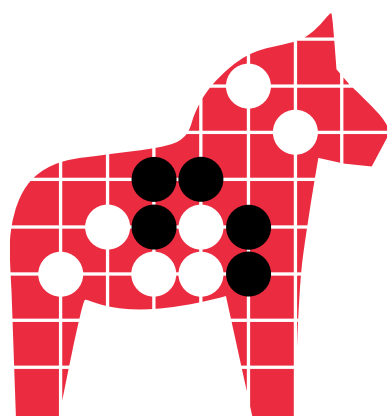


NORDISKT GO-BLAD

nummer 1 2009





52nd EUROPEAN
GO CONGRESS
LEKSAND SWEDEN 2008
TEMANUMMER

INNEHÅLL

Symposium on the History of Go and the Representation of Go in Art and Literature	3
Go-skola	4
7 problemer	5
Search for a universal rating progress function	6
The 2008 European Go Congress in Numbers	10
Vilka ville vara med?	15
Resultatlista EGC 2008	18
Number of players on EGF rating list	32
Løsninger	33
Nordic go associations	34
Förslag till nytt SM-format	37

Nye redaktören har ordet

Från och med detta nummer är jag huvudredaktör för *Nordiskt go-blad*. Jag beklagar att övergången inte har fungerat perfekt, men från och med nu räknar jag med att utgivningen ska fungera normalt igen.

För att bytet ska märkas har tidningen fått ett helt nytt utseende, jag hoppas att det ska uppskattas.

Presstopp för nästa nummer är 20 maj. Skicka dina bidrag till respektive nationell redaktör, se nedan.

Tomas Gradin

Svensk redaktör	Krister Strand	krister@strand.net
Dansk redaktör	Rasmus Bisschop-Larsen	rb-l@mail.com
Norsk redaktör	Øystein Vestgården	oeystein.vestgaarden@gmail.com
Finsk redaktör	<i>vakant</i>	finland@european-go.org

Nordiskt go-blad
Utgges av: Svenska Goförbundet
Ansvarig utgivare: Tomas Gradin
Utkommer med 3 nummer per år

ISSN 2000-1320

Svenska Goförbundet

<http://www.goforbundet.se>

Ordförande	Tomas Boman tomas.boman@bredband.net
Sekreterare	Henric Bergsåker henricb@telia.com
Kassör	Leif Pettersson
Koordinator	Mats Hjalmarsson mohsart@gmail.com
Webmaster	Peter Lundquist
Ledamot	Andreas Ekelundh
Ledamot	Krister Strand

Dansk Goforbund

<http://www.danskgoforbund.dk>

Formand	Frank Hansen (frank.hansen@econ.ku.dk)
Sekretær	Kasper Frederiksen
Kasserer	Per Marquardsen
Bladudgivelse	Rasmus Bisschop-Larsen

Suomen go-liitto (Finska Goförbundet)

<http://www.suomigo.net>

President	Suvi Leppänen
Vice President	Matti Siivola
Secretary	Teemu Rovio
Treasurer	Antti Holappa
Communications	Vesa Laatikainen



Symposium on the History of Go and the Representation of Go in Art and Literature

Ichiro Tanioka
Photo: Krister Strand

BY HENRIC BERGSAKER

One of the side events in the 2003 European Go Congress in St Petersburg was a kind of scientific conference on go, the second International Conference on Baduk, organised by the Myong Ji University in Korea.

The first congress in the series had been held in 2001 in Korea, and both meetings had left permanent traces in the form of nicely printed conference proceedings. The subjects for the contributions covered a wide range of subjects, such as technical go skills, go teaching, go history, computer go, different cultural aspects etcetera.

I found some of the presentations in St Petersburg interesting, others of course less. One of the organisers of the ICOB, **professor Hahn**, told me that the plan was to hold the conference every second year and every fourth year outside Korea. At the time there was a possibility that the 2007 congress was going to be held in Sweden, so professor Hahn asked me

if we would be able to provide facilities for a possible 4th ICOB at the EGC 2007. As it turned out, there wasn't any ICOB at all in 2007, so I assumed when there was no announcement that the series had terminated. Still, it was clearly tempting to organise a quality side event during the EGC in Sweden, which was eventually scheduled for 2008. Meanwhile I also enjoyed the nice poster presentation of European go history by **Jaap Blom** during EGC 2004 in Tuchola, and the organisers of EGC 2007 were arranging for a presentation of the entertaining early Austrian go history and for a woodblock print exhibition from **Erwin Gerstorfer's** vast collection.

The scientific conference is generally speaking a tremendously successful format for communicating new knowledge or theories. Experts in a field meet and present their work and get the opportunity to discuss it, both publicly and more informally. The results are also frequently documented in a permanent manner through published conference proceedings. This is precisely the format of the ICOB conference. A weakness in the scientific conference concept is that its emphasis is on new knowledge and that the presentations consequently are planned for convincing experts, not for conveying established facts to the general public in an interesting way. The presentations are often perceived as

The first thing to do to get a go conference side event going for Leksand 2008 was to contact possible contributors and ask if they might be interested to participate. The first person to be approached, in fall 2006, was **Peter Shotwell**, the well known American author of many studies

to combine the conferences and hold them in Leksand, but eventually the ICOB was decided to be held in Korea in connection with the 2008 Korean Prime Minister's Cup, and that it too was to focus a lot on go history this year.

The sensible solution with two similar meetings the same year was to combine at least the proceedings and give the opportunity to submit articles for publication in the ICOB proceedings at the Leksand meeting. The Symposium project was getting concrete form. Valuable moral support came from **Yuki Shigeno**, secretary of the International

Go-skola

Som lärare medverkade bland andra **Thomas Nohr, Henric Bergsåker, Martin Stiassny, Marcus Weiland, Carin Monvall, Mikael Eriksson** och **Martina Steidele**. Under Japandagarna 2-3 augusti var också **Saijo-sensei** och **Meien Kurebayashi** med. Saijo hade redan från

början förklarat att han helst av allt ville undervisa kompletta nybörjare, vilket han också förklarade vid Japandagarnas invigning och bjöd in alla att komma och lära sig go. Det var varierande avslutning under de tre veckorna men aldrig tomt. Under gaskolans första

dagarna var Falukuriren, Dalademokraten och Sveriges Radio Dalarna där och gjorde reportage. Efter gokongressen har det kommit igång en liten klubb i Leksand, som träffas och spelar just på Brandmannen på måndagskvällar. □



Foto: Krister Strand

continued from page 4

Go Federation, and from **professor Torbjörn Lodén** and **Li Silfverberg** at the Nordic Confucius institute and department for oriental languages at Stockholm University. There was still no external financial support at all though, and it was of course not much known about the total EGC congress budget.

Through fall 2007 and early 2008 the Symposium had to be prepared in an open and flexible way, both regarding expenses and with respect to the balance between scientific original work and popular presentation. The finances got at least some firm ground when the Symposium got a grant of 50% support from the Commemorative Organization for the Japan World Exposition '70. The scientific versus popular was left entirely to the preferences of the contributors.

In the end the meeting took place successfully as scheduled. It had not been possible to get as many contributions as originally hoped from China or Korea and a couple of potentially interesting contributions had to be cancelled in the months and even in the weeks before the Symposium, since the authors found that they were unable to attend for various reasons, but we still got a rather busy program for the available time slot and many interesting and enjoyable presentations. The following is a short summary. There are some more impressions in the congress bulletins and as much material as possible from the Symposium will be made available on the congress website.



Yumi Hotta, creator of *Hikaru no Go*
Photo: Tomas Gradin

The conference opened on Tuesday July 29th with an afternoon talk by **Masataka Saijo**. He had chosen to speak on the amazing intrigues in Japan to get the office and honours as Meijin godokoro in the 1830:s, involving Honinbo Jowa, Inoue Gennan Inseki and others. The talk was held in the bigger of the two avail-

able lecture halls and was well attended. The simultaneous translation to English was a bit shaky and the early part of the talk was disturbed by an alarm going off in another part of the building, but the intricacies of the subject and the charismatic style of presentation of Saijo sensei prevailed and the talk was followed by a lively and interesting question session.

The Symposium continued with Theo van Ees presenting go playing material in the Western world. Van Ees is a prominent collector of go related items and gave a very interesting survey of early go equipment in Europe. Not only that, but he had also brought along a splendid collection of illustrative items, including the first commercially produced European go board in Europe, by Moritz Ruhl in Leipzig, not later than 1882.

Wednesday morning July 30th began with **Motoki Noguchi**, presenting go in Japanese painting, from very early art to the late Edo period. **Motoki Noguchi** is originally from Japan, but resident since eight years in France. He is one of the strongest go players in Europe and has written an academic thesis on go iconography a couple of years ago. In his presentation in Leksand he showed a large number of fascinating go images and discussed aspects like typical themes and motives (such as the *Tale of Genji*, the Four accomplishments and the adventures of the Japanese minister Kibi in China – including the issue of whether he or his opponent in a famous game swallowed a stone to win the game) and the development over time, not only the development of the paintings but also the development of the go equipment that is depicted.

This was followed by Erwin Gerstorfer presenting go in Japanese woodblock prints. Erwin Gerstorfer has gathered a fabulous collection of such wood prints from the EDO period and was able to build his presentation almost exclusively on items from his own collection. Once again we got the opportunity to see an overwhelming number of very beautiful go images and were systematically guided through technical aspects of woodblock printing, typical themes and motives, different artists and development of the images, in a couple of cases also their relation to the political development in Japan.

After lunch on Wednesday it was time for another very well attended meeting in the big lecture hall, when **Yumi Hotta**, the author of the famous go manga

continued on page 17

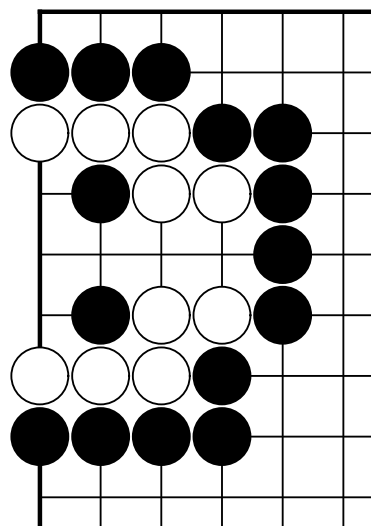
7 problemer

PAL SANNES

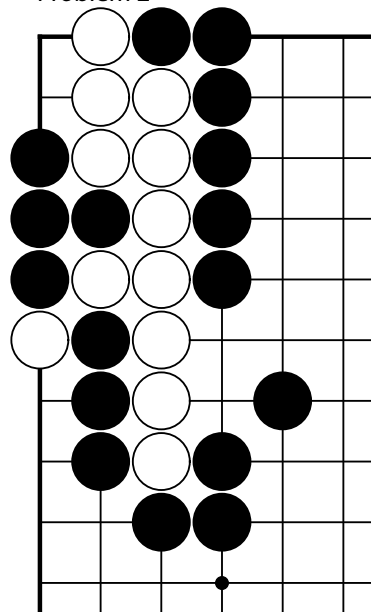
Sort trekker og dreper.

I ett av problemene er ko det beste sort kan oppnå.

Problem 1



Problem 2



Fler problem på sidan 9

Search for a universal rating progress function

BY HENRIC BERGSAKER

The European rating system [1] offers an easily accessible and rapidly growing database of great value to anyone who wishes to study the development of tournament activities and go players statistically.

The longer the time series gets, the more useful the database will be. One type of investigation that can be made is studies of how quickly players develop their strength. Even though the ratings may not necessarily reflect the strengths of the players precisely (there are necessarily problems like time lag for rapidly improving players, regional discrepancies [2] and possibly rating inflation/deflation, universal or confined in time and space), the problems with them are limited. Ratings are most likely a reasonably good approximate measure of players' strengths. The rating database may for instance become a tool for evaluation of the efficiency of different learning methods or go environments. For that sort of discussion it would be useful to parameterize the go learning curve somehow. The aim of this report is to get a feeling for how far it is possible to get with a very simple progress model.

Figure 1 shows the rating development for four players, in Sweden and Finland. The general features of the time traces are familiar, they are rather typical: players improve quickly in the beginning, then progress gets slower and the rating usually stabilizes at some level after a couple of years. An obvious function to try and fit this typical shape to is:

$$R(t) = R_0(1 - e^{-(t-t_0)/\tau}) \quad (1)$$

Fitting requires adjusting the three parameters R_0 , t_0 and τ to reproduce the observed rating evolution as well as possible. There is no good a priori justification for assuming this particular shape. Equation (1) is the solution of the differential equation

$$\frac{dR}{dt} = (R_0 - R)/\tau \quad (2)$$

which expresses that the rate of change of the rating is proportional to the remaining difference between the actual rating and some specific rating

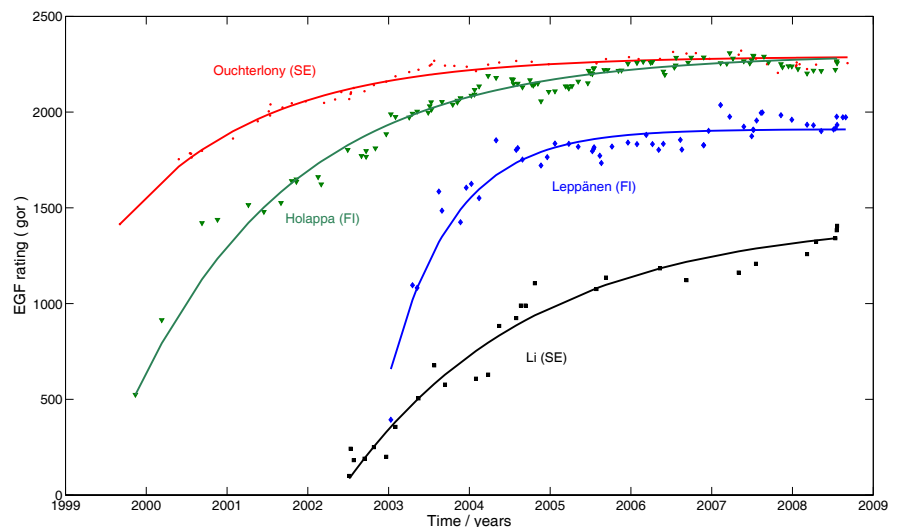


Figure 1. Examples of rating progress curves for four Nordic players. Solid lines are least square fits of the expression in equation (1).

level R_0 . So equation (2) would correspond for instance to the following situation: A go student learns from a teacher, whose level of skill/knowledge is R_0 , constant. The student learns at a rate that is proportional to the difference between his own skill and his teachers. If the student is clever and/or hard working he catches up quickly with his teacher (small τ). The role of the teacher could also be taken by a group of friends, a club or similar, with a certain characteristic level R_0 . But obviously that picture is overly simplified, equation (1) is chosen mostly for simplicity and by the frequent experience of learning curves like those in figure 1.

In October 2008 the EGF rating database contains in total 22686 players, who have been more or less active in tournaments since January 1996. Clearly, many of these players have to be discarded from any fitting attempts, since they have taken part in too few tournaments or reached their final rating levels before 1996, or have not had time to improve much yet. For instance, 8475 players in the database have only played in a single tournament.

It is necessary to select players who have played sufficiently frequently to be

reasonably accurately rated, as well as to provide a reasonable number of data points for fitting. The important thing when a selection is made is of course to avoid as far as possible any systematic errors due to the selection. Just picking the time window that happens to be available is not a very problematic selection from that point of view. All players start their go career from scratch, ignorant and weak with rank 30 kyu or so, in the EGF rating system effectively at $R = 100$. The vast majority get past the double digit kyu range if they keep playing and studying.

This means that selecting from the database the players who have left traces in tournaments in the available time frame and improved their rating by at least some specific amount, say by at least 700 GoR points since their first tournament is probably not a distorting selection either, unless the tournament participation as such is very important for improving at go. Selecting players who have played in at least 20 tournaments in 1996 - 2008 and who have improved in GoR by at least 700 points, only 792 European players are left.

Figure 2 shows the whole set of rating points for them, plotted against the time

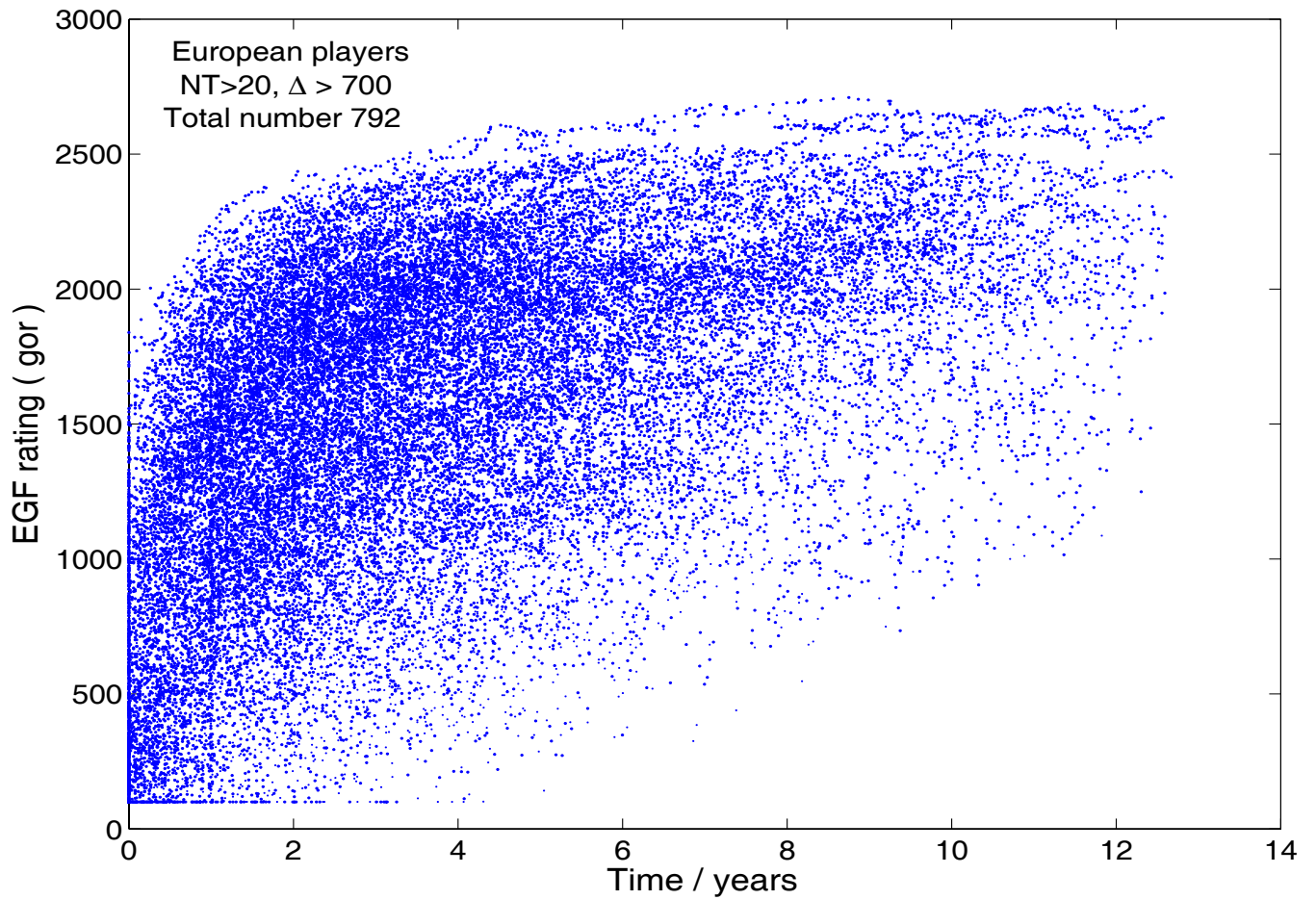


Figure 2. Rating versus time plot of all 792 European players who have played more than 20 tournaments and improved more than 700 points since their first tournament) Time $t=0$ represents the player's first appearance in a tournament.

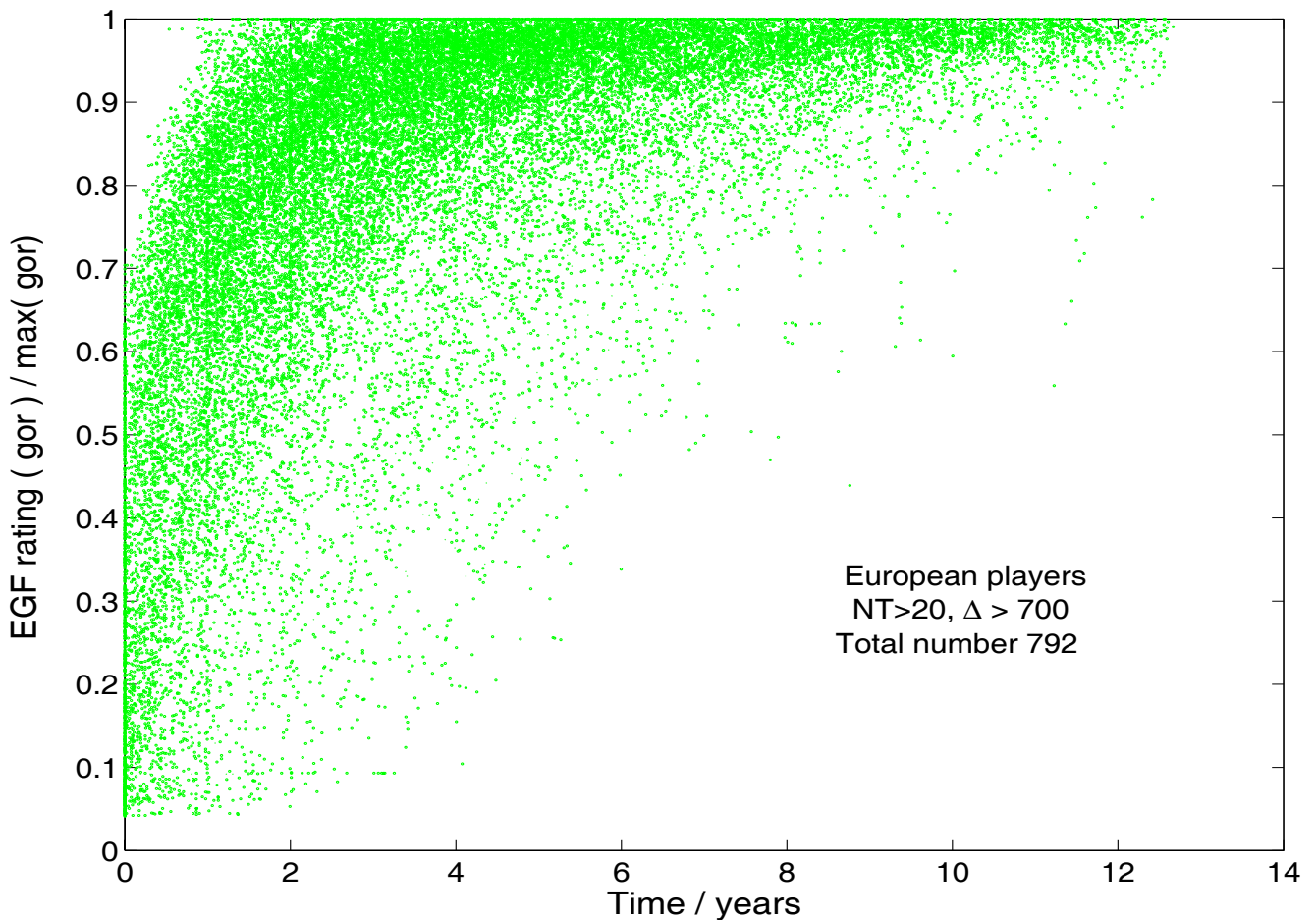


Figure 3. Rating progress of the selected 792 players since their first tournament, normalized to their highest achieved ratings.

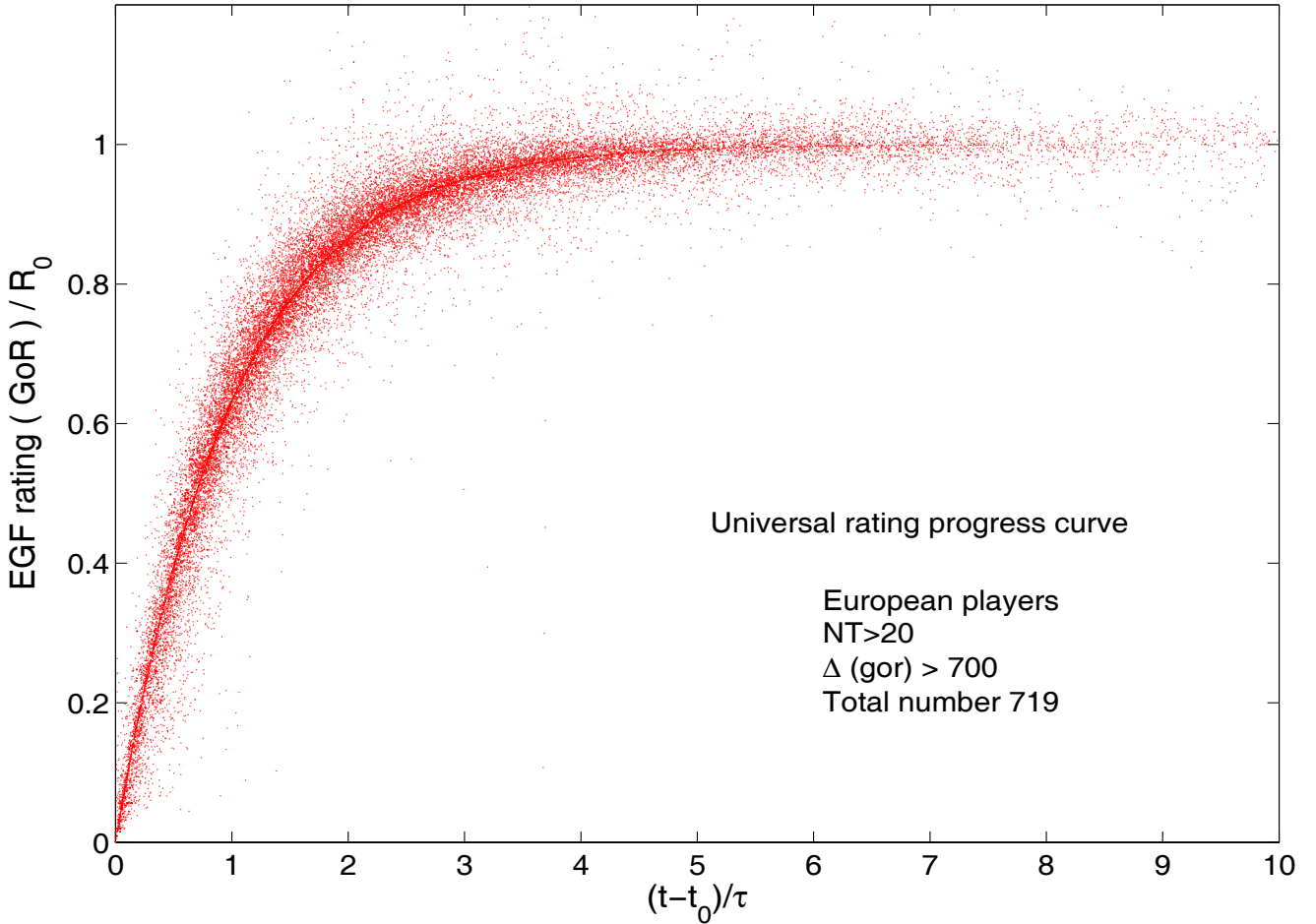


Figure 4. Normalized rating $R(t)/R_0$ plotted against normalized time $(t-t_0)/\tau$, where R_0 , t_0 and τ are obtained by fitting the observed ratings to equation (1).

since their first appearance in a tournament. Most players obviously improve with time, but at very different rates, so the points on the plot are very much spread out.

Next, we can plot the ratings normalized to the highest rating the player has ever achieved, as in **figure 3**. The points are still spread out a lot, but now more confined to a diagonal band. Obviously it took at least a year or so for these players to get within 10% of their highest performance, and the vast majority arrives at that level within 5 - 8 years of tournament play. But the interesting point is to see how well the data gather when each player's rating time trace is fitted to the function shape in equation (1). Numerically, a linear fit was first made to get starting values for R_0 , t_0 and τ . A nonlinear fitting procedure [3] was then applied, to adjust the parameters by minimizing the sum of the squares of vertical distances between the data points and the points on the fitted curve. The solid lines in figure 1 are examples of how this fit works.

Figure 4 presents the result of fitting all players to the same progress curve shape. It shows the normalized observed ratings $R(t)/R_0$ plotted against the nor-

malized time $(t-t_0)/\tau$ for 719 European players. 73 players were discarded because the fit did not converge rapidly enough or the fitted numbers were not within reasonable ranges. With these selections, the vast majority of data follow

the shape of equation (1) quite nicely. This means that the fitting parameters, in particular the characteristic time τ for improvement, can probably be used constructively, say for comparing different learning environments, study meth-

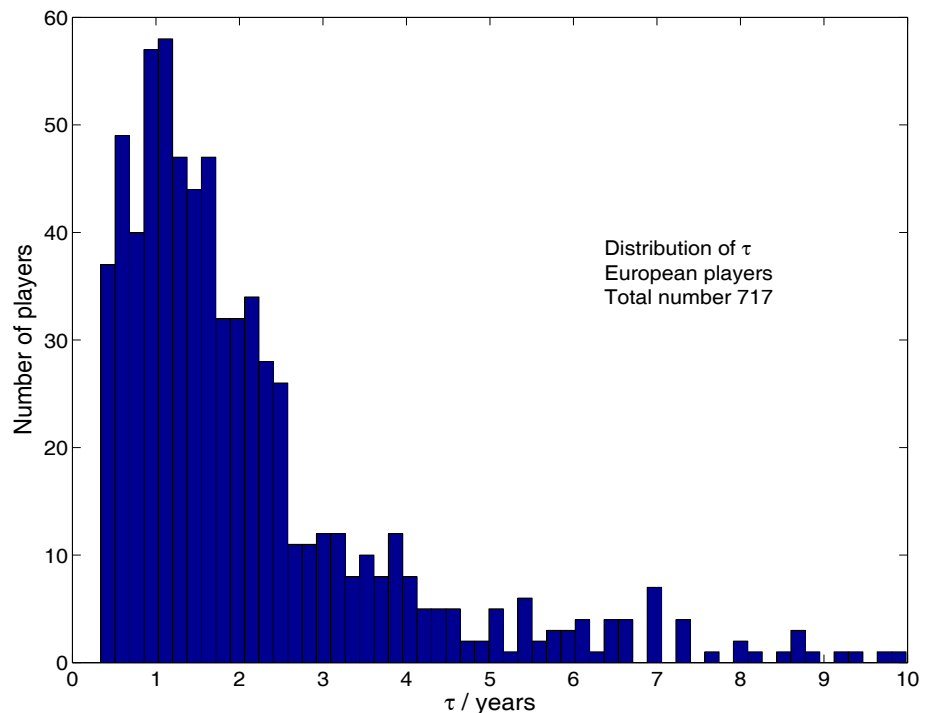


Figure 5. Distribution of characteristic learning times τ for European players.

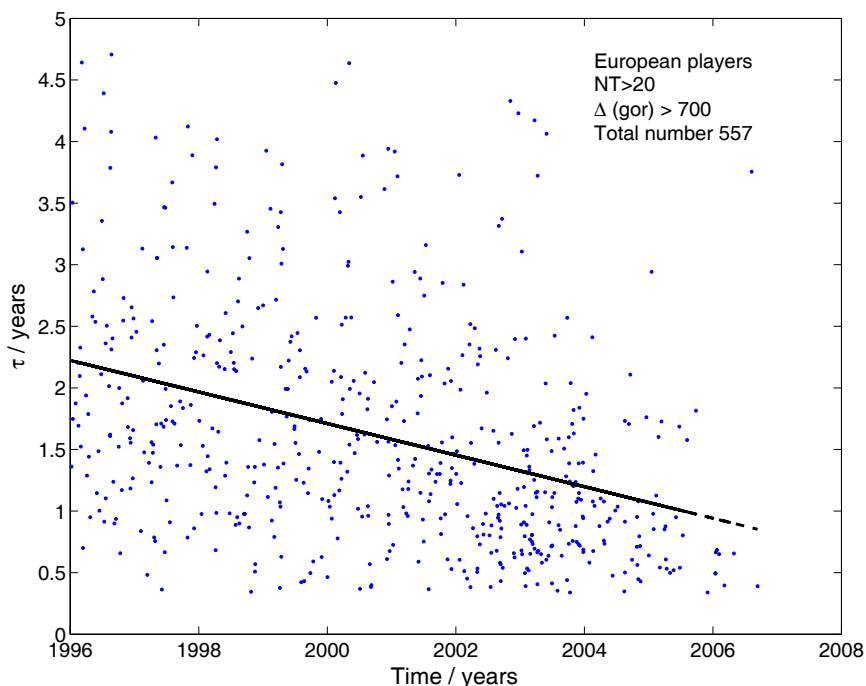


Figure 6. The characteristic learning time shows a weak trend to decrease with time.

ods, recruitment strategies and so on.

Figure 5 shows the distribution of characteristic learning times τ for the European sample. It peaks at about one year, but for a substantial fraction of players it is 2 - 4 years. From figure 4 we can see that after 3 characteristic times players usually still have significant improvements ahead of them. In a first analysis of the European data, there is practically no correlation between R_0 and τ , i.e. it is

Table 1.

The characteristic learning time shows a weak trend to decrease with time.

Country	Median of τ (years)	Number of players
Finland	1.1	44
Germany	1.4	151
Romania	1.6	47
Sweden	1.7	12
United Kingdom	1.8	26
Netherlands	2.0	37
France	2.1	45

not the case that players who get very strong in the end necessarily improve very rapidly in the beginning. There is a weak but significant correlation between t_0 and τ , such that τ tends to get shorter in recent years, as shown in **figure 6**. This probably reflects the increasing role of Internet go.

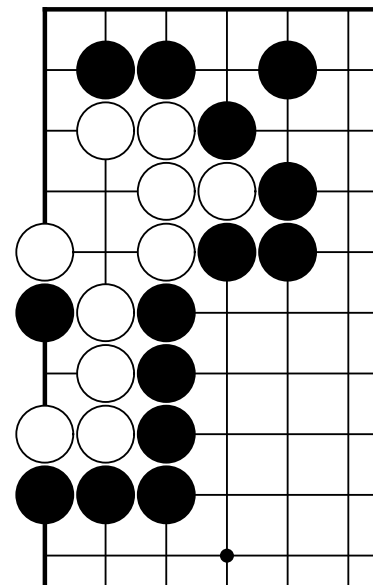
Table 1 shows an example of different learning rates in different populations, in this case countries.

In conclusion, it appears possible to fit the rating improvement of European players rather well to the shape of equation (1). This can be useful for studying learning and progress in go. Some examples of systematic parameter dependencies are mentioned, but further analysis would be necessary to draw any useful conclusions. Obviously statistical methods describe what happens in typical cases. There is no reason for the individual player who appears to be approaching a stationary rating level to believe that it must be impossible to rise above the typical trend, for instance by getting a new teacher or studying and practicing in a new way. Finally, rating is not necessarily a precise and universal measure of strength, even if it is usually probably a good approximation. □

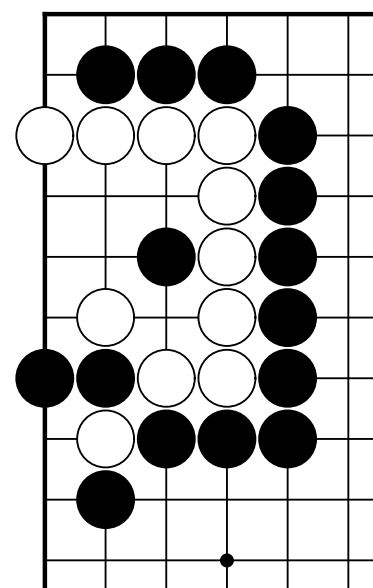
References

- [1] Ales Cieply: <http://gemma.ujf.cas.cz/~cieply/GO/gor.html>
- [2] H. Bergsäker: Regional discrepancies in European ratings, Nordisk Goblad 2 / 2007 pp. 10-15
- [3] Nelder-Mead simplex method, MATLAB® function *fminsearch*

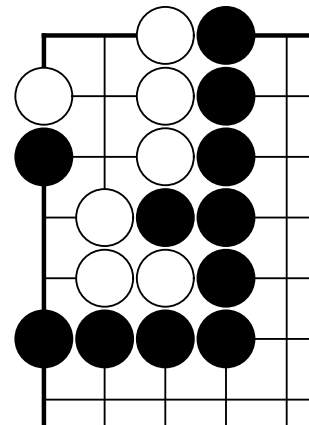
Problem 3



Problem 4



Problem 5



The 2008 European Go Congress in Numbers

By HENRIC BERGSAKER

The 52nd European Go Congress was held in Leksand. July 26 – August 9 and became the biggest go congress so far. Overall 741 players from 35 different countries played in the major individual congress tournaments (Main, Weekend, Masters).

These tournaments included 3467 rated games. The number of participants in the main tournament was 718 and they played 2580 rated main tournament games. The participation in the first (sunny) and second (rainy) weeks of the main tournament were fairly balanced, with 667 players in the first week and 609 in the second week. **Table 1** shows the participation and winners in the major side tournaments in EGC 2008. In addition to tournament participants, many more visited Leksand during the EGC and attended the congress as family members, professionals, participants in the Symposium and in the Korea-Japan- and China days, organizers, reporters etcetera.

Table 2 shows the distribution of participants from different countries (including Main, Weekend and Masters). The EGC 2008 was the tournament with the largest number of Swedish players participating so far. In total 88 Swedes played in Leksand this year. The previous tournaments with the largest number of Swedish participants were Leksand Open 2003 (65 Swedes), the Swedish Championship 2004 (63) and Jusandan 2004 (59). 24 of the Swedish participants

were new, in the sense that the EGC was either their first tournament or their first tournament since 1996. Table 2 also shows the winning percentages for different countries.

The distribution of EGC 2008 participants (Main, Weekend, Masters) over different ranks is shown in **table 3**. Ranks under 20k are counted as 20k in this table. The distribution peaks at 1d. Figure 1 shows the rating distribution in EGC 2008 according to GoR (entry ratings at the EGC, including Main-, Weekend- and Masters participants). This distribution peaks at about GoR = 2050. The median GoR was 1849, the average GoR was 1672, the highest entry GoR was 2758. The data for tables 1-2 and **figure 1** were taken from the European rating database [1].

Strengths of different countries

Given the MacMahon tournament system, with the exception of the top players, high winning rates suggest that the players are under ranked compared to their opponents. Of the larger groups, in particular the Spanish, French and Slovak players won on average more

Table 1. Tournament sizes and tournament winners in EGC 2008.

Tournament	Participants	Winner(s)
Main	718	Park Jong Wook
Weekend	421	Kim Joon Sang
Pairs	96 pairs	Daniela Trinks / Lee Seung Geun
Team	52 teams	Barbecue (Korea)
Rapid	293	Hong Seok Ui
Blitz	162	Kim Jung Hyeop
13x13	53	Francesco Marigo
9x9	78	Lucian Constantin, Nicolaie
Masters	8	Franz-Josef Dickhut
Rengo	21 teams	361! Club
Computer 19x19	8 programs	CrazyEGC1 (Rémi Coulom)
Computer 9x9	8 programs	LeelaBot (Gian-Carlo Pascutto)

Table 2.

Countries distribution in EGC 2008

Country	Players	Games*	Wins %
DE	166	1853	50
JP	92	997	37
SE	88	733	52
NL	80	876	52
FI	44	573	54
LT	36	332	41
KR	32	336	46
FR	27	282	65
ES	17	173	68
RO	15	177	50
UK	14	140	48
RU	14	139	55
DK	12	134	53
CZ	12	128	59
PL	10	131	58
AT	9	116	49
NO	9	70	50
IT	8	82	57
SI	8	118	58
BE	8	96	50
CH	6	55	45
IE	5	45	36
UA	5	65	57
RS	5	50	46
SK	5	65	65
IL	3	28	21
TR	2	28	36
HU	2	25	60
CA	1	13	23
AU	1	5	60
BG	1	14	64
CN	1	10	30
TW	1	15	73
LU	1	15	53
GR	1	15	67
Sum:	741		

* Games against opponents from the same country are counted twice in column 3. The sum of column 3 is twice the total number of games.

than 65% of their games, so they may be a bit under ranked compared to the average European player. An easy way to compare how strong the players are with respect to their EGF ratings (GoR) is to look at the average change in GoR per game, as explained in [2]. **Tables 4-6** show the average GoR changes per game in the EGC rated games for players from different countries, separated in the rating intervals $\text{GoR} > 2000$, $2000 > \text{GoR} > 1000$ and $1000 > \text{GoR}$. In the tables the average GoR changes per game are shown in the second column, a measure of the statistical error limits (standard error for the average estimate) in the third column and the number of games in the last column. Rows with less than 10 games have been discarded.

As discussed in [2] the average GoR increments per game for a player or a group of players can be used to estimate how much under- or overrated in GoR the player (or players) are with respect to their average opponents. The database for a single congress is not very big, so the statistical errors in this comparison of participants from different countries in EGC 2008 are comparatively large, but on the other hand they are taken from one particular point in time. The limited time resolution was a problem in [2]. The previous article discussed a couple of selection problems and other statistical problems with this particular method, but they were not found to be very big. The ordering of countries in tables 4-6 is not greatly different to the results in [2], allowing for the statistical errors, which suggests that the rating differences in Europe are not changing quickly. **Figure 2** shows how to convert an average GoR increment per game to an estimate of rating discrepancy at different ratings. E.g. players

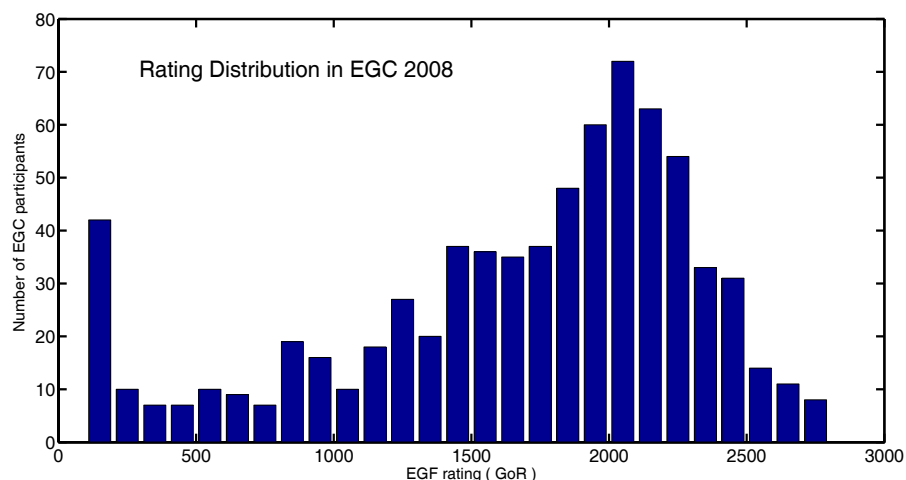


Figure 1. EGF rating (GoR) distribution of the players who played rated games in EGC 2008 (Main, Weekend or Masters)

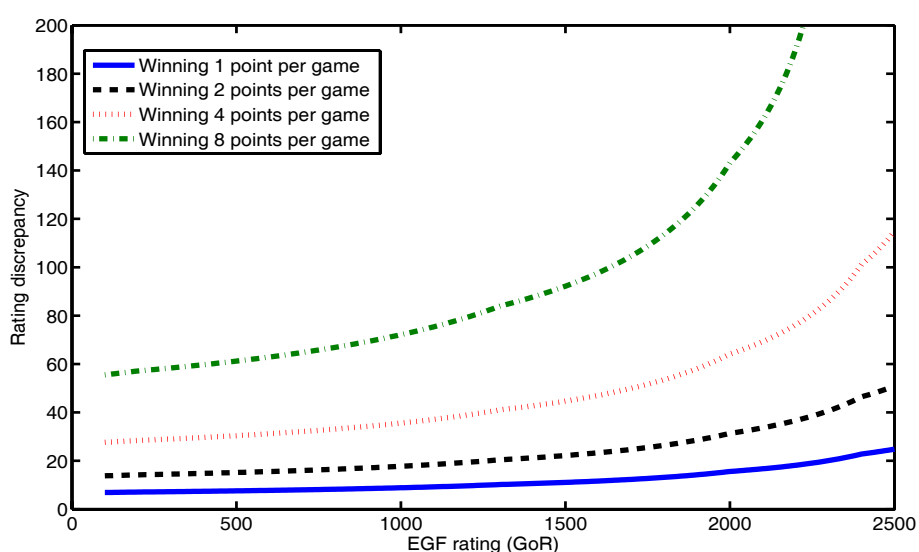


Figure 2. Inferred rating discrepancy from average GoR increment per game at different ratings [2].

with $\text{GoR} = 2000$ who gain on average 4 points per game can be estimated to be about 70 points underrated compared to their opponents. The results in EGC

2008 suggest that players from some countries (for instance Spain, France and Slovakia) are a bit under ranked and under rated in GoR compared to the average EGC participant. The Swedish and Finnish players appear to be a bit under rated at ratings > 2000 , but not so much anymore at lower ratings.

Earlier congresses

Comparing the 52nd European Go Congress with previous congresses, **figure 3** shows the evolution of the number of participants in the EGC main tournament from 1982 to 2008. The data comes from [3]. The congress is clearly growing, the linear fit shows a growth rate of 14 new participants per year. However, the congress size scatters considerably around the growing trend.

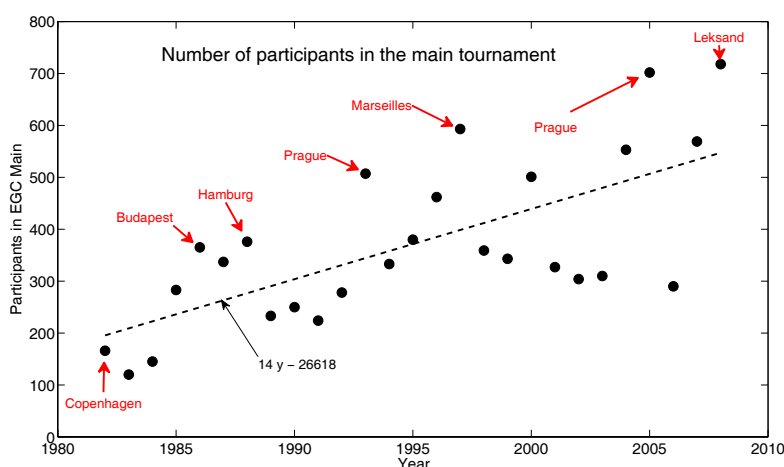


Figure 3. Evolution of the number of participants in the European Go Congress since 1982.

Tables 4-6: Changes in GoR per game, according to initial GoR when entering EGC.

Table 4. GoR > 2000.

Country	ΔGoR / game	error	Games
SK	11	6	10
BE	4	2	15
SE	4	0	171
FR	4	0	137
IT	4	2	30
GR	3	1	15
ES	3	2	42
FI	3	0	261
CZ	2	1	68
AT	2	0	40
NO	2	1	48
DE	1	0	568
PL	1	0	70
SI	0	2	45
UA	0	2	15
TW	0	2	15
RO	0	1	110
NL	0	0	399
HU	0	0	25
DK	0	2	40
RU	-1	0	109
UK	-1	1	10
LU	-1	2	15
CH	-1	0	19
RS	-1	1	30
TR	-3	4	13
JP	-4	0	565
KR	-5	0	273
IL	-6	8	14

Table 6. GoR < 1000.

Country	ΔGoR / game	error	Games
KR	31	12	40
ES	20	7	45
FR	19	5	48
NL	12	5	83
SK	10	20	15
DE	7	3	273
PL	6	14	26
FI	6	5	92
DK	5	16	17
BE	3	3	10
UK	0	7	25
LT	0	4	123
SE	-2	5	125
JP	-6	4	65
RO	-10	4	10
AT	-20	0	15

Table 5. 1000 < GoR < 2000

Country	ΔGoR / game	error	Games
ES	14	4	86
SK	8	5	40
RU	7	4	25
FR	7	4	97
PL	7	7	35
UA	6	3	45
SI	6	4	73
CZ	5	6	35
AT	4	4	61
SE	3	1	432
IT	3	5	52
DE	3	0	998
DK	2	3	77
LT	2	2	208
FI	1	2	220
NL	1	1	394
RO	1	4	57
BE	0	3	71
UK	-0	3	105
CH	-2	4	36
RS	-2	4	20
NO	-2	8	22
TR	-6	2	15
JP	-7	1	362
IL	-11	0	14
KR	-17	2	23

Table 7 shows how the key numbers for EGC 2008 compare with the five biggest previous congresses. For further comparison, the biggest previous tournament in Europe outside the congresses was Paris Open 2008 with 360 participants. Other recent big tournaments were Paris Open 2005 (327) and Paris Open 2006 (301). The Open German Championship in Essen in 1990 had 332 participants [4]. The American Go Congress (US Open) had 352 participants in 2008, 379 in 2007 and 340 in 2006.

To have a look at a few more examples of the whole rating distribution in

go congresses, **figures 4-7** show the distributions from 1996, 1998, 2001 and 2004. We see that one of the most prominent differences is if the distribution is filled up below 1 500 (like in 2004) or not (like in 2001). Another difference is observed in how the distribution falls off above 2 000, the 2008 distribution is more peaked at its maximum than many of the other years. It is difficult to interpret this, but a guess from the general activity development in this period is that the high kyu player tail in 2004 may have something to do with the *Hikaru* influx of new players having been large just before that time and that the distribution in later years may have piled up towards GoR = 2 000 as some of those relatively new players got stronger and others quit playing. Another important factor for how many kyu players participate is of course if the congress site is family friendly or not.

The rating distribution does not change very systematically with time, but there are some trends. Of particular interest may be how many participants at lower ranks there are, since many of them are beginners and represent the future. Also interesting may be how the top is developing. **Figure 8** shows how the fractions of weak players (with GoR < 1 000) and strong players (GoR > 2 500) in the EGC are developing over the years. There seems to be a slow trend to get more and more weak players (Beginners? Player family members?) into the EGC. Probably this is a good development.

The European Go Congress is an international event, in the sense that it is open to go players from all over the world. Traditionally there have since many years been a good participation from Japan in the European Congress. Starting from 2003 there have also been quite a few participants from Korea (some of them very strong!). Normally there have also been a few players from USA in the European congress, this year it is actually the first time since 1996 that there were no US players at all participating in the EGC tournaments. Occasionally

continued on page 14

Table 7. The size of EGC 2008 compared to the five biggest previous congresses.

Congress	Main total	Main 1st week	Weekend	Main 2nd week
Leksand 2008	718	667	421	609
Prague 2005	702	632	372	562
Marseille 1997	593	482	372	489
Villach 2006	569	497	324	493
Tuchola 2004	553	510	344	435
Strausberg 2000	501	434	401	404

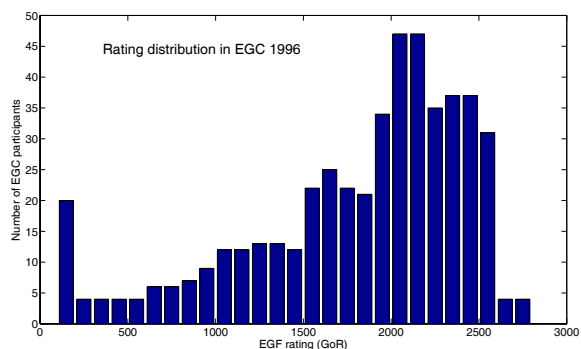


Figure 4. Rating distribution in EGC 1996.

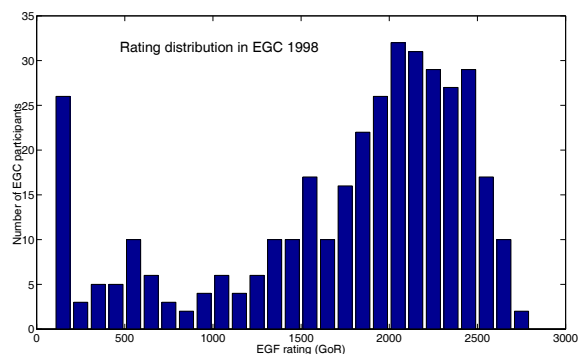


Figure 5. Rating distribution in EGC 1998.

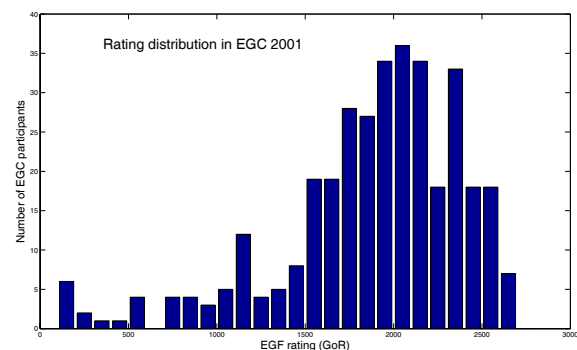


Figure 6. Rating distribution in EGC 2001.

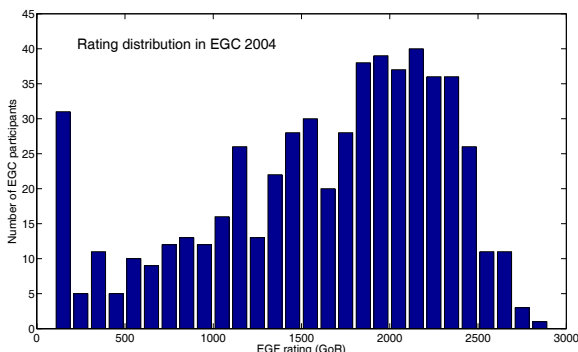


Figure 7. Rating distribution in EGC 2004.

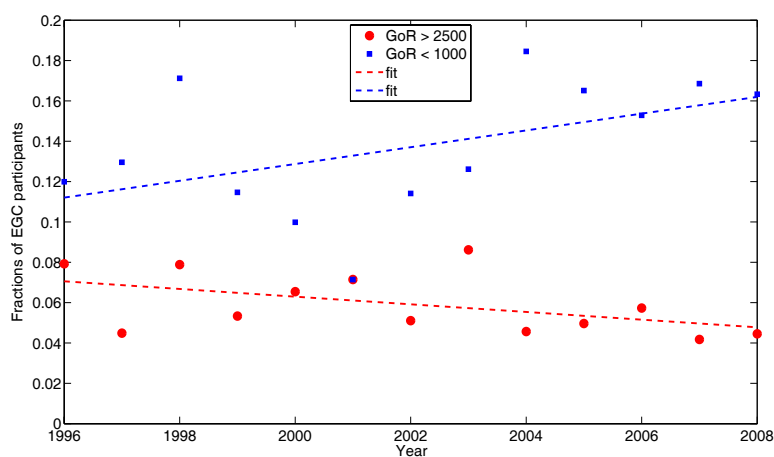


Figure 8. Fractions of the total number of EGC participants who have GoR < 1000 and GoR > 2500, respectively.

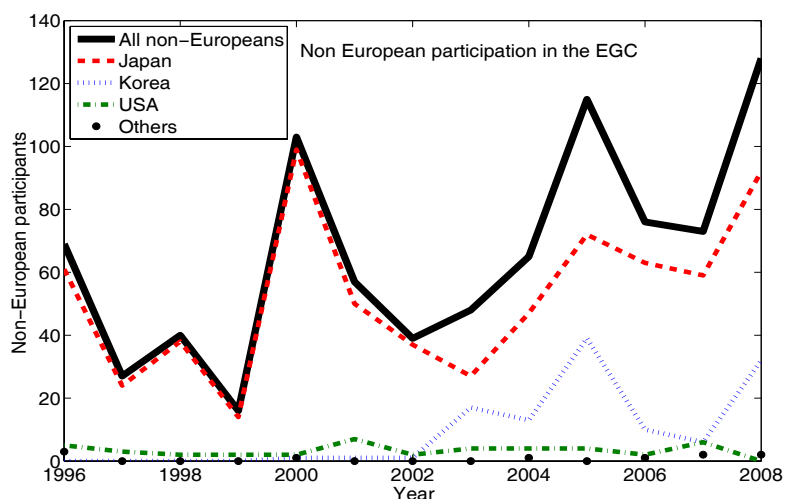


Figure 9. The number of non Europeans participating in the European Go Congress.

Table 8. Approximate break down of congress income sources.

Income	kSEK
Registration fees	478
Sponsoring and gifts (cash)	196
Sales, net result	38
Accommodation and tickets, net	10
Sum:	722

Table 9. Approximate break down of congress expenses.

Expenses	kSEK
Cash prizes	136
Professionals	128
Travel and transportation	111
Symposium	61
Cleaning	60
Printing and graphic design	58
Bank fees etc, net result	55
Welcome reception	48
Rent	17
Office equipment	12
China days	12
Closing party	10
Korea days	6
Other	8
Sum:	722

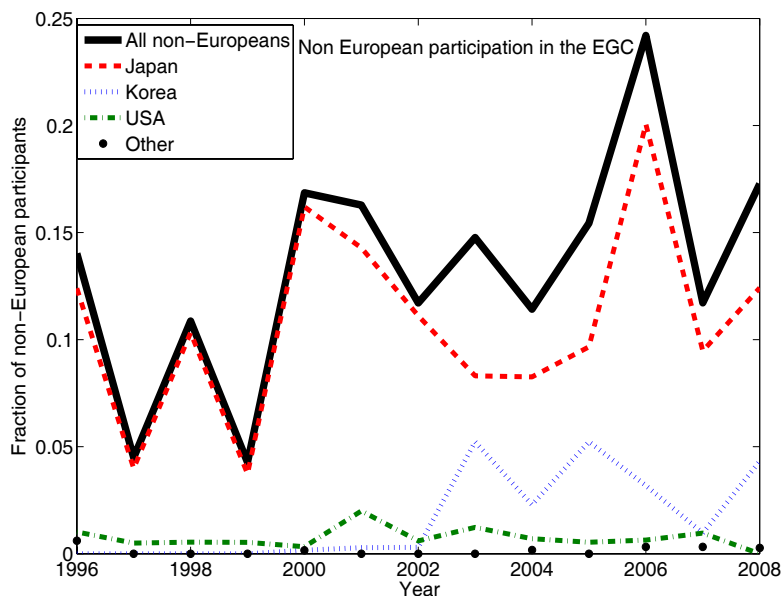


Figure 10. The fraction of non Europeans participating in the European Go Congress.

continued from page 12

there have also been players from China, Taiwan, Australia or Canada participating. **Figure 9** shows the number of non European players participating in the EGC since 1996 and **figure 10** shows the fraction of non-Europeans participating, it has been between 5% and 25% and there appears to be a growing trend.

Economy

Economically, the total size of EGC 2008, including accommodation costs and similar payments that were handled through the EGC organization was 3 507 kSEK, or 373 kEUR. When this is written some of the bills and grants are still missing, but approximately the income and costs were distributed according to **tables 8 and 9**.

Apart from the cash sponsorship, mostly from Taiwan and from Japan, the EGC also got support such as free use of the school premises and Brandmannen, free accommodation for some Japanese participants and books and other prizes and items.

Web page and press

The EGC organizers put a lot of effort into the web page at <http://egc2008.eu>. Between October 2007 and September 2008 the web page had about 4 600 000 hits, or 106 000 visits. During this period about 105 Gbytes were transferred. The peak month in terms of visits was August 2008, with an average of 58 943 hits per day, 1 016 visits per day. The peak day for the traffic was August 9th, with 183 447 hits, 2 630 visits, 6 Gbyte transferred. The

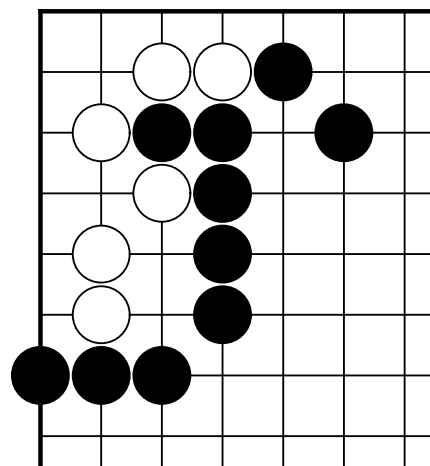
intention is to complete the webpage with full tournament results, photos, films, links, statistics, symposium material etcetera and keep it online for many years, so that participants and others can refer back to this important event.

The EGC attracted some interest from media and generated a number of newspaper articles and other publicity, which may have been beneficial for the development of go. We have found at least 11 EGC-related articles in the regional daily newspaper Falukuriren, 4 articles in the regional paper Dalademokraten, one feature in the regional branch of SVT Swedish television, one in regional TV4, one feature in Radio Dalarna and one in Radio86. These media also have EGC material on their web pages. There is also a little more than one page with EGC pictures in the magazine of the Swedish Korean association. □

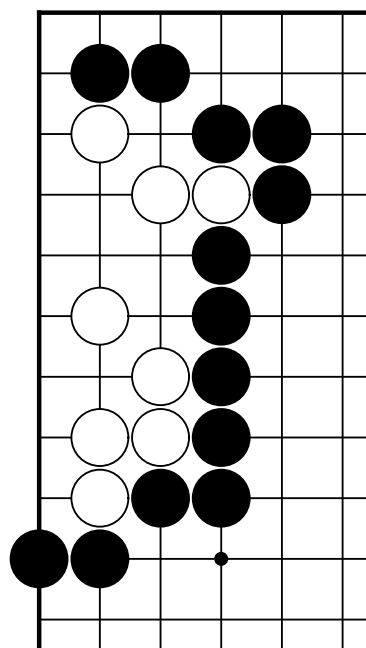
References

- [1] EGF rating page, maintained by Ales Cieply:
<http://gemma.ujf.cas.cz/~cieply/GO/gor.html>
- [2] Henric BergsÅker: "Regional discrepancies in European ratings", Nordic Go Journal 2 / 2007 pp.10 - 15.
- [3] <http://www.eurogofed.org/history/congress.htm>
- [4] Andreas Ensck:
private communication.

Problem 6



Problem 7



Vilka ville vara med?

TEXT HENRIC BERGSÄKER

Förra årets gokongress i Leksand blev en stor framgång, främst tack vare ett utomordentligt kompetent och engagerat organisationsteam, samt givetvis talrika, positiva och väsentligen skötsamma deltagare.

Men därutöver finns anledning att nämna också personer och organisationer utanför govärlden, som har hjälpt oss med arrangemangen, bidragit med sponsringspengar och gett oss lite uppmärksamhet i media.

Hjälpsamma

I första rummet förtjänar **Lars Nygård**, kommunfullmäktiges ordförande i Leksand ett stort tack. Leksandsalternativet i EM-planeringen tog fart i och med att Lars lovade oss gratis kommunala lokaler, i skolorna och Brandmannen. Lars är en stor Japanentusiast och kopplingen mellan go och Japan var något som tidigt gjorde det naturligt att förlägga EM till Leksand.

Under ett par års tid före EM hade vi regelbunden kontakt med Lars och han var hela tiden mycket tillmötesgående, kom också själv med många egna konstruktiva förslag. Tillräckligt många av dessa löften och uppslag kom också att realiseras, för att kongressen skulle bli lyckad.

Det är också omöjligt att gå förbi **Jonas Skinnar** på Leksands Folkhögskola, som hela tiden hjälpt oss till 100% med alla möjliga praktiska arrangemang, liksom med konstruktiva idéer. Även övrig personal på Folkhögskolan, **Siv, Lisbet** med flera har hela tiden varit mycket hjälpsamma.

På Leksands Gymnasium är det särskilt **Roger Pettersson** som varit oss till ovärderlig hjälp, inte bara under själva kongressen, då det knappast hade gått att få något att fungera ordentligt utan honom, han hjälpte oss också med råd och förslag under ett par års tid före kongressen. Gymnasieskolans vaktmästare Mats Andersson har också varit en pålitlig klippa.

Kommunens webansvarige, **Rich Bjerkeheim** var mycket positiv och samarbetsvillig när det gäller att lägga ut vår EM-info på kommunens hemsida. F.d. NHL-hockeyproffset **Dan Söderström** fungerade långa tider som vår kontaktperson när det gällde lokaler och andra kommunala frågor.

Gunvor Pettersson ledde köksarbetet på Gymnasieskolan fram till sin pensionering i våras, och valde också tack och lov att jobba vidare över sommaren för att hjälpa oss. Det torde till stor del vara hennes förtjänst att luncherna på skolan fungerade så bra och att deltagarna var så nöjda med den delen.

Wolfgang Menzel på Gästis restaurangskola träffade vi många gånger före EM och han var alltid vänlig och hjälpsam med råd kring våra pub- och matplaner. **Hans Hyttsten** på Leksands kommun var mycket vänlig och hjälpsam när det gällde vårt serveringstillstånd på Gästis.

Musikskolans **Per Westblom** var också mycket tillmötesgående, när det gällde att ställa lokaler på skolan till vårt förfogande, de var perfekta för utställning och musik under Koreadagarna, för Japandagarna mitt i kongressen samt för konsert och till och med ett bröllop under de avslutande Kinadagarna. Han gav oss också fina musikaliska tips, som vi dock tyvärr aldrig kom till skott med av olika skäl.

Roger Andersson på Leksands bibliotek och kulturhus hjälpte oss med bidrag till vår hemsida och till våra T-shirts. Till ovärderlig hjälp under själva kongressen var också Åkeröskolans vaktmästare **Hans Hjälms** (Hasse) och Samnäs-Åkeröskolans vaktmästare **Bengt Hertzman** (mer känd som Bengan). **Gunnar Bäckström, Annika Hackner** med flera på Siljan Turism hjälpte oss med olika saker vid flera tillfällen.

Många vänliga och tillmötesgående var också **Ulla Gudmundsson** och **Jill Sand** på Dalhalla, som inte bara gav oss en bra överenskommelse när det gäller biljetter, utan också ordnade med samtryckning av PR-materiel och lät oss göra ett extraevenemang med kinesisk musik och go 8 augusti.

Li Silfverberg på Nordiska Konfuciusinstitutet gjorde en hel del ansträngningar när det gällde att få in mer Kina i Symposiet, **Madeleine Grimhall** från Entrprenörskolan och senare **Jörgen Winther** jobbade mycket med Japandagarna, liksom **Gunnar Linder** från Stockholms Universitet, **Woobock Lee** och hennes man **Chang Sun Cha** gjorde en strålande insats inte bara med

Koreadagarna utan också med att hjälpa våra koreanska gäster med en del turistprojekt, samt att sätta oss i kontakt med Finnair.

Pipaspelaren **Miao Qi** och hennes man löste ett knepigt transportproblem åt oss på sluttampen, genom att skjuta **Zhang Wendong** och **Liang Li** till Arlanda. Vi hade ett par givande samtal med **Pär Källgren** på Leksands IF.

Rektorerna **Viktoria Hermansson** på Åkeröskolan och **Lars Davidsson** på Gymnasieskolan var mycket vänliga och tillmötesgående. **Roger Klein** på Japanska Ambassaden förtjänar också stort tack för att han engagerat sig och hjälpt till med ansökningar, kontakter och annat.

» Hur mycket pengar som skulle komma in från deltagarna i form av anmälningsavgifter var ju mer eller mindre osäkert »

De sponsringspengar och annat stöd som kommit in har förstås varit mycket värdefulla för projektet, till och med mer än man tror om man bara tittar på den slutliga budgetbalansen. Hur mycket pengar som skulle komma in från deltagarna i form av anmälningsavgifter var ju mer eller mindre osäkert fram till dess spelarna infunnit sig och betalat, likaså förväntade intäkter av försäljning.

Men kongressen måste planeras långt i förväg. Även mindre externa bidrag har gjort det möjligt att sätta igång olika aktiviteter som annars antagligen inte skulle ha fått styrfart från början. När det gäller rena kontantbidrag var vår största sponsor givetvis Ingstiftelsen, som bidragit med långt över halva kostnaden för proffsens medverkan. Vi ska inte heller glömma att Ingstiftelsen också bidragit med stenar och klockor för denna stora turnering. **Japan World Exposition Commemorative Fund** bidrog med halva totalkostnaden för Symposiet under EGC, ett viktigt sidoevenemang. **Pandanet** sponsrade med det mesta av prispengarna i weekendturneringen. **Japan Pairgo Association** gjorde detsamma för pargoturneringen.

Siljan-Japanstiftelsen gav oss det första kontantbidraget, vilket var viktigt för att finansiera en del av igångsättningskostnaderna. Både **EGF** och **IGF** bidrog till kongressen, liksom **Finnair** och **Toshiba Tec Nordic**. **Martin Stiassnys** snilledrag att föreslå ett Saijo-klick på anmälningssidan gjorde för övrigt deltagarna själva till stora sponsorer och kontantbidragsgivare. Vid sidan om kontanta bidrag var givetvis tillgången till Leksands Kommuns lokaler avgörande, liksom det var av stort värde att **Tomoku Hus** kunde bjuda på boende för ett antal japanska gäster. **Oromedia**, **Leksandsbröd** och **KGS** bidrog med böcker och solfjädrar, väskor och KGS+-medlemskap.

När det gäller mediebevakning har **Carl Stålberg**, **Anki Hällberg** och **Jacob Zocherman** följt kongressen för **Falukuriren** och skrivit flitigt, **Per Sönnert** har ställt upp från **Dalademokratens** sida och också varit produktiv. **Charlotte Pettersson** från **Radio Dalarna** gjorde ett trevligt reportage från kongressens gaskola och **Antonia Ramsay** på **Radio86** satte ihop en hel del material både för sändning och på kanalens websida. Regionalredaktionerna på **SVT** och **TV4** var också intresserade och gjorde ett bra jobb. Flera organisationer i Sverige med Japananknytning, liksom flera svenska konsulat i Japan och Kina tog villigt emot våra affischer och lade ut länkar till EGC på sina hemsidor.

Ointresserade

Det kan synas småaktigt att nämna även en del av de mindre hjälpsamma, men å andra sidan skulle det kunna vara lite vilseledande för framtida organisationer att bara lyfta fram dem som bidragit positivt. Naturligtvis har vi kontaktat många företag, mediefolk med flera som inte brytt sig om att svara eller som meddelat att de inte var intresserade av att bidra på något sätt. För övrigt kan en del av de negativa svaren vara intressanta i sig. Här följer några axplock.

» Intressant nog visade det sig att storföretagen har lite oväntat samarbete inom sponsringsområdet »

Vi har kontaktat i första hand företag med lokal anknytning, svenska större företag, japanska, koreanska och kinesiska företag samt leverantörer av sådant som vi skulle behöva för kongressen.

Bland de större svenska företagen med verksamhet i regionen har exempelvis **Stora Enso** inte brytt sig om att svara på några framstötter, varken i Stockholm eller Borlänge. För några år sedan bidrog Stora Enso med några tusen till en helgturnering i Borlänge med knappt 20 deltagare, men där synes intresset ha stannat. Varken **SSAB** i Sverige eller **SSAB** i Korea har besvarat några brev. **ABB** hade varit kul att få med, med hänsyn till att deras logo både har samma färg som EGC-logon och antydning till rutemönster, men varken **ABB** i Sverige eller **ABB** i Korea var intresserat. Vid telefonkontakt föreföll det som om det kunde funnits bättre chanser om vi kontaktat **ABB** minst något år före evenemanget. Även med **Dala Kraft AB** kan vi ha varit för sent ute. **Dragon Gate** heter en anläggning längs E4 vid Älvkarleby som sedan ett par år har salufört sig i media som speciellt skyltfönster för kinesisk kultur, kulturambassadörer, entréport till Norrland och Dalälven med mera, men de var inte intresserade av weiqi eller Kinadagar i Leksand, VD:n kunde inte ens sträcka sig så långt som till att byta länkar från respektive hemsidor.

» Det där är vi inte intresserade av »

Huawei Technologies har inte heller varit intresserade, trots ihärdiga kontaktförsök via mail, brev och telefon. **Mitsubishis** högste chef i Sverige har inte svarat på några brev eller e-mail. **Fujitsu-Siemens** har retirerat steg för steg: för fyra år sedan var de inne på att de skulle kunna skänka utrustning av sådant slag som de säljer, men våren 2008 var erbjudandet nere på att låna ut saker, och kontakten avslutades med att de inte svarade på ett e-mail som de sagt att de skulle svara på. **Hitachi** har inte svarat något, liksom **Sandvik**. **Sony Ericssons** marketingchef i London skickade förfrågan tillbaka till Sverige, till en **Ola Lilja Molén**, Head of Marketing, som svarade: "Vi har inte resurser att vara med i nedan evenemang".

Intressant nog visade det sig att storföretagen har lite oväntat samarbete inom sponsringsområdet. Jämför följande två svar:

Tack för visat intresse för Scandinavian Airlines och ett eventuellt samarbete.

Vi ser sponsring som en viktig del i vår marknadsföring. För att få ut maximalt både från vår sida och det vi sponsrar är det viktigt att vi har de

finansiella och personella resurser som krävs. Vi har därför valt att investera i några få sponsringsprojekt som t ex Rädda Barnen, SAS EuroBonus Golf Tour, Swedish Open och Kungliga Operan. Det är aktiviteter som starkt bidrar med ett värde för våra mest trogna kunder i form av kundvårdsaktiviteter och paketylösningar.

Trots att ert upplägg låter intressant måste jag dessvärre meddela att vi inte kan bidra med några sponsrade medel i detta projekt.

För information och bokning av flygbiljetter hänvisas till www.sas.se

Önskar er lycka till!

Med vänlig hälsning

Anna Åkerlund

SAS Sponsorcenter

och

Tack för din förfrågan.

Vi ser sponsring som en viktig del i vår marknadsföring. För att få bästa möjliga resultat av de projekt vi väljer att stödja har vi valt att investera i några få större sponsringsprojekt som vi arbetar med på längre sikt.

Vi måste därför tacka nej till din förfrågan men vill önska dig lycka till och hoppas du finner en annan samarbetspartner.

Med vänlig hälsning,

Anna Åkerlund

Nokia Sponsorcenter

Region Dalarna hade inget konkret att ge vare sig till Japandagar eller Kinadagar.

Vi har ansökt flera gånger på **Sparbanksstiftelsen Dalarna**, som tycks dela ut pengar till lite av varje. En gång fick vi också svar, **Jan Eivinson** returnerade ansökningsbrevet med den kärnfulla kommentaren: "Ej relevant." Hr bankdirektören skrev för övrigt Lars istället för Leif på kuvertet och lyckades inte skriva av returadressens postnummer korrekt, så det var tur att svaret alls kom fram. **Sparbanken Leksand** ville inte heller bidra på något direkt sätt men är med i Siljan-Japanstiftelsen.

Även **Clas Ohlsson** tackade flera gånger nej till all inblandning. **Ejendals** är ett relativt stort företag i Leksand och chefen **Per-Olov Ejendal** har personligen skurit sina lagrar inom företaget genom att framgångsrikt flytta tillverkningslinjen till Kina, han har också rest flitigt till Kina. Ejendals har ju sponsrat hockey i Leksand i stor skala, men att bidra med några tusen till EGC eller Kinadagarna kom inte på fråga, Per-Olov Ejendal kom-

menterade en halvtimmes redogörelse för våra planer och förhoppningar med: "Det där är vi inte intresserade av". Vi har också kontaktat uppemot ett par hundra småföretag i Leksand med omnejd, för det mesta utan att få något svar alls, någon gång med glada tillrop som svar men aldrig någon vilja att bidra på något sätt. **Fredrik Svedberg** på **Åkerblads Hotell och Restaurang** författade till exempel flera glada brev i följande stil:

Hoppas att Ni mår väl och att Ni njuter av en härlig vinterdag. Har tagit del av Ert mail om Ert Em i Go sommaren 2008. Då EM sker mitt under vår högsäsong har vi tyvärr inte någon möjlighet till att ge några rabatterade priser. Självklart är Ni varmt välkomna till oss, då det i rask takt bokar på inför sommarsäsongen ber vi Er att inte vänta för länge, så att Ni får de antal rum Ni önskar.

Tillsist önskar vi på Åkerblads Historic Hotell och Gästgiveri Er en fortsatt trevlig dag och ett härligt veckoslut.

Förfrågningar hos leverantörer har inte gett någon större utdelning. Av kaffeproducenterna har till exempel bara **Löfbergs Lila AB** svarat, de sa att de inte hade någon möjlighet till "ytterligare sponsring av detta slag" men erbjöd "bra pris på kaffe", vilket vi dock inte utnyttjat.

Ingen av redaktionerna i Stockholm på **Dagens Nyheter**, **Svenska Dagbladet**, **Sveriges Television** eller **TV4** visade något intresse för gokongressen trots flera kontaktförsök.

I särklass när det gäller ohjälpsamhet stod **Maria Bodsunder**, handläggare av visumfrågor på det svenska generalkonsulatet i Shanghai (eller *General Konsulatet* med Bodsunders skrivsätt). Genom okunnighet, ovilja, oförmåga att läsa innantill, förhållning och oersonliga misstänklighöanden lyckades Bodsunder sätta stopp för **Sun Yuans** (3p) deltagande i EGC.

Denne starke kinesiske spelare hade annars kunnat göra toppstriden i huvudturneringen mer spännande, istället för den vanliga uppgörelsen mellan fyra koreaner. □

continued from page 5

Hikaru no Go was interviewed on stage, answering all sorts of questions from the audience on Hikaru and on manga. This was a lively session, with no dead moments anywhere in the one hour time slot.

The Wednesday afternoon session continued with **Ting Li** presenting a paper on the globalisation of go. Her contribution focused on a couple of international go political issues, two of the main conclusions being that harmonising the go rules is at the international level is probably not urgent on short term, but that the big go organisations, including pro organisations should enter under the common body of the International Go Federation.

Peter Shotwell then spoke about the earlier evolution of go in Tibet, with evidence from a game of Tibetan go that he had himself played with a Tibetan prince during a visit many years ago. Different versions of Tibetan rules include features like the 17×17 board, the pre-placement of 12 stones of alternating colours around the board before starting the game, 5 extra points for conquering the centre, 20 penalty points for losing all four corners and only allowing moves adjacent to already existing stones on the board. Peter Shotwell suggested that these Tibetan rules may have been developed from spiritual Buddhist ideas, with the main concept being the progression from a low spiritual state at the edge of the board to enlightenment at the centre of the board. He compared Tibetan go to the originally Indian game of Snakes and Ladders. **Meien Kurebayashi** in her presentation discussed cultural transfer from China to Japan, from China to Europe along the Silk road and the possible connection between go and early Chinese city planning. The final Wednesday talk was by Ichiro Tanioka, president of the Osaka University of Commerce. The title of his talk was "A history of the Go Board, Transformation hypothesis from existing (small) evidences," and the point that generated most interest was a convincingly simple theory of how the 17×17 board in early China and Tibet must have been developed, simply by bisection from an earlier 9×9 board, thus ba-

sically from manufacturing ease, rather than any abstruse celestial speculations.

Starting with an empty square, you get a 3×3 board by simply drawing new lines between the mid points of the sides. A second bisection gives a 5×5 board, a third bisection a 9×9 board and a fourth bisection produces the 17×17 board. There were some additional arguments from other games to support this theory. On the contrary the 19×19 board that emerged subsequently according to Tanioka must have had a completely different origin. He suggested that an emperor or some other powerful, centrally positioned office probably decided on the 19×19 board, advised by astrologists or others, otherwise it is difficult to understand how the change from 17×17 could have been brought about. Part of that argument was also that, according to professionals there isn't any really decisive strategic difference between 17×17 and 19×19 that could have motivated such a change from the point of view of the game itself.

On Thursday afternoon July 31st there was first a presentation of mainly modern Chinese go history by **Zhang Wendong**, former world amateur champion and presently 9p professional, head of the Weiqi department of the Chinese Weiqi Association and a main organiser of World Mind Sports Games in Beijing. **Iulian Toma** then presented an interesting DVD interview with **Walther Schmidt**, an early Romanian go pioneer, followed by a paper by **professor Solomon Marcus** on go philosophy.

In conclusion, the Symposium brought three days with interesting lectures and presentations to the go congress. I believe that it has also been helpful in attracting interest from the general public to the EGC, at the very least it has been a good vehicle to get in touch with people outside of the go community, but with interests e.g. in Chinese or Japanese culture. I think it is good to see that it is possible to organise such an event in Europe, even without any generous external financial support, and I hope that this Symposium will inspire organisers to arrange similar events again in the future. One of the main obstacles to spreading go in the western world is the ignorance of go in the general public. It is therefore very helpful and fruitful to find points of connection between go and other cultural activities, not only to increase the awareness of go, but also because that sort of encounters between different ideas, interests and people are in themselves stimulating. □

Presstopp för material till nästa nummer av *Nordiskt go-blad* är 20 maj 2009.

Skicka ditt bidrag till respektive nationell redaktör:

Sverige	Krister Strand	krister@strand.st
Danmark	Rasmus Bisschop-Larsen	rb-l@mail.com
Norge	Øystein Vestgården	oeystein.vestgaarden@gmail.com
Finland	vakant	finland@european-go.org

Resultatlista EGC 2008

Här följer den fullständiga resultatlistan från huvudturneringen i European Go Congress 2008.

Namn markerade i **blått** är spelare från de nordiska länderna.

Pl.	Name	Str	Co.	MMS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Pt	SOS
1	Park Jong Wook	7d	ROK	38	30+	6+	26+	4+	3-	12+	2+	5+	11+	7+	9	355
2	Hong Seok Ui	7d	ROK	37	7+	13+	5+	3-	11+	42+	1-	24+	6+	4+	8	357
3	Lai Yu-Cheng	7d	RC	36	15+	10+	12+	2+	1+	14+	5-	7-	4-	43+	7	358
4	Kim Joon Sang	7d	ROK	36	27+	8+	28+	1-	17+	5-	46+	12+	3+	2-	7	355
5	Hong Seul-Ki	7d	ROK	36	31+	11+	2-	52+	29+	4+	3+	1-	7-	12+	7	354
	Taranu, Catalin	7d	RO	36	34+	1-	9+	15-	51+	26+	18+	8+	2-	11+	7	354
7	Dinershteyn, Alexandr	7d	RUS	36	2-	9-	59+	77+	16+	36+	14+	3+	5+	1-	7	353
8	Shikshin, Ilja	7d	RUS	36	14+	4-	20+	23+	25-	27+	13+	6-	55+	16+	7	349
9	Kim Jung Hyeop	7d	ROK	36	58+	7+	6-	24+	52+	15+	11-	39+	31+	14+	8	346
	Balogh, Pal	6d	H	36	16+	3-	40+	25-	93+	35+	29+	11-	21+	13+	7	346
11	Mero, Csaba	6d	H	35	32+	5-	108+	26+	2-	38+	9+	10+	1-	6-	6	353
12	Li Ting	6d	CHI	35	35+	29+	3-	94+	32+	1-	30+	4-	19+	5-	6	350
13	Noguchi Motoki	7d	J	35	33+	2-	25-	56+	40+	28+	8-	22+	23+	10-	6	349
14	Oh, Lluís	6d	ROK	35	8-	54+	33+	19+	15+	3-	7-	106+	18+	9-	6	348
15	Silt, Ondrej	6d	CZ	35	3-	65+	27+	6+	14-	9-	56+	42+	16-	47+	6	346
16	Shikshina, Svetlana	7d	RUS	35	10-	57+	34-	66+	7-	59+	38+	17+	15+	8-	6	345
17	Matsumoto Yasuo	6d	F	35	22+	30+	37+	28+	4-	18-	47+	16-	29+	86+	7	344
	Debarre, Thomas	5d	F	35	19+	28-	52-	57+	21+	17+	6-	36+	14-	41+	6	344
19	Radmacher, Bernd	5d	D	35	18-	91+	31+	14-	26-	192+	20+	29+	12-	37+	6	340
	Soldan, Leszek	5d	PL	35	26-	21+	8-	55+	42-	78+	19-	104+	33+	34+	6	340
21	Gu Wei Ying	5d	CHI	35	99+	20-	74+	22+	18-	150+	52+	30+	10-	27+	7	338
	Taurat, Guido	4d	D	35	17-	158+	76+	21-	58+	40+	28+	13-	39+	31+	7	338
23	Yoshida Takao	6d	J	35	274+	60+	36+	8-	27-	64+	33+	26+	13-	32+	7	336
	Kim Hanoul	5d	ROK	35	155+	27-	101+	9-	137+	99+	32+	2-	40+	28+	7	336
25	Park Chi Moon	7d	ROK	35	152+	47+	13+	10+	8+	—	—	—	—	—	5	312
26	Blomback, Fredrik	4d	S	34	20+	36+	1-	11-	19+	6-	43+	23-	27-	64+	5	349
27	Kulkov, Andrey	6d	RUS	34	4-	24+	15-	85+	23+	8-	39-	61+	26+	21-	5	346
	Corlan, Lucian	5d	RO	34	37+	18+	4-	17-	39+	13-	22-	97+	38+	24-	5	346
29	Törmänen, Antti	5d	SF	34	53+	12-	41+	34+	5-	31+	10-	19-	17-	57+	5	345
30	Burzo, Gheorghe Cornel	6d	RO	34	1-	17-	67+	48+	91+	32+	12-	21-	43-	72+	5	344
31	Teuber, Benjamin	6d	D	34	5-	153+	19-	46+	33+	29-	45+	37+	9-	22-	5	343
32	Pomstra, Willem Koen	5d	NL	34	11-	43+	38+	35+	12-	30-	24-	105+	45+	23-	5	342
33	Fenech, Antoine	5d	F	34	13-	70+	14-	45+	31-	74+	23-	44+	20-	69+	5	341
34	Kaitschick, Stefan	4d	D	34	6-	104+	16+	29-	38-	106+	42-	59+	46+	20-	5	339
35	Groenen, Geert	6d	NL	34	12-	45+	82+	32-	64+	10-	37-	41-	121+	58+	5	338
	Laatikainen, Vesa	5d	SF	34	38+	26-	23-	99+	152+	7-	44+	18-	41-	53+	5	338
	Marigo, Francesco	4d	I	34	28-	42+	17-	51-	143+	73+	35+	31-	57+	19-	5	338
38	Dickhut, Franz-Josef	6d	D	34	36-	154+	32-	44+	34+	11-	16-	67+	28-	75+	5	337
	Verhagen, Rudi	5d	NL	34	44+	77-	95+	53+	28-	100+	27+	9-	22-	61+	6	337
	Drost, Andreas	4d	NL	34	107+	122+	10-	82+	13-	22-	62+	69+	24-	80+	6	337
41	Brouwer, Peter	4d	NL	34	48+	53+	29-	93-	72+	44-	120+	35+	36+	18-	6	336
42	Kim Sun Ki	6d	ROK	34	93+	37-	111+	122+	20+	2-	34+	15-	53+	—	6	333
	Spiegel, Lothar	4d	A	34	56+	32-	51-	200+	55+	152+	26-	60+	30+	3-	6	333
44	Hwang Hyun Ho	5d	ROK	34	39-	103+	154+	38-	66+	41+	36-	33-	62+	79+	6	332

Pl.	Name	Str	Co.	MMS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Pt	SOS
45	Jasiek, Robert	5d	D	34	167+	35-	150+	33-	79+	63+	31-	49+	32-	55+	6	331
46	Kozuki Takeshi	5d	J	34	122-	105+	151+	31-	101+	65+	4-	63+	34-	74+	6	330
	Yoshihara Kazuo	5d	J	34	150+	25-	94-	160+	151+	68+	17-	58+	52+	15-	6	330
48	Fujita Izumi	5d	J	34	41-	113+	100+	30-	106-	62-	66+	102+	67+	54+	6	328
49	Määttä, Janne	3d	SF	34	88+	100-	274+	111+	54+	52-	125+	45-	104+	63+	7	323
50	Seuranen, Esa	3d	SF	34	103-	116+	78-	172+	157+	155+	68-	110+	71+	60+	7	321
51	Kai Naoyuki	6d	J	34	—	69+	43+	37+	6-	—	—	—	—	—	3	305
52	Audouard, Pierre	5d	F	33	102+	159+	18+	5-	9-	49+	21-	68+	47-	—	5	334
	Rehm, Robert	5d	NL	33	29-	41-	96+	39-	68-	141+	81+	75+	42-	36-	4	334
	Giedrojć, Krzysztof	4d	PL	33	62+	14-	80+	91-	49-	89+	72+	55-	87+	48-	5	334
55	Urtela, Mika	3d	SF	33	114+	81+	153+	20-	43-	101+	74+	54+	8-	45-	6	333
56	Almroth, Klas	4d	S	33	43-	112+	60+	13-	63-	124+	15-	76+	80-	106+	5	332
57	Li, Martin	5d	S	33	157+	16-	137+	18-	59-	71+	102+	103+	37-	29-	5	331
	Kondo Shiro	4d	J	33	9-	95-	163+	165+	22-	76+	152+	47-	83+	35-	5	331
	Suc, Timotej	3d	SLO	33	123+	165+	7-	69+	57+	16-	65+	34-	72-	204+	6	331
60	Nagahama Katsutoshi	4d	J	33	100+	23-	56-	142+	61-	113+	78+	43-	115+	50-	5	330
61	Pliushch, Iurii	5d	UA	33	70-	94-	198+	95-	60+	117+	73+	27-	85+	39-	5	329
	Jipp, Thomas	4d	D	33	54-	71+	64-	89+	100-	48+	40-	153+	44-	103+	5	329
	Koster, Bram	4d	NL	33	77-	83+	152-	171+	56+	45-	80+	46-	68+	49-	5	329
	Terwey, Matthias	4d	D	33	66+	102-	62+	65+	35-	23-	105-	150+	117+	26-	5	329
65	Fujii Nobuhisa	5d	J	33	101+	15-	73+	64-	158+	46-	59-	72-	167+	100+	5	327
	Sannes, Pål	4d	N	33	64-	186+	70+	16-	44-	125-	48-	169+	101+	109+	5	327
	Langner, Michal	2d	PL	33	258+	166+	30-	90+	92+	70+	86+	38-	48-	124+	7	327
	Paga, Pierre	2d	F	33	128+	162+	87+	104+	53+	47-	50+	52-	63-	99+	7	327
69	Maeda Norikazu	5d	J	33	149-	51-	275+	59-	126+	85+	99+	40-	84+	33-	5	326
70	Kyung Kwang Soo	6d	ROK	33	61+	33-	66-	84-	168+	67-	107+	71-	153+	120+	5	325
	Hubert, Jérôme	3d	F	33	78+	62-	113+	201+	94-	57-	166+	70+	50-	118+	6	325
	Karlsson, John	3d	S	33	111-	114+	159+	112+	41-	158+	54-	65+	59+	30-	6	325
	Åkerblom, Charlie	3d	S	33	161+	75+	65-	107+	102+	37-	61-	100+	78-	104+	6	325
74	Nemly, Igor	5d	RUS	33	—	149+	21-	108+	122+	33-	55-	152+	103+	46-	5	323
75	Berben, Tobias	4d	D	33	151-	73-	81-	212+	109+	84+	150+	53-	106+	38-	5	322
	Marz, Manuela	4d	D	33	91-	198+	22-	158-	115+	58-	151+	56-	154+	133+	5	322
	Ragnarsson, Carl-Johan	4d	S	33	63+	39+	—	7-	78-	102-	160-	192+	130+	141+	5	322
	Knauf, Barbara	3d	D	33	71-	176+	50+	154+	77+	20-	60-	120+	73+	—	6	322
79	Nikula, Miika	3d	SF	33	216+	107+	91-	103+	45-	167+	106-	154+	105+	44-	6	321
	Schladitz, Tommy	3d	D	33	209+	167+	54-	147+	96-	164+	63-	160+	56+	40-	6	321
	Surma, Mateusz	3d	PL	33	164+	55-	75+	137-	83+	151+	53-	121-	190+	116+	6	321
82	Urabe Yoshimichi	4d	J	33	156+	151+	35-	40-	150-	153-	223+	83-	110+	117+	5	319
	Ohlenbusch, Arne	3d	D	33	108-	63-	211+	188+	81-	159+	169+	82+	58-	115+	6	319
	Peters, Taco	3d	NL	33	112-	249+	109+	70+	99-	75-	158+	118+	69-	163+	6	319
	Linev, Alexander	2d	RUS	33	180+	182+	164+	27-	205+	69-	186+	123+	61-	121+	7	319
86	Süntinger, Jürgen	2d	A	33	282+	199+	105+	100-	162+	154+	67-	167+	99+	17-	7	317
87	Salo, Tuomo	3d	SF	33	110-	259+	68-	162-	249+	129+	108+	156+	54-	102+	6	316
88	Ekholm, Erik	3d	S	33	49-	185-	180+	186+	114-	173+	224+	115-	150+	105+	6	315
89	Connor, Thomas	2d	B	33	175+	280+	185+	62-	159+	54-	117-	203+	152+	129+	7	314
90	Karlsson, Peter	1d	S	33	240+	215+	173+	67-	200+	112-	170+	189+	160+	126+	8	312
91	Jantunen, Kare	4d	SF	33	76+	19-	79+	54+	30-	—	—	—	—	—	3	308
	Ohlenbusch, Søren	3d	D	33	178+	157+	102-	151-	67-	130+	101+	109+	—	—	5	308
93	Tamura, Akira	4d	AUS	33	42-	210+	104+	41+	10-	—	—	—	—	—	3	306

Pl.	Name	Str	Co.	MMS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Pt	SOS
94	Wallage, Martijn	3d	NL	33	119+	61+	47+	12-	71+	—	—	—	—	—	4	302
95	Rasmussen, Jannik Lundgaard	3d	DK	33	182+	58+	39-	61+	108+	—	—	—	—	—	4	298
96	Ikeda Katsu	3d	J	33	162+	275+	53-	155+	80+	—	—	—	—	—	4	292
97	Claasen, Tonny	4d	NL	33	—	—	—	—	—	—	—	28-	481+	—	1	289
98	Wiklund, Peder	2d	S	33	—	—	—	—	—	215+	300+	164+	156+	—	4	277
99	Ohmori Hirobumi	5d	J	32	21-	110+	156+	36-	84+	24-	69-	161+	86-	68-	4	330
100	Butala, Gregor	4d	SLO	32	60-	49+	48-	86+	62+	39-	103-	73-	261+	65-	4	329
101	Jeong Jun Soo	5d	ROK	32	65-	143+	24-	115+	46-	55-	92-	112+	66-	159+	4	328
102	Siukola, Mikko	4d	SF	32	52-	64+	92+	152-	73-	77+	57-	48-	151+	87-	4	327
	Grzeschniok, Anton	3d	D	32	50+	44-	118+	79-	165+	114+	100+	57-	74-	62-	5	327
104	Siivola, Matti	5d	SF	32	165+	34-	93-	68-	176+	185+	153+	20-	49-	73-	4	326
	Eerbeek, Alexander	3d	NL	32	125+	46-	86-	256+	120+	123+	64+	32-	79-	88-	5	326
	Carles, Pau	2d	E	32	215+	123+	172+	153+	48+	34-	79+	14-	75-	56-	6	326
107	Krstic, Dejan	4d	SRB	32	40-	79-	168+	73-	144-	183+	70-	119+	116-	169+	4	322
	Hiddema, Herman	3d	NL	32	83+	144+	11-	74-	95-	178+	87-	163-	232+	150+	5	322
	Knippel, Arnaud	2d	F	32	132+	205+	84-	131+	75-	138+	155+	92-	140+	66-	6	322
110	Beggerow, Joachim	3d	D	32	87+	99-	171-	210+	123-	162+	114+	50-	82-	155+	5	319
	Holappa, Antti	3d	SF	32	72+	155+	42-	49-	141-	170-	164+	130-	226+	168+	5	319
	Kettenring, Thomas	3d	D	32	84+	56-	216+	72-	155-	90+	122-	101-	192+	160+	5	319
	Kroll, Harald	3d	D	32	243+	48-	71-	138+	118+	60-	161-	166+	126-	178+	5	319
	Kuroda Hideo	3d	J	32	55-	72-	121+	166+	88+	103-	110-	138-	223+	153+	5	319
115	Toma, Iulian	3d	RO	32	211+	156-	212+	101-	76-	116+	157+	88+	60-	83-	5	318
	Chung Siu Hong	2d	NL	32	183+	50-	178+	199-	128+	115-	176+	158+	107+	81-	6	318
	Naddef, Jean-Loup	2d	F	32	124+	171-	300+	177+	160+	61-	89+	125+	64-	82-	6	318
118	Engels, Andre	3d	NL	32	199+	152-	103-	174+	113-	139+	185+	84-	207+	71-	5	317
119	Ota Yuichiro	3d	J	32	94-	142-	256-	146+	132+	121-	234+	107-	174+	177+	5	315
	Ainali, Ville	2d	SF	32	260+	193+	306+	223+	105-	122+	41-	78-	163+	70-	6	315
	Seitz, Deni	1d	SF	32	228+	286+	114-	195+	172+	119+	209+	81+	35-	85-	7	315
122	Shimmin Motome	4d	J	32	46+	40-	201+	42-	74-	120-	112+	—	—	—	3	314
123	Riedeman, Dick	3d	NL	32	59-	106-	218+	163+	110+	105-	171+	85-	128+	—	5	313
	Börjesson, Martin	2d	S	32	117-	135+	284+	183+	169+	56-	203-	229+	155+	67-	6	313
125	Budahn, Michael	3d	D	32	105-	281+	147-	243+	201+	66+	49-	117-	157+	—	5	311
	Dubakovic, Dragan	3d	SRB	32	186-	336+	174+	150-	69-	157-	253+	180+	113+	90-	5	311
127	Marz, Michael	3d	D	32	176+	137-	160-	216+	154-	209-	136-	179+	170+	180+	5	310
	Rovio, Teemu	2d	SF	32	68-	196-	271+	232+	116-	227+	181+	209+	123-	151+	6	310
	Tappe, Jochen	2d	D	32	287+	148-	243-	265+	225+	87-	195+	224+	131+	89-	6	310
	Kuperus, Sjoerd	1d	NL	32	295+	288+	249+	179+	185-	92-	187+	111+	77-	184+	7	310
	Yarde, Wesley	1d	NL	32	233+	184+	170+	109-	175+	177+	154-	223+	129-	190+	7	310
132	Schuurink, Ivo	2d	NL	32	109-	221+	196+	168-	119-	217+	159-	257+	209+	157+	6	308
133	Bouwman, Gelmer	1k	NL	32	254+	311+	181+	262-	284+	135+	184+	175+	172+	76-	8	307
134	Oetting, Jan	1d	D	32	181-	222+	197+	249-	264+	211+	141-	212+	188+	156+	7	306
135	Hirakawa Hideto	2d	J	32	174-	124-	294+	218+	173-	133-	239+	275+	224+	172+	6	305
	de Jong, Merijn	2d	NL	32	339+	164-	161-	338+	163-	210+	127+	146-	175+	154+	6	305
137	Heshe, Thomas	4d	DK	32	153-	127+	57-	81+	24-	—	—	—	—	—	2	304
	Eerbeek, Marc	2d	NL	32	235-	293+	182+	113-	210+	109-	183+	114+	168+	—	6	304
	Weiland, Marcus	2d	S	32	166-	339+	191-	260+	259+	118-	304+	151-	162+	161+	6	304
140	Avram, Laura	1d	RO	32	382+	213+	144-	278+	220+	156-	219+	165+	109-	194+	7	303
	Reindl, Martin	1k	SK	32	308+	427+	426+	248+	111+	53-	134+	174+	161+	77-	8	303
142	Gawron, Christian	2d	D	32	177+	119+	210+	60-	153-	—	—	—	211+	196+	5	296

Pl.	Name	Str	Co.	MMS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Pt	SOS
143	Buchmann, Rasmus	3d	D	32	248+	101-	214+	156+	37-	—	—	—	—	—	3	292
	Takamiya Hiroshi	3d	J	32	198-	108-	140+	214+	107+	—	—	—	—	—	3	292
	van Leeuwen, Anne	1k	NL	32	252+	337-	382+	276-	380+	279+	311+	173+	187+	202+	8	292
146	Morottaja, Saammal	1k	SF	32	343+	385+	293+	119-	218+	213+	179+	136+	—	—	7	287
147	Egea, Antonio	2d	E	32	306+	161+	125+	80-	156+	—	—	—	—	—	4	286
148	Lothe, Maxence	2d	F	32	179+	129+	167-	275+	199+	—	—	—	—	—	4	284
149	Ouchterlony, Erik	3d	S	32	69+	74-	—	—	—	—	—	—	—	—	1	282
150	Miyazaki Nobuyoshi	5d	J	31	47-	169+	45-	126+	82+	21-	75-	64-	88-	108-	3	330
151	Lee Se Mi	5d	ROK	31	75+	82-	46-	92+	47-	81-	76-	139+	102-	128-	3	329
152	Cho Chang Sam	5d	ROK	31	25-	118+	63+	102+	36-	43-	58-	74-	89-	—	3	327
153	Wiersma, Ruurd	4d	NL	31	137+	31-	55-	106-	142+	82+	104-	62-	70-	114-	3	326
154	Takeda Yasushi	4d	J	31	275+	38-	44-	78-	127+	86-	131+	79-	76-	136-	3	325
155	Chang Hsiao-Yin	5d	RC	31	24-	111-	157+	96-	112+	50-	109-	170+	124-	110-	3	324
156	Matsushita Yu	4d	J	31	82-	115+	99-	143-	147-	140+	163+	87-	98-	134-	3	322
157	Izaki Masao	4d	J	31	57-	92-	155-	274+	50-	126+	115-	171+	125-	132-	3	319
	Knauf, Torsten	3d	D	31	170+	22-	169+	76+	65-	72-	84-	116-	181+	—	4	319
159	Itoh Sadao	3d	J	31	185+	52-	72-	234+	89-	83-	132+	168-	227+	101-	4	318
160	Akiya Tatsushi	3d	J	31	—	209+	127+	47-	117-	180+	77+	80-	90-	112-	4	317
	Caraivan, Alexandru George	3d	RO	31	73-	147-	136+	169-	262+	176+	113+	99-	141-	139-	4	317
162	Goedhart, René	3d	NL	31	96-	68-	232+	87+	86-	110-	168-	323+	139-	231+	4	316
	Rüten-Budde, Jan	2d	D	31	256+	248+	58-	123-	136+	188+	156-	108+	120-	84-	5	316
164	Kikuti Sigenaka	3d	J	31	81-	136+	85-	198+	171+	80-	111-	98-	229+	—	4	315
165	Zandveld, Peter	4d	NL	31	104-	59-	186+	58-	103-	223-	178+	140-	196-	323+	3	314
	Nikula, Janne	2d	SF	31	139+	67-	219+	114-	191+	212+	71-	113-	169-	238+	5	314
167	Trinks, Daniela	4d	D	31	45-	80-	148+	—	—	79-	192+	86-	65-	—	2	313
	Roads, Francis	3d	GB	31	210-	277+	107-	132+	70-	169-	162+	159+	138-	111-	4	313
	Spanhoff, Frederik	3d	NL	31	336+	150-	158-	161+	124-	168+	83-	66-	166+	107-	4	313
170	Kusano Hidehiko	3d	J	31	158-	174-	131-	279+	217+	111+	90-	155-	127-	241+	4	311
	Lajunen, Pekka	3d	SF	31	201-	117+	110+	63-	164-	179+	123-	157-	193+	—	4	311
	Zaloudkova, Klara	2d	CZ	31	286+	211+	106-	50-	121-	274+	173+	230+	133-	135-	5	311
	Schmiga, Steffen	1d	D	31	194+	296+	90-	235+	135+	88-	172-	145-	244+	213+	6	311
174	Jensen, Finn	2d	DK	31	135+	170+	126-	118-	188-	311+	275+	141-	119-	257+	5	310
	Spode, Reinhard	2d	D	31	89-	229+	248+	205-	131-	216+	225+	133-	136-	246+	5	310
176	Sekiguchi Kiyoshi	3d	J	31	127-	78-	277+	191+	104-	161-	116-	253-	333+	263+	4	309
	Li Bo	2d	CHI	31	142-	226+	259+	117-	231+	131-	189-	293+	195+	119-	5	309
178	Ikenouchi Kozaburo	3d	J	31	92-	214-	116-	295+	275+	108-	165-	220+	253+	113-	4	308
	Ichikawa Takehiko	2d	J	31	148-	224+	280+	130-	215+	171-	146-	127-	219+	228+	5	308
	Mattila, Ilkka	2d	SF	31	85-	380+	88-	221+	227+	160-	212+	126-	213+	127-	5	308
	Pisica, Florin	1d	RO	31	134+	225-	133-	233+	258+	200+	128-	234+	158-	240+	6	308
182	Koreki Hidehiko	3d	J	31	95-	85-	138-	213+	212-	190-	217-	288+	276+	252+	4	307
	Tsukuda Masanori	2d	J	31	116-	283+	187+	124-	274+	107-	138-	276+	194-	226+	5	307
184	Nicolaie, Lucian Constantin	1d	RO	31	246+	131-	288-	267+	230+	285+	133-	197+	203+	130-	6	306
185	Nohr, Thomas	3d	D	31	159-	88+	89-	209+	130+	104-	118-	—	—	—	3	304
	Tetsuya Aoki	3d	J	31	126+	66-	165-	88-	256+	187+	85-	—	—	—	3	304
	Timperi, Kalle	1d	SF	31	230+	279+	183-	289+	214+	186-	130-	218+	145-	211+	6	304
	Verhagen, Ronald	1d	NL	31	283+	276+	285+	83-	174+	163-	190-	300+	134-	237+	6	304
	Voudouris, Alexios	1d	GR	31	213-	190-	237+	255+	228+	337+	177+	90-	202-	209+	6	304
	D'Obici, Giordano	1k	I	31	309+	189+	290-	343+	316+	182+	188+	193+	81-	131-	7	304
191	Vet, Bas	1d	NL	31	291+	236+	139+	176-	166-	203-	222+	226-	275+	247+	6	303

Pl.	Name	Str	Co.	MMS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Pt	SOS
192	Fragman, Amir	5d	IL	31	—	—	—	—	—	19-	167-	77-	112-	217+	1	301
	Cornelissen, Ruben	2d	NL	31	277-	120-	215-	244+	294+	278+	220+	190-	171-	212+	5	301
194	Hageman, Ger	1d	NL	31	173-	321+	227-	287+	280+	272-	288+	277+	183+	140-	6	299
	Traykov, Stanislav	1k	BG	31	301+	355+	380+	121-	288+	208+	129-	210+	177-	221+	7	299
196	Damberg, Victor	1d	S	31	220+	128+	132-	—	—	206+	230-	219+	165+	142-	5	298
	van Wettum, Tijmen	1k	NL	31	326+	351+	134-	286+	253-	308+	252+	184-	254+	261+	7	298
198	Krämer, Lukas	3d	D	31	144+	76-	61-	164-	211+	—	—	—	—	—	2	294
199	Matsuo Masaki	3d	J	31	118-	86-	281+	116+	148-	—	—	—	—	—	2	293
	Wiebe, Maria	1d	D	31	385+	426+	225+	43-	90-	181-	—	340+	289+	222+	6	293
201	Nakagawa Masahito	3d	J	31	171+	274+	122-	71-	125-	—	—	—	—	—	2	292
	Solin, Niclas	2k	S	31	433+	383+	356+	296+	260-	294+	254+	225+	189+	145-	8	292
203	Staeger, Tim	2d	D	31	—	—	—	—	—	191+	124+	89-	184-	245+	3	287
204	Frederiksen, Jan Bjarke	2d	DK	31	—	—	—	—	—	214-	247+	217+	230+	59-	3	283
	Podpera, Lukas	2d	CZ	31	279+	109-	338+	175+	85-	—	—	—	—	—	3	283
206	Hauenstein, Andreas	2d	CH	31	—	—	—	—	—	196-	244+	227-	214+	229+	3	281
207	Boman, Tomas	2d	S	31	—	—	—	282+	—	—	—	—	118-	—	1	269
208	Reimpell, Monika	2d	D	31	—	—	—	—	—	195-	278+	—	—	—	1	268
209	Lee Myung Duk	3d	ROK	30	80-	160-	262+	185-	243+	127+	121-	128-	132-	189-	3	314
210	Yonemura Nobumasa	3d	J	30	168+	93-	142-	110-	138-	136-	302+	195-	231-	278+	3	311
211	Izaki Yaeko	3d	J	30	115-	172-	83-	288+	198-	134-	263+	304+	142-	187-	3	310
212	Kim Hyun	2d	ROK	30	338+	243+	115-	75-	182+	166-	180-	134-	278+	193-	4	308
	Zellerer, Harald	1d	NL	30	189+	140-	239+	182-	232+	146-	238+	228+	180-	173-	5	308
214	Kim Young Soon	2d	ROK	30	239+	178+	143-	144-	187-	204+	229-	261-	206-	291+	4	307
215	Dubakovic, Ivan	2d	SRB	30	106-	90-	193+	285+	179-	98-	258-	414+	246-	298+	4	305
216	Okada Toshio	3d	J	30	79-	223+	112-	127-	224-	175-	276-	285-	274+	290+	3	304
217	Kahle, Thomas	1d	D	30	218-	292+	229+	281+	170-	132-	182+	204-	277+	192-	5	303
	Simunkova, Martina	1d	CZ	30	217+	287+	123-	135-	146-	325+	313+	187-	240-	309+	5	303
219	Barsbey, Mehmet Emin	1d	TR	30	289+	244+	166-	306+	223-	236+	140-	196-	179-	322+	5	302
	Frech, Thomas	1d	CH	30	196-	318+	241+	290+	140-	231+	193-	178-	273-	277+	5	302
	Riegner, Michael	1d	D	30	292+	132-	228+	180-	306+	229-	231+	232-	251+	195-	5	302
	Vannier, Luc	1k	F	30	238+	134-	250+	326+	239+	253-	191-	302+	234+	200-	6	302
223	Vestgård, Øystein	2d	N	30	380+	216-	336+	120-	219+	165+	82-	131-	114-	—	4	301
	van Oosten, Arend	2d	NL	30	249-	179-	320+	284+	216+	304+	88-	129-	135-	—	4	301
	de Groot, Ger	1d	NL	30	346+	181+	200-	226+	129-	247+	175-	202-	239-	395+	5	301
226	Ewert, Rainer	2d	D	30	280-	177-	341+	225-	234-	303+	274+	191+	111-	183-	4	300
	Haga, Sverre	1d	N	30	236-	251+	194+	280+	180-	128-	241+	206+	159-	—	5	300
	Nguyen Cuong	1d	L	30	121-	291+	221-	241+	189-	282+	290+	213-	292+	179-	5	300
	Wandel, William	1d	NL	30	265+	175-	217-	380+	344+	221+	214+	124-	164-	206-	5	300
230	Schreiber, Timo	1d	D	30	187-	242+	255+	277+	184-	251+	196+	172-	204-	—	5	299
231	Landskron, Burkhard	1d	D	30	266+	232-	296+	336+	177-	220-	221-	290+	210+	162-	5	298
	Warkentin, Eric	1d	F	30	237+	231+	162-	128-	213-	297+	299+	221+	108-	—	5	298
233	Umemura Junji	1d	J	30	131-	282-	317+	181-	267+	263-	301+	278-	315+	297+	5	297
234	Broekhuijsen, Hans	1k	NL	30	459+	317+	344+	159-	226+	238+	119-	181-	222-	301+	6	295
	Visscher, Pepijn	1k	NL	30	138+	346+	362+	173-	300-	264-	305+	252-	283+	289+	6	295
236	Kiyoshi Matsunaga	1d	J	30	227+	191-	289-	299+	245+	219-	264-	312-	384+	281+	5	294
237	Akaike Keiko	1d	J	30	232-	341-	189-	297-	353+	343+	250+	282+	285+	188-	5	293
	Kunze, Nils	1k	D	30	222-	328+	427+	320+	242+	234-	213-	313+	312+	166-	6	293
239	Conradi, Judith	2d	D	30	214-	306-	213-	342+	222-	336+	135-	274+	225+	—	4	292
	Kontny, Klaus	1d	D	30	90-	303+	337-	264-	345-	426+	336+	291+	218+	181-	5	292

Pl.	Name	Str	Co.	MMS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Pt	SOS
	Meyer, Juergen	1d	D	30	355+	338-	220-	228-	368+	242+	227-	348+	330+	170-	5	292
	Toma, Theodor	1k	RO	30	268+	230-	355+	321+	238-	241-	398+	247-	294+	292+	6	292
243	Ao Kimio	3d	J	30	113-	212-	129+	125-	209-	—	—	—	—	—	1	291
	Takechi Harumi	2d	J	30	—	219-	279-	193-	371+	255+	206-	322+	173-	—	3	291
	Blom, Jaap	1d	NL	30	262-	295-	349+	340+	236-	276-	344+	297+	300+	203-	5	291
	Olsen, Jan	1d	DK	30	184-	260-	283-	371-	386+	339+	310+	347+	215+	175-	5	291
	Tarvainen, Antti	1k	SF	30	321-	460+	298+	357+	289+	225-	204-	242+	293+	191-	6	291
248	Matsui Nobuhiko	3d	J	30	143-	163-	175-	141-	285+	—	—	—	—	—	1	290
	Nakamura Hiromasa	2d	J	30	224+	84-	130-	134+	87-	—	—	—	—	—	2	290
	Piironen, Annika	1k	SF	30	276-	312+	222-	375+	341+	261-	237-	342+	284+	285+	6	290
251	van Es, Martin	1d	NL	30	—	227-	368+	308+	293+	230-	261-	332+	221-	303+	5	289
	Draws, Marek	1k	D	30	145-	409-	429+	347+	339+	348+	197-	235+	337+	182-	6	289
	Lüthke, Hans-Eckart	1k	D	30	310-	345+	409+	426+	197+	222+	126-	176+	178-	—	6	289
254	Hricova, Jana	1k	CZ	30	133-	432+	381-	391+	343+	340+	202-	283+	197-	276+	6	288
255	Levasseur, Joseph	2d	CAN	30	—	256-	230-	189-	384+	244-	280+	263-	347+	—	3	287
256	Virtanen, Jaakko	2d	SF	30	163-	255+	119+	105-	186-	—	—	—	—	—	2	286
257	Sakashita Satoshi	2k	J	30	388+	386-	428+	409+	277+	344+	291+	132-	304+	174-	7	285
258	Keisuke Kawamura	1d	J	30	67-	299-	307+	384+	181-	283+	215+	—	—	—	4	283
259	Ipsen, Sven-Olaf	2d	D	30	342+	87-	177-	337+	139-	—	—	—	—	—	2	282
260	Lanz, Uwe	1d	D	30	120-	246+	286+	139-	202+	—	—	—	—	—	3	279
261	de Dietrich, Gabriel	1d	F	30	—	—	—	—	—	250+	251+	214+	100-	197-	3	278
262	Bringmann, Torsten	1d	D	30	245+	290+	209-	133+	161-	—	—	—	—	—	3	277
263	Waschipky, Robert	1d	D	30	—	—	—	—	—	233+	211-	255+	281+	176-	3	275
264	Adamsson, Peter	2k	S	30	353+	410+	373+	240+	134-	235+	236+	—	—	—	6	274
265	Kawashima Ken	1d	J	30	229-	310+	340+	129-	279+	—	—	—	—	—	3	273
266	Morawiecki, Pawel	1d	PL	30	231-	316-	318+	305+	336+	—	—	—	—	—	3	270
267	Silles, Marco	1d	E	30	—	—	—	184-	233-	359+	307+	—	—	—	2	268
268	Sanchez, Albert	1k	E	30	242-	371+	346+	283+	281+	—	—	—	—	—	4	264
269	Sigvald, Joakim	1d	S	30	284-	348+	339+	—	—	—	—	—	—	—	2	260
270	White, Michael	4k	F	30	415+	448+	420+	466+	319+	428+	298+	337+	—	—	8	259
271	Rydberg, Henrik	1k	S	30	—	396+	128-	383+	342+	—	—	—	—	—	3	258
272	Bergsåker, Henric	1d	S	30	—	—	—	—	—	194+	—	—	—	—	1	256
273	Martens, Olaf	1d	LT	30	—	—	—	—	—	—	—	—	220+	—	1	255
274	Kim Soo Yeon	5d	ROK	29	23-	201-	49-	157-	183-	172-	226-	239-	216-	342+	1	311
	Kim Mi Ra	4d	ROK	29	154-	96-	69-	148-	178-	365+	174-	135-	191-	333-	1	311
276	Zimek, Arthur	1k	D	29	250+	188-	292+	145+	308-	245+	216+	183-	182-	254-	5	303
277	Ko Mi Soon	2d	ROK	29	193+	168-	176-	230-	257-	284+	337+	194-	217-	220-	3	301
278	Petersen, Kjeld	1k	DK	29	302+	307+	316+	140-	282+	193-	208-	233+	212-	210-	5	300
279	Kim Hyang Hee	2d	ROK	29	205-	187-	244+	170-	265-	145-	318-	345+	314-	365+	3	299
	Park Moon Jin	2d	ROK	29	226+	89-	179-	227-	194-	291-	255-	344+	297-	346+	3	299
	Youn Kyoung Souk	2d	ROK	29	296+	125-	199-	217-	268-	301+	293-	299+	263-	236-	3	299
282	Kim Chong Kug	1d	ROK	29	86-	233+	287+	207-	278-	228-	284+	237-	298-	340+	4	298
283	Grimm, Kirsten	1d	D	29	188-	183-	246+	268-	350+	258-	287+	254-	235-	341+	4	297
284	Sokolowsky, Bernd	1d	D	29	269+	362+	124-	224-	133-	277-	282-	336+	250-	343+	4	296
	Städtler, Andre	1d	D	29	351+	342+	188-	215-	248-	184-	352+	216+	237-	250-	4	296
286	Hizen Eiichi	2d	J	29	172-	121-	260-	197-	321-	317-	358+	298-	357+	354+	3	295
	Tsujigaki Kenji	2d	J	29	129-	218-	282-	194-	317+	293-	283-	305+	313-	353+	3	295
	Knauf, Franz-Josef	1d	D	29	320+	130-	184+	211-	195-	338+	194-	182-	414+	—	4	295
	Suciu, Irina	1d	RO	29	219-	387+	236+	187-	247-	302-	356+	294+	200-	235-	4	295

Pl.	Name	Str	Co.	MMS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Pt	SOS
	Vrolijk, Vincent	1d	NL	29	316+	262-	190+	220-	338+	300-	228-	231-	353+	216-	4	295
	Zilberberg, Viktor	1d	RUS	29	191-	228-	310+	316-	296+	280+	257-	240-	360+	214-	4	295
292	Go Chun Hee	1d	ROK	29	221-	217-	276-	328-	360+	314+	315+	331+	228-	242-	4	293
	Statzkowski, Matthias	1d	D	29	427+	138-	146-	327+	251-	287+	281+	177-	247-	—	4	293
	Boehme, Janine	1k	D	29	372+	368+	135-	339+	193-	202-	349+	289-	242-	364+	5	293
295	Ulbrich, Georg	1d	D	29	130-	245+	342+	178-	337-	299-	312-	325-	397+	359+	4	291
296	Baba Yukio	2d	J	29	281-	173-	231-	202-	291-	322-	388+	341-	386+	360+	3	289
	Hilpert, Mandy	1k	D	29	303-	350-	396+	237+	351+	232-	339+	245-	280+	233-	5	289
	Gauthier, Lena	2k	D	29	358+	352+	247-	318+	299-	380+	270-	286+	282+	215-	6	289
	Humar, Tadej	2k	SLO	29	422+	258+	375+	236-	298+	295+	232-	281-	322-	370+	6	289
300	Titze, Sören	1d	D	29	—	—	117-	381+	235+	290+	98-	188-	245-	—	3	287
	Richter, Uwe	1k	D	29	195-	349-	397+	373+	312+	281-	233-	386+	348+	234-	5	287
302	Hanke, Patrick	1k	D	29	278-	372+	343-	390+	357+	289+	210-	222-	323-	348+	5	286
	Jerkovic, Jure	1k	SLO	29	297+	240-	347+	344-	381+	226-	340-	399+	307+	251-	5	286
	Leppälä, Kalle	1k	SF	29	406+	400+	352+	307+	305+	224-	139-	211-	257-	—	5	286
305	Ohlenbusch, Birgit	1k	D	29	429+	320-	351+	266-	304-	355+	235-	287-	338+	345+	5	285
306	Abrahamsson, Jörgen	2d	S	29	147-	239+	120-	219-	221-	—	—	—	—	—	1	284
	Szostak, Andreas	1k	D	29	428+	278-	258-	304-	392+	357+	267-	352+	303-	347+	5	284
308	Racz, Thomas	1k	D	29	141-	389+	387+	251-	276+	197-	347-	398+	341+	—	5	283
309	Drewitz, Michael	1k	D	29	190-	381-	410+	334-	358+	349-	428+	365+	340+	218-	5	282
	Schippers, Koen	1k	NL	29	253+	265-	291-	345-	391-	459+	246-	407+	366+	356+	5	282
311	Kacwin, Christopher	1k	D	29	381+	133-	376+	362+	313+	174-	145-	—	—	—	4	279
	Böttiger, Harald	2k	S	29	412+	250-	389+	387+	301-	396+	295+	236+	238-	—	6	279
	Krissian, Karl	2k	E	29	431+	314+	386+	341+	311-	345+	218-	238-	287+	—	6	279
314	Goetze, Michael	1k	D	29	341-	313-	392+	368-	346+	292-	354+	350+	279+	—	5	278
315	Koski, Aleksis	3k	SF	29	404+	461+	328-	424+	459+	351+	292-	391+	233-	361+	7	275
316	Ito Seiichi	1d	J	29	290-	266+	278-	291+	190-	—	—	—	—	—	2	273
	Seckinger, Bernhard	1k	D	29	328+	234-	233-	427+	287-	286+	345+	—	—	—	4	273
	Tel, Michiel	1k	NL	29	352+	220-	266-	298-	409+	342+	279+	—	—	—	4	273
	Gärtner, Philipp	2k	D	29	373-	430+	399+	350-	270-	364+	400+	349+	359+	—	6	273
320	Tsukamoto Kazuo	1d	J	29	288-	305+	224-	238-	349+	—	—	—	—	—	2	271
321	Probst, Burghard	1k	D	29	247+	194-	348+	242-	286+	—	—	—	—	—	3	268
322	Kraft, Bernhard	1k	D	29	—	—	—	—	—	296+	325+	244-	299+	219-	3	267
323	Bossee, Kristof	1k	B	29	—	—	—	—	—	381+	365+	162-	302+	165-	3	266
324	Chalmoviansky, Pavel	3k	SK	29	354-	462-	448-	446+	463+	404+	433+	394+	383+	352+	7	265
325	Andersson, Mikael	1d	S	29	—	—	—	—	—	218-	322-	295+	—	—	1	263
	Kawauchi Hideo	1k	D	29	197-	428+	350+	222-	376+	—	—	—	—	—	3	263
327	Svensson, Daniel	1d	S	29	—	—	—	293-	334-	341+	—	—	—	—	1	261
	Kikuchi Minoru	1k	J	29	317-	238-	315+	292+	—	—	—	—	—	—	2	261
329	Fridh, Olof	2k	S	29	389-	—	405-	462+	412+	363+	426+	356+	—	—	5	257
330	Weidemyr, Basti	1d	S	29	—	—	—	—	—	—	—	—	241-	—	0	255
331	Strand, Krister	1d	S	29	—	—	—	—	—	—	—	292-	—	—	0	254
332	Schubert, Christian	1k	D	29	—	—	—	—	—	391+	338+	251-	—	—	2	253
333	Ternström, Johan	1k	S	29	—	—	—	—	—	—	—	—	176-	275+	1	252
334	Saira, Olli-Pentti	3k	SF	29	417+	441+	402+	309+	327+	—	—	—	—	—	5	248
335	Pietersma, Auke-Dirk	3k	NL	29	451+	353+	459+	434+	362+	—	—	—	—	—	5	243
336	Mochida Takeshi	3d	J	28	169-	126-	223-	231-	266-	239-	240-	284-	—	—	0	296
337	Camernik, Sreco	1k	SLO	28	356+	145+	240+	259-	295+	189-	277-	270-	252-	—	4	293
338	Watanabe Masatsuna	2d	J	28	212-	241+	205-	136-	290-	288-	332-	—	305-	392+	2	292

Pl.	Name	Str	Co.	MMS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Pt	SOS
339	Yoo Kyung Ja	2d	ROK	28	136-	139-	269-	294-	252-	246-	297-	403+	—	—	1	291
	Erdi, Giray	1d	TR	28	362-	382+	265-	245-	367+	254-	303+	200-	309-	282-	3	291
	van Swaaij, Gijs	1k	NL	28	314+	237+	226-	313-	250-	327-	381+	296+	308-	283-	4	291
342	Kawamura Masako	2d	J	28	259-	285-	295-	239-	271-	318-	389+	250-	393+	274-	2	290
	Diedrich, Walter	1k	NL	28	146-	395+	302+	190-	254-	237-	399-	390+	344+	284-	4	290
344	Spode, Michel	1d	D	28	426-	347+	234-	303+	229-	257-	245-	280-	343-	394+	3	287
	Leppänen, Suvi	1k	SF	28	347-	253-	412+	310+	240+	313-	317-	279-	398+	305-	4	287
346	Yanai Tadako	1d	J	28	225-	235-	268-	376-	314-	353-	369+	402+	399+	280-	3	286
	Mulder, Hans	1k	NL	28	345+	344-	303-	252-	427+	405+	308+	246-	255-	307-	4	286
	Pleit, Karen	1k	NL	28	410+	269-	321-	385+	355+	252-	383+	241-	301-	302-	4	286
349	Nevala, Mikko	2k	SF	28	361+	301+	245-	382+	320-	309+	294-	319-	367-	450+	5	284
350	Jiang Miao	2k	S	28	399+	297+	326-	319+	283-	356-	361+	314-	354-	384+	5	283
351	Imiya Teruo	1d	J	28	285-	197-	305-	386+	297-	315-	397-	354-	436+	404+	3	282
352	Stojanovic, Luka	1k	SRB	28	318-	298-	304-	461+	400+	358+	285-	307-	391+	324-	4	281
	Ries, Thomas	2k	D	28	264-	335-	463+	388+	237-	346+	401+	397+	290-	287-	5	281
354	Kayro, Gleb	3k	UA	28	324+	393+	398+	356-	373-	433+	314-	351+	350+	286-	6	279
355	Mizuki Takei	1d	J	28	241-	195-	242-	360+	348-	305-	393+	—	—	—	2	278
	Redecker, Thomas	1k	D	28	337-	459+	202-	354+	—	350+	289-	329-	396+	310-	4	278
	Gullberg, Simon	2k	S	28	359+	360+	367+	247-	302-	307-	417+	—	286-	382+	5	278
	Rosenblad, Sebastian	2k	S	28	298-	359+	431+	367+	309-	352-	286-	364-	428+	390+	5	278
359	Valkonen, Jouni	2k	SF	28	357-	358-	441+	460+	389+	267-	392+	383+	319-	295-	5	276
360	Piasecki, Christian	1k	D	28	387-	357-	460+	355-	292-	429+	396+	405+	291-	296-	4	275
361	Bachmann, Fynn	2k	D	28	349-	390-	388-	440+	407+	384+	350-	381+	387+	315-	5	273
362	Davis, Ian	1d	IRL	28	340+	284-	235-	311-	335-	—	—	—	—	—	1	270
	Takeda Etsuko	2k	J	28	393+	384-	391-	430+	417-	329-	364-	471+	419+	411+	5	270
364	van Hemert, Thomas	4k	NL	28	370+	472-	449+	491+	460+	319-	363+	358+	405+	294-	7	269
365	Gluska, Shachar	1d	IL	28	—	—	—	—	—	275-	323-	309-	395+	279-	1	268
	Harms, Jan	4k	D	28	489+	411+	413+	392-	425-	415+	431+	423+	310-	387+	7	268
367	Höffner, Konrad	2k	D	28	461+	429+	357-	358-	340-	374-	460+	385+	349+	—	5	266
368	Tallos, Andres	1k	E	28	383+	294-	251-	314+	241-	—	—	—	—	—	2	265
	Bitman, Alexander	3k	RUS	28	434-	496+	403+	410-	374-	464+	346-	427+	388+	383+	6	265
	Ebert, Andreas	4k	D	28	364-	464+	430-	495+	485+	411+	416+	388+	401+	299-	7	265
371	Gammelli, Joacim	2k	S	28	403+	268-	395+	246+	244-	—	—	—	—	—	3	259
372	Kada Mihoko	1k	J	28	294-	302-	434-	401+	382+	—	—	—	—	—	2	258
	Hestvik, Frank	2k	N	28	319+	420+	264-	301-	354+	—	—	—	—	—	3	258
374	Haraldsson, Eric	3k	S	28	397-	394+	407-	404+	369+	367+	—	432+	—	—	5	256
375	Wester, Emile	1k	NL	28	—	—	299-	250-	390+	—	—	—	—	—	1	254
376	Finke, Martin	2k	NL	28	401+	490+	311-	346+	326-	—	—	—	—	—	3	252
377	Castellano, Miguel	6k	E	28	494+	467+	468-	539+	505+	445+	440+	444+	446+	393+	9	251
378	Stiassny, Martin	2k	D	28	—	—	—	—	—	—	—	400+	—	—	1	234
	Nevstedt, Johan	4k	S	28	—	—	—	—	—	435+	459+	469+	432+	381+	5	234
380	Kim Mal Soon	2d	ROK	27	223-	180-	195-	229-	145-	298-	414-	401-	—	—	0	289
381	Hu Bin	1k	CHI	27	311-	309+	254+	300-	303-	323-	341-	361-	433+	379-	3	285
382	Krupp, Markus	1d	D	27	140-	340-	145-	349-	372-	401-	406-	429+	385+	357-	2	283
	Silber, Olga	1k	D	27	368-	202-	401+	271-	385+	397+	348-	359-	324-	369-	3	283
384	Schomberg, Karen	2k	D	27	400+	363+	385+	258-	255-	361-	391-	426+	236-	350-	4	281
385	Utaka Kiyoshi	1d	J	27	200-	146-	384-	348-	383-	402+	386-	367-	382-	439+	2	280
386	Sironaite, Marija	2k	LT	27	408+	257+	313-	351-	246-	409+	385+	301-	296-	—	4	279
387	Kuroda Takako	1k	J	27	360+	289-	308-	312-	405-	400-	443+	428+	361-	366-	3	277

Pl.	Name	Str	Co.	MMS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Pt	SOS
388	Stoehr, Marc	2k	F	27	257-	412-	361+	353-	395+	461+	296-	370-	369-	432+	4	276
389	Blockley, Edward	2k	GB	27	329+	308-	312-	433+	359-	390+	342-	393-	456-	438+	4	275
	Mori Toshiya	2k	J	27	420-	361+	436+	302-	375-	389-	408+	343-	413+	358-	4	275
	Harvey, Helen	3k	GB	27	448+	403+	363+	254-	310+	332-	384+	315-	352-	—	5	275
392	Leyssens, Peter	3k	B	27	496+	414+	314-	366+	307-	408+	359-	396-	403+	338-	5	274
393	Sattelkau, Martin	2k	D	27	363-	354-	406+	407+	428-	427+	355-	389+	342-	377-	4	273
394	van Breugel, Rene	4k	NL	27	416+	374-	439+	413+	406+	432+	405-	324-	402+	344-	6	272
395	Severing, Ingo	2k	D	27	435+	343-	371-	459-	388-	437+	444+	406+	365-	225-	4	271
	Tonkes, Ivo	2k	NL	27	490+	271-	297-	402+	434+	312-	360-	392+	356-	—	4	271
	Draaisma, Henk	3k	NL	27	374+	407+	301-	429+	410+	383-	351+	353-	295-	—	5	271
398	Schoots, Nico	3k	NL	27	411+	435+	354-	408+	426+	417+	242-	308-	345-	—	5	270
399	Gross, Jonathan	2k	D	27	350-	434-	319-	463+	436+	423+	343+	303-	346-	—	4	269
	Vidziunas, Gytis	2k	LT	27	384-	304-	432+	436+	352-	387+	319-	378-	438+	—	4	269
401	Miselis, Gintautas	2k	LT	27	376-	433+	383-	372-	437+	382+	353-	380+	370-	—	4	268
	Schmuck, Peter	3k	D	27	439+	437+	334-	396-	443+	385-	427+	346-	394-	430+	5	268
403	Hansen-Katscher, Kirstin	2k	D	27	371-	391-	369-	490+	416+	414-	461+	339-	392-	435+	4	267
	Beetz, Juergen	3k	D	27	315-	483+	466-	374-	472+	324-	441+	459+	421+	351-	5	267
	Salpietro, Alessandro	4k	I	27	453+	438+	329+	412+	387+	347-	394+	360-	364-	—	6	267
406	Hirashima Shinya	3k	J	27	304-	482+	393-	438+	394-	479+	382+	395-	423-	436+	5	266
407	Kumagai Tomoko	2k	J	27	—	397-	374+	393-	361-	413+	434+	310-	415-	—	3	265
408	Hebsacker, Steffi	2k	D	27	386-	431-	462+	398-	454+	392-	390-	421-	441+	427+	4	264
	Löken, Alexander	2k	S	27	430+	252+	253-	257-	318-	386-	—	—	—	—	2	264
410	Inoue Hiroko	1k	J	27	348-	264-	309-	369+	397-	—	—	—	—	—	1	262
	Walraet, Matthieu	3k	F	27	398-	366-	489-	471+	462+	370-	437+	465+	426+	363-	5	262
412	Conradi, Erich	2k	D	27	312-	388+	345-	405-	329-	430+	429+	—	—	—	3	261
	Stojanovic, Ivana	4k	SRB	27	504+	465+	366-	394-	439+	407-	462+	430+	390-	440+	6	261
414	Nilsson, Max	2k	S	27	460-	392-	435+	—	—	403+	380+	215-	288-	—	3	260
415	Harvey, Martin	4k	GB	27	270-	468+	482+	416-	440+	366-	479+	460+	407+	—	6	259
	Olteanu, Monica	4k	S	27	394-	525+	465+	415+	403-	466+	370-	438-	460+	426+	6	259
417	Balduin, Kalli	3k	D	27	334-	439+	495+	437+	363+	398-	357-	—	—	—	4	254
418	Sörlin, Mattias	5k	S	27	509+	422-	475+	464-	495+	467-	442+	493+	465+	443+	7	251
419	Eriksson, Mikael	5k	S	27	474-	516+	538+	442-	500+	490+	467+	443+	363-	431+	7	249
420	Mourik, Henk	2k	NL	27	390+	373-	270-	—	—	—	—	—	—	—	1	246
	Ohlenbusch, Marit	4k	DK	27	483-	538+	486+	451-	442+	—	455+	408+	404-	—	5	246
422	Gavrilov, Oleg	3k	RUS	27	299-	418+	437-	435+	430+	—	—	—	—	—	3	244
423	Bergström, Kerstin	2k	S	27	—	—	—	—	—	399-	—	366-	406+	—	1	243
	Kuroda Ken	3k	J	27	441-	451+	443+	315-	438+	—	—	—	—	—	3	243
425	Souchay, Jean	5k	F	27	521+	504+	473+	448+	366+	—	—	—	—	—	5	226
426	Kim Sun Ok	1d	ROK	26	344+	200-	141-	253-	398-	240-	329-	384-	411-	416-	1	288
427	Imada Takako	1d	J	26	293-	141-	238-	317-	347-	393-	402-	369-	434+	408-	1	283
428	Niinisalo, Helena	1k	SF	26	307-	326-	257-	431+	393+	270-	309-	387-	358-	—	2	279
429	Nagaki Kumiko	1k	J	26	305-	367-	252-	397-	455+	360-	412-	382-	444+	—	2	272
430	Poutiainen, Tapio	2k	SF	26	409-	319-	370+	363-	422-	412-	515+	413-	461+	402-	3	269
431	Hasegawa Kanami	2k	J	26	313-	408+	358-	428-	433-	438+	366-	436-	466+	419-	3	268
	Heinicke, Frank	3k	D	26	482+	254-	400-	484+	466+	394-	436+	374-	379-	388-	4	268
433	Draws, Ulf	2k	D	26	202-	401-	490+	389-	431+	354-	324-	461+	381-	—	3	267
434	Hjalmarsson, Mats	3k	S	26	369+	399+	372+	335-	396-	—	407-	446-	427-	468+	4	265
435	Tsujigaki Mineko	2k	J	26	395-	398-	414-	422-	469-	379-	445+	470+	471+	403-	3	264
	Kohonen, Sari	3k	SF	26	442+	495+	390-	400-	399-	447+	432-	431+	351-	406-	4	264

Pl.	Name	Str	Co.	MMS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Pt	SOS
437	Vernimmen, Suzanne	3k	NL	26	465+	402-	422+	417-	401-	395-	411-	457-	492+	459+	4	262
438	Dick, Johannes	3k	D	26	495+	405-	496+	406-	424-	431-	466+	416+	400-	389-	4	261
439	Kaniuk, Geoff	3k	GB	26	402-	417-	394-	473+	413-	472-	489+	447+	459+	385-	4	260
440	Klemsa, Martin	4k	CZ	26	463-	491+	442+	361-	415-	517+	377-	468+	469+	413-	5	258
441	Kylmänen, Kai	3k	S	26	424+	334-	359-	489+	—	444-	404-	479+	408-	—	3	257
442	Schmidt, Ulrike	3k	D	26	436-	463-	440-	419+	421-	470-	418-	517+	477+	478+	4	256
	Jansen, Jan Willem	4k	NL	26	491+	537+	424-	483+	402-	469+	387-	419-	462+	418-	5	256
444	van Galen, Paulus	4k	NL	26	462-	473-	492+	505+	483+	441+	395-	377-	429-	461+	5	255
445	Bing, Jakob	5k	S	26	498+	489-	487+	468+	464-	377-	435-	475+	479+	463+	6	252
446	Satkus, Simonas	5k	LT	26	454-	493+	525+	324-	496+	463+	470+	434+	377-	—	6	250
447	Soldan, Leszek Jr.	6k	PL	26	501+	521+	474+	482+	465+	436-	469-	439-	464+	467+	7	249
448	Petrinas, Valentinas	3k	LT	26	391-	270-	324+	425-	—	—	—	—	—	—	1	245
449	Goetschalckx, Robby	5k	B	26	476+	454-	364-	474+	504+	471-	464+	452+	—	—	5	244
	Fulle, Marek	6k	SK	26	546+	480+	471-	497-	541+	473+	494+	501+	467+	349-	7	244
451	Kuriene, Laimute	3k	LT	26	335-	424-	469+	421+	461-	—	—	—	—	—	2	243
452	Barros, Isabel	8k	E	26	566+	524+	480+	563+	481+	474+	478+	449-	493+	470+	9	240
453	Härkönen, Simo	4k	SF	26	405-	484-	497+	504+	489+	—	—	—	—	—	3	229
	Parra, Alvaro	5k	E	26	446+	449+	470+	472+	408-	—	—	—	—	—	4	229
455	Danielsson, Jonas	4k	S	26	—	—	—	537+	429-	468+	421-	—	—	—	2	226
456	Lundqvist, Peter	5k	S	26	—	—	—	530+	490+	460-	510+	—	389+	—	4	223
457	Toss, Fredrik	5k	S	26	—	—	—	—	—	478-	498+	437+	473+	—	3	220
458	Lundgren, Viktor	6k	S	26	541+	530+	519+	496+	484+	—	—	—	—	—	5	212
459	Narita Masaru	1k	J	25	234-	356-	335-	395+	315-	310-	379-	404-	439-	437-	1	279
460	Honda Kimie	2k	J	25	414+	247-	360-	359-	364-	456+	367-	415-	416-	488-	2	274
461	Hirai Yasuyo	2k	J	25	367-	315-	485+	352-	451+	388-	403-	433-	430-	444-	2	268
462	Anderson, Christian	4k	A	25	444+	324+	408-	329-	411-	489+	413-	464+	443-	—	4	261
463	Overbeek, Marieke	4k	NL	25	440+	442+	353-	399-	324-	446-	531+	467-	508+	445-	4	260
464	Moorer, Donald	4k	NL	25	499+	370-	472-	418+	445+	369-	449-	462-	447-	523+	4	258
465	Byla, Laurynas	3k	LT	25	437-	413-	416-	470+	447-	497+	472+	411-	418-	—	3	256
466	Pakarinen, Juho	4k	SF	25	538+	469+	404+	270-	432-	416-	438-	472+	431-	—	4	255
	Wille, Annika	6k	D	25	574+	377-	476+	477+	473+	418+	419-	463+	450-	447-	6	255
468	Bouwman, Gerard	5k	NL	25	539+	415-	377+	445-	491+	455-	492+	440-	494+	434-	5	253
469	Carbone, Gérard	4k	F	25	472+	466-	451-	518+	435+	443-	447+	379-	440-	—	4	252
	Doroshuk, Mykhaylo	5k	UA	25	471+	475+	454-	465-	536+	442+	446-	435-	501+	452-	5	252
471	Vasiliauskas, Gytis	5k	LT	25	470-	476+	450+	411-	501+	449+	490+	363-	435-	—	5	251
472	Bengtsson, Daniel	4k	S	25	469-	364+	464+	454-	404-	439+	465-	466-	—	—	3	249
	Hietava, Markus	5k	SF	25	516+	444+	425-	439-	467-	450-	537+	502+	457-	498+	5	249
474	Merk, Guido	5k	D	25	419+	505-	447-	449-	476+	452-	502-	540+	535+	492+	5	247
475	Verstegen, Wim	5k	NL	25	517+	470-	418-	512+	497-	518+	477-	445-	503+	500+	5	245
476	Westin, Emil	5k	S	25	449-	471-	467-	546+	474-	499+	509-	519+	507+	493+	5	242
	Domnitsky, Oleksandr	6k	UA	25	480-	533+	503+	467-	539+	491+	475+	508-	442-	494+	6	242
	Camernik, Luka	7k	SLO	25	481-	553+	509+	564+	499+	457+	452-	507+	497+	442-	7	242
479	Irl, Conny	3k	CH	25	—	—	—	—	—	406-	415-	441-	445-	499+	1	240
	Hannus, Miika	6k	SF	25	477+	450-	452-	533+	518-	516+	507-	554+	514+	510+	6	240
	Steuber, Dirk	7k	D	25	478+	573+	493+	494-	452-	538+	518+	489+	97-	502+	7	240
482	Hoff, Per Kristian	3k	N	25	432-	406-	415-	447-	537+	—	—	—	—	—	1	238
483	Gaebler, Thomas	4k	SF	25	421+	404-	537+	443-	444-	—	—	—	—	—	2	233
484	Durand, Briac	5k	F	25	503+	453+	505+	432-	458-	—	—	—	—	—	3	226
485	Fanti, Mirco	4k	I	25	—	—	461-	486+	370-	—	—	—	—	—	1	225

Pl.	Name	Str	Co.	MMS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Pt	SOS
	Stuiver, Bert	5k	NL	25	487+	497+	421-	485-	494+	—	—	—	—	—	3	225
487	Petrina, Julija	5k	LT	25	486-	522+	445-	492+	—	—	—	—	—	—	2	218
488	Persson, Jenny	6k	S	25	—	—	—	—	—	—	—	—	491+	460+	2	201
489	Brummelkamp, Erik	4k	NL	24	366-	445+	411+	441-	453-	462-	439-	481-	500-	519+	3	256
490	Minematsu Noriko	2k	J	24	396-	376-	433-	403-	456-	419-	471-	—	—	—	0	255
491	Tepper, Carina	4k	D	24	443-	440-	500+	364-	468-	477-	522+	494-	488-	535+	3	249
492	Åhs, Robert	5k	S	24	525-	499+	444-	487-	516+	503+	468-	510+	437-	474-	4	245
	Boyen, Kris	6k	B	24	506+	446-	481-	521+	525+	519+	517+	418-	452-	476-	5	245
	Li, Dan	6k	S	24	377-	540+	552+	481+	486-	522+	450-	491+	468-	477-	5	245
495	Ooshio Keiko	3k	J	24	438-	436-	417-	370-	418-	—	—	—	—	—	0	244
496	Kano Nobuko	3k	J	24	392-	369-	438-	458-	446-	—	—	—	—	—	0	243
	Hiller, Philip	5k	D	24	500+	486-	453-	450+	475+	465-	501-	520+	478-	—	4	243
498	Kühn, Klaus	5k	DK	24	445-	500-	499+	525+	517-	501-	457-	516+	531+	473-	4	241
499	Hartmann, Christian	5k	D	24	464-	492-	498-	502+	478-	476-	539+	518+	520+	479-	4	240
500	Bercic, Katja	5k	SLO	24	497-	498+	491-	519+	419-	510-	503+	—	489+	475-	4	239
501	Johansson, Anders	6k	S	24	447-	506+	516+	541+	471-	498+	497+	450-	470-	—	5	238
502	Bouman, Liselot	8k	NL	24	511+	568+	527+	499-	521+	506+	474+	473-	517+	481-	7	237
503	Rotermund, Heike	5k	D	24	484-	539-	477-	565+	512+	492-	500-	538+	475-	528+	4	235
504	Wegmann, Helge	4k	D	24	413-	425-	539+	453-	449-	—	—	—	—	—	1	233
505	Hoffmann, Torgeir	4k	N	24	537-	474+	484-	444-	377-	—	—	—	—	—	1	231
506	Langer, Martin	6k	D	24	493-	501-	520-	582+	524+	502-	514-	539+	526+	531+	5	230
	Bartnik, Roman	8k	D	24	571+!	543+	534+	540-	542+	539+	480+	478-	476-	520+	7	230
508	Kroll, Dagmar	7k	D	24	534-	520-	556+	544+	538+	537+	513+	477+	463-	—	6	226
509	Rüten-Budde, Jana	6k	D	24	418-	544-	478-	526+	546+	540+	476+	—	—	—	4	223
510	Bucci, Stefano	5k	I	24	—	—	—	—	—	500+	456-	492-	523+	480-	2	222
511	Lindgren, Sofia	8k	S	24	502-	587+	584+	542-	529-	566+	547+	564+	524+	527+	7	219
512	Teodorescu, Luiza	5k	RO	24	—	—	—	475-	503-	—	—	—	—	—	0	209
	Ahloos, Hannele	9k	SF	24	586+	588+	532+	543+	553+	527+	508-	522+	—	—	7	209
514	Dams, Chris	7k	NL	24	—	—	—	—	—	528+	506+	537+	480-	516+	4	207
515	Monvall, Carin	5k	S	24	—	—	—	—	—	—	430-	—	—	—	0	206
516	Buntrock, Jürgen	5k	D	23	473-	419-	501-	520+	492-	480-	590+	498-	537+	514-	3	238
517	Surkov, Danil	5k	LT	23	475-	519-	521+	538+	498+	440-	493-	442-	502-	—	3	237
	Surma, Bartosz	7k	PL	23	550+	523+	522+	469-	480+	475-	481-	499-	527-	542+	5	237
519	Bitzer, Joachim	6k	D	23	573+	517+	458-	500-	530+!	493-	520-	476-	538+	489-	4	235
520	Logar, Maja	7k	SLO	23	533-	508+	506+	516-	523+	563+	519+	497-	499-	507-	5	233
521	Hirst, Ruediger Joerg	5k	D	23	425-	447-	517-	493-	502-	555-	558+	568+	540+	—	3	231
522	Dragomir, Iulian	6k	RO	23	582+	487-	518-	523+	540+	494-	491-	513-	532-	555+	4	230
523	Ponto, Claudia	7k	D	23	547+	518-	574+	522-	520-	524+	568+	526+	510-	464-	5	228
	Wojta, Melanie	8k	A	23	567+	452-	575+	557+	506-	523-	529+	541+	511-	540+	6	228
525	Hekelaar, Hans	5k	NL	23	492+	416-	446-	498-	493-	—	—	—	—	—	1	225
	Cole, Kevin	8k	GB	23	588+	550-	529+	509-	543+	532+	541+	523-	506-	549+	6	225
527	Sattelkau, Tom	8k	D	23	560+	578+	502-	568+	565+	513-	540-	543+	518+	511-	6	224
528	Li, Sten	8k	S	23	570+	536-	559-	584+	573+	514-	544+	563+	542+	503-	6	220
529	Vagedes, Jutta	8k	D	23	585+	565-	526-	583+	511+	542-	524-	566+	569+	551+	6	217
530	Castellano, Alessandro	6k	I	23	563+	458-	564+	456-	519-!	—	—	—	—	—	2	212
	Harold-Barry, Peter	6k	GB	23	—	—	—	—	—	541+	463-	542+	498-	506-	2	212
532	Sitte, Christoph	8k	D	23	544-	566+	513-	600+	582+	526-	575+	569+	522+	—	6	211
533	Frank, Emanuel	7k	S	23	520+	477-	550+	480-	564+	—	—	—	—	—	3	206
534	Szekely, Thomas	7k	A	23	508+	564-	507-	570+	552+	—	—	—	—	—	3	202

Pl.	Name	Str	Co.	MMS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Pt	SOS
535	Lidström, Dan	6k	S	23	—	—	—	—	—	—	—	—	474-	491-	0	201
536	Averous, Pierre	8k	F	23	576+	528+	542+	552+	470-	—	—	—	—	—	4	198
537	Sadauskas, Vidas	4k	LT	22	505+	443-	483-	455-	482-	508-	473-	514-	516-	—	1	243
538	Lee Jin Woo	4k	ROK	22	466-	421-	419-	517-	508-	481-	564+	503-	519-	558-	1	241
539	Surkov, Denis	5k	LT	22	468-	503+	504-	377-	477-	507-	499-	506-	564+	—	2	239
540	Nijhuis, Herman	7k	NL	22	580+	494-	573+	507+	522-	509-	527+	474-	521-	524-	4	231
541	Scholz, Nikolas	6k	D	22	458-	574+	546+	501-	450-	531-	526-	524-	555-	592+	3	230
542	Haneckova, Radka	8k	SK	22	548+	547+	536-	511+	507-	529+	563+	531-	528-	518-	5	228
543	Costea, Valeria	8k	RO	22	557+	507-	547+	513-	526-	583+	565+	527-	551-	571+	5	222
544	Kraujalyte, Dovile	8k	LT	22	532+	509+	565-	508-	581-	548+	528-	567+	563+	—	5	217
545	Timmins, Brian	8k	GB	22	553-	571+	557-	556+	561-	554-	583+	575+	549-	572+	5	215
546	Romijn, Willem	6k	NL	22	450-	563+	541-	476-	509-	—	—	—	—	—	1	213
547	Tschachtli, Fabian	7k	CH	22	523-	542-	543-	567-	601+	572+	511-	590+	554+	—	4	212
548	Anderson, Elisabeth	8k	A	22	542-	584-	587+	562-	577+	544-	572+	571+	568+	—	5	207
	Zerbe, Andre	9k	D	22	600+	567-	566-	585+	583-	584+	582+	576+	545+	526-	6	207
550	Spode, Igo	7k	D	22	518-	526+	533-	559+	563-	—	—	—	—	—	2	202
	Yi Seonhwa	10k	ROK	22	572-	613+	596+	601-	586+	585+	599+	593+	543+	529-	7	202
552	Städtler, Simon	7k	D	22	583+	582+	494-	536-	534-	—	—	—	—	—	2	200
553	Landgraf, Ruediger	8k	D	22	545+	478-	567+	574+	513-	—	—	—	—	—	3	198
554	Kraus, Carsten	8k	D	22	—	—	—	—	—	545+	555+	480-	547-	565+	3	197
555	Decembry, Jonathan	8k	B	22	—	—	—	—	—	521+	554-	565+	541+	522-	3	196
	Parton, Maurizio	8k	I	22	568-	580+	508-	545-	600+	570+	—	—	—	—	3	196
557	Limbach, Jörg	8k	D	22	543-	611+	545+	524-	574+	—	—	—	—	—	3	191
	Wrobel, Nicolas	8k	CH	22	—	—	—	—	—	567-	521-	599+	570+	538+	3	191
559	Carbone, Stefano	9k	I	22	612+	583+	528+	550-	567+	—	—	—	—	—	4	184
560	Wilenius, Jim	8k	S	22	527-	599+	578+	—	—	—	—	—	—	—	2	182
	Friederichs, Rob	9k	NL	22	569-	601+	585+	588+	545+	—	—	—	—	—	4	182
562	Ravera, Sylvain	10k	F	22	626+	586+	599+	548+	572+	—	—	—	—	—	5	174
563	Pullwitt, Daniel	6k	D	21	530-	546-	582+	452-	550+	520-	542-	528-	544-	—	2	222
	Rüten-Budde, Dörte	7k	D	21	565+	534+	530-	478-	533-	569+	538-	511-	539-	—	3	222
565	Cassidy, John	7k	GB	21	564-	529+	544+	503-	527-	568-	543-	555-	567+	554-	3	221
566	Collinet, Martine	8k	F	21	452-	532-	549+	577+	568-	511-	613+	529-	576-	591+	4	219
567	Mattsson, John	8k	S	21	524-	549+	553-	547+	559-	558+	569-	544-	565-	586+	4	217
	Rinkunaite, Gintare	8k	LT	21	556+	502-	569+	527-	566+	565+	523-	521-	548-	—	4	217
569	Jensen, Magnus	9k	DK	21	561+	576+	568-	575+	570+	564-	567+	532-	529-	579-	5	215
570	Burkhardt, Thilo	8k	D	21	528-	585+	583+	534-	569-	556-	571-	584+	558-	590+	4	212
	Yoshida Yutaka	8k	J	21	507-!	545-	577-	597-	587+	601+	570+	548-	575+	543-	4	212
	Severing, Eva	10k	D	21	551+	589+	580+	578+	562-	547-	548-	585+	590+	545-	6	212
573	Okawa Atsuko	6k	J	21	519-	481-	540-	637-	528-	590-	592+	—	—	—	1	211
574	Yamaguchi Haruo	6k	J	21	467-	541-	523-	553-	557-	—	—	—	—	—	0	209
575	Gradin, Tomas	8k	S	21	584+	—	524-	569-	576+	592+	532-	545-	571-	593+	4	208
576	Stanynaite, Ieva	8k	LT	21	536-	569-	588-	611+	575-	600+	577+	549-	566+	—	4	203
577	Geugjes, Marilena	9k	D	21	611-	612+	571+	566-	548-	582+	576-	592+	—	—	4	193
578	Kawashima Toshiko	8k	J	21	599+	527-	560-	572-	584+	—	—	—	—	—	2	190
	Schulz, Malte	12k	D	21	598-	646+	627+	622+	606+	591+	594-	595+	586+	569+	8	190
580	Freeman, Edward	8k	GB	21	540-	556-	572-	586+	599+	—	—	—	—	—	2	189
581	Murat, Miguel	10k	E	21	587-	605+	626+	589+	544+	—	—	—	—	—	4	173
582	Furuyama Michiyo	6k	J	20	522-	552-	563-	506-	532-	577-	549-	—	—	—	0	213
583	Nariunas, Evaldas	7k	LT	20	552-	559-	570-	529-	549+	543-	545-	586-	607+	—	2	211

Pl.	Name	Str	Co.	MMS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Pt	SOS
584	Sironaite, Agne	8k	LT	20	575-	548+	511-	528-	578-	549-	600+	570-	587+	—	3	210
585	Kazlauskaitė, Greta	8k	LT	20	529-	570-	561-	549-	591+	551-	587+	572-	589+	—	3	208
	Trinks, Anne	9k	D	20	513-	562-	591+	580-	551-	624+	601+	583+	579-	567-	4	208
587	Gordon, David	9k	GB	20	581+	511-	548-	599-	571-	589+	585-	594+	584-	617+	4	205
588	Zander, Marlene	8k	D	20	526-	513-	576+	561-	597-	—	—	—	—	—	1	195
589	Hirano Hiromi	10k	J	20	608+	572-	614+	581-	596-	587-	617+	611+	585-	604+	5	194
590	Fragman, Uri	8k	IL	20	—	—	—	—	—	573+	516-	547-	572-	570-	1	193
	Rosenblad, Johan	10k	S	20	596-	608+!	586-	614+	585-	579-	628+	613+	603+	566-	5	193
592	van der Wal, Henk	8k	NL	20	—	—	—	—	—	575-	573-	577-	599+	541-	1	189
593	Ringel, Jürgen	12k	D	20	602-	634+	619+	629+	595+	617+	611+	551-	601+	575-	7	188
594	Sironas, Andrius	11k	LT	20	597+	626-	604+	612+	598-	607+	579+	587-	602+	—	6	187
595	Toma, Ruxandra	12k	RO	20	622-	639+	635+	605+	593-	626+	602+	579-	613+	603+	7	183
596	Averous, Christophe	10k	F	20	591+	600-	551-	626+	589+	—	—	—	—	—	3	173
597	Podpera, Milos	11k	CZ	20	594-	619+	610+	571+	588+	—	—	—	—	—	4	168
598	Checa, Araceli	12k	E	20	579+	633+	613+	606+	594+	—	—	—	—	—	5	159
599	Grainyte, Indre	8k	LT	19	578-	560-	562-	587+	580-	611+	551-	558-	592-	—	2	205
600	Steffensen, Michael	9k	DK	19	549-	596+	611+	532-	556-	576-	584-	601-	612+	—	3	199
601	Smitas, Vytautas	10k	LT	19	629+	561-	612+	551+	547-	571-	586-	600+	593-	—	4	196
602	Blockley, Paul	12k	GB	19	593+	616+	605+	609-	626+	613-	595-	606+	594-	612+	6	188
603	Sadowski, Florian	13k	D	19	636+	615+	616-	630+	627+	605+	607+	614+	591-	595-	7	182
604	Schmidt, Hauke Ingmar	13k	D	19	638+	628+	594-	618+	622-	615+	633+	617+	614+	589-	7	179
605	Kalabuckaitė, Inga	11k	LT	19	661+	581-	602-	595-	615+	603-	623+	620+	611+	—	5	178
606	Ganeeva, Gulya	10k	NL	19	—	—	—	598-	579-	614-	624+	602-	615+	620+	3	177
607	Nyström, Maria	10k	S	19	—	—	—	—	—	594-	603-	628+	583-	—	1	166
608	Thiele, Heiko	10k	D	19	589-	591-!	—	—	—	—	—	—	—	—	0	160
609	Friedrich, Nina	12k	D	19	618+	622+	629+	602+	611-	—	—	—	—	—	4	155
610	Gantois, Sylvain	12k	F	19	634+	647+	597-	633+	614+	—	—	—	—	—	4	150
611	Modigh, Sara	9k	S	18	577+	557-	600-	576-	609+	599-	593-	589-	605-	621-	2	198
612	Siivola, Sinikka	9k	SF	18	559-	577-	601-	594-	613-	623+	614-	630+	600-	602-	2	191
613	Silinskas, Andrius	11k	LT	18	627+	551-	598-	616+	612+	602+	566-	591-	595-	—	4	189
614	Nevardauskaitė, Elvina	11k	LT	18	647+	629+	589-	591-	610-	606+	612+	603-	604-	—	4	180
615	Hallin, Mikael	12k	S	18	633-	603-	639+	638+	605-	604-	618+	636+	606-	628+	5	175
616	Sawicki-Hughes, Jan	12k	PL	18	630+	602-	603+	613-	628-	634+	625-	635+	617-	643+	5	174
617	Ljung, Christoffer	10k	S	18	—	—	—	—	—	593-	589-	604-	616+	587-	1	172
618	Vaigl, Karel	12k	CZ	18	609-	630+	633-	604-	646+	625-	615-	637+	635+	631+	5	171
619	Edlund, Henrik	12k	S	18	646+	597-	593-	625-	637+	636-	634+	633+	628+	—	5	167
	Hubert, Keiko	14k	F	18	632+	654+	634+	646+	633-	627+	636+	605-	623+	606-	7	167
621	Takeuchi Mieko	13k	J	18	639-	631+	646-	636-	651+	635-	647+	627+	633+	611+	6	161
622	Trauwaen, Nicolas	12k	F	18	595+	609-	647+	579-	604+	—	—	—	—	—	3	159
623	Edeblom, Anton	11k	S	18	—	—	—	—	—	612-	605-	626+	620-	—	1	156
624	Bergsäter, Claudia	11k	S	18	—	—	—	—	—	586-	606-	—	—	—	0	151
625	Osten, David	15k	D	18	651+	648+	631+	619+	635+	618+	616+	—	—	—	7	147
626	Tiemann, Christian	10k	D	17	562-	594+	581-	596-	602-	595-	630-	623-	636+	—	2	188
627	Abu Bakr, Alan	11k	S	17	613-	635-	579-	647+	603-	620-	631-	621-	646+	634+	3	173
628	Timmins, Kathleen	13k	GB	17	659+	604-	661+	635+	616+	633+	591-	607-	619-	615-	5	170
629	Ao Hisako	10k	J	17	601-	614-	609-	593-	636-	—	—	—	—	—	0	167
630	Ståhl, Viktor	12k	S	17	616-	618-	659+	603-	632-	640+	626+	612-	—	—	3	162
631	Vernimmen, Egon	14k	NL	17	663+	621-	625-	642-	654+	648+	627+	634+	643+	618-	6	161
632	Kullik, Bettina	14k	D	17	620-	651+	660+	661+	630+	—	—	—	—	—	4	131

Pl.	Name	Str	Co.	MMS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Pt	SOS
633	Ryliskyte, Augustina	12k	LT	16	615+	598-	618+	610-	620+	628-	604-	619-	621-	—	3	178
634	Utaka Shinko	12k	J	16	610-	593-	620-	659+	638+	616-	619-	631-	650+	627-	3	171
635	Licyte, Janina	13k	LT	16	654+	627+	595-	628-	625-	621+	637+	616-	618-	—	4	168
636	Ryliskyte, Justina	13k	LT	16	603-	661+	638-	621+	629+	619+	620-	615-	626-	—	4	166
637	Kondo Kimiyo	14k	J	16	640+	659-	654+	573+	619-	647+	635-	618-	642-	648+	5	157
638	Atanasiu, Ruxandra	13k	RO	16	604-	649+	636+	615-	634-	—	—	—	—	—	2	144
639	Werner, Stefan	13k	D	16	621+	595-	615-	—	—	—	—	—	—	—	1	140
	Rebach, Anke	14k	D	16	637-	660-	650+	649+	647+	630-	641+	—	—	—	4	140
	Aslund, Sebastian	16k	DK	16	650+	662+	649-	653+	660+	642+	640-	655+	648+	—	7	140
642	Knauf, Cordula	17k	D	16	667+	670+	648+	631+	658+	641-	660+	649+	637+	—	8	139
643	Gebhardt, Michael	13k	S	16	—	—	—	—	—	—	—	—	631-	616-	0	131
644	Haavisto, Eetu	15k	SF	16	—	—	—	654-	662+	659+	646+	648-	649+	647+	5	130
645	Bassou, Sylvain	15k	F	16	—	—	—	663+	659+	646+	—	—	—	—	3	111
646	Gluskeviciute, Simona	12k	LT	15	619-	579-	621+	620-	618-	645-	644-	647+	627-	—	2	170
647	Bela, Thomas	11k	A	15	614-	610-	622-	627-	640-	637-	621-	646-	656+	644-	1	167
648	Ridley, Patrick	15k	GB	15	655+	625-	642-	650+	649+	631-	656+	644+	641-	637-	5	157
649	Vernimmen, Tom	15k	NL	15	683+	638-	641+	640-	648-	653+	659+	642-	644-	655+	5	147
650	Udo, Pita	15k	NL	15	641-	655+	640-	648-	664-	662+	653+	660+	634-	656+	5	144
651	Alvarez, Pablo	14k	E	15	625-	632-	653+	660+	621-	—	—	—	—	—	2	135
652	Kim Sang Kyu	20k	ROK	15	679+	687+	685+	675+	670+	668+	665+	664+	669+	653+	10	118
653	Camarasu, Costin	15k	IRL	14	660-!	656+	651-	641-	661+	649-	650-	663+	659+	652-	4	142
654	Werner, Viktor	14k	D	14	635-	620-	637-	644+	631-	—	—	—	—	—	1	138
655	Camarasu, Teofil	15k	IRL	14	648-	650-	662-	656-	684+	663+	664+	641-	660+	649-	4	137
	van Dam, Judith	16k	NL	14	674+	653-	658-	655+	663+	664+	648-	659+	647-	650-	5	137
657	Won Yong Jea	20k	ROK	14	678+	671+	693+	676+	666+	669+	668+	670-	665+	662+	9	119
658	Thiphavong, Jean	17k	F	14	675+	674+	656+	662+	642-	—	—	—	—	—	4	105
659	Spode, Greta	13k	D	13	628-	637+	630-	634-	645-	644-	649-	656-	653-	666-	1	154
660	Sumilovaite, Evelina	15k	LT	13	653+!	640+	632-	651-	641-	665+	642-	650-	655-	—	3	146
661	Abrahamsson, Milton	14k	S	13	605-	636-	628-	632-	653-	—	—	—	—	—	0	138
662	Merk, Peter	15k	D	13	—	641-	655+	658-	644-	650-	663-	666+	670+	657-	3	137
663	Poderyte, Migle	16k	LT	13	631-	668+	665+	645-	656-	655-	662+	653-	664+	—	4	135
664	Moon, Elena	17k	E	13	668-	666+	675+	674+	650+	656-	655-	652-	663-	669+	5	130
665	Poutiainen, Pietari	18k	SF	13	670+	694+	663-	672+	669+	660-	652-	674+	657-	679+	6	122
666	Pilnikova, Jana	17k	SK	13	669-	664-	684+	668-	657-	671+	685+	662-	674+	659+	5	120
667	Niinisalo, Vilhelmiina	17k	SF	13	642-	675-	690+	669-	672-	677+	670-	676+	678+	668+	5	118
668	Schomberg, Niels	17k	D	12	664+	663-	672-	666+	674+	652-	657-	669-	671+	667-	4	128
669	Draaisma, Hugo	18k	NL	12	666+	684+	674-	667+	665-	657-	673+	668+	652-	664-	5	126
670	Stanynaite, Sigita	18k	LT	12	665-	642-	686+	696+	652-	676+	667+	657+	662-	—	5	121
671	Stihl, Felix	20k	D	12	698+	657-	703+	697+	675+	666-	684+	673+	668-	681+	7	109
672	Fernandez, Melanie	19k	E	12	677+	691+	668+	665-	667+	—	—	—	—	—	4	89
673	Erikson, Lisa	18k	S	12	—	—	—	—	—	674+	669-	671-	682+	—	2	88
674	Damosiute, Ruta	16k	LT	11	656-	658-	669+	664-	668-	673-	675+	665-	666-	—	2	123
675	Westring, Johan	17k	S	11	658-	667+	664-	652-	671-	686+	674-	—	—	—	2	112
676	Knauf, Ursula	20k	D	11	687+	683+	691+	657-	695+	670-	681+	667-	700+	—	6	104
677	Claasen, Frederic	19k	NL	11	672-	680-	695-	703+	697+	667-	694+	685+	679-	688+	5	102
	Sattelkau, Katrin	20k	D	11	657-	697+	681+	695+	691+	684+	686+	—	667-	682-	6	102
	Severing, Lynn	20k	D	11	652-	701+	697-	698+	681-	695+	705+	684+	677+	665-	6	102
680	Severing, Fenja	20k	D	11	705+	677+	694+	684-	683-	681-	682-	695+	686+	685+	6	100
681	Poutiainen, Tellervo	20k	SF	11	712+	690-	678-	709+	679+	680+	676-	687+	689+	671-	6	97

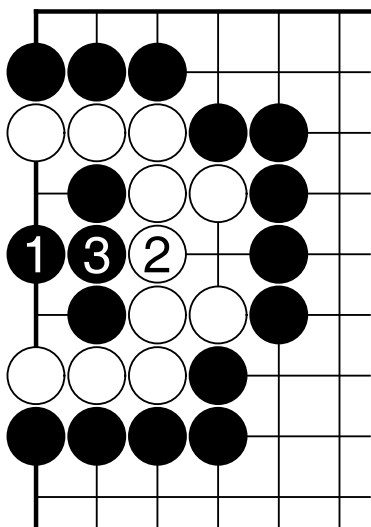
Pl.	Name	Str	Co.	MMS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Pt	SOS
682	Merk, Thomas	20k	D	11	—	692-	683-	712+	709+	696+	680+	699+	673-	678+	6	89
683	Zazo, Javier	19k	E	11	649-	676-	682+	694+	680+	—	—	—	—	—	3	87
684	Toyonaga Toshiyuki	18k	J	10	694+	669-	666-	680+	655-	678-	671-	679-	688-	701+	3	111
685	Ohlenbusch-Schulz, Heidrun	20k	D	10	692+	703+	652-	686-	696+	706+	666-	677-	699+	680-	5	103
686	Kim Kyoung Ran	20k	ROK	10	701+	688+	670-	685+	690+	675-	678-	689-	680-	702+	5	101
687	Riedeman, Marcel	20k	NL	10	676-	652-	705-	689+	698-	713+	696+	681-	702+	695+	5	96
688	Stihl, Christiane	20k	D	10	696+	686-	692-	701+	693-	705+	695-	694+	684+	677-	5	93
689	Töllner, Paul	22k	D	10	713+	695-	704+	687-	703+	709+	701+	686+	681-	699+	7	89
690	Frischmuth, Beate	19k	D	10	691-	681+	667-	693+	686-	—	—	—	—	—	2	84
	Podperova, Anna	19k	CZ	10	690+	672-	676-	692+	678-	—	—	—	—	—	2	84
692	Grånäs, Elin	20k	S	10	685-	682+	688+	691-	694+	—	—	—	—	—	3	75
693	Diez, Maria	20k	E	10	702+	709+	657-	690-	688+	—	—	—	—	—	3	73
694	Ryliskis, Rokas	18k	LT	9	684-	665-	680-	683-	692-	702+	677-	688-	696+	—	2	100
	Miyama Masako	20k	J	9	703-	689+	677+	678-	676-	679-	688+	680-	705+	687-	4	100
696	Niinisalo, Ulla-Maija	20k	SF	9	688-	702+	698+	670-	685-	682-	687-	701+	694-	707+	4	94
697	Prykhodko, Iryna	20k	UA	9	709+	678-	679+	671-	677-	—	—	—	—	—	2	76
698	Nakamura Mieko	20k	J	9	671-	712+	696-	679-	687+	—	—	—	—	—	2	72
699	Beettjer, Jacqueline	20k	NL	9	—	—	—	—	—	—	709+	682-	685-	689-	1	67
700	Krasauskaite, Audrone	20k	LT	9	—	—	—	—	—	—	—	—	676-	—	0	56
701	Arslanova, Elmira	20k	NL	8	686-	679-	702+	688-	705-	712+	689-	696-	709+	684-	3	86
702	Verbrügge, Catherine	20k	B	8	693-	696-	701-	704-	718+	694-	712+	705+	687-	686-	3	85
703	Averous, Carole	20k	F	8	695+	685-	671-	677-	689-	—	—	—	—	—	1	77
704	Romaniuk, Jakub	28k	PL	8	718+	713-	689-	702+	714+	716+	706+	712+	715+	705+	8	47
705	Laatikainen, Liina	22k	SF	7	680-	718+	687+	713+	701+	688-	679-	702-	695-	704-	4	84
706	Nohr, Julia	22k	D	7	—	—	—	—	—	685-	704-	—	—	—	0	43
707	Wedin, Edvin	22k	S	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	696-	0	36
708	Malmberg, Nore	30k	S	7	—	—	—	—	—	710+	715+	718+	712+	—	4	17
709	Camarasu, Teodora	20k	IRL	6	697-	693-	712+	681-	682-	689-	699-	713-	701-	710-	1	85
710	Persson, Andreas	30k	S	6	—	—	—	—	—	708-	718+	715+	713+	709+	4	22
711	Lidström, Mikael	30k	S	6	—	—	—	—	—	—	—	—	718+	717+	2	7
712	Kim Sun Young	20k	ROK	5	681-	698-	709-	682-	713-	701-	702-	704-	708-	718-	0	82
713	Savcenko, Nadezhda	25k	LT	5	689-	704+	718+	705-	712+	687-	716+	709+	710-	—	5	50
714	Averous, Gerlinde	28k	D	5	—	—	—	718+	704-	—	—	—	—	—	1	9
715	Jonsson, Staffan	30k	S	4	—	—	—	—	—	718+	708-	710-	704-	—	1	20
716	Huaytia, Ricardo	25k	S	4	—	—	—	—	—	704-	713-	—	—	—	0	13
717	Holmberg, Måns	30k	S	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	711-	0	6
718	Claasen, Alina	25k	NL	1	704-	705-	713-	714-	702-	715-	710-	708-	711-	712+	1	49

Number of players on EGF rating list

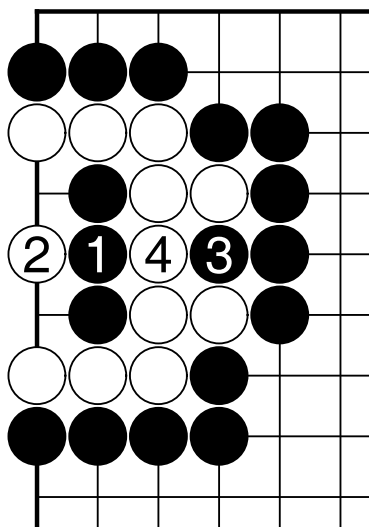
	Sept 2008	Changes since June	Total since 1996	New players since June
Denmark	46	-6	119	3
Norway	42	-6	106	1
Finland	201	+22	538	6
Sweden	152	+13	501	24

Løsninger

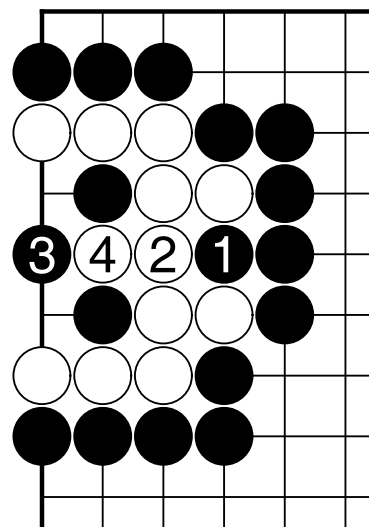
Problem 1



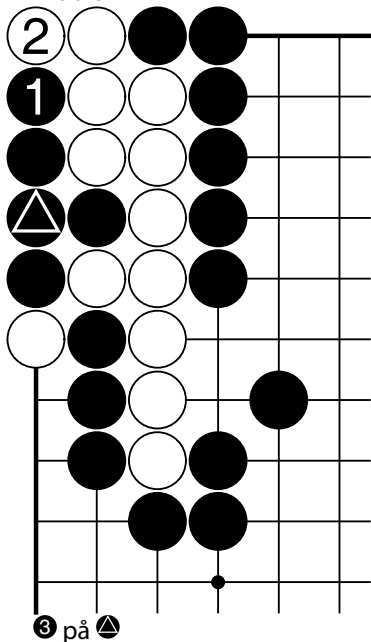
Problem 1 - variant A



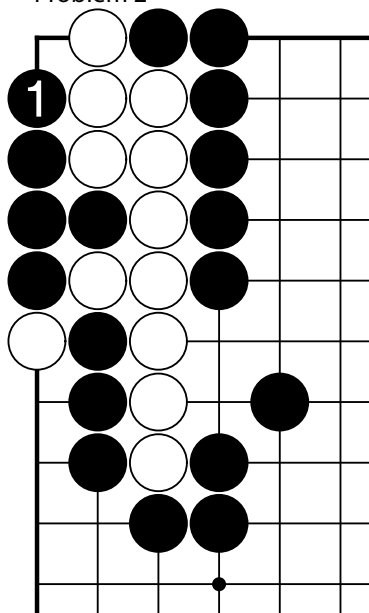
Problem 1 - variant B



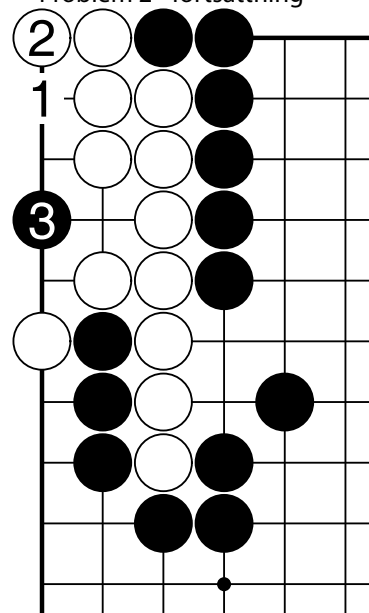
Problem 2



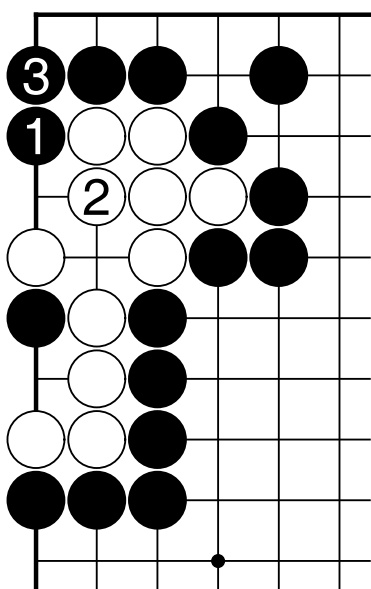
Problem 2



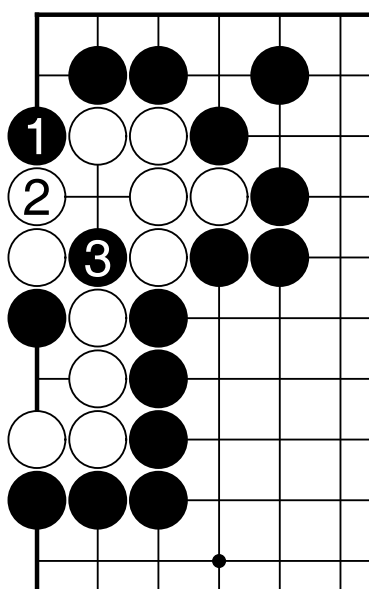
Problem 2 - fortsättning



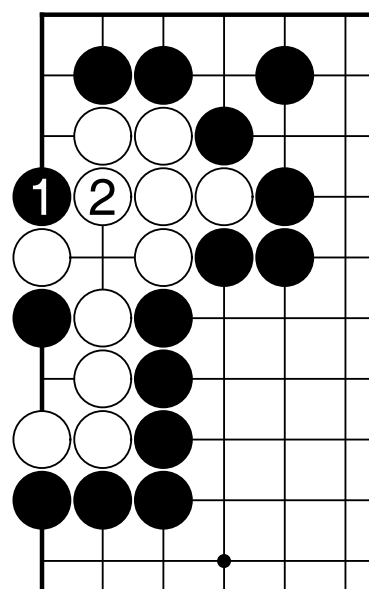
Problem 3



Problem 3 - variant A



Problem 3 - variant B



Nordic go associations

Danske goklubber

Dansk Mester 2008 Ulrik Bro-Jørgensen 4 dan

Edo Go Club

<http://www.danskgoforbund.dk/edo/>

Kontakt

Lene Jacobsen, tlf 45 81 48 95
lene@jakobsen.dyndns.dk

Spiller hver onsdag 19.30-23.00
på Henrik Thomsens Vej 12, 3460 Birkerød

Fredericia Go Klub

Kontakt

John Nielsen, tlf 66 18 29 11

Spiller efter aftale

Københavns Go Klub

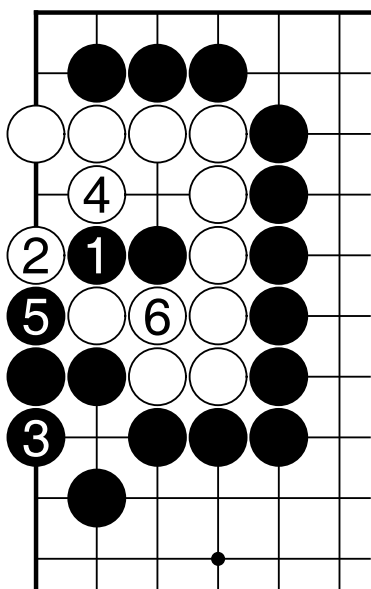
<http://www.kgok.dk>

Formand

Uffe Rasmussen
gribben_vulture@hotmail.com
tlf 36 16 42 54

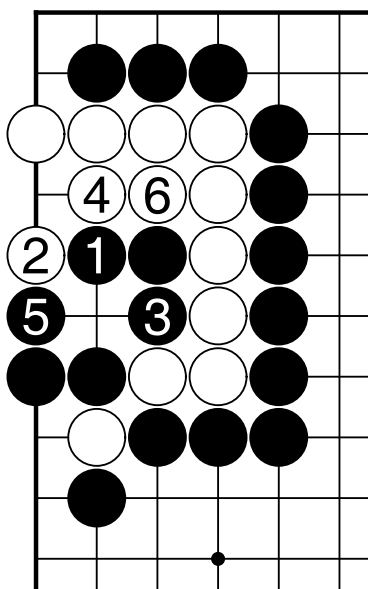
Spiller hver mandag aften på Mellemtoftevej 11 i Valby.

Problem 4



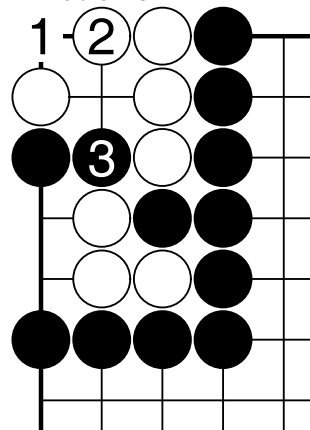
Ko

Problem 4 - variant

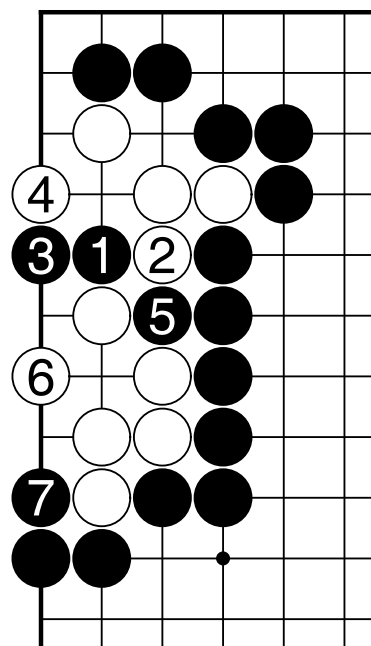


Dette gir også ko, men sort risikerer mer hvis hun taper koen.

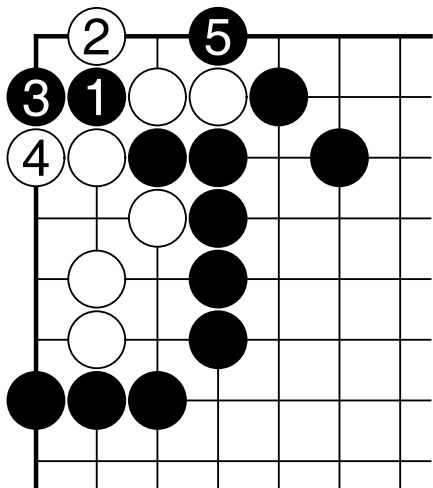
Problem 5



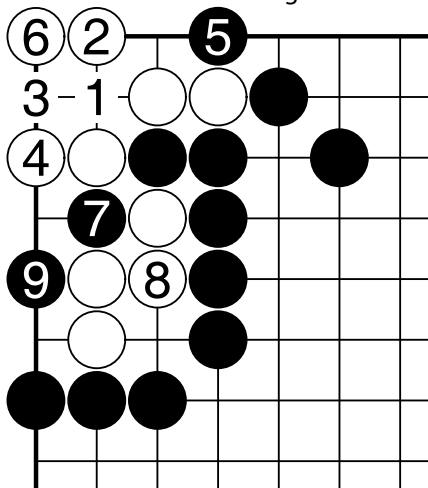
Problem 7



Problem 6



Problem 6 - fortsättning



Odense Goklub

<http://www.OdenseGoKlub.dk>

Kontaktperson Michael Steffensen, tlf 66 12 62 16
formand@OdenseGoKlub.dk

Spiller hver mandag kl. 18.30-22, fredag 15.00 - 18.00 i
Bolbro Brugerhus, Stadionsvej 50, Odense.
Desuden spilles der handicaptturnering ca. en søndag om
måneden.

Ringsted Goklub

Formand Peter Andersen, tlf 57 52 72 92

Spiller Søndage i ulige uger
Vallentin's Cafe, Pileborggade 11.

Sønderborg Go Klub

Kontaktperson Kjeld Petersen, tlf 74 42 41 38
dsl222888a@post.cybercity.dk

Spiller efter aftale

Århus Go Klub

Kontaktperson Ruairi Powell, tlf 22 95 46 41
ruairi.powell@gmail.com

Spiller onsdag aften

Finnish go clubs

Suomen Mestari 2008 Antti Törmänen 5 dan

Helsingin Go-kerho ry. (Helsingfors)

<http://finland.european-go.org/helsinki>

Kontaktperson Vesa Laatikainen, +358-9-5482852
vesa.laatikainen@teamware.com

Helsingin yliopistollinen go-seura

<http://www.helsinki.fi/jarj/yligo/>

Kontaktperson Deni Seitz
jrj_yligo@helsinki.fi

Tengen (Jyväskylä)

<http://www.suomigo.net/wiki/Tengen>

Kontaktperson Einari Niskanen

Kuopio Go Ballei

<http://www.cs.uku.fi/~vaisala/KGB.htm>

Oulun Goonpellaajat (Uleåborg)

<http://www.suomigo.net/wiki/OulunGoonpellaajat>

Kontaktperson Tiia Kekkonen, +358-44-5573440
tii@iki.fi

PoGo, Otaniemi

<http://www.tky.hut.fi/~pogo/english/index.html>

Kontaktperson Esa Seuranen, pogo@tky.hut.fi

Kanpai, Tampere (Tammerfors)

<http://www.suomigo.net/wiki/Kanpai>

Kontaktperson Markku Jantunen, 040-5214206
markku_jantunen@yahoo.com

Turku Hayashi (Åbo)

<http://vco.ett.utu.fi/hayashi/>

Kontaktperson Jaakko Virtanen, 050-360 36 49
jaolvi@utu.fi

Svenska go-klubbar

Svensk Mästare 2008 Carl Johan Ragnarsson 4 dan
Svensk Juniormästare Fredrik Blomback 5 dan

Ekebyholms Goklubb

Kontaktperson Anders Eriksson, 0762005014
sea0@hotmail.com
Antal Medlemmar 12

Falun/Borlänge Goklubb

<http://www.go.glory.eu.org>

Kontakt Johan Jacob Sporrang
073-531 53 11
jsporrang@hotmail.com
Antal medlemmar 12

Göteborgs goklubb

<http://www.gbgo.nu/index.html>

Kontaktperson Urban Nilsson
d7urban@gmail.com
Antal medlemmar 14
Klubbmästare Ulf Olsson 4 dan

Härnösands go-klubb

<http://www.harnogo.com>

Kontaktperson Mats Wiklund, 073-998 58 48
Antal medlemmar 13
Klubbens e-post Harnosandgo@gmail.com

Lidköpings goklubb

Kontakt Johannes Karlssonm, 0510-21654
johannes.karlsson3@comhem.se

Antal medlemmar 5

Linköpings goklubb

<http://www.lysator.liu.se/~ejlo/lingo/index.html>

Kontaktperson Tomas Boman, 0702-562378
tomas.boman@bredband.net

Antal medlemmar 38

Klubbmästare Tomas Boman 2 dan

Spel torsdagar 18.00, Zenithuset (alt. Café Java, ingång B.27), på universitetsområdet. Söndagar från kl 12.00 utanför Zenithuset, eller om vädret är dåligt, i Café Java.

Luleå gosällskap

www.lulego.org

Kontaktperson Basti Weidemyr, 070-5806460
basti@weidemyr.com

Antal medlemmar 7

Malmö/Lund goklubb

<http://www.ekstrand.org/MalmoeGo/>

Kontaktperson Carl Johan Ragnarsson
cjr@gongames.com

eller Daniel Jeppsson
coderboy@hotmail.com

Antal medlemmar 21

Norrköpings Go-klubb

Kontaktperson Charlie Åkerblom
charlie_post@hotmail.com

Antal medlemmar 10

Stockholms goklubb

<http://klubbar.goforbundet.se/stockholm/>

Kontaktperson Henric Bergsåker
08-6421713, 073-9850300
henricb@telia.com

Antal medlemmar 28

Klubbmästare Fredrik Blomback 2 dan

Spel Onsdagar 18.00-22.00
Söndagar 14.00-18.00
Dragons Lair, Kungsholms Torg 8.

Tibro goklubb

Kontakt Mattias Aronsson
0504-12781, 0702986958
woboloko@hotmail.com

Antal Medlemmar 8

Uppsala goklubb

<http://www.pem.nu/uppgo/>

Kontaktperson Per-Erik Martin, pem@pem.nu

Antal medlemmar 37

Västerås goklubb

<http://www.vgo.se>

Kontaktperson Leif Pettersson
pettersson_leif@bredband.net

Antal medlemmar 17

Klubbmästare Krister Strand 1 dan

Speldagar tisdag 18.00 och lördag 14.00

Umeå goklubb

<http://www.umego.se>

Kontakt Albin Karlsson, 073-5739648
info@umego.se

Antal medlemmar 13

Östersunds goklubb

Kontaktperson Johan Ternström
johan_ternstrom@yahoo.com

Antal medlemmar 13

Norske go-klubber

Norgesmester 2008 Morten Ofstad 4 dan

Oslo Goklubb

<http://foreninger.uio.no/go/>

Kontaktperson Morten Ofstad
morten.ofstad@basemail.no

Trondheim Goklubb

<http://www.pvv.org/~vlarsen/trhm-go/>

Kontakt Robert Biegler
robert.biegler@svt.ntnu.no



Förslag till nytt SM-format

PETER LUNDQVIST, MARCUS WEILAND

På förra årsmötet utsågs en kommitté för utformning av förslag till nytt SM-format. I den ingick Marcus Weiland, Martin Börjesson, Erik Ouchterlony och Martin Li.

Titeln Svensk mästare är självfallet den mest prestigefyllda i Sverige. SM 2008 avgjordes på en SOS-poäng. Kommittén påbörjade arbetet i förhoppningen att kunna prestera ett förslag på roligare format för korandet av mästaren.

Här är de kriterier som inledningsvis föreslogs som intressanta att ta i beaktande:

- Publikvänlighet (en spännande final eller partier som visas och kommenteras live på Internet)
- Rätt mästare (det skall kännas som att rätt person korades till mästare)
- Rättvis utdelning av VM-poäng (VM-poängen måste delas ut rättvist)
- Prestige (för att göra titeln maximalt prestigefylld krävs ett format som ger en distinkt vinnare, gärna i en rafflande final)

Målet är att förslaget skall upp för omröstning i samband med SM i Lund och att ett eventuellt nytt turneringsformat tas i bruk i samband med SM 2010.

Förslaget är att sexton spelare deltar i kampen om titeln Svensk mästare i en utslagsturnering. Vilka sexton avgörs genom urvalskriterier nedan.

Förslag 1

Alla spelare (inklusive de sexton) deltar i den öppna SM-turneringen – en vanlig McMahon-turnering – men de sexton som kämpar om titeln lottas inte i vanlig ordning utan paras ihop manuellt (1 vs 16, 2 vs 15, o.s.v.).

Närens pelare förlorar ett parti i utslagsturneringen faller den in i McMahon-turneringen och paras ihop med lottning som alla andra.

Finalen avgörs i bäst av tre partier (se avgörande av final).

Med ett SM på 6 ronder blir det alltså:

Rond	
1	16 spelare i utslagsturneringen (åttondelsfinal)
2	8 spelare kvar i utslagsturneringen (kvartsfinal)
3	4 spelare kvar i utslagsturneringen (semifinal)
4	första finalpartiet
5	andra finalpartiet
6	tredje finalpartiet

Första och andra plats avgörs av finalen, övriga placeringar avgörs av po-

ängen i McMahon-turneringen. Dessa placeringar används även för att fördela VM-poängen.

Förslag 2

Finalen spelas – i 3 ronder – vid senare tillfälle (i samband med en annan turnering). Detta innebär att de tre första ronderna av SM används för att utse vilka 16 som under de tre sista ronderna möts i en utslagsturnering för att utse vilka som spelar final. (Detta alternativ måste vidareutvecklas eftersom det gör fördelningen av VM-poäng för SM oklar både vad gäller vem som får hur mycket poäng och när poängen delas ut.)

I detta förslag blir det 6 ronder på SM:

Rond

1-3	vanlig MM-turnering
4	de 16 spelare som har högst MM-poäng möts i utslagsturnering (åttondelsfinal)
5	8 spelare kvar i utslagsturneringen (kvartsfinal)
6	4 spelare kvar i utslagsturneringen (semifinal)

Finalen spelas parallellt med nästa turnering.

Förslag 3

Finalen spelas vid senare tillfälle (i samband med en annan turnering) i 5 ronder. Detta innebär att de tre första ronderna av SM används för att utse vilka 16 som under de tre sista ronderna möts i en utslagsturnering för att utse vilka som spelar final. (Detta alternativ måste vidareutvecklas eftersom det gör fördelningen av VM-poäng för SM oklar både vad gäller vem som får hur mycket poäng och när poängen delas ut.)

I detta förslag blir det 6 ronder på SM:

Rond

1-3	vanlig MM-turnering
4	de 16 spelare som har högst MM-poäng möts i utslagsturnering (åttondelsfinal)
5	8 spelare kvar i utslagsturneringen (kvartsfinal)
6	4 spelare kvar i utslagsturneringen (semifinal)

Finalen spelas parallellt med nästa turnering.

Urvalskriterier

Urvalskriterier för vilka 16 spelare som får chansen att bli svensk mästare. Utöver att spelarna skall vara svenska medborgare väljs de enligt:

Urvalsförslag 1

Högst ranking (dan), vid lika ranking avgör placering på föregående SM, om ingen av spelarna spelade föregående SM används GoR, om ingen av spelarna har GoR används lottning.

Urvalsförslag 2

Högst antal VM-poäng insamlade sedan förra SM (inklusive poängen från föregående SM men exklusive eventuellt avdrag för att man åkt på VM). Detta medför att turneringsdeltagande premieras. Om inte 16 spelare finns som samlat in VM-poäng tillämpas Alternativ 1 ovan för att göra urvalet, samma sak gäller om två spelare samlat in lika många poäng.

Avgörande av final

Alternativ 1

I det fall då finalen är avgjord efter två partier spelas det tredje partiet i alla fall för att ge rättvis(?) SOS till övriga spelare i turneringen.

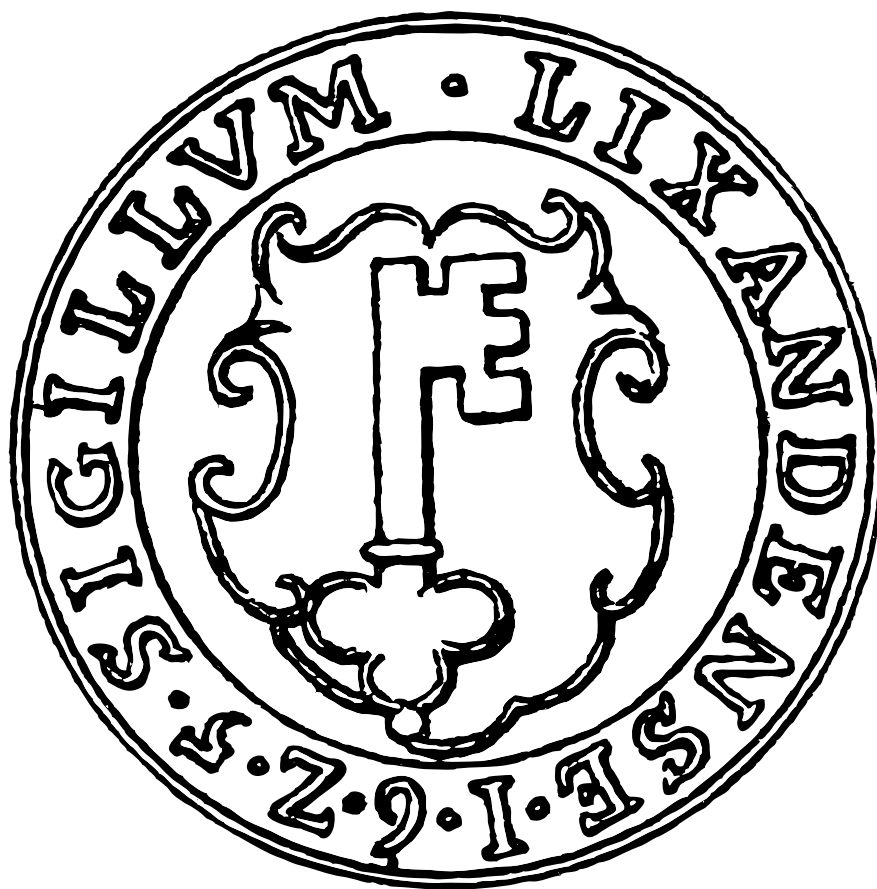
Alternativ 2

I det fall då finalen är avgjord efter två partier spelas det tredje partiet inte (det räknas i alla fall inte) utan båda spelarna får en halv MM-poäng för att ge rättvis(?) SOS till övriga spelare i turneringen. □

Artikeln har tidigare publicerats på Svenska golfförbundets forum och har här redigerats något.

Vad tycker du?

- Diskutera på SGFs forum
- Kom på SM och rösta!



Leksands kommunvapen består av en vertikal nyckel. Idén kommer från ett sockensigill från 1625. Leksands kyrka, som förstås byggdes på den katolska tiden, är tillägnad St Petrus, han som bland annat anses vara den som låser upp himmelrikets port för kvalificerade gäster. **Roland Andersson** på Leksands bibliotek/kulturhus hjälpte EGC-teamet att hitta en originalkälla till detta sigill, han behövde inte ens lägga ifrån sig telefonluren för att berätta att sigillet finns avritat i Dalarnas Vapen av Svante Svärdröm, från 1951. De kongress-T-shirts som bär sigillet på ryggen har bara kunnat köpas under gokongressen i Leksand, så bäraren av en sådan tröja torde vara en äkta EGC2008-deltagare.