

Epreuves comptabilisées/getelden wedstrijden

OK	BMC 1
OK	X30
OK	Iame
OK	rotax
OK	Trophee des fagnes
OK	BNL
OK	BGDC 400
OK	TCR Benelux
OK	BMC2
OK	X-30 2
OK	WEC
OK	Lamera
OK	CIK
OK	Spa classic
OK	GT open
OK	New race festival
OK	BMC 3
OK	Spa euro races
OK	Spa summer classic
OK	BNL 2
OK	25H fun cup
OK	Superprix
OK	Young timer festival
OK	24H Spa
OK	Historic grand prix
OK	BMC 4
OK	24H Zolder
OK	X-30 3
NOK	F1
OK	BNL 3
OK	Motor sport XL
OK	Porsche sport club
OK	Truck grand prix
OK	Spa 6H classic
OK	BMC 5
OK	ELMS
OK	10H Mettet
OK	Racing festival
OK	12H
OK	Nascar
OK	BMC 6
OK	24H 2CV
OK	8H fun cup
NOK	Trophée Mettet

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

Date/Datum 09-11-17

Rouge/Rood < 10%

Blanc/Wit 10% <> 20%

Vert/Groen > 20%

L I C E N T I C I E / E	T O T A L		C O E F F I C I E N T I C I E / 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 A E A N L T
	total/totaal		104,5	
	20%		20,9	
010671	0		0,0	
010849	6		10,0	
010901	2		6,0	
010911	49		72,5	
010923	17		25,3	
011476	46		74,1	
012048	42		60,7	
012153	17		24,2	
012194	37		67,3	
012821	24		69,2	
032099	14		20,0	
032100	24		33,8	
032151	36		52,0	
032232	26		39,2	
032872	17		26,4	
032902	2		2,8	
032903	20		29,9	
032981	5		7,2	
033238	11		16,2	
033239	16		23,9	
033340	21		31,1	
033411	8		11,1	
033434	14		27,5	
033451	6		8,3	
033525	0		0,0	
033581	4		5,3	
033611	31		45,9	
033615	2		2,8	
033630	22		32,5	
033631	8		11,5	
037093	3		4,3	
038008	26		38,5	
038009	22		32,5	
038010	1		1,5	
041562	46		71,1	
042289	38		58,8	
042608	15		23,4	
042813	29		44,6	
042869	2		3,6	
042905	6		8,3	
042909	6		8,3	

Date/Datum 09-11-17
 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 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		104,5	
	20%		20,9	
043149	38		58,1	
043150	11		16,8	
043234	5		6,9	
043334	4		5,4	
043363	4		5,5	
043452	4		5,5	
043453	24		38,3	
043455	0		0,0	
043496	3		3,9	
043592	6		9,6	
048094	0		0,0	
048095	6		9,5	
051464	28		42,6	
051847	7		10,0	
052460	42		63,9	
052787	24		37,0	
052843	7		9,7	
052912	33		50,4	
053054	21		31,8	
053083	21		31,7	
053329	20		31,3	
053382	24		37,2	
053417	25		37,5	
053441	28		42,3	
053482	28		42,7	
053551	27		41,0	
053580	12		17,4	
058028	4		5,8	
058029	7		10,4	
058093	7		10,9	
058097	5		7,6	
058099	6		8,6	
061263	3		3,9	
061264	1		1,6	
061345	3		3,9	
061917	7		10,1	
061918	2		2,4	
061919	1		1,6	
061920	7		10,1	
062240	1		1,6	
062554	6		8,3	
062835	3		4,7	

Date/Datum 09-11-17
 Rouge/Rood < 10%
 Blanc/Wit 10% <> 20%
 Vert/Groen > 20%

L I C E N T I E / E	T O T A L L		C O E F F I C I E N T I A N L T	
	J O U R S / N	D A G E N	T C O I T A N L T	T I O C T I A N L T
	total/totaal		104,5	
	20%		20,9	
062919	3		4,7	
068079	4		5,3	
068100	1		1,3	
069128	4		5,4	
071533	23		33,3	
071905	27		39,6	
071906	41		63,2	
072617	22		33,1	
073186	41		62,1	
073286	20		32,1	
073287	41		61,4	
073369	5		7,2	
073428	37		56,4	
073465	40		60,3	
073466	2		3,0	
073540	0		0,0	
073587	19		29,2	
073589	57		86,2	
077089	37		56,9	
078054	7		11,0	
078062	24		36,4	
078064	14		21,3	
081023	9		13,1	
081064	18		28,1	
081491	42		64,7	
081707	5		6,7	
081716	37		56,4	
081954	0		0,0	
082472	48		74,0	
082793	15		23,2	
082801	15		23,2	
082842	47		72,0	
082863	46		71,1	
082911	2		2,4	
083085	10		16,3	
083115	9		13,1	
083197	0		0,0	
083261	44		68,0	
083425	46		71,0	
083475	8		11,6	
083520	31		47,3	
083521	24		35,9	

Date/Datum 09-11-17
 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 E /E	C O E F F I C I E N T E /E
	total/totaal	104,5		
	20%	20,9		
083569	11	17,8		
083570	34	52,0		
083573	11	17,8		
087074	25	0,0		
088025	39	60,6		
088030	36	55,7		
088031	42	64,8		
088032	5	0,0		
088056	4	6,2		
088063	20	29,9		
088087	5	7,9		
092454	15	23,2		
092455	49	75,6		
092459	31	47,3		
092809	0	0,0		
093051	39	59,0		
093131	17	25,8		
093202	24	36,1		
093481	49	75,6		
093600	25	38,3		
093617	48	74,1		
093618	21	31,9		
098014	13	0,0		
098033	23	34,5		
098071	16	23,5		
098073	9	13,3		
101528	10	14,7		
101725	6	8,6		
101827	12	18,3		
102558	7	10,0		
102662	27	41,8		
102975	25	38,5		
103200	8	12,9		
103273	25	38,2		
103284	21	31,9		
103332	10	14,6		
103351	47	72,6		
103478	19	28,9		
103517	3	4,7		
103558	15	22,5		
103559	14	20,8		
103563	7	10,3		

Date/Datum 09-11-17
 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	104,5	
		20%	20,9	
103610	47		72,8	
103612	23		35,5	
108017	4		6,1	
108018	5		6,8	
108019	11		16,6	
108034	25		0,0	
108035	26		19,3	
108092	10		0,0	
111018	13		19,3	
111214	27		37,5	
111275	7		10,3	
111443	1		1,4	
111526	26		37,2	
111561	33		46,5	
112364	29		40,5	
112452	0		0,0	
112482	0		0,0	
113353	0		0,0	
113598	26		35,8	
121121	46		71,5	
121772	19		28,0	
122257	40		59,1	
123210	9		12,4	
123450	14		21,2	
123480	60		91,2	
123493	54		81,8	
123495	48		72,4	
123549	1		1,4	
123550	28		44,1	
128027	15		22,8	
128036	20		29,3	
128037	22		32,5	
128049	31		47,5	
128065	21		0,0	
128066	21		0,0	
128067	10		14,9	
131330	37		56,2	
131366	32		47,1	
131466	33		48,0	
131581	15		22,9	
131592	1		1,4	
131697	35		52,9	

Date/Datum 09-11-17
 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 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 T I A E N L T
	total/totaal		104,5	
	20%		20,9	
131814	40		61,4	
132192	0		0,0	
132260	9		13,7	
132363	21		30,2	
132367	14		19,8	
132564	23		36,2	
132795	33		48,0	
133143	2		3,6	
133144	0		0,0	
133146	11		17,1	
133160	10		14,6	
133177	56		83,7	
133241	5		7,9	
133360	1		1,5	
133396	24		35,1	
133447	5		8,1	
133448	13		19,0	
133516	20		31,8	
133534	0		0,0	
133543	10		15,0	
133560	6		8,5	
133561	2		2,4	
133562	0		0,0	
138020	19		27,4	
138082	4		0,0	
138101	2		3,2	
142011	53		77,5	
142084	4		5,7	
142320	11		15,4	
142632	46		66,2	
142930	3		4,5	
143013	5		7,0	
143014	11		16,4	
143015	1		1,5	
143339	0		0,0	
143389	7		10,0	
143508	13		18,6	
143582	17		25,2	
143605	37		53,8	
148013	1		1,5	
148088	4		5,8	
148089	4		5,8	

Date/Datum 09-11-17
 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	104,5	
		20%	20,9	
151352	46	70,7		
151871	46	70,7		
152196	28	42,6		
152266	8	12,2		
152419	32	48,4		
152492	28	41,9		
152657	6	8,8		
152855	42	63,9		
152970	9	13,5		
153219	43	65,7		
153303	21	31,3		
153414	40	61,8		
153415	46	70,7		
153531	19	27,6		
153606	43	65,8		
153607	2	3,0		
153616	22	34,2		
158038	6	9,4		
158039	3	0,0		
158068	3	5,1		
161842	4	5,4		
162222	4	5,4		
163268	18	26,9		
163468	18	26,8		
163470	24	36,3		
163515	2	3,0		
163583	24	37,0		
163584	34	53,0		
163585	6	9,2		
163586	30	46,1		
167076	2	3,0		
167077	4	5,4		
168000	39	59,7		
168040	25	37,7		
168041	11	16,8		
168052	19	29,1		
168053	13	20,4		
171253	7	9,8		
171319	4	5,4		
171501	24	36,0		
171529	25	37,7		
171569	4	5,4		

Date/Datum 09-11-17
 Rouge/Rood < 10%
 Blanc/Wit 10% <= 20%
 Vert/Groen > 20%

L I C E N T I E / E	T O T A L		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 A N L T /	T I O C A E A N L T
	total/totaal		104,5	
	20%		20,9	
171606	48		73,9	
171711	15		23,4	
171799	57		93,2	
171816	4		5,4	
171960	10		14,3	
172568	15		22,4	
172717	0		0,0	
172792	12		17,5	
172859	28		43,6	
172936	3		5,1	
173019	12		21,5	
173020	43		68,6	
173216	32		49,5	
173404	0		0,0	
173566	28		44,4	
173567	15		24,7	
173568	35		58,4	
177061	22		0,0	
178016	16		24,2	
178069	8		0,0	
178098	3		4,0	
181735	43		68,4	
182737	29		44,2	
183092	42		65,3	
183093	42		65,3	
183165	22		32,7	
183208	21		31,3	
183209	25		38,9	
183341	21		32,5	
183532	49		75,6	
183533	45		71,7	
187111	14		21,3	
188007	39		0,0	
191866	30		44,2	
191867	35		52,7	
192569	11		15,7	
192570	15		22,5	
192621	5		7,2	
192939	8		12,9	
193097	43		62,4	
193205	23		36,5	
193225	40		59,2	

Date/Datum 09-11-17
 Rouge/Rood < 10%
 Blanc/Wit 10% <= 20%
 Vert/Groen > 20%

L I C E N T I E / E	T O T A L		C O E F F I C I E N T I A N L 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 N L T
	total/totaal		104,5	
	20%		20,9	
193307	3		4,3	
193349	25		36,4	
193461	4		6,6	
193463	4		6,4	
193510	13		18,7	
198042	1		1,5	
198051	8		11,5	
203053	45		70,2	
203072	42		65,5	
203228	34		52,5	
203290	44		68,5	
203355	38		58,5	
203357	31		47,7	
203379	35		53,9	
203504	19		29,0	
203571	21		32,3	
203574	21		32,3	
203578	24		36,7	
203594	20		30,9	
203595	39		60,7	
208057	12		0,0	
210872	0		0,0	
210876	0		0,0	
211204	0		0,0	
212202	0		0,0	
212579	0		0,0	
221444	35		54,9	
223168	26		41,0	
223347	35		54,9	
223393	22		34,6	
223474	17		27,2	
228043	16		22,8	
230564	71		120,0	
230598	6		8,4	
230611	4		6,6	
230656	17		25,3	
232063	26		37,9	
232132	10		14,5	
232143	14		20,6	
232161	17		26,2	
232171	33		48,1	
232311	20		28,7	

Date/Datum 09-11-17
 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 I A N L T /	T I O C T I A E A N L T
	total/totaal		104,5	
	20%		20,9	
232585	4		6,4	
232814	9		13,9	
232868	0		0,0	
233074	37		54,5	
233076	36		52,3	
233309	17		25,2	
233318	28		41,7	
233342	32		48,7	
233343	17		24,7	
233344	21		29,2	
233345	14		20,0	
233423	12		17,7	
233435	29		42,8	
233436	30		44,1	
233437	22		33,0	
233438	12		18,3	
233486	17		25,9	
233593	11		16,6	
233599	15		23,2	
237047	7		3,0	
237110	9		0,0	
238021	24		36,3	
238044	3		0,0	
238045	6		8,9	
238060	21		29,8	
241945	16		23,2	
242484	37		55,8	
242757	12		17,4	
242850	60		90,6	
243335	14		20,9	
243336	30		43,8	
243386	47		71,4	
243492	24		35,9	
243494	24		35,8	
248015	31		47,0	
248047	2		3,0	
248070	23		33,9	
250642	12		17,6	
252158	13		19,4	
252160	11		16,4	
252325	5		5,4	
252640	0		0,0	

Date/Datum 09-11-17
 Rouge/Rood < 10%
 Blanc/Wit 10% <> 20%
 Vert/Groen > 20%

L I C E N 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 A N L T /	T I O C T I A E A N L T
	total/totaal		104,5	
	20%		20,9	
252641	0		0,0	
252643	1		1,4	
252825	16		21,7	
253031	13		19,4	
253057	10		14,6	
253171	17		24,9	
253240	12		17,6	
253577	48		70,4	
253601	7		10,3	
253602	48		70,9	
258058	23		32,0	
258084	12		17,6	
258085	15		21,6	
281400	44		66,1	
281781	30		46,5	
282342	15		23,5	
282402	7		9,8	
282877	6		8,0	
282942	62		94,0	
283191	25		37,2	
283237	31		47,4	
283265	45		67,3	
283302	3		4,1	
283527	37		55,5	
283528	29		44,3	
283557	51		81,6	
288086	7		0,0	
300964	19		26,4	
300973	6		8,8	
300974	8		11,6	
301280	14		20,0	
301320	4		5,6	
302285	17		23,3	
302529	0		0,0	
302595	17		22,9	
302597	18		24,5	
302598	0		0,0	
302880	0		0,0	
302950	0		0,0	
303041	21		30,5	
303042	19		26,4	
303043	18		24,9	

Date/Datum 09-11-17
 Rouge/Rood < 10%
 Blanc/Wit 10% <> 20%
 Vert/Groen > 20%

L I C E N T I E / E	T O T A L		C O E F F I C I E N T I A N L 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 N L T
	total/totaal		104,5	
	20%		20,9	
303535	4		5,6	
308090	13		18,9	
308091	13		18,9	
310687	16		24,1	
312001	51		74,9	
312022	6		9,1	
312029	19		28,3	
312071	6		8,4	
312078	19		27,4	
312096	12		17,7	
312111	20		27,7	
312114	8		11,8	
312126	24		35,6	
312133	23		54,5	
312162	11		33,0	
312163	0		0,0	
312178	7		10,3	
312324	10		15,3	
312329	9		12,9	
312330	10		14,2	
312827	24		34,7	
312953	21		30,2	
313044	2		2,7	
313045	18		36,0	
313080	7		10,0	
313194	40		58,9	
313195	0		0,0	
313196	0		0,0	
313380	23		33,3	
313416	3		3,9	
313479	16		22,8	
313522	23		34,1	
313523	0		0,0	
313524	28		40,1	
313596	31		45,9	
313603	1		1,4	
318061	10		14,5	
318081	2		3,0	
318083	0		0,0	
323069	27		47,3	
323070	25		44,5	
323264	2		2,4	

Date/Datum 09-11-17
 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		104,5	
	20%		20,9	
323629	24		42,1	
326013	28		47,6	
327015	0		0,0	
327019	0		0,0	
327023	16		0,0	
328001	15		28,1	
328002	21		37,7	
328003	6		12,2	
328004	24		42,1	
328005	2		6,0	
328006	4		9,4	
328023	13		23,4	
328075	2		0,0	
328076	2		2,4	
328077	7		9,9	
328102	5		8,0	
328103	3		4,5	
330612	0		0,0	
330814	0		0,0	
330897	7		11,1	
330932	0		0,0	
331349	0		0,0	
331552	0		0,0	
331845	0		0,0	
331860	4		6,3	
332056	0		0,0	
332127	0		0,0	
332135	0		0,0	
332168	13		39,0	
332339	12		17,5	
332526	0		0,0	
332544	0		0,0	
332638	0		0,0	
332645	25		68,4	
332679	8		12,6	
333159	0		0,0	
333449	2		3,0	
333454	0		0,0	
333464	12		17,5	
333591	0		0,0	
333619	1		1,5	
333620	0		0,0	

Date/Datum 09-11-17
 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	
	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		104,5	
	20%		20,9	
333621	0		0,0	
333622	1		1,5	
333623	0		0,0	
333624	0		0,0	
338022	0		0,0	
338026	1		1,4	
341446	13		21,7	
341610	20		31,9	
341934	26		40,3	
348024	9		14,2	
352008	0		0,0	
352740	61		91,5	
352780	61		91,5	
352838	40		59,8	
353157	38		57,6	
353285	12		18,0	
353489	4		5,3	
353552	47		70,6	
353553	49		73,6	
353555	17		26,4	
357070	45		67,1	
358072	6		8,2	
358096	13		20,2	
362797	43		68,6	
363112	45		71,9	
363258	48		77,0	
363392	47		75,6	
363514	27		40,8	
363632	2		6,0	
367028	30		0,0	
368048	18		27,1	
370609	0		0,0	
372004	16		22,6	
372005	7		9,3	
372049	1		1,4	
372136	10		15,1	
372142	0		0,0	
372335	25		70,8	
372450	8		12,0	
372819	0		0,0	
372824	10		13,6	
373049	10		27,0	

Date/Datum 09-11-17
 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	104,5	
		20%	20,9	
373310	2	2,4		
373446	5	6,9		
373604	3	4,4		
390289	18	27,0		
390743	30	42,9		
390801	25	34,7		
390966	30	42,9		
391265	32	46,2		
391387	8	12,0		
391483	5	7,7		
391584	9	13,0		
391757	37	54,0		
391880	51	75,7		
391974	15	23,1		
392206	7	9,8		
392340	32	47,6		
392379	17	24,7		
392386	0	0,0		
392612	9	12,7		
392691	13	18,3		
392748	19	26,2		
392870	11	15,3		
392871	11	15,3		
393050	0	0,0		
393293	1	1,6		
393397	9	12,8		
393502	7	9,8		
393507	14	20,4		
393564	26	39,3		
393565	45	65,2		
393597	15	22,0		
397050	10	0,0		
397101	9	0,0		
398059	11	0,0		
398080	3	0,0		
431324	36	55,0		
431522	41	63,4		
431558	0	0,0		
431884	12	17,8		
432347	11	16,6		
432551	4	5,4		
432630	11	16,0		

Date/Datum 09-11-17
 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	104,5	
		20%	20,9	
432682	27	41,4		
432923	23	35,4		
432924	2	2,4		
433000	45	69,8		
433110	32	48,9		
433155	21	32,6		
433182	17	25,6		
433229	39	59,1		
433231	19	29,4		
433266	19	29,3		
433278	2	3,2		
433295	18	27,5		
433296	21	31,7		
433297	5	7,2		
433298	15	22,8		
433330	34	53,0		
433394	9	13,2		
433395	14	21,2		
433440	0	0,0		
433442	1	1,6		
433445	23	35,0		
433497	5	7,6		
433498	8	12,1		
433499	18	28,6		
433546	0	0,0		
433547	46	71,2		
433548	12	19,2		
433608	0	0,0		
433609	4	6,0		
433613	9	14,5		
433614	11	17,3		
436089	17	25,5		
437029	13	3,2		
437090	0	0,0		
437106	0	0,0		
437112	14	0,0		
438011	2	3,6		
438012	0	0,0		
438050	13	0,0		
438055	11	0,0		
438074	9	0,0		
438078	8	11,0		

Date/Datum 09-11-17
 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 /L	C O E F F I C I E N T /L
		total/totaal	104,5	
		20%	20,9	
439147	10	14,6		
452786	0	0,0		
452849	7	9,9		
453064	2	3,0		
453118	34	51,0		
453271	0	0,0		
453315	30	43,8		
453408	2	3,0		
453625	2	3,0		
453626	17	24,9		
453627	46	68,9		
453628	25	36,7		
456052	2	0,0		
456070	0	0,0		
456082	39	57,7		
458046	3	3,9		
458104	2	3,6		
46K041	0	0,0		
46K054	8	24,0		
46K056	5	15,0		
46K057	18	54,0		
46K058	0	0,0		
46K061	13	39,0		
46K062	17	51,0		
46KS066	20	60,0		
46KS067	17	51,0		
46KS069	1	3,0		
46KS072	0	0,0		
46KSM070	2	0,0		
46KSM071	8	0,0		