



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 11.04.2009

evaluación detallada

Labinsky, Robert

tiempo total: 3:11:54

velocidad: 53.15 km/h

Dorsal: 117

recorrido: 170.02 km

Wertungsprüfung 1

posición en el recorrido: 4 (de 99)

mejor tiempo del recorrido: 2:53:35

categoría:

posición en la categoría: 1(de 80)

Motorrad über 180 kg

mejor tiempo en la categoría: 3:11:54

tiempos parciales

stage score

Total score

control	etapa km	etapa tiempo	etapaposisió km/hcategorí	retraso categorí	stage score		Total score							
					posición	retraso	Total km	Total tiempo	Total km/hcategorí	posición	retraso	posición	retraso	
CP1_	8.42	10:51	44.24	4	2:43	4	2:43	8.42	10:51	44.24	54	67		
CP2_	4.78	7:49	30.70	7	1:53	7	1:53	13.20	18:40	41.79	80	98		
CP3_	7.80	7:35	55.38	2	1:02	4	1:02	21.00	26:15	48.00	77	95		
CP4_	10.70	10:02	59.80	6	0:35	7	0:35	31.70	36:17	51.26	75	93		
CP5_	3.79	5:47	31.12	17	1:05	31	1:40	35.49	42:04	49.92	69	87		
vuelta 1	6.87	9:05	39.63	11	1:55	11	1:55	42.36	51:09	49.27	76	94		
última vuelta CP:	8.42	14:08	33.96	23	6:24	34	6:24	50.78	1:05:17	45.95	56	70		
CP2_	4.78	7:40	31.30	28	2:22	36	2:22	55.56	1:12:57	45.24	76	94		
CP3_	7.80	7:39	54.90	14	1:24	22	1:24	63.36	1:20:36	46.90	75	93		
CP4_	10.70	10:41	56.16	41	2:37	55	2:42	74.06	1:31:17	48.64	72	90		
CP5_	3.79	4:03	44.44	14	0:44	21	0:50	77.85	1:35:20	48.46	69	87		
vuelta 1	6.87	7:45	46.45	20	4:28	26	4:28	84.72	1:43:05	48.89	76	94		
última vuelta CP:	8.42	12:10	39.45	5	1:58	7	2:59	93.14	1:55:15	48.42	48	61		
CP2_	4.78	6:11	38.81	20	1:13	30	1:18	97.92	2:01:26	47.93	62	79		
CP3_	7.80	6:53	61.02	5	0:40	11	0:51	105.72	2:08:19	49.10	63	80		
CP4_	10.70	8:37	69.63	7	0:37	12	1:30	116.42	2:16:56	50.83	60	77		
CP5_	3.79	3:38	49.54	7	0:18	12	0:27	120.21	2:20:34	51.22	57	74		
vuelta 1	6.87	6:59	51.55	12	0:48	19	1:30	127.08	2:27:33	51.64	58	75		
última vuelta CP:	8.42	12:05	39.72	17	3:18	27	3:18	135.50	2:39:38	50.74	39	51		
CP2_	4.78	5:43	41.98	13	0:44	20	1:01	140.28	2:45:21	50.80	44	57		
meta	0.50	1:30	0.00	14	0:42	18	0:50	170.02	3:11:54	53.15	2	4:28	4	18:19