

<i>Maasto</i>	<i>Tuomarit</i>	<i>koira+ohj.</i>	<i>lm</i>	<i>lh</i>	<i>ha</i>	<i>kh</i>	<i>ta</i>	<i>tm</i>	<i>kark /uh</i>	<i>yo</i>	<i>at</i>	<i>pist</i>	<i>sij.</i>
<u>1</u>	<u>WESSÖ</u> Pasi Hautala A. Blomqvist	<b>Elimonsalon Mosku</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	15/16
<u>2</u>	<u>SANNAINEN</u> Ä. Höglund Tapio Alanko J. Vaittinen	<b>Kuusitie Veeruska</b>	0.7	101	186	163	298	9.2	2/2	-/1	3	83.5	5/16
<u>3</u>	<u>EPOO</u> S. Sellström Raimo Rökman B. Andersson	<b>Kettunurin Opri</b>	1.5	32	240	237	300	5.1	9/9	-/-	3	89	2/16
<u>4</u>	<u>EMÄSALO</u> K. Ericsson Jorma Rajala T. Ericsson	<b>Kallionahteen Ransu</b>	2.5	18	18	18	21	-	-	1/-	-	38	12/16
<u>5</u>	<u>GREGBÖLE</u> Anssi Liimatainen H. Blomqvist	<b>Humbakan Osku</b>	1.2	99	108	108	209	8.3	2/1	1/1	1	75	8/16
<u>6</u>	<u>HADDOM</u> Tuomo Kaihola J. Johansson	<b>Palokallion Roni</b>	0.4	15	217	204	300	8	6/6	-/-	1	68.5	10/16
<u>7</u>	<u>HOMMANSBY</u> Eero Hakala T. Nyqvist	<b>Karhunkaatajan Nefertiti</b>	0.6	91	256	247	285	6.3	5/5	-/1	3	86.5	3/16
<u>8</u>	<u>JAAKKOLA</u> Heikki Hiltunen J. Suominen	<b>Kaivoskummun Kamu</b>	1.7	110	265	260	300	4.4	7/7	-/-	4	84	4/16
<u>9</u>	<u>SÄÄKSJARVI</u> M. Järvelä Timo Kuru H. Åkerman	<b>Kettunurin Outi</b>	0.9	13	253	240	300	5.4	6/6	-/-	3	83	6/16
<u>10</u>	<u>HÖGFORS</u> Matti Ruoppa I. Kalatie	<b>Humbakan Onni</b>	0.9/0.3	0/1	158	119	284	9.8	4/2	1/1	1	70	9/16
<u>11</u>	<u>KEIHÄSSUO</u> E. Lautanen Tuomas Rämä P. Stenbacka	<b>Mustikkaharjun Roki</b>	0.6	101	169	169	300	12.2	3/2	-/-	2	76.5	7/16
<u>12</u>	<u>PYHÄLAMPI</u> O. Markkanen Heikki Väisänen J. Laurila	<b>Savulahden Tessa</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	13/16
<u>13</u>	<u>LEPPÄKORPI</u> Pekka Hautala P. Nurmi	<b>Pettäyslahden Comeetta</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	14/16
<u>14</u>	<u>PUSULA</u> Kalle Ruotsala K. Suilo	<b>Pionharjun Kopsu</b>	0.3/0.6	5/3	8	8	163	19,2	2/-	2/-	-	42	11/16
<u>15</u>	<u>KÄRKÖLÄ</u> Reijo Välioksa T. Kantelus	<b>Touhulan Samu</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16/16
<u>16</u>	<u>RAUSJARVI</u> M. Salmenpohja Kimmo Jäämaa M. Silvander	<b>Puironkorven Misa</b>	1.7	114	203	191	300	8	4/4	-/2	3	94.5	1/16