

Alligatorløbet 2007 - pointliste

Hold nr	Hold Type	For-opg.	P1	P2	P3	P4 Bål	P4 Mad	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	Gen. gåen	Nød-kvrt.	Hast.	Besøg	Straf	Total	Plac
9	ob	6	0	11	12	15	44	8	14	12	0	13	8	14	40	10	105	140	-	452	1
63	ob	8	0	14	10	7	50	10	11	16	0	14	9	14	37	10	90	140	-	440	2
57	ob	10	0	11	14	7	40	7	9	19	0	11	9	14	35	10	103	140	-	439	3
65	konk	7	0	12	11	7	44	10	11	14	0	13	13	14	36	10	93	140	-	435	4
6	konk	4	0	13	11	7	47	10	0	14	0	15	14	14	40	10	90	140	-	429	5
19	ob	9	0	12	13	7	42	4	9	12	0	12	10	14	38	10	85	140	-	417	6
23	konk	3	0	7	7	7	40	10	7	14	0	11	7	14	33	10	96	140	-	406	7
40	ob	7	0	10	10	15	38	6	7	10	0	13	10	14	30	10	85	140	-	405	8
54	ob	6	0	11	11	7	35	7	10	18	0	7	7	14	33	10	89	140	-	405	9
42	ob	5	0	9	5	7	36	14	2	15	0	13	17	14	15	10	89	140	-	391	10
11	konk	5	0	5	5	7	24	8	9	15	0	14	9	14	28	10	83	140	-	376	11
15	ob	4	0	10	10	0	32	6	7	9	0	13	4	14	26	10	89	140	-	374	12
5	ob	5	0	12	11	0	36	6	9	11	0	11	7	14	12	10	89	140	-	373	13
20	ob	7	0	5	11	0	22	13	9	8	0	12	4	14	27	10	90	140	-	372	14
21	konk	4	0	9	8	7	38	12	12	13	-	18	11	14	29	10	78	100	-	363	15
10	konk	6	0	6	5	0	19	8	8	8	0	16	5	14	15	10	81	140	-	341	16
17	ob	7	0	8	5	0	23	10	6	2	0	10	8	14	12	10	84	140	-	339	17
49	konk	4	0	8	5	7	32	8	6	12	-	11	13	14	15	10	91	100	-	336	18
22	konk	4	0	9	8	7	40	10	5	7	-	8	0	14	25	10	80	100	-	327	19
2	konk	7	0	7	6	7	36	3	7	12	-	10	8	14	15	10	80	100	-	322	20
64	konk	3	0	6	6	0	33	12	8	13	-	17	4	14	15	10	78	100	-	319	21
33	ob	6	0	9	11	7	42	2	-	15	-	14	5	14	25	10	63	90	-	313	22
4	konk	6	0	0	7	7	16	12	9	10	-	10	2	14	26	10	77	100	-	306	23
46	ob	4	0	11	12	0	42	-	10	6	-	13	10	14	25	10	51	90	-	298	24
31	konk	6	0	6	10	0	36	-	11	10	-	13	11	14	25	10	51	90	-	293	25
39	konk	4	0	10	6	0	13	2	7	0	-	14	12	14	25	10	76	100	-	293	26
36	konk	4	0	12	1	7	17	12	6	11	-	3	7	14	10	10	79	100	-	293	27
45	konk	5	0	5	5	7	42	-	5	5	-	11	7	14	30	10	51	90	-	287	28
47	ob	4	0	9	13	0	21	7	-	18	-	14	13	14	12	10	60	90	-	285	29
62	konk	6	0	8	9	0	39	10	5	-	-	11	4	14	1	10	71	90	-	278	30
37	konk	5	0	5	5	-	0	10	6	10	-	16	0	14	12	10	77	100	-	270	31
30	konk	5	0	6	6	7	44	1	-	8	-	3	2	14	10	10	60	90	-	266	32
3	ob	6	0	7	9	7	27	-	-	8	-	11	7	14	26	10	51	80	-	263	33
13	konk	5	0	11	11	7	39	7	12	3	0	-	-	-	-	-	50	110	-	255	34
26	ob	5	0	10	9	7	33	-	-	6	-	5	7	14	15	10	51	80	-	252	35
38	ob	1	0	7	6	7	32	6	-	7	-	3	6	0	12	10	60	90	-	247	36
41	konk	5	0	9	6	0	23	-	-	-	-	13	11	14	33	10	51	70	-	245	37
27	konk	6	0	3	10	0	18	7	-	13	-	0	4	0	10	10	60	90	-	234	38
67	konk	4	0	3	6	7	24	2	5	-	-	0	6	0	-	10	70	90	-	227	39
51	ob	6	0	9	9	7	28	8	9	-	-	0	-	-	27	-	53	70	-	226	40
44	konk	7	0	14	9	7	50	-	6	-	-	11	-	-	10	10	35	60	-	219	41
68	ob	3	0	12	5	7	36	-	-	11	-	3	-	14	5	10	35	70	-	211	42
59	konk	4	0	3	5	7	7	-	-	11	-	1	1	14	10	10	55	80	-	208	43
25	konk	4	0	5	12	0	22	-	-	-	-	8	10	14	1	10	51	70	-	207	44
24	ob	-	0	7	-	7	41	-	-	-	-	2	3	14	26	10	31	60	-	201	45
52	konk	3	0	7	4	0	21	-	3	0	-	0	7	0	-	10	51	90	-	196	46
60	konk	3	0	6	7	0	30	-	-	9	-	9	12	14	10	10	51	80	-50	191	47
14	konk	4	0	4	6	0	23	-	-	14	-	12	14	14	1	10	51	80	-50	183	48
55	konk	0	0	5	4	0	7	-	-	-	-	6	3	14	1	10	55	70	-	175	49
50	konk	5	0	2	6	0	26	-	-	10	-	-	-	-	40	10	20	50	-	169	50
32	konk	-	0	9	-	0	33	-	-	-	-	4	9	14	5	10	30	60	-25	149	51
29	konk	-	0	10	-	0	33	-	-	-	-	4	6	14	5	10	30	60	-25	147	52
43	konk	5	0	10	10	7	21	6	-	-	-	11	6	14	5	10	60	80	-100	145	53
18	konk	3	0	10	6	0	34	-	3	-	-	3	-	-	-	10	35	60	-25	139	54
58	konk	5	0	9	6	7	36	-	4	-	-	-	-	-	-	-	20	50	-	137	55
7	konk	5	0	4	7	0	33	-	3	-	-	3	-	-	-	10	35	60	-25	135	56
12	konk	5	0	9	7	0	24	-	2	-	-	11	3	14	5	10	51	80	-100	121	57
66	konk	5	0	6	2	-	0	4	-	-	-	-	-	-	21	-	29	50	-	117	58
28	konk	5	0	5	1	0	4	-	5	-	-	0	-	-	-	-	35	60	-	115	59
16	konk	3	0	9	10	0	7	-	-	7	-	-	-	-	5	-	20	50	-	111	60
34	ob	5	0	7	11	7	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	40	-	102	61
1	konk	8	0	5	5	15	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	40	-	93	62
48	konk	5	0	5	6	-	0	6	9	-	-	10	4	14	-	10	69	90	-150	78	63
56	konk	-	0	5	-	7	0	-	-	-	-	-	-	0	-	10	0	40	-	62	64
53	konk	-	0	8	-	7	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30	-	45	65
8	konk	3	0	5	8	0	0	-	-	4	-	3	4	0	-	10	51	80	-150	18	66
61	ob	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-11	10	-	-1	67
35	ob	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-18	0	-	-18	68