

NIVO	STOCK	SC_TYPE	VANGSTEN	SC_VANGSTEN	QUOTUM_KC	BENUTTING	SLUITING
1	ANE/08.		12,493		0		
1	ANF/04-N.		8,183		16,000	51%	
1	ANF/07.		585		1,030	57%	
2	ANF/*8ABDE	SC			40,100		
1	ANF/2AC4-C		70,626		70,640	100%	
2	ANF/*56-14	SC			100	0%	
1	ANF/56-14				0		
1	ARU/1/2.				21,107		
1	ARU/34-C				43,000		
1	ARU/567.		2,058,133		3,269,120	63%	
1	BLI/12INT-				5,000		
1	BLI/5B67-				1,000		
1	BSF/56712-		4,998		5,100	98%	
1	BOR/678-		200,026		200,000	100%	
1	CJM/SPRFMO		17,090,632		17,170,004	100%	
1	COD/03AN.		24,027		25,000	96%	
1	COD/07A.				10		01-01-2015 t/m 31-12-2015
1	COD/07D.		47,205		47,700	99%	23-04-2015 t/m 07-09-2015
1	COD/1/2B.				0		
1	COD/2A3AX4		1,348,815		1,340,520	101%	
1	COD/7XAD34		3,811		6,326	60%	
1	D/F/2AC4-C		3,793,632	3,793,632	11,421,000	33%	
2	DAB/2AC4-C	SS	2,437,457		0		
2	FLE/2AC4-C	SS	1,356,175		0		
1	DGS/15X14		89		0		
1	DGS/2AC4-C		677		0		
1	GFB/567-				5,390		
1	GHL/2A-C46		51		18,100	0%	
1	GHL/N3LMNO				100		
1	HAD/2AC4.		42,616		201,160	21%	
1	HAD/3A/BCD		3,875		4,000	97%	
1	HAD/5BC6A.		10,578		21,100	50%	
1	HAD/7X7A34		4,594		5,590	82%	
1	HER/1/2-		2,074,916	2,230,998	5,466,360	79%	
2	HER/*2AJMN	EL	2,230,998		1,841,160	121%	
1	HER/2A47DX		29,707		61,800	48%	
1	HER/4AB.		47,005,266	47,005,266	47,037,340	100%	
3	HER/*4AN.	SA			0		
3	HER/*4BN.	SA			0		
2	HER/04A.	SA	43,779,647		0		
2	HER/04B.	SA	3,225,619		0		
1	HER/4CXB7D		14,592,481	6,225,678	20,888,790	100%	
2	HER/*04B.	SC	6,225,678		10,739,000	58%	
1	HER/5B6ANB		967,638		1,316,930	73%	
1	HER/6AS7BC				0		
1	HER/7EF.		465		0		
1	HER/7G-K.		1,337,523		1,554,020	86%	
1	HKE/2AC4-C		62,110		62,110	100%	
1	HKE/3A/BCD		1,575		0		
1	HKE/571214		538,270		582,642	92%	
2	HKE/*8ABDE	SC			25,000		
1	HKE/8ABDE.		9,216		32,848	28%	
2	HKE/*57-14	SC			9,000		
1	JAX/2A-14		24,164,523	1,199,836	33,289,730	76%	
2	JAX/*07D.	SC	1,122,945		1,302,300	86%	
3	OTH/*07D.	EL			65,120		
2	JAX/*2A-14	SC			166,150		
2	OTH/*2A-14	EL	76,891		1,575,600	5%	
1	JAX/4BC7D		2,237,241		2,932,200	76%	
2	JAX/*4BC7D	SC			1,302,300		
2	OTH/*4BC7D	EL			171,010		
1	L/W/2AC4-C		428,652	428,652	775,000	55%	
2	LEM/2AC4-C	SS	419,975				
2	WIT/2AC4-C	SS	8,677				
1	LEZ/2AC4-C		806		29,980	3%	
1	LIN/04-C.		54		5,556	1%	
1	LIN/6X14.		778		13	5985%	
1	MAC/2A34.		2,436,815	1,090,087	3,579,910	99%	
2	MAC/*02AN-	SC			281,000		
2	MAC/*3A4BC	EL	1,090,087		1,084,500	101%	
2	MAC/*4AN.	SC			2,088,000		
2	MAC/*FRO1	SC			288,000		
1	MAC/2CX14-		20,981,715	14,534,050	36,137,780	98%	

2	MAC/*2AN-	SC			3,172,000		
2	MAC/*4A-EN	SC	14,353,850	14,444,736	26,148,500	55%	
2	MAC/*FRO2	SC	180,200		3,249,000	6%	
1	MAC/8C3411				1,020		
2	MAC/*8ABD.	SC			1,020		
1	NEP/2AC4-C		1,113,543		6,161,890	18%	
1	NOP/2A3A4.		15,627		94,000	17%	
2	OT2/*2A3A4	EL			4,700		
1	PLE/03AN.		1,306,720		1,506,000	87%	
1	PLE/07A.				4,901		
1	PLE/2A3AX4		30,661,328		60,095,990	51%	
1	PLE/7HJK.				0		
1	PLE/7DE.		54,097		55,000	98%	
1	POK/05B-F.				45,000		
1	POK/2A34.		63,411		56,600	112%	
1	POK/56-14		6,435		5,700	113%	
1	POL/07.		1,292		2,000	65%	
1	POL/04-N.						
1	POK/7/3411		1,436		1,500	96%	
1	PRA/2AC4-C		0		52,190	0%	
1	RED/51214D				0		
1	RED/51214S				0		
1	RED/1/2INT		2,334		0		
1	SOL/07A.				0		
1	SOL/24-C.		8,898,949		9,599,370	93%	
1	SOL/3A/BCD		6,102		7,039	87%	
1	SOL/7HJK.				53,690		
1	SOL/8AB.				0		
1	SPR/2AC4-C		2,345,438		3,478,000	67%	
2	OTH/*2AC4C	EL			69,580		
1	SPR/7DE.		351,956		361,000	97%	
1	SQI/N34.				128,000		
1	SRX/03A-C.		230		0		
1	SRX/07D.		2,688	2,688	4,000	67%	
2	RJC/07D.	SS	2,408		0		
2	RJE/07D.	SS			0		
2	RJH/07D.	SS	260		0		
2	RJM/07D.	SS			0		
2	RJN/07D.	SS			0		
2	SRX/*67AKD	SC			200		
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		1,136	251,629	245,300	103%	
2	RJC/2AC4-C	SS	138,753				
2	RJH/2AC4-C	SS	36,852				
2	RJM/2AC4-C	SS	74,921				
2	RJN/2AC4-C	SS	1,103				
1	SRX/67AKXD				2,000		
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		
1	RNG/5B67-	EL			28,100	0%	
1	RNG/8x14-	EL			400	0%	
1	SBR/678-				22,000	0%	
2	SRX/*07D.	SC			1,000		
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		2,793,239	2,793,239	2,783,000	100%	
2	BLL/2AC4-C	SS	1,124,294				
2	TUR/2AC4-C	SS	1,668,945				
1	USK/567EI.		683		8,000	9%	
1	WHB/1X14		55,297,453	286,879	55,297,460	100%	

2	WHB/*05-F.	SC	286,879	6,497,850	4%
2	WHB/*NZJM1	SC		0	
1	WHB/2A4AXF			41,200	
1	WHG/03A.		302	3,000	10%
1	WHG/07A.			0	
1	WHG/2AC4.		547,717	527,900	104%
1	WHG/56-14		11,475	0	
1	WHG/7X7A-C		653,110	674,960	97%
1	WHB/24-N.			0	

8878 kg afgeboekt van de vangsten van ANF/2ac4- c (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
2839 kg afgeboekt van de vangsten van COD/07d.(Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
4549 kg afgeboekt van de vangsten van COD/2A3AX4 (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
3810 kg afgeboekt van de vangsten van D/F/2AC4-C (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
4369 kg afgeboekt van de vangsten van L/W/2AC4-C (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
268290 kg afgeboekt van de vangsten van PLE/2A3AX4 (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
7176 kg afgeboekt van de vangsten van T/B/2AC4-C (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
180214 kg afgeboekt van de vangsten van SOL/24-C. (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
325000 kg afgeboekt van de vangsten van MAC/2CX14- (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
375000 kg afgeboekt van de vangsten van JAX/2A-14 (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
66460 kg afgeboekt van de vangsten van JAX/4BC7D (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
390395kg afgeboekt van de vangsten van HER/4CXB7D (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
450000 kg afgeboekt van de vangsten van WHB/1X14 (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
30000 kg afgeboekt van de vangsten van SPR/2AC4-C (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
50000 kg afgeboekt van de vangsten van ARU/567. (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
5000 kg afgeboekt van de vangsten van HKE/571214 (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
1042 kg afgeboekt van de vangsten van HKE/2ac4-c (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
1132kg afgeboekt van de vangsten van POK/2a34. (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
1050000 kg afgeboekt van de vangsten van HER/4AB. (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
2155 kg afgeboekt van de vangsten van SRX/2ac4-c. (Compensatie wetenschappelijk onderzoek)
2378085 kg overgeboekt van de vangsten van MAC/2A34. naar de vangsten van MAC/*4A-EN (Toepassen SC 27.2.a.2/EU)
11354308 kg overgeboekt van de vangsten van MAC/2A34. naar de vangsten van MAC/*4A-EN (Toepassen SC 27.4.a/EU)
5125678 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)
1122945 kg overgeboekt van de vangsten van JAX/2a-14. naar de vangsten van JAX/*07D.

TOTAAL AF TEBOEI REEDS AFGE NOG AF TE BOEKEN

Kabeljauw	COD/2a3ax4	4549	229	4320
Schar en b	D/F/2ac4-c	3810	3,313	497

Tongschar	L/W/2ac4-c	4369	3839	530
Schol	PLE/2a3ax4	268290	220677	47613
Tarbot en C	T/B/2ac4-c	7176	4880	2296
Tong	SOL/24-C.	180214	105961	74253
Makreel	MAC/2cx14-	325000	216667	108333
Horsmakre	JAX/2a-14	627120	375000	252120
Horsmakre	JAX/4bc7d	66460	1244	65216
Haring	HER/4cxb7d	390395	109490	280905
Blauwe wijt	WHB/1x14	450000	300000	150000
Sprot	SPR/2ac4-c	30000	10000	20000
Zilversmelt	ARU/567.	50000	16667	33333
Heek	HKE/571214	5000	3333	1667
Haring	HER/4AB.	1050000	822917	227083