

Island of pets Kihelkonna rahvaralli 2022

29.-30.07.2022

Kihelkonna

Results

Position abs/cl	No.	Driver / co-driver Car	Special stages													Penalty	Result / Diff leader
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1/1 4WD	33	KAASIK/MÄGI SUBARU IMPREZA WRX STI	1.52,2 3/3	1.35,6 1/1	2.22,0 3/3	5.30,0 31/5	3.37,5 1/1	2.34,3 2/2	5.00,5 1/1	3.34,6 1/1	0.00,0	2.07,9 2/2	3.05,4 1/1	0.00,0	3.08,2 3/3	0.10	34.38,2 + 0.00,0
2/2 4WD	34	ROSENBERG/TIIVOJA SUBARU IMPREZA	1.50,8 2/2	1.36,4 2/2	2.23,6 4/4	5.22,2 10/4	3.46,0 6/4	2.38,5 8/3	5.12,6 4/3	3.41,2 3/3	0.00,0	2.11,3 7/4	3.09,3 3/3	0.00,0	3.13,0 8/6		35.04,9 + 0.26,7
3/3 4WD	36	KIBUSPUU/LIIVAK SUBARU IMPREZA	1.56,8 9/8	1.37,8 4/4	2.17,6 1/1	5.13,5 1/1	3.44,1 5/3	3.06,3 91/8	5.09,6 2/2	3.39,3 2/2	0.00,0	2.03,4 1/1	3.06,8 2/2	0.00,0	3.06,2 1/1	0.10	35.11,4 + 0.33,2
4/4 4WD	54	PRUUL/TIKKA SUBARU IMPREZA	1.53,2 4/4	1.37,0 3/3	2.20,2 2/2	5.15,3 2/2	3.42,3 3/2	2.33,9 1/1	5.28,7 29/7	3.52,8 27/6	0.00,0	2.17,3 29/8	3.20,8 22/7	0.00,0	3.07,3 2/2		35.28,8 + 0.50,6
5/1 2ST	35	LING/KÜMMEL BMW 320	1.58,2 18/9	1.40,7 6/2	2.29,3 32/10	5.18,7 4/2	3.46,8 7/3	2.40,9 14/3	5.15,7 6/3	3.45,6 8/3	0.00,0	2.10,5 5/2	3.13,2 6/2	0.00,0	3.13,1 9/3		35.32,7 + 0.54,5
6/2 2ST	60	EICHFUSS/VIKAT BMW 320I	1.57,7 14/6	1.44,4 19/11	2.29,3 32/10	5.21,5 8/5	3.48,3 11/6	2.45,7 34/11	5.18,2 7/4	3.45,8 9/4	0.00,0	2.09,9 4/1	3.26,2 43/23	0.00,0	3.13,8 11/5		36.00,8 + 1.22,6
7/3 2ST	46	VALDMANN/SELLING BMW 318I	1.59,3 26/15	1.39,7 5/1	2.26,4 9/1	5.22,6 12/7	3.50,1 20/14	2.37,9 5/1	5.19,3 9/6	3.54,2 32/22	0.00,0	2.15,0 18/12	3.14,7 10/6	0.00,0	3.17,0 14/8	0.10	36.06,2 + 1.28,0
8/4 2ST	41	EICHFUSS/LULLA BMW 323I	2.01,3 41/23	1.43,6 14/7	2.29,2 31/9	5.22,3 11/6	3.48,1 10/5	2.44,8 31/10	5.14,3 5/2	3.47,1 13/8	0.00,0	2.18,6 36/17	3.17,9 16/11	0.00,0	3.12,5 7/2	0.20	36.19,7 + 1.41,5
9/5 2ST	39	OTTIS/PAISTE BMW 320	1.59,3 26/15	1.42,6 13/6	2.29,0 29/8	5.24,2 17/12	3.48,5 12/7	2.46,3 40/15	5.26,8 26/17	3.50,3 17/12	0.00,0	2.12,9 13/8	3.14,6 9/5	0.00,0	3.20,0 24/13	0.10	36.24,5 + 1.46,3
10/6 2ST	75	PÄÄSTEL/P6LDEMA BMW 318	1.57,9 16/7	1.50,3 54/21	2.32,1 56/20	5.25,6 19/14	3.47,5 9/4	2.44,2 30/9	5.21,7 14/10	3.48,1 14/9	0.00,0	2.23,2 60/26	3.17,4 15/10	0.00,0	3.18,4 21/11		36.26,4 + 1.48,2
11/7 2ST	62	PIIPUU/MÄGI BMW 316I	1.59,9 32/18	1.44,5 20/12	2.30,0 35/13	5.28,9 28/18	3.50,6 21/15	2.46,0 38/14	5.23,8 20/14	3.48,5 15/10	0.00,0	2.15,8 21/13	3.23,6 31/17	0.00,0	3.15,6 13/7		36.27,2 + 1.49,0
12/8 2ST	56	MÄESALU/LEHTNIIT BMW 328	1.54,7 7/1	1.41,0 8/4	2.28,3 21/5	5.25,0 18/13	3.49,2 16/11	2.45,8 37/13	5.20,7 11/8	3.46,3 11/6	0.00,0	2.11,0 6/3	3.14,4 8/4	0.00,0	3.15,5 12/6	0.40	36.31,9 + 1.53,7
13/9 2ST	59	TAMMOJA/TAMMOJA BMW 325	1.58,4 20/10	1.46,2 25/16	2.26,5 11/2	5.22,6 12/7	3.41,8 2/1	2.41,9 17/4	5.12,0 3/1	3.43,4 5/1	0.00,0	2.12,2 12/7	3.12,6 4/1	0.00,0	3.53,3 95/26	0.40	36.50,9 + 2.12,7
14/5 4WD	67	HANSSON/KASE SUBARU IMPREZA WRX STI	1.54,6 6/6	1.42,5 12/7	2.26,8 13/6	5.49,9 78/8	3.56,4 47/8	2.43,3 27/4	5.22,9 15/4	3.44,6 6/5	0.00,0	2.11,8 9/5	3.17,3 13/5	0.00,0	3.12,2 6/5	0.30	36.52,3 + 2.14,1
15/1 2SE	51	HALLING/KÜBARSEPP HONDA CIVIC TYPE-R	2.01,8 46/3	1.50,0 53/5	2.26,2 7/2	5.35,0 42/3	3.51,8 26/2	2.40,1 13/1	5.21,1 13/1	3.52,9 28/1	0.00,0	2.15,1 19/1	3.20,1 19/2	0.00,0	3.28,6 46/4	0.10	36.52,7 + 2.14,5
16/10 2ST	149	STRELKOV/VENE BMW 325	1.56,9 10/2	1.46,4 27/17	2.29,9 34/12	5.23,2 15/10	3.48,7 13/8	2.47,6 45/16	5.23,6 17/12	3.52,0 23/17	0.00,0	2.16,6 25/14	3.22,1 28/15	0.00,0	3.20,2 25/14	0.30	36.57,2 + 2.19,0
17/6 4WD	47	ROSENBERG/M6ISAVALD SUBARU IMPREZA	1.55,8 8/7	1.41,7 10/6	2.28,2 20/7	5.31,1 33/6	3.56,1 45/7	2.47,5 43/5	5.25,7 23/5	3.57,2 40/8	0.00,0	2.17,0 26/7	3.32,7 70/8	0.00,0	3.20,3 26/8	0.10	37.03,3 + 2.25,1
18/11 2ST	58	AUSMEES/OLESK BMW 328	2.00,9 37/20	1.45,3 24/15	2.38,0 88/32	5.59,2 96/38	3.51,9 27/18	2.43,9 29/8	5.18,3 8/5	3.45,8 9/4	0.00,0	2.21,2 52/24	3.19,2 17/12	0.00,0	3.17,5 16/9	0.10	37.11,2 + 2.33,0
19/1	73	LUIK/LUIK	1.59,4	1.49,0	2.30,8	5.43,5	3.53,6	2.43,2	5.24,8	3.51,6	0.00,0	2.25,9	3.25,9	0.00,0	3.25,2		37.12,9

2VT	BMW COMPACT E36	28/1	38/1	45/5	58/7	33/3	25/1	22/2	21/1	70/12	42/6	37/5	+ 2.34,7
-----	-----------------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	------	------	----------

20/2 2SE	64	MATIKAINEN/VÄHI HONDA CIVIC TYPE-R	2.02,5 49/4	1.46,2 25/2	2.27,8 18/4	5.27,3 23/2	3.52,5 28/3	2.42,4 19/2	5.30,9 32/2	3.57,5 41/3	0.00,0	2.24,8 63/6	3.20,0 18/1	0.00,0	3.24,1 34/2	0.20	37.16,0 + 2.37,8
21/7 4WD	146	TRAUMANN/MESILA TOYOTA YARIS	1.47,2 1/1	1.41,4 9/5	2.25,2 5/5	5.22,1 9/3	3.51,1 23/5	2.47,5 43/5	5.27,9 28/6	3.42,1 4/4	0.00,0	2.08,4 3/3	3.13,0 5/4	0.00,0	3.11,1 4/4	1.40	37.17,0 + 2.38,8
22/2 2VT	137	H6BELAID/TORRI BMW 316I	2.00,6 36/4	1.51,8 64/8	2.29,1 30/2	5.34,2 39/4	3.54,8 38/4	2.48,8 50/4	5.25,8 24/3	3.54,5 33/3	0.00,0	2.16,1 22/2	3.21,0 24/3	0.00,0	3.21,6 31/3	0.20	37.18,3 + 2.40,1
23/12 2ST	48	MÖLDER/JÄRVEOTS BMW 318	1.57,2 12/4	1.44,7 21/13	2.30,1 37/14	5.29,6 29/19	3.55,8 43/22	2.43,2 25/7	5.24,1 21/15	3.51,6 21/16	0.00,0	2.14,3 15/10	3.25,5 38/20	0.00,0	3.45,0 88/25	0.20	37.21,1 + 2.42,9
24/3 2VT	84	SEPPEL/HELL BMW 316I	1.59,6 30/2	1.49,8 46/2	2.30,3 38/3	5.27,0 21/2	3.52,5 28/1	2.52,8 62/5	5.23,6 17/1	3.53,4 31/2	0.00,0	2.14,8 17/1	3.20,2 20/1	0.00,0	3.17,3 15/1	0.40	37.21,3 + 2.43,1
25/1 J16	29	TAMMOJA/TAPO HONDA CIVIC	2.03,7 58/4	1.49,3 41/4	2.32,4 58/7	5.43,9 60/5	4.01,3 66/6	2.38,3 7/3	5.32,1 34/3	3.58,9 46/1	0.00,0	2.17,9 32/1	3.25,7 40/3	0.00,0	3.17,8 18/1		37.21,3 + 2.43,1
26/13 2ST	40	SIIMPOEG/MOONDU BMW 320I	1.59,9 32/18	1.44,2 18/10	2.26,5 11/2	5.35,1 44/24	3.52,7 30/19	2.38,8 9/2	5.22,9 15/11	3.53,1 29/21	0.00,0	2.13,6 14/9	3.13,7 7/3	0.00,0	3.11,1 4/1	1.10	37.21,6 + 2.43,4
27/4 2VT	69	SOOME/KARLEP BMW 318	1.59,9 32/3	1.49,8 46/2	2.27,1 15/1	5.27,8 26/3	4.00,0 57/7	2.45,5 33/2	5.37,5 44/6	4.02,4 53/8	0.00,0	2.31,2 87/15	3.20,8 22/2	0.00,0	3.20,8 27/2		37.22,8 + 2.44,6
28/14 2ST	68	LEMBER/KILTER BMW 316I	1.58,1 17/8	1.41,8 11/5	2.39,6 94/34	5.30,6 32/21	3.53,0 31/20	2.52,2 60/18	5.36,0 42/22	3.52,1 24/18	0.00,0	2.20,9 48/22	3.22,3 29/16	0.00,0	3.18,7 22/12	0.20	37.25,3 + 2.47,1
29/3 2SE	50	SIMSON/SIMSON HONDA CIVIC TYPE-R	2.02,8 51/5	1.49,9 49/4	2.26,8 13/3	5.45,7 65/6	3.59,3 52/6	2.42,8 24/3	5.36,0 42/3	3.55,2 36/2	0.00,0	2.17,1 27/2	3.24,2 33/3	0.00,0	3.26,2 39/3		37.26,0 + 2.47,8
30/15 2ST	127	LÜÜDING/RANDER BMW COMPACT	1.57,0 11/3	1.54,0 72/25	2.27,2 16/4	5.20,8 5/3	3.49,1 15/10	2.42,4 19/5	5.20,9 12/9	3.51,3 19/14	0.00,0	2.11,4 8/4	3.17,2 12/8	0.00,0	3.25,1 35/17	1.10	37.26,4 + 2.48,2
31/5 2VT	71	OJAMÄGI/TAMM BMW 316I	2.05,4 69/8	1.50,5 56/5	2.30,7 43/4	5.39,0 51/6	3.59,1 51/6	2.45,7 34/3	5.34,8 40/5	3.57,0 39/5	0.00,0	2.16,3 23/3	3.24,0 32/4	0.00,0	3.25,1 35/4		37.27,6 + 2.49,4
32/16 2ST	70	KROONMÄE/KROONMÄE BMW 318T	1.58,9 21/11	1.47,2 33/19	2.31,4 49/18	5.27,4 24/15	3.57,1 48/24	3.02,7 85/23	5.26,3 25/16	3.46,3 11/6	0.00,0	2.14,3 15/10	3.17,3 13/9	0.00,0	3.21,2 29/16	0.40	37.30,1 + 2.51,9
33/2 J16	27	LISETTE AABNA/VIRVES FORD FIESTA	2.03,3 54/2	1.49,4 43/5	2.35,2 71/8	5.43,2 56/4	4.00,4 61/4	2.41,4 15/6	5.31,1 33/2	4.02,9 55/3	0.00,0	2.19,5 41/4	3.23,3 30/1	0.00,0	3.21,3 30/4		37.31,0 + 2.52,8
34/17 2ST	94	KADAK/SIKKEL BMW COMPACT E36	2.03,0 52/27	1.46,7 30/18	2.32,9 60/22	5.48,4 71/32	3.55,8 43/22	2.50,7 58/17	5.32,9 35/19	3.51,2 18/13	0.00,0	2.20,8 46/20	3.25,8 41/22	0.00,0	3.18,0 19/10	0.10	37.36,2 + 2.58,0
35/1 2VE	43	SERBIN/TAMM HONDA CIVIC	2.01,2 39/3	1.47,6 34/2	2.28,5 23/2	5.36,0 46/3	3.53,7 34/1	2.39,3 10/1	5.38,3 46/2	4.02,3 51/3	0.00,0	2.21,1 51/2	3.30,0 57/2	0.00,0	3.44,9 87/5		37.42,9 + 3.04,7
36/6 2VT	138	SINK/TIITSON BMW 318	2.04,8 65/7	1.58,1 98/13	2.32,5 59/6	5.35,6 45/5	3.53,2 32/2	2.54,5 64/6	5.38,1 45/7	3.58,1 44/7	0.00,0	2.18,3 34/4	3.25,3 37/5	0.00,0	3.25,2 37/5		37.43,7 + 3.05,5
37/18 2ST	37	LEE/OGGA BMW 318	2.01,2 39/22	1.54,0 72/25	2.30,3 38/15	5.33,9 37/23	3.50,6 21/15	2.52,7 61/19	5.19,5 10/7	3.44,8 7/2	0.00,0	2.11,8 9/5	4.24,2 113/31	0.00,0	3.13,6 10/4	0.10	37.46,6 + 3.08,4
38/8 4WD	150	K6IVSAAR/ROHELPUU SUBARU IMPREZA WRX STI	2.00,0 35/9	1.51,8 64/9	2.30,7 43/8	5.49,1 77/7	3.54,5 36/6	2.56,9 73/7	5.35,1 41/8	3.56,3 37/7	0.00,0	2.15,2 20/6	3.20,3 21/6	0.00,0	3.17,7 17/7	0.20	37.47,6 + 3.09,4
39/1 SU	66	BURMEISTER/N6LVAK VAZ 2105	2.03,0 52/2	1.51,6 63/1	2.34,5 67/1	5.34,3 40/1	3.56,3 46/1	2.47,8 46/1	5.40,0 49/1	4.01,7 49/1	0.00,0	2.19,1 39/1	3.30,0 57/2	0.00,0	3.29,8 49/1		37.48,1 + 3.09,9
40/3 J16	28	LEMPUR/AHUMEEL HONDA CIVIC	2.03,4 55/3	1.49,9 49/6	2.30,0 35/4	5.33,1 36/2	3.55,0 39/2	2.41,9 17/7	5.33,6 39/4	4.01,5 48/2	0.00,0	2.18,7 37/3	3.46,3 96/15	0.00,0	3.32,1 54/10	0.10	37.55,5 + 3.17,3
41/1 J18	32	SCHWARZSTEIN/KRAAV HONDA CIVIC	2.01,5 44/1	1.47,1 32/2	2.26,3 8/1	5.31,8 34/1	3.51,4 25/1	2.37,6 4/1	5.44,4 60/2	4.02,8 54/1	0.00,0	2.35,4 100/4	3.40,4 87/3	0.00,0	3.38,6 72/4		37.57,3 + 3.19,1

42/4 J16	25	MÄNNAMETS/ENOK FORD FIESTA	2.04,2 63/5	1.50,8 58/7	2.28,8 24/2	5.44,2 61/6	4.00,6 62/5	2.39,4 11/4	5.44,5 62/7	4.04,5 63/4	0.00,0	2.18,4 35/2	3.26,2 43/4	0.00,0	3.18,3 20/2	0.20	37.59,9 + 3.21,7
43/5 J16	22	HALLIKMÄGI/PISANG HONDA CIVIC	2.06,4 76/6	1.49,0 38/3	2.30,4 42/5	5.50,2 79/7	4.00,0 57/3	2.39,7 12/5	5.42,4 54/5	4.08,3 71/6	0.00,0	2.20,3 44/5	3.33,6 71/8	0.00,0	3.22,8 32/5		38.03,1 + 3.24,9
44/2 2VE	63	TAMMAI/TAMMAI HONDA CIVIC	1.59,8 31/2	1.49,8 46/5	2.28,9 27/3	5.37,7 47/4	3.53,9 35/2	2.49,7 54/3	5.33,1 37/1	3.53,1 29/1	0.00,0	2.32,0 92/4	3.30,5 63/4	0.00,0	3.28,2 43/1	0.30	38.06,7 + 3.28,5
45/6 J16	26	B6STROV/B6STROV HONDA CIVIC	2.08,0 90/9	1.51,3 61/8	2.28,8 24/2	5.53,2 82/9	4.02,6 70/7	2.42,7 23/8	5.29,6 31/1	4.04,9 64/5	0.00,0	2.31,3 89/13	3.25,2 36/2	0.00,0	3.19,7 23/3	0.10	38.07,3 + 3.29,1
46/3 2VE	53	LAASER/LAASER HONDA CIVIC	2.06,4 76/7	1.49,7 45/4	2.31,7 52/5	5.40,4 53/5	4.01,2 65/6	2.54,7 65/4	5.40,9 53/5	4.04,1 60/4	0.00,0	2.17,2 28/1	3.30,4 62/3	0.00,0	3.32,2 55/2	0.10	38.18,9 + 3.40,7
47/19 2ST	128	JOHANSON/LOSSMANN BMW 325	2.03,9 59/28	1.57,8 96/35	2.34,9 70/26	5.29,9 30/20	3.51,3 24/17	3.10,9 106/28	5.47,2 66/26	3.54,8 34/23	0.00,0	2.18,8 38/18	3.24,6 35/19	0.00,0	3.28,4 44/19	0.20	38.22,5 + 3.44,3
48/7 2VT	76	PIHLAKAS/VOLMSEN BMW 318TI	2.02,5 49/5	1.51,2 60/7	2.34,3 65/8	5.26,0 20/1	4.55,0 138/18	2.56,4 71/8	5.27,3 27/4	3.55,0 35/4	0.00,0	2.21,6 54/7	3.27,1 48/7	0.00,0	3.26,5 40/7		38.22,9 + 3.44,7
49/8 2VT	74	KITTUS/LIIRA BMW 316I	2.03,9 59/6	1.50,7 57/6	2.36,3 76/9	5.53,5 83/11	3.57,6 50/5	2.55,7 68/7	5.43,1 56/9	3.57,7 43/6	0.00,0	2.21,0 50/6	3.29,8 56/10	0.00,0	3.38,6 72/12		38.27,9 + 3.49,7
50/20 2ST	86	RUDDI/VALDMANN BMW 316I	2.01,8 46/26	1.54,7 78/29	2.35,3 72/27	5.58,6 93/36	4.14,4 95/36	3.04,6 86/24	5.39,0 48/23	3.48,6 16/11	0.00,0	2.20,9 48/22	3.24,3 34/18	0.00,0	3.21,1 28/15	0.10	38.33,3 + 3.55,1
51/2 J18	24	KLEE/ELLIK BMW 318IS	2.06,6 80/2	1.49,2 40/3	2.34,7 68/5	5.49,0 76/2	4.04,0 72/3	2.49,9 56/4	5.42,9 55/1	4.13,7 86/4	0.00,0	2.18,0 33/2	3.30,7 64/2	0.00,0	3.33,2 58/2	0.10	38.41,9 + 4.03,7
52/4 2SE	131	PRISKE/VAHTER HONDA CIVIC TYPE-R	2.06,5 79/8	2.00,0 110/9	2.31,1 47/6	5.38,8 49/4	3.57,3 49/5	3.07,3 94/7	5.46,9 65/5	4.08,1 70/5	0.00,0	2.19,2 40/3	3.26,4 46/4	0.00,0	3.23,1 33/1	0.20	38.44,7 + 4.06,5
53/7 J16	17	UNT/SARV HONDA CIVIC	2.10,0 99/10	1.48,3 37/2	2.30,8 45/6	6.02,3 103/12	4.05,6 74/9	2.47,4 42/12	5.49,9 73/9	4.12,5 82/7	0.00,0	2.23,6 61/7	3.30,2 61/7	0.00,0	3.30,7 52/8		38.51,3 + 4.13,1
54/9 2VT	136	AADUSSOO/AADUSSOO BMW 318	2.05,9 72/9	1.55,6 85/10	2.33,9 64/7	5.47,7 69/9	4.08,7 82/11	3.05,6 90/10	5.43,4 58/10	4.06,0 67/10	0.00,0	2.22,2 56/8	3.29,5 55/9	0.00,0	3.32,8 57/9	0.10	39.01,3 + 4.23,1
55/8 J16	21	JUHE/KIMBER LADA SAMARA	2.07,4 85/7	1.52,3 66/9	2.39,9 96/10	5.35,0 42/3	4.04,5 73/8	2.35,2 3/1	5.44,4 60/6	4.30,8 112/17	0.00,0	2.21,4 53/6	3.26,3 45/5	0.00,0	3.29,5 47/7	0.40	39.06,7 + 4.28,5
56/1 N	80	EHRBACH/KARELSON VW GOLF	2.06,1 75/1	1.54,0 72/1	2.35,6 73/1	5.48,4 71/1	4.00,2 60/1	3.06,6 92/4	5.48,9 69/2	4.03,9 58/1	0.00,0	2.24,8 63/2	3.31,6 68/4	0.00,0	3.37,4 68/3	0.10	39.07,5 + 4.29,3
57/4 2VE	87	K6LAR/LIISTER SEAT IBIZA	2.11,7 110/11	1.57,0 91/8	2.37,2 81/6	5.48,4 71/9	3.59,6 55/5	3.14,4 113/11	5.38,8 47/3	3.59,4 47/2	0.00,0	2.27,3 79/3	3.26,6 47/1	0.00,0	3.38,5 71/3	0.10	39.08,9 + 4.30,7
58/2 SU	79	PRIIMATS/PRIILINN VAZ 2107	2.03,6 57/3	1.53,9 71/2	2.35,8 74/2	5.47,5 68/3	4.02,6 70/2	2.54,7 65/2	6.00,2 89/4	4.07,3 68/3	0.00,0	2.33,3 97/6	3.31,7 69/3	0.00,0	3.34,9 62/3	0.10	39.15,5 + 4.37,3
59/2 N	104	TAMMEL/TAMMEL FORD FIESTA	2.11,9 112/3	1.58,1 98/3	2.42,0 110/4	5.54,0 84/2	4.10,9 89/3	3.02,0 83/2	5.48,9 69/2	4.05,6 65/2	0.00,0	2.19,9 43/1	3.30,0 57/3	0.00,0	3.33,4 59/1		39.16,7 + 4.38,5
60/21 2ST	100	LÜÜDING/VÄLI BMW 325	2.11,8 111/40	1.55,1 82/30	2.34,8 69/25	5.43,8 59/29	4.01,0 64/28	3.07,7 95/26	5.43,1 56/25	3.57,6 42/25	0.00,0	2.32,6 94/30	3.38,6 82/28	0.00,0	3.43,3 82/23	0.10	39.19,4 + 4.41,2
61/10 2VT	108	VAHSTEIN/IIR BMW 316IT	2.09,3 94/12	1.54,7 78/9	2.37,3 82/10	5.48,6 75/10	4.01,9 68/9	3.19,1 125/16	5.50,8 79/12	4.11,4 79/13	0.00,0	2.24,3 62/9	3.31,0 65/11	0.00,0	3.34,9 62/10		39.23,3 + 4.45,1
62/3 SU	77	TANNING/JAAKMA VAZ 2105	2.02,2 48/1	2.13,7 138/10	2.39,1 92/4	5.39,1 52/2	4.21,6 116/6	3.09,1 99/3	5.43,7 59/2	4.05,9 66/2	0.00,0	2.22,8 57/2	3.28,1 51/1	0.00,0	3.29,8 49/1	0.20	39.35,1 + 4.56,9
63/9 J16	14	RAUN/RAUN HONDA CIVIC	2.15,2 122/12	1.57,4 94/13	2.41,4 105/11	6.01,9 102/11	4.19,3 110/14	2.48,3 48/14	5.50,2 74/10	4.16,9 95/10	0.00,0	2.30,4 86/12	3.29,3 54/6	0.00,0	3.28,5 45/6		39.38,8 + 5.00,6

64/5 2SE	90	MÄE/LOMP NISSAN SUNNY	2.15,3 123/13	1.54,4 77/6	2.33,0 61/9	6.07,9 110/12	4.10,2 85/8	3.05,2 88/6	6.01,5 95/9	4.11,1 78/9	0.00,0	2.21,9 55/4	3.30,1 60/5	0.00,0	3.32,6 56/5		39.43,2 + 5.05,0
65/11 2VT	95	KALLAS/KALLAS BMW 318TI	2.09,7 95/13	1.55,7 86/11	2.41,6 106/14	5.44,6 62/8	4.00,9 63/8	3.05,0 87/9	6.09,3 104/16	4.03,9 58/9	0.00,0	2.24,8 63/10	3.31,3 66/12	0.00,0	3.47,8 90/16	0.10	39.44,6 + 5.06,4
66/10 J16	7	VAHTER/VAHTER HONDA CIVIC	2.16,8 124/13	1.58,2 101/15	2.38,1 89/9	6.17,7 121/16	4.12,3 92/11	2.49,0 51/16	5.49,0 71/8	4.13,6 85/8	0.00,0	2.26,6 75/8	3.42,6 93/13	0.00,0	3.32,0 53/9		39.55,9 + 5.17,7
N	91	ROOP/TOBIAS HONDA CIVIC	2.13,4 118/4	2.04,2 123/4	2.38,9 91/3	5.59,0 95/3	4.10,6 87/2	3.02,1 84/3	5.47,6 68/1	4.24,5 104/4	0.00,0	2.25,6 68/3	3.29,2 53/2	0.00,0	3.42,3 80/4	TEHNILINE	
67/3 J18	30	J6EÄÄR/J6EÄÄR HONDA CIVIC TYPE-R	2.13,3 117/6	1.50,3 54/5	2.30,3 38/2	5.55,5 87/3	3.55,7 42/2	2.43,5 28/3	5.46,0 64/3	4.09,4 73/2	0.00,0	2.16,4 24/1	3.21,0 24/1	0.00,0	3.27,4 41/1	1.50	39.58,8 + 5.20,6
68/3 N	109	LEPP/LIIK NISSAN SUNNY	2.11,0 107/2	1.56,6 89/2	2.37,6 84/2	6.00,0 98/4	4.16,0 100/4	2.59,6 76/1	5.51,9 81/4	4.16,9 95/3	0.00,0	2.39,1 101/4	3.27,1 48/1	0.00,0	3.36,5 66/2	0.10	40.02,3 + 5.24,1
69/6 2SE	132	VAHTER/KOSE AUDI A3	2.06,8 83/9	2.06,8 130/13	2.33,6 62/10	5.57,2 88/8	4.16,1 101/10	3.08,7 97/8	5.59,6 87/6	4.09,4 73/6	0.00,0	2.25,4 66/7	3.38,4 79/7	0.00,0	3.41,4 78/6		40.03,4 + 5.25,2
70/12 2VT	105	T6NSAU/VAHUR BMW 318	2.10,1 101/15	1.57,3 93/12	2.37,6 84/11	6.08,3 111/16	4.15,4 99/13	3.09,3 100/12	5.56,7 82/13	4.09,7 75/12	0.00,0	2.26,4 73/13	3.34,8 73/13	0.00,0	3.40,7 77/15	0.10	40.16,3 + 5.38,1
71/4 J18	19	ÄÄREMAA/ÄÄREMAA BMW 318	2.10,3 102/4	1.49,6 44/4	2.42,5 112/6	6.06,6 109/5	4.07,3 80/5	2.59,7 77/5	5.50,4 77/4	4.12,3 81/3	0.00,0	2.28,2 82/3	3.46,3 96/4	0.00,0	3.34,0 61/3	0.30	40.17,2 + 5.39,0
72/22 2ST	101	ARULA/EELMAA BMW 325	2.06,9 84/35	1.55,4 83/31	2.40,2 100/37	5.57,7 89/35	4.05,8 75/30	3.18,0 122/35	6.01,3 92/32	4.03,3 57/30	0.00,0	2.27,8 80/28	3.38,5 81/27	0.00,0	3.44,0 85/24	0.20	40.18,9 + 5.40,7
73/23 2ST	151	KUNDRATS/JALAKAS BMW 316I	2.10,0 99/39	2.05,2 126/41	2.37,8 86/30	6.01,2 101/39	4.14,9 97/37	3.15,4 118/32	5.58,9 86/31	4.04,2 62/31	0.00,0	2.31,2 87/29	3.46,4 98/29	0.00,0	3.35,5 64/21		40.20,7 + 5.42,5
74/11 J16	18	TEGOVA/REISIN FORD FIESTA	2.11,9 112/11	1.53,5 70/11	2.42,4 111/13	5.54,6 86/10	4.14,0 94/12	3.00,3 79/24	5.51,8 80/11	4.28,4 109/15	0.00,0	2.31,6 91/14	3.38,9 83/10	0.00,0	3.33,7 60/11	0.20	40.21,1 + 5.42,9
75/13 2VT	89	MADISTE/KAUP BMW 318TI	2.06,6 80/10	1.58,3 102/14	2.44,0 116/15	5.58,2 90/12	4.10,5 86/12	3.14,7 116/13	5.49,2 72/11	4.09,2 72/11	0.00,0	2.25,4 66/11	3.37,8 76/14	0.00,0	3.40,6 76/14	0.30	40.24,5 + 5.46,3
76/9 4WD	106	OSTRA/JUURSALU SUBARU IMPREZA	2.12,9 116/11	1.55,4 83/10	2.40,5 102/9	6.14,4 116/9	4.18,7 107/9	3.07,0 93/9	6.04,6 97/9	4.12,7 83/9	0.00,0	2.25,7 69/9	3.37,9 77/9	0.00,0	3.35,9 65/9		40.25,7 + 5.47,5
77/7 2SE	135	RAND/AVIK AUDI A3	2.12,3 115/12	2.03,3 121/12	2.36,7 79/12	5.59,2 96/10	4.16,2 102/11	3.10,4 103/10	6.01,3 92/8	4.15,9 90/11	0.00,0	2.26,3 72/8	3.40,6 90/8	0.00,0	3.46,6 89/8		40.28,8 + 5.50,6
78/24 2ST	113	KUUBA/KUUBA BMW 328	2.07,7 88/36	1.59,0 105/37	2.39,1 92/33	6.15,2 118/40	4.08,7 82/33	3.17,3 120/34	5.57,1 83/30	4.02,1 50/27	0.00,0	2.26,0 71/27	3.34,2 72/25	0.00,0	3.37,7 70/22	0.30	40.34,1 + 5.55,9
79/8 2SE	115	VAHTER/VAHTER HONDA CIVIC TYPE-R	2.07,6 87/10	2.00,0 110/9	2.36,8 80/13	5.58,3 91/9	4.07,4 81/7	3.13,5 110/11	6.02,6 96/10	4.10,6 77/8	0.00,0	2.31,4 90/10	3.41,2 92/9	0.00,0	3.52,3 94/9	0.20	40.41,7 + 6.03,5
80/4 SU	98	RAADIK/RANNAK VAZ 2107	2.10,4 105/7	2.00,2 112/4	2.41,6 106/5	6.00,9 100/4	4.14,8 96/3	3.14,4 113/6	6.01,4 94/5	4.16,5 93/5	0.00,0	2.26,8 76/4	3.38,3 78/5	0.00,0	3.43,6 83/5	0.20	40.48,9 + 6.10,7
2VE	125	KIRCH/VARIK AUDI A3	2.11,5 108/10	2.08,2 132/11	2.40,4 101/9	6.20,2 122/11	4.17,9 104/9	3.08,7 97/8	5.58,2 84/7	4.13,2 84/5	0.00,0	2.33,5 98/5	3.39,7 85/5	0.00,0	3.43,7 84/4	TEHNILINE	
81/12 J16	16	JÜRISAAR/TOMSON BMW 316	2.21,9 134/18	2.00,2 112/19	2.41,7 109/12	6.16,5 120/15	4.28,4 123/20	2.49,1 52/17	6.06,9 100/13	4.28,8 110/16	0.00,0	2.29,8 85/11	3.38,4 79/9	0.00,0	3.37,3 67/12	0.10	41.09,0 + 6.30,8
82/9 2SE	93	MÄNNA/N6ULIK HONDA CIVIC TYPE-R	2.04,4 64/7	2.00,4 114/11	2.31,7 52/8	5.54,2 85/7	4.18,2 105/12	3.09,9 101/9	6.00,3 90/7	4.11,7 80/10	0.00,0	2.32,6 94/11	3.42,8 94/10	0.00,0	3.44,4 86/7	1.00	41.10,6 + 6.32,4
83/14 2VT	129	RASU/SEPP BMW 316	2.20,3 131/18	2.05,2 126/16	2.41,2 104/13	6.09,8 112/17	4.20,1 113/16	3.18,0 122/14	6.06,1 99/14	4.21,4 100/16	0.00,0	2.33,1 96/16	3.40,5 89/16	0.00,0	3.37,4 68/11		41.13,1 + 6.34,9
84/13	11	MEINDORF/PÄRTEL	2.18,8	1.58,4	2.45,3	6.23,7	4.27,9	2.51,0	6.08,1	4.23,7	0.00,0	2.32,3	3.41,0	0.00,0	3.43,2	0.10	41.23,4

J16		CITROEN C2	127/14	103/16	119/16	125/17	121/18	59/20	102/15	103/12		93/15	91/12		81/14		+ 6.45,2
85/5 SU	133	KIRS/KIRS VAZ 2105	2.07,4 85/5	2.08,3 133/7	2.42,9 114/6	6.03,9 105/5	4.18,3 106/4	3.13,2 109/4	6.09,4 105/6	4.18,6 99/7	0.00,0 74/3	2.26,5 75/4	3.37,4 75/4	0.00,0 75/4	3.39,5	0.40	41.25,4 + 6.47,2
86/15 2VT	119	ARGE/PUUSEPP BMW 318IS	2.11,6 109/16	2.01,0 115/15	2.44,9 118/16	6.05,5 107/14	4.21,5 115/17	3.18,0 122/14	6.12,5 110/17	4.14,1 87/14	0.00,0 81/14	2.28,1 86/15	3.39,9 74/13	0.00,0 74/13	3.39,0	0.40	41.36,1 + 6.57,9
87/25 2ST	139	METSMAA/MÜRK BMW 318	2.01,5 44/25	1.54,3 75/27	2.33,8 63/23	5.38,8 49/26	4.38,4 129/39	3.23,2 132/37	5.40,0 49/24	3.52,4 26/20	0.00,0 109/31	2.44,7 50/24	3.27,3 105/28	0.00,0 105/28	4.14,0	1.30	41.38,4 + 7.00,2
88/26 2ST	140	KLAUSON/METSMAA BMW 318I	2.01,4 42/24	1.56,6 89/33	2.36,5 77/29	5.38,4 48/25	3.48,7 13/8	3.15,3 117/31	6.38,1 124/36	3.51,5 20/15	0.00,0 45/19	2.20,5 27/14	3.21,6 51/20	0.00,0 51/20	3.29,9	2.40	41.38,5 + 7.00,3
89/14 J16	15	MATIKAINEN/LAUK TOYOTA YARIS	2.23,5 135/19	2.04,6 124/23	2.46,6 123/18	6.32,2 131/20	4.27,8 120/17	2.47,3 41/11	6.10,6 108/17	4.25,3 105/13	0.00,0 83/9	2.29,1 95/14	3.44,8 79/13	0.00,0 79/13	3.41,6	0.10	41.43,4 + 7.05,2
90/15 J16	6	RAUK/KOPPEL NISSAN SUNNY	2.25,7 138/22	2.01,9 118/20	2.48,1 126/19	6.34,8 134/22	4.34,4 127/22	2.45,1 32/9	6.11,7 109/18	4.26,2 106/14	0.00,0 99/16	2.33,6 105/18	3.55,3 97/18	0.00,0 97/18	3.55,6	0.10	42.22,4 + 7.44,2
91/16 J16	8	VILU/RUMP VW GOLF	2.20,3 131/16	1.58,4 103/16	2.43,1 115/15	6.26,9 127/18	4.39,8 131/24	2.56,5 72/23	6.19,1 115/20	4.39,4 116/19	0.00,0 102/17	2.39,3 100/16	3.47,9 91/15	0.00,0 91/15	3.49,1	0.20	42.39,8 + 8.01,6
92/27 2ST	145	LIPP/IGAV BMW 320I	2.04,8 65/30	1.51,0 59/22	6.05,4 145/42	5.50,9 81/34	4.06,8 77/31	3.05,5 89/25	5.50,6 78/29	3.56,8 38/24	0.00,0 59/25	2.23,0 38/20	3.25,5 42/18	0.00,0 42/18	3.28,1	0.50	42.58,4 + 8.20,2
93/6 SU	112	VIRVESTE/KASK VAZ 2105	2.13,4 118/8	2.01,3 116/5	2.45,5 121/7	6.11,9 114/7	4.31,0 125/7	3.13,8 111/5	6.16,6 112/8	4.22,4 101/8	0.00,0 103/7	2.39,6 99/7	3.46,6 93/6	0.00,0 93/6	3.50,4	1.10	43.02,5 + 8.24,3
94/17 J16	9	METSMAA/METSMAA FORD FIESTA	2.24,8 136/20	2.08,5 134/25	2.51,4 131/24	6.37,2 135/23	4.25,6 119/16	2.48,2 47/13	6.17,3 114/19	4.40,7 117/20	0.00,0 105/18	2.39,9 104/17	3.54,8 92/16	0.00,0 92/16	3.50,0	0.30	43.08,4 + 8.30,2
95/5 2VE	120	VÄRIK/HAVIK TOYOTA YARIS	2.13,6 120/12	2.05,6 129/10	2.44,1 117/10	6.22,8 124/12	4.29,3 124/12	3.21,3 128/13	6.33,2 118/10	4.38,3 114/9	0.00,0 106/6	2.41,1 109/7	3.57,8 101/6	0.00,0 101/6	4.08,4	0.10	43.25,5 + 8.47,3
96/7 SU	116	MÄESTU/JELLE VAZ 2105	2.19,6 130/9	2.10,0 136/9	2.46,9 124/8	6.11,8 113/6	4.19,2 108/5	3.17,3 120/8	6.15,5 111/7	4.18,4 98/6	0.00,0 107/8	2.41,6 103/8	3.53,1 98/7	0.00,0 98/7	4.01,4	1.20	43.34,8 + 8.56,6
97/10 2SE	123	LIIV/LIIV HONDA CIVIC TYPE-R	2.19,0 129/14	2.27,0 142/14	2.40,1 99/14	6.21,6 123/13	4.24,5 118/13	3.14,3 112/12	6.16,6 112/12	4.17,9 97/12	0.00,0 103/12	2.39,6 101/11	3.51,2 104/10	0.00,0 104/10	4.13,9	0.50	43.35,7 + 8.57,5
98/8 SU	114	PLESHANOV/KARULINA AZLK 412	2.27,3 140/10	2.08,8 135/8	2.55,7 137/10	6.30,8 129/9	4.39,1 130/8	3.23,1 131/10	6.19,1 115/9	4.29,4 111/9	0.00,0 113/9	2.46,7 110/9	3.58,6 102/8	0.00,0 102/8	4.11,0		43.49,6 + 9.11,4
99/28 2ST	130	RAHNEL/HELDE VOLVO 940	2.08,4 91/37	2.03,7 122/40	4.06,9 141/41	7.01,3 140/42	5.05,4 141/42	3.16,0 119/33	5.50,3 75/28	4.07,7 69/32	0.00,0 46/20	2.20,8 74/26	3.35,5 103/27	0.00,0 103/27	4.11,2	0.20	44.07,2 + 9.29,0
100/6 2VE	152	MÄRSS/SIPELGAS VW GOLF 2	2.17,5 125/13	2.22,0 140/12	2.51,5 132/11	6.47,5 138/13	4.50,7 135/13	3.19,8 126/12	6.34,3 119/11	4.27,0 107/8	0.00,0 111/7	2.44,9 107/6	3.57,0 106/7	0.00,0 106/7	4.16,7		44.28,9 + 9.50,7
101/18 J16	1	MEINDORF/KIILBERG CITROEN C2	2.25,4 137/21	2.02,4 120/22	2.48,8 127/20	6.27,1 128/19	4.22,6 117/15	2.48,3 48/14	6.07,1 101/14	4.23,4 102/11	0.00,0 114/20	3.19,3 106/19	3.55,8 99/19	0.00,0 99/19	4.02,7	2.10	44.52,9 +10.14,7
102/29 2ST	126	ARU/LÄTT BMW 318	2.25,9 139/42	2.15,8 139/42	2.58,7 139/40	6.34,7 133/41	4.44,5 133/40	3.39,4 135/39	6.36,8 123/35	4.27,8 108/33	0.00,0 112/32	2.46,3 102/30	3.51,7 108/29	0.00,0 108/29	4.23,5	0.10	44.55,1 +10.16,9
103/19 J16	10	KUPRI/KUPRI CITROEN C2	2.31,6 143/25	2.12,1 137/26	2.56,1 138/26	7.05,3 141/25	4.37,6 128/23	2.46,2 39/10	6.25,2 117/21	4.38,7 115/18	0.00,0 115/21	3.47,3 108/20	3.57,4 96/17	0.00,0 96/17	3.55,2	0.40	45.32,7 +10.54,5
104/20 J16	4	LOPP/LOPP OPEL ASTRA	2.30,9 141/23	2.08,0 131/24	2.52,5 134/25	7.08,6 142/26	4.50,9 137/26	2.56,0 69/22	6.56,4 125/22	4.53,5 118/21	0.00,0 109/19	2.44,7 112/21	4.20,7 107/20	0.00,0 107/20	4.20,3	0.20	46.02,5 +11.24,3
2VT	81	RIISBERG/KIVI BMW 318IS	2.18,5 126/17	1.49,9 49/4	5.50,6 144/18	6.45,2 137/18	4.07,1 78/10	3.08,4 96/11	5.40,5 52/8	6.59,0 119/17	0.00,0 42/5	2.19,7 52/8	3.28,4 48/8	0.00,0 48/8	3.29,6	TEHNILINE	
105/10 4WD	141	SEBUNYA/NEIKSANS MITSUBISHI LANCER EVO	2.11,9 112/10	2.05,3 128/11	2.53,9 135/11	6.24,1 126/10	29.11,3 142/10	3.33,5 134/10	6.36,1 121/10	4.34,9 113/10	0.00,0 108/10	2.43,1 111/10	4.01,4 100/10	0.00,0 100/10	4.03,1	3.50	1:12.08,6 +37.30,4

2ST	57	NAU/KLAUSSON BMW 316	1.59,4 28/17	1.40,7 6/2	2.32,3 57/21	5.22,6 12/7	3.50,0 19/13	2.42,4 19/5	5.23,6 17/12	3.58,6 45/26	0.00,0 11/6	2.12,0 11/7	3.16,0	TEHNILINE	
2ST	42	TUBERIK/EMBERG BMW 320	1.57,2 12/4	1.43,8 15/8	2.28,8 24/7	5.28,1 27/17	4.00,0 57/27	2.58,4 74/21	5.33,3 38/21	3.52,3 25/19	0.00,0 31/16	2.17,5 24/13	3.21,0	TEHNILINE	
2SE	102	RATNIK/RAAMAT RENAULT CLIO	2.04,0 61/6	1.54,7 78/7	2.31,5 50/7	5.42,7 55/5	3.54,6 37/4	2.50,4 57/4	5.45,6 63/4	4.04,1 60/4	0.00,0 57/5	2.22,8 67/6	3.31,5	TEHNILINE	
J16	154	KALJUSTE/P6RK HONDA CIVIC	2.18,9 128/15	1.57,5 95/14	2.45,8 122/17	6.14,5 117/14	4.15,1 98/13	2.53,8 63/21	5.59,6 87/12	4.16,8 94/9	0.00,0	2.29,3 84/10	3.39,1 84/11	TEHNILINE	
SU	121	ELLER/ELLER VAZ 2107	2.06,4 76/4	2.04,8 125/6	2.38,8 90/3	6.54,0 139/11	4.55,0 138/11	3.14,6 115/7	5.58,8 85/3	4.15,1 88/4	0.00,0	2.27,2 77/5	3.40,4 87/6	TEHNILINE	
2ST	148	KRUUSER/KRUUSER BMW 328	2.01,1 38/21	1.52,8 68/24	2.28,4 22/6	5.16,3 3/1	4.07,1 78/32	3.10,8 105/27	5.29,0 30/18	4.02,3 51/28	0.00,0	2.17,3 29/15		TEHNILINE	
2SE	78	REES/VIDDER SEAT IBIZA	2.10,7 106/11	1.58,1 98/8	2.36,5 77/11	6.04,7 106/11	4.11,9 90/9	3.00,5 80/5	6.09,6 106/11	4.09,8 76/7	0.00,0	2.27,2 77/9		TEHNILINE	
2ST	82	VOOJÄRV/MÄGI BMW 328	2.06,0 73/33	1.51,3 61/23	2.39,9 96/35	5.42,3 54/27	3.59,5 54/25	3.27,4 133/38	5.33,0 36/20	4.03,1 56/29				TEHNILINE	
2VE	107	TAMMEL/TAMMEL HONDA CIVIC	2.05,4 69/6	1.53,4 69/7	2.39,8 95/8	5.45,9 66/7	4.10,8 88/8	3.10,7 104/10	6.05,8 98/9	4.16,4 92/7				TEHNILINE	
2VE	88	POOM/UESSON LADA SAMARA	2.10,3 102/9	2.01,7 117/9	2.37,3 82/7	6.00,6 99/10	4.19,2 108/10	3.00,0 78/7	6.00,6 91/8	4.16,0 91/6				TEHNILINE	
2VT	111	MÄNNIK/PIHU BMW 318	2.09,7 95/13	2.33,7 143/18	2.41,0 103/12	6.06,1 108/15	4.19,9 111/14	5.55,3 137/17	6.09,0 103/15	4.15,2 89/15				TEHNILINE	
2VE	85	LIIVRAND/FATKIN HONDA CIVIC	2.05,2 68/5	1.49,9 49/6	2.28,9 27/3	5.45,0 64/6	4.01,9 68/7	2.58,8 75/6	5.40,1 51/4	31.01,1 120/10				EEMALDAMINE	
2VE	52	LEPP/TRAVE HONDA CIVIC	1.59,2 25/1	1.46,4 27/1	2.54,7 136/12	5.34,7 41/2	3.55,1 40/3	2.56,1 70/5	5.50,3 75/6					TEHNILINE	
2ST	44	KARK/SUVE BMW 323	1.59,0 22/12	1.43,9 16/9	2.30,3 38/15	5.27,7 25/16	3.55,6 41/21	2.45,7 34/11	6.36,2 122/34					TEHNILINE	
2ST	72	OTSA/L6OKE VOLVO 940	2.13,6 120/41	1.55,7 86/32	2.34,4 66/24	5.43,4 57/28	4.01,5 67/29	3.11,9 107/29	5.47,2 66/26					TEHNILINE	
2ST	143	KALME/TOOMINGAS BMW 325TI	2.09,8 97/38	1.59,5 108/39	2.41,6 106/38	5.58,7 94/37	4.13,8 93/35	3.12,1 108/30	6.34,9 120/33					TEHNILINE	
J16	12	LEIVAT/REIMAL FORD FIESTA	2.32,5 144/26	1.56,5 88/12	2.42,8 113/14	6.12,3 115/13	4.28,2 122/19	2.49,8 55/19	6.09,8 107/16					TEHNILINE	
J16	31	PLANKEN/LASSMANN HONDA CRX	1.57,7 14/1	1.44,7 21/1	2.26,4 9/1	5.27,0 21/1	3.49,8 18/1	2.38,2 6/2						TEHNILINE	
2VE	38	LEINBERG/VULF HONDA CIVIC	2.03,5 56/4	1.47,9 35/3	2.27,3 17/1	5.34,0 38/1	3.59,3 52/4	2.42,5 22/2						TEHNILINE	
2ST	97	PUUSEPP/HINTSER BMW 328	1.59,1 23/13	1.48,1 36/20	2.31,2 48/17	5.31,9 35/22	3.49,5 17/12	2.54,8 67/20						TEHNILINE	
2ST	144	SARNET/NOOK BMW 320I	1.59,1 23/13	1.57,9 97/36	2.36,0 75/28	5.23,4 16/11	3.43,3 4/2	3.00,9 81/22						TEHNILINE	
J18	153	P6LD/METSMA HONDA CIVIC TYPE-R	2.10,3 102/4	1.54,8 81/6	2.31,6 51/3	6.03,2 104/4	4.05,9 76/4	2.41,6 16/2						TEHNILINE	
	23	TIITS/TIITS	2.07,7	1.52,6	2.50,9	5.50,4	4.09,1	2.49,2						TEHNILINE	

—