



ADAC Formel 4

Lap chart Race 3

Provisional



Oschersleben, Length: 3696 m

Sunday 26.4.2015 15:20

POS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
LAP 1	25	2	12	7	36	10	27	26	99	19	16	9	18	22	33	31	24	6	8	1	4	28	11	20	3	34	66	77	15	13	14	32	.46			
LAP 2	25	2	12	7	36	10	27	26	99	19	16	9	18	22	33	31	24	6	8	1	4	28	11	20	3	34	77	15	13	14	32	46	.66			
LAP 3	25	2	12	7	36	10	27	26	99	19	16	9	18	22	33	31	24	6	8	1	4	28	11	20	3	34	77	15	13	14	32	46	66'			
LAP 4	25	2	12	7	36	10	27	26	99	19	16	9	18	22	33	31	6	24	8	1	4	28	11	20	3	34	77	15	13	14	32	46	66'			
LAP 5	25	2	12	36	7	10	27	99	19	9	16	22	18	33	31	1	6	28	8	4	24	11	20	34	3	77	15	13	14	46	32	.26	66'			
LAP 6	25	2	36	12	7	10	27	99	19	9	16	22	18	33	1	31	28	6	8	4	24	11	20	34	77	3	15	13	32	14	46	26	66'			
LAP 7	25	2	36	12	7	10	27	99	19	9	16	22	18	1	28	33	6	31	8	4	24	11	77	34	3	15	13	32	14	46	20	26	66'			
LAP 8	25	36	2	12	7	27	99	10	19	9	16	22	18	1	28	33	6	31	8	4	24	11	77	34	3	13	32	15	46	14	20	26	66'			
LAP 9	25	36	2	12	7	27	99	10	19	9	16	18	22	28	1	33	6	31	4	8	24	11	77	34	3	32	13	15	46	14	20	26	66'			
LAP 10	25	36	2	12	7	27	99	10	19	9	16	18	22	28	1	33	6	4	31	8	24	11	77	34	3	32	13	15	46	20	14	26	66'			
LAP 11	25	36	2	12	7	27	99	19	10	9	16	28	18	1	22	33	4	6	31	8	24	11	77	34	32	3	13	46	15	20	14	26	66'			
LAP 12	25	36	2	12	7	27	99	19	10	9	16	18	1	33	22	4	6	31	28	8	24	11	77	34	32	3	13	46	20	15	14	26	66'			
LAP 13	25	36	2	12	7	27	99	19	10	9	16	1	18	33	4	6	31	22	8	24	11	77	32	34	3	13	46	20	15	14	26	66'				
LAP 14	25	36	2	12	7	99	27	19	10	9	16	1	18	33	4	6	31	22	8	24	11	32	77	34	3	13	20	46	15	14	26	66'				
LAP 15	25	36	12	7	99	27	19	10	9	1	18	4	6	33	31	22	8	24	32	34	3	11	77	13	20	46	15	14	26	.16	66'					
LAP 16	25	36	12	99	7	27	19	10	9	1	18	4	6	31	33	22	8	32	34	77	11	13	20	46	15	14	26	16	.24	66'						
LAP 17	25	36	12	99	7	27	19	10	9	1	18	4	6	31	33	22	8	32	34	77	11	13	20	46	15	14	26	16	66'							
LAP 18	25	36	12	99	7	27	19	10	9	1	18	4	6	31	33	22	8	32	34	77	11	13	20	46	15	14	26	16								

. - PIT STOP ' - LAP BEHIND