

# 2009-01-16 Vinterbrunnsspelen 2009 - kvalificering

# Slutresultat

62 bord, 124 par. Antal brickor: 24. Medel: 1464,0. Medel+/- ger minst 60 / exakt 50 / högst 40 %.

1				2				3				4			
<p>A974 AQ32 53 T74</p> <p>JT2 T KT976 AK63</p> <p>53 KJ976 AJ42 QJ</p> <p>KQ86 854 Q8 9852</p>				<p>A9653 T8 AKT9 T2</p> <p>KJ AKQ543 653 86</p> <p>Q87 J72 QJ QJ943</p> <p>T42 96 8742 AK75</p>				<p>KJ976432 A8 --- A63</p> <p>Q T96 Q97532 QT7</p> <p>8 KQJ7 JT64 K985</p> <p>AT5 5432 AK8 J42</p>				<p>J7653 A4 A85 Q83</p> <p>QT942 52 QJ63 75</p> <p>A8 T73 KT42 AKJ2</p> <p>K KQJ986 97 T964</p>			
Par	Resultat	Poäng		Par	Resultat	Poäng		Par	Resultat	Poäng		Par	Resultat	Poäng	
121 110	150	122,0	0,0	126 105	170	118,9	3,1	126 107	1010	122,0	0,0	127 106	500	122,0	0,0
218 213	100	119,9	2,1	226 205	170	118,9	3,1	110 123	980	110,6	11,4	110 123	300	117,8	4,2
118 113	50	105,4	16,6	330 301	170	118,9	3,1	112 121	980	110,6	11,4	210 223	300	117,8	4,2
123 108	50	105,4	16,6	419 412	170	118,9	3,1	119 118	980	110,6	11,4	426 407	300	117,8	4,2
126 105	50	105,4	16,6	321 310	150	111,6	10,4	204 229	980	110,6	11,4	304 329	200	109,6	12,4
221 210	50	105,4	16,6	521 510	150	111,6	10,4	226 207	980	110,6	11,4	324 309	200	109,6	12,4
225 206	50	105,4	16,6	526 505	150	111,6	10,4	327 306	980	110,6	11,4	327 306	200	109,6	12,4
311 320	50	105,4	16,6	219 212	140	102,3	19,7	412 421	980	110,6	11,4	412 421	200	109,6	12,4
319 312	50	105,4	16,6	324 307	140	102,3	19,7	422 411	980	110,6	11,4	520 519	200	109,6	12,4
403 428	50	105,4	16,6	423 408	140	102,3	19,7	510 523	980	110,6	11,4	124 109	140	97,2	24,8
419 412	50	105,4	16,6	424 407	140	102,3	19,7	525 508	980	110,6	11,4	201 203	140	97,2	24,8
425 406	50	105,4	16,6	429 402	140	102,3	19,7	404 429	510	99,2	22,8	220 213	140	97,2	24,8
429 402	50	105,4	16,6	524 507	140	102,3	19,7	101 103	480	50,7	71,3	320 319	140	97,2	24,8
430 401	50	105,4	16,6	118 113	110	94,1	27,9	104 129	480	50,7	71,3	425 408	140	97,2	24,8
519 512	50	105,4	16,6	323 308	110	94,1	27,9	105 128	480	50,7	71,3	430 402	140	97,2	24,8
111 120	-110	86,8	35,2	125 106	100	84,8	37,2	120 113	480	50,7	71,3	527 506	140	97,2	24,8
224 207	-110	86,8	35,2	329 302	100	84,8	37,2	122 111	480	50,7	71,3	119 118	120	88,9	33,1
323 308	-110	86,8	35,2	403 428	100	84,8	37,2	124 109	480	50,7	71,3	130 102	110	78,6	43,4
330 301	-110	86,8	35,2	411 420	100	84,8	37,2	125 108	480	50,7	71,3	219 218	110	78,6	43,4
524 507	-110	86,8	35,2	426 405	100	84,8	37,2	127 106	480	50,7	71,3	222 211	110	78,6	43,4
103 128	-130	56,9	65,1	523 508	100	84,8	37,2	130 102	480	50,7	71,3	305 328	110	78,6	43,4
109 122	-130	56,9	65,1	529 502	100	84,8	37,2	201 203	480	50,7	71,3	325 308	110	78,6	43,4
124 107	-130	56,9	65,1	104 127	50	60,0	62,0	205 228	480	50,7	71,3	330 302	110	78,6	43,4
130 101	-130	56,9	65,1	109 122	50	60,0	62,0	210 223	480	50,7	71,3	420 419	110	78,6	43,4
203 228	-130	56,9	65,1	129 102	50	60,0	62,0	219 218	480	50,7	71,3	512 521	110	78,6	43,4
204 227	-130	56,9	65,1	130 101	50	60,0	62,0	220 213	480	50,7	71,3	525 508	110	78,6	43,4
211 220	-130	56,9	65,1	203 228	50	60,0	62,0	222 211	480	50,7	71,3	126 107	100	56,9	65,1
219 212	-130	56,9	65,1	211 220	50	60,0	62,0	224 209	480	50,7	71,3	224 209	100	56,9	65,1
223 208	-130	56,9	65,1	218 213	50	60,0	62,0	225 208	480	50,7	71,3	226 207	100	56,9	65,1
226 205	-130	56,9	65,1	229 202	50	60,0	62,0	227 206	480	50,7	71,3	227 206	100	56,9	65,1
229 202	-130	56,9	65,1	303 328	50	60,0	62,0	230 202	480	50,7	71,3	301 303	100	56,9	65,1
230 201	-130	56,9	65,1	311 320	50	60,0	62,0	301 303	480	50,7	71,3	312 321	100	56,9	65,1
324 307	-130	56,9	65,1	319 312	50	60,0	62,0	304 329	480	50,7	71,3	401 403	100	56,9	65,1
326 305	-130	56,9	65,1	326 305	50	60,0	62,0	305 328	480	50,7	71,3	404 429	100	56,9	65,1
411 420	-130	56,9	65,1	404 427	50	60,0	62,0	310 323	480	50,7	71,3	405 428	100	56,9	65,1
421 410	-130	56,9	65,1	421 410	50	60,0	62,0	312 321	480	50,7	71,3	410 423	100	56,9	65,1
423 408	-130	56,9	65,1	425 406	50	60,0	62,0	320 319	480	50,7	71,3	505 528	100	56,9	65,1
424 407	-130	56,9	65,1	504 527	50	60,0	62,0	322 311	480	50,7	71,3	510 523	100	56,9	65,1
426 405	-130	56,9	65,1	511 520	50	60,0	62,0	324 309	480	50,7	71,3	105 128	-100	36,2	85,8
503 528	-130	56,9	65,1	124 107	-100	41,4	80,6	325 308	480	50,7	71,3	205 228	-100	36,2	85,8
511 520	-130	56,9	65,1	111 120	-110	35,2	86,8	326 307	480	50,7	71,3	225 208	-100	36,2	85,8
521 510	-130	56,9	65,1	121 110	-110	35,2	86,8	330 302	480	50,7	71,3	230 202	-100	36,2	85,8
523 508	-130	56,9	65,1	123 108	-110	35,2	86,8	401 403	480	50,7	71,3	326 307	-100	36,2	85,8
525 506	-130	56,9	65,1	204 227	-110	35,2	86,8	405 428	480	50,7	71,3	422 411	-100	36,2	85,8
104 127	-150	21,7	100,3	409 422	-110	35,2	86,8	410 423	480	50,7	71,3	501 503	-100	36,2	85,8
119 112	-150	21,7	100,3	103 128	-140	15,5	106,5	420 419	480	50,7	71,3	526 507	-100	36,2	85,8
125 106	-150	21,7	100,3	119 112	-140	15,5	106,5	424 409	480	50,7	71,3	104 129	-110	21,7	100,3
304 327	-150	21,7	100,3	209 222	-140	15,5	106,5	425 408	480	50,7	71,3	122 111	-110	21,7	100,3
309 322	-150	21,7	100,3	221 210	-140	15,5	106,5	426 407	480	50,7	71,3	212 221	-110	21,7	100,3
321 310	-150	21,7	100,3	224 207	-140	15,5	106,5	427 406	480	50,7	71,3	424 409	-110	21,7	100,3
329 302	-150	21,7	100,3	225 206	-140	15,5	106,5	430 402	480	50,7	71,3	427 406	-110	21,7	100,3
404 427	-150	21,7	100,3	230 201	-140	15,5	106,5	501 503	480	50,7	71,3	522 511	-110	21,7	100,3
504 527	-150	21,7	100,3	304 327	-140	15,5	106,5	505 528	480	50,7	71,3	125 108	-140	13,5	108,5
526 505	-150	21,7	100,3	309 322	-140	15,5	106,5	512 521	480	50,7	71,3	504 529	-140	13,5	108,5
209 222	-170	7,3	114,7	325 306	-140	15,5	106,5	520 519	480	50,7	71,3	204 229	-150	10,4	111,6
325 306	-170	7,3	114,7	430 401	-140	15,5	106,5	522 511	480	50,7	71,3	101 103	-200	8,3	113,7
409 422	-170	7,3	114,7	503 528	-140	15,5	106,5	526 507	480	50,7	71,3	112 121	-300	4,2	117,8
529 502	-170	7,3	114,7	519 512	-140	15,5	106,5	527 506	480	50,7	71,3	120 113	-300	4,2	117,8
303 328	-400	2,1	119,9	525 506	-140	15,5	106,5	212 221	450	2,1	119,9	310 323	-300	4,2	117,8
129 102	-430	0,0	122,0	223 208	-170	0,0	122,0	504 529	420	0,0	122,0	322 311	-500	0,0	122,0
509 522	0%/60%	0,0	73,2	509 522	0%/60%	0,0	73,2	524 509	60%/0%	73,2	0,0	524 509	60%/0%	73,2	0,0
530 501	0%/60%	0,0	73,2	530 501	0%/60%	0,0	73,2	530 502	0%/60%	0,0	73,2	530 502	0%/60%	0,0	73,2

# 2009-01-16 Vinterbrunnsspelen 2009 - kvalificering

# Slutresultat

62 bord, 124 par. Antal brickor: 24. Medel: 1464,0. Medel+/- ger minst 60 / exakt 50 / högst 40 %.

5				6				7				8			
J3 982 AJ842 Q54 Q742 QJ754 Q9 62 A98 AKT K763 J87 KT65 63 T5 AKT93				KT97 9764 Q43 A4 AJ8 T8 AK85 JT82 4 AKQJ5 76 KQ975 Q6532 32 JT92 63				AT432 AJ T98 QT2 --- T953 QJ5 J97654 QJ76 8764 AK43 8 K985 KQ2 762 AK3				2 QJ9 A753 AT632 KT87654 Q9 AT873 T QJ954 52 K92 7 AJ3 K64 QJ864 K8			
Par	Resultat	Poäng		Par	Resultat	Poäng		Par	Resultat	Poäng		Par	Resultat	Poäng	
523 512	150	122,0	0,0	113 122	100	119,9	2,1	227 210	1100	122,0	0,0	126 111	550	122,0	0,0
330 303	140	119,9	2,1	128 107	100	119,9	2,1	207 201	990	119,9	2,1	112 125	430	116,8	5,2
111 124	110	115,8	6,2	227 208	100	119,9	2,1	524 519	630	117,8	4,2	207 201	430	116,8	5,2
406 429	110	115,8	6,2	525 510	-170	115,8	6,2	112 125	620	107,5	14,5	507 501	430	116,8	5,2
427 408	110	115,8	6,2	130 103	-200	113,7	8,3	218 223	620	107,5	14,5	529 508	430	116,8	5,2
121 118	100	108,5	13,5	123 112	-600	106,5	15,5	226 211	620	107,5	14,5	127 110	400	104,4	17,6
202 204	100	108,5	13,5	213 222	-600	106,5	15,5	229 208	620	107,5	14,5	221 220	400	104,4	17,6
223 212	100	108,5	13,5	323 312	-600	106,5	15,5	230 204	620	107,5	14,5	403 405	400	104,4	17,6
506 529	100	108,5	13,5	421 420	-600	106,5	15,5	403 405	620	107,5	14,5	406 402	400	104,4	17,6
125 110	90	100,3	21,7	521 520	-600	106,5	15,5	406 402	620	107,5	14,5	430 404	400	104,4	17,6
128 107	90	100,3	21,7	523 512	-600	106,5	15,5	427 410	620	107,5	14,5	506 502	400	104,4	17,6
130 103	90	100,3	21,7	111 124	-620	91,0	31,0	430 404	620	107,5	14,5	520 523	400	104,4	17,6
206 229	90	100,3	21,7	205 201	-620	91,0	31,0	129 108	600	97,2	24,8	526 511	400	104,4	17,6
123 112	50	83,7	38,3	206 229	-620	91,0	31,0	520 523	150	95,1	26,9	130 104	170	95,1	26,9
213 222	50	83,7	38,3	226 209	-620	91,0	31,0	203 205	140	92,0	30,0	128 109	150	86,8	35,2
226 209	50	83,7	38,3	302 304	-620	91,0	31,0	507 501	140	92,0	30,0	203 205	150	86,8	35,2
227 208	50	83,7	38,3	325 310	-620	91,0	31,0	107 101	-100	66,2	55,8	206 202	150	86,8	35,2
311 324	50	83,7	38,3	327 308	-620	91,0	31,0	121 120	-100	66,2	55,8	306 302	150	86,8	35,2
321 320	50	83,7	38,3	427 408	-620	91,0	31,0	122 119	-100	66,2	55,8	324 319	150	86,8	35,2
323 312	50	83,7	38,3	527 508	-620	91,0	31,0	124 113	-100	66,2	55,8	326 311	150	86,8	35,2
328 307	50	83,7	38,3	221 218	-630	78,6	43,4	126 111	-100	66,2	55,8	503 505	150	86,8	35,2
411 424	50	83,7	38,3	502 504	-630	78,6	43,4	127 110	-100	66,2	55,8	103 105	130	74,4	47,6
419 422	50	83,7	38,3	511 524	-630	78,6	43,4	130 104	-100	66,2	55,8	107 101	130	74,4	47,6
430 403	50	83,7	38,3	306 329	-650	73,4	48,6	212 225	-100	66,2	55,8	118 123	130	74,4	47,6
527 508	50	83,7	38,3	430 403	-650	73,4	48,6	222 219	-100	66,2	55,8	218 223	130	74,4	47,6
113 122	-90	69,3	52,7	102 104	-660	55,8	66,2	228 209	-100	66,2	55,8	426 411	130	74,4	47,6
521 520	-90	69,3	52,7	105 101	-660	55,8	66,2	303 305	-100	66,2	55,8	429 408	110	68,2	53,8
106 129	-110	54,8	67,2	106 129	-660	55,8	66,2	307 301	-100	66,2	55,8	230 204	100	65,1	56,9
127 108	-110	54,8	67,2	228 207	-660	55,8	66,2	322 321	-100	66,2	55,8	424 419	100	65,1	56,9
211 224	-110	54,8	67,2	311 324	-660	55,8	66,2	326 311	-100	66,2	55,8	121 120	50	52,7	69,3
306 329	-110	54,8	67,2	319 322	-660	55,8	66,2	328 309	-100	66,2	55,8	224 213	50	52,7	69,3
325 310	-110	54,8	67,2	326 309	-660	55,8	66,2	329 308	-100	66,2	55,8	227 210	50	52,7	69,3
326 309	-110	54,8	67,2	330 303	-660	55,8	66,2	412 425	-100	66,2	55,8	303 305	50	52,7	69,3
402 404	-110	54,8	67,2	405 401	-660	55,8	66,2	420 423	-100	66,2	55,8	322 321	50	52,7	69,3
421 420	-110	54,8	67,2	419 422	-660	55,8	66,2	424 419	-100	66,2	55,8	329 308	50	52,7	69,3
426 409	-110	54,8	67,2	425 410	-660	55,8	66,2	426 411	-100	66,2	55,8	412 425	50	52,7	69,3
502 504	-110	54,8	67,2	426 409	-660	55,8	66,2	428 409	-100	66,2	55,8	422 421	50	52,7	69,3
511 524	-110	54,8	67,2	505 501	-660	55,8	66,2	512 525	-100	66,2	55,8	428 409	50	52,7	69,3
528 507	-110	54,8	67,2	506 529	-660	55,8	66,2	529 508	-100	66,2	55,8	522 521	50	52,7	69,3
225 210	-120	34,1	87,9	519 522	-660	55,8	66,2	106 102	-200	23,8	98,2	228 209	-50	39,3	82,7
230 203	-120	34,1	87,9	121 118	-680	24,8	97,2	118 123	-200	23,8	98,2	512 525	-50	39,3	82,7
319 322	-120	34,1	87,9	126 109	-680	24,8	97,2	128 109	-200	23,8	98,2	524 519	-50	39,3	82,7
327 308	-120	34,1	87,9	202 204	-680	24,8	97,2	221 220	-200	23,8	98,2	226 211	-100	32,1	89,9
425 410	-120	34,1	87,9	211 224	-680	24,8	97,2	224 213	-200	23,8	98,2	327 310	-100	32,1	89,9
428 407	-120	34,1	87,9	220 219	-680	24,8	97,2	306 302	-200	23,8	98,2	420 423	-100	32,1	89,9
505 501	-120	34,1	87,9	223 212	-680	24,8	97,2	312 325	-200	23,8	98,2	527 510	-100	32,1	89,9
519 522	-120	34,1	87,9	225 210	-680	24,8	97,2	320 323	-200	23,8	98,2	106 102	-110	25,9	96,1
102 104	-140	15,5	106,5	230 203	-680	24,8	97,2	324 319	-200	23,8	98,2	320 323	-110	25,9	96,1
120 119	-140	15,5	106,5	305 301	-680	24,8	97,2	327 310	-200	23,8	98,2	122 119	-140	17,6	104,4
126 109	-140	15,5	106,5	321 320	-680	24,8	97,2	330 304	-200	23,8	98,2	212 225	-140	17,6	104,4
220 219	-140	15,5	106,5	328 307	-680	24,8	97,2	407 401	-200	23,8	98,2	222 219	-140	17,6	104,4
221 218	-140	15,5	106,5	402 404	-680	24,8	97,2	422 421	-200	23,8	98,2	307 301	-140	17,6	104,4
228 207	-140	15,5	106,5	423 412	-680	24,8	97,2	503 505	-200	23,8	98,2	312 325	-140	17,6	104,4
302 304	-140	15,5	106,5	428 407	-680	24,8	97,2	506 502	-200	23,8	98,2	407 401	-140	17,6	104,4
305 301	-140	15,5	106,5	528 507	-680	24,8	97,2	522 521	-200	23,8	98,2	124 113	-150	7,3	114,7
405 401	-140	15,5	106,5	125 110	-690	6,2	115,8	526 511	-200	23,8	98,2	129 108	-150	7,3	114,7
525 510	-140	15,5	106,5	406 429	-690	6,2	115,8	527 510	-200	23,8	98,2	229 208	-150	7,3	114,7
105 101	-150	4,2	117,8	411 424	-690	6,2	115,8	206 202	-300	3,1	118,9	427 410	-150	7,3	114,7
205 201	-170	2,1	119,9	120 119	-1370	1,1	120,9	429 408	-300	3,1	118,9	328 309	-500	2,1	119,9
423 412	-400	0,0	122,0	127 108	-1370	1,1	120,9	103 105	-500	0,0	122,0	330 304	-530	0,0	122,0
526 509	60%/0%	73,2	0,0	526 509	60%/0%	73,2	0,0	528 509	60%/0%	73,2	0,0	528 509	60%/0%	73,2	0,0
530 503	0%/60%	0,0	73,2	530 503	0%/60%	0,0	73,2	530 504	0%/60%	0,0	73,2	530 504	0%/60%	0,0	73,2

# 2009-01-16 Vinterbrunnsspelen 2009 - kvalificering

# Slutresultat

62 bord, 124 par. Antal brickor: 24. Medel: 1464,0. Medel+/- ger minst 60 / exakt 50 / högst 40 %.

9				10				11				12			
Par	Resultat	Poäng		Par	Resultat	Poäng		Par	Resultat	Poäng		Par	Resultat	Poäng	
430 405	470	122,0	0,0	125 118	650	122,0	0,0	101 111	460	118,9	3,1	105 107	650	118,9	3,1
107 103	200	118,9	3,1	219 224	620	119,9	2,1	102 110	460	118,9	3,1	126 119	650	118,9	3,1
213 226	200	118,9	3,1	130 105	200	112,7	9,3	109 103	460	118,9	3,1	223 222	650	118,9	3,1
125 118	170	109,6	12,4	223 220	200	112,7	9,3	408 404	460	118,9	3,1	324 323	650	118,9	3,1
219 224	170	109,6	12,4	227 212	200	112,7	9,3	301 311	430	111,6	10,4	129 112	620	113,7	8,3
222 221	170	109,6	12,4	304 306	200	112,7	9,3	426 421	430	111,6	10,4	226 219	500	111,6	10,4
308 302	170	109,6	12,4	423 422	200	112,7	9,3	505 507	430	111,6	10,4	118 127	200	106,5	15,5
323 322	170	109,6	12,4	525 520	200	112,7	9,3	120 125	420	104,4	17,6	220 225	200	106,5	15,5
419 426	170	109,6	12,4	104 106	170	99,2	22,8	130 106	420	104,4	17,6	230 206	200	106,5	15,5
527 512	170	109,6	12,4	204 206	170	99,2	22,8	205 207	420	104,4	17,6	430 406	200	106,5	15,5
101 109	140	92,0	30,0	208 202	170	99,2	22,8	428 419	420	104,4	17,6	101 111	170	87,9	34,1
127 112	140	92,0	30,0	222 221	170	99,2	22,8	223 222	400	99,2	22,8	102 110	170	87,9	34,1
130 105	140	92,0	30,0	329 310	170	99,2	22,8	328 319	180	97,2	24,8	109 103	170	87,9	34,1
227 212	140	92,0	30,0	425 420	170	99,2	22,8	330 306	140	92,0	30,0	205 207	170	87,9	34,1
229 210	140	92,0	30,0	430 405	170	99,2	22,8	401 411	140	92,0	30,0	208 204	170	87,9	34,1
304 306	140	92,0	30,0	108 102	140	85,8	36,2	522 525	140	92,0	30,0	218 227	170	87,9	34,1
321 324	140	92,0	30,0	308 302	140	85,8	36,2	529 512	140	92,0	30,0	229 212	170	87,9	34,1
325 320	140	92,0	30,0	327 312	140	85,8	36,2	309 303	110	86,8	35,2	320 327	170	87,9	34,1
407 403	140	92,0	30,0	419 426	140	85,8	36,2	105 107	-50	46,5	75,5	401 411	170	87,9	34,1
423 422	140	92,0	30,0	504 506	140	85,8	36,2	108 104	-50	46,5	75,5	402 410	170	87,9	34,1
201 209	110	73,4	48,6	529 510	140	85,8	36,2	123 122	-50	46,5	75,5	409 403	170	87,9	34,1
301 309	110	73,4	48,6	107 103	110	70,3	51,7	124 121	-50	46,5	75,5	426 421	170	87,9	34,1
307 303	110	73,4	48,6	123 120	110	70,3	51,7	126 119	-50	46,5	75,5	429 412	170	87,9	34,1
327 312	110	73,4	48,6	207 203	110	70,3	51,7	128 113	-50	46,5	75,5	505 507	170	87,9	34,1
408 402	110	73,4	48,6	225 218	110	70,3	51,7	129 112	-50	46,5	75,5	108 104	150	66,2	55,8
428 411	110	73,4	48,6	301 309	110	70,3	51,7	201 211	-50	46,5	75,5	124 121	150	66,2	55,8
504 506	110	73,4	48,6	421 424	110	70,3	51,7	202 210	-50	46,5	75,5	130 106	150	66,2	55,8
523 522	110	73,4	48,6	427 412	110	70,3	51,7	208 204	-50	46,5	75,5	202 210	150	66,2	55,8
104 106	100	60,0	62,0	519 526	110	70,3	51,7	209 203	-50	46,5	75,5	224 221	150	66,2	55,8
108 102	100	60,0	62,0	523 522	110	70,3	51,7	218 227	-50	46,5	75,5	501 511	150	66,2	55,8
128 111	100	60,0	62,0	213 226	100	58,9	63,1	220 225	-50	46,5	75,5	529 512	150	66,2	55,8
204 206	100	60,0	62,0	328 311	100	58,9	63,1	224 221	-50	46,5	75,5	123 122	140	49,6	72,4
508 502	100	60,0	62,0	127 112	-90	53,8	68,2	226 219	-50	46,5	75,5	201 211	140	49,6	72,4
123 120	-50	50,7	71,3	128 111	-90	53,8	68,2	228 213	-50	46,5	75,5	322 325	140	49,6	72,4
129 110	-50	50,7	71,3	429 410	-90	53,8	68,2	229 212	-50	46,5	75,5	328 319	140	49,6	72,4
427 412	-50	50,7	71,3	119 124	-100	40,3	81,7	230 206	-50	46,5	75,5	329 312	140	49,6	72,4
529 510	-50	50,7	71,3	129 110	-100	40,3	81,7	302 310	-50	46,5	75,5	330 306	140	49,6	72,4
113 126	-90	32,1	89,9	201 209	-100	40,3	81,7	305 307	-50	46,5	75,5	502 510	140	49,6	72,4
119 124	-90	32,1	89,9	230 205	-100	40,3	81,7	308 304	-50	46,5	75,5	524 523	140	49,6	72,4
223 220	-90	32,1	89,9	307 303	-100	40,3	81,7	320 327	-50	46,5	75,5	526 521	140	49,6	72,4
225 218	-90	32,1	89,9	319 326	-100	40,3	81,7	322 325	-50	46,5	75,5	408 404	110	37,2	84,8
230 205	-90	32,1	89,9	323 322	-100	40,3	81,7	324 323	-50	46,5	75,5	420 427	110	37,2	84,8
328 311	-90	32,1	89,9	404 406	-100	40,3	81,7	326 321	-50	46,5	75,5	528 519	110	37,2	84,8
329 310	-90	32,1	89,9	407 403	-100	40,3	81,7	329 312	-50	46,5	75,5	128 113	50	29,0	93,0
330 305	-90	32,1	89,9	428 411	-100	40,3	81,7	402 410	-50	46,5	75,5	326 321	50	29,0	93,0
404 406	-90	32,1	89,9	228 211	-110	25,9	96,1	405 407	-50	46,5	75,5	422 425	50	29,0	93,0
429 410	-90	32,1	89,9	229 210	-110	25,9	96,1	409 403	-50	46,5	75,5	424 423	50	29,0	93,0
519 526	-90	32,1	89,9	325 320	-110	25,9	96,1	422 425	-50	46,5	75,5	428 419	50	29,0	93,0
521 524	-90	32,1	89,9	408 402	-110	25,9	96,1	429 412	-50	46,5	75,5	209 203	-100	17,6	104,4
525 520	-90	32,1	89,9	113 126	-130	20,7	101,3	430 406	-50	46,5	75,5	228 213	-100	17,6	104,4
528 511	-90	32,1	89,9	101 109	-200	16,6	105,4	501 511	-50	46,5	75,5	301 311	-100	17,6	104,4
208 202	-100	13,5	108,5	122 121	-200	16,6	105,4	502 510	-50	46,5	75,5	309 303	-100	17,6	104,4
228 211	-100	13,5	108,5	507 503	-200	16,6	105,4	508 504	-50	46,5	75,5	520 527	-100	17,6	104,4
319 326	-100	13,5	108,5	321 324	-300	7,3	114,7	520 527	-50	46,5	75,5	522 525	-100	17,6	104,4
421 424	-100	13,5	108,5	330 305	-300	7,3	114,7	524 523	-50	46,5	75,5	305 307	-110	10,4	111,6
122 121	-120	5,2	116,8	401 409	-300	7,3	114,7	528 519	-50	46,5	75,5	302 310	-200	7,3	114,7
207 203	-120	5,2	116,8	508 502	-300	7,3	114,7	118 127	-100	3,1	118,9	308 304	-200	7,3	114,7
401 409	-120	5,2	116,8	521 524	-300	7,3	114,7	420 427	-100	3,1	118,9	405 407	-300	4,2	117,8
425 420	-120	5,2	116,8	528 511	-300	7,3	114,7	424 423	-100	3,1	118,9	120 125	-450	1,1	120,9
507 503	-150	0,0	122,0	527 512	-400	0,0	122,0	526 521	-100	3,1	118,9	508 504	-450	1,1	120,9
501 509	60%/0%	73,2	0,0	501 509	60%/0%	73,2	0,0	509 503	0%/60%	0,0	73,2	509 503	0%/60%	0,0	73,2
530 505	0%/60%	0,0	73,2	530 505	0%/60%	0,0	73,2	530 506	0%/60%	0,0	73,2	530 506	0%/60%	0,0	73,2

# 2009-01-16 Vinterbrunnsspelen 2009 - kvalificering

# Slutresultat

62 bord, 124 par. Antal brickor: 24. Medel: 1464,0. Medel+/- ger minst 60 / exakt 50 / högst 40 %.

13			14			15			16		
Par	Resultat	Poäng	Par	Resultat	Poäng	Par	Resultat	Poäng	Par	Resultat	Poäng
102 112	1460	119,8 2,2	329 320	110	120,9 1,1	107 109	170	118,9 3,1	302 320	400	120,9 1,1
219 228	1460	119,8 2,2	409 405	110	120,9 1,1	126 123	170	118,9 3,1	503 519	400	120,9 1,1
410 404	1460	119,8 2,2	106 108	50	116,8 5,2	226 223	170	118,9 3,1	207 209	200	111,6 10,4
421 428	1440	114,6 7,4	303 311	50	116,8 5,2	301 321	170	118,9 3,1	310 306	200	111,6 10,4
529 520	1440	114,6 7,4	206 208	-100	113,7 8,3	422 429	150	113,7 8,3	311 305	200	111,6 10,4
109 105	1430	94,6 27,4	525 524	-110	111,6 10,4	330 308	140	111,6 10,4	409 407	200	111,6 10,4
110 104	1430	94,6 27,4	125 122	-150	101,3 20,7	211 205	120	107,5 14,5	411 405	200	111,6 10,4
124 123	1430	94,6 27,4	203 211	-150	101,3 20,7	311 305	120	107,5 14,5	430 408	200	111,6 10,4
125 122	1430	94,6 27,4	210 204	-150	101,3 20,7	410 406	120	107,5 14,5	511 505	200	111,6 10,4
206 208	1430	94,6 27,4	224 223	-150	101,3 20,7	110 106	110	95,1 26,9	228 221	150	103,4 18,6
221 226	1430	94,6 27,4	302 312	-150	101,3 20,7	125 124	110	95,1 26,9	210 206	110	100,3 21,7
225 222	1430	94,6 27,4	309 305	-150	101,3 20,7	225 224	110	95,1 26,9	222 227	110	100,3 21,7
230 207	1430	94,6 27,4	406 408	-150	101,3 20,7	230 208	110	95,1 26,9	220 229	100	95,1 26,9
306 308	1430	94,6 27,4	502 512	-150	101,3 20,7	304 312	110	95,1 26,9	301 321	100	95,1 26,9
309 305	1430	94,6 27,4	521 528	-150	101,3 20,7	326 325	110	95,1 26,9	330 308	100	95,1 26,9
327 322	1430	94,6 27,4	103 111	-170	73,4 48,6	401 421	110	95,1 26,9	101 119	0	85,8 36,2
402 412	1430	94,6 27,4	119 128	-170	73,4 48,6	424 427	110	95,1 26,9	304 312	0	85,8 36,2
406 408	1430	94,6 27,4	127 120	-170	73,4 48,6	510 506	110	95,1 26,9	307 309	0	85,8 36,2
427 422	1430	94,6 27,4	130 107	-170	73,4 48,6	201 219	100	81,7 40,3	326 325	0	85,8 36,2
430 407	1430	94,6 27,4	202 212	-170	73,4 48,6	303 319	100	81,7 40,3	404 412	0	85,8 36,2
503 511	1430	94,6 27,4	209 205	-170	73,4 48,6	307 309	100	81,7 40,3	504 512	0	85,8 36,2
510 504	1430	94,6 27,4	221 226	-170	73,4 48,6	322 329	100	81,7 40,3	120 129	-50	75,5 46,5
101 113	690	75,7 46,3	227 220	-170	73,4 48,6	220 229	90	73,4 48,6	225 224	-50	75,5 46,5
129 118	680	68,4 53,6	301 319	-170	73,4 48,6	302 320	90	73,4 48,6	322 329	-50	75,5 46,5
201 213	680	68,4 53,6	321 328	-170	73,4 48,6	324 327	90	73,4 48,6	410 406	-50	75,5 46,5
227 220	680	68,4 53,6	330 307	-170	73,4 48,6	430 408	90	73,4 48,6	128 121	-80	69,3 52,7
329 320	680	68,4 53,6	402 412	-170	73,4 48,6	103 113	50	61,0 61,0	526 525	-80	69,3 52,7
423 426	680	68,4 53,6	423 426	-170	73,4 48,6	222 227	50	61,0 61,0	104 112	-90	54,8 67,2
502 512	680	68,4 53,6	427 422	-170	73,4 48,6	402 420	50	61,0 61,0	122 127	-90	54,8 67,2
202 212	660	59,9 62,1	429 420	-170	73,4 48,6	404 412	50	61,0 61,0	125 124	-90	54,8 67,2
501 519	660	59,9 62,1	501 519	-170	73,4 48,6	411 405	50	61,0 61,0	202 218	-90	54,8 67,2
103 111	650	53,6 68,4	510 504	-170	73,4 48,6	501 521	50	61,0 61,0	328 323	-90	54,8 67,2
121 126	650	53,6 68,4	527 522	-170	73,4 48,6	511 505	50	61,0 61,0	402 420	-90	54,8 67,2
203 211	650	53,6 68,4	201 213	-200	53,8 68,2	528 523	50	61,0 61,0	422 429	-90	54,8 67,2
209 205	650	53,6 68,4	323 326	-400	51,7 70,3	202 218	-90	48,6 73,4	424 427	-90	54,8 67,2
119 128	620	48,4 73,6	101 113	-420	33,1 88,9	328 323	-90	48,6 73,4	510 506	-90	54,8 67,2
301 319	100	46,3 75,7	102 112	-420	33,1 88,9	503 519	-90	48,6 73,4	522 529	-90	54,8 67,2
127 120	-100	27,4 94,6	109 105	-420	33,1 88,9	522 529	-90	48,6 73,4	524 527	-90	54,8 67,2
210 204	-100	27,4 94,6	110 104	-420	33,1 88,9	128 121	-100	38,3 83,7	528 523	-90	54,8 67,2
224 223	-100	27,4 94,6	129 118	-420	33,1 88,9	130 108	-100	38,3 83,7	102 118	-100	38,3 83,7
302 312	-100	27,4 94,6	219 228	-420	33,1 88,9	203 213	-100	38,3 83,7	110 106	-100	38,3 83,7
303 311	-100	27,4 94,6	225 222	-420	33,1 88,9	210 206	-100	38,3 83,7	226 223	-100	38,3 83,7
321 328	-100	27,4 94,6	229 218	-420	33,1 88,9	428 423	-100	38,3 83,7	401 421	-100	38,3 83,7
323 326	-100	27,4 94,6	230 207	-420	33,1 88,9	504 512	-100	38,3 83,7	103 113	-120	19,7 102,3
330 307	-100	27,4 94,6	306 308	-420	33,1 88,9	101 119	-110	17,6 104,4	107 109	-120	19,7 102,3
401 419	-100	27,4 94,6	401 419	-420	33,1 88,9	102 118	-110	17,6 104,4	130 108	-120	19,7 102,3
409 405	-100	27,4 94,6	403 411	-420	33,1 88,9	104 112	-110	17,6 104,4	201 219	-120	19,7 102,3
425 424	-100	27,4 94,6	421 428	-420	33,1 88,9	111 105	-110	17,6 104,4	203 213	-120	19,7 102,3
429 420	-100	27,4 94,6	425 424	-420	33,1 88,9	120 129	-110	17,6 104,4	211 205	-120	19,7 102,3
506 508	-100	27,4 94,6	503 511	-420	33,1 88,9	204 212	-110	17,6 104,4	230 208	-120	19,7 102,3
521 528	-100	27,4 94,6	506 508	-420	33,1 88,9	207 209	-110	17,6 104,4	303 319	-120	19,7 102,3
523 526	-100	27,4 94,6	523 526	-420	33,1 88,9	228 221	-110	17,6 104,4	324 327	-120	19,7 102,3
525 524	-100	27,4 94,6	325 324	-440	13,5 108,5	403 419	-110	17,6 104,4	403 419	-120	19,7 102,3
527 522	-100	27,4 94,6	410 404	-440	13,5 108,5	409 407	-110	17,6 104,4	426 425	-120	19,7 102,3
106 108	-200	4,3 117,7	430 407	-490	10,4 111,6	426 425	-110	17,6 104,4	428 423	-120	19,7 102,3
130 107	-200	4,3 117,7	327 322	-500	7,3 114,7	502 520	-110	17,6 104,4	501 521	-120	19,7 102,3
310 304	-200	4,3 117,7	529 520	-500	7,3 114,7	524 527	-110	17,6 104,4	502 520	-120	19,7 102,3
325 324	-200	4,3 117,7	121 126	-520	2,1 119,9	526 525	-110	17,6 104,4	111 105	-150	4,2 117,8
403 411	-200	4,3 117,7	124 123	-520	2,1 119,9	310 306	-200	2,1 119,9	204 212	-200	2,1 119,9
229 218	M-/M+	48,8 76,2	310 304	-520	2,1 119,9	122 127	-300	0,0 122,0	126 123	-500	0,0 122,0
509 505	0%/60%	0,0 73,2	509 505	0%/60%	0,0 73,2	507 509	60%/0%	73,2 0,0	507 509	60%/0%	73,2 0,0
530 507	0%/60%	0,0 73,2	530 507	0%/60%	0,0 73,2	530 508	0%/60%	0,0 73,2	530 508	0%/60%	0,0 73,2

# 2009-01-16 Vinterbrunnsspelen 2009 - kvalificering

# Slutresultat





62 bord, 124 par. Antal brickor: 24. Medel: 1464,0. Medel+/- ger minst 60 / exakt 50 / högst 40 %.

17				18				19				20			
J9 QJ8743 8 A954 T752 52 KQJ52 Q6 K86 AT9 964 KJ83				K974 AQ5 K3 A752 AT3 J92 JT92 KT4 Q85 KT4 A87 QJ98 J62 8763 Q654 63				A7 98762 AQT65 2 T98 AKQJ3 8 AKJ8 J653 T KJ94 T975 KQ42 54 732 Q643				T72 QT Q43 A9762 K9863 7 KJ62 KJ3 J4 965432 AT QT8 AQ5 AKJ8 9875 54			
Par	Resultat	Poäng		Par	Resultat	Poäng		Par	Resultat	Poäng		Par	Resultat	Poäng	
527 526	650	122,0	0,0	330 309	150	122,0	0,0	409 411	500	122,0	0,0	419 407	300	122,0	0,0
112 106	450	118,9	3,1	221 201	120	120,0	2,0	113 107	200	113,7	8,3	113 107	200	117,8	4,2
411 407	450	118,9	3,1	523 501	110	117,9	4,1	130 110	200	113,7	8,3	205 219	200	117,8	4,2
425 428	420	115,9	6,1	212 206	100	114,9	7,1	212 208	200	113,7	8,3	319 307	200	117,8	4,2
430 409	300	113,9	8,1	304 320	100	114,9	7,1	222 202	200	113,7	8,3	506 520	150	113,7	8,3
102 120	200	109,8	12,2	126 125	90	110,8	11,2	328 327	200	113,7	8,3	222 202	140	111,6	10,4
105 113	200	109,8	12,2	529 524	90	110,8	11,2	419 407	200	113,7	8,3	324 302	120	109,6	12,4
304 320	200	109,8	12,2	303 321	80	107,8	14,2	526 529	200	113,7	8,3	101 123	100	95,1	26,9
108 110	170	100,6	21,4	127 124	50	99,6	22,4	104 120	100	87,9	34,1	106 118	100	95,1	26,9
205 213	170	100,6	21,4	227 224	50	99,6	22,4	105 119	100	87,9	34,1	122 102	100	95,1	26,9
323 301	170	100,6	21,4	305 319	50	99,6	22,4	112 108	100	87,9	34,1	127 126	100	95,1	26,9
402 422	170	100,6	21,4	329 324	50	99,6	22,4	203 221	100	87,9	34,1	212 208	100	95,1	26,9
503 521	170	100,6	21,4	402 422	50	99,6	22,4	205 219	100	87,9	34,1	224 229	100	95,1	26,9
511 507	170	100,6	21,4	505 519	50	99,6	22,4	209 211	100	87,9	34,1	301 325	100	95,1	26,9
111 107	150	91,5	30,5	508 510	50	99,6	22,4	230 210	100	87,9	34,1	303 323	100	95,1	26,9
212 206	150	91,5	30,5	102 120	-90	86,4	35,6	305 321	100	87,9	34,1	306 320	100	95,1	26,9
223 228	150	91,5	30,5	103 119	-90	86,4	35,6	312 308	100	87,9	34,1	312 308	100	95,1	26,9
130 109	140	86,4	35,6	111 107	-90	86,4	35,6	319 307	100	87,9	34,1	430 410	100	95,1	26,9
327 326	140	86,4	35,6	112 106	-90	86,4	35,6	403 423	100	87,9	34,1	526 529	100	95,1	26,9
202 220	100	75,2	46,8	408 410	-90	86,4	35,6	404 422	100	87,9	34,1	528 527	100	95,1	26,9
203 219	100	75,2	46,8	511 507	-90	86,4	35,6	424 402	100	87,9	34,1	103 121	90	74,4	47,6
308 310	100	75,2	46,8	108 110	-100	73,2	48,8	501 525	100	87,9	34,1	209 211	90	74,4	47,6
312 306	100	75,2	46,8	123 128	-100	73,2	48,8	504 522	100	87,9	34,1	330 310	90	74,4	47,6
325 328	100	75,2	46,8	205 213	-100	73,2	48,8	506 520	100	87,9	34,1	404 422	90	74,4	47,6
329 324	100	75,2	46,8	311 307	-100	73,2	48,8	512 508	100	87,9	34,1	505 521	90	74,4	47,6
404 420	100	75,2	46,8	323 301	-100	73,2	48,8	528 527	100	87,9	34,1	512 508	90	74,4	47,6
423 401	100	75,2	46,8	411 407	-100	73,2	48,8	406 420	-50	68,2	53,8	524 502	90	74,4	47,6
429 424	100	75,2	46,8	429 424	-100	73,2	48,8	103 121	-80	65,1	56,9	105 119	-80	61,0	61,0
104 118	50	52,9	69,1	211 207	-110	64,0	58,0	401 425	-80	65,1	56,9	305 321	-80	61,0	61,0
123 128	50	52,9	69,1	427 426	-110	64,0	58,0	127 126	-90	62,0	60,0	328 327	-80	61,0	61,0
127 124	50	52,9	69,1	105 113	-120	54,9	67,1	206 218	-100	58,9	63,1	406 420	-80	61,0	61,0
204 218	50	52,9	69,1	208 210	-120	54,9	67,1	309 311	-100	58,9	63,1	412 408	-80	61,0	61,0
226 225	50	52,9	69,1	223 228	-120	54,9	67,1	101 123	-110	44,5	77,5	504 522	-80	61,0	61,0
227 224	50	52,9	69,1	226 225	-120	54,9	67,1	128 125	-110	44,5	77,5	128 125	-90	51,7	70,3
229 222	50	52,9	69,1	325 328	-120	54,9	67,1	213 207	-110	44,5	77,5	326 329	-90	51,7	70,3
230 209	50	52,9	69,1	423 401	-120	54,9	67,1	224 229	-110	44,5	77,5	403 423	-90	51,7	70,3
405 419	50	52,9	69,1	503 521	-120	54,9	67,1	227 226	-110	44,5	77,5	104 120	-100	42,4	79,6
427 426	50	52,9	69,1	104 118	-150	41,7	80,3	228 225	-110	44,5	77,5	130 110	-100	42,4	79,6
512 506	50	52,9	69,1	130 109	-150	41,7	80,3	303 323	-110	44,5	77,5	401 425	-100	42,4	79,6
523 501	50	52,9	69,1	229 222	-150	41,7	80,3	324 302	-110	44,5	77,5	405 421	-100	42,4	79,6
529 524	50	52,9	69,1	302 322	-150	41,7	80,3	326 329	-110	44,5	77,5	409 411	-100	42,4	79,6
525 528	-50	38,6	83,4	405 419	-150	41,7	80,3	426 429	-110	44,5	77,5	426 429	-100	42,4	79,6
129 122	-90	36,6	85,4	504 520	-150	41,7	80,3	505 521	-110	44,5	77,5	109 111	-110	31,0	91,0
126 125	-100	33,6	88,4	230 209	-180	33,6	88,4	519 507	-110	44,5	77,5	201 223	-110	31,0	91,0
221 201	-100	33,6	88,4	308 310	-180	33,6	88,4	109 111	-130	29,0	93,0	204 220	-110	31,0	91,0
208 210	-110	21,4	100,6	129 122	-200	22,4	99,6	124 129	-130	29,0	93,0	227 226	-110	31,0	91,0
302 322	-110	21,4	100,6	202 220	-200	22,4	99,6	330 310	-130	29,0	93,0	230 210	-110	31,0	91,0
303 321	-110	21,4	100,6	203 219	-200	22,4	99,6	201 223	-140	19,7	102,3	203 221	-140	24,8	97,2
305 319	-110	21,4	100,6	204 218	-200	22,4	99,6	304 322	-140	19,7	102,3	213 207	-150	22,8	99,2
408 410	-110	21,4	100,6	312 306	-200	22,4	99,6	306 320	-140	19,7	102,3	206 218	-200	14,5	107,5
412 406	-110	21,4	100,6	425 428	-200	22,4	99,6	405 421	-140	19,7	102,3	228 225	-200	14,5	107,5
502 522	-110	21,4	100,6	430 409	-200	22,4	99,6	412 408	-140	19,7	102,3	304 322	-200	14,5	107,5
504 520	-110	21,4	100,6	502 522	-200	22,4	99,6	524 502	-140	19,7	102,3	424 402	-200	14,5	107,5
505 519	-110	21,4	100,6	525 528	-200	22,4	99,6	301 325	-150	12,4	109,6	428 427	-200	14,5	107,5
508 510	-110	21,4	100,6	121 101	-240	12,2	109,8	428 427	-300	10,4	111,6	501 525	-200	14,5	107,5
403 421	-130	10,2	111,8	403 421	-300	8,1	113,9	106 118	-600	7,3	114,7	519 507	-200	14,5	107,5
121 101	-140	6,1	115,9	512 506	-300	8,1	113,9	122 102	-600	7,3	114,7	112 108	-300	4,2	117,8
211 207	-140	6,1	115,9	527 526	-300	8,1	113,9	430 410	-630	3,1	118,9	309 311	-300	4,2	117,8
330 309	-140	6,1	115,9	412 406	-380	4,1	117,9	503 523	-630	3,1	118,9	503 523	-300	4,2	117,8
103 119	-170	1,0	121,0	327 326	-400	1,0	121,0	204 220	-800	0,0	122,0	124 129	-400	0,0	122,0
311 307	-170	1,0	121,0	404 420	-400	1,0	121,0	509 511	0%/60%	0,0	73,2	509 511	0%/60%	0,0	73,2
530 509	0%/0%	0,0	0,0	530 509	0%/0%	0,0	0,0	530 510	0%/60%	0,0	73,2	530 510	0%/60%	0,0	73,2

# 2009-01-16 Vinterbrunnsspelen 2009 - kvalificering

# Slutresultat

62 bord, 124 par. Antal brickor: 24. Medel: 1464,0. Medel+/- ger minst 60 / exakt 50 / högst 40 %.

21				22				23				24			
QT95 A2 QJ964 42  32 J3 AKT8 AKQ63  A7J4 Q976 7 JT85 K86 KT854 532 97				7 KT95 63 QJT832  432 862 AQ84 764  J965 QJ7 K92 AK9 AKQT8 A43 JT75 5				K64 9 AJT83 J642  T9732 KJ2 972 95  A85 Q876 K5 KQT8 QJ AT543 Q64 A73				A8 QJ42 Q2 KQJ54  KT3 T65 AJT5 976  J97 K973 K8743 2 Q6542 A8 96 AT83			
Par	Resultat	Poäng		Par	Resultat	Poäng		Par	Resultat	Poäng		Par	Resultat	Poäng	
104 122	150	122,0	0,0	225 201	460	122,0	0,0	118 110	600	122,0	0,0	101 127	510	122,0	0,0
130 111	50	112,7	9,3	118 108	400	119,9	2,1	506 524	200	119,9	2,1	501 529	420	119,9	2,1
205 221	50	112,7	9,3	102 124	300	117,8	4,2	101 127	150	106,5	15,5	511 519	400	117,8	4,2
319 309	50	112,7	9,3	407 421	210	115,8	6,2	108 120	150	106,5	15,5	118 110	150	110,6	11,4
327 301	50	112,7	9,3	510 512	200	113,7	8,3	111 113	150	106,5	15,5	218 210	150	110,6	11,4
406 422	50	112,7	9,3	104 122	150	111,6	10,4	211 213	150	106,5	15,5	224 204	150	110,6	11,4
419 409	50	112,7	9,3	213 209	140	104,4	17,6	308 322	150	106,5	15,5	226 202	150	110,6	11,4
427 401	50	112,7	9,3	228 227	140	104,4	17,6	311 319	150	106,5	15,5	311 319	150	110,6	11,4
504 524	50	112,7	9,3	306 322	140	104,4	17,6	321 309	150	106,5	15,5	528 502	150	110,6	11,4
228 227	-110	100,3	21,7	310 312	140	104,4	17,6	328 302	150	106,5	15,5	107 121	140	103,4	18,6
407 421	-110	100,3	21,7	320 308	140	104,4	17,6	420 410	150	106,5	15,5	103 125	130	83,7	38,3
425 403	-110	100,3	21,7	406 422	140	104,4	17,6	428 402	150	106,5	15,5	106 122	130	83,7	38,3
529 528	-110	100,3	21,7	420 408	130	97,2	24,8	430 412	150	106,5	15,5	119 109	130	83,7	38,3
113 109	-120	94,1	27,9	105 121	120	95,1	26,9	505 525	150	106,5	15,5	203 225	130	83,7	38,3
123 103	-120	94,1	27,9	106 120	110	83,7	38,3	103 125	120	75,5	46,5	207 221	130	83,7	38,3
125 101	-130	77,5	44,5	113 109	110	83,7	38,3	106 122	120	75,5	46,5	230 212	130	83,7	38,3
202 224	-130	77,5	44,5	123 103	110	83,7	38,3	119 109	120	75,5	46,5	306 324	130	83,7	38,3
204 222	-130	77,5	44,5	206 220	110	83,7	38,3	129 128	120	75,5	46,5	307 323	130	83,7	38,3
210 212	-130	77,5	44,5	218 208	110	83,7	38,3	205 223	120	75,5	46,5	320 310	130	83,7	38,3
225 201	-130	77,5	44,5	319 309	110	83,7	38,3	206 222	120	75,5	46,5	328 302	130	83,7	38,3
229 226	-130	77,5	44,5	325 303	110	83,7	38,3	207 221	120	75,5	46,5	403 427	130	83,7	38,3
230 211	-130	77,5	44,5	327 301	110	83,7	38,3	224 204	120	75,5	46,5	420 410	130	83,7	38,3
306 322	-130	77,5	44,5	404 424	110	83,7	38,3	303 327	120	75,5	46,5	421 409	130	83,7	38,3
310 312	-130	77,5	44,5	405 423	110	83,7	38,3	326 304	120	75,5	46,5	428 402	130	83,7	38,3
405 423	-130	77,5	44,5	107 119	100	62,0	60,0	407 423	120	75,5	46,5	430 412	130	83,7	38,3
410 412	-130	77,5	44,5	130 111	100	62,0	60,0	421 409	120	75,5	46,5	505 525	130	83,7	38,3
420 408	-130	77,5	44,5	204 222	100	62,0	60,0	426 404	120	75,5	46,5	508 522	130	83,7	38,3
507 521	-130	77,5	44,5	229 226	100	62,0	60,0	501 529	120	75,5	46,5	526 504	130	83,7	38,3
520 508	-130	77,5	44,5	302 326	100	62,0	60,0	503 527	120	75,5	46,5	129 128	120	62,0	60,0
105 121	-150	53,8	68,2	305 323	100	62,0	60,0	511 519	120	75,5	46,5	206 222	120	62,0	60,0
207 219	-150	53,8	68,2	330 311	100	62,0	60,0	526 504	120	75,5	46,5	321 309	120	62,0	60,0
218 208	-150	53,8	68,2	502 526	100	62,0	60,0	528 502	120	75,5	46,5	105 123	110	48,6	73,4
223 203	-150	53,8	68,2	505 523	100	62,0	60,0	126 102	110	46,5	75,5	201 227	110	48,6	73,4
307 321	-150	53,8	68,2	506 522	100	62,0	60,0	130 112	110	46,5	75,5	208 220	110	48,6	73,4
329 328	-150	53,8	68,2	520 508	100	62,0	60,0	201 227	110	46,5	75,5	211 213	110	48,6	73,4
402 426	-150	53,8	68,2	205 221	80	48,6	73,4	208 220	110	46,5	75,5	326 304	110	48,6	73,4
505 523	-150	53,8	68,2	307 321	80	48,6	73,4	219 209	110	46,5	75,5	405 425	110	48,6	73,4
506 522	-150	53,8	68,2	110 112	-50	27,9	94,1	230 212	110	46,5	75,5	407 423	110	48,6	73,4
102 124	-400	33,1	88,9	128 127	-50	27,9	94,1	307 323	110	46,5	75,5	408 422	110	48,6	73,4
110 112	-400	33,1	88,9	129 126	-50	27,9	94,1	403 427	110	46,5	75,5	426 404	110	48,6	73,4
118 108	-400	33,1	88,9	202 224	-50	27,9	94,1	405 425	110	46,5	75,5	507 523	110	48,6	73,4
206 220	-400	33,1	88,9	207 219	-50	27,9	94,1	408 422	110	46,5	75,5	130 112	100	37,2	84,8
213 209	-400	33,1	88,9	223 203	-50	27,9	94,1	218 210	100	32,1	89,9	401 429	90	35,2	86,8
304 324	-400	33,1	88,9	230 211	-50	27,9	94,1	229 228	100	32,1	89,9	111 113	-50	22,8	99,2
320 308	-400	33,1	88,9	304 324	-50	27,9	94,1	330 312	100	32,1	89,9	124 104	-50	22,8	99,2
430 411	-400	33,1	88,9	402 426	-50	27,9	94,1	401 429	100	32,1	89,9	205 223	-50	22,8	99,2
502 526	-400	33,1	88,9	410 412	-50	27,9	94,1	124 104	90	22,8	99,2	219 209	-50	22,8	99,2
525 503	-400	33,1	88,9	419 409	-50	27,9	94,1	305 325	90	22,8	99,2	229 228	-50	22,8	99,2
527 501	-400	33,1	88,9	427 401	-50	27,9	94,1	306 324	90	22,8	99,2	303 327	-50	22,8	99,2
106 120	-430	12,4	109,6	429 428	-50	27,9	94,1	507 523	90	22,8	99,2	305 325	-50	22,8	99,2
128 127	-430	12,4	109,6	430 411	-50	27,9	94,1	508 522	90	22,8	99,2	308 322	-50	22,8	99,2
129 126	-430	12,4	109,6	504 524	-50	27,9	94,1	320 310	-80	15,5	106,5	330 312	-50	22,8	99,2
302 326	-430	12,4	109,6	525 503	-50	27,9	94,1	411 419	-80	15,5	106,5	406 424	-50	22,8	99,2
305 323	-430	12,4	109,6	527 501	-50	27,9	94,1	105 123	-100	9,3	112,7	520 510	-50	22,8	99,2
330 311	-430	12,4	109,6	529 528	-50	27,9	94,1	301 329	-100	9,3	112,7	108 120	-100	5,2	116,8
404 424	-430	12,4	109,6	125 101	-90	6,2	115,8	406 424	-100	9,3	112,7	126 102	-100	5,2	116,8
429 428	-430	12,4	109,6	425 403	-90	6,2	115,8	520 510	-100	9,3	112,7	301 329	-100	5,2	116,8
510 512	-430	12,4	109,6	507 521	-90	6,2	115,8	107 121	-110	4,2	117,8	411 419	-100	5,2	116,8
107 119	-460	2,1	119,9	210 212	-150	1,1	120,9	226 202	-300	2,1	119,9	503 527	-100	5,2	116,8
325 303	-800	0,0	122,0	329 328	-150	1,1	120,9	203 225	-400	0,0	122,0	506 524	-100	5,2	116,8
519 509	60%/0%	73,2	0,0	519 509	60%/0%	73,2	0,0	521 509	60%/0%	73,2	0,0	521 509	60%/0%	73,2	0,0
530 511	0%/60%	0,0	73,2	530 511	0%/60%	0,0	73,2	530 512	0%/60%	0,0	73,2	530 512	0%/60%	0,0	73,2

# 2009-01-16 Vinterbrunnsspelen 2009 - kvalificering

# Slutresultat

62 bord, 124 par. Antal brickor: 24. Medel: 1464,0. Medel+/- ger minst 60 / exakt 50 / högst 40 %.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID	Klubb
1	419	2036,6	69,6	Leif Larsson - Roland Stjernfeldt	20775 12141	BK Tre Sang, Helsingborg
2	511	1835,6	62,7	Sissi Kristoffersson - Siv Lindström	24336 14600	Östra Blekinge Bridgeallians - FCTF:s BK
3	218	1827,6	62,4	Gunilla Lindgren - Berit Svensson	86988 89123	Östra Blekinge Bridgeallians
4	311	1817,7	62,1	Lennart Lindgren - Lars Strigen	86987 89122	Östra Blekinge Bridgeallians
5	304	1808,4	61,8	Åke Karlman - Morgan Kronlund	52115 16220	Färjestadens BK - Kullzenska BS
6	430	1787,8	61,1	Lars Hed - Mikael Mårtensson	22968 27238	Laholms BK - BK Allians, Halmstad
7	126	1782,0	60,9	Marie Ynner - Jan Wiström	38957 4167	BK Allians, Halmstad
8	323	1764,3	60,3	Ronny Lindskär - Lena Schalin	713 91200	IFK Karlskrona
9	102	1759,3	60,1	Barbro Sandin - Göte Viktorsson	93331 929	Sällskapet, Ronneby
10	101	1755,0	59,9	Birgitta Torkelson - René Torkelson	92789 92790	Laholms BK
11	427	1733,3	59,2	Jan Klaavuniemi - Maria Paulsson	25839 30866	Sölvesborgs BK
12	510	1724,5	58,9	Gun-Britt Rindstål - Inger Styrbjörn	7974 34407	Överums BK
13	113	1716,6	58,6	Markku Harald - Jan-Olof Siby	31327 26821	Borås BA
14	324	1707,6	58,3	Katarina Körner - Sören Transö	9936 89607	Majstångens BK
15	108	1706,9	58,3	Tommy Johansson - Maria Ohlsson	16141 87599	Laholms BK
16	406	1700,6	58,1	Börje Karlsson - Inger Karlsson	7159 10753	Bridgekamraterna Nybro
17	112	1684,8	57,5	Jan-Olof Zetterup - Lena Zetterup	87573 87572	Uddevalla BF
18	523	1679,6	57,4	Eva Reiz - Lennart Reiz	84159 79750	Sölvesborgs BK
19	219	1679,5	57,4	Göte Johansson - Ingegärd Nilsson	2533 11872	Sällskapet, Ronneby
20	130	1674,8	57,2	Gun Paulsson - Annicka Wahlgren	19275 6071	Sölvesborgs BK - Älmhults BK
21	521	1669,2	57,0	Birgitta Löow - Sven-Bertil Löow	91591 91592	Karlshamns BK
22	127	1660,3	56,7	Kjell Gustavsson - Bo Petersson	88159 93909	Växjö BK
23	423	1647,9	56,3	Barbro Björck - Ragnhild Bohlet	16677 88292	BK Allians, Halmstad
24	119	1628,5	55,6	Monica Cederberg - Håkan Myrhagen	32769 411	Lunds BK - BK Sekvens, S-torp
25	327	1628,4	55,6	Gunnar Flinta - Ruth Holm	4968 85802	BK Zonen
26	328	1625,9	55,5	Bengt Andersson - Marianne Andersson	34367 34364	Lunds BK
27	326	1625,2	55,5	Arne Svensson - Inga Svensson	86648 86649	Majstångens BK
28	226	1608,3	54,9	Einar Strand - Ann-Kristin Strand	14030 14029	Lunds BK
29	424	1600,4	54,7	Birgitta Bengtsson - Evert Bengtsson	24225 24224	Färjestadens BK
30	225	1599,7	54,6	Svante Liljedahl - Bertil Walthersson	7996 93329	Sällskapet, Ronneby
31	425	1598,5	54,6	Anna Hed - Ingrid Åkesson	80990 92785	Laholms BK
32	203	1594,5	54,5	Aina Florén - Brita Hansson	28827 28830	Bridgekamraterna Nybro
33	227	1592,8	54,4	Toivo Gabrielsson - Bengt-Olof Magnusson	6872 17694	Vaggeryds BK
34	207	1591,7	54,4	Bengt Johansson - Bengt Andersson	83944 83893	BK Tre Sang, Helsingborg
35	526	1590,4	54,3	Karl-Gustaf Isaksson - Inge Magnusson	82258 30024	BK Allians, Halmstad
36	220	1589,5	54,3	Agneta Fagerström - Kjell Fagerström	83395 83397	Överums BK
37	322	1587,5	54,2	Margareta Falk - Ronald Karlsson	11486 7331	Lunds BK
38	222	1585,9	54,2	Vivi Mårtensson - Bertil Mårtensson	51340 51341	Bjärreds BK
39	503	1584,1	54,1	Sofia Alecu - Inger Östenson-Träff	89416 89395	BK Allians, Halmstad
40	118	1582,3	54,0	Elisabeth Berger - Iwe Persson	93307 92201	BK Fenix - Lunds BK
41	409	1576,3	53,8	Ritva Myrhagen - Gunnel Samuelsson	24760 4568	BK Sekvens, S-torp - Genarps BK
42	123	1576,0	53,8	Allan Hallqwist - Eiralill Hallqwist	25080 25079	Staffanstorps BK
43	506	1571,6	53,7	Annika Cederlid - Hans Cederlid	80697 15225	Laholms BK
44	528	1556,1	53,1	Bertil Anderson - Britta Andersson	92812 86784	BK Allians, Halmstad
45	505	1551,1	53,0	Susanne Johansson - Anette Danielsson	33856 33857	Växjö BK
46	205	1550,1	52,9	Lars Hansson - Susanne Hansson	12047 6652	Laholms BK
47	213	1547,4	52,8	Britt-Sofi Falk - Ulrich Falk	23252 23251	BK Trappan 94
48	104	1545,5	52,8	Margareta Fredin - Inger Wendt-Olsson	93993 17601	BK Allians, Halmstad
49	210	1543,3	52,7	Arne Dahlberg - Gustav Dahlberg	406 51825	BK Sekvens, S-torp
50	410	1543,3	52,7	Thorbjörn Haraldsson - Annika Nivestam	36089 36090	Lunds BK
51	329	1535,6	52,4	Rolf Mattsson - Aino Sandquist	90764 84634	BK Allians, Halmstad
52	527	1518,1	51,8	Jan Carlsson - Marianne Strandberg	508 91483	BK Fenix

# 2009-01-16 Vinterbrunnsspelen 2009 - kvalificering

# Slutresultat

62 bord, 124 par. Antal brickor: 24. Medel: 1464,0. Medel+/- ger minst 60 / exakt 50 / högst 40 %.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID	Klubb
53	529	1517,9	51,8	Gösta Eriksson - Torgny Nilsson	5185 84569	Hörsne BK - Visby BS
54	307	1513,4	51,7	Lena Carlsson - Mats Carlsson	26011 26012	Lomma BK
55	420	1511,3	51,6	Eva Lena Glimne - Greger Sundgren	81091 28664	Laholms BK
56	411	1481,3	50,6	Arne Sandberg - Lena Wirgin	26267 26268	Bjärreds BK
57	212	1481,2	50,6	Margitta Edgren - Ingegerd Richardsson	26464 82076	Bjärreds BK
58	524	1478,3	50,5	Bo Ingemarsson - Solveig Svensson	91539 91544	Laholms BK
59	310	1477,3	50,5	Inga-Lill Rönér - Martin Rönér	89228 92072	BK Tre Sang, Helsingborg
60	221	1473,3	50,3	Jan Gustavsson - Karl-Erik Karlsson	35158 7402	Laholms BK - BK Allians, Halmstad
61	522	1467,0	50,1	Siv Härström - Sven Härström	81680 91538	Laholms BK
62	223	1460,0	49,9	Bertil Pihlgård - Anita Svensson	28665 29404	Laholms BK
63	319	1454,9	49,7	Henry Karlsson - Kerstin Karlsson	30962 30961	Bjärnums BK
64	109	1452,3	49,6	Marianne Johansson - Annmari Nordén	81763 86934	Gamleby BK - Helgenäs BK
65	421	1450,8	49,5	Marianne Magnusson - Ove Magnusson	78875 78880	BK Trappan 94
66	501	1449,5	49,5	Ulla-Britt Hansson - Margit Siberg	27459 27463	Lunds BK
67	426	1449,3	49,5	Ingrid Ekman - Krister Ekman	33410 37052	Östra Blekinge Bridgeallians
68	520	1442,5	49,3	Marianne Bengtsson - Anita Larsson	27735 79711	Lunds BK
69	128	1439,5	49,2	Birgitta Thilander - Eije Thilander	19779 19101	BK Trappan 94
70	121	1438,7	49,1	Ulla Ekborg - Jörgen Persson	31292 31291	Laholms BK
71	306	1433,2	48,9	Aina Isaksson - Sven Isaksson	80052 80053	BK Trappan 94
72	211	1429,9	48,8	Ann-Christin Fjellborg - Anne-Charlotte Söderlund	33966 33965	Växjö BK
73	125	1428,8	48,8	Gunhild Agnér Sigbo - Klas Sigbo	80343 80344	Lunds BK
74	303	1428,2	48,8	Bengt Knutsson - Arne Lundin	19527 50499	Växjö BK
75	129	1424,9	48,7	Anita Horvath - Stefan Horvath	86805 86806	BK Allians, Halmstad
76	525	1424,2	48,6	Lena Nilsson - Åke Pettersson	25125 25126	BK Allians, Halmstad
77	111	1422,9	48,6	Mats Mårtensson - Charlotte Rudbäck	37097 37098	Lunds BK
78	321	1422,2	48,6	Arne Olsson - Margareta Olsson	79701 79702	Lunds BK
79	429	1408,2	48,1	Inga Angelstedt - Anita Ottosson	25835 90760	BK Allians, Halmstad
80	202	1405,5	48,0	Ingegerd Stockman - Ingegärd Willhammar	19533 14897	BK Trappan 94
81	209	1404,4	48,0	Annika Krantz - Bertil Krantz	88743 88744	BK Trappan 94
82	105	1399,7	47,8	Kersti Rydelius - Karin Nordkvist	640 15865	Östra Blekinge Bridgeallians - Sölvesborgs
83	325	1395,8	47,7	Karin Ahlm - Marianne Åkesson	80443 80723	BK Tre Sang, Helsingborg
84	206	1395,7	47,7	Gunvor Haglund - Rune Haglund	17561 83413	Kullzenska BS
85	401	1384,0	47,3	Birgitta Adlercreutz - Mona Hallström	5564 92066	BK Tre Sang, Helsingborg
86	330	1383,8	47,3	Birgit Glimberg - Leif Glimberg	91194 91195	Östra Blekinge Bridgeallians
87	502	1374,1	46,9	Kerstin Bergman - Bengt Hesselbom	27730 27723	Malmö BK
88	407	1366,4	46,7	Christina Ekblad - Göran Ekblad	32857 79566	Staffanstorps BK
89	301	1356,1	46,3	Gun Jacobsson - Sonja Jacobsson	89402 27362	BK Allians, Halmstad
90	403	1347,0	46,0	Maj-Lis Karlsson - Anna-Britt Sönnemark	84627 90639	BK Allians, Halmstad
91	504	1345,2	45,9	Hans-Christer Hensche - Monica Näslund	31641 88583	Karlshamns BK
92	507	1336,2	45,6	Birgitta Lindström - Thea Wiklund	14417 78367	BK Tre Sang, Helsingborg
93	224	1335,8	45,6	Berit Karlström - Gunnar Karlström	83379 19662	Oskarshamns BK
94	228	1327,0	45,3	Lisbeth Andreasson - Carl-Axel Persson	87388 27244	BK Allians, Halmstad
95	404	1306,7	44,6	Jutta Ingvarsson - Gertrud Lindahl	78342 6091	BK Tre Sang, Helsingborg
96	230	1299,8	44,4	Elsy Jacobsson - Kajsa Sjö	92478 80898	Lunds BK - Ryds BK
97	428	1293,9	44,2	Birgitta Södergren - Leif Södergren	86830 86831	BK Allians, Halmstad
98	402	1284,5	43,9	Inga Åkerman - Torsten Åkerman	87776 4615	Lomma BK
99	412	1282,1	43,8	Gun Andersson - Sten Andersson	86967 86968	Karlshamns BK
100	512	1275,4	43,6	Kjell Friborg - Torvald Thuresson	25838 93758	Överums BK - Gamleby BK
101	208	1238,9	42,3	Kjell Boulliant - Gunilla Boulliant	31970 91203	Östra Blekinge Bridgeallians
102	308	1230,1	42,0	Helena Cewers - Britta Karnehed	34197 92594	Lunds BK
103	120	1225,0	41,8	Ilona Hallenborg - Eva Johnsson	91706 93710	BK Allians, Halmstad
104	312	1224,2	41,8	Britt Hüll - Gunhild Lindberg	90954 29847	Filbyter Bridge



# 2009-01-16 Vinterbrunnsspelen 2009 - kvalificering

# Slutresultat

62 bord, 124 par. Antal brickor: 24. Medel: 1464,0. Medel+/- ger minst 60 / exakt 50 / högst 40 %.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID	Klubb
105	229	1210,5	41,3	Gunilla Johansson - Göran Johansson	32115 9624	Laholms BK
106	309	1209,4	41,3	Ing-Britt Holmquist - Lennart Holmquist	14651 14650	LUCK - Malmö BK
107	519	1208,4	41,3	Kennet Mellgren - Gunnel Rundgren	36253 27225	Växjö BK
108	110	1208,1	41,3	Lena Boström - Lena Rosendahl	34846 34847	BK ESS-löv
109	302	1198,9	40,9	Göran Andersson - Ingrid Andersson	82263 82264	BK Allians, Halmstad
110	107	1198,2	40,9	Berit Gyllensvärd - Gunbritt Öhlén	33293 91290	BK Trappan 94
111	201	1191,8	40,7	Gerd Holm - Lena Larsson	21403 37063	Simrishamns BK
112	422	1189,9	40,6	Agneta Rane - Anna-Lena Vikner	36430 36437	BK Fenix
113	408	1188,8	40,6	Christin Larsson - Lisa Hörberg	93706 35168	BK Allians, Halmstad - Laholms BK
114	320	1161,8	39,7	Bengt Mattsson - Ing-Britt Mattsson	34879 34880	BK Fenix
115	106	1155,5	39,5	Göran Håkansson - Brita Romar	91282 91287	BK Trappan 94
116	305	1146,2	39,1	Kerstin Bernmo - Ann-Marie Martinsson	84623 80691	BK Allians, Halmstad
117	508	1145,9	39,1	Eva Lorentzon - Hans Lorentzon	86814 82275	BK Allians, Halmstad
118	103	1114,2	38,1	Gert Olsson - Siv Olsson	91082 91083	Bjärreds BK
119	204	1102,6	37,7	Anita Andersson - Ragnar Andersson	26726 26725	BK Fenix
120	124	1091,0	37,3	Lars-Åke Larsson - Kerstin Strömholm	79712 93799	Lunds BK
121	122	993,3	33,9	Eva Lindgren - Gunnel Oscarsson	84100 50490	BK Trappan 94
122	405	967,0	33,0	Lars Brunzell - Lilian Arvidsson	31482 19756	BK Allians, Halmstad - BK Trappan 94
123	509	0,0	0,0			
	530	0,0	0,0			