

RBK:s LOTTOBOLAG 2024:4

Aktuell 2024-12-07

	<u>Vecka 1</u>		<u>Summa</u>
	<u>Lotto 1</u>	<u>Lotto 2</u>	<u>Totalt</u>
1. Jonasson Inger	1 / 2	4 / 1	5 / 3
2. Lennartsson Bengt	2 / 2	3 / 0	5 / 2
3. Jirle Lars	2 / 1	3 / 0	5 / 1
Lennartsson Peter	3 / 1	2 / 0	5 / 1
5. Andersson Stefan	3 / 0	2 / 0	5 / 0
6. Jonasson Mats	1 / 2	3 / 1	4 / 3
7. Bohlin Björn	1 / 1	3 / 1	4 / 2
Carlsson Göran	2 / 1	2 / 1	4 / 2
Karlsson Mats	2 / 2	2 / 0	4 / 2
Törngren Pär	2 / 2	2 / 0	4 / 2
11. Andersson Håkan	3 / 1	1 / 0	4 / 1
12. Karlsson Elsa	0 / 0	4 / 0	4 / 0
13. Karlsson Ingrid	0 / 2	3 / 2	3 / 4
14. Erixon Bo	2 / 1	1 / 2	3 / 3
Martinsson Rolf	1 / 2	2 / 1	3 / 3
16. Dahlgren Gösta	1 / 2	2 / 0	3 / 2
Mårtensson Annica	1 / 1	2 / 1	3 / 2
Tillborg Ulf	2 / 0	1 / 2	3 / 2
Törngren Olle	1 / 1	2 / 1	3 / 2
20. Gunnarsson Håkan	2 / 1	1 / 0	3 / 1
Hammarström Maths	1 / 1	2 / 0	3 / 1
Karlsson Annica	1 / 0	2 / 1	3 / 1
Olsson Conny	1 / 1	2 / 0	3 / 1
Otfors Ola	2 / 0	1 / 1	3 / 1
Palmqvist Arne	1 / 0	2 / 1	3 / 1
Svensson Pär	3 / 0	0 / 1	3 / 1
Tingsryds AIF	3 / 0	0 / 1	3 / 1
Zickbauer Kenth	2 / 0	1 / 1	3 / 1
29. Calic Mladen	1 / 0	2 / 0	3 / 0
Enarsson Tony	2 / 0	1 / 0	3 / 0
Nilsson Roger 2	3 / 0	0 / 0	3 / 0
32. Petersson Lennart	1 / 2	1 / 2	2 / 4
33. Bencic Bruno	1 / 1	1 / 2	2 / 3
Ekström Kalle	1 / 1	1 / 2	2 / 3
Mannersten Pär	1 / 1	1 / 2	2 / 3
36. Berg Conny	1 / 1	1 / 1	2 / 2
Carlsson Tyrone	2 / 1	0 / 1	2 / 2
Holm Göran	1 / 1	1 / 1	2 / 2
Karlsson Gunnar	0 / 1	2 / 1	2 / 2
Knutsson Pär	1 / 1	1 / 1	2 / 2
Nilsson Roger 1	2 / 0	0 / 2	2 / 2
Roslund Peter	1 / 1	1 / 1	2 / 2
43. Ekström Peter	1 / 0	1 / 1	2 / 1
Jonasson Per-Ola	1 / 1	1 / 0	2 / 1
Lindberg Carina	1 / 0	1 / 1	2 / 1
Strömberg Bo	1 / 1	1 / 0	2 / 1
47. Andersson Tommy	1 / 0	1 / 0	2 / 0
Eriksson Rune	1 / 0	1 / 0	2 / 0

Karlsson Anders	1 / 0	1 / 0	2 / 0
Svanberg Pernilla	1 / 0	1 / 0	2 / 0
51. Johansson Tomas	0 / 3	1 / 1	1 / 4
52. Göransson Håkan	0 / 1	1 / 2	1 / 3
53. Johansson Ulf	0 / 1	1 / 1	1 / 2
54. Eskengren Thomas	0 / 2	0 / 3	0 / 5
55. Brynäs IF	0 / 0	0 / 2	0 / 2
Ohlsson Allan	0 / 0	0 / 2	0 / 2