

VERKOPERS

KUDDEMERK

GREYLING J van A

VAG

RICKSUHILL
POSBUS 87
LADY GREY
9755

Tel:087 550 1043
Sel:082 782 7674

Inentings:

EN

GREYLING S S Jnr

GZ

RICKSUHILL
POSBUS 87
LADY GREY
9755

Tel:087 550 1043
Sel:082 782 7674

Inentings:

Lot: 1 21-0084GZ (2) Ram Gebdat: 13/04/2021 Prys:

# 17-0207ISH (2)	15-0046WTM (2)		^ 15-0070GZ (3)	08-0081GZ (2)
	14-0076ISH (2)			12-0153GZ (4)
^OEL: 25 mde ^ILP: 456 dae ^Geb/Lam: 5/8 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 98				
Speen Idx: 87				
SpnDir(%): 101		SpnMat(%): 96		Na Spn(%): 108 TGG (%) : 107
Skeer Dat:				VMI: 106

Lot: 2 21-0113GZ (1) Ram Gebdat: 26/04/2021 Prys:

# 19-0155VAG (3)	17-0143VAG (1)		^ 16-0124GZ (2)	14-0230VAG (1)
	16-0197VAG (2) ***			09-0314GZ (1)
^OEL: 23 mde ^ILP: 372 dae ^Geb/Lam: 5/6 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 105				
Speen Idx: 121				
SpnDir(%): 107		SpnMat(%): 100		Na Spn(%): 106 TGG (%) : 99
Skeer Dat:				VMI: 103

Lot: 3 20-0279VAG (1) Ram Gebdat: 16/10/2020 Prys:

# 18-0328GZ (2)	17-0080GZ (1)		^ 13-0062VAG (3)	11-0008WTM (1)
	12-0036GZ (3)			08-0116VAG (1)
^OEL: 29 mde ^ILP: 372 dae ^Geb/Lam: 6/7 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 110				
Speen Idx: 90				
SpnDir(%): 99		SpnMat(%): 99		Na Spn(%): 102 TGG (%) : 92
Skeer Dat:				VMI: 88

Lot: 4 20-0034GZ (1) Ram Gebdat: 08/04/2020 Prys:

# 10-0361RDW (1)	05-0116RDW (2)		^ 17-0253GZ (2)	15-0089LW (1)
	08-0531RDW (2)			13-0252GZ (2)
^OEL: 21 mde ^ILP: 523 dae ^Geb/Lam: 3/4 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 110				
Speen Idx: 110				
SpnDir(%): 102		SpnMat(%): 111		Na Spn(%): 104 TGG (%) : 99
Skeer Dat:				VMI: 107

Lot: 5 21-0122GZ (1) Ram Gebdat: 26/04/2021 Prys:

# 19-0049GZ (2)	15-0059GZ (1)		^ 16-0111GZ (1)	14-0268GZ (1)
	15-0006GZ (1)			14-0063GZ (1)
^OEL: 16 mde ^ILP: 429 dae ^Geb/Lam: 5/6 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 107				
Speen Idx: 103				
SpnDir(%): 113		SpnMat(%): 85		Na Spn(%): 108 TGG (%) : 113
Skeer Dat:				VMI: 112

Lot: 6 21-0009VAG (2) Ram Gebdat: 08/04/2021 Prys:

# 18-0055TOP (2)	16-0016TOP (2)		^ 17-0251VAG (2)	15-0059GZ (1)
	15-0062TOP (2) ***			11-0037VAG (2)
^OEL: 31 mde ^ILP: 356 dae ^Geb/Lam: 3/6 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 92				
Speen Idx: 91				
SpnDir(%): 108		SpnMat(%): 90		Na Spn(%): 112 TGG (%) : 116
Skeer Dat:				VMI: 109

Lot: 7 21-0034VAG (2) Ram Gebdat: 08/04/2021 Prys:

# 17-0078XK (1)	15-0056XK (2)		^ 17-0062VAG (1)	15-0059GZ (1)
	14-0418XK (2) **			13-0056VAG (3)
^OEL: 24 mde ^ILP: 381 dae ^Geb/Lam: 4/8 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 94				
Speen Idx: 93				
SpnDir(%): 107		SpnMat(%): 95		Na Spn(%): 116 TGG (%) : 105
Skeer Dat:				VMI: 112

Lot: 8 21-0053GZ (1) Ram Gebdat: 10/04/2021 Prys:

# 19-0155VAG (3)	17-0143VAG (1)		^ 18-0225GZ (1)	17-0080GZ (1)
	16-0197VAG (2) ***			14-0024GZ (1)
^OEL: 20 mde ^ILP: 368 dae ^Geb/Lam: 3/3 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 100				
Speen Idx: 110				
SpnDir(%): 114		SpnMat(%): 87		Na Spn(%): 103 TGG (%) : 91
Skeer Dat:				VMI: 99

Lot: 9 21-0064VAG (1) Ram Gebdat: 10/04/2021 Prys:

# 19-0155VAG (3)	17-0143VAG (1)		^ 14-0231VAG (1)	13-0021GZ (1)
	16-0197VAG (2) ***			11-0037VAG (2)
^OEL: 31 mde ^ILP: 362 dae ^Geb/Lam: 5/7 ^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 106				
Speen Idx: 111				
SpnDir(%): 111		SpnMat(%): 100		Na Spn(%): 111 TGG (%) : 105
Skeer Dat:				VMI: 103

Lot: 10 21-0079GZ (1) Ram Gebdat: 13/04/2021 Prys:

# 17-0080GZ (1)	15-0089LW (1)		^ 17-0317GZ (2)	16-0035GZ (2)
	13-0217GZ (2)			16-0018GZ (2)
^OEL: 21 mde ^ILP: 354 dae ^Geb/Lam: 4/5 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 109				
Speen Idx: 109				
SpnDir(%): 111		SpnMat(%): 74		Na Spn(%): 97 TGG (%) : 92
Skeer Dat:				VMI: 96

Lot: 11 21-0053VAG (1) Ram Gebdat: 10/04/2021 Prys:

# 10-0361RDW (1)	05-0116RDW (2)		^ 18-0141VAG (2)	16-0040GM (2)
	08-0531RDW (2)			14-0122VAG (2)
^OEL: 20 mde ^ILP: 348 dae ^Geb/Lam: 3/3 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 117				
Speen Idx: 108				
SpnDir(%): 99		SpnMat(%): 116		Na Spn(%): 106 TGG (%) : 102
Skeer Dat:				VMI: 110

Lot: 12 21-0060VAG (2) Ram Gebdat: 10/04/2021 Prys:

# 18-0055TOP (2)	16-0016TOP (2)		^ 18-0140VAG (2)	16-0040GM (2)
	15-0062TOP (2) ***			14-0122VAG (2)
^OEL: 25 mde ^ILP: 271 dae ^Geb/Lam: 3/5 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 92				
Speen Idx: 92				
SpnDir(%): 100		SpnMat(%): 107		Na Spn(%): 111 TGG (%) : 104
Skeer Dat:				VMI: 107

Lot: 13 21-0211GZ (1) Ram Gebdat: 01/09/2021 Prys:

# 18-0055TOP (2)	16-0016TOP (2)		^ 17-0259GZ (2)	15-0164GK (1)
	15-0062TOP (2) ***			14-0089GZ (2)
^OEL: 25 mde ^ILP: 352 dae ^Geb/Lam: 4/5 ^Sg/Spn: 2/2 ^SpnIdx: 113				
Speen Idx:				
SpnDir(%):		SpnMat(%):		Na Spn(%): TGG (%) :
Skeer Dat:				VMI:

Lot: 14 21-0193GZ (2) Ram Gebdat: 01/09/2021 Prys:

# 19-0155VAG (3)	17-0143VAG (1)		^ 15-0344GZ (4)	13-0174GZ (1)
	16-0197VAG (2) ***			10-0006GZ (1)
^OEL: 22 mde ^ILP: 363 dae ^Geb/Lam: 5/9 ^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 92				
Speen Idx: 87				
SpnDir(%): 104		SpnMat(%): 89		Na Spn(%): 103 TGG (%) : 96
Skeer Dat:				VMI: 98

Lot: 15 21-0248GZ (1) Ram Gebdat: 03/09/2021 Prys:

# 07-0107BEC (2)	04-0093LPB (1)		^ 15-0127GZ (2)	13-0048GZ (1)
	05-0030BEC (1)			13-0217GZ (2)
^OEL: 29 mde ^ILP: 362 dae ^Geb/Lam: 5/10 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 101				
Speen Idx:				
SpnDir(%): 117		SpnMat(%): 87		Na Spn(%): 127 TGG (%) : 97
Skeer Dat:				VMI: 108

Lot: 16 21-0198VAG (1) Ram Gebdat: 03/09/2021 Prys:

# 17-0207ISH (2)	15-0046WTM (2)	^ 19-0242VAG (2)	17-0080GZ (1)
	14-0076ISH (2)		17-0074VAG (1)
^OEL: 24 mde ^ILP: 366 dae ^Geb/Lam: 2/4 ^Sg/Spn: 2/1 ^SpnIdx: 82			
Speen Idx: 82			
SpnDir(%): 103		SpnMat(%): 86 Na Spn(%): 105 TGG (%) : 101	
Skeer Dat:			VMI: 94

Lot: 17 21-0195VAG (1) Ram Gebdat: 01/09/2021 Prys:

# 17-0207ISH (2)	15-0046WTM (2)	^ 18-0230VAG (2)	16-0222GZ (2)
	14-0076ISH (2)		13-0056VAG (3)
^OEL: 24 mde ^ILP: 357 dae ^Geb/Lam: 3/3 ^Sg/Spn: 1/2 ^SpnIdx: 100			
Speen Idx: 101			
SpnDir(%): 108		SpnMat(%): 98 Na Spn(%): 114 TGG (%) : 103	
Skeer Dat:			VMI: 100

Lot: 18 21-0263VAG (1) Ram Gebdat: 24/09/2021 Prys:

# 18-0055TOP (2)	16-0016TOP (2)	^ 20-0103VAG (1)	17-0296VAG (1)
	15-0062TOP (2) ***		18-0187VAG (1)
^OEL: 16 mde ^ILP: 361 dae ^Geb/Lam: 2/2 ^Sg/Spn: 1/1 ^SpnIdx: 94			
Speen Idx: 94			
SpnDir(%): 96		SpnMat(%): 105 Na Spn(%): 106 TGG (%) : 116	
Skeer Dat:			VMI: 110

Lot: 19 21-0217GZ (1) Ram Gebdat: 01/09/2021 Prys:

# 19-0155VAG (3)	17-0143VAG (1)	^ 15-0346GZ (2)	13-0174GZ (1)
	16-0197VAG (2) ***		11-0073GZ (2)
^OEL: 22 mde ^ILP: 363 dae ^Geb/Lam: 6/9 ^Sg/Spn: 2/6 ^SpnIdx: 98			
Speen Idx: 103			
SpnDir(%): 110		SpnMat(%): 101 Na Spn(%): 109 TGG (%) : 97	
Skeer Dat:			VMI: 101

Lot: 20 21-0120GZ (2) Ram Gebdat: 26/04/2021 Prys:

# 19-0029VAG (2)	17-0039IAN (1)	^ 15-0109GZ (3) *	13-0022GZ (1)
	15-0069VAG (3)		11-0259GZ (2)
^OEL: 25 mde ^ILP: 367 dae ^Geb/Lam: 6/12 ^Sg/Spn: 0/10 ^SpnIdx: 96			
Speen Idx: 101			
SpnDir(%): 102		SpnMat(%): 99 Na Spn(%): 101 TGG (%) : 115	
Skeer Dat:			VMI: 109

Lot: 21 21-0014VAG (2) Ram Gebdat: 08/04/2021 Prys:

# 18-0055TOP (2)	16-0016TOP (2)		15-0059GZ (1)
		^ 17-0093VAG (2)	
	15-0062TOP (2) ***		11-0138VAG (2)
^OEL: 24 mde	^ILP: 382 dae	^Geb/Lam: 4/8	^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 98
Speen Idx: 105			
SpnDir(%): 118	SpnMat(%): 82	Na Spn(%): 114	TGG (%) : 119
Skeer Dat:			VMI: 117

Lot: 22 21-0241GZ (2) Ram Gebdat: 03/09/2021 Prys:

# 07-0107BEC (2)	04-0093LPB (1)		13-0022GZ (1)
		^ 15-0004GZ (2)	
	05-0030BEC (1)		08-0007GZ (2)
^OEL: 24 mde	^ILP: 326 dae	^Geb/Lam: 7/11	^Sg/Spn: 2/7 ^SpnIdx: 94
Speen Idx: 73			
SpnDir(%): 97	SpnMat(%): 93	Na Spn(%): 116	TGG (%) : 108
Skeer Dat:			VMI: 106

Lot: 23 21-0234VAG (2) Ram Gebdat: 03/09/2021 Prys:

# 19-0049GZ (2)	15-0059GZ (1)		14-0050JS (1)
		^ 16-0067VAG (3)	
	15-0006GZ (1)		12-0169VAG (2)
^OEL: 17 mde	^ILP: 365 dae	^Geb/Lam: 6/9	^Sg/Spn: 1/4 ^SpnIdx: 87
Speen Idx: 91			
SpnDir(%): 103	SpnMat(%): 90	Na Spn(%): 99	TGG (%) : 112
Skeer Dat:			VMI: 105

Lot: 24 21-0166GZ (1) Ram Gebdat: 01/09/2021 Prys:

# 18-0055TOP (2)	16-0016TOP (2)		17-0391GZ (2)
		^ 19-0263GZ (2)	
	15-0062TOP (2) ***		17-0025GZ (3)
^OEL: 24 mde	^ILP: 379 dae	^Geb/Lam: 2/2	^Sg/Spn: 1/1 ^SpnIdx: 83
Speen Idx: 83			
SpnDir(%): 101	SpnMat(%): 85	Na Spn(%): 103	TGG (%) : 121
Skeer Dat:			VMI: 108

Lot: 25 21-0265GZ (1) Ram Gebdat: 20/09/2021 Prys:

# 19-0155VAG (3)	17-0143VAG (1)		15-0059GZ (1)
		^ 17-0279GZ (1)	
	16-0197VAG (2) ***		11-0245GZ (1)
^OEL: 24 mde	^ILP: 362 dae	^Geb/Lam: 4/6	^Sg/Spn: 3/2 ^SpnIdx: 116
Speen Idx: 126			
SpnDir(%): 120	SpnMat(%): 90	Na Spn(%): 111	TGG (%) : 101
Skeer Dat:			VMI: 105

Lot: 26 21-0183GZ (2) Ram Gebdat: 01/09/2021 Prys:

# 19-0049GZ (2)	15-0059GZ (1)	^ 16-0038GZ (2)	14-0050JS (1)
	15-0006GZ (1)		10-0191GZ (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 340 dae ^Geb/Lam: 6/8 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 100			
Speen Idx: 94			
SpnDir(%): 104		SpnMat(%): 86 Na Spn(%): 100 TGG (%) : 114	
Skeer Dat:			VMI: 110

Lot: 27 21-0182GZ (2) Ram Gebdat: 01/09/2021 Prys:

# 19-0049GZ (2)	15-0059GZ (1)	^ 16-0038GZ (2)	14-0050JS (1)
	15-0006GZ (1)		10-0191GZ (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 340 dae ^Geb/Lam: 6/8 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 100			
Speen Idx: 89			
SpnDir(%): 102		SpnMat(%): 86 Na Spn(%): 99 TGG (%) : 114	
Skeer Dat:			VMI: 109

Lot: 28 21-0175GZ (1) Ram Gebdat: 01/09/2021 Prys:

# 19-0155VAG (3)	17-0143VAG (1)	^ 19-0174GZ (2)	17-0391GZ (2)
	16-0197VAG (2) ***		14-0330GZ (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 368 dae ^Geb/Lam: 2/2 ^Sg/Spn: 1/1 ^SpnIdx: 88			
Speen Idx: 88			
SpnDir(%): 109		SpnMat(%): 87 Na Spn(%): 104 TGG (%) : 107	
Skeer Dat:			VMI: 104

Lot: 29 21-0229VAG (2) Ram Gebdat: 03/09/2021 Prys:

# 17-0080GZ (1)	15-0089LW (1)	^ 14-0118VAG (2) *	08-0081GZ (2)
	13-0217GZ (2)		10-0137VAG (1)
^OEL: 17 mde ^ILP: 360 dae ^Geb/Lam: 7/12 ^Sg/Spn: 0/11 ^SpnIdx: 104			
Speen Idx: 104			
SpnDir(%): 107		SpnMat(%): 75 Na Spn(%): 100 TGG (%) : 98	
Skeer Dat:			VMI: 108

Lot: 30 21-0195GZ (2) Ram Gebdat: 01/09/2021 Prys:

# 07-0107BEC (2)	04-0093LPB (1)	^ 14-0377GZ (1)	08-0081GZ (2)
	05-0030BEC (1)		11-0207GZ (2)
^OEL: 23 mde ^ILP: 364 dae ^Geb/Lam: 6/9 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 105			
Speen Idx: 103			
SpnDir(%): 105		SpnMat(%): 100 Na Spn(%): 126 TGG (%) : 104	
Skeer Dat:			VMI: 108

Lot: 31 21-0190VAG (1) Ram Gebdat: 01/09/2021 Prys:

# 18-0055TOP (2)	16-0016TOP (2)		14-0268GZ (1)
		^ 16-0021VAG (2)	
	15-0062TOP (2) ***		09-0242VAG (1)
^OEL: 17 mde	^ILP: 364 dae	^Geb/Lam: 6/7	^Sg/Spn: 1/5 ^SpnIdx: 89
Speen Idx: 107			
SpnDir(%): 103	SpnMat(%): 97	Na Spn(%): 109	TGG (%) : 104
Skeer Dat:			VMI: 110

Lot: 32 21-0159VAG (1) Ram Gebdat: 01/09/2021 Prys:

# 17-0080GZ (1)	15-0089LW (1)		15-0059GZ (1)
		^ 19-0197VAG (2)	
	13-0217GZ (2)		14-0082VAG (2)
^OEL: 24 mde	^ILP: 407 dae	^Geb/Lam: 2/2	^Sg/Spn: 1/1 ^SpnIdx: 98
Speen Idx: 98			
SpnDir(%): 114	SpnMat(%): 64	Na Spn(%): 99	TGG (%) : 103
Skeer Dat:			VMI: 103

Lot: 33 21-0165GZ (1) Ram Gebdat: 01/09/2021 Prys:

# 17-0207ISH (2)	15-0046WTM (2)		17-0265GZ (1)
		^ 19-0295GZ (1)	
	14-0076ISH (2)		18-0090GZ (1)
^OEL: 24 mde	^ILP: 407 dae	^Geb/Lam: 2/2	^Sg/Spn: 1/1 ^SpnIdx: 78
Speen Idx: 78			
SpnDir(%): 96	SpnMat(%): 92	Na Spn(%): 99	TGG (%) : 104
Skeer Dat:			VMI: 91

Lot: 34 21-0257VAG (2) Ram Gebdat: 24/09/2021 Prys:

# 19-0155VAG (3)	17-0143VAG (1)		18-0195VAG (3)
		^ 20-0046VAG (2)	
	16-0197VAG (2) ***		17-0223VAG (3)
^OEL: 17 mde	^ILP: 345 dae	^Geb/Lam: 2/4	^Sg/Spn: 2/1 ^SpnIdx: 89
Speen Idx: 89			
SpnDir(%): 119	SpnMat(%): 91	Na Spn(%): 114	TGG (%) : 105
Skeer Dat:			VMI: 109

Lot: 35 21-0262GZ (2) Ram Gebdat: 20/09/2021 Prys:

# 19-0049GZ (2)	15-0059GZ (1)		12-0224VAG (2)
		^ 14-0228GZ (2)	
	15-0006GZ (1)		09-0301GZ (1)
^OEL: 24 mde	^ILP: 364 dae	^Geb/Lam: 6/10	^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 118
Speen Idx: 140			
SpnDir(%): 135	SpnMat(%): 88	Na Spn(%): 123	TGG (%) : 113
Skeer Dat:			VMI: 120

Lot: 36 21-0126VAG (3) Ram Gebdat: 26/04/2021 Prys:

# 19-0169VAG (4)	17-0039IAN (1)		^ 18-0187VAG (1)	16-0141VAG (2)
	15-0071VAG (3) *			16-0041VAG (2)
^OEL: 20 mde ^ILP: 466 dae ^Geb/Lam: 3/6 ^Sg/Spn: 2/4 ^SpnIdx: 100				
Speen Idx: 108				
SpnDir(%): 103		SpnMat(%): 93		Na Spn(%): 105 TGG (%) : 103
Skeer Dat:				VMI: 107

Lot: 37 21-0239GZ (2) Ram Gebdat: 03/09/2021 Prys:

# 07-0107BEC (2)	04-0093LPB (1)		^ 18-0314GZ (1)	17-0080GZ (1)
	05-0030BEC (1)			16-0319GZ (1)
^OEL: 24 mde ^ILP: 362 dae ^Geb/Lam: 3/8 ^Sg/Spn: 4/3 ^SpnIdx: 101				
Speen Idx: 107				
SpnDir(%): 118		SpnMat(%): 84		Na Spn(%): 128 TGG (%) : 102
Skeer Dat:				VMI: 110

Lot: 38 21-0281VAG (1) Ram Gebdat: 05/10/2021 Prys:

# 19-0169VAG (4)	17-0039IAN (1)		^ 15-0131VAG (2)	13-0021GZ (1)
	15-0071VAG (3) *			11-0016VAG (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 365 dae ^Geb/Lam: 6/11 ^Sg/Spn: 2/4 ^SpnIdx: 99				
Speen Idx: 110				
SpnDir(%): 100		SpnMat(%): 89		Na Spn(%): 105 TGG (%) : 100
Skeer Dat:				VMI: 96

Lot: 39 21-0185GZ (2) Ram Gebdat: 01/09/2021 Prys:

# 07-0107BEC (2)	04-0093LPB (1)		^ 18-0319GZ (1)	17-0084GZ (1)
	05-0030BEC (1)			16-0080GZ (3)
^OEL: 25 mde ^ILP: 354 dae ^Geb/Lam: 3/4 ^Sg/Spn: 1/3 ^SpnIdx: 97				
Speen Idx: 113				
SpnDir(%): 113		SpnMat(%): 89		Na Spn(%): 126 TGG (%) : 106
Skeer Dat:				VMI: 110

Lot: 40 21-0024GZ (2) Ram Gebdat: 08/04/2021 Prys:

# 17-0080GZ (1)	15-0089LW (1)		^ 18-0300GZ (1)	16-0222GZ (2)
	13-0217GZ (2)			17-0007GZ (1)
^OEL: 20 mde ^ILP: 345 dae ^Geb/Lam: 3/4 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 93				
Speen Idx: 90				
SpnDir(%): 102		SpnMat(%): 71		Na Spn(%): 99 TGG (%) : 94
Skeer Dat:				VMI: 96

Lot: 41 21-0156VAG (2) Ram Gebdat: 01/09/2021 Prys:

# 18-0055TOP (2)	16-0016TOP (2)		^ 16-0190VAG (2)	14-0228VAG (1)
	15-0062TOP (2) ***			10-0036VAG (2)
^OEL: 23 mde ^ILP: 368 dae ^Geb/Lam: 4/7 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 103				
Speen Idx: 89				
SpnDir(%): 106		SpnMat(%): 100		Na Spn(%): 118 TGG (%) : 107
Skeer Dat:				VMI: 105

GEREGISTREERDE OOIE

Lot: 42 21-0016GZ (3) Ooi Gebdat: 08/04/2021 Prys:

# 18-0055TOP (2)	16-0016TOP (2)		^ 18-0234GZ (2)	17-0080GZ (1)
	15-0062TOP (2) ***			15-0012GZ (1)
^OEL: 20 mde ^ILP: 351 dae ^Geb/Lam: 3/5 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 92				
Speen Idx: 105				
SpnDir(%): 111		SpnMat(%): 91		Na Spn(%): 110 TGG (%) : 108
Skeer Dat:				VMI: 109

Lot: 43 21-0048VAG (1) Ooi Gebdat: 10/04/2021 Prys:

# 19-0155VAG (3)	17-0143VAG (1)		^ 18-0086VAG (2)	12-0109NWB (2)
	16-0197VAG (2) ***			14-0062VAG (3)
^OEL: 24 mde ^ILP: 471 dae ^Geb/Lam: 3/3 ^Sg/Spn: 1/2 ^SpnIdx: 88				
Speen Idx: 98				
SpnDir(%): 110		SpnMat(%): 99		Na Spn(%): 106 TGG (%) : 108
Skeer Dat:				VMI: 110

Lot: 44 21-0037VAG (2) Ooi Gebdat: 08/04/2021 Prys:

# 17-0207ISH (2)	15-0046WTM (2)		^ 17-0260VAG (2)	15-0134VAG (2)
	14-0076ISH (2)			11-0080VAG (2)
^OEL: 31 mde ^ILP: 369 dae ^Geb/Lam: 3/4 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 94				
Speen Idx: 84				
SpnDir(%): 105		SpnMat(%): 93		Na Spn(%): 105 TGG (%) : 103
Skeer Dat:				VMI: 94

Lot: 45 21-0043VAG (1) Ram Gebdat: 10/04/2021 Prys:

# 17-0078XK (1)	15-0056XK (2)		^ 17-0159VAG (2)	16-0102VAG (1)
	14-0418XK (2) **			14-0260VAG (2)
^OEL: 20 mde ^ILP: 354 dae ^Geb/Lam: 3/3 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 93				
Speen Idx: 108				
SpnDir(%): 99		SpnMat(%): 109		Na Spn(%): 115 TGG (%) : 96
Skeer Dat:				VMI: 109

Lot: 46 21-0008VAG (3) Ooi Gebdat: 08/04/2021 Prys:

# 97-0030CRC (1)	94-0055CRC (2)		15-0089LW (1)
		^ 17-0167VAG (1)	
	96-0018CRC (1)		14-0196VAG (3)
^OEL: 22 mde	^ILP: 337 dae	^Geb/Lam: 4/7	^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 87
Speen Idx: 84			
SpnDir(%): 90	SpnMat(%): 76	Na Spn(%): 92	TGG (%) : 75
Skeer Dat:			VMI: 79

Lot: 47 21-0029VAG (2) Ooi Gebdat: 08/04/2021 Prys:

# 17-0080GZ (1)	15-0089LW (1)		16-0141VAG (2)
		^ 18-0124VAG (2)	
	13-0217GZ (2)		14-0107VAG (3)
^OEL: 20 mde	^ILP: 340 dae	^Geb/Lam: 3/5	^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 102
Speen Idx: 101			
SpnDir(%): 113	SpnMat(%): 72	Na Spn(%): 98	TGG (%) : 93
Skeer Dat:			VMI: 98

Lot: 48 21-0042VAG (2) Ooi Gebdat: 08/04/2021 Prys:

# 17-0080GZ (1)	15-0089LW (1)		14-0071NWB (2)
		^ 17-0049VAG (2)	
	13-0217GZ (2)		12-0193VAG (1)
^OEL: 24 mde	^ILP: 441 dae	^Geb/Lam: 4/6	^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 104
Speen Idx: 96			
SpnDir(%): 111	SpnMat(%): 74	Na Spn(%): 111	TGG (%) : 102
Skeer Dat:			VMI: 100

Lot: 49 21-0068VAG (2) Ooi Gebdat: 13/04/2021 Prys:

# 19-0155VAG (3)	17-0143VAG (1)		17-0080GZ (1)
		^ 19-0240VAG (1)	
	16-0197VAG (2) ***		17-0314VAG (2)
^OEL: 19 mde	^ILP: 385 dae	^Geb/Lam: 2/3	^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 78
Speen Idx:			
SpnDir(%):	SpnMat(%):	Na Spn(%):	TGG (%) :
Skeer Dat:			VMI:

Lot: 50 21-0021GZ (2) Ooi Gebdat: 08/04/2021 Prys:

# 15-0059GZ (1)	12-0109NWB (2)		13-0022GZ (1)
		^ 15-0108GZ (3)	
	10-0217GZ (4)		11-0259GZ (2)
^OEL: 24 mde	^ILP: 345 dae	^Geb/Lam: 7/12	^Sg/Spn: 2/6 ^SpnIdx: 104
Speen Idx: 112			
SpnDir(%): 114	SpnMat(%): 78	Na Spn(%): 99	TGG (%) : 122
Skeer Dat:			VMI: 111

Lot: 51 21-0006GZ (2) Ram Gebdat: 08/04/2021 Prys:

# 18-0055TOP (2)	16-0016TOP (2)		14-0279VAG (1)
		^ 16-0192GZ (1)	
	15-0062TOP (2) ***		10-0006GZ (1)
^OEL: 31 mde	^ILP: 367 dae	^Geb/Lam: 3/5	^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 105
Speen Idx: 103			
SpnDir(%): 101	SpnMat(%): 100	Na Spn(%): 110	TGG (%) : 111
Skeer Dat:			VMI: 104

Lot: 52 21-0251VAG (2) Ooi Gebdat: 20/09/2021 Prys:

# 19-0102JS (1)	14-0071NWB (2)		16-0141VAG (2)
		^ 18-0030VAG (1)	
	14-0130JS (1)		10-0090VAG (2)
^OEL: 18 mde	^ILP: 352 dae	^Geb/Lam: 4/6	^Sg/Spn: 2/3 ^SpnIdx: 117
Speen Idx: 121			
SpnDir(%): 112	SpnMat(%): 106	Na Spn(%): 119	TGG (%) : 110
Skeer Dat:			VMI: 111

Lot: 53 21-0109GZ (2) Ooi Gebdat: 26/04/2021 Prys:

# 19-0029VAG (2)	17-0039IAN (1)		12-0109NWB (2)
		^ 15-0167GZ (1)	
	15-0069VAG (3)		12-0170GZ (4)
^OEL: 19 mde	^ILP: 368 dae	^Geb/Lam: 6/9	^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 94
Speen Idx: 109			
SpnDir(%): 100	SpnMat(%): 94	Na Spn(%): 98	TGG (%) : 109
Skeer Dat:			VMI: 102

Lot: 54 21-0288GZ (2) Ooi Gebdat: 22/09/2021 Prys:

# 19-0102JS (1)	14-0071NWB (2)		13-0021GZ (1)
		^ 15-0118GZ (1)	
	14-0130JS (1)		12-0168GZ (4)
^OEL: 24 mde	^ILP: 402 dae	^Geb/Lam: 5/10	^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 107
Speen Idx: 107			
SpnDir(%): 110	SpnMat(%): 102	Na Spn(%): 118	TGG (%) : 111
Skeer Dat:			VMI: 103

Lot: 55 21-0252GZ (1) Ooi Gebdat: 03/09/2021 Prys:

# 18-0055TOP (2)	16-0016TOP (2)		15-0601JAR (2)
		^ 18-0376GZ (1)	
	15-0062TOP (2) ***		14-0089GZ (2)
^OEL: 35 mde	^ILP: 366 dae	^Geb/Lam: 2/3	^Sg/Spn: 2/1 ^SpnIdx: 95
Speen Idx: 95			
SpnDir(%): 99	SpnMat(%): 104	Na Spn(%): 106	TGG (%) : 111
Skeer Dat:			VMI: 105

Lot: 56 21-0150VAG (1) Ooi Gebdat: 01/09/2021 Prys:

# 17-0207ISH (2)	15-0046WTM (2)		17-0265GZ (1)
		^ 19-0410VAG (1)	
	14-0076ISH (2)		18-0029VAG (1)
^OEL: 23 mde	^ILP: 0 dae	^Geb/Lam: 1/1	^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 94
Speen Idx: 94			
SpnDir(%): 108	SpnMat(%): 95	Na Spn(%): 109	TGG (%) : 106
Skeer Dat:			VMI: 98

Lot: 57 21-0264GZ (1) Ooi Gebdat: 20/09/2021 Prys:

# 19-0155VAG (3)	17-0143VAG (1)		14-0279VAG (1)
		^ 16-0355GZ (1)	
	16-0197VAG (2) ***		14-0133GZ (2)
^OEL: 35 mde	^ILP: 362 dae	^Geb/Lam: 4/5	^Sg/Spn: 2/2 ^SpnIdx: 97
Speen Idx:			
SpnDir(%):	SpnMat(%):	Na Spn(%):	TGG (%) :
Skeer Dat:			VMI:

Lot: 58 21-0227GZ (1) Ooi Gebdat: 01/09/2021 Prys:

# 19-0155VAG (3)	17-0143VAG (1)		12-0067WTM (1)
		^ 16-0191GZ (1)	
	16-0197VAG (2) ***		11-0253GZ (1)
^OEL: 24 mde	^ILP: 363 dae	^Geb/Lam: 5/6	^Sg/Spn: 1/3 ^SpnIdx: 124
Speen Idx: 113			
SpnDir(%): 105	SpnMat(%): 100	Na Spn(%): 104	TGG (%) : 95
Skeer Dat:			VMI: 100

Lot: 59 21-0168GZ (2) Ooi Gebdat: 01/09/2021 Prys:

# 17-0207ISH (2)	15-0046WTM (2)		17-0391GZ (2)
		^ 19-0236GZ (2)	
	14-0076ISH (2)		14-0229GZ (2)
^OEL: 24 mde	^ILP: 368 dae	^Geb/Lam: 2/3	^Sg/Spn: 1/2 ^SpnIdx: 92
Speen Idx: 101			
SpnDir(%): 104	SpnMat(%): 82	Na Spn(%): 100	TGG (%) : 109
Skeer Dat:			VMI: 96

Lot: 60 21-0184VAG (1) Ooi Gebdat: 01/09/2021 Prys:

# 17-0080GZ (1)	15-0089LW (1)		12-0109NWB (2)
		^ 15-0163VAG (1)	
	13-0217GZ (2)		11-0029VAG (1)
^OEL: 20 mde	^ILP: 390 dae	^Geb/Lam: 6/10	^Sg/Spn: 2/7 ^SpnIdx: 100
Speen Idx: 95			
SpnDir(%): 104	SpnMat(%): 70	Na Spn(%): 94	TGG (%) : 86
Skeer Dat:			VMI: 89

Lot: 61 21-0158GZ (1) Ooi Gebdat: 21/05/2021 Prys:

# 19-0049GZ (2)	15-0059GZ (1)		^ 16-0123GZ (2)	14-0066GZ (2)
	15-0006GZ (1)			10-0227GZ (1)
^OEL: 28 mde		^ILP: 337 dae		^Geb/Lam: 5/8
				^Sg/Spn: 0/6
				^SpnIdx: 98
Speen Idx: 83				
SpnDir(%): 106		SpnMat(%): 85		Na Spn(%): 105
				TGG (%) : 109
Skeer Dat:				VMI: 105

Lot: 62 21-0247GZ (1) Ooi Gebdat: 03/09/2021 Prys:

# 17-0207ISH (2)	15-0046WTM (2)		^ 19-0060GZ (2)	15-0121H (2)
	14-0076ISH (2)			14-0404GZ (1)
^OEL: 18 mde		^ILP: 352 dae		^Geb/Lam: 3/4
				^Sg/Spn: 2/2
				^SpnIdx: 94
Speen Idx: 90				
SpnDir(%): 105		SpnMat(%): 96		Na Spn(%): 105
				TGG (%) : 113
Skeer Dat:				VMI: 104

Lot: 63 21-0310GZ (1) Ooi Gebdat: 05/10/2021 Prys:

# 19-0169VAG (4)	17-0039IAN (1)		^ 16-0353GZ (2)	14-0279VAG (1)
	15-0071VAG (3) *			10-0043GZ (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 366 dae		^Geb/Lam: 5/7
				^Sg/Spn: 1/5
				^SpnIdx: 116
Speen Idx: 141				
SpnDir(%): 117		SpnMat(%): 93		Na Spn(%): 120
				TGG (%) : 104
Skeer Dat:				VMI: 110

Lot: 64 21-0163GZ (1) Ooi Gebdat: 01/09/2021 Prys:

# 19-0155VAG (3)	17-0143VAG (1)		^ 19-0219GZ (3)	17-0080GZ (1)
	16-0197VAG (2) ***			16-0360GZ (1)
^OEL: 24 mde		^ILP: 368 dae		^Geb/Lam: 2/2
				^Sg/Spn: 1/0
				^SpnIdx: 0
Speen Idx:				
SpnDir(%):		SpnMat(%):		Na Spn(%):
				TGG (%) :
Skeer Dat:				VMI:

Lot: 65 21-0163VAG (2) Ooi Gebdat: 01/09/2021 Prys:

# 07-0107BEC (2)	04-0093LPB (1)		^ 17-0243VAG (2)	15-0059GZ (1)
	05-0030BEC (1)			13-0222VAG (2)
^OEL: 21 mde		^ILP: 391 dae		^Geb/Lam: 4/5
				^Sg/Spn: 1/3
				^SpnIdx: 92
Speen Idx: 95				
SpnDir(%): 119		SpnMat(%): 85		Na Spn(%): 130
				TGG (%) : 112
Skeer Dat:				VMI: 113

Lot: 66 21-0221GZ (1) Ooi Gebdat: 01/09/2021 Prys:

# 19-0155VAG (3)	17-0143VAG (1)		^ 15-0077GZ (3)	13-0109GZ (1)
	16-0197VAG (2) ***			12-0256GZ (1)
^OEL: 24 mde	^ILP: 321 dae	^Geb/Lam: 6/8	^Sg/Spn: 0/6	^SpnIdx: 98
Speen Idx: 89				
SpnDir(%): 103	SpnMat(%): 96	Na Spn(%): 102	TGG (%) : 89	
Skeer Dat:				VMI: 98

Lot: 67 21-0278GZ (2) Ooi Gebdat: 22/09/2021 Prys:

# 18-0055TOP (2)	16-0016TOP (2)		^ 15-0267GZ (2)	12-0109NWB (2)
	15-0062TOP (2) ***			08-0151GZ (2)
^OEL: 20 mde	^ILP: 397 dae	^Geb/Lam: 6/11	^Sg/Spn: 2/6	^SpnIdx: 102
Speen Idx:				
SpnDir(%):	SpnMat(%):	Na Spn(%):	TGG (%) :	
Skeer Dat:				VMI:

Lot: 68 21-0176VAG (2) Ooi Gebdat: 01/09/2021 Prys:

# 17-0080GZ (1)	15-0089LW (1)		^ 16-0197VAG (2) ***	14-0279VAG (1)
	13-0217GZ (2)			14-0274VAG (1)
^OEL: 24 mde	^ILP: 362 dae	^Geb/Lam: 4/9	^Sg/Spn: 0/9	^SpnIdx: 108
Speen Idx: 98				
SpnDir(%): 109	SpnMat(%): 76	Na Spn(%): 100	TGG (%) : 100	
Skeer Dat:				VMI: 102

Lot: 69 21-0267VAG (1) Ooi Gebdat: 24/09/2021 Prys:

# 19-0049GZ (2)	15-0059GZ (1)		^ 20-0009VAG (2)	10-0361RDW (1)
	15-0006GZ (1)			17-0092VAG (2)
^OEL: 17 mde	^ILP: 345 dae	^Geb/Lam: 2/2	^Sg/Spn: 1/1	^SpnIdx: 105
Speen Idx: 105				
SpnDir(%): 118	SpnMat(%): 83	Na Spn(%): 109	TGG (%) : 118	
Skeer Dat:				VMI: 118

Lot: 70 21-0233GZ (2) Ooi Gebdat: 03/09/2021 Prys:

# 19-0049GZ (2)	15-0059GZ (1)		^ 19-0330GZ (3)	17-0391GZ (2)
	15-0006GZ (1)			14-0017GZ (1)
^OEL: 24 mde	^ILP: 366 dae	^Geb/Lam: 2/3	^Sg/Spn: 1/1	^SpnIdx: 80
Speen Idx: 80				
SpnDir(%): 117	SpnMat(%): 75	Na Spn(%): 103	TGG (%) : 111	
Skeer Dat:				VMI: 107