



**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi

Plan: L6- 703

ADB-nr: 063565

Förs.v: Naturbruksgymnasiet

Skolgatan 37, ÖNNESTAD

Jbr-omr: 4a B

Ensilagemajs. Sortförsök

Län-fnr: LA-34-2014

Gödsling kg/ton

2014-04-27

2014-04-22

109

1000

Medel

Map

NPK 11-5-18

Ansvarig vid SLU:

Utförar ansvarig:

2014-11-28

N P K S Mg

13 25

110 47 182

SIDA 1

Skördeår:

**2014**

Magnus Halling

Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945375

Sådatum : 2014-04-27

Förfrukt: Potatis

pH-värde: 6.6

Jordart: nmh svl Sa

Radavst, cm: 75

Sättavst, cm: 15,5

Frö/m, st: 6,45

2014-05-20 Sumi Alpha 0,3l

Mg-AL: 6,1 mg/100g

Ca-AL: 140 mg/100g

P-AL: 24 mg/100g V

K-AL: 14 mg/100g III

Försöksdesign: LC

Bevattning:

FÖRSÖKSLED:		Skörd Totalt TS kg/ha 09-29	Rel-tal Fak.1	TShalt rut-skörd %	Skörd Grön-massa kg/ha 09-29	Stärkelse i allt kg/ha 09-29	Rel-tal fak.1 09-29	Stärkelsehalt allt % av ts	Rel-tal fak.1	Socket i allt kg/ha 09-29	Socket halt %	Lab TShalt rut-skörd %	Kväve skörd kg/ha	Räpro-tein % ts	Smb. rp. % ts	AAT g/kg ts	NDF % ts	INDF % NDF	Aska % ts
Beethoven Lim	<20711>	21280	100	39.4	53780	7394	100	34.9	100	612	2.9	39.3	340	10.0	6.3	83	44.5	20.2	3.4
Atrium Lim	<20805>	21400	101	36.2	60670	6649	90	30.3	87	953	4.3	34.3	350	10.0	6.2	83	44.0	21.0	3.1
Anvil KWS	<20807>	20740	97	39.4	52780	6782	92	32.6	94	779	3.7	38.0	295	8.9	5.2	82	47.0	20.7	3.3
Ragt Tiberio SL	<20902>	21030	99	34.8	60560	8339	113	39.6	114	766	3.6	40.1	370	11.0	7.2	84	38.6	15.8	3.3
Coryphee KWS	<20925>	19520	92	37.4	50780	7140	97	37.6	108	902	4.7	39.2	316	10.4	6.6	84	40.9	18.2	3.1
Ampezzo (LZM 157/73) Lim	<20906>	20760	98	36.5	56560	8275	112	40.3	116	515	2.5	44.0	328	10.0	6.2	83	42.5	19.5	3.4
Ragt Mixxture, Rh08040 SL	<21012>	20900	98	39.8	53000	7146	97	33.9	97	1216	5.8	34.6	354	10.5	6.7	83	40.3	19.0	3.8
KWS Amagrano	<21020>	22570	106	37.5	59330	8848	120	39.8	114	1036	4.7	36.0	342	9.6	5.9	83	38.7	16.3	3.7
Cau Galbi SL	<21037>	20220	95	37.3	54560	7330	99	36.1	104	986	4.9	38.0	314	9.7	5.9	83	40.6	17.5	3.0
LG 30.211 Lim	<21101>	21390	100	37.2	57890	7955	108	37.2	107	838	3.9	36.3	373	10.9	7.1	83	41.8	18.7	3.7
Ambition Lim	<21103>	20870	98	40.4	51330	8387	113	40.4	116	802	3.9	39.1	344	10.4	6.6	84	37.9	17.7	3.3
Aastar Lim	<21104>	21460	101	36.8	58780	7647	103	35.4	102	534	2.5	39.2	312	9.0	5.3	82	47.8	20.9	3.6
MAS 11F SL	<21201>	20530	96	34.8	58560	7205	97	35.3	101	1175	5.8	38.0	328	10.0	6.3	83	40.7	17.3	3.1
Lim Fieldstar	<21205>	21170	99	40.0	53780	7275	98	33.8	97	838	3.9	38.1	286	8.3	4.7	81	43.3	20.5	3.9
Lim Monty	<21206>	21730	102	38.1	55890	7839	106	36.8	106	1098	5.2	39.6	329	9.7	5.9	83	39.1	15.6	3.2
Lim Arcade	<21207>	19070	90	38.9	51330	7292	99	37.0	106	845	4.3	38.6	319	10.1	6.4	84	39.3	16.4	3.2
KWS Ramirez	<21210>	19000	89	43.0	43780	7713	104	41.0	117	758	4.0	41.9	318	10.6	6.8	84	39.1	16.1	3.0
Cos Venetia	<21216>	20760	98	36.3	58220	7253	98	34.3	98	762	3.6	39.0	343	10.1	6.4	84	42.9	18.5	3.1
P 7892 DuP	<21218>	20360	96	38.3	53000	8011	108	39.4	113	925	4.5	40.7	317	9.8	6.0	84	40.1	16.6	2.8
Lim Sunlite	<21301>	20580	97	42.2	47670	7587	103	37.7	108	980	4.9	36.9	300	9.3	5.6	83	41.9	17.4	2.9
Lim Emblem	<21302>	20390	96	38.4	53110	6023	81	29.5	85	1078	5.3	34.8	254	7.8	4.2	82	48.9	21.9	3.7
Lim Asgaard	<21303>	21490	101	37.5	58440	9182	124	42.0	120	720	3.3	39.3	391	11.2	7.4	85	38.5	15.6	2.9
Augustus KWS	<21305>	17990	85	41.4	44560	6511	88	35.5	102	822	4.5	38.2	277	9.5	5.8	83	42.5	18.4	3.5
RAGT Agiraxx (SL)	<21308>	20100	94	38.9	51440	7717	104	38.5	111	690	3.4	40.7	332	10.4	6.6	84	42.1	19.6	2.9
CS Schobbi (SL)	<21309>	22900	108	41.4	54440	8215	111	36.4	104	1199	5.3	37.7	330	9.1	5.5	83	40.7	18.0	3.3
CS Osterbi (SL)	<21310>	22650	106	40.6	55560	8533	115	37.9	109	317	1.4	41.4	362	10.0	6.3	83	43.7	19.8	3.3
MAS 10 K (SL)	<21312>	21390	101	38.8	54780	7466	101	35.1	101	1201	5.6	40.0	334	9.8	6.1	84	42.1	17.0	2.4

ANM:



**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi

Plan: L6- 703

ADB-nr: 063565

Förs.v: Naturbruksgymnasiet

Skolgatan 37, ÖNNESTAD

Jbr-omr: 4a B

Ensilagemajs. Sortförsök

Län-fnr: LA-34-2014

Gödsling kg/ton

2014-04-27

2014-04-22

109

1000

Medel

Map

NPK 11-5-18

Ansvarig vid SLU:

Utförar ansvarig:

2014-11-28

N P K S Mg

13 25

110 47 182

SIDA 2

Skördeår:

**2014**

Magnus Halling

Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945375

Sådatum : 2014-04-27

Förfukt: Potatis

pH-värde: 6.6

Jordart: nmh svl Sa

Radavst, cm: 75

Sättavst, cm: 15,5

Frö/m, st: 6,45

2014-05-20 Sumi Alpha 0,3l

Mg-AL: 6,1 mg/100g

Ca-AL: 140 mg/100g

P-AL: 24 mg/100g V

K-AL: 14 mg/100g III

Försöksdesign: LC

Bevattning:

FÖRSÖKSLED:	Skörd Totalt TS kg/ha 09-29	Rel-tal Fak.1	TShalt rut-skörd %	Skörd Grön-massa kg/ha 09-29	Stärkelse i allt kg/ha 09-29	Rel-tal fak.1 09-29	Stärkelsehalt allt % av ts	Rel-tal fak.1	Socket i allt kg/ha 09-29	Socket halt %	Lab TShalt rut-skörd %	Kväve skörd kg/ha	Räpro-tein %	Smb. rp. % ts	AAT g/kg ts	NDF % ts	INDF % NDF	Aska % ts	
MAS 16V (SL)	<21313>	20620	97	37.7	54560	8230	111	40.1	115	622	3.0	39.3	369	11.2	7.4	85	39.8	17.9	3.0
SY Milkytop	<21315>	22190	104	36.5	61110	9513	129	42.7	123	581	2.6	41.1	361	10.1	6.4	84	42.2	17.4	2.8
RAGT Leovox (SSd)	<21317>	20610	97	37.2	55440	8046	109	39.0	112	924	4.5	39.8	313	9.5	5.8	83	42.4	16.8	3.1
DM 0022 (CoS)	<21424>	20620	97	37.7	55000	6982	94	34.0	98	1111	5.4	38.9	297	9.0	5.4	83	46.0	18.2	2.9
Alfastar (LG)	<21401>	22080	104	37.6	58330	7180	97	32.7	94	898	4.1	34.9	299	8.5	4.9	82	45.3	18.4	3.6
CSM 2152 (SSd)	<21402>	21790	102	37.5	58560	8807	119	40.1	115	630	2.9	40.4	367	10.5	6.7	84	40.6	17.9	3.5
CSM 2170 (SSd)	<21403>	21370	100	38.3	54670	9054	122	43.3	124	680	3.3	41.9	394	11.8	7.9	85	40.2	16.3	2.8
Emperor (LG)	<21404>	21610	102	39.4	56110	8149	110	36.9	106	723	3.3	39.4	358	10.1	6.4	84	41.8	18.4	3.2
ES Bodyguard (SSd)	<21405>	18850	89	38.0	48330	6220	84	33.8	97	623	3.4	38.9	274	9.3	5.6	82	45.4	18.5	3.4
ES Heracles (SSd)	<21406>	19980	94	40.9	50220	7319	99	36.0	103	788	3.9	36.8	299	9.2	5.5	82	41.1	19.0	3.8
ESZ3001 (SSd)	<21407>	19560	92	41.7	47000	6903	93	35.3	101	698	3.6	40.6	303	9.7	6.0	83	43.2	21.0	3.8
ESZ3002 (SSd)	<21408>	20290	95	40.1	50560	7870	106	38.8	111	757	3.7	40.3	330	10.2	6.4	84	40.7	16.7	3.3
Glory (LG)	<21409>	20030	94	39.3	52110	7071	96	34.6	99	1082	5.3	35.7	347	10.6	6.8	84	39.4	16.0	3.1
Kompetens (KXB2007) (KWS)	<21410>	21900	103	38.7	55330	8423	114	39.3	113	866	4.0	39.0	401	11.7	7.8	84	38.5	15.3	3.4
Lapriora (KWS)	<21411>	19040	89	36.4	53220	6213	84	32.2	92	905	4.7	33.3	332	10.8	7.0	84	42.9	19.6	3.1
Martinez KWS	<21412>	18600	87	39.2	47330	7665	104	41.3	118	755	4.1	37.9	321	10.8	7.0	85	38.6	15.2	2.6
Mas 12.H (CoS)	<21413>	20740	97	36.0	58890	7803	106	36.8	106	1033	4.9	37.1	347	10.2	6.5	83	39.4	16.8	3.5
RGT Konsulix (SSd)	<21414>	21220	100	36.5	58560	8219	111	38.6	111	1084	5.1	39.3	307	9.0	5.4	83	41.7	17.1	2.7
Rubiera KWS (KXB 2016)	<21416>	17120	80	38.7	45000	7414	100	42.6	122	597	3.4	43.2	268	9.6	5.9	83	38.0	17.6	3.2
SA0022 (SY)	<21417>	19660	92	40.2	48000	8660	117	44.6	128	337	1.7	42.2	344	11.1	7.3	84	38.9	17.4	3.3
Truxx (SL)	<21418>	20490	96	39.9	50110	8227	111	41.2	118	505	2.5	41.0	335	10.5	6.7	84	40.7	17.8	3.0
Yukon (LG)	<21419>	21220	100	43.6	48670	7020	95	33.1	95	787	3.7	38.6	332	9.8	6.1	83	44.5	21.5	3.7
-X-		20650		38.6	53710	7688							330						
CV%		5.6		4.7	4.8	5.8							5.7						
OBS		147		147	147	147							147						
PROB F1		.0001		.0001	.0001	.0001							.0001						

ANM:

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi

Plan: L6- 703

ADB-nr: 063565

Förs.v: Naturbruksgymnasiet

Skolgatan 37, ÖNNESTAD

Jbr-omr: 4a B

Ensilagemajs. Sortförsök

Län-fnr: LA-34-2014

Gödsling kg/ton

2014-04-27 109

2014-04-22 1000

Medel

Map

NPK 11-5-18

SIDA 3

Skördeår:

**2014**

Ansvarig vid SLU:

Magnus Halling

Utförar ansvarig:

Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945375

2014-11-28

N P K S Mg

13 25

110 47 182

Sådatum : 2014-04-27

Förfukt: Potatis

pH-värde: 6.6

Jordart: nmh svl Sa

Radavst, cm: 75

Sättavst, cm: 15,5

Frö/m, st: 6,45

2014-05-20 Sumi Alpha 0,3l

Mg-AL: 6,1 mg/100g

Ca-AL: 140 mg/100g

P-AL: 24 mg/100g V

K-AL: 14 mg/100g III

Försöksdesign: LC

Bevattning:

	Skörd Totalt TS kg/ha 09-29	Rel- tal Fak.1	TShalt rut- skörd %	Skörd Grön- massa kg/ha 09-29	Stärk- else i allt kg/ha 09-29	Rel- tal fak.1 09-29	Stärk- elsehalt allt % av ts	Rel- tal fak.1	Socket i allt kg/ha 09-29	Socket halt %	Lab TShalt rut- skörd %	Kväve skörd kg/ha	Råpro- tein %	Smb. rp. % ts	AAT g/kg ts	NDF % ts	INDF % NDF	Aska % ts
<b>F Ö R S Ö K S L E D :</b>																		
LSD F1	1990		3.2	4520	771							32						

ANM:



**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi

Plan: L6- 703

ADB-nr: 063565

Förs.v: Naturbruksgymnasiet

Skolgatan 37, ÖNNESTAD

Jbr-omr: 4a B

Ensilagemajs. Sortförsök

Län-fnr: LA-34-2014

Gödsling kg/ton

2014-04-27

2014-04-22

109

1000

Medel

Map

NPK 11-5-18

N P K S Mg

13 25

110 47 182

SIDA 4

Skördeår: 2014

Ansvarig vid SLU:

Magnus Halling

Utförar ansvarig:

Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945375

2014-11-28

Sådatum : 2014-04-27

Förrukt: Potatis

pH-värde: 6.6

Jordart: nmh svl Sa

Radavst, cm: 75

Sättavst, cm: 15,5

Frö/m, st: 6,45

2014-05-20 Sumi Alpha 0,3l

Mg-AL: 6,1 mg/100g

Ca-AL: 140 mg/100g

P-AL: 24 mg/100g V

K-AL: 14 mg/100g III

Försöksdesign: LC

Bevattning:

FÖRSÖKSLED:		Växt-träd % ts	Energi MJ/kg av ts	Plant- antal /m2 09-22	Plant- antal /ha 09-22	Be- stock. plant. 15 m2 09-22	Be- stock. plant. /ha 09-22	Be- stock. plant. % 09-22	Strå- styrka % 09-29	Strå- längd cm. 09-25	Ogräs- grad. % 09-22	Majs- sot, kolv per 10 strm 09-22							
Beethoven Lim	<20711>	21.5	11.3	8.1	81333	0.1	1333	2	100	297	5								
Atrium Lim	<20805>	22.9	11.3	8.0	80444	0.1	1333	2	100	260	5								
Anvil KWS	<20807>	23.9	11.1	7.0	70000	0.2	1778	3	100	267	5	1.0							
Ragt Tiberio SL	<20902>	19.7	11.4	7.9	79333	0.1	1333	2	100	290	5								
Coryphee KWS	<20925>	22.3	11.3	7.4	73556	0.2	1778	2	100	258	5								
Ampezzo (LZM 157/73) Lim	<20906>	21.3	11.3	7.8	77556	0.1	1333	2	100	273	5								
Ragt Mixture, Rh08040 SL	<21012>	22.6	11.2	7.7	77333	0.1	1333	2	100	273	5								
KWS Amagrano	<21020>	21.3	11.2	8.4	84000	0.1	1333	2	100	280	5								
Cau Galbi SL	<21037>	23.2	11.2	8.1	81111	0.1	1333	2	100	288	5								
LG 30.211 Lim	<21101>	22.4	11.3	8.3	82889	0.1	1333	2	100	273	5								
Ambition Lim	<21103>	20.7	11.3	8.3	83333	0.1	1333	2	100	277	5								
Aastar Lim	<21104>	24.5	11.1	8.1	80889	0.1	1333	2	100	272	5								
MAS 11F SL	<21201>	22.5	11.3	7.6	75556	0.2	1778	2	100	263	5	1.0							
Lim Fieldstar	<21205>	26.1	11.0	8.0	80000	0.1	1333	2	100	265	5								
Lim Monty	<21206>	20.9	11.3	8.3	83333	0.1	1333	2	100	270	5								
Lim Arcade	<21207>	22.0	11.3	8.8	88444	0.1	1333	2	100	260	5								
KWS Ramirez	<21210>	20.4	11.4	8.2	82222	0.1	1333	2	100	272	5								
Cos Venetia	<21216>	22.5	11.3	7.8	78444	0.1	1333	2	100	277	5								
P 7892 DuP	<21218>	20.9	11.4	8.3	82667	0.1	1333	2	100	272	5								
Lim Sunlite	<21301>	23.2	11.3	8.0	79778	0.2	1778	2	100	250	5								
Lim Emblem	<21302>	23.8	11.1	8.2	82444	0.1	1333	2	100	268	5								
Lim Asgaard	<21303>	20.4	11.4	8.1	80667	0.1	1333	2	100	273	5								
Augustus KWS	<21305>	23.0	11.2	7.2	72444	0.1	1333	2	100	265	5								
RAGT Agiraxx (SL)	<21308>	20.9	11.4	8.2	81556	0.1	1333	2	100	272	5								
CS Schobbi (SL)	<21309>	24.1	11.2	8.0	80000	0.2	1556	2	100	275	5								
CS Osterbi (SL)	<21310>	23.9	11.2	8.3	83111	0.2	2000	2	100	275	5								
MAS 10 K (SL)	<21312>	24.9	11.3	8.0	80000	0.1	1333	2	100	283	5								

ANM:



**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi

Plan: L6- 703

ADB-nr: 063565

Förs.v: Naturbruksgymnasiet

Skolgatan 37, ÖNNESTAD

Jbr-omr: 4a B

Ensilagemajs. Sortförsök

Län-fnr: LA-34-2014

Gödsling kg/ton

2014-04-27

2014-04-22

109

1000

Medel

Map

NPK 11-5-18

N P K S Mg

13 25

110 47 182

SIDA 5

Skördeår: 2014

Ansvarig vid SLU:

Magnus Halling

Utförar ansvarig:

Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945375

2014-11-28

Sådatum : 2014-04-27

Förfukt: Potatis

pH-värde: 6.6

Jordart: nmh svl Sa

Radavst, cm: 75

Sättavst, cm: 15,5

Frö/m, st: 6,45

2014-05-20 Sumi Alpha 0,3l

Mg-AL: 6,1 mg/100g

Ca-AL: 140 mg/100g

P-AL: 24 mg/100g V

K-AL: 14 mg/100g III

Försöksdesign: LC

Bevattning:

		Växt-träd % ts	Energi MJ/kg av ts	Plant- antal /m2 09-22	Plant- antal /ha 09-22	Be- stock. plant. 15 m2 09-22	Be- stock. plant. /ha 09-22	Be- stock. plant. % 09-22	Strå- styrka % 09-29	Strå- längd cm. 09-25	Ogräs- grad. % 09-22	Majs- sot, kolv per 10 strm 09-22						
<b>FÖRSÖKSLED:</b>																		
MAS 16V (SL)	<21313>	20.0	11.5	8.1	81333	0.1	1333	2	100	297	5	1.0						
SY Milkytop	<21315>	24.4	11.2	8.3	82889	0.2	1778	2	100	265	5							
RAGT Leovoxx (SSd)	<21317>	23.0	11.2	8.2	81556	0.1	1333	2	100	275	5							
DM 0022 (CoS)	<21424>	25.5	11.1	8.4	84222	0.2	1778	2	100	275	5							
Alfastar (LG)	<21401>	25.3	11.0	8.1	80889	0.1	1333	2	100	273	5							
CSM 2152 (SSd)	<21402>	19.7	11.4	8.4	84444	0.1	1333	2	100	278	5							
CSM 2170 (SSd)	<21403>	19.9	11.5	8.2	82222	0.1	1333	2	100	285	5							
Emperor (LG)	<21404>	21.2	11.3	8.4	84222	0.1	1333	2	100	270	5							
ES Bodyguard (SSd)	<21405>	25.7	11.1	7.7	76667	0.1	1333	2	100	263	5							
ES Heracles (SSd)	<21406>	23.1	11.1	7.7	76889	0.1	1333	2	100	285	5							
ESZ3001 (SSd)	<21407>	21.5	11.2	7.9	79111	0.1	1333	2	100	277	5	1.0						
ESZ3002 (SSd)	<21408>	20.7	11.3	8.4	84444	0.1	1333	2	100	278	5	1.0						
Glory (LG)	<21409>	21.2	11.4	8.1	81111	0.1	1333	2	100	262	5							
Kompetens (KXB2007) (KWS)	<21410>	23.1	11.3	8.3	82889	0.1	1333	2	100	282	5							
Lapriora (KWS)	<21411>	23.8	11.3	7.7	76667	0.1	1333	2	100	248	5	2.0						
Martinez KWS	<21412>	20.5	11.5	6.6	66000	0.1	1333	2	100	283	5							
Mas 12.H (CoS)	<21413>	22.8	11.2	8.6	86000	0.1	1333	2	100	288	5							
RGT Konsulixx (SSd)	<21414>	22.7	11.3	7.8	78222	0.1	1333	2	100	288	5	1.0						
Rubiera KWS (KXB 2016)	<21416>	22.1	11.3	7.8	77556	0.1	1333	2	100	273	5							
SA0022 (SY)	<21417>	19.1	11.4	6.8	67556	0.1	1333	2	100	277	5							
Truxx (SL)	<21418>	20.7	11.4	8.0	80444	0.1	1333	2	100	273	5							
Yukon (LG)	<21419>	25.2	11.1	8.4	84222	0.2	1778	2	100	283	5	2.0						
-X-				8.0	80041	0.1	1415	2		274								
CV%				4.6	4.6	22.9	22.9	22.7		3.2								
OBS				147	147	147	147	147		147								
PROB F1				.0001	.0001	.6441	.6441	.2607		.0001								

ANM:

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi

Plan: L6- 703

ADB-nr: 063565

Förs.v: Naturbruksgymnasiet

Skolgatan 37, ÖNNESTAD

Jbr-omr: 4a B

Ensilagemajs. Sortförsök

Län-fnr: LA-34-2014

Gödsling kg/ton

2014-04-27 109

2014-04-22 1000

Medel

Map

NPK 11-5-18

SIDA 6

Skördeår:

**2014**

Ansvarig vid SLU:

Magnus Halling

Utförar ansvarig:

Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945375

2014-11-28

N P K S Mg

13 25

110 47 182

Sådatum : 2014-04-27

Förfukt: Potatis

pH-värde: 6.6

Jordart: nmh svl Sa

Radavst, cm: 75

Sättavst, cm: 15,5

Frö/m, st: 6,45

Mg-AL: 6,1 mg/100g

Ca-AL: 140 mg/100g

P-AL: 24 mg/100g V

K-AL: 14 mg/100g III

2014-05-20 Sumi Alpha 0,3l

Försöksdesign: LC

Bevattning:

FÖRSÖKSLED:

LSD F1

Växt-träd % ts	Energi MJ/kg av ts	Plant-antal /m2	Plant-antal /ha	Be-stock. plant. /15 m2	Be-stock. plant. /ha	Be-stock. plant. %	Strå-styrka %	Strå-längd cm.	Ogräs-grad. %	Majs-sot, kolv per 10 strm								
		09-22	09-22	09-22	09-22	09-22	09-29	09-25		09-22								
		0.6	6104	0.1	544	1		15										

ANM: