LOTE PREMIUM 1 - FAMÍLIA JADE

24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 32,82

TOP 0,5%



iABCZ 33,41

TOP 0,1%



IQG 40,90

TOP 0,1%

TOURO UTILIZADO

GABARITO DA EAO



R\$ 2.000,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





LOTE PREMIUM 2 - FAMÍLIA JADE

24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 31,36

TOP 0,5%



iABCZ 36,57

TOP 0,1%



IQG 40,87

TOP 0,1%

TOURO UTILIZADO

REM NOCAUTE



R\$ 2.000,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





LOTE PREMIUM 3 - FAMÍLIA JADE

24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 31,09

TOP 0,5%



iABCZ 36,57

TOP 0,1%



IQG 41,31

TOP 0,1%

TOURO UTILIZADO

REM NOCAUTE



R\$ 2.000,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 31,60

TOP 0,5%



iABCZ 33,41

TOP 0,1%



IQG 39,79

TOP 0,5%

TOURO UTILIZADO

GABARITO DA EAO



R\$ 1.300,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 30,64

TOP 0,5%



iABCZ 33,41

TOP 0,1%



IQG 41,71

TOP 0,1%

TOURO UTILIZADO

GABARITO DA EAO



R\$ 1.400,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 31,32

TOP 0,5%



iABCZ 35,46

TOP 0,1%



IQG 41,50

TOP 0,1%

TOURO UTILIZADO

GREGO DA CACHOEIRAO



R\$ 1.400,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 31,13

TOP 0,5%



iABCZ 35,46

TOP 0,1%



IQG 43,01

TOP 0,1%

TOURO UTILIZADO

GREGO DA CACHOEIRAO



R\$ 1.400,00

*valor por embrião no pacote com 24,

podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 30,63

TOP 0,5%



iABCZ 35,46

TOP 0,1%



IQG 44,94

TOP 0,1%

TOURO UTILIZADO

GREGO DA CACHOEIRAO



R\$ 1.400,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 33,43

TOP 0,5%



iABCZ 37,53

TOP 0,1%



IQG 40,55

TOP 0,1%

TOURO UTILIZADO

KODAK DO SAMI



R\$ 1.000,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 33,68

TOP 0,1%



iABCZ 37,53

TOP 0,1%



IQG 38,64

TOP 0,5%

TOURO UTILIZADO

KODAK DO SAMI



R\$ 1.000,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 33,09

TOP 0,5%



iABCZ 37,53

TOP 0,1%



IQG 41,27

TOP 0,1%

TOURO UTILIZADO

KODAK DO SAMI



R\$ 1.000,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 32,97

TOP 0,5%



iABCZ 37,53

TOP 0,1%



IQG 42,14

TOP 0,1%

TOURO UTILIZADO

KODAK DO SAMI



R\$ 1.000,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 33,05

TOP 0,5%



iABCZ 37,53

TOP 0,1%



IQG 41,53

TOP 0,1%

TOURO UTILIZADO

KODAK DO SAMI



R\$ 1.000,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 33,08

TOP 0,5%



iABCZ 44,88

TOP 0,1%



IQG 48,89

TOP 0,1%

TOURO UTILIZADO

LANDROVER DA XARAES



R\$ 1.300,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 35,04

TOP 0,1%



iABCZ 44,88

TOP 0,1%



IQG 50,02

TOP 0,1%

TOURO UTILIZADO

LANDROVER DA XARAES



R\$ 1.300,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 32,96

TOP 0,5%



iABCZ 44,88

TOP 0,1%



IQG 46,29

TOP 0,1%

TOURO UTILIZADO

LANDROVER DA XARAES



R\$ 1.300,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 33,22

TOP 0,5%



iABCZ 44,88

TOP 0,1%



IQG 48,11

TOP 0,1%

TOURO UTILIZADO

LANDROVER DA XARAES



R\$ 1.300,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 34,01

TOP 0,1%



iABCZ 44,88

TOP 0,1%



IQG 47,36

TOP 0,1%

TOURO UTILIZADO

LANDROVER DA XARAES



R\$ 1.300,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 33,78

TOP 0,1%



iABCZ 44,88

TOP 0,1%



IQG 46,69

TOP 0,1%

TOURO UTILIZADO

LANDROVER DA XARAES



R\$ 1.300,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 33,36

TOP 0,5%



iABCZ 44,88

TOP 0,1%



IQG 43,94

TOP 0,1%

TOURO UTILIZADO

LANDROVER DA XARAES



R\$ 1.300,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 32,46

TOP 0,5%



iABCZ 44,88

TOP 0,1%



IQG 39,17

TOP 0,5%

TOURO UTILIZADO

LANDROVER DA XARAES



R\$ 1.300,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 32,06

TOP 0,5%



iABCZ 36,57

TOP 0,1%



IQG 38,70

TOP 0,5%

TOURO UTILIZADO

REM NOCAUTE



R\$ 1.400,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 31,34

TOP 0,5%



iABCZ 36,57

TOP 0,1%



IQG 39,75

TOP 0,5%

TOURO UTILIZADO

REM NOCAUTE



R\$ 1.400,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 31,74

TOP 0,5%



iABCZ 36,57

TOP 0,1%



IQG 41,72

TOP 0,1%

TOURO UTILIZADO

REM NOCAUTE



R\$ 1.400,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 31,94

TOP 0,5%



iABCZ 36,57

TOP 0,1%



IQG 40,89

TOP 0,1%

TOURO UTILIZADO

REM NOCAUTE



R\$ 1.400,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 32,28

TOP 0,5%



iABCZ 36,57

TOP 0,1%



IQG 38,35

TOP 0,5%

TOURO UTILIZADO

REM NOCAUTE



R\$ 1.400,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 32,13

TOP 0,5%



iABCZ 36,57

TOP 0,1%



IQG 38,82

TOP 0,5%

TOURO UTILIZADO

REM NOCAUTE



R\$ 1.400,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 33,22

TOP 0,5%



iABCZ 36,57

TOP 0,1%



IQG 43,19

TOP 0,1%

TOURO UTILIZADO

REM NOCAUTE



R\$ 1.400,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 31,72

TOP 0,5%



iABCZ 36,57

TOP 0,1%



IQG 39,71

TOP 0,5%

TOURO UTILIZADO

REM NOCAUTE



R\$ 1.300,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 31,21

TOP 0,5%



iABCZ 36,57

TOP 0,1%



IQG 37,26

TOP 0,5%

TOURO UTILIZADO

REM NOCAUTE



R\$ 1.300,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 32,05

TOP 0,5%



iABCZ 36,57

TOP 0,1%



IQG 33,25

TOP 1,0%

TOURO UTILIZADO

REM NOCAUTE



R\$ 1.300,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 31,53

TOP 0,5%



iABCZ 36,57

TOP 0,1%



IQG 39,20

TOP 0,5%

TOURO UTILIZADO

REM NOCAUTE



R\$ 1.300,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





24 EMBRIÕES DT - NELORE PO PRODUZIDOS COM SÊMEN CONVENCIONAL





PREVISÃO DE ACASALAMENTO



MGTe 31,55

TOP 0,5%



iABCZ 34,65

TOP 0,1%



IQG 38,09

TOP 0,5%

TOURO UTILIZADO

REM PASSAPORT



R\$ 1.200,00

*valor por embrião no pacote com 24, podendo ser dividido em até 30 vezes.





LOTE PREMIUM 1 - FAMÍLIA JADE - BASE FAZENDA VERA CRUZ

9 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 32,82	TOP 0,5
iABCZ 33,41	TOP 0,1
IQG 40,90	TOP 0,1

GABARITO DA EAO

EA0C1634

D8 da EAO

2981 da EAO

15916 FVC

FVC15916

LIDER FIV FVC

JADE FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-0,97	7,63	90,74	17,33	35,55	1,92	4,27	0,81
TOP	8	0,1	1	2	0,5	1	3	3

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	АСАВ
DEP	15,29	24,42	6,03	-25,21	58,46	1,75	3,28	4,11
TOP	0,1	0,1	0,1	3	0,5	0,1	2	0,1

SUMÁRIO EMBRAPA/GENEPLUS

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	15,29	29,68	6,02	-25,21	58,46	2,74	3,28	4,11
TOP	0,5	0,5	0,1	3	1	0,1	3	0,1





LOTE PREMIUM 1 - FAMÍLIA JADE - BASE FAZENDA VERA CRUZ

11 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 32,82	TOP 0,5
iABCZ 33,41	TOP 0,1
106 40 90	TOP 0 1
IQG 40,90	TOP 0,1

GABARITO DA EAO

EA0C1634

D8 da EAO

2981 da EAO

15916 FVC

FVC15916

LIDER FIV FVC

JADE FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-0,97	7,63	90,74	17,33	35,55	1,92	4,27	0,81
TOP	8	0,1	1	2	0,5	1	3	3

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	15,29	24,42	6,03	-25,21	58,46	1,75	3,28	4,11
TOP	0,1	0,1	0,1	3	0,5	0,1	2	0,1

SUMÁRIO EMBRAPA/GENEPLUS

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	15,29	29,68	6,02	-25,21	58,46	2,74	3,28	4,11
TOP	0,5	0,5	0,1	3	1	0,1	3	0,1





LOTE PREMIUM 1 - FAMÍLIA JADE - BASE FAZENDA VERA CRUZ

4 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 32,82	TOP 0,5
iABCZ 33,41	TOP 0,1
IQG 40,90	TOP 0,1

GABARITO DA EAO

EA0C1634

D8 da EAO

2981 da EAO

15916 FVC

FVC15916

LIDER FIV FVC

JADE FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-0,97	7,63	90,74	17,33	35,55	1,92	4,27	0,81
TOP	8	0,1	1	2	0,5	1	3	3

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	15,29	24,42	6,03	-25,21	58,46	1,75	3,28	4,11
TOP	0,1	0,1	0,1	3	0,5	0,1	2	0,1

SUMÁRIO EMBRAPA/GENEPLUS

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	15,29	29,68	6,02	-25,21	58,46	2,74	3,28	4,11
TOP	0,5	0,5	0,1	3	1	0,1	3	0,1





LOTE PREMIUM 2 - FAMÍLIA JADE - BASE FAZENDA VERA CRUZ

14 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 31,36 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 40,87 TOP 0,1

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

VIGILIA FVC

FVC14183

LIDER FIV FVC

JADE FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-0,61	7,20	86,66	17,25	35,98	2,12	4,37	0,85
ТОР	32	0,5	5	2	0,5	0,5	3	2

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	15,94	29,20	4,75	-31,80	55,40	1,83	4,76	1,62
TOP	0,1	0,1	0,5	0,5	2	0,1	0,1	9

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	15,94	35,19	4,75	-31,80	55,40	2,56	4,76	1,61
TOP	0,1	0,1	1	1	3	0,1	0,5	12





LOTE PREMIUM 2 - FAMÍLIA JADE - BASE FAZENDA VERA CRUZ

10 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 31,36 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 40,87 TOP 0,1

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

VIGILIA FVC

FVC14183

LIDER FIV FVC

JADE FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-0,61	7,20	86,66	17,25	35,98	2,12	4,37	0,85
ТОР	32	0,5	5	2	0,5	0,5	3	2

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	15,94	29,20	4,75	-31,80	55,40	1,83	4,76	1,62
TOP	0,1	0,1	0,5	0,5	2	0,1	0,1	9

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	15,94	35,19	4,75	-31,80	55,40	2,56	4,76	1,61
TOP	0,1	0,1	1	1	3	0,1	0,5	12





LOTE PREMIUM 3 - FAMÍLIA JADE - BASE FAZENDA VERA CRUZ

1 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 31,36 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 40,87 TOP 0,1

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

VIGILIA FVC

FVC14183

LIDER FIV FVC

JADE FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-0,61	7,20	86,66	17,25	35,98	2,12	4,37	0,85
ТОР	32	0,5	5	2	0,5	0,5	3	2

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	15,94	29,20	4,75	-31,80	55,40	1,83	4,76	1,62
TOP	0,1	0,1	0,5	0,5	2	0,1	0,1	9

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	15,94	35,19	4,75	-31,80	55,40	2,56	4,76	1,61
TOP	0,1	0,1	1	1	3	0,1	0,5	12





LOTE PREMIUM 3 - FAMÍLIA JADE - BASE FAZENDA VERA CRUZ

23 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 31,08 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 41,33 TOP 0,1

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

VENTANIA FVC

FVC14178

LIDER FIV FVC

JADE FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-0,90	4,30	90,18	9,86	34,27	1,88	4,65	0,51
TOP	10	3	1	13	1	1	2	6

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	15,76	26,39	3,59	-35,78	59,36	1,63	4,67	2,46
TOP	0,1	0,1	3	0,5	0,5	0,1	0,1	2

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	15,76	32,65	3,59	-35,78	59,35	2,43	4,67	2,46
TOP	0,1	0,1	4	0,5	1	0,1	0,5	4





LOTE 1 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

15 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 31,78 TOP 0,5

iABCZ 33,41 TOP 0,1

IQG 40,59 TOP 0,1

GABARITO DA EAO

EA0C1634

D8 da EAO

2981 da EAO

CRIXAS FVC

FVC17344

NEON FIV FVC

15569 FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,14	4,89	93,60	16,71	33,03	2,01	4,11	0,73
TOP	4	2	0,5	2	1	1	4	3

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	14,25	21,93	4,37	-20,75	61,09	1,80	4,45	4,31
TOP	0,5	0,1	1	6	0,5	0,1	0,5	0,1

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	14,25	27,36	4,37	-20,75	61,09	2,61	4,45	4,31
TOP	0,5	0,5	2	7	0,5	0,1	0,5	0,1





LOTE 1 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

9 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 31,31 TOP 0,5

iABCZ 33,41 TOP 0,1

IQG 38,45 TOP 0,5

GABARITO DA EAO

EA0C1634

D8 da EAO

2981 da EAO

DESCRITIVA FVC

FVC17590

EMBATE DA AGRONOVA

URTIGA FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-0,97	6,10	88,86	18,06	30,68	1,97	5,01	0,63
TOP	8	0,5	2	1	2	1	2	4

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	15,87	22,28	4,89	-25,91	56,86	1,96	4,50	3,17
TOP	0,1	0,1	0,5	2	1	0,1	0,5	0,5

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	15,87	27,88	4,89	-25,91	56,87	2,80	4,50	3,17
TOP	0,1	0,5	1	3	2	0,1	0,5	1





LOTE 2 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

11 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 30,39	TOP 1
iABCZ 33,41	TOP 0,1
IQG 41,64	TOP 0,1

GABARITO DA EAO

EA0C1634

D8 da EAO

2981 da EAO

CALDEIRA FIV FVC

FVC17016

PESO FVC

14880 FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,17	5,09	94,84	15,33	28,20	2,03	5,17	0,81
TOP	3	2	0,1	3	3	1	2	3

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	14,70	21,48	4,43	-29,91	60,24	1,90	4,84	4,54
TOP	0,1	0,5	1	1	0,5	0,1	0,1	0,1

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	14,70	26,68	4,43	-29,91	60,24	2,59	4,84	4,54
TOP	0,5	0,5	2	1	1	0,1	0,5	0,1





LOTE 2 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

13 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 30,86 TOP 0,5

iABCZ 33,41 TOP 0,1

IQG 41,78 TOP 0,1

GABARITO DA EAO

EA0C1634

D8 da EAO

2981 da EAO

CURVA FVC

FVC17415

EMBATE DA AGRONOVA

PATOGENIA FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,16	5,68	94,18	15,86	27,84	1,87	4,34	0,72
ТОР	3	1	0,1	3	3	2	3	3

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	13,65	19,65	4,75	-18,54	64,30	1,57	3,91	3,14
TOP	0,5	0,5	0,5	8	0,1	0,1	0,5	0,5

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	13,65	25,03	4,75	-18,54	64,30	2,51	3,91	3,14
TOP	0,5	1	1	10	0,5	0,1	1	1





LOTE 3 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

8 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 30,29 TOP 1

iABCZ 35,46 TOP 0,1

IQG 43,91 TOP 0,1

GREGO DA CACHOEIRAO

FCCH3272

Malaio da S. Nice

FCCH 1481

16292 FVC

FVC16292

REM GARANTIDO GENETI

INTRODUTORIA FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEF	-1,33	2,78	90,84	16,62	29,66	1,56	4,88	1,30
TOF	1	12	1	8	2	3	2	0,5

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	АСАВ
DEP	15,15	22,49	0,83	-41,38	68,64	1,44	4,97	3,67
TOP	0,1	0,1	37	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	15,15	30,50	0,82	-41,38	68,65	2,05	4,97	3,67
TOP	0,5	0,1	41	0,1	0,1	0,5	0,5	0,5





LOTE 3 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

16 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 31,84 TOP 0,5

iABCZ 35,46 TOP 0,1

IQG 40,29 TOP 0,5

GREGO DA CACHOEIRAO

FCCH3272

Malaio da S. Nice

FCCH 1481

3076 FIV FVC

FVCP3076

REM GARANTIDO GENETI

PATOGENIA FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,23	3,52	88,53	21,31	32,88	1,54	5,60	0,53
ТОР	2	8	3	0,5	1	3	1	6

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	АСАВ
DEP	17,37	25,19	1,81	-37,27	60,06	1,37	5,88	2,83
TOP	0,1	0,1	18	0,1	0,5	0,5	0,1	1

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	17,37	32,00	1,81	-37,26	60,06	2,05	5,88	2,83
TOP	0,1	0,1	22	0,5	1	0,5	0,1	2





LOTE 4 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

10 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 31,84 TOP 0,5

iABCZ 35,46 TOP 0,1

IQG 40,29 TOP 0,5

GREGO DA CACHOEIRAO

FCCH3272

Malaio da S. Nice

FCCH 1481

3076 FIV FVC

FVCP3076

REM GARANTIDO GENETI

PATOGENIA FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,23	3,52	88,53	21,31	32,88	1,54	5,60	0,53
ТОР	2	8	3	0,5	1	3	1	6

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	17,37	25,19	1,81	-37,27	60,06	1,37	5,88	2,83
TOP	0,1	0,1	18	0,1	0,5	0,5	0,1	1

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	17,37	32,00	1,81	-37,26	60,06	2,05	5,88	2,83
TOP	0,1	0,1	22	0,5	1	0,5	0,1	2





LOTE 4 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

14 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 30,63 TOP 0,5

iABCZ 35,46 TOP 0,1

IQG 44,94 TOP 0,1

GREGO DA CACHOEIRAO

FCCH3272

Malaio da S. Nice

FCCH 1481

2962 FIV FVC

FVCP2962

DIPLOMATA DA AGRONOV

AJEITAR FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,21	6,57	84,30	18,32	32,36	1,38	6,15	0,60
ТОР	3	0,5	9	1	1	5	0,5	5

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	АСАВ
DEP	16,19	26,42	3,46	-42,25	64,92	1,23	6,22	2,63
TOP	0,1	0,1	3	0,1	0,1	1	0,1	2

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	16,19	33,30	3,46	-42,25	64,92	1,53	6,22	2,62
TOP	0,1	0,1	5	0,1	0,5	3	0,1	3





LOTE 5 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

24 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 30,63 TOP 0,5

iABCZ 35,46 TOP 0,1

IQG 44,94 TOP 0,1

GREGO DA CACHOEIRAO

FCCH3272

Malaio da S. Nice

FCCH 1481

2962 FIV FVC

FVCP2962

DIPLOMATA DA AGRONOV

AJEITAR FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,21	6,57	84,30	18,32	32,36	1,38	6,15	0,60
ТОР	3	0,5	9	1	1	5	0,5	5

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	16,19	26,42	3,46	-42,25	64,92	1,23	6,22	2,63
TOP	0,1	0,1	3	0,1	0,1	1	0,1	2

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	16,19	33,30	3,46	-42,25	64,92	1,53	6,22	2,62
TOP	0,1	0,1	5	0,1	0,5	3	0,1	3





LOTE 6 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

2 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 34,26 TOP 0,1

iABCZ 37,53 TOP 0,1

IQG 40,30 TOP 0,5

KODAK DO SAMI

SAMI858

REM Hórus

Anaconda do SAMI

3087 FIV FVC

FVCP3087

REM GARANTIDO GENETI

SERINA FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,00	3,18	91,82	13,60	38,41	2,03	5,02	0,91
TOP	7	9	0,5	5	0,5	1	2	2

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	18,23	28,68	3,73	-28,67	56,34	1,72	5,10	4,06
TOP	0,1	0,1	2	1	1	0,1	0,1	0,1

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	18,24	36,14	3,72	-28,67	56,34	2,46	5,10	4,05
TOP	0,1	0,1	3	2	2	0,1	0,1	0,1





LOTE 6 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

12 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 32,67 TOP 0,5

iABCZ 37,53 TOP 0,1

IQG 40,77 TOP 0,1

KODAK DO SAMI

SAMI858

REM Hórus

Anaconda do SAMI

3039 FIV FVC

FVCP3039

DIPLOMATA DA AGRONOV

PADMA FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,11	5,31	88,88	19,80	35,26	2,03	4,83	0,98
TOP	4	2	2	0,5	0,5	1	2	2

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	14,67	24,04	4,56	-31,82	59,20	1,82	5,13	3,23
TOP	0,1	0,1	1	0,5	0,5	0,1	0,1	0,5

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	14,67	29,72	4,56	-31,82	59,21	2,40	5,13	3,23
TOP	0,5	0,5	1	1	1	0,1	0,1	1





LOTE 6 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

10 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 34,18 TOP 0,1

iABCZ 37,53 TOP 0,1

IQG 40,34 TOP 0,1

KODAK DO SAMI

SAMI858

REM Hórus

Anaconda do SAMI

ELIA FVC

FVC17713

GREGO FIV FVC

16131 FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,08	5,32	88,16	22,09	38,04	1,98	5,85	0,61
TOP	5	2	3	0,5	0,5	1	0,5	5

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	17,28	27,70	3,96	-30,63	58,28	1,81	5,69	2,12
TOP	0,1	0,1	2	1	0,5	0,1	0,1	4

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	17,28	33,56	3,96	-30,63	58,28	2,26	5,69	2,12
TOP	0,1	0,1	3	1	1	0,5	0,1	6





LOTE 7 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

6 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 32,03 TOP 0,5

iABCZ 37,53 TOP 0,1

IQG 31,15 TOP 2

KODAK DO SAMI

SAMI858

REM Hórus

Anaconda do SAMI

VIGORAR FIV FVC

FVC14295

REM FORMOSO

PUREZA FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-0,93	3,95	91,03	12,46	36,67	2,06	4,06	0,33
TOP	10	5	1	7	0,5	0,5	4	11

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	АСАВ
DEP	16,85	25,95	4,39	-31,03	47,25	1,88	3,99	1,36
TOP	0,1	0,1	1	1	9	0,1	0,5	13

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	16,85	32,61	4,39	-31,03	47,25	2,30	3,98	1,36
TOP	0,1	0,1	2	1	12	0,5	1	17





LOTE 7 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

3 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 32,72 TOP 0,5

iABCZ 37,53 TOP 0,1

IQG 40,52 TOP 0,1

KODAK DO SAMI

SAMI858

REM Hórus

Anaconda do SAMI

CANABIS FVC

FVC17474

PESO FVC

VIVACIDADE FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,21	3,93	91,33	21,17	37,46	2,05	4,70	0,62
ТОР	3	5	1	0,5	0,5	1	2	4

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	16,32	27,93	3,50	-29,25	59,80	1,71	5,47	2,47
TOP	0,1	0,1	3	1	0,5	0,1	0,1	2

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	16,32	34,76	3,50	-29,25	59,80	2,36	5,47	2,46
TOP	0,1	0,1	4	2	1	0,1	0,1	4





LOTE 7 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

15 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 34,53 TOP 0,1

iABCZ 37,53 TOP 0,1

IQG 41,26 TOP 0,1

KODAK DO SAMI

SAMI858

REM Hórus

Anaconda do SAMI

COLOMBIA FIV FVC

FVC17085

INVENCIVEL DA HORA

PARIS FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,34	3,99	92,67	24,57	39,72	1,76	4,72	0,38
ТОР	1	4	0,5	0,5	0,5	2	2	10

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	21,28	30,88	2,98	-26,71	62,20	1,60	5,19	2,32
TOP	0,1	0,1	6	2	0,5	0,1	0,1	3

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	21,29	38,62	2,98	-26,71	62,20	2,07	5,19	2,32
TOP	0,1	0,1	8	3	0,5	0,5	0,1	5





LOTE 8 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

4 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 32,97 TOP 0,5

iABCZ 37,53 TOP 0,1

IQG 42,14 TOP 0,1

KODAK DO SAMI

SAMI858

REM Hórus

Anaconda do SAMI

ALANINA FVC

FVC16616

REM HERMOSO FIV GENE

VAI FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,02	3,81	89,94	12,67	38,38	1,91	4,37	1,15
TOP	6	5	2	7	0,5	1	3	0,5

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	АСАВ
DEP	17,23	28,95	4,54	-26,24	57,12	1,70	4,67	4,65
TOP	0,1	0,1	1	2	1	0,1	0,1	0,1

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	17,23	36,65	4,54	-26,24	57,12	2,33	4,67	4,65
TOP	0,1	0,1	1	3	2	0,1	0,5	0,1





LOTE 8 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

20 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 33,11 TOP 0,5

iABCZ 37,53 TOP 0,1

IQG 41,10 TOP 0,1

KODAK DO SAMI

SAMI858

REM Hórus

Anaconda do SAMI

2967 FIV FVC

FVCP2967

DIPLOMATA DA AGRONOV

SERPENTINA FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-0,88	4,74	89,63	21,93	39,32	1,85	4,50	0,56
TOP	12	2	2	0,5	0,5	2	3	5

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	19,24	31,68	4,85	-31,03	55,90	1,87	4,81	2,20
TOP	0,1	0,1	0,5	1	1	0,1	0,1	4

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	19,24	38,97	4,85	-31,03	55,90	2,40	4,81	2,19
TOP	0,1	0,1	1	1	2	0,1	0,5	5





LOTE 9 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

10 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 32,97 TOP 0,5

iABCZ 37,53 TOP 0,1

IQG 42,14 TOP 0,1

KODAK DO SAMI

SAMI858

REM Hórus

Anaconda do SAMI

ALANINA FVC

FVC16616

REM HERMOSO FIV GENE

VAI FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,02	3,81	89,94	12,67	38,38	1,91	4,37	1,15
TOP	6	5	2	7	0,5	1	3	0,5

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	17,23	28,95	4,54	-26,24	57,12	1,70	4,67	4,65
TOP	0,1	0,1	1	2	1	0,1	0,1	0,1

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	17,23	36,65	4,54	-26,24	57,12	2,33	4,67	4,65
TOP	0,1	0,1	1	3	2	0,1	0,5	0,1





LOTE 9 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

14 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 32,97 TOP 0,5

iABCZ 37,53 TOP 0,1

IQG 42,14 TOP 0,1

KODAK DO SAMI

SAMI858

REM Hórus

Anaconda do SAMI

ALANINA FVC

FVC16616

REM HERMOSO FIV GENE

VAI FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,02	3,81	89,94	12,67	38,38	1,91	4,37	1,15
TOP	6	5	2	7	0,5	1	3	0,5

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	АСАВ
DEP	17,23	28,95	4,54	-26,24	57,12	1,70	4,67	4,65
TOP	0,1	0,1	1	2	1	0,1	0,1	0,1

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	17,23	36,65	4,54	-26,24	57,12	2,33	4,67	4,65
TOP	0,1	0,1	1	3	2	0,1	0,5	0,1





LOTE 10 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

10 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 32,97 TOP 0,5

iABCZ 37,53 TOP 0,1

IQG 42,14 TOP 0,1

KODAK DO SAMI

SAMI858

REM Hórus

Anaconda do SAMI

ALANINA FVC

FVC16616

REM HERMOSO FIV GENE

VAI FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,02	3,81	89,94	12,67	38,38	1,91	4,37	1,15
TOP	6	5	2	7	0,5	1	3	0,5

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	АСАВ
DEP	17,23	28,95	4,54	-26,24	57,12	1,70	4,67	4,65
TOP	0,1	0,1	1	2	1	0,1	0,1	0,1

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	17,23	36,65	4,54	-26,24	57,12	2,33	4,67	4,65
TOP	0,1	0,1	1	3	2	0,1	0,5	0,1





LOTE 10 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

14 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 33,11 TOP 0,5

iABCZ 37,53 TOP 0,1

IQG 41,10 TOP 0,1

KODAK DO SAMI

SAMI858

REM Hórus

Anaconda do SAMI

2967 FIV FVC

FVCP2967

DIPLOMATA DA AGRONOV

SERPENTINA FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-0,88	4,74	89,63	21,93	39,32	1,85	4,50	0,56
TOP	12	2	2	0,5	0,5	2	3	5

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	19,24	31,68	4,85	-31,03	55,90	1,87	4,81	2,20
TOP	0,1	0,1	0,5	1	1	0,1	0,1	4

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	19,24	38,97	4,85	-31,03	55,90	2,40	4,81	2,19
TOP	0,1	0,1	1	1	2	0,1	0,5	5





LOTE 11 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

14 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 32,94 TOP 0,5

iABCZ 44,88 TOP 0,1

IQG 48,57 TOP 0,1

LANDROVER DA XARAES

XRGM4865

Idealizador FIV da Xaraes

Jetta da Xaraes

1615 FIV FVC

FVCP1615

QUARUP BONS

TABUA FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,23	4,45	91,99	19,13	33,21	2,09	6,23	0,42
TOP	2	3	0,5	1	1	0,5	0,5	8

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	15,90	25,06	4,20	-32,20	69,42	2,00	5,43	3,12
TOP	0,1	0,1	1	0,5	0,1	0,1	0,1	0,5

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	15,90	31,88	4,20	-32,19	69,42	2,74	5,43	3,11
TOP	0,1	0,1	2	1	0,1	0,1	0,1	1





LOTE 11 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

10 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 33,28 TOP 0,5

iABCZ 44,88 TOP 0,1

IQG 49,32 TOP 0,1

LANDROVER DA XARAES

XRGM4865

Idealizador FIV da Xaraes

Jetta da Xaraes

3086 FIV FVC

FVCP3086

ARMEIRO DA IPB

ONIVORA FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,21	6,75	93,14	16,39	35,87	2,00	5,59	0,87
ТОР	3	0,5	0,5	2	0,5	1	1	2

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	16,75	28,88	4,28	-26,62	67,28	1,86	5,62	4,53
TOP	0,1	0,1	1	2	0,1	0,1	0,1	0,1

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	16,76	36,62	4,27	-26,62	67,28	2,46	5,62	4,53
TOP	0,1	0,1	2	3	0,1	0,1	0,1	0,1





LOTE 12 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

10 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 35,18 TOP 0,1

iABCZ 44,88 TOP 0,1

IQG 50,09 TOP 0,1

LANDROVER DA XARAES

XRGM4865

Idealizador FIV da Xaraes

Jetta da Xaraes

1901 FIV FVC

FVCP1901

REM HORUS GENETICA A

JADE FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,15	7,78	90,16	19,38	35,17	2,32	6,52	0,84
ТОР	3	0,1	1	1	0,5	0,5	0,5	2

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	АСАВ
DEP	17,80	27,49	5,83	-32,90	65,83	2,08	6,40	4,32
TOP	0,1	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	17,80	34,41	5,83	-32,90	65,83	2,92	6,40	4,31
TOP	0,1	0,1	0,5	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1





LOTE 12 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

4 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 35,44 TOP 0,1

iABCZ 44,88 TOP 0,1

IQG 52,14 TOP 0,1

LANDROVER DA XARAES

XRGM4865

Idealizador FIV da Xaraes

Jetta da Xaraes

2927 FIV FVC

FVCP2927

ARMEIRO DA IPB

AJEITAR FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,14	6,07	90,61	18,71	36,56	2,18	7,65	0,58
TOP	4	1	1	1	0,5	0,5	0,1	5

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	АСАВ
DEP	17,29	29,72	5,87	-30,91	65,74	1,88	7,39	3,24
TOP	0,1	0,1	0,1	1	0,1	0,1	0,1	0,5

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	17,29	38,07	5,86	-30,91	65,74	2,56	7,39	3,24
TOP	0,1	0,1	0,1	1	0,1	0,1	0,1	1





LOTE 12 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

10 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 34,73 TOP 0,1

iABCZ 44,88 TOP 0,1

IQG 49,11 TOP 0,1

LANDROVER DA XARAES

XRGM4865

Idealizador FIV da Xaraes

Jetta da Xaraes

CAPELA FVC

FVC17099

GREGO FIV FVC

16004 FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,34	5,02	87,96	18,95	36,74	1,93	6,35	0,79
TOP	1	2	3	1	0,5	1	0,5	3

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	АСАВ
DEP	17,33	27,41	4,54	-33,23	68,22	1,60	6,12	3,72
TOP	0,1	0,1	1	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	17,33	33,31	4,54	-33,23	68,22	2,38	6,12	3,72
TOP	0,1	0,1	1	0,5	0,1	0,1	0,1	0,5





LOTE 13 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

10 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 33,36 TOP 0,5

iABCZ 44,88 TOP 0,1

IQG 44,13 TOP 0,1

LANDROVER DA XARAES

XRGM4865

Idealizador FIV da Xaraes

Jetta da Xaraes

DEVA FIV FVC

FVCP2828

BRUTAO FIV DA 3A

AJEITAR FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,03	4,16	90,53	10,69	35,28	2,10	6,81	0,50
TOP	6	4	1	11	0,5	0,5	0,5	7

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	АСАВ
DEP	17,66	29,02	4,10	-26,25	58,90	2,02	6,71	1,91
TOP	0,1	0,1	2	2	0,5	0,1	0,1	6

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	17,66	35,81	4,10	-26,24	58,90	2,59	6,71	1,91
TOP	0,1	0,1	2	3	1	0,1	0,1	8





LOTE 13 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

14 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 32,67 TOP 0,5

iABCZ 44,88 TOP 0,1

IQG 47,84 TOP 0,1

LANDROVER DA XARAES

XRGM4865

Idealizador FIV da Xaraes

Jetta da Xaraes

CHYA FIV FVC

FVCP3359

DIPLOMATA DA AGRONOV

15084 FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEF	-1,20	2,99	90,26	17,27	32,95	1,74	6,41	1,32
TOF	3	10	1	2	1	2	0,5	0,5

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	16,14	25,57	3,36	-37,66	65,71	1,61	5,80	5,60
TOP	0,1	0,1	4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	16,14	31,72	3,35	-37,65	65,71	2,25	5,80	5,60
TOP	0,1	0,1	5	0,5	0,1	0,5	0,1	0,1





LOTE 14 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

4 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 32,67 TOP 0,5

iABCZ 44,88 TOP 0,1

IQG 42,11 TOP 0,1

LANDROVER DA XARAES

XRGM4865

Idealizador FIV da Xaraes

Jetta da Xaraes

DRI FIV FVC

FVCP3933

ELO FIV DA AGRONOVA

14828 FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,16	4,76	95,24	16,34	34,32	1,91	5,75	1,21
ТОР	3	2	0,1	2	1	1	0,5	0,5

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	АСАВ
DEP	15,27	24,39	1,86	-30,65	61,48	1,61	5,49	5,00
TOP	0,1	0,1	17	1	0,5	0,1	0,1	0,1

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	15,27	31,60	1,86	-30,65	61,48	2,21	5,49	5,00
TOP	0,5	0,1	21	1	0,5	0,5	0,1	0,1





LOTE 14 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

20 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 33,33 TOP 0,5

iABCZ 44,88 TOP 0,1

IQG 49,31 TOP 0,1

LANDROVER DA XARAES

XRGM4865

Idealizador FIV da Xaraes

Jetta da Xaraes

DISCRETA FVC

FVC17527

REM11627J GENETICA A

TRAQUINADA FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,33	6,47	94,64	15,20	30,91	1,91	7,39	0,59
TOP	1	0,5	0,1	3	2	1	0,1	5

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	13,28	21,99	3,66	-39,34	73,52	1,48	7,24	2,94
TOP	0,5	0,1	3	0,1	0,1	0,5	0,1	1

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	13,28	28,34	3,66	-39,33	73,52	2,19	7,24	2,94
TOP	0,5	0,5	4	0,1	0,1	0,5	0,1	2





LOTE 15 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

24 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 34,01 TOP 0,1

iABCZ 44,88 TOP 0,1

IQG 47,36 TOP 0,1

LANDROVER DA XARAES

XRGM4865

Idealizador FIV da Xaraes

Jetta da Xaraes

ADANI FIV FVC

FVC16643

ESTORIL MAT.

SABEDORIA FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,13	7,09	94,06	17,92	36,35	2,12	5,77	0,78
ТОР	4	0,5	0,1	2	0,5	0,5	1	3

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	17,29	27,37	4,23	-29,60	66,78	1,95	5,16	2,60
TOP	0,1	0,1	1	1	0,1	0,1	0,1	2

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	17,29	35,02	4,23	-29,60	66,78	2,91	5,16	2,60
TOP	0,1	0,1	2	2	0,1	0,1	0,1	3





LOTE 16 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

5 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 34,01 TOP 0,1

iABCZ 44,88 TOP 0,1

IQG 47,36 TOP 0,1

LANDROVER DA XARAES

XRGM4865

Idealizador FIV da Xaraes

Jetta da Xaraes

ADANI FIV FVC

FVC16643

ESTORIL MAT.

SABEDORIA FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,13	7,09	94,06	17,92	36,35	2,12	5,77	0,78
ТОР	4	0,5	0,1	2	0,5	0,5	1	3

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	17,29	27,37	4,23	-29,60	66,78	1,95	5,16	2,60
TOP	0,1	0,1	1	1	0,1	0,1	0,1	2

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	17,29	35,02	4,23	-29,60	66,78	2,91	5,16	2,60
TOP	0,1	0,1	2	2	0,1	0,1	0,1	3





LOTE 16 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

19 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 33,72 TOP 0,1

iABCZ 44,88 TOP 0,1

IQG 46,51 TOP 0,1

LANDROVER DA XARAES

XRGM4865

Idealizador FIV da Xaraes

Jetta da Xaraes

CANTORIA FIV FVC

FVCP3455

DIPLOMATA DA AGRONOV

15197 FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,30	4,45	92,35	18,43	33,09	1,85	6,77	0,97
TOP	2	3	0,5	1	1	2	0,5	2

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	АСАВ
DEP	16,61	24,33	2,30	-28,47	68,18	1,49	6,64	4,96
TOP	0,1	0,1	12	1	0,1	0,1	0,1	0,1

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	16,62	29,41	2,30	-28,47	68,18	2,18	6,64	4,96
TOP	0,1	0,5	15	2	0,1	0,5	0,1	0,1





LOTE 17 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

10 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 34,01 TOP 0,1

iABCZ 44,88 TOP 0,1

IQG 47,36 TOP 0,1

LANDROVER DA XARAES

XRGM4865

Idealizador FIV da Xaraes

Jetta da Xaraes

ADANI FIV FVC

FVC16643

ESTORIL MAT.

SABEDORIA FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,13	7,09	94,06	17,92	36,35	2,12	5,77	0,78
TOP	4	0,5	0,1	2	0,5	0,5	1	3

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	17,29	27,37	4,23	-29,60	66,78	1,95	5,16	2,60
TOP	0,1	0,1	1	1	0,1	0,1	0,1	2

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	17,29	35,02	4,23	-29,60	66,78	2,91	5,16	2,60
TOP	0,1	0,1	2	2	0,1	0,1	0,1	3





LOTE 17 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

4 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 34,01 TOP 0,1

iABCZ 44,88 TOP 0,1

IQG 47,36 TOP 0,1

LANDROVER DA XARAES

XRGM4865

Idealizador FIV da Xaraes

Jetta da Xaraes

ADANI FIV FVC

FVC16643

ESTORIL MAT.

SABEDORIA FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,13	7,09	94,06	17,92	36,35	2,12	5,77	0,78
ТОР	4	0,5	0,1	2	0,5	0,5	1	3

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	АСАВ
DEP	17,29	27,37	4,23	-29,60	66,78	1,95	5,16	2,60
TOP	0,1	0,1	1	1	0,1	0,1	0,1	2

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	17,29	35,02	4,23	-29,60	66,78	2,91	5,16	2,60
TOP	0,1	0,1	2	2	0,1	0,1	0,1	3





LOTE 17 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

10 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 32,46 TOP 0,5

iABCZ 44,88 TOP 0,1

IQG 39,17 TOP 0,5

LANDROVER DA XARAES

XRGM4865

Idealizador FIV da Xaraes

Jetta da Xaraes

DHILMA FIV FVC

FVCP2818

BRUTAO FIV DA 3A

PELADURA FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,03	3,60	88,43	10,34	35,86	1,76	6,20	0,51
TOP	6	6	3	12	0,5	2	0,5	6

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	16,50	26,31	2,54	-25,10	59,72	1,58	5,48	2,51
TOP	0,1	0,1	9	3	0,5	0,1	0,1	2

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	16,50	33,35	2,54	-25,10	59,72	2,04	5,48	2,51
TOP	0,1	0,1	12	3	1	0,5	0,1	3





LOTE 18 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

24 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 32,46 TOP 0,5

iABCZ 44,88 TOP 0,1

IQG 39,17 TOP 0,5

LANDROVER DA XARAES

XRGM4865

Idealizador FIV da Xaraes

Jetta da Xaraes

DHILMA FIV FVC

FVCP2818

BRUTAO FIV DA 3A

PELADURA FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,03	3,60	88,43	10,34	35,86	1,76	6,20	0,51
TOP	6	6	3	12	0,5	2	0,5	6

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	АСАВ
DEP	16,50	26,31	2,54	-25,10	59,72	1,58	5,48	2,51
TOP	0,1	0,1	9	3	0,5	0,1	0,1	2

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	16,50	33,35	2,54	-25,10	59,72	2,04	5,48	2,51
TOP	0,1	0,1	12	3	1	0,5	0,1	3





LOTE 19 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

10 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 31,77 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 37,40 TOP 0,5

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

CINIRA FVC

FVC17463

INVENCIVEL DA HORA

ONIVORA FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,22	5,33	90,08	18,27	34,53	1,85	4,17	0,55
TOP	2	2	2	1	1	2	4	6

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	15,83	23,56	2,75	-33,68	58,02	1,57	4,33	2,22
TOP	0,1	0,1	7	0,5	1	0,1	0,5	4

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	15,83	28,50	2,75	-33,68	58,02	2,16	4,33	2,22
TOP	0,1	0,5	10	0,5	2	0,5	0,5	5





LOTE 19 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

14 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 32,26 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 39,62 TOP 0,5

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

TATI FIV FVC

FVC13798

REM EL GUAPO

TAYLA RMVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,23	4,60	89,65	9,84	34,13	1,61	5,82	0,58
ТОР	2	3	2	13	1	3	0,5	5

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	12,66	22,74	2,63	-38,06	61,68	1,34	5,15	2,23
ТОР	0,5	0,1	8	0,1	0,5	0,5	0,1	4

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	12,66	27,55	2,63	-38,05	61,68	1,60	5,15	2,23
TOP	1	0,5	11	0,5	0,5	3	0,1	5





LOTE 20 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

12 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 31,7 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 40,18 TOP 0,5

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

16014 FIV FVC

FVC16014

REM HORUS GENETICA A

PARNELITA FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-0,96	7,14	88,99	17,34	34,66	2,16	4,88	0,85
ТОР	9	0,5	4	2	1	0,5	2	2

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	15,43	24,82	3,11	-27,51	60,25	1,98	4,81	1,84
TOP	0,1	0,1	5	2	0,5	0,1	0,1	7

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	15,43	31,90	3,11	-27,50	60,25	2,39	4,81	1,84
TOP	0,1	0,1	7	2	1	0,1	0,5	9





LOTE 20 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

12 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 30,97 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 39,33 TOP 0,5

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

ARUANA FIV FVC

FVC16376

ESTORIL MAT.

VIGILIA FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-0,70	5,26	85,60	10,00	33,50	1,79	5,26	0,75
TOP	24	2	6	13	1	2	1	3

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	15,29	25,93	4,32	-27,50	57,82	1,53	5,35	1,54
TOP	0,1	0,1	1	2	1	0,1	0,1	10

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	15,29	32,00	4,31	-27,50	57,82	2,00	5,35	1,54
TOP	0,5	0,1	2	2	2	0,5	0,1	14





LOTE 21 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

14 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 31,81 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 43,12 TOP 0,1

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

3054 FIV FVC

FVCP3054

INVENCIVEL DA HORA

TONYA FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,27	6,52	89,50	16,54	31,12	1,96	5,69	0,57
TOP	2	0,5	2	2	2	1	1	5

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	АСАВ
DEP	14,00	22,59	3,49	-33,47	63,90	1,67	5,36	3,26
TOP	0,5	0,1	3	0,5	0,1	0,1	0,1	0,5

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	14,00	26,46	3,49	-33,47	63,90	2,25	5,36	3,26
TOP	0,5	0,5	4	0,5	0,5	0,5	0,1	1





LOTE 21 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

10 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 31,65 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 39,76 TOP 0,5

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

CAROLINA FVC

FVC17162

GREGO FIV FVC

15693 FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,02	6,75	86,67	18,04	35,58	1,46	5,74	0,51
ТОР	6	0,5	5	1	0,5	4	0,5	6

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	15,49	25,65	3,39	-31,24	59,95	1,38	5,77	1,39
TOP	0,1	0,1	4	0,5	0,5	0,5	0,1	13

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	15,49	30,61	3,39	-31,23	59,95	1,69	5,77	1,39
TOP	0,1	0,1	5	1	1	2	0,1	16





LOTE 22 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

12 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 31,7 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 40,18 TOP 0,5

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

16014 FIV FVC

FVC16014

REM HORUS GENETICA A

PARNELITA FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-0,96	7,14	88,99	17,34	34,66	2,16	4,88	0,85
ТОР	9	0,5	4	2	1	0,5	2	2

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	15,43	24,82	3,11	-27,51	60,25	1,98	4,81	1,84
TOP	0,1	0,1	5	2	0,5	0,1	0,1	7

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	15,43	31,90	3,11	-27,50	60,25	2,39	4,81	1,84
TOP	0,1	0,1	7	2	1	0,1	0,5	9





LOTE 22 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

12 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 32,17 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 41,61 TOP 0,1

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

CRASE FIV FVC

FVC17082

GREGO FIV FVC

VILHENA FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,07	7,59	89,20	16,58	33,34	1,87	5,49	0,82
ТОР	5	0,1	2	2	1	2	1	2

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	11,97	22,62	4,04	-27,81	59,66	1,88	5,35	2,75
TOP	1	0,1	2	2	0,5	0,1	0,1	2

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	11,97	27,91	4,04	-27,81	59,65	1,92	5,35	2,75
TOP	2	0,5	2	2	1	1	0,1	2





LOTE 23 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

15 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 32,41 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 41,41 TOP 0,1

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

DEFINITIVO FIV FVC

FVCP2812

ARMEIRO DA IPB

LOCOMOTIVA FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-0,73	7,19	89,58	18,08	33,59	1,94	5,82	1,12
TOP	22	0,5	5	1	1	1	0,5	1

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	15,63	24,97	3,00	-18,87	63,74	1,66	5,79	2,42
TOP	0,1	0,1	6	8	0,1	0,1	0,1	3

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	15,63	29,59	3,00	-18,87	63,74	2,00	5,79	2,42
TOP	0,1	0,5	8	10	0,5	0,5	0,1	4





LOTE 23 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

9 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 32,05 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 33,25 TOP 1

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

VENTAS FIV FVC

FVC14275

REM FUSCAO

PUREZA FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,00	4,49	87,42	19,61	36,46	1,77	5,84	0,45
TOP	7	3	4	0,5	0,5	2	0,5	8

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	АСАВ
DEP	15,52	25,38	1,52	-27,31	53,04	1,40	5,45	1,89
TOP	0,1	0,1	23	2	3	0,5	0,1	6

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	15,52	29,75	1,52	-27,31	53,04	1,58	5,45	1,89
TOP	0,1	0,1	27	2	4	3	0,1	9





LOTE 24 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

16 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 32,17 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 41,61 TOP 0,1

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

CRASE FIV FVC

FVC17082

GREGO FIV FVC

VILHENA FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,07	7,59	89,20	16,58	33,34	1,87	5,49	0,82
ТОР	5	0,1	2	2	1	2	1	2

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	11,97	22,62	4,04	-27,81	59,66	1,88	5,35	2,75
TOP	1	0,1	2	2	0,5	0,1	0,1	2

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	11,97	27,91	4,04	-27,81	59,65	1,92	5,35	2,75
TOP	2	0,5	2	2	1	1	0,1	2





LOTE 24 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

8 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 32,05 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 33,25 TOP 1

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

VENTAS FIV FVC

FVC14275

REM FUSCAO

PUREZA FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,00	4,49	87,42	19,61	36,46	1,77	5,84	0,45
TOP	7	3	4	0,5	0,5	2	0,5	8

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	АСАВ
DEP	15,52	25,38	1,52	-27,31	53,04	1,40	5,45	1,89
TOP	0,1	0,1	23	2	3	0,5	0,1	6

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	15,52	29,75	1,52	-27,31	53,04	1,58	5,45	1,89
TOP	0,1	0,1	27	2	4	3	0,1	9





LOTE 25 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

6 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 33,56 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 45,33 TOP 0,1

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

CAYLA FIV FVC

FVCP3368

REM HORUS GENETICA A

15084 FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,31	6,70	88,36	18,51	35,56	2,25	4,49	0,86
TOP	1	0,5	3	1	0,5	0,5	3	2

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	15,04	26,43	4,89	-32,25	61,40	2,15	4,74	3,33
TOP	0,1	0,1	0,5	0,5	0,5	0,1	0,1	0,5

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	15,04	33,49	4,89	-32,24	61,40	2,61	4,74	3,33
TOP	0,5	0,1	1	1	0,5	0,1	0,5	1





LOTE 25 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

18 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 33,1 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 42,48 TOP 0,1

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

3049 FIV FVC

FVCP3049

INVENCIVEL DA HORA

14921 FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,13	6,03	91,08	11,23	33,76	2,23	4,93	0,58
TOP	4	1	1	10	1	0,5	2	5

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	15,42	24,31	3,27	-36,51	61,91	1,72	4,71	3,47
TOP	0,1	0,1	4	0,5	0,5	0,1	0,1	0,5

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	15,42	29,22	3,27	-36,51	61,91	2,27	4,71	3,47
TOP	0,1	0,5	6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5





LOTE 26 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

2 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 33,1 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 42,48 TOP 0,1

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

3049 FIV FVC

FVCP3049

INVENCIVEL DA HORA

14921 FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,13	6,03	91,08	11,23	33,76	2,23	4,93	0,58
TOP	4	1	1	10	1	0,5	2	5

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	15,42	24,31	3,27	-36,51	61,91	1,72	4,71	3,47
TOP	0,1	0,1	4	0,5	0,5	0,1	0,1	0,5

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	15,42	29,22	3,27	-36,51	61,91	2,27	4,71	3,47
TOP	0,1	0,5	6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5





LOTE 26 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

12 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 32,17 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 41,61 TOP 0,1

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

CRASE FIV FVC

FVC17082

GREGO FIV FVC

VILHENA FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,07	7,59	89,20	16,58	33,34	1,87	5,49	0,82
TOP	5	0,1	2	2	1	2	1	2

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	АСАВ
DEP	11,97	22,62	4,04	-27,81	59,66	1,88	5,35	2,75
TOP	1	0,1	2	2	0,5	0,1	0,1	2

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	11,97	27,91	4,04	-27,81	59,65	1,92	5,35	2,75
TOP	2	0,5	2	2	1	1	0,1	2





LOTE 26 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

10 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 30,91 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 36,88 TOP 0,5

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

16269 FIV FVC

FVC16269

ALMIRANTE VALE OURO

CAMPI FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-0,82	5,00	85,92	10,22	36,41	1,40	4,48	0,49
TOP	16	2	6	12	0,5	5	3	7

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	13,40	24,54	2,56	-28,41	58,14	1,18	4,45	1,78
TOP	0,5	0,1	9	1	0,5	1	0,5	7

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	13,40	30,44	2,56	-28,40	58,13	1,47	4,45	1,78
TOP	0,5	0,1	12	2	2	4	0,5	10





LOTE 27 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

4 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 32,68 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 39,16 TOP 0,5

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

FAMA FIV FVC

FVCP3165

REM HORUS GENETICA A

15084 FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,14	6,59	89,77	9,82	33,00	2,18	4,89	0,91
TOP	4	0,5	2	14	1	0,5	2	2

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	АСАВ
DEP	15,64	25,83	3,90	-28,43	56,43	1,78	4,75	2,74
TOP	0,1	0,1	2	1	1	0,1	0,1	2

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	15,64	31,64	3,90	-28,43	56,43	2,23	4,75	2,74
TOP	0,1	0,1	3	2	2	0,5	0,5	2





LOTE 27 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

10 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 30,91 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 36,88 TOP 0,5

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

16269 FIV FVC

FVC16269

ALMIRANTE VALE OURO

CAMPI FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-0,82	5,00	85,92	10,22	36,41	1,40	4,48	0,49
TOP	16	2	6	12	0,5	5	3	7

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	13,40	24,54	2,56	-28,41	58,14	1,18	4,45	1,78
TOP	0,5	0,1	9	1	0,5	1	0,5	7

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	13,40	30,44	2,56	-28,40	58,13	1,47	4,45	1,78
TOP	0,5	0,1	12	2	2	4	0,5	10





LOTE 27 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

10 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 30,91 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 36,88 TOP 0,5

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

16269 FIV FVC

FVC16269

ALMIRANTE VALE OURO

CAMPI FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-0,82	5,00	85,92	10,22	36,41	1,40	4,48	0,49
TOP	16	2	6	12	0,5	5	3	7

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	13,40	24,54	2,56	-28,41	58,14	1,18	4,45	1,78
TOP	0,5	0,1	9	1	0,5	1	0,5	7

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	13,40	30,44	2,56	-28,40	58,13	1,47	4,45	1,78
TOP	0,5	0,1	12	2	2	4	0,5	10





LOTE 28 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

24 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 32,05 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 33,25 TOP 1

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

VENTAS FIV FVC

FVC14275

REM FUSCAO

PUREZA FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-1,00	4,49	87,42	19,61	36,46	1,77	5,84	0,45
TOP	7	3	4	0,5	0,5	2	0,5	8

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	АСАВ
DEP	15,52	25,38	1,52	-27,31	53,04	1,40	5,45	1,89
TOP	0,1	0,1	23	2	3	0,5	0,1	6

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	15,52	29,75	1,52	-27,31	53,04	1,58	5,45	1,89
TOP	0,1	0,1	27	2	4	3	0,1	9





LOTE 29 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

14 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 31,98 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 40,85 TOP 0,1

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

BONNIE FVC

FVC16861

BRUTAO FIV DA 3A

VINGANCA FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-0,88	5,51	90,21	9,77	35,37	1,73	4,68	0,97
TOP	12	1	1	14	0,5	2	2	2

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	АСАВ
DEP	16,16	26,37	3,42	-27,66	62,86	1,59	4,11	2,29
TOP	0,1	0,1	4	2	0,1	0,1	0,5	3

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	16,16	30,69	3,42	-27,65	62,86	1,88	4,11	2,28
TOP	0,1	0,1	5	2	0,5	1	1	5





LOTE 29 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

10 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 30,91 TOP 0,5

iABCZ 36,57 TOP 0,1

IQG 36,88 TOP 0,5

REM NOCAUTE

REMCA5686

Diplomata Agronova

REM4253L Genética Aditiva

16269 FIV FVC

FVC16269

ALMIRANTE VALE OURO

CAMPI FIV FVC

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-0,82	5,00	85,92	10,22	36,41	1,40	4,48	0,49
TOP	16	2	6	12	0,5	5	3	7

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PE365	AOL	ACAB
DEP	13,40	24,54	2,56	-28,41	58,14	1,18	4,45	1,78
TOP	0,5	0,1	9	1	0,5	1	0,5	7

		PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
D	EP	13,40	30,44	2,56	-28,40	58,13	1,47	4,45	1,78
T	OP	0,5	0,1	12	2	2	4	0,5	10





LOTE 30 - BASE FAZENDA VERA CRUZ

24 EMBRIÕES DESTE ACASALAMENTO NO PACOTE

MGTe 31,55

TOP 0,5

IABCZ 34,65

TOP 0,1

TOP 0,5

REM PASSAPORT

REMP1416

REM Gringo

REM Guaiama

2301 FIV FVC

FVC2301

REM GARANTIDO GENETI

DACIA DA BONSUC.

SUMÁRIO ANCP

	DIPP	MP120	DSTAY	DP210	DP450	DPE365	DAOL	DACAB
DEP	-0,82	2,80	86,36	12,12	38,03	1,98	4,79	0,80
TOP	16	12	5	8	0,5	1	2	3

SUMÁRIO PMGZ

	PD	PS	РМ	IPP	STAY	PE365	AOL	АСАВ
DEP	19,27	29,84	1,50	-30,26	52,00	1,89	5,31	4,67
TOP	0,1	0,1	23	1	3	0,1	0,1	0,1

	PD	PS	PM	IPP	STAY	PES	AOL	EGS
DEP	19,28	36,87	1,50	-30,26	52,01	2,38	5,31	4,67
TOP	0,1	0,1	27	1	5	0,1	0,1	0,1



