

NIVO	STOCK	SC_TYPE	VANGSTEN	SC_VANGSTEN	QUOTUM_KG	BENUTTING	SLUITING
1	ANF/04-N.		8,182		16,000	51%	
1	ANF/07.		479		106,032	0%	
2	ANF/*8ABDE	SC			40,100	0%	
1	ANF/2AC4-C		67,150		125,641	53%	
2	ANF/*56-14	SC			100	0%	
1	ANF/56-14				57,000	0%	
1	ANG/N3NO				0		
1	ARU/1/2.				21,107	0%	
1	ARU/34-C				43,000	0%	
1	ARU/567.		2,088,373		3,347,121	62%	
1	CAA/N3LMN				0		
1	CAP/N3LM				0		
1	CAT/N3LMN				0		
1	CJM/SPRFMO		18,712,450		17,170,004	109%	
1	COD/03AN.		22,125		25,000	89%	
1	COD/07A.				10	0%	01-01-2015 t/m 31-12-2015
1	COD/07D.		46,110		50,200	92%	23-04-2015 t/m 07-09-2015
1	COD/2A3AX4		1,251,001	307	1,393,020	90%	
2	COD/*04N-	EL	307		0		
1	COD/7XAD34		2,231		6,326	35%	
1	D/F/2AC4-C		3,488,845	3,492,158	11,421,000	31%	
2	DAB/2AC4-C	SS	2,253,301		0		
2	FLE/2AC4-C	SS	1,238,857		0		
1	DGS/15X14				0		
1	DGS/2AC4-C		1,470		0		
1	HAD/2AC4.		39,601	469	201,156	20%	
2	HAD/*04N-	EL	469		0		
1	HAD/3A/BCD		3,722		2,000	186%	
1	HAD/N3LNO				0		
1	HAL/N23KL				0		
1	HAL/N3M				0		
1	HAL/N3NO				0		
1	HER/1/2-		2,051,891		5,583,290	37%	
2	HER/*2AJMN	EL			0		
1	HER/2A47DX				61,800	0%	
1	HER/4AB.		39,566,520	40,389,437	47,037,340	84%	
2	HER/*04N-	EL			0		
3	HER/*4AN.	SA			0		
3	HER/*4BN.	SA			0		
2	HER/04A.	SA	40,391,075		0		
2	HER/04B.	SA	-1,638		0		
1	HER/4CXB7D		12,620,473	10,424,788	22,243,070	57%	
2	HER/*04B.	SC	10,424,788	10,424,788	10,739,000	97%	
1	HER/5B6ANB		949,110		1,668,927	57%	
1	HER/6AS7BC				0		
1	HER/7G-K.		1,357,103		1,610,120	84%	
1	HER/N3L				0		
1	HKE/2AC4-C		46,183		91,111	51%	
1	HKE/571214		538,504		492,642	109%	
2	HKE/*8ABDE	SC			25,000	0%	
1	HKE/8ABDE.		9,106		32,848	28%	
2	HKE/*57-14	SC			9,000	0%	
1	HKR/N2J3KL				0		
1	HKR/N3MNO				0		
1	HKS/N3LMNO				0		
1	HKW/N2J3KL				0		
1	JAX/2A-14		18,502,535	13,197	36,021,730	51%	
2	JAX/*07D.	SC			1,302,300	0%	
3	OTH/*07D.	EL			65,120	0%	
2	JAX/*2A-14	SC			166,150	0%	
2	OTH/*2A-14	EL	13,197	13,197	1,575,600	1%	
1	JAX/4BC7D		3,107,808		2,544,000	122%	
2	JAX/*4BC7D	SC			1,302,300	0%	
2	OTH/*4BC7D	EL			161,600	0%	
1	L/W/2AC4-C		391,550	395,389	775,000	51%	
2	LEM/2AC4-C	SS	386,569		0		
2	WIT/2AC4-C	SS	8,820		0		
1	LEZ/2AC4-C		806		29,976	3%	
1	LIN/04-C.		54		5,556	1%	
1	LIN/04-N.				2,000	0%	
1	MAC/2A34.		1,560,508	1,028,489	3,191,910	49%	
2	MAC/*02AN-	SC			281,000	0%	
2	MAC/*3A4BC	EL	1,028,489		709,500	145%	
2	MAC/*4AN.	SC			2,088,000	0%	
2	MAC/*FRO1	SC			288,000	0%	
1	MAC/2CX14-		31,064,565	14,444,736	35,275,580	88%	
2	MAC/*2AN-	SC			3,172,000	0%	
2	MAC/*4A-EN	SC	14,444,736	14,444,736	23,107,000	63%	
2	MAC/*FRO2	SC			3,249,000	0%	
1	NEP/2AC4-C		992,172		1,366,893	73%	
1	NOP/2A3A4.		15,029		94,000	16%	
2	OT2/*2A3A4	EL			4,700	0%	
1	OTH/04-N.				0		

1	PLE/03AN.		1,254,431		1,506,000	83%	
1	PLE/07A.				4,901	0%	01-01-2015 t/m 31-12-2015
1	PLE/2A3AX4		28,240,921	294,338	56,283,470	50%	
2	PLE/*04N-	EL	294,338		0		
1	PLE/7HJK.				0		01-01-2015 t/m 31-12-2015
1	POK/05B-F.				45,000	0%	
1	POK/2A34.		54,169		62,600	87%	
1	POK/N3O				0		
1	PRA/2AC4-C				52,190	0%	
1	PRA/N3M				0		
1	RED/51214D				0		
1	RED/51214S				0		
1	RED/N3M.				100	0%	
1	RHG/N23				0		
1	RNG/N23				0		
1	SKA/N2J3K				0		
1	SKA/N3M				0		
1	SOL/07A.				0		01-01-2015 t/m 31-12-2015
1	SOL/24-C.		8,392,823		9,694,070	87%	
1	SOL/3A/BCD		5,479		7,039	78%	
1	SOL/7HJK.				53,690	0%	01-01-2015 t/m 31-12-2015
1	SOL/8AB.				0		01-01-2015 t/m 31-12-2015
1	SPR/2AC4-C		1,433,418		3,478,000	41%	
2	OTH/*2AC4C	EL			69,580	0%	
1	SPR/7DE.		351,956		361,000	97%	
1	SQI/N56				0		
1	SRX/07D.		2,207	2,207	4,000	55%	
2	RJC/07D.	SS	2,028		0		
2	RJE/07D.	SS			0		
2	RJH/07D.	SS	179		0		
2	RJM/07D.	SS			0		
2	RJN/07D.	SS			0		
2	SRX/*67AKD	SC			200	0%	
3	RJC/*67AKD	SS			0		
3	RJE/*67AKD	SS			0		
3	RJH/*67AKD	SS			0		
3	RJM/*67AKD	SS			0		
3	RJN/*67AKD	SS			0		
1	SRX/2AC4-C		203,039	201,930	228,500	89%	
2	RJC/2AC4-C	SS	114,614		0		
2	RJH/2AC4-C	SS	26,938		0		
2	RJM/2AC4-C	SS	59,274		0		
2	RJN/2AC4-C	SS	1,104		0		
1	SRX/67AKXD				2,000	0%	
2	RJC/67AKXD	SS			0		
2	RJE/67AKXD	SS			0		
2	RJF/67AKXD	SS			0		
2	RJH/67AKXD	SS			0		
2	RJI/67AKXD	SS			0		
2	RJM/67AKXD	SS			0		
2	RJN/67AKXD	SS			0		
2	SRX/*07D.	SC			1,000	0%	
3	RJC/*07D.	SS			0		
3	RJE/*07D.	SS			0		
3	RJF/*07D.	SS			0		
3	RJH/*07D.	SS			0		
3	RJI/*07D.	SS			0		
3	RJM/*07D.	SS			0		
3	RJN/*07D.	SS			0		
1	T/B/2AC4-C		2,493,365	2,498,245	2,627,000	95%	
2	BLL/2AC4-C	SS	992,988		0		
2	TUR/2AC4-C	SS	1,505,257		0		
1	USK/04-N.				0		
1	VFF/N3LMN				0		
1	WHB/1X14		52,595,882		55,300,254	95%	
2	WHB/*05-F.	SC			6,497,850	0%	
2	WHB/*NZJM1	SC			0		
1	WHB/2A4AXF				84,000	0%	
1	WHG/03A.		282		3,000	9%	
1	WHG/07A.				0		
1	WHG/2AC4.		474,640		527,900	90%	
2	WHG/*04N-	EL			0		
1	WHG/7X7A-C		585,837		634,959	92%	
1	WIT/N3M				0		
1	YEL/N3M				0		
1	BLI/12INT-				5,000	0%	
1	HAD/7X7A34		3,693		4,591	80%	
1	GHL/2A-C46				18,100	0%	
1	COD/1/2B.				0		
1	SQI/N34.				128,000	0%	
1	PLE/7DE.		32,146		45,000	71%	
1	GHL/N3LMNO				100	0%	
1	MAC/8C3411				1,020	0%	
2	MAC/*8ABD.	SC			1,020	0%	

1	HAD/04-N.	469	0	
1	POL/07.	1,292	0	
1	POL/04-N.			
1	WHB/24-N.		0	
1	LIN/6X14.	570	13	4385%
1	NEP/04-N.		0	
1	PLE/03AS.	45,646	0	
1	POK/56-14	6,435	0	
1	POK/04-N.		0	
1	USK/567EI.	683	0	
1	HER/04-N.		0	
1	COD/04-N.	307	0	
1	HKE/3A/BCD	1,490	0	
1	WHG/56-14	6,068	0	
1	HAD/5BC6A.	3,383	0	
1	ANE/08.	12,493	0	
1	BSF/56712-	4,998	100	4998%
1	NOP/04-N.		0	
1	I/F/04-N.		0	
1	RED/1/2INT	2,334	0	
1	BOR/678-	206,187	200,000	103%
1	HER/7EF.	31	0	
1	COD/03AS.	938	0	
1	HER/06ACL.			
1	POK/7/3411	1,221	0	
1	SRX/03A-C.	57	0	
1	WHG/04-N.			

105961 kg afgeboekt van de vangsten van SOL/24-C. (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
 216667 kg afgeboekt van de vangsten van MAC/2CX14- (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
 375000 kg afgeboekt van de vangsten van JAX/2A-14 (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
 1244 kg afgeboekt van de vangsten van JAX/4BC7D (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
 109490 kg afgeboekt van de vangsten van HER/4CXB7D (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
 300000 kg afgeboekt van de vangsten van WHB/1X14 (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
 10000 kg afgeboekt van de vangsten van SPR/2AC4-C (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
 16667 kg afgeboekt van de vangsten van ARU/567. (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
 3333 kg afgeboekt van de vangsten van HKE/571214 (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
 822917 kg afgeboekt van de vangsten van HER/4AB. (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
 303646 kg afgeboekt van de vangsten van CJM/SPRFMO (Correctie dubbele boeking)
 660192 kg overgeboekt van de vangsten van MAC/2A34. naar de vangsten van MAC/*4A-EN (Toepassen SC 27.2.a.2/EU)
 13784544 kg overgeboekt van de vangsten van MAC/2A34. naar de vangsten van MAC/*4A-EN (Toepassen SC 27.4.a/EU)
 10424788 kg overgeboekt van de vangsten van HER/04B. naar de vangsten van HER/*04B. (Toepassen SC 27.4.b/EU)
 13197 kg overgeboekt van de vangsten van BOR/678- naar de vangsten van OTH/*2A-14 (Toepassen SC evervis)