Wit 10% <= 20%
 Vert/Groen > 20%

L I C E N T C I E /E	T O T A L		C O E F F I C I E N T I E N T	
	J O U R S /N	D A G E S /N	T C O I T A N L T	T I O C T I A E N L T
	total/totaal		94,1	
	20%		18,8	
332651	0		0,0	
332681	0		0,0	
333384	2		3,0	
333516	6		8,6	
333519	0		0,0	
337065	0		0,0	
337092	0		0,0	
341446	7		9,9	
341610	8		12,0	
341934	19		27,0	
347026	7		10,2	
352008	0		0,0	
352740	47		72,6	
352780	47		72,6	
353046	0		0,0	
353157	30		45,6	
353285	2		2,4	
353552	22		31,1	
353553	21		30,0	
353555	13		19,5	
357030	19		29,0	
362797	37		60,8	
363112	43		72,3	
363258	47		80,3	
363392	47		80,3	
363472	0		0,0	
363473	18		26,8	
363514	24		38,7	
367027	6		15,0	
367028	27		3,0	
370609	1		1,8	
372004	18		27,9	
372005	10		14,9	
372049	3		4,3	
372136	10		14,6	
372142	1		1,8	
372335	25		63,7	
372450	12		18,8	
372819	9		12,3	
372824	12		17,2	
373049	12		33,0	
373310	11		17,5	

Date/Datum 15-01-17
 Rouge/Rood < 10%
 Blanc/Wit 10% <> 20%
 Vert/Groen > 20%

L I C E N T C I E /E	T O T A L	T O T A L	C O E F F I C I E N T A N T	C O E F F I C I E N T A N T
		total/totaal	94,1	
		20%	18,8	
373446	10	16,1		
376087	6	9,3		
390289	15	26,9		
390743	28	43,4		
390801	20	30,9		
390966	26	39,9		
391387	12	17,4		
391584	13	21,4		
391880	46	75,0		
391974	16	27,4		
392206	8	11,2		
392340	28	45,0		
392379	16	24,9		
392386	6	8,7		
392612	13	19,2		
392691	16	27,2		
392748	20	31,5		
392870	6	6,7		
392871	6	6,7		
393050	2	2,7		
393293	9	16,4		
393397	10	16,2		
393401	5	7,3		
393502	14	19,2		
393507	22	33,8		
393564	27	41,6		
393565	40	63,3		
393588	8	11,4		
397042	16	27,7		
397050	18	0,0		
397051	3	4,7		
397057	8	11,5		
397101	2	3,2		
400814	0	0,0		
400897	4	5,6		
401845	2	3,8		
401860	4	5,6		
401914	0	0,0		
402339	13	19,1		
402679	7	10,7		
403464	13	19,1		
431324	29	43,0		

Date/Datum 15-01-17
 Rouge/Rood < 10%
 Blanc/Wit 10% <= 20%
 Vert/Groen > 20%

L I C E N T C I E /E	T O T A L		C O E F F I C I E N T I E N T	
	J O U R S /N	D A G E S /N	T C O I A N L T	T I O C I E N T I E N T L T
	total/totaal		94,1	
	20%		18,8	
431522	34		51,8	
431558	10		15,1	
431884	16		25,7	
432347	4		5,2	
432551	9		12,7	
432630	27		42,2	
432682	13		18,7	
432923	22		34,6	
432924	13		19,2	
433000	34		53,1	
433110	19		27,8	
433155	24		37,7	
433182	4		5,6	
433229	24		37,6	
433231	16		22,8	
433266	24		37,7	
433278	1		1,5	
433295	13		20,1	
433296	16		23,4	
433297	30		45,6	
433298	30		45,6	
433330	38		56,3	
433394	13		22,3	
433395	26		40,1	
433439	17		26,5	
433440	6		8,8	
433442	12		17,6	
433445	23		36,9	
433497	23		34,8	
433498	15		25,0	
433499	26		40,1	
433501	1		1,7	
433546	4		5,8	
433547	34		54,0	
433548	12		17,6	
436001	0		0,0	
436058	11		15,7	
436059	11		15,7	
436089	14		0,0	
436092	11		18,9	
436102	2		2,4	
436107	20		30,2	

Date/Datum 15-01-17
 Rouge/Rood < 10%
 Blanc/Wit 10% <> 20%
 Vert/Groen > 20%

L L I C E N T R E / E	T O T A L		C O E F F I C I E N T I E N T E	
	J O U R S /	D A G E S /	T C O I T A N T L	T I O C T I A N T L
	total/totaal		94,1	
	20%		18,8	
437029	9		0,0	
437083	7		8,5	
437084	6		10,2	
437085	12		18,4	
437090	8		13,0	
437106	6		0,0	
437112	4		0,0	
439147	24		6,0	
451267	8		11,6	
451772	4		8,8	
451945	4		5,8	
452786	0		0,0	
452849	28		46,6	
453064	50		79,2	
453114	2		2,8	
453118	23		34,3	
453271	9		13,1	
453313	8		11,6	
453315	36		58,3	
453375	1		1,4	
453408	37		58,1	
453460	29		44,4	
456052	34		0,0	
456070	4		6,6	
456082	24		0,0	
456108	0		0,0	
456110	11		16,7	
456111	28		41,1	
457031	18		24,6	
457032	33		51,2	
457033	22		32,2	
457041	36		56,0	
457052	35		59,7	
457053	7		9,5	
457056	2		3,4	
457102	0		0,0	
457107	3		7,6	
458147	27		42,2	
459062	26		41,2	
46K001	4		12,0	
46K002	4		12,0	
46K005	12		36,0	

Date/Datum 15-01-17
 Rouge/Rood < 10%
 Blanc/Wit 10% <> 20%
 Vert/Groen > 20%

L L I C E N T C I E / E	T O T A L		C O E F F I C I E N T E	
	J O U R S / N	D A G E S / N	T C O I T E A N L T /	T I O C T I E A N L T
	total/totaal		94,1	
	20%		18,8	
46K006	4		12,0	
46K007	0		0,0	
46K008	0		0,0	
46K026	2		6,0	
46K040	0		0,0	
46K041	0		0,0	
46K054	3		9,0	
46K056	9		27,0	
46K057	12		36,0	
46K058	0		0,0	
46K059	0		0,0	
46K060	0		0,0	
46KS062	0		0,0	
46KS063	0		0,0	
46KS064	0		0,0	
46KS065	12		36,0	
46KS066	13		39,0	
46KS067	9		27,0	