

VERKOPERS

KUDDEMERK

KOTZE J C

ALEXANDERSHOEK
POSBUS 69
MOORREESBURG
7310

Tel:022 433 2503

Sel:082 926 1179

Gespuut: Bloutong, One Shot Ultra, Glanvac 3, Rev 1

XK

EN

CARSTENS G E

PAMPOENKRAAL
POSBUS 55
PORTERVILLE
6810

Sel:083 636 0784

Gespuut: Bloutong, One Shot Ultra, Glanvac 3, Rev 1

GEC

Lot: 1 20-0417XK (2) Ram Gebdat: 19/09/2020 Prys:

# 16-0136XK (1)	13-0263XK (1)		^ 19-0112XK (1)	17-0141XK (1)
	08-0562XK (2)			15-0397XK (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 366 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 103				
Speen Idx: 101				
SpnDir(%): 113 SpnMat(%): 115 Na Spn(%): 135 TGG (%) : 97				
Skeer Dat: 02/03/2022 VMI: 111				

Lot: 2 20-0318XK (1) Ram Gebdat: 06/09/2020 Prys:

# 18-0005JER (2)	13-0071JAR (2)		^ 13-0527XK (1)	11-0516XK (1)
	13-0133RK (1)			08-0286XK (2)
^OEL: 19 mde ^ILP: 364 dae ^Geb/Lam: 8/14 ^Sg/Spn: 3/10 ^SpnIdx: 99				
Speen Idx: 116				
SpnDir(%): 95 SpnMat(%): 106 Na Spn(%): 113 TGG (%) : 101				
Skeer Dat: 02/03/2022 VMI: 112				

Lot: 3 20-0249XK (1) Ram Gebdat: 27/08/2020 Prys:

# 17-0190XK (1)	15-0261XK (1)		^ 13-0157XK (2)	10-0076XK (2)
	14-0342XK (2) *			07-0163WTM (3)
^OEL: 17 mde ^ILP: 347 dae ^Geb/Lam: 9/11 ^Sg/Spn: 1/10 ^SpnIdx: 103				
Speen Idx: 114				
SpnDir(%): 105 SpnMat(%): 113 Na Spn(%): 122 TGG (%) : 98				
Skeer Dat: 02/03/2022 VMI: 109				

Lot: 4 20-0247XK (2) Ram Gebdat: 25/08/2020 Prys:

# 16-0136XK (1)	13-0263XK (1)		^ 19-0026XK (2)	17-0141XK (1)
	08-0562XK (2)			14-0054XK (2)
^OEL: 16 mde ^ILP: 288 dae ^Geb/Lam: 3/5 ^Sg/Spn: 1/4 ^SpnIdx: 86				
Speen Idx: 94				
SpnDir(%): 104 SpnMat(%): 110 Na Spn(%): 118 TGG (%) : 99				
Skeer Dat: 02/03/2022 VMI: 109				

Lot: 5 20-0428XK (1) Ram Gebdat: 23/09/2020 Prys:

# 18-0005JER (2)	13-0071JAR (2)		^ 19-0135XK (2)	16-0136XK (1)
	13-0133RK (1)			14-0161XK (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 277 dae ^Geb/Lam: 3/4 ^Sg/Spn: 2/2 ^SpnIdx: 94				
Speen Idx: 103				
SpnDir(%): 91 SpnMat(%): 97 Na Spn(%): 98 TGG (%) : 92				
Skeer Dat: 02/03/2022 VMI: 96				

Lot: 6 20-0374XK (2) Ram Gebdat: 13/09/2020 Prys:

# 18-0005JER (2)	13-0071JAR (2)		^ 11-0220XK (1)	05-0296XK (2)
	13-0133RK (1)			07-0141XK (2)
^OEL: 18 mde ^ILP: 362 dae ^Geb/Lam: 9/14 ^Sg/Spn: 0/13 ^SpnIdx: 91				
Speen Idx: 107				
SpnDir(%): 89		SpnMat(%): 100		Na Spn(%): 97 TGG (%) : 94
Skeer Dat: 02/03/2022				VMI: 94

Lot: 7 20-0365XK (2) Ram Gebdat: 12/09/2020 Prys:

# 16-0136XK (1)	13-0263XK (1)		^ 19-0030XK (2)	17-0141XK (1)
	08-0562XK (2)			16-0077XK (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 362 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 106				
Speen Idx: 104				
SpnDir(%): 110		SpnMat(%): 112		Na Spn(%): 122 TGG (%) : 98
Skeer Dat: 02/03/2022				VMI: 110

Lot: 8 20-0330XK (2) Ram Gebdat: 07/09/2020 Prys:

# 17-0190XK (1)	15-0261XK (1)		^ 13-0469XK (2) **	10-0076XK (2)
	14-0342XK (2) *			11-0067XK (2)
^OEL: 20 mde ^ILP: 364 dae ^Geb/Lam: 7/12 ^Sg/Spn: 0/12 ^SpnIdx: 98				
Speen Idx: 120				
SpnDir(%): 108		SpnMat(%): 116		Na Spn(%): 117 TGG (%) : 96
Skeer Dat: 02/03/2022				VMI: 108

Lot: 9 21-0078GEC (2) Ram Gebdat: 15/03/2021 Prys:

# 18-0100KLP (2)	17-0080GZ (1)		^ 18-0003GEC (3)	14-0384XK (3)
	17-0007VAG (1)			14-0096GEC (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 364 dae ^Geb/Lam: 2/4 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 83				
Speen Idx: 100				
SpnDir(%): 106		SpnMat(%): 91		Na Spn(%): 109 TGG (%) : 108
Skeer Dat: 08/02/2022				VMI: 117

Lot: 10 21-0211GEC (2) Ram Gebdat: 26/03/2021 Prys:

# 18-0100KLP (2)	17-0080GZ (1)		^ 18-0122GEC (2)	16-0191GEC (1)
	17-0007VAG (1)			12-0041GEC (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 365 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 120				
Speen Idx: 125				
SpnDir(%): 101		SpnMat(%): 96		Na Spn(%): 106 TGG (%) : 99
Skeer Dat: 08/02/2022				VMI: 98

Lot: 11 21-0003GEC (2) Ram Gebdat: 01/03/2021 Prys:

# 18-0061JW (1)	13-0052WD (1)		^ 19-0112GEC (2)	17-0104GEC (1)
	12-0251JW (1)			13-0129GEC (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/2
				^Sg/Spn: 0/2
				^SpnIdx: 89
Speen Idx: 96				
SpnDir(%): 94		SpnMat(%): 107		Na Spn(%): 96
				TGG (%) : 101
Skeer Dat: 08/02/2022				VMI: 100

Lot: 12 21-0061GEC (2) Ram Gebdat: 11/03/2021 Prys:

# 18-0100KLP (2)	17-0080GZ (1)		^ 16-0028GEC (1)	14-0182GEC (2)
	17-0007VAG (1)			13-0172GEC (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 367 dae		^Geb/Lam: 4/6
				^Sg/Spn: 0/6
				^SpnIdx: 107
Speen Idx: 106				
SpnDir(%): 103		SpnMat(%): 92		Na Spn(%): 106
				TGG (%) : 97
Skeer Dat: 08/02/2022				VMI: 100

Lot: 13 21-0095GEC (2) Ram Gebdat: 17/03/2021 Prys:

# 18-0005JER (2)	13-0071JAR (2)		^ 17-0183GEC (2)	14-0384XK (3)
	13-0133RK (1)			13-0031GEC (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 358 dae		^Geb/Lam: 3/5
				^Sg/Spn: 0/4
				^SpnIdx: 98
Speen Idx: 95				
SpnDir(%): 94		SpnMat(%): 101		Na Spn(%): 98
				TGG (%) : 101
Skeer Dat: 08/02/2022				VMI: 109

Lot: 14 21-0034XK (2) Ram Gebdat: 11/04/2021 Prys:

# 19-0092XK (2)	15-0107LT (1)		^ 17-0003XK (2)	14-0447XK (2)
	17-0260XK (2)			13-0407XK (1)
^OEL: 25 mde		^ILP: 361 dae		^Geb/Lam: 4/6
				^Sg/Spn: 2/4
				^SpnIdx: 108
Speen Idx: 135				
SpnDir(%): 112		SpnMat(%): 110		Na Spn(%): 123
				TGG (%) : 106
Skeer Dat: 02/03/2022				VMI: 116

Lot: 15 21-0023XK (1) Ram Gebdat: 09/04/2021 Prys:

# 19-0313XK (1)	16-0136XK (1)		^ 18-0044XK (2)	13-0066KIN (1)
	16-0826JER (2)			15-0518XK (2)
^OEL: 23 mde		^ILP: 356 dae		^Geb/Lam: 3/4
				^Sg/Spn: 2/2
				^SpnIdx: 116
Speen Idx: 119				
SpnDir(%): 105		SpnMat(%): 110		Na Spn(%): 107
				TGG (%) : 90
Skeer Dat: 02/03/2022				VMI: 102

Lot: 16 21-0056XK (2) Ram Gebdat: 14/04/2021 Prys:

# 19-0092XK (2)	15-0107LT (1)		13-0414XK (2)
		^ 16-0413XK (2)	
	17-0260XK (2)		14-0342XK (2)
^OEL: 20 mde ^ILP: 360 dae ^Geb/Lam: 5/7 ^Sg/Spn: 1/6 ^SpnIdx: 121			
Speen Idx: 123			
SpnDir(%): 111 SpnMat(%): 114 Na Spn(%): 124 TGG (%) : 111			
Skeer Dat: 02/03/2022 VMI: 122			

Lot: 17 20-0348XK (2) Ram Gebdat: 09/09/2020 Prys:

# 18-0014XK (2)	13-0066KIN (1)		11-0018XK (2)
		^ 12-0570XK (2)	
	16-0346XK (2)		09-0523XK (2)
^OEL: 18 mde ^ILP: 392 dae ^Geb/Lam: 7/8 ^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 108			
Speen Idx: 114			
SpnDir(%): 108 SpnMat(%): 116 Na Spn(%): 117 TGG (%) : 99			
Skeer Dat: 02/03/2022 VMI: 108			

Lot: 18 20-0312XK (1) Ram Gebdat: 05/09/2020 Prys:

# 18-0005JER (2)	13-0071JAR (2)		09-0476XK (1)
		^ 12-0275XK (3)	
	13-0133RK (1)		04-0327XK (3)
^OEL: 26 mde ^ILP: 359 dae ^Geb/Lam: 7/9 ^Sg/Spn: 0/9 ^SpnIdx: 96			
Speen Idx: 89			
SpnDir(%): 82 SpnMat(%): 104 Na Spn(%): 87 TGG (%) : 95			
Skeer Dat: 02/03/2022 VMI: 92			

Lot: 19 20-0381XK (1) Ram Gebdat: 14/09/2020 Prys:

# 18-0322XK (2)	17-0111XK (2)		15-0261XK (1)
		^ 18-0029XK (1)	
	11-0392XK (1)		16-0413XK (2)
^OEL: 16 mde ^ILP: 313 dae ^Geb/Lam: 4/6 ^Sg/Spn: 2/4 ^SpnIdx: 105			
Speen Idx: 102			
SpnDir(%): 97 SpnMat(%): 113 Na Spn(%): 99 TGG (%) : 100			
Skeer Dat: 02/03/2022 VMI: 105			

Lot: 20 20-0294XK (1) Ram Gebdat: 03/09/2020 Prys:

# 17-0190XK (1)	15-0261XK (1)		11-0009JVB (2)
		^ 14-0173JVB (2)	
	14-0342XK (2) *		09-0087JVB (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 335 dae ^Geb/Lam: 7/10 ^Sg/Spn: 2/8 ^SpnIdx: 98			
Speen Idx: 118			
SpnDir(%): 110 SpnMat(%): 115 Na Spn(%): 115 TGG (%) : 103			
Skeer Dat: 02/03/2022 VMI: 101			

Lot: 21 20-0400XK (1) Ram Gebdat: 17/09/2020 Prys:

# 16-0136XK (1)	13-0263XK (1)		^ 19-0192XK (1)	17-0141XK (1)
	08-0562XK (2)			16-0481XK (2)
^OEL: 16 mde ^ILP: 579 dae ^Geb/Lam: 2/2 ^Sg/Spn: 1/1 ^SpnIdx: 103				
Speen Idx: 103				
SpnDir(%): 106 SpnMat(%): 113 Na Spn(%): 121 TGG (%) : 95				
Skeer Dat: 02/03/2022 VMI: 108				

Lot: 22 21-0084GEC (2) Ram Gebdat: 16/03/2021 Prys:

# 18-0245JAR (1)	16-0076GEC (2)		^ 16-0117GEC (1)	13-0201JAR (1)
	16-0664JAR (1)			14-0116GEC (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 368 dae ^Geb/Lam: 4/7 ^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 92				
Speen Idx: 111				
SpnDir(%): 104 SpnMat(%): 104 Na Spn(%): 107 TGG (%) : 103				
Skeer Dat: 08/02/2022 VMI: 112				

Lot: 23 21-0103GEC (1) Ram Gebdat: 18/03/2021 Prys:

# 18-0245JAR (1)	16-0076GEC (2)		^ 14-0072GEC (3)	09-0003GZ (2)
	16-0664JAR (1)			10-0058GEC (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 362 dae ^Geb/Lam: 6/11 ^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 103				
Speen Idx: 131				
SpnDir(%): 98 SpnMat(%): 105 Na Spn(%): 98 TGG (%) : 101				
Skeer Dat: 08/02/2022 VMI: 105				

Lot: 24 21-0118GEC (2) Ram Gebdat: 18/03/2021 Prys:

# 18-0100KLP (2)	17-0080GZ (1)		^ 19-0124GEC (1)	15-0380XK (1)
	17-0007VAG (1)			17-0026GEC (1)
^OEL: 24 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/2 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 101				
Speen Idx: 124				
SpnDir(%): 113 SpnMat(%): 100 Na Spn(%): 117 TGG (%) : 104				
Skeer Dat: 08/02/2022 VMI: 106				

Lot: 25 21-0107GEC (2) Ram Gebdat: 18/03/2021 Prys:

# 18-0158JAR (1)	16-0076GEC (2)		^ 18-0033GEC (2)	14-0384XK (3)
	16-0169JAR (3)			11-0325XK (1)
^OEL: 24 mde ^ILP: 365 dae ^Geb/Lam: 2/5 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 96				
Speen Idx: 90				
SpnDir(%): 99 SpnMat(%): 111 Na Spn(%): 103 TGG (%) : 106				
Skeer Dat: 08/02/2022 VMI: 113				

Lot: 26 21-0179GEC (2) Ram Gebdat: 24/03/2021 Prys:

# 18-0141XK (2)	13-0066KIN (1)	^ 17-0031GEC (2)	13-0201JAR (1)
	15-0252XK (2)		14-0210GEC (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 365 dae ^Geb/Lam: 3/5 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 107			
Speen Idx: 110			
SpnDir(%): 106		SpnMat(%): 112 Na Spn(%): 109 TGG (%) : 99	
Skeer Dat: 08/02/2022			VMI: 104

Lot: 27 21-0081XK (2) Ram Gebdat: 18/04/2021 Prys:

# 19-0348XK (1)	18-0005JER (2)	^ 16-0487XK (2)	13-0414XK (2)
	17-0127XK (2)		14-0507XK (2)
^OEL: 20 mde ^ILP: 360 dae ^Geb/Lam: 4/7 ^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 106			
Speen Idx: 124			
SpnDir(%): 100		SpnMat(%): 116 Na Spn(%): 109 TGG (%) : 107	
Skeer Dat: 02/03/2022			VMI: 115

Lot: 28 21-0110XK (2) Ram Gebdat: 22/04/2021 Prys:

# 19-0313XK (1)	16-0136XK (1)	^ 18-0140XK (1)	13-0066KIN (1)
	16-0826JER (2)		15-0541XK (2)
^OEL: 20 mde ^ILP: 338 dae ^Geb/Lam: 3/5 ^Sg/Spn: 1/4 ^SpnIdx: 103			
Speen Idx: 98			
SpnDir(%): 101		SpnMat(%): 111 Na Spn(%): 103 TGG (%) : 90	
Skeer Dat: 02/03/2022			VMI: 100

Lot: 29 21-0166XK (2) Ram Gebdat: 27/04/2021 Prys:

# 19-0063XK (2)	15-0107LT (1)	^ 15-0528XK (2)	13-0170XK (1)
	17-0384XK (3)		12-0067XK (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 332 dae ^Geb/Lam: 5/8 ^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 100			
Speen Idx: 107			
SpnDir(%): 102		SpnMat(%): 115 Na Spn(%): 116 TGG (%) : 109	
Skeer Dat: 02/03/2022			VMI: 109

Lot: 30 21-0013XK (1) Ram Gebdat: 07/04/2021 Prys:

# 19-0313XK (1)	16-0136XK (1)	^ 16-0006XK (2)	13-0201JAR (1)
	16-0826JER (2)		13-0430XK (1)
^OEL: 17 mde ^ILP: 297 dae ^Geb/Lam: 6/8 ^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 108			
Speen Idx: 117			
SpnDir(%): 109		SpnMat(%): 121 Na Spn(%): 118 TGG (%) : 103	
Skeer Dat: 02/03/2022			VMI: 112

Lot: 31 21-0140XK (2) Ram Gebdat: 25/04/2021 Prys:

# 19-0348XK (1)	18-0005JER (2)		^ 16-0033XK (1)	13-0201JAR (1)
	17-0127XK (2)			10-0042XK (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 332 dae ^Geb/Lam: 6/8 ^Sg/Spn: 1/7 ^SpnIdx: 99				
Speen Idx: 100				
SpnDir(%): 101 SpnMat(%): 106 Na Spn(%): 107 TGG (%) : 100				
Skeer Dat: 02/03/2022 VMI: 101				

Lot: 32 21-0064XK (2) Ram Gebdat: 14/04/2021 Prys:

# 18-0064KIN (1)	15-0073KIN (1)		^ 15-0092XK (2) **	13-0059CFE (2)
	11-0039KIN (2)			08-0289XK (2)
^OEL: 18 mde ^ILP: 330 dae ^Geb/Lam: 7/14 ^Sg/Spn: 2/12 ^SpnIdx: 102				
Speen Idx: 132				
SpnDir(%): 108 SpnMat(%): 102 Na Spn(%): 112 TGG (%) : 105				
Skeer Dat: 02/03/2022 VMI: 106				

Lot: 33 21-0014XK (2) Ram Gebdat: 08/04/2021 Prys:

# 19-0063XK (2)	15-0107LT (1)		^ 14-0181XK (1) ***	11-0516XK (1)
	17-0384XK (3)			12-0010XK (2)
^OEL: 20 mde ^ILP: 334 dae ^Geb/Lam: 7/11 ^Sg/Spn: 0/11 ^SpnIdx: 116				
Speen Idx: 134				
SpnDir(%): 106 SpnMat(%): 120 Na Spn(%): 119 TGG (%) : 115				
Skeer Dat: 02/03/2022 VMI: 118				

Lot: 34 21-0262XK (1) Ram Gebdat: 13/05/2021 Prys:

# 19-0055NWB (2)	14-0071NWB (2)		^ 16-0092XK (1)	14-0029RDV (1)
	15-0103NWB (2)			12-0050XK (1)
^OEL: 17 mde ^ILP: 333 dae ^Geb/Lam: 6/8 ^Sg/Spn: 2/6 ^SpnIdx: 98				
Speen Idx: 102				
SpnDir(%): 115 SpnMat(%): 100 Na Spn(%): 115 TGG (%) : 108				
Skeer Dat: 02/03/2022 VMI: 107				

Lot: 35 21-0007GEC (1) Ram Gebdat: 01/03/2021 Prys:

# 18-0010XK (1)	16-0148XK (1)		^ 19-0086GEC (1)	16-0098GEC (1)
	10-0042XK (2)			17-0134GEC (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/1 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 111				
Speen Idx: 111				
SpnDir(%): 108 SpnMat(%): 105 Na Spn(%): 112 TGG (%) : 96				
Skeer Dat: 08/02/2022 VMI: 101				

Lot: 36 21-0105GEC (2) Ram Gebdat: 18/03/2021 Prys:

# 18-0158JAR (1)	16-0076GEC (2)	^ 18-0187GEC (2)	15-0380XK (1)
	16-0169JAR (3)		14-0133GEC (3)
^OEL: 36 mde	^ILP: 0 dae	^Geb/Lam: 1/2	^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 80
Speen Idx: 90			
SpnDir(%): 92	SpnMat(%): 105	Na Spn(%): 98	TGG (%) : 97
Skeer Dat: 08/02/2022			VMI: 96

Lot: 37 21-0151GEC (2) Ram Gebdat: 20/03/2021 Prys:

# 18-0100KLP (2)	17-0080GZ (1)	^ 19-0305GEC (2)	18-0245JAR (1)
	17-0007VAG (1)		17-0128GEC (1)
^OEL: 18 mde	^ILP: 0 dae	^Geb/Lam: 1/2	^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 105
Speen Idx: 110			
SpnDir(%): 106	SpnMat(%): 98	Na Spn(%): 111	TGG (%) : 107
Skeer Dat: 08/02/2022			VMI: 110

Lot: 38 21-0172GEC (2) Ram Gebdat: 24/03/2021 Prys:

# 19-0054GEC (2)	16-0098GEC (1)	^ 19-0123GEC (2)	13-0210GEC (2)
	12-0340XK (2)		14-0201GEC (2)
^OEL: 24 mde	^ILP: 0 dae	^Geb/Lam: 1/2	^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 98
Speen Idx: 90			
SpnDir(%): 87	SpnMat(%): 107	Na Spn(%): 95	TGG (%) : 100
Skeer Dat: 08/02/2022			VMI: 99

Lot: 39 21-0224GEC (1) Ram Gebdat: 27/03/2021 Prys:

# 18-0005JER (2)	13-0071JAR (2)	^ 19-0067GEC (2)	16-0098GEC (1)
	13-0133RK (1)		11-0191XK (2)
^OEL: 24 mde	^ILP: 0 dae	^Geb/Lam: 1/1	^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 106
Speen Idx: 106			
SpnDir(%): 79	SpnMat(%): 102	Na Spn(%): 89	TGG (%) : 91
Skeer Dat: 08/02/2022			VMI: 88

Lot: 40 21-0216XK (3) Ram Gebdat: 03/05/2021 Prys:

# 19-0063XK (2)	15-0107LT (1)	^ 15-0484XK (2)	13-0236XK (1)
	17-0384XK (3)		12-0416XK (1)
^OEL: 35 mde	^ILP: 330 dae	^Geb/Lam: 5/10	^Sg/Spn: 1/9 ^SpnIdx: 115
Speen Idx: 129			
SpnDir(%): 113	SpnMat(%): 123	Na Spn(%): 135	TGG (%) : 123
Skeer Dat: 02/03/2022			VMI: 124

Lot: 41 21-0267XK (1) Ram Gebdat: 15/05/2021 Prys:

# 19-0092XK (2)	15-0107LT (1)		17-0141XK (1)
		^ 19-0111XK (1)	
	17-0260XK (2)		15-0518XK (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 252 dae ^Geb/Lam: 2/2 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 94			
Speen Idx: 94			
SpnDir(%): 106		SpnMat(%): 111 Na Spn(%): 131 TGG (%) : 104	
Skeer Dat: 02/03/2022			VMI: 118

Lot: 42 21-0067XK (2) Ram Gebdat: 14/04/2021 Prys:

# 19-0092XK (2)	15-0107LT (1)		13-0140XK (3)
		^ 16-0166XK (1)	
	17-0260XK (2)		14-0283XK (1)
^OEL: 16 mde ^ILP: 323 dae ^Geb/Lam: 5/6 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 81			
Speen Idx: 89			
SpnDir(%): 100		SpnMat(%): 97 Na Spn(%): 108 TGG (%) : 90	
Skeer Dat: 02/03/2022			VMI: 104

Lot: 43 21-0214XK (1) Ram Gebdat: 01/05/2021 Prys:

# 19-0063XK (2)	15-0107LT (1)		12-0201XK (1)
		^ 14-0265XK (2)	
	17-0384XK (3)		09-0085XK (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 339 dae ^Geb/Lam: 6/8 ^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 105			
Speen Idx: 99			
SpnDir(%): 101		SpnMat(%): 115 Na Spn(%): 117 TGG (%) : 106	
Skeer Dat: 02/03/2022			VMI: 108

Lot: 44 21-0141XK (2) Ram Gebdat: 25/04/2021 Prys:

# 19-0348XK (1)	18-0005JER (2)		13-0201JAR (1)
		^ 16-0033XK (1)	
	17-0127XK (2)		10-0042XK (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 332 dae ^Geb/Lam: 6/8 ^Sg/Spn: 1/7 ^SpnIdx: 99			
Speen Idx: 120			
SpnDir(%): 105		SpnMat(%): 105 Na Spn(%): 110 TGG (%) : 100	
Skeer Dat: 02/03/2022			VMI: 103

Lot: 45 21-0043XK (2) Ram Gebdat: 11/04/2021 Prys:

# 19-0348XK (1)	18-0005JER (2)		14-0447XK (2)
		^ 17-0145XK (1)	
	17-0127XK (2)		09-0320XK (1)
^OEL: 17 mde ^ILP: 281 dae ^Geb/Lam: 5/8 ^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 107			
Speen Idx: 113			
SpnDir(%): 94		SpnMat(%): 119 Na Spn(%): 97 TGG (%) : 106	
Skeer Dat: 02/03/2022			VMI: 105

Lot: 46 21-0142XK (2) Ram Gebdat: 25/04/2021 Prys:

# 19-0092XK (2)	15-0107LT (1)	^ 17-0220XK (2)	15-0310JAR (1)
	17-0260XK (2)		16-0826JER (2)
^OEL: 19 mde ^ILP: 359 dae ^Geb/Lam: 4/7 ^Sg/Spn: 2/5 ^SpnIdx: 103			
Speen Idx: 97			
SpnDir(%): 98		SpnMat(%): 106 Na Spn(%): 102 TGG (%) : 100	
Skeer Dat: 02/03/2022			VMI: 108

Lot: 47 21-0112XK (2) Ram Gebdat: 22/04/2021 Prys:

# 18-0064KIN (1)	15-0073KIN (1)	^ 17-0260XK (2)	15-0499XK (2)
	11-0039KIN (2)		13-0543XK (1)
^OEL: 19 mde ^ILP: 363 dae ^Geb/Lam: 4/8 ^Sg/Spn: 2/6 ^SpnIdx: 87			
Speen Idx: 87			
SpnDir(%): 98		SpnMat(%): 102 Na Spn(%): 109 TGG (%) : 98	
Skeer Dat: 02/03/2022			VMI: 102

Lot: 48 21-0133XK (2) Ram Gebdat: 24/04/2021 Prys:

# 18-0064KIN (1)	15-0073KIN (1)	^ 14-0244XK (1)	12-0403XK (2)
	11-0039KIN (2)		11-0033XK (3)
^OEL: 25 mde ^ILP: 335 dae ^Geb/Lam: 7/12 ^Sg/Spn: 2/9 ^SpnIdx: 103			
Speen Idx: 125			
SpnDir(%): 113		SpnMat(%): 107 Na Spn(%): 125 TGG (%) : 101	
Skeer Dat: 02/03/2022			VMI: 105

Lot: 49 21-0079GEC (2) Ram Gebdat: 15/03/2021 Prys:

# 18-0100KLP (2)	17-0080GZ (1)	^ 18-0003GEC (3)	14-0384XK (3)
	17-0007VAG (1)		14-0096GEC (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 364 dae ^Geb/Lam: 2/4 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 83			
Speen Idx: 117			
SpnDir(%): 110		SpnMat(%): 90 Na Spn(%): 111 TGG (%) : 108	
Skeer Dat: 08/02/2022			VMI: 119

Lot: 50 21-0246GEC (2) Ram Gebdat: 09/04/2021 Prys:

# 18-0061JW (1)	13-0052WD (1)	^ 19-0206GEC (2)	17-0104GEC (1)
	12-0251JW (1)		11-0538XK (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/2 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 113			
Speen Idx: 113			
SpnDir(%): 101		SpnMat(%): 104 Na Spn(%): 101 TGG (%) : 102	
Skeer Dat: 08/02/2022			VMI: 109

Lot: 51 21-0101GEC (2) Ram Gebdat: 18/03/2021 Prys:

# 18-0100KLP (2)	17-0080GZ (1)	^ 19-0291GEC (2)	18-0245JAR (1)
	17-0007VAG (1)		17-0121GEC (1)
^OEL: 18 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/2 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 97			
Speen Idx: 100			
SpnDir(%): 104		SpnMat(%): 99 Na Spn(%): 109 TGG (%) : 108	
Skeer Dat: 08/02/2022			VMI: 111

Lot: 52 21-0064GEC (2) Ram Gebdat: 13/03/2021 Prys:

# 19-0054GEC (2)	16-0098GEC (1)	^ 16-0211GEC (2)	12-0031VAG (3)
	12-0340XK (2)		12-0481XK (1)
^OEL: 23 mde ^ILP: 366 dae ^Geb/Lam: 4/7 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 98			
Speen Idx: 92			
SpnDir(%): 92		SpnMat(%): 108 Na Spn(%): 97 TGG (%) : 99	
Skeer Dat: 08/02/2022			VMI: 103

Lot: 53 21-0034GEC (2) Ram Gebdat: 08/03/2021 Prys:

# 18-0141XK (2)	13-0066KIN (1)	^ 14-0201GEC (2) *	12-0049GEC (1)
	15-0252XK (2)		12-0122GEC (1)
^OEL: 24 mde ^ILP: 360 dae ^Geb/Lam: 6/11 ^Sg/Spn: 0/9 ^SpnIdx: 104			
Speen Idx: 118			
SpnDir(%): 98		SpnMat(%): 104 Na Spn(%): 98 TGG (%) : 94	
Skeer Dat: 08/02/2022			VMI: 100

Lot: 54 21-0115XK (2) Ram Gebdat: 22/04/2021 Prys:

# 19-0313XK (1)	16-0136XK (1)	^ 16-0199XK (1)	13-0201JAR (1)
	16-0826JER (2)		12-0549XK (1)
^OEL: 29 mde ^ILP: 307 dae ^Geb/Lam: 4/7 ^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 110			
Speen Idx: 103			
SpnDir(%): 102		SpnMat(%): 118 Na Spn(%): 105 TGG (%) : 106	
Skeer Dat: 02/03/2022			VMI: 108

Lot: 55 21-0114XK (1) Ram Gebdat: 22/04/2021 Prys:

# 19-0055NWB (2)	14-0071NWB (2)	^ 19-0405XK (2)	18-0005JER (2)
	15-0103NWB (2)		13-0407XK (1)
^OEL: 19 mde ^ILP: 348 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Sg/Spn: 2/1 ^SpnIdx: 109			
Speen Idx: 109			
SpnDir(%): 106		SpnMat(%): 102 Na Spn(%): 110 TGG (%) : 109	
Skeer Dat: 02/03/2022			VMI: 104

Lot: 56 21-0071XK (2) Ram Gebdat: 15/04/2021 Prys:

# 19-0046WJV (2)	18-0044WJV (2)		^ 19-0379XK (1)	17-0118GEC (2)
	18-0003WJV (2)			17-0091XK (1)
^OEL: 19 mde ^ILP: 344 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Sg/Spn: 1/2 ^SpnIdx: 113				
Speen Idx: 119				
SpnDir(%): 116		SpnMat(%): 119		Na Spn(%): 115 TGG (%) : 108
Skeer Dat: 02/03/2022				VMI: 120

Lot: 57 21-0261XK (1) Ram Gebdat: 12/05/2021 Prys:

# 19-0348XK (1)	18-0005JER (2)		^ 16-0143XK (2)	14-0447XK (2)
	17-0127XK (2)			12-0010WTM (2)
^OEL: 29 mde ^ILP: 328 dae ^Geb/Lam: 5/5 ^Sg/Spn: 1/3 ^SpnIdx: 97				
Speen Idx: 87				
SpnDir(%): 103		SpnMat(%): 112		Na Spn(%): 112 TGG (%) : 97
Skeer Dat: 02/03/2022				VMI: 104

Lot: 58 21-0157XK (2) Ram Gebdat: 26/04/2021 Prys:

# 19-0348XK (1)	18-0005JER (2)		^ 15-0377XK (1)	09-0098RDV (2)
	17-0127XK (2)			14-0157XK (1)
^OEL: 24 mde ^ILP: 333 dae ^Geb/Lam: 6/8 ^Sg/Spn: 1/7 ^SpnIdx: 102				
Speen Idx: 78				
SpnDir(%): 89		SpnMat(%): 106		Na Spn(%): 92 TGG (%) : 93
Skeer Dat: 02/03/2022				VMI: 93

Lot: 59 21-0265XK (2) Ram Gebdat: 14/05/2021 Prys:

# 19-0092XK (2)	15-0107LT (1)		^ 18-0387XK (1)	17-0111XK (2)
	17-0260XK (2)			13-0344XK (2)
^OEL: 18 mde ^ILP: 351 dae ^Geb/Lam: 3/6 ^Sg/Spn: 2/4 ^SpnIdx: 98				
Speen Idx: 98				
SpnDir(%): 101		SpnMat(%): 103		Na Spn(%): 103 TGG (%) : 103
Skeer Dat: 02/03/2022				VMI: 119

Lot: 60 21-0169GEC (2) Ram Gebdat: 24/03/2021 Prys:

# 18-0158JAR (1)	16-0076GEC (2)		^ 19-0175GEC (2)	13-0210GEC (2)
	16-0169JAR (3)			11-0325XK (1)
^OEL: 24 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/2 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 97				
Speen Idx: 86				
SpnDir(%): 88		SpnMat(%): 109		Na Spn(%): 97 TGG (%) : 98
Skeer Dat: 08/02/2022				VMI: 100

Lot: 61 21-0258GEC (2) Ram Gebdat: 20/05/2021 Prys:

# 17-0030GEC (2)	13-0201JAR (1)	^ 18-0240GEC (1)	16-0098GEC (1)
	14-0210GEC (2)		15-0281GEC (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 421 dae ^Geb/Lam: 2/4 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 96			
Speen Idx: 100			
SpnDir(%): 106		SpnMat(%): 112 Na Spn(%): 114 TGG (%) : 104	
Skeer Dat: 08/02/2022			VMI: 103

Lot: 62 21-0077GEC (2) Ram Gebdat: 15/03/2021 Prys:

# 18-0061JW (1)	13-0052WD (1)	^ 16-0063GEC (1)	13-0007SVM (1)
	12-0251JW (1)		13-0129GEC (2)
^OEL: 25 mde ^ILP: 357 dae ^Geb/Lam: 4/7 ^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 102			
Speen Idx: 110			
SpnDir(%): 97		SpnMat(%): 105 Na Spn(%): 93 TGG (%) : 108	
Skeer Dat: 08/02/2022			VMI: 101

Lot: 63 21-0215GEC (2) Ram Gebdat: 26/03/2021 Prys:

# 18-0005JER (2)	13-0071JAR (2)	^ 19-0286GEC (1)	18-0245JAR (1)
	13-0133RK (1)		16-0233GEC (2)
^OEL: 18 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/2 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 89			
Speen Idx: 89			
SpnDir(%): 85		SpnMat(%): 102 Na Spn(%): 97 TGG (%) : 95	
Skeer Dat: 08/02/2022			VMI: 95

Lot: 64 21-0147GEC (3) Ram Gebdat: 20/03/2021 Prys:

# 18-0100KLP (2)	17-0080GZ (1)	^ 15-0205GEC (2)	11-0256JW (1)
	17-0007VAG (1)		06-0104GZ (2)
^OEL: 23 mde ^ILP: 363 dae ^Geb/Lam: 5/12 ^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 76			
Speen Idx: 108			
SpnDir(%): 94		SpnMat(%): 89 Na Spn(%): 104 TGG (%) : 97	
Skeer Dat: 08/02/2022			VMI: 103