

SPELARSTATISTIK

IF GUIF 712-607



AHK-GUI 20101020
 GUI-HAM 20101124
 GUI-RIK 20100926
 GUI-SKO 20101222
 HAM-GUI 20110204
 LIF-GUI 20110207

DRO-GUI 20101014
 GUI-KRI 20101226
 GUI-RIK 20110212
 GUI-YIF 20101105
 HKM-GUI 20101102
 LUG-GUI 20101217

GUI-AHK 20101113
 GUI-LIF 20101212
 GUI-SAV 20100915
 H43-GUI 20101109
 KRI-GUI 20101229
 RIK-GUI 20101201

GUI-ARA 20101024
 GUI-LUG 20110202
 GUI-SKO 20101006
 HAM-GUI 20100918
 LIF-GUI 20101002
 SAV-GUI 20101117

IF Guif:

Målvakter Nr. Namn	Räddn/ Skott	7m räddn/ 7m	IN MÅ	SK UT	SK ST	AS ST	MÅ L	ER BO	PA MI	RE FE	2M IN	ME P
24 LARSSON Richard	96/273 (35%)	4/19 (21%)	192	40	28	7	0	0	0	0	0	16,0
24 JOHANSSON Daniel	272/670 (41%)	4/21 (19%)	415	66	43	3	0	4	1	0	0	46,6
1 EKMAN Jan	0/0 (0%)	1/1 (100%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6

Utespelare Nr. Namn	Mål/ Skott	7m mål/ 7m	AS ST	7m TI	ER BO	7m OR	PA MI	TA BO	RE FE	2M IN	RÖ KO	ME P
12 ÅKERMAN Rickard	25/57 (44%)	0/0 (0%)	15	2	5	3	9	3	7	4	0	10,2
24 JANSSON Jimmy	29/36 (81%)	2/2 (100%)	8	7	9	4	0	2	10	12	0	21,1
24 BLANK Richard	40/64 (63%)	0/1 (0%)	9	18	8	6	2	3	12	21	1	22,7
21 ANDERSSON Robin	94/155 (61%)	0/0 (0%)	71	12	6	10	33	8	14	4	0	61,4
24 LINDBERG Filip	12/19 (63%)	0/0 (0%)	2	0	2	0	0	2	1	1	0	7,1
24 THOLIN Mathias	100/142 (70%)	3/4 (75%)	21	9	6	5	7	6	18	6	0	64,1
24 ANDRÉSSON Haukur	57/88 (65%)	0/0 (0%)	50	11	2	2	35	5	13	2	0	35,8
24 PETERSSON Daniel	23/43 (53%)	3/3 (100%)	4	0	1	1	2	2	2	1	0	11,5
23 AREN Tobias	128/250 (51%)	0/0 (0%)	43	3	9	9	33	4	15	10	0	63,8
24 KARLSSON Alexander	23/56 (41%)	0/0 (0%)	7	4	4	0	4	2	3	5	0	11,3
24 OLDBERG Robin	15/28 (54%)	1/1 (100%)	5	0	8	2	3	0	4	8	0	8,3
21 ZACHRISSON Mattias	87/164 (53%)	53/61 (87%)	37	5	27	3	13	3	6	3	0	79,8
8 FLODMAN Andreas	1/4 (25%)	0/0 (0%)	1	0	1	1	0	0	2	0	0	-0,3
6 JOHANSSON Patrik	15/36 (42%)	0/0 (0%)	11	1	0	0	5	1	1	0	0	8,3
4 HAMMAR Sebastian	1/1 (100%)	0/0 (0%)	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0,4

ASST = assist	ERBO = erövrad boll	INMÅ = insläppta mål	7mOR = orsakad 7m
PAMI = passmiss	RÖKO = rött kort	SKUT = skott utanför	SKST = skott i ram
TABO = tappad boll	7mTI = tilldömd 7m		