



RESULTATBLANKETT SKÖRD 2009

L5-9000

Utskrift: 2009-11-06 SIDA 1

HS Kristianstad / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-9000-09 Ogräsförsök i majs
 ADB-NR: 151922
 LÅN-FNR: LA-39-2009
 FÖRSÖKSVÄRD: Håkan Svensson
 ADRESS: Nygård, Vittskövle

Ansvarig för serien: Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Majs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Cerutti Beh.tillf. 1 2009-05-19 11
 SÅDD: 2009-05-08 Beh.tillf. 2 2009-05-30 13
 FÖRFRUKT: Majs (Majs 2007)
 JORDART: mmh ISa
 MULLHALT: 5,0
 LERHALT: 9,0
 pH: 6,2
 P-AL: 17,0
 K-AL: 16,0
 Ca-AL: 220
 Mg-AL: 12,0
 K/Mg: 1,3

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2009-04-30 Nötflyt 80 ton/ha
 2009-05-08 Map (NP 12-23) 130 16 30
 2009-05-22 Mn 1

FÖRSÖKSLED:

| | | | Skörd | Skörde | Rel. | Grön | Ts % | Pro- | Stärk- | Plantor | Miss- | Till- | Strå- | Strå- |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------|--------|-------|-------|------|------|--------|------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | ton | ökning | tal | massa | | tein | else | / m ² | färg- | växt- | längd | längd |
| | | | ts/ha | ton | skörd | ton | | % av | % av | | ning | häm. | cm | cm |
| | | | | ts/ha | | ha | | ts | ts | 09-21 | % | % | 07-06 | 09-21 |
| A | Obehandlat | (Tidpunkt 1) | 3,6 | 0,0 | 100 | 7,4 | 48,0 | 11,4 | 13,9 | 4,4 | | | 61 | 148 |
| B | Callisto | 0,75 l | 14,0 | 10,5 | 394 | 35,1 | 40,0 | 8,8 | 27,9 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 101 | 275 |
| C | Callisto | 0,375 l | 13,1 | 9,5 | 368 | 32,8 | 40,0 | 7,7 | 16,2 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 102 | 273 |
| D | MaisTer + MaisOil | 75g+1,0 l | 12,3 | 8,7 | 345 | 31,5 | 39,0 | 8,7 | 27,7 | 7,8 | 2,0 | 2,0 | 93 | 275 |
| E | | | | | | | | | | | | | | |
| F | Callisto + MaisTer + MaisOil | 0,5 l+50g+0,67 l | 13,7 | 10,1 | 383 | 35,0 | 39,0 | 9,0 | 26,7 | 9,2 | 2,0 | 2,0 | 101 | 274 |
| G | Callisto + MaisTer + MaisOil | 0,25 l+25g+0,33 l | 13,0 | 9,5 | 366 | 34,3 | 38,0 | 8,1 | 23,1 | 8,3 | 1,3 | 0,8 | 101 | 273 |
| H | Mek. bek. & Callisto+MaisTer+MaisOil | Fingerhjulsaggreat | 13,6 | 10,1 | 383 | 34,9 | 39,0 | 9,2 | 28,9 | 8,5 | 2,0 | 2,0 | 97 | 276 |
| I | Callisto+MaisTer+MaisOil & Mek. bek. | 0,5 l+50g+0,67 l | 14,1 | 10,5 | 395 | 34,3 | 41,0 | 8,6 | 23,7 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 95 | 276 |
| J | Mekanisk bekämpning | Fingerhjulsaggreat | 12,5 | 8,9 | 351 | 30,5 | 41,0 | 8,3 | 22,7 | 7,2 | 0,0 | 0,0 | 94 | 273 |
| | Tidpunkt 1: Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad stadium. Tidpunkt 2: 10-12 dygn senare. | | | | | | | | | | | | | |
| -X- | | | 12,2 | | | 30,6 | | | | 7,9 | 0,9 | 0,8 | 94 | 260 |
| CV% | | | 8,6 | | | 8,5 | | | | 8,0 | 19,5 | 21 | 5,5 | 3,5 |
| OBS | | | 36 | | | 36 | | | | 36 | 32 | 32 | 36 | 36 |
| PROB F1 | | | .0001 | | | .0001 | | | | .0001 | .0001 | .0001 | .0001 | .0001 |
| LSD F1 | | | 1,5 | | | 3,8 | | | | 0,9 | 0,3 | 0,3 | 7 | 13 |

ANM: Led E har utgått pga felaktig dos.
 2009-05-22: Sumi-Alpha 0,4.
 2009-05-30: Inga behandlingsskador.
 2009-07-26: Bevattnat 25 mm.
 2009-09-23: Ogräs ospec. % = Ogrästäckning % av parcellens yta, övervägande svinmålla.



RESULTATBLANKETT SKÖRD 2009

L5-9000

Utskrift: 2009-11-06 SIDA 2

HS Kristianstad / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-9000-09 Ogräsförsök i majs

ADB-NR: 151922

LÅN-FNR: LA-39-2009

FÖRSÖKSVÄRD: Håkan Svensson

ADRESS: Nygård, Vittskövle

Ansvarig för serien:

Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Majs
 SORT: Cerutti
 SÅDD: 2009-05-08
 FÖRFRUKT: Majs (Majs 2007)
 JORDART: mmh ISa
 MULLHALT: 5,0
 LERHALT: 9,0
 pH: 6,2
 P-AL: 17,0
 K-AL: 16,0
 Ca-AL: 220
 Mg-AL: 12,0
 K/Mg: 1,3

OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 Beh.tillf. 1 2009-05-19 11
 Beh.tillf. 2 2009-05-30 13

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2009-04-30 Nötflyt 80 ton/ha
 2009-05-08 Map (NP 12-23) 130 16 30
 2009-05-22 Mn 1

FÖRSÖKSLED:

| | (Tidpunkt 1) | (Tidpunkt 2) |
|----------------------------------------|---------------------|---------------------|
| A Obehandlat | | |
| B Callisto | 0,75 l | 0,75 l |
| C Callisto | 0,375 l | 0,375 l |
| D MaisTer + MaisOil | 75g+1,0 l | 75g+1,0 l |
| E | | |
| F Callisto + MaisTer + MaisOil | 0,5 l+50g+0,67 l | 0,5 l+50g+0,67 l |
| G Callisto + MaisTer + MaisOil | 0,25 l+25g+0,33 l | 0,25 l+25g+0,33 l |
| H Mek. bek. & Callisto+MaisTer+MaisOil | Fingerhjulsaggregat | 0,5 l+50g+0,67 l |
| I Callisto+MaisTer+MaisOil & Mek. bek. | 0,5 l+50g+0,67 l | Fingerhjulsaggregat |
| J Mekanisk bekämpning | Fingerhjulsaggregat | Fingerhjulsaggregat |

Tidpunkt 1: Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad stadium.

Tidpunkt 2: 10-12 dygn senare.

| | Vilt skador % | Stråstyrka | Ogräs ospec. % | | | | | | | | |
|--|---------------|------------|----------------|---|-----|-------|--|--|--|--|--|
| | 07-09 | 0-100 | 09-23 | | | | | | | | |
| | | | | 0 | 100 | 98,0 | | | | | |
| | | | | 0 | 100 | 1,3 | | | | | |
| | | | | 1 | 100 | 2,3 | | | | | |
| | | | | 2 | 100 | 2,3 | | | | | |
| | | | | 0 | 100 | 2,0 | | | | | |
| | | | | 1 | 100 | 3,5 | | | | | |
| | | | | 0 | 100 | 5,5 | | | | | |
| | | | | 1 | 100 | 4,8 | | | | | |
| | | | | 0 | 100 | 13,8 | | | | | |
| | | | | | | 14,8 | | | | | |
| | | | | | | 12,6 | | | | | |
| | | | | | | 36 | | | | | |
| | | | | | | .0001 | | | | | |
| | | | | | | 2,7 | | | | | |

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1



RESULTATBLANKETT SKÖRD 2009

HS Kristianstad / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-9000-09 Ogräsförsök i majs

ADB-NR: 151922

LÅN-FNR: LA-39-2009

FÖRSÖKSVÄRD: Håkan Svensson

ADRESS: Nygård, Vittskövle

L5-9000

Ansvarig för serien:

Utföraransvarig:

Utskrift: 2009-11-06 SIDA

3

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Andreas Nilsson 0708-945375

| | | | | |
|-----------|------------------|-----------------|------------|----|
| GRÖDA: | Majs | OGRÄSBEHANDLING | DATUM | DC |
| SORT: | Cerutti | Beh.tillf. 1 | 2009-05-19 | 11 |
| SÅDD: | 2009-05-08 | Beh.tillf. 2 | 2009-05-30 | 13 |
| FÖRFRUKT: | Majs (Majs 2007) | | | |
| JORDART: | mmh ISa | | | |
| MULLHALT: | 5,0 | | | |
| LERHALT: | 9,0 | | | |
| pH: | 6,2 | | | |

| | | | | | |
|------------|-------------------|-------------|----|----|---|
| DATUM | GÖDSLING | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
| 2009-04-30 | Nötflyt 80 ton/ha | | | | |
| 2009-05-08 | Map (NP 12-23) | 130 | 16 | 30 | |
| 2009-05-22 | Mn | 1 | | | |

Y:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J
Y:F1 * B<>J F<>J G<>J H<>J I<>J
Y.TS:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J
Y.TS:F1 * B<>D B<>J D<>I I<>J
DSC.2:F1 *** B<>D B<>F B<>G B<>H C<>D C<>F C<>G C<>H D<>G D<>I D<>J F<>G F<>I F<>J
DSC.2:F1 *** G<>H G<>I G<>J H<>I H<>J
GST.2:F1 *** B<>D B<>F B<>G B<>H C<>D C<>F C<>G C<>H D<>G D<>I D<>J F<>G F<>I F<>J
GST.2:F1 *** G<>H G<>I G<>J H<>I H<>J
PL1.X2:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J C<>J F<>J
PL1.X2:F1 ** B<>J D<>F H<>J
PL1.X2:F1 * C<>D G<>J I<>J
ST.CM1:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J
ST.CM1:F1 * B<>D C<>D C<>J D<>F D<>G
ST.CM2:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J
WE:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J B<>J C<>J D<>J F<>J G<>J H<>J
WE:F1 *** I<>J
WE:F1 ** B<>H
WE:F1 * B<>I C<>H D<>H F<>H F<>I



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2009

L5-9000

Utskrift: 2009-10-26

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-9000-09 Ogräsförsök i majs

ADB-NR: 151922

LÅN-FNR: LA-39-2009

FÖRSÖKSVÄRD: Håkan Svensson

ADRESS: Nygård, Vittskövle

Ansvarig för serien:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utföransvarig:

Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Majs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Cerutti Beh.tillf. 1 2009-05-19 11
 SÅDD: 2009-05-08 Beh.tillf. 2 2009-05-30 14

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 Nötflyt 80 ton/ha 2009-04-30
 Map (NP 12-23) 2009-05-08 130 16 30

SKÖRD:
 FÖRFRUKT: Majs (Majs 2007)
 JORDART: mmh ISa
 MULLHALT: 5,0
 LERHALT: 9,0
 pH: 6,2

FÖRSÖKSLED:

| | | | Målla | | Stat: Frekv % av block | Målla | | Stat: Frekv % av block | Veronika | | Veronika | | Stat: Frekv % av block | |
|---|--------------------------------------|---------------------|----------------|------------|---------------------------------|------------------------|------------|---------------------------------|----------------|------------|------------------------|------------|---------------------------------|-----|
| | | | st/m2 07-06 | Rel tal | | fältv g/m2 07-06 | Rel tal | | st/m2 07-06 | Rel tal | fältv g/m2 07-06 | Rel tal | | |
| A | Obehandlat | (Tidpunkt 1) | 300,0 | 100 | 2507,5 | 100 | 100 | 2493,9 | 100 | 15,5 | 100 | 29,0 | 100 | 75 |
| B | Callisto | 0,75 l | 6,0 | 2 | 58,5 | 2 | 100 | 26,9 | 1 | 8,5 | 55 | 44,0 | 152 | 50 |
| C | Callisto | 0,375 l | 4,5 | 2 | 28,0 | 1 | 75 | 25,6 | 1 | 13,5 | 87 | 27,5 | 95 | 50 |
| D | MaisTer + MaisOil | 75g+1,0 l | 13,5 | 5 | 66,5 | 3 | 100 | 28,2 | 1 | 29,0 | 187 | 174,0 | 600 | 100 |
| E | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 |
| F | Callisto + MaisTer + MaisOil | 0,5 l+50g+0,67 l | 15,0 | 5 | 66,5 | 3 | 100 | 55,1 | 2 | 18,0 | 116 | 13,0 | 45 | 100 |
| G | Callisto + MaisTer + MaisOil | 0,25 l+25g+0,33 l | 8,5 | 3 | 38,0 | 2 | 100 | 36,5 | 1 | 16,0 | 103 | 104,0 | 359 | 50 |
| H | Mek. bek. & Callisto+MaisTer+MaisOil | Fingerhjulsaggregat | 19,0 | 6 | 180,0 | 7 | 100 | 157,6 | 6 | 9,0 | 58 | 16,5 | 57 | 100 |
| I | Callisto+MaisTer+MaisOil & Mek. bek. | 0,5 l+50g+0,67 l | 33,0 | 11 | 154,0 | 6 | 100 | 136,1 | 5 | 18,5 | 119 | 64,0 | 221 | 50 |
| J | Mekanisk bekämpning | Fingerhjulsaggregat | 41,0 | 14 | 1223,0 | 49 | 100 | 668,9 | 27 | 16,5 | 106 | 58,0 | 200 | 100 |

Tidpunkt 1: Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad stadium.

Tidpunkt 2: 10-12 dygn senare.

STDEV%

PROB F1

110,0

.0001

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Övriga ettåriga örtgräs består bl.a. av näva, åkerbinda och trampört.

Övriga gräsogräs består mest av vitgröe.



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2009

L5-9000

Utskrift: 2009-10-26

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-9000-09 Ogräsförsök i majs

ADB-NR: 151922

LÅN-FNR: LA-39-2009

FÖRSÖKSVÄRD: Håkan Svensson

ADRESS: Nygård, Vittskövle

Ansvarig för serien:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utföransvarig:

Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Majs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Cerutti Beh.tillf. 1 2009-05-19 11
 SÅDD: 2009-05-08 Beh.tillf. 2 2009-05-30 14
 SKÖRD:
 FÖRFRUKT: Majs (Majs 2007)
 JORDART: mmh ISa
 MULLHALT: 5,0
 LERHALT: 9,0
 pH: 6,2

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 Nötflyt 80 ton/ha 2009-04-30
 Map (NP 12-23) 2009-05-08 130 16 30

| FÖRSÖKSLED: | Veronika | | Övr 1-år örtogräs | | Övr 1-år örtogräs | | Stat: Frekv % av block | Övr 1-år örtogräs | | Samt 1år örtogräs | | Samt 1år örtogräs | |
|-----------------------------------------------------|------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|------------------------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|--|
| | VERSS g/m2 geom. | Rel tal | st/m2 07-06 | Rel tal | fältv g/m2 07-06 | Rel tal | | WEADR g/m2 geom. | Rel tal | st/m2 07-06 | Rel tal | fältv g/m2 07-06 | |
| A Obehandlat | | | | | | | | | | | | | |
| B Callisto | | | | | | | | | | | | | |
| C Callisto | | | | | | | | | | | | | |
| D MaisTer + MaisOil | | | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | | | |
| F Callisto + MaisTer + MaisOil | | | | | | | | | | | | | |
| G Callisto + MaisTer + MaisOil | | | | | | | | | | | | | |
| H Mek. bek. & Callisto+MaisTer+MaisOil | | | | | | | | | | | | | |
| I Callisto+MaisTer+MaisOil & Mek. bek. | | | | | | | | | | | | | |
| J Mekanisk bekämpning | | | | | | | | | | | | | |
| Tidpunkt 1: Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad stadium. | | | | | | | | | | | | | |
| Tidpunkt 2: 10-12 dygn senare. | | | | | | | | | | | | | |
| STDEV% | 154,7 | | | | | | | | 129,5 | | | | |
| PROB F1 | .2433 | | | | | | | .0551 | | | | | |

 ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Övriga ettåriga örtogräs består bl.a. av näva, åkerbinda och trampört.

Övriga gräsogräs består mest av vitgröe.



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2009

L5-9000

Utskrift: 2009-10-26

SIDA

3

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-9000-09 Ogräsförsök i majs

ADB-NR: 151922

LÅN-FNR: LA-39-2009

FÖRSÖKSVÄRD: Håkan Svensson

ADRESS: Nygård, Vittskövle

Ansvarig för serien:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utföransvarig:

Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Majs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Cerutti Beh.tillf. 1 2009-05-19 11
 SÅDD: 2009-05-08 Beh.tillf. 2 2009-05-30 14

SKÖRD:
 FÖRFRUKT: Majs (Majs 2007)
 JORDART: mmh ISa
 MULLHALT: 5,0
 LERHALT: 9,0
 pH: 6,2

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 Nötflyt 80 ton/ha 2009-04-30
 Map (NP 12-23) 2009-05-08 130 16 30

FÖRSÖKSLED:

| | | | Rel tal | Stat: Frekv % av block | Samt 1år örtogräs WEADT g/m2 geom. | Rel tal | Åker- fräken st/m2 07-06 | Rel tal | Åker- fräken fältv g/m2 07-06 | Rel tal | Stat: Frekv % av block | Åker- fräken XEQUAR g/m2 geom. | Rel tal | Övriga* gräsog st/m2 07-06 |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|------------|---------------------------------|------------------------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|-------------------------------------------|------------|---------------------------------|--------------------------------------------|------------|-------------------------------------|
| A | Obehandlat | (Tidpunkt 1) | 100 | 100 | 2550,4 | 100 | 0,5 | 100 | 2,0 | 100 | 25 | 8,0 | 100 | 2,0 |
| B | Callisto | 0,75 l | 23 | 100 | 304,7 | 12 | 5,5 | 1100 | 64,0 | 3200 | 75 | 49,8 | 623 | 2,0 |
| C | Callisto | 0,375 l | 14 | 100 | 329,7 | 13 | 1,0 | 200 | 1,5 | 75 | 25 | 6,0 | 75 | 11,0 |
| D | MaisTer + MaisOil | 75g+1,0 l | 10 | 100 | 211,0 | 8 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | | | 0,5 |
| E | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | |
| F | Callisto + MaisTer + MaisOil | 0,5 l+50g+0,67 l | 7 | 100 | 122,5 | 5 | 2,0 | 400 | 8,5 | 425 | 75 | 8,3 | 104 | 0,5 |
| G | Callisto + MaisTer + MaisOil | 0,25 l+25g+0,33 l | 11 | 100 | 271,4 | 11 | 2,5 | 500 | 13,5 | 675 | 75 | 17,9 | 224 | 0,0 |
| H | Mek. bek. & Callisto+MaisTer+MaisOil | Fingerhjulsaggregat | 18 | 100 | 300,0 | 12 | 1,5 | 300 | 6,0 | 300 | 50 | 8,9 | 112 | 0,0 |
| I | Callisto+MaisTer+MaisOil & Mek. bek. | 0,5 l+50g+0,67 l | 11 | 100 | 271,9 | 11 | 1,0 | 200 | 3,0 | 150 | 25 | 12,0 | 150 | 1,5 |
| J | Mekanisk bekämpning | Fingerhjulsaggregat | 51 | 100 | 956,5 | 38 | 3,5 | 700 | 18,5 | 925 | 50 | 16,7 | 209 | 0,5 |
| Tidpunkt 1: Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad stadium. Tidpunkt 2: 10-12 dygn senare. | | | | | | | | | | | | | | |
| STDEV% | | | | | 81,4 | | | | | | | 113,4 | | |
| PROB F1 | | | | | .0009 | | | | | | | .6024 | | |

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Övriga ettåriga örtogräs består bl.a. av näva, åkerbinda och trampört.

Övriga gräsogräs består mest av vitgröe.



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2009

L5-9000

Utskrift: 2009-10-26

SIDA

5

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-9000-09 Ogräsförsök i majs

ADB-NR: 151922

LÅN-FNR: LA-39-2009

FÖRSÖKSVÄRD: Håkan Svensson

ADRESS: Nygård, Vittskövle

Ansvarig för serien:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utföransvarig:

Andreas Nilsson 0708-945375

| | | | | |
|--------|------------|-----------------|------------|----|
| GRÖDA: | Majs | OGRÄSBEHANDLING | DATUM | DC |
| SORT: | Cerutti | Beh.tillf. 1 | 2009-05-19 | 11 |
| SÅDD: | 2009-05-08 | Beh.tillf. 2 | 2009-05-30 | 14 |
| SKÖRD: | | | | |

| | | | | | |
|-------------------|------------|-------------|---|----|----|
| GÖDSLING | DATUM | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
| Nötflyt 80 ton/ha | 2009-04-30 | | | | |
| Map (NP 12-23) | 2009-05-08 | 130 | | 16 | 30 |

CHESS.GM2:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>F A<>G A<>I B<>J C<>J D<>J G<>J
 CHESS.GM2:F1 ** A<>H F<>J
 CHESS.GM2:F1 * B<>H B<>I C<>H D<>H
 VERSS.GM2:F1 * D<>F F<>G
 WEADR.GM2:F1 ** B<>D C<>D
 WEADR.GM2:F1 * B<>J C<>F C<>J D<>G D<>H
 WEADT.GM2:F1 *** A<>B A<>D A<>F A<>G A<>H A<>I
 WEADT.GM2:F1 ** A<>C F<>J
 WEADT.GM2:F1 * D<>J G<>J I<>J
 XWEEDG.GM2:F1 * A<>C C<>D C<>F C<>I C<>J