

Lagserien 2019-2020, Div 2

Plac	Lag	Ronder	V-O-F	Imp	Kvot	VP
1	4. Mangard SBK	7	3-1-3	547 - 294	1.861	101.25
2	1. Jakobsson HBK	7	2-1-4	378 - 344	1.099	77.41
3	8. Jan KBK	7	2-0-5	453 - 415	1.092	76.46
4	5. Havdelin SBK	7	1-1-5	329 - 263	1.251	68.92
5	2. Ahlström HBK	7	1-0-6	309 - 370	0.835	66.26
6	3. Rolf Olsson HBK	7	1-0-6	325 - 384	0.846	58.44
7	7. Tägt VBS	7	1-1-5	336 - 408	0.824	58.33
8	6. Rosvall VBS	7	1-0-6	287 - 486	0.591	44.93

Rond 1 1 oktober

		Imp	VP
2. Ahlström HBK	- 1. Jakobsson HBK	29 - 74	2.68 - 17.32
3. Rolf Olsson HBK	- 6. Rosvall VBS	48 - 91	2.9 - 17.1
4. Mangard SBK	- 5. Havdelin SBK	48 - 48	10 - 10
7. Tägt VBS	- 8. Jan KBK	35 - 89	1.81 - 18.19

Rond 2 5 november

		Imp	VP
4. Mangard SBK	- 1. Jakobsson HBK	109 - 38	19.5 - 0.5
8. Jan KBK	- 3. Rolf Olsson HBK	65 - 64	10.24 - 9.76
7. Tägt VBS	- 2. Ahlström HBK	50 - 59	8.02 - 11.98
5. Havdelin SBK	- 6. Rosvall VBS	49 - 58	8.02 - 11.98

Rond 3 3 december

		Imp	VP
1. Jakobsson HBK	- 3. Rolf Olsson HBK	56 - 48	11.77 - 8.23
2. Ahlström HBK	- 4. Mangard SBK	50 - 131	0 - 20
8. Jan KBK	- 6. Rosvall VBS	91 - 48	17.1 - 2.9
7. Tägt VBS	- 5. Havdelin SBK	49 - 89	3.23 - 16.77

Rond 4 7 januari

		Imp	VP
1. Jakobsson HBK	- 7. Tägt VBS	52 - 77	5.22 - 14.78
5. Havdelin SBK	- 8. Jan KBK	95 - 38	18.45 - 1.55
6. Rosvall VBS	- 4. Mangard SBK	25 - 117	0 - 20
3. Rolf Olsson HBK	- 2. Ahlström HBK	34 - 80	2.58 - 17.42

Rond 5 4 februari

		Imp	VP
5. Havdelin SBK	- 1. Jakobsson HBK	48 - 70	5.68 - 14.32
6. Rosvall VBS	- 7. Tägt VBS	32 - 93	1.23 - 18.77
8. Jan KBK	- 2. Ahlström HBK	81 - 91	7.82 - 12.18
4. Mangard SBK	- 3. Rolf Olsson HBK	60 - 44	13.31 - 6.69

Rond 6 3 mars

		Imp	VP
6. Rosvall VBS	- 1. Jakobsson HBK	33 - 88	1.72 - 18.28
2. Ahlström HBK	- 5. Havdelin SBK	0 - 0	12 - 0
3. Rolf Olsson HBK	- 7. Tägt VBS	87 - 32	18.28 - 1.72
8. Jan KBK	- 4. Mangard SBK	89 - 82	11.56 - 8.44

Rond 7 7 april

		Imp	VP
1. Jakobsson HBK	- 8. Jan KBK	0 - 0	10 - 10
4. Mangard SBK	- 7. Tägt VBS	0 - 0	10 - 10
3. Rolf Olsson HBK	- 5. Havdelin SBK	0 - 0	10 - 10
2. Ahlström HBK	- 6. Rosvall VBS	0 - 0	10 - 10