

1.A slovenska liga - moški

3.KROG

TRIGLAV			2	0	SINET				
1	BLAŽ	541	2	0	1	2	552	ŠEŠKO	1
2	LUŽAN	590	1	0	1	3	589	HRIBAR	2
3	BAJŽELJ	569	4	1	0	0	532	PAJNIČ	3
4	SOBOČAN-60	267	1	1	0	1	527	DRAME Z	4
5	JUVANČIČ	553	3	1	0	1	508	JAZBINŠEK	5
6	KOZJEK	548	3,5	1	0	0,5	259	SKALICKY-60	6
R	ŽVANUT B	287	2				224	MEDVED	R
R									R
		3355	16,5	6	2	7,5	3191		

CALCIT			2	0	KONJICE				
1	GRUBAR	557	3	1	0	1	515	FIDERŠEK	1
2	TURK	550	2	0,5	0,5	2	550	SALOBIR	2
3	ŠTRUKELJ	545	1	0	1	3	604	GMAJNER	3
4	ZORMAN	577	2	1	0	2	568	ČANDER B	4
5	OMAN	583	3	1	0	1	548	ZORMAN	5
6	BURKELJCA	552	3	1	0	1	520	PEPERKO	6
R									R
R									R
		3364	14	6,5	1,5	10	3305		

PROTEUS LIV			0	2	NOVOLIT				
1	LAPANJA V	632	2	1	0	2	621	HOČEVAR	1
2	JURCA	595	3,5	1	0	0,5	561	BAŠEK	2
3	POPRASK	600	3	1	0	1	564	BIZJAK	3
4	TURK	620	3	1	0	1	607	TRDAN M	4
5	BUGARSKI	538	0,5	0	1	3,5	603	VELIŠČEK	5
6	URŠIČ	547	0	0	1	4	634	ZALOŽNIK	6
R									R
R									R
		3532	12	4	4	12	3590		

KONSTRUKTOR			2	0	LJUBLJANA				
1	GORNIK	573	2	1	0	2	548	JERMAN	1
2	SAJKO	576	2	1	0	2	573	ERŽEN	2
3	RUŽMAN	590	3	1	0	1	556	MOJŠKERC I	3
4	KIRBIŠ	581	3	1	0	1	568	ČESEN	4
5	ČULIBRK	599	3	1	0	1	558	GOSTINČAR	5
6	ZVEZIČ	617	3	1	0	1	536	ILNIKAR	6
R									R
R									R
		3536	16	8	0	8	3339		

INTEROKNO			2	0	RADENSKA				
1	HANŽEKoviČ	645	4	1	0	0	552	BORoviČ	1
2	BELAJ	574	3	1	0	1	565	MARINIČ	2
3	GOLOB	609	3	1	0	1	554	KOVAČIČ	3
4	FIŠER	552	3	1	0	1	263	ŠEBJANIČ-60	4
5	BALJAK	553	2	0	1	2	572	HARC	5
6	VOVK	627	4	1	0	0	563	EMERŠIČ	6
R							269	ROŽANC	R
R									R
		3560	19	7	1	5	3338		

<p>NAJAVA 4 kroga 10.10.2009</p> <p>Sinet : Radenska ob 17.00 Ljubljana : Interokno ob 16.00 Novolit : Konstruktor ob 17.00 Konjice : Proteus LIV ob 14.00 Triglav : Calcit ob 15.30</p>

MOŠTVO KROGA - DOMA			MOŠTVO KROGA - ZUNAJ				
1	HANŽEKoviČ	INTEROKNO	645	634	NOVOLIT	ZALOŽNIK	1
2	LAPANJA V	PROTEUS LIV	632	621	NOVOLIT	HOČEVAR	2
3	VOVK	INTEROKNO	627	607	NOVOLIT	TRDAN M	3
4	TURK	PROTEUS LIV	620	604	KONJICE	GMAJNER	4
5	ZVEZIČ	KONSTRUKTOR	617	603	NOVOLIT	VELIŠČEK	5
6	GOLOB	INTEROKNO	609	589	SINET	HRIBAR	6