

area	NS							
		Values						
Country	gear	Species	Sum of D_2014	Sum of L_2014	Sum of D_2015	Sum of L_2015	Sum of D_2016	Sum of L_2016
BEL	BEAM	RJC	0,41	0,55	0,06	0,11	0,02	0,08
BEL	BEAM	RJH	0,01	0,06	0	0,02	0,09	0,53
BEL	BEAM	RJM	0	0,05	0	0	0	0
BEL	BEAM	RJN	0	0	0	0,04	0	0
BEL	BEAM	SKA	0	0,030001	0	0,020001	0	0,010001
BEL	BT1	RJC	0	2,83	0	1,91	0	1,95
BEL	BT1	RJH	0	1,79	0	1,19	0	0,54
BEL	BT1	RJI	0	0	0	0	0	0
BEL	BT1	RJM	0	0,11	0	0,37	0	1,49
BEL	BT1	RJN	0	0,12	0	0,05	0	0,01
BEL	BT1	SKA	0	0,32	0	0,14	0	0,04
BEL	BT2	RJC	145,61	65,68	66,310001	92,970001	32,890001	68,860001
BEL	BT2	RJH	15,260001	54,420001	10,990001	70,210001	7,380001	42,770001
BEL	BT2	RJI	0	0,82	0	1,33	0	0,53
BEL	BT2	RJM	1,850001	1,660001	1,400001	4,630001	6,790001	5,300001
BEL	BT2	RJN	0	0,270001	0	2,970001	0,340001	0,230001
BEL	BT2	RJR	0	0	0	0	0	0
BEL	BT2	RJU	0	0	0	0	0	0,1
BEL	BT2	SKA	0	0,290001	0	0,210001	0	0,380001
BEL	DREDGE	RJC	0	0	0	0	0	0,37
BEL	DREDGE	RJH	0	0	0	0	0	0,21
BEL	GN1	RJC	0	0	0	0,020001	0	0,010001
BEL	GN1	RJH	0	0	0	0	0	0
BEL	GN1	RJM	0	0	0	0	0	0
BEL	GN1	SKA	0	0	0	0	0	0,010001
BEL	GT1	RJC	0	0,010001	0	0,010001	0,040001	0,030001
BEL	GT1	RJH	0	0	0	0	0	0
BEL	GT1	RJM	0	0	0	0	0	0
BEL	GT1	SKA	0	0	0	0	0	0,39
BEL	NONE	RJC	0	0	0	0	0	0
BEL	NONE	RJH	0	0	0	0	0	0
BEL	NONE	RJM	0	0	0	0	0	0
BEL	NONE	SKA	0	0	0	0	0	0
BEL	OTTER	SKA	0	0	0	0	0	0
BEL	POTS	RJC	0	0	0	0	0	0
BEL	TR1	RJC	0	0,79	1,25	1,23	0	6,92
BEL	TR1	RJH	0	0,36	0	1,05	0	6,99
BEL	TR1	RJI	0	0	0	0	0	0
BEL	TR1	RJM	0	0,08	0	0,03	0,48	1,46
BEL	TR1	RJN	0	0,01	0,1	0,01	0,03	0,07
BEL	TR1	SKA	0	0,110001	0	0	0	0,16
BEL	TR2	RJC	0	59,02	0	53,18	0	37,15
BEL	TR2	RJH	0	6,980001	0	9,570001	0	6,650001
BEL	TR2	RJI	0	0,11	0	0,02	0	0,02
BEL	TR2	RJM	0	1,98	0	3,13	0	0,69
BEL	TR2	RJN	0	0,09	0,37	0,06	0	0,04
BEL	TR2	RJR	0	0,01	0	0	0	0
BEL	TR2	SKA	0	0,21	0	0,960001	0	0,020001
DEU	BEAM	SKA	0	0	0	0	0	0
DEU	BT1	SKA	0	0	0	0	0	0
DEU	BT2	SKA	0	0	0	0	0	0
DEU	GN1	SKA	0	0	0	0	0	0
DEU	GT1	SKA	0	0	0	0	0	0
DEU	OTTER	SKA	0	0	0	0	0	0
DEU	TR1	SKA	0	0	0	0	0	0
DEU	TR2	SKA	0	0	0	0	0	0
DNK	BT1	RJC	0	0	0	0,01	0	0
DNK	BT1	SKA	0	0	0	0	0	0
DNK	GN1	RJC	0	0	0,020001	1,11	0	0,330001
DNK	GN1	RJH	0	0	0	0,030001	0	0,020001
DNK	GN1	RJN	0	0	0	0	0	0,2
DNK	GN1	SKA	0	0	0	2,47	0	1,470003
DNK	GT1	RJC	0	0	0	0,030001	0	0,14
DNK	GT1	RJH	0	0	0	0,01	0	0
DNK	GT1	RJN	0	0	0	0	0	0,28
DNK	GT1	SKA	0	0	0	0,420001	0	0,930001
DNK	LL1	SKA	0	0	0	0	0	0,01
DNK	NONE	RJC	0	0	0	0	0	0,01
DNK	NONE	RJH	0	0	0	0,01	0	0,02
DNK	NONE	RJN	0	0	0	0,060001	0	0,29
DNK	NONE	SKA	0	0	0	0,600004	0	0,470004
DNK	OTTER	RJC	0	0	0	0	0	0,03

area	NS							
		Values						
Country	gear	Species	Sum of D_2014	Sum of L_2014	Sum of D_2015	Sum of L_2015	Sum of D_2016	Sum of L_2016
DNK	OTTER	RJH	0	0	0	1,25	0	1,790001
DNK	OTTER	RJN	0	0	0	0	0	0,26
DNK	OTTER	SKA	0	0	0	3,78	0	7,7
DNK	TR1	RJC	0	0	0,2	2,28	4,72	1,79
DNK	TR1	RJH	0	0	0	0,05	0	0,03
DNK	TR1	RJM	0	0	0	0,06	0	0
DNK	TR1	RJN	0	0	0	0,01	0	0,07
DNK	TR1	SKA	0	0	0	48,670002	0	60,880003
DNK	TR2	RJC	0	0	0,590001	0,220001	4,360001	0,400001
DNK	TR2	RJH	0	0	0	0,890001	0	1,720001
DNK	TR2	RJM	0	0	0	0	0	0
DNK	TR2	RJN	0	0	0	0,25	0	0,19
DNK	TR2	SKA	0	0	0	18,950001	0	21,900001
ENG	BEAM	RJC	0,350002	0,160002	0	0	0,020002	0,190001
ENG	BEAM	RJH	0	0	0	0	0	0
ENG	BEAM	RJM	0	0	0	0	0	0
ENG	BT1	RJC	0	0,01	0	0,01	0	0,04
ENG	BT1	RJM	0	0	0	0	0	0,01
ENG	BT1	RJR	0	0	0	0	0	0
ENG	BT2	JDP	0	0	0	0,18	0	0,48
ENG	BT2	RJC	0,690003	14,950002	0,120003	17,150002	0,560002	19,340001
ENG	BT2	RJE	0	0	0	0	0	0
ENG	BT2	RJF	0	0	0	0	0	0
ENG	BT2	RJG	0	0	0	0	0	0
ENG	BT2	RJH	0,010002	14,200001	0	11,310002	0,030002	5,940001
ENG	BT2	RJM	0	11,710002	0	11,210002	0,020001	8,55
ENG	BT2	RJN	0	0,07	0	0	0	0,01
ENG	BT2	RJR	0	0,020001	0	0	0	0
ENG	BT2	SKA	0	0	0	0	0	0
ENG	DREDGE	RJC	0	0,120001	0	0,390001	0	0,050001
ENG	DREDGE	RJH	0	0	0	0	0	0
ENG	DREDGE	SKA	0	0	0	0	0	0
ENG	GN1	RJC	0	89,260001	1,510001	78,260001	0	95,970001
ENG	GN1	RJE	0	0	0	0	0	0
ENG	GN1	RJH	0	3,140002	0	0,610002	0	0,720002
ENG	GN1	RJI	0	0,660001	0	6,51	0	1,470001
ENG	GN1	RJM	0,330003	0	18,17	0	0	0,040002
ENG	GN1	RJN	0	0,100001	0	0	0	1,950001
ENG	GN1	RJU	0	0	0	0,22	0	0
ENG	GN1	SKA	0	0	0	0	0	0,230003
ENG	GN1	TTO	0	0	0	0	0	0
ENG	GT1	RJC	0,450001	83,02	2,34	13,23	24,75	17,17
ENG	GT1	RJE	0	0	0	0	0	0
ENG	GT1	RJH	0	0,270001	0	0,360001	0	0,110001
ENG	GT1	RJM	0	0	3,67	0	0	0,010001
ENG	GT1	RJN	0	0,060001	0	0	0	0
ENG	GT1	SKA	0	0	0	0	0	0
ENG	LL1	RJC	2,500001	32,180001	0	31,440001	0	33,050001
ENG	LL1	RJG	0	0	0	0	0	0
ENG	LL1	RJH	0	7,100001	0	4,270001	0	1,970001
ENG	LL1	RJM	0	0,05	0	0,01	0	1,29
ENG	LL1	SKA	0	0	0	0	0	0,02
ENG	OTTER	RJC	0	0,110002	0	0,020002	0	0,200002
ENG	OTTER	SKA	0	0	0	0	0	0
ENG	PEL_TRAWL	RJC	0	0	0	0	0	0
ENG	POTS	RJC	0	2,16	0	1,650001	0	0,970001
ENG	POTS	RJH	0	0,07	0	0,01	0	0,01
ENG	POTS	RJM	0	0,03	0	0	0	0
ENG	POTS	RJN	0	0,04	0	0	0	0
ENG	POTS	SKA	0	0	0	0	0	0
ENG	TR1	RJC	0,190007	42,610002	40,000003	47,860003	55,860004	32,480003
ENG	TR1	RJE	0	0	0	0	0	0
ENG	TR1	RJF	0	0	1,520001	0	0	0,020001
ENG	TR1	RJG	0	0	0	0	0	0
ENG	TR1	RJH	0	0,520001	0	0,98	0	0,630001
ENG	TR1	RJM	0,620006	7,080003	1,020004	6,730004	3,790004	11,450004
ENG	TR1	RJN	0	2,550001	43,890004	1,340004	3,380003	6,740003
ENG	TR1	RJR	0	0	18,770002	0	0,230003	0
ENG	TR1	SKA	0	4,010003	0	2,850003	0	0,420002
ENG	TR2	RJC	143,040003	101,160003	78,320003	81,730003	47,030003	79,280003
ENG	TR2	RJE	0,630002	0,010001	0	0	0	0,280003
ENG	TR2	RJF	0	0,01	0	0	0	0

area	NS							
		Values						
Country	gear	Species	Sum of D_2014	Sum of L_2014	Sum of D_2015	Sum of L_2015	Sum of D_2016	Sum of L_2016
ENG	TR2	RJG	0	0	0	0	0	0
ENG	TR2	RJH	16,490005	2,540002	1,120002	3,780002	5,740002	2,060002
ENG	TR2	RJM	4,740004	4,460004	12,930003	2,070003	20,770003	1,430003
ENG	TR2	RJN	9,040005	1,940003	12,290002	0,280002	18,160003	0
ENG	TR2	RJR	4,220005	0	5,290003	0	3,630003	0
ENG	TR2	RJU	0	0	0	0,01	0	0,02
ENG	TR2	RJY	0	0,11	0	0	0	0
ENG	TR2	SKA	0	0	0	0,030003	0	0,150003
ENG	TR3	RJC	0	0,040001	0	0	0	0,010001
FRA	BEAM	SKA	0	0	0	0	0	0
FRA	BT2	SKA	0	0	0	0	0	0
FRA	DREDGE	SKA	0	0	0	0	0	0
FRA	GN1	RJC	0	0	0	0	0	0
FRA	GN1	SKA	0	0	0	0	0	0
FRA	GT1	RJC	0	0	0	0	0	0
FRA	GT1	RJM	0	0	0	0	0	0
FRA	GT1	SKA	0	0	0	0	0	0
FRA	NONE	SKA	0	0	0	0	0	0
FRA	OTTER	SKA	0	0	0	0	0	0
FRA	PEL_TRAWL	SKA	0	0	0	0	0	0
FRA	TR1	RJC	0	0	0	0	0	0
FRA	TR1	RJF	0	0	0	0	0	0
FRA	TR1	RJG	0	0	0	0,190001	0	2,660001
FRA	TR1	RJM	0	0	0	0	0	0
FRA	TR1	RJN	0	0	0	0	0	0
FRA	TR1	RJO	0	0	0	0	0	0
FRA	TR1	SKA	0	0	0	0	0	0
FRA	TR2	RJC	0	0	0	0	0	0
FRA	TR2	RJM	0	0	0	0	0	0
FRA	TR2	RJN	0	0	0	0	0	0
FRA	TR2	SKA	0	0	0	0	0	0
FRA	TR3	SKA	0	0	0	0	0	0
NIR	TR1	RJC	0	0	0	0	0	0
NIR	TR2	RJC	0	0,030001	0,200001	0,270001	0	0
NIR	TR2	RJH	0	0,080001	0,020001	0,090001	0	0
NIR	TR2	RJM	0	0,09	0,39	0,15	0	0
NIR	TR2	RJN	0	0,010001	0,450001	0,030001	0	0
NIR	TR2	SKA	0	0,01	0	0	0	0
NLD	BT2	RJC	239,27	108	83,34	117	64,89	136
NLD	BT2	RJG	0	0	0	0	0	0
NLD	BT2	RJH	6,73	24	5,31	34	3,79	22
NLD	BT2	RJM	71,31	64	20,54	68	80,84	63
NLD	BT2	RJN	0	5	0	1	0	0
NLD	TR1	RJC	0	6	9,75	11	11,99	7
NLD	TR1	RJH	0	1	0	0	0	0
NLD	TR1	RJM	0	1	0	0	0,32	1
NLD	TR2	RJC	0	10	0	10	0	19
NLD	TR2	RJH	0	0	0	0	0	1
NLD	TR2	RJM	0	1	0	0	0	2
SCO	BEAM	SKA	0	0	0	0	0	0,04
SCO	BT2	RJC	0	0	0	0	0,03	0,05
SCO	BT2	RJM	0	0	0,2	0,67	1,38	1,07
SCO	BT2	SKA	0	0,54	0	0,04	0	0
SCO	DREDGE	RJN	0	0,04	0	0	0	0,06
SCO	DREDGE	SKA	0	0	0	0,05	0	0,08
SCO	GN1	RJC	0	0,440001	0	0	0	0,550001
SCO	GN1	RJF	0	1,64	0	1,86	0	0,67
SCO	GN1	RJI	0	4,38	0	2	0	1,34
SCO	LL1	RJC	0,02	0,14	0	0,12	0	0,21
SCO	LL1	RJM	0	0	0	0	0	0,02
SCO	LL1	RJN	0	0,05	0	0,03	0	0,13
SCO	LL1	SKA	0	0,12	0	0,11	0	0,7
SCO	NONE	SKA	0	0	0	0	0	0,09
SCO	OTTER	RJC	0	0,020002	0	0	0	0,18
SCO	OTTER	RJG	0	0	0	0	0	0,03
SCO	OTTER	RJM	0	0	0	0,04	0	0,05
SCO	OTTER	RJN	0	0,01	0	0,13	0	0,01
SCO	OTTER	SKA	0	0,100001	0	0	0	0,48
SCO	POTS	RJC	0	0	0	0,05	0	0,07
SCO	POTS	RJM	0	0	0	0,02	0	0
SCO	POTS	RJN	0	0	0	0,33	0	0,42
SCO	POTS	SKA	0	0,05	0	0,17	0	0,17

area	NS							
		Values						
Country	gear	Species	Sum of D_2014	Sum of L_2014	Sum of D_2015	Sum of L_2015	Sum of D_2016	Sum of L_2016
SCO	TR1	RJC	0	51,32	46,12	52,79	189,25	67,03
SCO	TR1	RJF	0	0,03	0	0,01	0	0
SCO	TR1	RJG	0	0,05	0	0	0	0
SCO	TR1	RJH	0	0,42	0	0,050001	0	0,47
SCO	TR1	RJI	0	8,17	0	9,170001	0	13,61
SCO	TR1	RJM	0	77,190001	0	99,33	280,880001	86,580001
SCO	TR1	RJN	0	142,47	15,930002	163,06	726,18	156,43
SCO	TR1	SKA	0	50,69	0	5,93	0	3,88
SCO	TR2	RJC	1,050003	2,640003	1,730002	2,05	148,120002	2,390001
SCO	TR2	RJH	0	0,640001	0,140002	0,480001	0,020001	0,52
SCO	TR2	RJI	0	0	0	0,01	0	0
SCO	TR2	RJM	2,450002	1,380001	0,330002	0,290001	129,120001	0,280001
SCO	TR2	RJN	0	4,5	0	3,840001	384,730001	1,980001
SCO	TR2	RJY	0	0	0	0	0	0
SCO	TR2	SKA	0	3,67	0	0,030001	0	0,03
SCO	TR3	RJC	0	0,07	0	0,14	0	0,09
SCO	TR3	RJM	0	0,02	0	0,05	0	0,1
SCO	TR3	RJN	0	0,16	0	0,22	0	0,15
SCO	TR3	SKA	0	0	0	0,11	0	0
SWE	OTTER	RJC	0	0	0	0	1,01	0
SWE	OTTER	RJR	0	0	3,9	0	13,42	0
SWE	TR1	RJC	0	0	1,510003	0	0,4	0,01
SWE	TR1	RJR	0	0	18,980002	0	1,89	0
SWE	TR2	RJC	0	0	7,58	0	2,09	0
SWE	TR2	RJR	0	0	36,740003	0	24,31	0
<b>Grand Total</b>			<b>667,270056</b>	<b>1196,460065</b>	<b>575,410055</b>	<b>1236,010076</b>	<b>2305,770047</b>	<b>1203,330084</b>

gear	Species	Values					
		Sum of Sum of D_2014	Sum of Sum of L_2014	Sum of Sum of D_2015	Sum of Sum of L_2015	Sum of Sum of D_2016	Sum of Sum of L_2016
TR2	RJC	265,620016	426,76001	172,380022	494,070016	160,290014	464,850011
TR2	RJH	116,420015	328,370014	38,530018	431,910011	92,630014	398,340011
TR2	RJE	24,750004	67,690002	9,290003	65,450001	226,770004	48,920002
TR2	RJM	224,34001	49,410011	11,140014	36,47001	93,890008	35,150008
TR2	RJI	0	34,370003	0	44,370001	0	30,32
TR2	RJN	26,020008	26,920006	8,440008	22,560006	142,030009	24,140008
TR2	RJU	16,590006	0	200,130001	3,890001	56,270004	12,880002
TR2	RJO	0	11,760004	0	8,220002	0	6,060003
TR2	SKA	0	13,850015	0	2,380004	0	1,840013
TR2	RJF	0	4,470001	0	2,670001	0	0,680001
TR2	RJR	3,920003	0,13	0	0,510002	0	0,090003
TR2	TTR	0	0	0	0	0	0,010002
TR2	RJG	0	0,06	0	0	0	0
TR2	RJY	0	0	0,2	0	0	0
TR2	JDP	0	0	0	0	0	0
BT2	RJH	73,780005	404,740005	147,770006	413,450004	103,760008	385,830005
BT2	RJC	195,600006	290,260006	227,270008	394,710006	220,380007	331,610006
BT2	RJN	667,62001	150,560009	69,970009	135,200008	383,210011	110,740007
BT2	RJI	2,300004	56,800002	3,750004	70,610002	93,160004	100,710002
BT2	RJM	22,340009	14,290007	27,590001	16,660009	41,660006	32,250005
BT2	SKA	0	2,430003	0	1,060004	0	11,300003
BT2	RJE	176,950007	10,600003	10,060008	8,610008	25,920006	10,280005
BT2	RJF	0	6,65	0,250001	7,450001	4,500001	8,150001
BT2	RJU	62,990004	0	84,220005	0,020005	39,000002	6,510001
BT2	RJO	0	0,02	0	0,07	0	0,42
BT2	RJR	0	2,910002	0	0,110001	0,120001	0,030001
BT2	RJY	0	0	0	0	0	0
BT2	TTR	0	0	6,75	0	3,97	0
BT2	RJG	0	0	0	0	0	0
TR1	RJC	112,050013	88,270014	46,260017	122,670011	7,810018	158,16001
TR1	RJN	31,910007	91,340004	60,710007	127,300003	100,900005	106,000004
TR1	RJO	0	49,630002	0	115,920002	0	100,830001
TR1	RJM	0,620006	31,030005	14,320009	48,040006	48,350006	56,400004
TR1	RJH	14,03001	41,94001	0,310005	54,410009	0	31,520008
TR1	RJF	0	33,53	0	7,21	0	23,84
TR1	RJG	0,540003	2,410004	0	21,970003	0	14,760003
TR1	RJE	0	24,26	0	35,900001	0	2,51
TR1	RJU	0	0	0	0,08	0	0,98
TR1	RJI	0	0,670001	0	0,220001	0	0,69
TR1	SKA	0	24,300002	0	0,410002	0	0,530004
TR1	RJY	0	0	0,23	0	0	0
TR1	RJR	0	0,29	0	0,280001	0	0
GN1	RJC	1,080007	134,740005	10,520003	110,350006	4,970003	142,660004
GN1	RJH	0	144,390004	3,410007	143,850005	4,300007	132,040005
GN1	RJN	0	22,830001	0,140001	15,160001	0	21,5
GN1	RJE	0	26,500003	0	20,520003	0	17,710002
GN1	RJM	0	14,080002	1,990004	12,540002	290,290004	15,450001
GN1	RJI	0	3,170002	0	0,350002	0	9,910001
GN1	RJU	0,190003	0	31,540001	0,77	109,73	6,28
GN1	RJF	0	7,33	0	6,29	0	3,39
GN1	RJO	0	0,840001	0	0,15	0	0,61
GN1	SKA	0	0,030004	0	0,010004	0	0,370002
GN1	RJR	0	2,410002	0	0,530003	0	0,350002
GN1	RJY	0	0	0	0	0	0
GN1	TTR	0	0	0	0	0	0
GN1	JDP	0	0	0	0	0	0
GN1	RJG	0	0	0	0	0	0
GT1	RJC	0,320008	44,050003	8,060007	23,930004	17,120006	32,790003
GT1	RJH	0	17,840004	0,170005	18,410003	0	19,060003
GT1	RJN	0	11,310002	0	12,780002	0,710003	10,100003
GT1	RJE	0	2,890001	0,010004	3,400002	1,580004	9,150002
GT1	RJM	0	4,360003	5,690005	4,490003	1,400003	3,070002
GT1	RJF	0	0,670002	0	1,400001	0	2,19
GT1	RJO	0	0,32	0	0,2	0	0,5
GT1	RJU	0	0	0	0	4,35	0,42
GT1	RJI	0	0,05	0	0,030001	0	0,310001
GT1	TTR	0	0,010002	0	0,070003	0	0,030002
GT1	RJG	0	0	0	0	0	0
GT1	SKA	0	0	0	0	0	0
GT1	RJY	0	0,02	0	0	0	0
GT1	RJR	0	0,28	0	0,020001	0	0
POTS	RJC	0	4,860001	0	4,560001	0	5,130002
POTS	RJH	0	1,250001	0	4,750002	0	1,750002
POTS	RJM	0	0,090001	0	0,270001	0	0,370001
POTS	RJE	0	0,330001	0	1,470002	0	0,190002
POTS	RJU	0	0	0	0,010002	0	0,16
POTS	RJN	0	0,160002	0	0,160002	0	0,16
POTS	SKA	0	0,08	0	0	0	0,020002
POTS	RJR	0	0,02	0	0	0	0,02

gear	Species	Sum of Sum of D_2014	Sum of Sum of L_2014	Sum of Sum of D_2015	Sum of Sum of L_2015	Sum of Sum of D_2016	Sum of Sum of L_2016
TR2	RJC	265,620016	426,76001	172,380022	494,070016	160,290014	464,850011
POTS	RJG	0	0	0	0	0	0
POTS	RJO	0	0	0	0	0	0
POTS	TTR	0	0	0	0,060001	0	0
POTS	RJF	0	0	0	0	0	0
POTS	RJI	0	0	0	0	0	0
BEAM	RJH	0	0,060004	0,050001	0,380003	0,320004	4,370002
BEAM	RJC	0,060002	0,190002	0,660002	1,820005	0,580001	1,440003
BEAM	RJI	0	0,010001	0,030001	0,390001	0,680001	0,78
BEAM	RJN	0,470002	0,580002	0,080002	0,210002	11,680002	0,48
BEAM	RJF	0	0,03	0	0	0	0
BEAM	SKA	0	0	0	0	0	0
BEAM	RJE	0	0	0	0	0	0
BEAM	RJM	0	0,010003	0	0,020003	0	0
LL1	RJC	0	0,190002	0	0,540001	0	1,820001
LL1	RJH	0	1,280002	0	1,350002	0	0,580001
LL1	SKA	0	0,030002	0	0	0	0,320002
LL1	RJM	0	0,030002	0	0,130003	0	0,140002
LL1	RJE	0	0,020004	0	0,040004	0	0,130003
LL1	RJG	0	0	0	0	0	0,040001
LL1	RJU	0	0	0	0	0	0,02
LL1	RJN	0	0,050001	0	0,030002	0	0,010002
LL1	RJF	0	0,040001	0	0,030001	0	0,010001
LL1	RJO	0	0	0	0	0	0,010001
LL1	TTR	0	0	0	0	0	0
DREDGE	RJC	0	3,840002	16,190007	1,470003	38,410006	1,380002
DREDGE	RJH	0	0,660003	0	0,160005	0	0,550004
DREDGE	RJM	0	0,640003	24,780004	0,190004	0	0,210003
DREDGE	SKA	0	0,040003	0	0	0	0,19
DREDGE	RJN	0	0,080002	0	0,010004	0	0,150001
DREDGE	RJU	0	0	0	0,020002	0	0,070002
DREDGE	RJE	0	0,090005	0	0,030005	0	0,040004
DREDGE	RJR	0	0	0	0	0	0
DREDGE	RJI	0	0	0	0	0	0
DREDGE	RJF	0	0	0	0,010002	0	0
DREDGE	RJO	0	0	0	0	0	0
OTTER	RJC	0	0,480003	0	0,100004	0	0,100004
OTTER	RJM	0	0,080002	0	0	0	0,060002
OTTER	RJH	0	0,660002	0	0	0	0,040002
OTTER	RJU	0	0	0	0	0	0
OTTER	SKA	0	0	0	0	0	0
OTTER	RJE	0	0,020003	0	0	0	0
OTTER	RJN	0	0	0	0	0	0
TR3	RJM	0	0	0	0	0	0,08
TR3	RJH	0	0	0	0	0	0,07
TR3	RJN	0	0	0	0	0	0,05
TR3	SKA	0	0	0	0	0	0
TR3	RJC	0	0	0	0	0	0
DEM_SEINE	RJM	0	0	0	0	0	0,12
DEM_SEINE	RJC	0	0,07	0	0	0	0,01
DEM_SEINE	RJH	0	0	0	0	0	0
PEL_SEINE	RJH	0	0	0	0	0	0,01
PEL_SEINE	SKA	0	0	0	0	0	0
PEL_SEINE	RJC	0	0	0	0	0	0
PEL_TRAWL	RJC	0	0	0	0	0	0,01
PEL_TRAWL	SKA	0	0	0	0	0	0
PEL_TRAWL	RJO	0	0	0	0	0	0
PEL_TRAWL	RJF	0	0	0	0	0	0
PEL_TRAWL	TTR	0	0	0	0	0	0
PEL_TRAWL	RJM	0	0	0	0	0	0
PEL_TRAWL	RJN	0	0	0	0	0	0
BT1	RJR	0	0,05	0	0	0	0
BT1	RJM	0	0,02	0	0	0	0
BT1	RJC	0	0,2	0	0	0	0
BT1	RJE	0	0	0	0	0	0
BT1	RJN	0	0,26	0	0	0	0
BT1	RJF	0	0,03	0	0	0	0
BT1	SKA	0	0	0	0	0	0
BT1	RJH	0	0	0	0	0	0
BT1	RJI	0	0	0	0	0	0
NONE	RJN	0	0	0	0	0	0
NONE	SKA	0	0	0	0	0	0
NONE	RJY	0	0	0	0	0	0
NONE	RJG	0	0	0	0	0	0
NONE	RJC	0	0,51	0	0	0	0
NONE	RJM	0	0	0	0	0	0
<b>Grand Total</b>		<b>2040,510168</b>	<b>2745,880246</b>	<b>1242,890209</b>	<b>3088,320255</b>	<b>2330,740172</b>	<b>2966,310219</b>

area	NWW		Values					
Country	gear	Species	Sum of D_2014	Sum of L_2014	Sum of D_2015	Sum of L_2015	Sum of D_2016	Sum of L_2016
BEL	BEAM	RJC	0,060002	0,190002	0,660002	1,760002	0,580001	1,31
BEL	BEAM	RJH	0	0,020001	0,050001	0,370001	0,290001	4,19
BEL	BEAM	RJI	0	0,010001	0,030001	0,390001	0,680001	0,78
BEL	BEAM	RJM	0	0	0	0	0	0
BEL	BEAM	RJN	0,370002	0,230002	0,080002	0,180002	11,680002	0,48
BEL	BEAM	SKA	0	0	0	0	0	0
BEL	BT1	RJC	0	0	0	0	0	0
BEL	BT1	RJE	0	0	0	0	0	0
BEL	BT1	RJH	0	0	0	0	0	0
BEL	BT1	RJI	0	0	0	0	0	0
BEL	BT1	RJM	0	0	0	0	0	0
BEL	BT1	RJN	0	0	0	0	0	0
BEL	BT1	SKA	0	0	0	0	0	0
BEL	BT2	RJC	179,140002	254,730002	197,300002	359,470002	180,480003	268,920002
BEL	BT2	RJE	0	0	0	0,01	0	0
BEL	BT2	RJH	48,500002	333,370002	128,100002	317,390002	89,440003	288,420002
BEL	BT2	RJI	2,260002	56,02	3,690002	69,78	93,040002	100,6
BEL	BT2	RJM	0,490003	0,550003	3,520003	1,960003	11,890003	7,870003
BEL	BT2	RJN	39,030003	35,310002	30,290003	44,690002	220,170004	22,850002
BEL	BT2	RJR	0	0,020001	0	0	0	0
BEL	BT2	RJU	0	0	0	0	3,610001	5,06
BEL	BT2	SKA	0	2,430003	0	1,060004	0	11,300003
BEL	DEM_SEINE	RJC	0	0,07	0	0	0	0
BEL	DREDGE	RJC	0	0,49	0	0	0	0
BEL	DREDGE	SKA	0	0	0	0	0	0
BEL	GN1	RJH	0	0	0	0	0	0
BEL	GN1	SKA	0	0	0	0	0	0
BEL	GT1	RJC	0	0,33	0	0,11	0	0
BEL	GT1	RJH	0	0,03	0	0	0	0
BEL	GT1	RJM	0	0	0	0	0	0
BEL	GT1	SKA	0	0	0	0	0	0
BEL	NONE	RJC	0	0	0	0	0	0
BEL	NONE	SKA	0	0	0	0	0	0
BEL	OTTER	SKA	0	0	0	0	0	0
BEL	TR1	RJC	0	0,790001	0	0,070001	0	0
BEL	TR1	RJH	0	0	0	0,200001	0	0,020001
BEL	TR1	RJI	0	0	0	0	0	0
BEL	TR1	RJM	0	0	0	0	0	0
BEL	TR1	RJN	0	0	0	0	0	0
BEL	TR2	RJC	14,070002	63,97	31,500002	68,31	11,980002	65,33
BEL	TR2	RJE	0	0	0	0	0	0
BEL	TR2	RJH	24,470003	48,760001	8,610003	84,690001	15,210003	68,410001
BEL	TR2	RJI	0	33,290002	0	43,96	0	30,32
BEL	TR2	RJM	0	0,110002	0	0	0	0
BEL	TR2	RJN	6,030002	7,79	1,380002	3,320001	12,590002	2,020001
BEL	TR2	RJR	0	0	0	0	0	0
BEL	TR2	SKA	0	0,060003	0	0	0	0
DEU	GN1	SKA	0	0	0	0	0	0
ENG	BEAM	RJC	0	0	0	0,060003	0	0,130003
ENG	BEAM	RJE	0	0	0	0	0	0
ENG	BEAM	RJF	0	0,03	0	0	0	0
ENG	BEAM	RJH	0	0,040003	0	0,010002	0,030003	0,180002
ENG	BEAM	RJM	0	0,010003	0	0,020003	0	0
ENG	BEAM	RJN	0,1	0,35	0	0,03	0	0

area	NWW							
Country	gear	Species	Values					
			Sum of D_2014	Sum of L_2014	Sum of D_2015	Sum of L_2015	Sum of D_2016	Sum of L_2016
ENG	BT1	RJC	0	0,2	0	0	0	0
ENG	BT1	RJF	0	0,03	0	0	0	0
ENG	BT1	RJH	0	0	0	0	0	0
ENG	BT1	RJM	0	0,02	0	0	0	0
ENG	BT1	RJN	0	0,26	0	0	0	0
ENG	BT1	RJR	0	0,05	0	0	0	0
ENG	BT2	RJC	16,460004	35,530004	29,970006	35,240004	39,900004	62,690004
ENG	BT2	RJE	176,950007	10,600003	10,060008	8,600008	25,920006	10,280005
ENG	BT2	RJF	0	6,65	0,250001	7,450001	4,500001	8,150001
ENG	BT2	RJH	25,280003	71,370003	19,670004	96,060002	14,320005	97,410003
ENG	BT2	RJI	0,040002	0,780002	0,060002	0,830002	0,120002	0,110002
ENG	BT2	RJM	21,850006	13,740004	24,070007	14,700006	29,770003	24,380002
ENG	BT2	RJN	628,590007	115,250007	39,680006	90,510006	163,040007	87,890005
ENG	BT2	RJO	0	0,02	0	0,07	0	0,42
ENG	BT2	RJR	0	2,890001	0	0,110001	0,120001	0,030001
ENG	BT2	RJU	62,990004	0	84,220005	0,020005	35,390001	1,450001
ENG	BT2	SKA	0	0	0	0	0	0
ENG	BT2	TTR	0	0	6,75	0	3,97	0
ENG	DEM_SEINE	RJC	0	0	0	0	0	0,01
ENG	DEM_SEINE	RJH	0	0	0	0	0	0
ENG	DEM_SEINE	RJM	0	0	0	0	0	0,12
ENG	DREDGE	RJC	0	3,340001	16,010006	1,470003	38,410006	1,380002
ENG	DREDGE	RJE	0	0,090005	0	0,030005	0	0,040004
ENG	DREDGE	RJF	0	0	0	0,010002	0	0
ENG	DREDGE	RJH	0	0,660003	0	0,160005	0	0,340004
ENG	DREDGE	RJI	0	0	0	0	0	0
ENG	DREDGE	RJM	0	0,640003	24,780004	0,190004	0	0,210003
ENG	DREDGE	RJN	0	0,080002	0	0,010004	0	0,150001
ENG	DREDGE	RJR	0	0	0	0	0	0
ENG	DREDGE	RJU	0	0	0	0,020002	0	0,070002
ENG	DREDGE	SKA	0	0,040003	0	0	0	0
ENG	GN1	JDP	0	0	0	0	0	0
ENG	GN1	RJC	1,080007	133,840003	10,520003	109,950003	4,970003	142,260002
ENG	GN1	RJE	0	26,500003	0	20,470003	0	17,620002
ENG	GN1	RJF	0	7,03	0	6,29	0	3,32
ENG	GN1	RJG	0	0	0	0	0	0
ENG	GN1	RJH	0	144,390004	3,410007	143,820005	4,280007	131,430004
ENG	GN1	RJI	0	1,860002	0	0,160002	0	1,070001
ENG	GN1	RJM	0	14,080002	1,970004	12,450002	289,800004	15,430001
ENG	GN1	RJN	0	22,830001	0,140001	15,160001	0	21,5
ENG	GN1	RJO	0	0,840001	0	0,15	0	0,61
ENG	GN1	RJR	0	2,410002	0	0,530003	0	0,350002
ENG	GN1	RJU	0,190003	0	31,540001	0,77	109,15	6,23
ENG	GN1	RJY	0	0	0	0	0	0
ENG	GN1	SKA	0	0,030004	0	0,010004	0	0,370002
ENG	GT1	RJC	0,320008	43,720003	8,060007	23,820004	17,120006	32,790003
ENG	GT1	RJE	0	2,890001	0,010004	3,400002	1,580004	9,150002
ENG	GT1	RJF	0	0,670002	0	1,400001	0	2,19
ENG	GT1	RJH	0	17,810004	0,170005	18,410003	0	19,060003
ENG	GT1	RJI	0	0,05	0	0,030001	0	0,310001
ENG	GT1	RJM	0	4,360003	5,690005	4,490003	1,400003	3,070002
ENG	GT1	RJN	0	11,310002	0	12,780002	0,710003	10,100003
ENG	GT1	RJO	0	0,32	0	0,2	0	0,5
ENG	GT1	RJR	0	0,28	0	0,020001	0	0



area	NWW		Values					
Country	gear	Species	Sum of D_2014	Sum of L_2014	Sum of D_2015	Sum of L_2015	Sum of D_2016	Sum of L_2016
ENG	GT1	RJU	0	0	0	0	4,35	0,42
ENG	GT1	SKA	0	0	0	0	0	0
ENG	LL1	RJC	0	0,190002	0	0,540001	0	1,810001
ENG	LL1	RJE	0	0,020004	0	0,040004	0	0,130003
ENG	LL1	RJF	0	0,040001	0	0,030001	0	0,010001
ENG	LL1	RJH	0	1,280002	0	1,350002	0	0,580001
ENG	LL1	RJM	0	0,030002	0	0,130003	0	0,140002
ENG	LL1	RJN	0	0,050001	0	0,030002	0	0,010002
ENG	LL1	RJO	0	0	0	0	0	0,010001
ENG	LL1	RJU	0	0	0	0	0	0,02
ENG	LL1	SKA	0	0,010002	0	0	0	0,320002
ENG	OTTER	RJC	0	0,480003	0	0,100004	0	0,050004
ENG	OTTER	RJE	0	0,020003	0	0	0	0
ENG	OTTER	RJH	0	0,660002	0	0	0	0,020002
ENG	OTTER	RJM	0	0,080002	0	0	0	0,060002
ENG	OTTER	RJN	0	0	0	0	0	0
ENG	OTTER	RJU	0	0	0	0	0	0
ENG	OTTER	SKA	0	0	0	0	0	0
ENG	PEL_SEINE	RJH	0	0	0	0	0	0,01
ENG	PEL_TRAWL	RJC	0	0	0	0	0	0,01
ENG	POTS	RJC	0	4,26	0	4,560001	0	5,1
ENG	POTS	RJE	0	0,330001	0	1,470002	0	0,190002
ENG	POTS	RJF	0	0	0	0	0	0
ENG	POTS	RJG	0	0	0	0	0	0
ENG	POTS	RJH	0	1,250001	0	4,750002	0	1,750002
ENG	POTS	RJI	0	0	0	0	0	0
ENG	POTS	RJM	0	0,090001	0	0,270001	0	0,370001
ENG	POTS	RJN	0	0,160002	0	0,130002	0	0,16
ENG	POTS	RJO	0	0	0	0	0	0
ENG	POTS	RJR	0	0,02	0	0	0	0,02
ENG	POTS	RJU	0	0	0	0,010002	0	0,16
ENG	POTS	SKA	0	0	0	0	0	0,020002
ENG	TR1	RJC	112,050013	26,520008	30,350011	41,060008	2,640014	45,010009
ENG	TR1	RJE	0	24,26	0	35,900001	0	2,51
ENG	TR1	RJF	0	33,53	0	7,21	0	23,84
ENG	TR1	RJG	0	0	0	0	0	0
ENG	TR1	RJH	13,990006	41,670005	0,310005	53,020004	0	29,590004
ENG	TR1	RJI	0	0,660001	0	0,220001	0	0,69
ENG	TR1	RJM	0,620006	6,730004	13,390006	7,750005	2,030006	10,770004
ENG	TR1	RJN	31,780005	59,590004	58,780005	88,260003	43,880005	74,860004
ENG	TR1	RJO	0	48,250002	0	103,720002	0	89,130001
ENG	TR1	RJR	0	0,29	0	0,050001	0	0
ENG	TR1	RJU	0	0	0	0,08	0	0,89
ENG	TR1	SKA	0	0,670002	0	0	0	0,060002
ENG	TR2	JDP	0	0	0	0	0	0
ENG	TR2	RJC	246,390008	238,400008	140,140001	302,190001	72,690001	299,190001
ENG	TR2	RJE	21,050003	66,950001	9,110002	64,120001	224,120003	48,800001
ENG	TR2	RJF	0	4,470001	0	2,670001	0	0,680001
ENG	TR2	RJG	0	0,06	0	0	0	0
ENG	TR2	RJH	74,840001	217,550006	20,950009	230,490005	47,290006	209,410006
ENG	TR2	RJI	0	1,080001	0	0,410001	0	0
ENG	TR2	RJM	29,490001	27,050007	10,530001	27,450008	19,090007	31,650007
ENG	TR2	RJN	19,990006	15,730004	7,060006	15,110004	69,140006	21,220004
ENG	TR2	RJO	0	2,850004	0	8,220002	0	5,010003

area	NWW		Values					
Country	gear	Species	Sum of D_2014	Sum of L_2014	Sum of D_2015	Sum of L_2015	Sum of D_2016	Sum of L_2016
ENG	TR2	RJR	3,920003	0,13	0	0,380002	0	0,090003
ENG	TR2	RJU	16,590006	0	200,130001	2,540001	55,180002	12,260002
ENG	TR2	SKA	0	0,190001	0	0	0	0,030001
ENG	TR3	RJC	0	0	0	0	0	0
ENG	TR3	RJH	0	0	0	0	0	0,07
ENG	TR3	RJM	0	0	0	0	0	0,08
ENG	TR3	RJN	0	0	0	0	0	0,05
FRA	BEAM	RJC	0	0	0	0	0	0
FRA	BEAM	RJM	0	0	0	0	0	0
FRA	BEAM	SKA	0	0	0	0	0	0
FRA	BT1	SKA	0	0	0	0	0	0
FRA	BT2	RJC	0	0	0	0	0	0
FRA	BT2	RJM	0	0	0	0	0	0
FRA	BT2	RJN	0	0	0	0	0	0
FRA	BT2	SKA	0	0	0	0	0	0
FRA	BT2	TTR	0	0	0	0	0	0
FRA	DREDGE	RJC	0	0	0	0	0	0
FRA	DREDGE	RJM	0	0	0	0	0	0
FRA	DREDGE	RJN	0	0	0	0	0	0
FRA	DREDGE	RJO	0	0	0	0	0	0
FRA	DREDGE	SKA	0	0	0	0	0	0
FRA	GN1	RJC	0	0	0	0	0	0
FRA	GN1	RJF	0	0	0	0	0	0
FRA	GN1	RJM	0	0	0	0	0	0
FRA	GN1	RJN	0	0	0	0	0	0
FRA	GN1	RJO	0	0	0	0	0	0
FRA	GN1	RJY	0	0	0	0	0	0
FRA	GN1	SKA	0	0	0	0	0	0
FRA	GN1	TTR	0	0	0	0	0	0
FRA	GT1	RJC	0	0	0	0	0	0
FRA	GT1	RJG	0	0	0	0	0	0
FRA	GT1	RJM	0	0	0	0	0	0
FRA	GT1	RJN	0	0	0	0	0	0
FRA	GT1	RJO	0	0	0	0	0	0
FRA	GT1	RJY	0	0,02	0	0	0	0
FRA	GT1	SKA	0	0	0	0	0	0
FRA	GT1	TTR	0	0,010002	0	0,070003	0	0,030002
FRA	LL1	RJC	0	0	0	0	0	0
FRA	LL1	RJF	0	0	0	0	0	0
FRA	LL1	RJG	0	0	0	0	0	0,040001
FRA	LL1	RJM	0	0	0	0	0	0
FRA	LL1	RJN	0	0	0	0	0	0
FRA	LL1	RJO	0	0	0	0	0	0
FRA	LL1	SKA	0	0	0	0	0	0
FRA	LL1	TTR	0	0	0	0	0	0
FRA	NONE	RJC	0	0	0	0	0	0
FRA	NONE	RJM	0	0	0	0	0	0
FRA	NONE	RJN	0	0	0	0	0	0
FRA	NONE	SKA	0	0	0	0	0	0
FRA	OTTER	RJC	0	0	0	0	0	0
FRA	OTTER	RJM	0	0	0	0	0	0
FRA	OTTER	RJN	0	0	0	0	0	0
FRA	OTTER	SKA	0	0	0	0	0	0
FRA	PEL_SEINE	RJC	0	0	0	0	0	0

area	NWW		Values					
Country	gear	Species	Sum of D_2014	Sum of L_2014	Sum of D_2015	Sum of L_2015	Sum of D_2016	Sum of L_2016
FRA	PEL_SEINE	SKA	0	0	0	0	0	0
FRA	PEL_TRAWL	RJC	0	0	0	0	0	0
FRA	PEL_TRAWL	RJF	0	0	0	0	0	0
FRA	PEL_TRAWL	RJM	0	0	0	0	0	0
FRA	PEL_TRAWL	RJN	0	0	0	0	0	0
FRA	PEL_TRAWL	RJO	0	0	0	0	0	0
FRA	PEL_TRAWL	SKA	0	0	0	0	0	0
FRA	PEL_TRAWL	TTR	0	0	0	0	0	0
FRA	POTS	RJC	0	0	0	0	0	0
FRA	POTS	RJM	0	0	0	0	0	0
FRA	POTS	RJN	0	0	0	0	0	0
FRA	POTS	SKA	0	0	0	0	0	0
FRA	POTS	TTR	0	0	0	0,060001	0	0
FRA	TR1	RJC	0	0	0	0	0	0
FRA	TR1	RJF	0	0	0	0	0	0
FRA	TR1	RJG	0,540003	2,300003	0	21,970003	0	14,760003
FRA	TR1	RJM	0	0	0	0	0	0
FRA	TR1	RJN	0	0	0	0	0	0
FRA	TR1	RJO	0	0	0	0	0	0
FRA	TR1	SKA	0	0	0	0	0	0
FRA	TR2	RJC	0	0	0	0	0	0
FRA	TR2	RJF	0	0	0	0	0	0
FRA	TR2	RJG	0	0	0	0	0	0
FRA	TR2	RJM	0	0	0	0	0	0
FRA	TR2	RJN	0	0	0	0	0	0
FRA	TR2	RJO	0	0	0	0	0	0
FRA	TR2	SKA	0	0	0	0	0	0
FRA	TR2	TTR	0	0	0	0	0	0,010002
FRA	TR3	RJN	0	0	0	0	0	0
FRA	TR3	SKA	0	0	0	0	0	0
GBG	GN1	RJE	0	0	0	0	0	0
GBG	GN1	RJH	0	0	0	0	0	0,030001
GBG	GN1	RJU	0	0	0	0	0,07	0,01
GBG	POTS	RJE	0	0	0	0	0	0
GBG	POTS	RJH	0	0	0	0	0	0
GBG	TR2	RJC	0	0	0	0	0	0
GBG	TR2	RJE	1,300001	0,160001	0,140001	1,05	2,650001	0,120001
GBG	TR2	RJH	6,610002	15,580002	6,110002	63,230001	15,680002	60,360002
GBG	TR2	RJM	0	0	0	0	0	0
GBG	TR2	RJU	0	0	0	1,35	1,06	0,44
GBG	TR2	SKA	0	0	0	0	0	0
GBJ	GN1	RJE	0	0	0	0,05	0	0
GBJ	GN1	RJM	0	0	0,02	0,09	0	0
GBJ	OTTER	RJM	0	0	0	0	0	0
GBJ	TR1	RJE	0	0	0	0	0	0
GBJ	TR1	RJM	0	0	0	0	0	0
GBJ	TR2	RJC	0,06	0,02	0,01	0,01	0	0
GBJ	TR2	RJE	2,4	0,58	0,04	0,28	0	0
GBJ	TR2	RJH	10,5	41,9	2,85	47,18	14,29	53,29
GBJ	TR2	RJM	194,85	18,63	0,57	5,35	0	0
IOM	DREDGE	RJC	0	0	0	0	0	0
IOM	DREDGE	SKA	0	0	0	0	0	0
IOM	GN1	RJC	0	0	0	0	0	0
IOM	GN1	SKA	0	0	0	0	0	0

area	NWW		Values					
Country	gear	Species	Sum of D_2014	Sum of L_2014	Sum of D_2015	Sum of L_2015	Sum of D_2016	Sum of L_2016
IOM	LL1	SKA	0	0,02	0	0	0	0
IOM	POTS	RJC	0	0	0	0	0	0
IOM	TR2	RJC	0	0	0	0	0	0
IOM	TR2	SKA	0	0	0	0	0	0
IRL	BT2	RJG	0	0	0	0	0	0
IRL	BT2	RJY	0	0	0	0	0	0
IRL	LL1	RJG	0	0	0	0	0	0
IRL	NONE	RJG	0	0	0	0	0	0
IRL	NONE	RJY	0	0	0	0	0	0
IRL	TR1	RJG	0	0	0	0	0	0
IRL	TR1	RJY	0	0	0,23	0	0	0
IRL	TR2	RJG	0	0	0	0	0	0
IRL	TR2	RJY	0	0	0,2	0	0	0
NIR	DREDGE	RJC	0	0,010001	0,180001	0	0	0
NIR	DREDGE	RJN	0	0	0	0	0	0
NIR	DREDGE	SKA	0	0	0	0	0	0,01
NIR	OTTER	RJC	0	0	0	0	0	0,05
NIR	OTTER	RJH	0	0	0	0	0	0,02
NIR	TR1	RJC	0	0,310001	0,240001	1,44	0	9,74
NIR	TR1	RJH	0	0,230001	0	0,210002	0	0,940003
NIR	TR1	RJN	0	0	0	0	0	0,14
NIR	TR1	SKA	0	0,23	0	0	0	0
NIR	TR2	RJC	0,02	79,63	0,450002	72,060002	0,200001	51,260001
NIR	TR2	RJG	0	0	0	0	0	0
NIR	TR2	RJH	0	4,050001	0	4,440001	0,030002	4,440002
NIR	TR2	RJM	0	0	0	0,02	0	0
NIR	TR2	RJN	0	2,360001	0	1,220001	0	0,090002
NIR	TR2	RJO	0	0	0	0	0	0
NIR	TR2	RJR	0	0	0	0,13	0	0
NIR	TR2	SKA	0	6,75	0	0	0	0
NLD	TR2	RJC	0	6	0	3	0	5
NLD	TR2	RJH	0	0	0	0	0	1
SCO	DREDGE	RJH	0	0	0	0	0	0,21
SCO	DREDGE	SKA	0	0	0	0	0	0,18
SCO	GN1	RJC	0	0,900002	0	0,400003	0	0,400002
SCO	GN1	RJE	0	0	0	0	0	0,09
SCO	GN1	RJF	0	0,3	0	0	0	0,07
SCO	GN1	RJH	0	0	0	0,03	0,02	0,58
SCO	GN1	RJI	0	1,31	0	0,19	0	8,84
SCO	GN1	RJM	0	0	0	0	0,49	0,02
SCO	GN1	RJU	0	0	0	0	0,51	0,04
SCO	GN1	RJY	0	0	0	0	0	0
SCO	LL1	RJC	0	0	0	0	0	0,01
SCO	NONE	RJC	0	0,51	0	0	0	0
SCO	POTS	RJC	0	0,600001	0	0	0	0,030002
SCO	POTS	RJN	0	0	0	0,03	0	0
SCO	POTS	SKA	0	0,08	0	0	0	0
SCO	TR1	RJC	0	60,650004	15,670005	80,100002	5,170004	103,410001
SCO	TR1	RJE	0	0	0	0	0	0
SCO	TR1	RJG	0	0,110001	0	0	0	0
SCO	TR1	RJH	0,040004	0,040004	0	0,980002	0	0,97
SCO	TR1	RJI	0	0,01	0	0	0	0
SCO	TR1	RJM	0	24,300001	0,930003	40,290001	46,32	45,63
SCO	TR1	RJN	0,130002	31,75	1,930002	39,04	57,02	31

area		NWW						
Country	gear	Species	Values					
			Sum of D_2014	Sum of L_2014	Sum of D_2015	Sum of L_2015	Sum of D_2016	Sum of L_2016
SCO	TR1	RJO	0	1,38	0	12,2	0	11,7
SCO	TR1	RJR	0	0	0	0,23	0	0
SCO	TR1	RJU	0	0	0	0	0	0,09
SCO	TR1	SKA	0	23,4	0	0,410002	0	0,470002
SCO	TR2	RJC	5,080006	38,740002	0,280008	48,500004	75,420001	44,07
SCO	TR2	RJH	0	0,530004	0,010004	1,880003	0,130001	1,43
SCO	TR2	RJM	0	3,620002	0,040004	3,650002	74,800001	3,500001
SCO	TR2	RJN	0	1,040001	0	2,91	60,300001	0,810001
SCO	TR2	RJO	0	8,91	0	0	0	1,05
SCO	TR2	RJU	0	0	0	0	0,030002	0,18
SCO	TR2	RJY	0	0	0	0	0	0
SCO	TR2	SKA	0	6,850002	0	2,380004	0	1,810003

Species	gear	Values						sum D
		Sum of Sur	Sum of Sur	Sum of Sur	Sum of Sur	Sum of Sur	Sum of Sur	
Grand Total		667,2701	1196,46	575,4101	1236,01	2305,77	1203,33	3548,45
RJN	TR1	0	145,03	59,92001	164,42	729,59	163,31	789,51
RJC	BT2	385,57	188,63	149,77	227,12	98,37	224,25	633,71
RJC	TR2	144,09	172,85	88,42001	147,45	201,6	138,22	434,11
RJN	TR2	9,040005	6,540004	13,11	4,460004	402,89	2,210001	425,04
RJC	TR1	0,190007	100,72	98,83001	115,16	262,22	115,23	361,24
RJM	TR1	0,620006	85,35	1,020004	106,15	285,47	100,49	287,11
RJM	BT2	73,16	77,37	22,14	84,51	89,03	77,92	184,33
RJM	TR2	7,190006	8,910005	13,65001	5,640004	149,89	4,400004	170,73
RJR	TR2	4,220005	0,01	42,03001	0	27,94	0	74,19001
RJH	BT2	22	92,62	16,3	115,52	11,2	70,71	49,50001
RJR	TR1	0	0	37,75	0	2,120003	0	39,87001
RJC	GT1	0,450001	83,03	2,34	13,27	24,79	17,34	27,58
RJH	TR2	16,49001	10,24001	1,280005	14,81001	5,760003	11,95	23,53001
RJM	GN1	0,330003	0	18,17	0	0	0,040002	18,5
RJR	OTTER	0	0	3,9	0	13,42	0	17,32
RJM	GT1	0	0	3,67	0	0	0,010001	3,67
RJC	LL1	2,520001	32,32	0	31,56	0	33,26	2,520001
RJC	GN1	0	89,7	1,530002	79,39	0	96,86	1,530002
RJF	TR1	0	0,03	1,520001	0,01	0	0,020001	1,520001
RJC	OTTER	0	0,130004	0	0,020002	1,01	0,410002	1,01
RJC	BEAM	0,760002	0,710002	0,06	0,11	0,040002	0,270001	0,860004
RJE	TR2	0,630002	0,010001	0	0	0	0,280003	0,630002
RJN	BT2	0	5,340001	0	3,970001	0,340001	0,240001	0,340001
RJH	BEAM	0,01	0,06	0	0,02	0,09	0,53	0,1
RJN	OTTER	0	0,01	0	0,13	0	0,27	0
RJN	BEAM	0	0	0	0,04	0	0	0
RJN	NONE	0	0	0	0,060001	0	0,29	0
RJN	DREDGE	0	0,04	0	0	0	0,06	0
RJN	BT1	0	0,12	0	0,05	0	0,01	0
RJN	POTS	0	0,04	0	0,33	0	0,42	0
RJN	GN1	0	0,100001	0	0	0	2,150001	0
RJN	TR3	0	0,16	0	0,22	0	0,15	0
RJN	GT1	0	0,060001	0	0	0	0,28	0
RJN	LL1	0	0,05	0	0,03	0	0,13	0
RJC	TR3	0	0,110001	0	0,14	0	0,100001	0
RJC	POTS	0	2,16	0	1,700001	0	1,040001	0
RJC	NONE	0	0	0	0	0	0,01	0
RJC	BT1	0	2,84	0	1,93	0	1,99	0
RJC	DREDGE	0	0,120001	0	0,390001	0	0,420001	0
RJC	PEL_TRAW	0	0	0	0	0	0	0
RJM	OTTER	0	0	0	0,04	0	0,05	0
RJM	NONE	0	0	0	0	0	0	0
RJM	POTS	0	0,03	0	0,02	0	0	0
RJM	BT1	0	0,11	0	0,37	0	1,5	0
RJM	TR3	0	0,02	0	0,05	0	0,1	0
RJM	BEAM	0	0,05	0	0	0	0	0
RJM	LL1	0	0,05	0	0,01	0	1,31	0
RJR	BT2	0	0,020001	0	0	0	0	0

Species	gear	Values						sum D
		Sum of Sur	Sum of Sur	Sum of Sur	Sum of Sur	Sum of Sur	Sum of Sur	
RJR	BT1	0	0	0	0	0	0	0
RJH	TR1	0	2,300001	0	2,130001	0	8,120001	0
RJH	OTTER	0	0	0	1,25	0	1,790001	0
RJH	NONE	0	0	0	0,01	0	0,02	0
RJH	GN1	0	3,140002	0	0,640003	0	0,740003	0
RJH	POTS	0	0,07	0	0,01	0	0,01	0
RJH	BT1	0	1,79	0	1,19	0	0,54	0
RJH	DREDGE	0	0	0	0	0	0,21	0
RJH	LL1	0	7,100001	0	4,270001	0	1,970001	0
RJH	GT1	0	0,270001	0	0,370001	0	0,110001	0
TTO	GN1	0	0	0	0	0	0	0
RJY	TR2	0	0,11	0	0	0	0	0
RJO	TR1	0	0	0	0	0	0	0
RJG	TR1	0	0,05	0	0,190001	0	2,660001	0
RJG	BT2	0	0	0	0	0	0	0
RJG	TR2	0	0	0	0	0	0	0
RJG	LL1	0	0	0	0	0	0	0
RJG	OTTER	0	0	0	0	0	0,03	0
RJU	BT2	0	0	0	0	0	0,1	0
RJU	TR2	0	0	0	0,01	0	0,02	0
RJU	GN1	0	0	0	0,22	0	0	0
RJI	TR1	0	8,17	0	9,170001	0	13,61	0
RJI	BT1	0	0	0	0	0	0	0
RJI	TR2	0	0,11	0	0,03	0	0,02	0
RJI	BT2	0	0,82	0	1,33	0	0,53	0
RJI	GN1	0	5,040001	0	8,51	0	2,810001	0
SKA	NONE	0	0	0	0,600004	0	0,560004	0
SKA	TR1	0	54,81	0	57,45001	0	65,34001	0
SKA	PEL_TRAW	0	0	0	0	0	0	0
SKA	BT1	0	0,32	0	0,14	0	0,04	0
SKA	TR3	0	0	0	0,11	0	0	0
SKA	BT2	0	0,830001	0	0,250001	0	0,380001	0
SKA	OTTER	0	0,100001	0	3,78	0	8,18	0
SKA	DREDGE	0	0	0	0,05	0	0,08	0
SKA	POTS	0	0,05	0	0,17	0	0,17	0
SKA	GN1	0	0	0	2,47	0	1,710007	0
SKA	TR2	0	3,89	0	19,97001	0	22,10001	0
SKA	GT1	0	0	0	0,420001	0	1,320001	0
SKA	BEAM	0	0,030001	0	0,020001	0	0,050001	0
SKA	LL1	0	0,12	0	0,11	0	0,73	0
JDP	BT2	0	0	0	0,18	0	0,48	0
RJF	TR2	0	0,01	0	0	0	0	0
RJF	BT2	0	0	0	0	0	0	0
RJF	GN1	0	1,64	0	1,86	0	0,67	0
RJE	TR1	0	0	0	0	0	0	0
RJE	BT2	0	0	0	0	0	0	0
RJE	GN1	0	0	0	0	0	0	0
RJE	GT1	0	0	0	0	0	0	0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	area	NS							
2	Values								
3	Country	gear	Species	Sum of D_2014	Sum of L_2014	Sum of D_2015	Sum of L_2015	Sum of D_2016	Sum of L_2016
4	BEL	BEAM	RJC	0,41	0,55	0,06	0,11	0,02	0,08
5	BEL	BEAM	RJH	0,01	0,06	0	0,02	0,09	0,53
6	BEL	BEAM	RJM	0	0,05	0	0	0	0
7	BEL	BEAM	RJN	0	0	0	0,04	0	0
8	BEL	BEAM	SKA	0	0,030001	0	0,020001	0	0,010001
9	BEL	BT1	RJC	0	2,83	0	1,91	0	1,95
10	BEL	BT1	RJH	0	1,79	0	1,19	0	0,54
11	BEL	BT1	RJI	0	0	0	0	0	0
12	BEL	BT1	RJM	0	0,11	0	0,37	0	1,49
13	BEL	BT1	RJN	0	0,12	0	0,05	0	0,01
14	BEL	BT1	SKA	0	0,32	0	0,14	0	0,04
15	BEL	BT2	RJC	145,61	65,68	66,310001	92,970001	32,890001	68,860001
16	BEL	BT2	RJH	15,260001	54,420001	10,990001	70,210001	7,380001	42,770001
17	BEL	BT2	RJI	0	0,82	0	1,33	0	0,53
18	BEL	BT2	RJM	1,850001	1,660001	1,400001	4,630001	6,790001	5,300001
19	BEL	BT2	RJN	0	0,270001	0	2,970001	0,340001	0,230001
20	BEL	BT2	RJR	0	0	0	0	0	0
21	BEL	BT2	RJU	0	0	0	0	0	0,1
22	BEL	BT2	SKA	0	0,290001	0	0,210001	0	0,380001
23	BEL	DREDGE	RJC	0	0	0	0	0	0,37
24	BEL	DREDGE	RJH	0	0	0	0	0	0,21
25	BEL	GN1	RJC	0	0	0	0,020001	0	0,010001
26	BEL	GN1	RJH	0	0	0	0	0	0
27	BEL	GN1	RJM	0	0	0	0	0	0
28	BEL	GN1	SKA	0	0	0	0	0	0,010001
29	BEL	GT1	RJC	0	0,010001	0	0,010001	0,040001	0,030001
30	BEL	GT1	RJH	0	0	0	0	0	0
31	BEL	GT1	RJM	0	0	0	0	0	0
32	BEL	GT1	SKA	0	0	0	0	0	0,39
33	BEL	NONE	RJC	0	0	0	0	0	0
34	BEL	NONE	RJH	0	0	0	0	0	0
35	BEL	NONE	RJM	0	0	0	0	0	0
36	BEL	NONE	SKA	0	0	0	0	0	0
37	BEL	OTTER	SKA	0	0	0	0	0	0
38	BEL	POTS	RJC	0	0	0	0	0	0
39	BEL	TR1	RJC	0	0,79	1,25	1,23	0	6,92
40	BEL	TR1	RJH	0	0,36	0	1,05	0	6,99
41	BEL	TR1	RJI	0	0	0	0	0	0
42	BEL	TR1	RJM	0	0,08	0	0,03	0,48	1,46
43	BEL	TR1	RJN	0	0,01	0,1	0,01	0,03	0,07
44	BEL	TR1	SKA	0	0,110001	0	0	0	0,16
45	BEL	TR2	RJC	0	59,02	0	53,18	0	37,15
46	BEL	TR2	RJH	0	6,980001	0	9,570001	0	6,650001
47	BEL	TR2	RJI	0	0,11	0	0,02	0	0,02
48	BEL	TR2	RJM	0	1,98	0	3,13	0	0,69
49	BEL	TR2	RJN	0	0,09	0,37	0,06	0	0,04
50	BEL	TR2	RJR	0	0,01	0	0	0	0
51	BEL	TR2	SKA	0	0,21	0	0,960001	0	0,020001
52	DEU	BEAM	SKA	0	0	0	0	0	0
53	DEU	BT1	SKA	0	0	0	0	0	0
54	DEU	BT2	SKA	0	0	0	0	0	0
55	DEU	GN1	SKA	0	0	0	0	0	0
56	DEU	GT1	SKA	0	0	0	0	0	0
57	DEU	OTTER	SKA	0	0	0	0	0	0
58	DEU	TR1	SKA	0	0	0	0	0	0
59	DEU	TR2	SKA	0	0	0	0	0	0
60	DNK	BT1	RJC	0	0	0	0,01	0	0
61	DNK	BT1	SKA	0	0	0	0	0	0
62	DNK	GN1	RJC	0	0	0,020001	1,11	0	0,330001
63	DNK	GN1	RJH	0	0	0	0,030001	0	0,020001
64	DNK	GN1	RJN	0	0	0	0	0	0,2
65	DNK	GN1	SKA	0	0	0	2,47	0	1,470003
66	DNK	GT1	RJC	0	0	0	0,030001	0	0,14
67	DNK	GT1	RJH	0	0	0	0,01	0	0



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1	area	NS								
2				Values						
3	Country	gear	Species	Sum of D_2014	Sum of L_2014	Sum of D_2015	Sum of L_2015	Sum of D_2016	Sum of L_2016	
68	DNK	GT1	RJN	0	0	0	0	0	0,28	
69	DNK	GT1	SKA	0	0	0	0,420001	0	0,930001	
70	DNK	LL1	SKA	0	0	0	0	0	0,01	
71	DNK	NONE	RJC	0	0	0	0	0	0,01	
72	DNK	NONE	RJH	0	0	0	0,01	0	0,02	
73	DNK	NONE	RJN	0	0	0	0,060001	0	0,29	
74	DNK	NONE	SKA	0	0	0	0,600004	0	0,470004	
75	DNK	OTTER	RJC	0	0	0	0	0	0,03	
76	DNK	OTTER	RJH	0	0	0	1,25	0	1,790001	
77	DNK	OTTER	RJN	0	0	0	0	0	0,26	
78	DNK	OTTER	SKA	0	0	0	3,78	0	7,7	
79	DNK	TR1	RJC	0	0	0,2	2,28	4,72	1,79	
80	DNK	TR1	RJH	0	0	0	0,05	0	0,03	
81	DNK	TR1	RJM	0	0	0	0,06	0	0	
82	DNK	TR1	RJN	0	0	0	0,01	0	0,07	
83	DNK	TR1	SKA	0	0	0	48,670002	0	60,880003	
84	DNK	TR2	RJC	0	0	0,590001	0,220001	4,360001	0,400001	
85	DNK	TR2	RJH	0	0	0	0,890001	0	1,720001	
86	DNK	TR2	RJM	0	0	0	0	0	0	
87	DNK	TR2	RJN	0	0	0	0,25	0	0,19	
88	DNK	TR2	SKA	0	0	0	18,950001	0	21,900001	
89	ENG	BEAM	RJC	0,350002	0,160002	0	0	0,020002	0,190001	
90	ENG	BEAM	RJH	0	0	0	0	0	0	
91	ENG	BEAM	RJM	0	0	0	0	0	0	
92	ENG	BT1	RJC	0	0,01	0	0,01	0	0,04	
93	ENG	BT1	RJM	0	0	0	0	0	0,01	
94	ENG	BT1	RJR	0	0	0	0	0	0	
95	ENG	BT2	JDP	0	0	0	0,18	0	0,48	
96	ENG	BT2	RJC	0,690003	14,950002	0,120003	17,150002	0,560002	19,340001	
97	ENG	BT2	RJE	0	0	0	0	0	0	
98	ENG	BT2	RJF	0	0	0	0	0	0	
99	ENG	BT2	RJG	0	0	0	0	0	0	
100	ENG	BT2	RJH	0,010002	14,200001	0	11,310002	0,030002	5,940001	
101	ENG	BT2	RJM	0	11,710002	0	11,210002	0,020001	8,55	
102	ENG	BT2	RJN	0	0,07	0	0	0	0,01	
103	ENG	BT2	RJR	0	0,020001	0	0	0	0	
104	ENG	BT2	SKA	0	0	0	0	0	0	
105	ENG	DREDGE	RJC	0	0,120001	0	0,390001	0	0,050001	
106	ENG	DREDGE	RJH	0	0	0	0	0	0	
107	ENG	DREDGE	SKA	0	0	0	0	0	0	
108	ENG	GN1	RJC	0	89,260001	1,510001	78,260001	0	95,970001	
109	ENG	GN1	RJE	0	0	0	0	0	0	
110	ENG	GN1	RJH	0	3,140002	0	0,610002	0	0,720002	
111	ENG	GN1	RJI	0	0,660001	0	6,51	0	1,470001	
112	ENG	GN1	RJM	0,330003	0	18,17	0	0	0,040002	
113	ENG	GN1	RJN	0	0,100001	0	0	0	1,950001	
114	ENG	GN1	RJU	0	0	0	0,22	0	0	
115	ENG	GN1	SKA	0	0	0	0	0	0,230003	
116	ENG	GN1	TTO	0	0	0	0	0	0	
117	ENG	GT1	RJC	0,450001	83,02	2,34	13,23	24,75	17,17	
118	ENG	GT1	RJE	0	0	0	0	0	0	
119	ENG	GT1	RJH	0	0,270001	0	0,360001	0	0,110001	
120	ENG	GT1	RJM	0	0	3,67	0	0	0,010001	
121	ENG	GT1	RJN	0	0,060001	0	0	0	0	
122	ENG	GT1	SKA	0	0	0	0	0	0	
123	ENG	LL1	RJC	2,500001	32,180001	0	31,440001	0	33,050001	
124	ENG	LL1	RJG	0	0	0	0	0	0	
125	ENG	LL1	RJH	0	7,100001	0	4,270001	0	1,970001	
126	ENG	LL1	RJM	0	0,05	0	0,01	0	1,29	
127	ENG	LL1	SKA	0	0	0	0	0	0,02	
128	ENG	OTTER	RJC	0	0,110002	0	0,020002	0	0,200002	
129	ENG	OTTER	SKA	0	0	0	0	0	0	
130	ENG	PEL_TRAWL	RJC	0	0	0	0	0	0	
131	ENG	POTS	RJC	0	2,16	0	1,650001	0	0,970001	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	area	NS							
2	Values								
3	Country	gear	Species	Sum of D_2014	Sum of L_2014	Sum of D_2015	Sum of L_2015	Sum of D_2016	Sum of L_2016
132	ENG	POTS	RJH	0	0,07	0	0,01	0	0,01
133	ENG	POTS	RJM	0	0,03	0	0	0	0
134	ENG	POTS	RJN	0	0,04	0	0	0	0
135	ENG	POTS	SKA	0	0	0	0	0	0
136	ENG	TR1	RJC	0,190007	42,610002	40,000003	47,860003	55,860004	32,480003
137	ENG	TR1	RJE	0	0	0	0	0	0
138	ENG	TR1	RJF	0	0	1,520001	0	0	0,020001
139	ENG	TR1	RJG	0	0	0	0	0	0
140	ENG	TR1	RJH	0	0,520001	0	0,98	0	0,630001
141	ENG	TR1	RJM	0,620006	7,080003	1,020004	6,730004	3,790004	11,450004
142	ENG	TR1	RJN	0	2,550001	43,890004	1,340004	3,380003	6,740003
143	ENG	TR1	RJR	0	0	18,770002	0	0,230003	0
144	ENG	TR1	SKA	0	4,010003	0	2,850003	0	0,420002
145	ENG	TR2	RJC	143,040003	101,160003	78,320003	81,730003	47,030003	79,280003
146	ENG	TR2	RJE	0,630002	0,010001	0	0	0	0,280003
147	ENG	TR2	RJF	0	0,01	0	0	0	0
148	ENG	TR2	RJG	0	0	0	0	0	0
149	ENG	TR2	RJH	16,490005	2,540002	1,120002	3,780002	5,740002	2,060002
150	ENG	TR2	RJM	4,740004	4,460004	12,930003	2,070003	20,770003	1,430003
151	ENG	TR2	RJN	9,040005	1,940003	12,290002	0,280002	18,160003	0
152	ENG	TR2	RJR	4,220005	0	5,290003	0	3,630003	0
153	ENG	TR2	RJU	0	0	0	0,01	0	0,02
154	ENG	TR2	RJY	0	0,11	0	0	0	0
155	ENG	TR2	SKA	0	0	0	0,030003	0	0,150003
156	ENG	TR3	RJC	0	0,040001	0	0	0	0,010001
157	FRA	BEAM	SKA	0	0	0	0	0	0
158	FRA	BT2	SKA	0	0	0	0	0	0
159	FRA	DREDGE	SKA	0	0	0	0	0	0
160	FRA	GN1	RJC	0	0	0	0	0	0
161	FRA	GN1	SKA	0	0	0	0	0	0
162	FRA	GT1	RJC	0	0	0	0	0	0
163	FRA	GT1	RJM	0	0	0	0	0	0
164	FRA	GT1	SKA	0	0	0	0	0	0
165	FRA	NONE	SKA	0	0	0	0	0	0
166	FRA	OTTER	SKA	0	0	0	0	0	0
167	FRA	PEL_TRAWL	SKA	0	0	0	0	0	0
168	FRA	TR1	RJC	0	0	0	0	0	0
169	FRA	TR1	RJF	0	0	0	0	0	0
170	FRA	TR1	RJG	0	0	0	0,190001	0	2,660001
171	FRA	TR1	RJM	0	0	0	0	0	0
172	FRA	TR1	RJN	0	0	0	0	0	0
173	FRA	TR1	RJO	0	0	0	0	0	0
174	FRA	TR1	SKA	0	0	0	0	0	0
175	FRA	TR2	RJC	0	0	0	0	0	0
176	FRA	TR2	RJM	0	0	0	0	0	0
177	FRA	TR2	RJN	0	0	0	0	0	0
178	FRA	TR2	SKA	0	0	0	0	0	0
179	FRA	TR3	SKA	0	0	0	0	0	0
180	NIR	TR1	RJC	0	0	0	0	0	0
181	NIR	TR2	RJC	0	0,030001	0,200001	0,270001	0	0
182	NIR	TR2	RJH	0	0,080001	0,020001	0,090001	0	0
183	NIR	TR2	RJM	0	0,09	0,39	0,15	0	0
184	NIR	TR2	RJN	0	0,010001	0,450001	0,030001	0	0
185	NIR	TR2	SKA	0	0,01	0	0	0	0
186	NLD	BT2	RJC	239,27	108	83,34	117	64,89	136
187	NLD	BT2	RJG	0	0	0	0	0	0
188	NLD	BT2	RJH	6,73	24	5,31	34	3,79	22
189	NLD	BT2	RJM	71,31	64	20,54	68	80,84	63
190	NLD	BT2	RJN	0	5	0	1	0	0
191	NLD	TR1	RJC	0	6	9,75	11	11,99	7
192	NLD	TR1	RJH	0	1	0	0	0	0
193	NLD	TR1	RJM	0	1	0	0	0,32	1
194	NLD	TR2	RJC	0	10	0	10	0	19
195	NLD	TR2	RJH	0	0	0	0	0	1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	area	NS							
2	Values								
3	Country	gear	Species	Sum of D_2014	Sum of L_2014	Sum of D_2015	Sum of L_2015	Sum of D_2016	Sum of L_2016
196	NLD	TR2	RJM	0	1	0	0	0	2
197	SCO	BEAM	SKA	0	0	0	0	0	0,04
198	SCO	BT2	RJC	0	0	0	0	0,03	0,05
199	SCO	BT2	RJM	0	0	0,2	0,67	1,38	1,07
200	SCO	BT2	SKA	0	0,54	0	0,04	0	0
201	SCO	DREDGE	RJN	0	0,04	0	0	0	0,06
202	SCO	DREDGE	SKA	0	0	0	0,05	0	0,08
203	SCO	GN1	RJC	0	0,440001	0	0	0	0,550001
204	SCO	GN1	RJF	0	1,64	0	1,86	0	0,67
205	SCO	GN1	RJI	0	4,38	0	2	0	1,34
206	SCO	LL1	RJC	0,02	0,14	0	0,12	0	0,21
207	SCO	LL1	RJM	0	0	0	0	0	0,02
208	SCO	LL1	RJN	0	0,05	0	0,03	0	0,13
209	SCO	LL1	SKA	0	0,12	0	0,11	0	0,7
210	SCO	NONE	SKA	0	0	0	0	0	0,09
211	SCO	OTTER	RJC	0	0,020002	0	0	0	0,18
212	SCO	OTTER	RJG	0	0	0	0	0	0,03
213	SCO	OTTER	RJM	0	0	0	0,04	0	0,05
214	SCO	OTTER	RJN	0	0,01	0	0,13	0	0,01
215	SCO	OTTER	SKA	0	0,100001	0	0	0	0,48
216	SCO	POTS	RJC	0	0	0	0,05	0	0,07
217	SCO	POTS	RJM	0	0	0	0,02	0	0
218	SCO	POTS	RJN	0	0	0	0,33	0	0,42
219	SCO	POTS	SKA	0	0,05	0	0,17	0	0,17
220	SCO	TR1	RJC	0	51,32	46,12	52,79	189,25	67,03
221	SCO	TR1	RJF	0	0,03	0	0,01	0	0
222	SCO	TR1	RJG	0	0,05	0	0	0	0
223	SCO	TR1	RJH	0	0,42	0	0,050001	0	0,47
224	SCO	TR1	RJI	0	8,17	0	9,170001	0	13,61
225	SCO	TR1	RJM	0	77,190001	0	99,33	280,880001	86,580001
226	SCO	TR1	RJN	0	142,47	15,930002	163,06	726,18	156,43
227	SCO	TR1	SKA	0	50,69	0	5,93	0	3,88
228	SCO	TR2	RJC	1,050003	2,640003	1,730002	2,05	148,120002	2,390001
229	SCO	TR2	RJH	0	0,640001	0,140002	0,480001	0,020001	0,52
230	SCO	TR2	RJI	0	0	0	0,01	0	0
231	SCO	TR2	RJM	2,450002	1,380001	0,330002	0,290001	129,120001	0,280001
232	SCO	TR2	RJN	0	4,5	0	3,840001	384,730001	1,980001
233	SCO	TR2	RJY	0	0	0	0	0	0
234	SCO	TR2	SKA	0	3,67	0	0,030001	0	0,03
235	SCO	TR3	RJC	0	0,07	0	0,14	0	0,09
236	SCO	TR3	RJM	0	0,02	0	0,05	0	0,1
237	SCO	TR3	RJN	0	0,16	0	0,22	0	0,15
238	SCO	TR3	SKA	0	0	0	0,11	0	0
239	SWE	OTTER	RJC	0	0	0	0	1,01	0
240	SWE	OTTER	RJR	0	0	3,9	0	13,42	0
241	SWE	TR1	RJC	0	0	1,510003	0	0,4	0,01
242	SWE	TR1	RJR	0	0	18,980002	0	1,89	0
243	SWE	TR2	RJC	0	0	7,58	0	2,09	0
244	SWE	TR2	RJR	0	0	36,740003	0	24,31	0

NWW						
Gear	Species	Total Disc. 2014-	Primary ev	Secondary Evidence:		
BT2	Cuckoo ray	1121	25-83% (Re	-		
BT2	Thornback ray	643	72% (Ref 3	-		
TR2	Thornback ray	598	55-87% (Re	78% Excellent/Good, 11% Moderate/Poor, 1% dead (Ref 10)		
TR2	Spotted ray	329	-	13% Excellent/Good, 74% Moderate/Poor, 14% dead (Ref 10)		
BT2	Blonde ray	325	25-74% (Re	-		
GN1	Spotted ray	292	-	66% Excellent/Good, 26% Moderate/Poor, 2% dead (Ref 10)		
TR2	Undulate ray	273	-	49% Excellent/Good, 51% Moderate/Poor, 1% dead (Ref 10)		
TR2	Small-eye ray	261	55-57% (Re	23% Excellent/Good, 72% Moderate/Poor, 5% dead (Ref 10)		
TR2	Blonde ray	248	55-67% (Re	29% Excellent/Good, 67% Moderate/Poor, 1% dead (Ref 10)		
BT2	Small-eye ray	213	0-100% (Re	-		
North Sea						
Gear	Species	Total Disc. 2014-	Primary ev	Secondary Evidence:		
TR1	Cuckoo ray	790	33% (Ref 4	4% Excellent/Good, Moderate/Poor, 6% dead (Ref 10)		
BT2	Thornback ray	634	72% (Ref 3	NL pulse		
TR2	Thornback ray	434	55-87% (Re	78% Excellent/Good, 11% Moderate/Poor, 1% dead (Ref 10)		
TR2	Cuckoo ray	425	33% (ICES \	4% Excellent/Good; 6% dead (Ref 10)		
TR1	Thornback ray	361	55-87% (Re	78% Excellent/Good, 11% Moderate/Poor, 1% dead (Ref 10)		
TR1	Spotted ray	287	-	13% Excellent/Good, 14% dead (Ref 10)		
BT2	Spotted ray	184	40-67% (Re	NL pulse		
TR2	Spotted ray	171	-	13% Excellent/Good, 14% dead (Ref 10)		
TR2	Starry ray	74	-	-		
BT2	Blonde ray	50	25-74% (Re	-		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Country	area	gear	Species	D_2014	D_2015	D_2016	L_2014	L_2015	L_2016
2	BEL	NS	BEAM	RJC	0,41	0,06	0,02	0,55	0,11	0,08
3	BEL	NS	BEAM	RJH	0,01	0	0,09	0,06	0,02	0,53
4	BEL	NS	BEAM	RJM	NA	NA	NA	0,05	NA	0
5	BEL	NS	BEAM	RJN	NA	NA	NA	0	0,04	NA
6	BEL	NS	BEAM	SKA	NA	NA	NA	0,030001	0,020001	0,010001
7	BEL	NS	BT1	RJC	NA	NA	NA	2,83	1,91	1,95
8	BEL	NS	BT1	RJH	NA	NA	NA	1,79	1,19	0,54
9	BEL	NS	BT1	RJI	NA	NA	NA	NA	0	0
10	BEL	NS	BT1	RJM	NA	NA	NA	0,11	0,37	1,49
11	BEL	NS	BT1	RJN	NA	NA	NA	0,12	0,05	0,01
12	BEL	NS	BT1	SKA	NA	NA	NA	0,32	0,14	0,04
13	BEL	NS	BT2	RJC	145,61	66,31	32,89	65,68	92,97	68,86
14	BEL	NS	BT2	RJH	15,26	10,99	7,380001	54,42	70,21	42,77
15	BEL	NS	BT2	RJI	NA	NA	NA	0,82	1,33	0,53
16	BEL	NS	BT2	RJM	1,850001	1,400001	6,790001	1,660001	4,630001	5,300001
17	BEL	NS	BT2	RJN	NA	NA	0,340001	0,270001	2,970001	0,230001
18	BEL	NS	BT2	RJR	NA	NA	NA	NA	NA	NA
19	BEL	NS	BT2	RJU	NA	NA	NA	NA	NA	0,1
20	BEL	NS	BT2	SKA	NA	NA	NA	0,290001	0,210001	0,380001
21	BEL	NS	DREDGE	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	0,37
22	BEL	NS	DREDGE	RJH	NA	NA	NA	NA	NA	0,21
23	BEL	NS	GN1	RJC	NA	NA	NA	NA	0,020001	0,010001
24	BEL	NS	GN1	RJH	NA	NA	NA	NA	NA	NA
25	BEL	NS	GN1	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
26	BEL	NS	GN1	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	0,010001
27	BEL	NS	GT1	RJC	NA	NA	0,040001	0,010001	0,010001	0,030001
28	BEL	NS	GT1	RJH	NA	NA	NA	NA	NA	NA
29	BEL	NS	GT1	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	BEL	NS	GT1	SKA	NA	NA	0	NA	NA	0,39
31	BEL	NS	NONE	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
32	BEL	NS	NONE	RJH	NA	NA	NA	NA	NA	NA
33	BEL	NS	NONE	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	BEL	NS	NONE	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
35	BEL	NS	OTTER	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
36	BEL	NS	POTS	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
37	BEL	NS	TR1	RJC	NA	1,25	0	0,79	1,23	6,92
38	BEL	NS	TR1	RJH	NA	NA	NA	0,36	1,05	6,99
39	BEL	NS	TR1	RJI	NA	NA	NA	NA	NA	0
40	BEL	NS	TR1	RJM	NA	0	0,48	0,08	0,03	1,46
41	BEL	NS	TR1	RJN	NA	0,1	0,03	0,01	0,01	0,07
42	BEL	NS	TR1	SKA	NA	NA	0	0,110001	NA	0,16
43	BEL	NS	TR2	RJC	NA	NA	NA	59,02	53,18	37,15
44	BEL	NS	TR2	RJH	NA	NA	NA	6,980001	9,570001	6,650001
45	BEL	NS	TR2	RJI	NA	NA	NA	0,11	0,02	0,02
46	BEL	NS	TR2	RJM	NA	NA	NA	1,98	3,13	0,69
47	BEL	NS	TR2	RJN	NA	0,37	NA	0,09	0,06	0,04
48	BEL	NS	TR2	RJR	NA	NA	NA	0,01	NA	NA
49	BEL	NS	TR2	SKA	NA	NA	NA	0,21	0,960001	0,020001

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Country	area	gear	Species	D_2014	D_2015	D_2016	L_2014	L_2015	L_2016
50	BEL	NWW	BEAM	RJC	0,060002	0,660002	0,580001	0,190002	1,760002	1,31
51	BEL	NWW	BEAM	RJH	NA	0,050001	0,290001	0,020001	0,370001	4,19
52	BEL	NWW	BEAM	RJI	NA	0,030001	0,680001	0,010001	0,390001	0,78
53	BEL	NWW	BEAM	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
54	BEL	NWW	BEAM	RJN	0,370002	0,080002	11,68	0,230002	0,180002	0,48
55	BEL	NWW	BEAM	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
56	BEL	NWW	BT1	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
57	BEL	NWW	BT1	RJE	NA	NA	NA	NA	NA	NA
58	BEL	NWW	BT1	RJH	NA	NA	NA	NA	NA	NA
59	BEL	NWW	BT1	RJI	NA	NA	NA	NA	NA	NA
60	BEL	NWW	BT1	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
61	BEL	NWW	BT1	RJN	NA	NA	NA	NA	NA	NA
62	BEL	NWW	BT1	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
63	BEL	NWW	BT2	RJC	179,14	197,3	180,48	254,73	359,47	268,92
64	BEL	NWW	BT2	RJE	NA	0	NA	NA	0,01	NA
65	BEL	NWW	BT2	RJH	48,5	128,1	89,44	333,37	317,39	288,42
66	BEL	NWW	BT2	RJI	2,260002	3,690002	93,04	56,02	69,78	100,6
67	BEL	NWW	BT2	RJM	0,490003	3,520003	11,89	0,550003	1,960003	7,870003
68	BEL	NWW	BT2	RJN	39,03	30,29	220,17	35,31	44,69	22,85
69	BEL	NWW	BT2	RJR	NA	NA	NA	0,020001	NA	NA
70	BEL	NWW	BT2	RJU	NA	NA	3,610001	NA	NA	5,06
71	BEL	NWW	BT2	SKA	NA	NA	NA	2,430003	1,060004	11,3
72	BEL	NWW	DEM_SEIN	RJC	NA	NA	NA	0,07	NA	NA
73	BEL	NWW	DREDGE	RJC	NA	NA	NA	0,49	NA	NA
74	BEL	NWW	DREDGE	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	BEL	NWW	GN1	RJH	NA	NA	NA	NA	NA	NA
76	BEL	NWW	GN1	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
77	BEL	NWW	GT1	RJC	NA	NA	NA	0,33	0,11	NA
78	BEL	NWW	GT1	RJH	NA	NA	NA	0,03	NA	NA
79	BEL	NWW	GT1	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
80	BEL	NWW	GT1	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
81	BEL	NWW	NONE	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	BEL	NWW	NONE	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
83	BEL	NWW	OTTER	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
84	BEL	NWW	TR1	RJC	NA	NA	NA	0,790001	0,070001	NA
85	BEL	NWW	TR1	RJH	NA	NA	NA	NA	0,200001	0,020001
86	BEL	NWW	TR1	RJI	NA	NA	NA	NA	NA	NA
87	BEL	NWW	TR1	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	BEL	NWW	TR1	RJN	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	BEL	NWW	TR2	RJC	14,07	31,5	11,98	63,97	68,31	65,33
90	BEL	NWW	TR2	RJE	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	BEL	NWW	TR2	RJH	24,47	8,610003	15,21	48,76	84,69	68,41
92	BEL	NWW	TR2	RJI	NA	NA	NA	33,29	43,96	30,32
93	BEL	NWW	TR2	RJM	NA	NA	NA	0,110002	NA	NA
94	BEL	NWW	TR2	RJN	6,030002	1,380002	12,59	7,79	3,320001	2,020001
95	BEL	NWW	TR2	RJR	NA	NA	NA	NA	NA	NA
96	BEL	NWW	TR2	SKA	NA	NA	NA	0,060003	NA	NA
97	DEU	NS	BEAM	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Country	area	gear	Species	D_2014	D_2015	D_2016	L_2014	L_2015	L_2016
98	DEU	NS	BT1	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
99	DEU	NS	BT2	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
100	DEU	NS	GN1	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
101	DEU	NS	GT1	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
102	DEU	NS	OTTER	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
103	DEU	NS	TR1	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
104	DEU	NS	TR2	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	DEU	NWW	GN1	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
106	DNK	NS	BT1	RJC	NA	NA	NA	NA	0,01	NA
107	DNK	NS	BT1	SKA	NA	NA	NA	NA	0	NA
108	DNK	NS	GN1	RJC	NA	0,020001	NA	NA	1,11	0,330001
109	DNK	NS	GN1	RJH	NA	NA	NA	NA	0,030001	0,020001
110	DNK	NS	GN1	RJN	NA	NA	0	NA	NA	0,2
111	DNK	NS	GN1	SKA	NA	NA	NA	NA	2,47	1,470003
112	DNK	NS	GT1	RJC	NA	NA	NA	NA	0,030001	0,14
113	DNK	NS	GT1	RJH	NA	NA	NA	NA	0,01	NA
114	DNK	NS	GT1	RJN	NA	NA	0	NA	NA	0,28
115	DNK	NS	GT1	SKA	NA	NA	NA	NA	0,420001	0,930001
116	DNK	NS	LL1	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	0,01
117	DNK	NS	NONE	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	0,01
118	DNK	NS	NONE	RJH	NA	NA	NA	NA	0,01	0,02
119	DNK	NS	NONE	RJN	NA	NA	NA	NA	0,060001	0,29
120	DNK	NS	NONE	SKA	NA	NA	NA	NA	0,600004	0,470004
121	DNK	NS	OTTER	RJC	NA	NA	0	NA	NA	0,03
122	DNK	NS	OTTER	RJH	NA	NA	NA	NA	1,25	1,790001
123	DNK	NS	OTTER	RJN	NA	NA	0	NA	NA	0,26
124	DNK	NS	OTTER	SKA	NA	0	NA	NA	3,78	7,7
125	DNK	NS	TR1	RJC	NA	0,2	4,72	NA	2,28	1,79
126	DNK	NS	TR1	RJH	NA	0	0	NA	0,05	0,03
127	DNK	NS	TR1	RJM	NA	0	NA	NA	0,06	NA
128	DNK	NS	TR1	RJN	NA	0	0	NA	0,01	0,07
129	DNK	NS	TR1	SKA	NA	NA	NA	NA	48,67	60,88
130	DNK	NS	TR2	RJC	NA	0,590001	4,360001	NA	0,220001	0,400001
131	DNK	NS	TR2	RJH	NA	NA	NA	NA	0,890001	1,720001
132	DNK	NS	TR2	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
133	DNK	NS	TR2	RJN	NA	0	0	NA	0,25	0,19
134	DNK	NS	TR2	SKA	NA	NA	NA	NA	18,95	21,9
135	ENG	NS	BEAM	RJC	0,350002	NA	0,020002	0,160002	NA	0,190001
136	ENG	NS	BEAM	RJH	NA	NA	NA	NA	NA	NA
137	ENG	NS	BEAM	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
138	ENG	NS	BT1	RJC	NA	NA	NA	0,01	0,01	0,04
139	ENG	NS	BT1	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	0,01
140	ENG	NS	BT1	RJR	NA	NA	NA	NA	NA	NA
141	ENG	NS	BT2	JDP	NA	NA	NA	NA	0,18	0,48
142	ENG	NS	BT2	RJC	0,690003	0,120003	0,560002	14,95	17,15	19,34
143	ENG	NS	BT2	RJE	NA	NA	NA	NA	NA	NA
144	ENG	NS	BT2	RJF	NA	NA	NA	NA	0	NA
145	ENG	NS	BT2	RJG	NA	NA	NA	NA	NA	NA

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Country	area	gear	Species	D_2014	D_2015	D_2016	L_2014	L_2015	L_2016
146	ENG	NS	BT2	RJH	0,010002	NA	0,030002	14,2	11,31	5,940001
147	ENG	NS	BT2	RJM	NA	NA	0,020001	11,71	11,21	8,55
148	ENG	NS	BT2	RJN	NA	NA	NA	0,07	0	0,01
149	ENG	NS	BT2	RJR	NA	NA	NA	0,020001	NA	NA
150	ENG	NS	BT2	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
151	ENG	NS	DREDGE	RJC	NA	NA	NA	0,120001	0,390001	0,050001
152	ENG	NS	DREDGE	RJH	NA	NA	NA	NA	NA	NA
153	ENG	NS	DREDGE	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
154	ENG	NS	GN1	RJC	NA	1,510001	NA	89,26	78,26	95,97
155	ENG	NS	GN1	RJE	NA	NA	NA	NA	NA	0
156	ENG	NS	GN1	RJH	NA	NA	NA	3,140002	0,610002	0,720002
157	ENG	NS	GN1	RJI	NA	NA	NA	0,660001	6,51	1,470001
158	ENG	NS	GN1	RJM	0,330003	18,17	NA	NA	0	0,040002
159	ENG	NS	GN1	RJN	NA	NA	NA	0,100001	NA	1,950001
160	ENG	NS	GN1	RJU	NA	NA	NA	NA	0,22	NA
161	ENG	NS	GN1	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	0,230003
162	ENG	NS	GN1	TTO	NA	NA	NA	NA	NA	NA
163	ENG	NS	GT1	RJC	0,450001	2,34	24,75	83,02	13,23	17,17
164	ENG	NS	GT1	RJE	NA	NA	NA	NA	0	NA
165	ENG	NS	GT1	RJH	NA	NA	NA	0,270001	0,360001	0,110001
166	ENG	NS	GT1	RJM	NA	3,67	NA	NA	0	0,010001
167	ENG	NS	GT1	RJN	NA	NA	NA	0,060001	NA	NA
168	ENG	NS	GT1	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
169	ENG	NS	LL1	RJC	2,500001	NA	NA	32,18	31,44	33,05
170	ENG	NS	LL1	RJG	NA	NA	NA	NA	NA	NA
171	ENG	NS	LL1	RJH	NA	NA	NA	7,100001	4,270001	1,970001
172	ENG	NS	LL1	RJM	NA	NA	NA	0,05	0,01	1,29
173	ENG	NS	LL1	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	0,02
174	ENG	NS	OTTER	RJC	NA	NA	NA	0,110002	0,020002	0,200002
175	ENG	NS	OTTER	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
176	ENG	NS	PEL_TRAW	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
177	ENG	NS	POTS	RJC	NA	NA	NA	2,16	1,650001	0,970001
178	ENG	NS	POTS	RJH	NA	NA	NA	0,07	0,01	0,01
179	ENG	NS	POTS	RJM	NA	NA	NA	0,03	NA	0
180	ENG	NS	POTS	RJN	NA	NA	NA	0,04	NA	0
181	ENG	NS	POTS	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
182	ENG	NS	TR1	RJC	0,190007	40	55,86	42,61	47,86	32,48
183	ENG	NS	TR1	RJE	NA	NA	NA	NA	NA	NA
184	ENG	NS	TR1	RJF	NA	1,520001	NA	NA	NA	0,020001
185	ENG	NS	TR1	RJG	NA	NA	NA	NA	NA	NA
186	ENG	NS	TR1	RJH	NA	NA	NA	0,520001	0,98	0,630001
187	ENG	NS	TR1	RJM	0,620006	1,020004	3,790004	7,080003	6,730004	11,45
188	ENG	NS	TR1	RJN	NA	43,89	3,380003	2,550001	1,340004	6,740003
189	ENG	NS	TR1	RJR	NA	18,77	0,230003	NA	NA	NA
190	ENG	NS	TR1	SKA	NA	NA	NA	4,010003	2,850003	0,420002
191	ENG	NS	TR2	RJC	143,04	78,32	47,03	101,16	81,73	79,28
192	ENG	NS	TR2	RJE	0,630002	NA	NA	0,010001	NA	0,280003
193	ENG	NS	TR2	RJF	NA	NA	NA	0,01	NA	NA



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Country	area	gear	Species	D_2014	D_2015	D_2016	L_2014	L_2015	L_2016
194	ENG	NS	TR2	RJG	NA	NA	NA	NA	NA	NA
195	ENG	NS	TR2	RJH	16,49001	1,120002	5,740002	2,540002	3,780002	2,060002
196	ENG	NS	TR2	RJM	4,740004	12,93	20,77	4,460004	2,070003	1,430003
197	ENG	NS	TR2	RJN	9,040005	12,29	18,16	1,940003	0,280002	NA
198	ENG	NS	TR2	RJR	4,220005	5,290003	3,630003	NA	NA	NA
199	ENG	NS	TR2	RJU	NA	NA	NA	NA	0,01	0,02
200	ENG	NS	TR2	RJY	NA	NA	NA	0,11	NA	NA
201	ENG	NS	TR2	SKA	NA	NA	NA	NA	0,030003	0,150003
202	ENG	NS	TR3	RJC	NA	NA	NA	0,040001	NA	0,010001
203	ENG	NWW	BEAM	RJC	NA	NA	NA	NA	0,060003	0,130003
204	ENG	NWW	BEAM	RJE	NA	NA	NA	NA	NA	NA
205	ENG	NWW	BEAM	RJF	NA	NA	NA	0,03	0	0
206	ENG	NWW	BEAM	RJH	NA	NA	0,030003	0,040003	0,010002	0,180002
207	ENG	NWW	BEAM	RJM	NA	NA	NA	0,010003	0,020003	NA
208	ENG	NWW	BEAM	RJN	0,1	NA	NA	0,35	0,03	NA
209	ENG	NWW	BT1	RJC	NA	NA	NA	0,2	NA	NA
210	ENG	NWW	BT1	RJF	NA	NA	NA	0,03	NA	NA
211	ENG	NWW	BT1	RJH	NA	NA	NA	0	NA	NA
212	ENG	NWW	BT1	RJM	NA	NA	NA	0,02	NA	NA
213	ENG	NWW	BT1	RJN	NA	NA	NA	0,26	NA	NA
214	ENG	NWW	BT1	RJR	NA	NA	NA	0,05	NA	NA
215	ENG	NWW	BT2	RJC	16,46	29,97001	39,9	35,53	35,24	62,69
216	ENG	NWW	BT2	RJE	176,95	10,06001	25,92001	10,6	8,600008	10,28001
217	ENG	NWW	BT2	RJF	NA	0,250001	4,500001	6,65	7,450001	8,150001
218	ENG	NWW	BT2	RJH	25,28	19,67	14,32001	71,37	96,06	97,41
219	ENG	NWW	BT2	RJI	0,040002	0,060002	0,120002	0,780002	0,830002	0,110002
220	ENG	NWW	BT2	RJM	21,85001	24,07001	29,77	13,74	14,70001	24,38
221	ENG	NWW	BT2	RJN	628,59	39,68001	163,04	115,25	90,51001	87,89001
222	ENG	NWW	BT2	RJO	NA	NA	NA	0,02	0,07	0,42
223	ENG	NWW	BT2	RJR	NA	NA	0,120001	2,890001	0,110001	0,030001
224	ENG	NWW	BT2	RJU	62,99	84,22001	35,39	NA	0,020005	1,450001
225	ENG	NWW	BT2	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
226	ENG	NWW	BT2	TTR	NA	6,75	3,97	NA	0	0
227	ENG	NWW	DEM_SEIN	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	0,01
228	ENG	NWW	DEM_SEIN	RJH	NA	NA	NA	NA	NA	NA
229	ENG	NWW	DEM_SEIN	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	0,12
230	ENG	NWW	DREDGE	RJC	NA	16,01001	38,41001	3,340001	1,470003	1,380002
231	ENG	NWW	DREDGE	RJE	NA	NA	NA	0,090005	0,030005	0,040004
232	ENG	NWW	DREDGE	RJF	NA	NA	NA	NA	0,010002	NA
233	ENG	NWW	DREDGE	RJH	NA	NA	NA	0,660003	0,160005	0,340004
234	ENG	NWW	DREDGE	RJI	NA	NA	NA	NA	NA	NA
235	ENG	NWW	DREDGE	RJM	NA	24,78	NA	0,640003	0,190004	0,210003
236	ENG	NWW	DREDGE	RJN	NA	NA	NA	0,080002	0,010004	0,150001
237	ENG	NWW	DREDGE	RJR	NA	NA	NA	NA	NA	NA
238	ENG	NWW	DREDGE	RJU	NA	NA	NA	NA	0,020002	0,070002
239	ENG	NWW	DREDGE	SKA	NA	NA	NA	0,040003	NA	NA
240	ENG	NWW	GN1	JDP	NA	NA	NA	NA	0	NA
241	ENG	NWW	GN1	RJC	1,080007	10,52	4,970003	133,84	109,95	142,26

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Country	area	gear	Species	D_2014	D_2015	D_2016	L_2014	L_2015	L_2016
242	ENG	NWW	GN1	RJE	NA	NA	NA	26,5	20,47	17,62
243	ENG	NWW	GN1	RJF	NA	NA	NA	7,03	6,29	3,32
244	ENG	NWW	GN1	RJG	NA	NA	NA	NA	NA	NA
245	ENG	NWW	GN1	RJH	NA	3,410007	4,280007	144,39	143,82	131,43
246	ENG	NWW	GN1	RJI	NA	NA	NA	1,860002	0,160002	1,070001
247	ENG	NWW	GN1	RJM	NA	1,970004	289,8	14,08	12,45	15,43
248	ENG	NWW	GN1	RJN	NA	0,140001	NA	22,83	15,16	21,5
249	ENG	NWW	GN1	RJO	NA	NA	NA	0,840001	0,15	0,61
250	ENG	NWW	GN1	RJR	NA	NA	NA	2,410002	0,530003	0,350002
251	ENG	NWW	GN1	RJU	0,190003	31,54	109,15	NA	0,77	6,23
252	ENG	NWW	GN1	RJY	NA	NA	NA	NA	NA	NA
253	ENG	NWW	GN1	SKA	NA	NA	NA	0,030004	0,010004	0,370002
254	ENG	NWW	GT1	RJC	0,320008	8,060007	17,12001	43,72	23,82	32,79
255	ENG	NWW	GT1	RJE	NA	0,010004	1,580004	2,890001	3,400002	9,150002
256	ENG	NWW	GT1	RJF	NA	NA	NA	0,670002	1,400001	2,19
257	ENG	NWW	GT1	RJH	NA	0,170005	NA	17,81	18,41	19,06
258	ENG	NWW	GT1	RJI	NA	NA	NA	0,05	0,030001	0,310001
259	ENG	NWW	GT1	RJM	NA	5,690005	1,400003	4,360003	4,490003	3,070002
260	ENG	NWW	GT1	RJN	NA	NA	0,710003	11,31	12,78	10,1
261	ENG	NWW	GT1	RJO	NA	NA	NA	0,32	0,2	0,5
262	ENG	NWW	GT1	RJR	NA	NA	NA	0,28	0,020001	NA
263	ENG	NWW	GT1	RJU	NA	NA	4,35	NA	NA	0,42
264	ENG	NWW	GT1	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
265	ENG	NWW	LL1	RJC	NA	NA	NA	0,190002	0,540001	1,810001
266	ENG	NWW	LL1	RJE	NA	NA	NA	0,020004	0,040004	0,130003
267	ENG	NWW	LL1	RJF	NA	NA	NA	0,040001	0,030001	0,010001
268	ENG	NWW	LL1	RJH	NA	NA	NA	1,280002	1,350002	0,580001
269	ENG	NWW	LL1	RJM	NA	NA	NA	0,030002	0,130003	0,140002
270	ENG	NWW	LL1	RJN	NA	NA	NA	0,050001	0,030002	0,010002
271	ENG	NWW	LL1	RJO	NA	NA	NA	NA	NA	0,010001
272	ENG	NWW	LL1	RJU	NA	NA	NA	NA	NA	0,02
273	ENG	NWW	LL1	SKA	NA	NA	NA	0,010002	NA	0,320002
274	ENG	NWW	OTTER	RJC	NA	NA	NA	0,480003	0,100004	0,050004
275	ENG	NWW	OTTER	RJE	NA	NA	NA	0,020003	NA	NA
276	ENG	NWW	OTTER	RJH	NA	NA	NA	0,660002	NA	0,020002
277	ENG	NWW	OTTER	RJM	NA	NA	NA	0,080002	NA	0,060002
278	ENG	NWW	OTTER	RJN	NA	NA	NA	NA	NA	NA
279	ENG	NWW	OTTER	RJU	NA	NA	NA	NA	NA	0
280	ENG	NWW	OTTER	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
281	ENG	NWW	PEL_SEINE	RJH	NA	NA	NA	NA	NA	0,01
282	ENG	NWW	PEL_TRAW	RJC	NA	NA	NA	NA	0	0,01
283	ENG	NWW	POTS	RJC	NA	NA	NA	4,26	4,560001	5,1
284	ENG	NWW	POTS	RJE	NA	NA	NA	0,330001	1,470002	0,190002
285	ENG	NWW	POTS	RJF	NA	NA	NA	0	NA	NA
286	ENG	NWW	POTS	RJG	NA	NA	NA	NA	NA	NA
287	ENG	NWW	POTS	RJH	NA	NA	NA	1,250001	4,750002	1,750002
288	ENG	NWW	POTS	RJI	NA	NA	NA	NA	NA	NA
289	ENG	NWW	POTS	RJM	NA	NA	NA	0,090001	0,270001	0,370001

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Country	area	gear	Species	D_2014	D_2015	D_2016	L_2014	L_2015	L_2016
290	ENG	NWW	POTS	RJN	NA	NA	NA	0,160002	0,130002	0,16
291	ENG	NWW	POTS	RJO	NA	NA	NA	NA	NA	NA
292	ENG	NWW	POTS	RJR	NA	NA	NA	0,02	NA	0,02
293	ENG	NWW	POTS	RJU	NA	NA	NA	NA	0,010002	0,16
294	ENG	NWW	POTS	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	0,020002
295	ENG	NWW	TR1	RJC	112,05	30,35001	2,640014	26,52001	41,06001	45,01001
296	ENG	NWW	TR1	RJE	NA	NA	NA	24,26	35,9	2,51
297	ENG	NWW	TR1	RJF	NA	NA	NA	33,53	7,21	23,84
298	ENG	NWW	TR1	RJG	NA	NA	NA	NA	NA	NA
299	ENG	NWW	TR1	RJH	13,99001	0,310005	NA	41,67001	53,02	29,59
300	ENG	NWW	TR1	RJI	NA	NA	NA	0,660001	0,220001	0,69
301	ENG	NWW	TR1	RJM	0,620006	13,39001	2,030006	6,730004	7,750005	10,77
302	ENG	NWW	TR1	RJN	31,78001	58,78001	43,88001	59,59	88,26	74,86
303	ENG	NWW	TR1	RJO	NA	NA	NA	48,25	103,72	89,13
304	ENG	NWW	TR1	RJR	NA	NA	NA	0,29	0,050001	NA
305	ENG	NWW	TR1	RJU	NA	NA	NA	NA	0,08	0,89
306	ENG	NWW	TR1	SKA	NA	NA	NA	0,670002	NA	0,060002
307	ENG	NWW	TR2	JDP	NA	NA	NA	NA	NA	NA
308	ENG	NWW	TR2	RJC	246,39	140,14	72,69001	238,4	302,19	299,19
309	ENG	NWW	TR2	RJE	21,05	9,110002	224,12	66,95	64,12	48,8
310	ENG	NWW	TR2	RJF	NA	NA	NA	4,470001	2,670001	0,680001
311	ENG	NWW	TR2	RJG	NA	NA	NA	0,06	NA	NA
312	ENG	NWW	TR2	RJH	74,84001	20,95001	47,29001	217,55	230,49	209,41
313	ENG	NWW	TR2	RJI	NA	NA	NA	1,080001	0,410001	NA
314	ENG	NWW	TR2	RJM	29,49001	10,53001	19,09001	27,05001	27,45001	31,65001
315	ENG	NWW	TR2	RJN	19,99001	7,060006	69,14001	15,73	15,11	21,22
316	ENG	NWW	TR2	RJO	NA	NA	NA	2,850004	8,220002	5,010003
317	ENG	NWW	TR2	RJR	3,920003	NA	NA	0,13	0,380002	0,090003
318	ENG	NWW	TR2	RJU	16,59001	200,13	55,18	NA	2,540001	12,26
319	ENG	NWW	TR2	SKA	NA	NA	NA	0,19001	NA	0,03001
320	ENG	NWW	TR3	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
321	ENG	NWW	TR3	RJH	NA	NA	NA	NA	NA	0,07
322	ENG	NWW	TR3	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	0,08
323	ENG	NWW	TR3	RJN	NA	NA	NA	NA	NA	0,05
324	FRA	NS	BEAM	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
325	FRA	NS	BT2	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
326	FRA	NS	DREDGE	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
327	FRA	NS	GN1	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
328	FRA	NS	GN1	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
329	FRA	NS	GT1	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
330	FRA	NS	GT1	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
331	FRA	NS	GT1	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
332	FRA	NS	NONE	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
333	FRA	NS	OTTER	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
334	FRA	NS	PEL_TRAW	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
335	FRA	NS	TR1	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
336	FRA	NS	TR1	RJF	NA	NA	NA	NA	NA	NA
337	FRA	NS	TR1	RJG	NA	NA	NA	NA	0,190001	2,660001

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Country	area	gear	Species	D_2014	D_2015	D_2016	L_2014	L_2015	L_2016
338	FRA	NS	TR1	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
339	FRA	NS	TR1	RJN	NA	NA	NA	NA	NA	NA
340	FRA	NS	TR1	RJO	NA	NA	NA	NA	NA	NA
341	FRA	NS	TR1	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
342	FRA	NS	TR2	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
343	FRA	NS	TR2	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
344	FRA	NS	TR2	RJN	NA	NA	NA	NA	NA	NA
345	FRA	NS	TR2	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
346	FRA	NS	TR3	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
347	FRA	NWW	BEAM	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
348	FRA	NWW	BEAM	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
349	FRA	NWW	BEAM	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
350	FRA	NWW	BT1	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
351	FRA	NWW	BT2	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
352	FRA	NWW	BT2	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
353	FRA	NWW	BT2	RJN	NA	NA	NA	NA	NA	NA
354	FRA	NWW	BT2	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
355	FRA	NWW	BT2	TTR	NA	NA	NA	NA	NA	NA
356	FRA	NWW	DREDGE	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
357	FRA	NWW	DREDGE	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
358	FRA	NWW	DREDGE	RJN	NA	NA	NA	NA	NA	NA
359	FRA	NWW	DREDGE	RJO	NA	NA	NA	NA	NA	NA
360	FRA	NWW	DREDGE	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
361	FRA	NWW	GN1	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
362	FRA	NWW	GN1	RJF	NA	NA	NA	NA	NA	NA
363	FRA	NWW	GN1	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
364	FRA	NWW	GN1	RJN	NA	NA	NA	NA	NA	NA
365	FRA	NWW	GN1	RJO	NA	NA	NA	NA	NA	NA
366	FRA	NWW	GN1	RJY	NA	NA	NA	NA	NA	NA
367	FRA	NWW	GN1	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
368	FRA	NWW	GN1	TTR	NA	NA	NA	NA	NA	NA
369	FRA	NWW	GT1	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
370	FRA	NWW	GT1	RJG	NA	NA	NA	NA	NA	NA
371	FRA	NWW	GT1	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
372	FRA	NWW	GT1	RJN	NA	NA	NA	NA	NA	NA
373	FRA	NWW	GT1	RJO	NA	NA	NA	NA	NA	NA
374	FRA	NWW	GT1	RJY	NA	NA	NA	0,02	NA	NA
375	FRA	NWW	GT1	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
376	FRA	NWW	GT1	TTR	NA	NA	NA	0,010002	0,070003	0,030002
377	FRA	NWW	LL1	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
378	FRA	NWW	LL1	RJF	NA	NA	NA	NA	NA	NA
379	FRA	NWW	LL1	RJG	NA	NA	NA	NA	NA	0,040001
380	FRA	NWW	LL1	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
381	FRA	NWW	LL1	RJN	NA	NA	NA	NA	NA	NA
382	FRA	NWW	LL1	RJO	NA	NA	NA	NA	NA	NA
383	FRA	NWW	LL1	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
384	FRA	NWW	LL1	TTR	NA	NA	NA	NA	NA	NA
385	FRA	NWW	NONE	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Country	area	gear	Species	D_2014	D_2015	D_2016	L_2014	L_2015	L_2016
386	FRA	NWW	NONE	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
387	FRA	NWW	NONE	RJN	NA	NA	NA	NA	NA	NA
388	FRA	NWW	NONE	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
389	FRA	NWW	OTTER	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
390	FRA	NWW	OTTER	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
391	FRA	NWW	OTTER	RJN	NA	NA	NA	NA	NA	NA
392	FRA	NWW	OTTER	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
393	FRA	NWW	PEL_SEINE	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
394	FRA	NWW	PEL_SEINE	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
395	FRA	NWW	PEL_TRAW	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
396	FRA	NWW	PEL_TRAW	RJF	NA	NA	NA	NA	NA	NA
397	FRA	NWW	PEL_TRAW	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
398	FRA	NWW	PEL_TRAW	RJN	NA	NA	NA	NA	NA	NA
399	FRA	NWW	PEL_TRAW	RJO	NA	NA	NA	NA	NA	NA
400	FRA	NWW	PEL_TRAW	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
401	FRA	NWW	PEL_TRAW	TTR	NA	NA	NA	NA	NA	NA
402	FRA	NWW	POTS	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
403	FRA	NWW	POTS	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
404	FRA	NWW	POTS	RJN	NA	NA	NA	NA	NA	NA
405	FRA	NWW	POTS	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
406	FRA	NWW	POTS	TTR	NA	NA	NA	NA	0,060001	NA
407	FRA	NWW	TR1	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
408	FRA	NWW	TR1	RJF	NA	NA	NA	NA	NA	NA
409	FRA	NWW	TR1	RJG	0,540003	NA	NA	2,300003	21,97	14,76
410	FRA	NWW	TR1	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
411	FRA	NWW	TR1	RJN	NA	NA	NA	NA	NA	NA
412	FRA	NWW	TR1	RJO	NA	NA	NA	NA	NA	NA
413	FRA	NWW	TR1	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
414	FRA	NWW	TR2	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
415	FRA	NWW	TR2	RJF	NA	NA	NA	NA	NA	NA
416	FRA	NWW	TR2	RJG	NA	NA	NA	NA	NA	NA
417	FRA	NWW	TR2	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
418	FRA	NWW	TR2	RJN	NA	NA	NA	NA	NA	NA
419	FRA	NWW	TR2	RJO	NA	NA	NA	NA	NA	NA
420	FRA	NWW	TR2	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
421	FRA	NWW	TR2	TTR	NA	NA	NA	NA	NA	0,010002
422	FRA	NWW	TR3	RJN	NA	NA	NA	NA	NA	NA
423	FRA	NWW	TR3	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
424	GBG	NWW	GN1	RJE	NA	NA	NA	NA	NA	NA
425	GBG	NWW	GN1	RJH	NA	NA	NA	NA	NA	0,030001
426	GBG	NWW	GN1	RJU	NA	NA	0,07	NA	NA	0,01
427	GBG	NWW	POTS	RJE	NA	NA	NA	NA	NA	NA
428	GBG	NWW	POTS	RJH	NA	NA	NA	NA	NA	NA
429	GBG	NWW	TR2	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
430	GBG	NWW	TR2	RJE	1,300001	0,140001	2,650001	0,160001	1,05	0,120001
431	GBG	NWW	TR2	RJH	6,610002	6,110002	15,68	15,58	63,23	60,36
432	GBG	NWW	TR2	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
433	GBG	NWW	TR2	RJU	NA	NA	1,06	NA	1,35	0,44

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Country	area	gear	Species	D_2014	D_2015	D_2016	L_2014	L_2015	L_2016
434	GBG	NWW	TR2	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
435	GBJ	NWW	GN1	RJE	NA	0	NA	NA	0,05	NA
436	GBJ	NWW	GN1	RJM	NA	0,02	NA	NA	0,09	NA
437	GBJ	NWW	OTTER	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
438	GBJ	NWW	TR1	RJE	NA	NA	NA	NA	NA	NA
439	GBJ	NWW	TR1	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	NA
440	GBJ	NWW	TR2	RJC	0,06	0,01	NA	0,02	0,01	NA
441	GBJ	NWW	TR2	RJE	2,4	0,04	NA	0,58	0,28	NA
442	GBJ	NWW	TR2	RJH	10,5	2,85	14,29	41,9	47,18	53,29
443	GBJ	NWW	TR2	RJM	194,85	0,57	NA	18,63	5,35	NA
444	IOM	NWW	DREDGE	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
445	IOM	NWW	DREDGE	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
446	IOM	NWW	GN1	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
447	IOM	NWW	GN1	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
448	IOM	NWW	LL1	SKA	NA	NA	NA	0,02	NA	NA
449	IOM	NWW	POTS	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
450	IOM	NWW	TR2	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	NA
451	IOM	NWW	TR2	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
452	IRL	NWW	BT2	RJG	NA	NA	NA	NA	NA	NA
453	IRL	NWW	BT2	RJY	NA	NA	NA	NA	NA	NA
454	IRL	NWW	LL1	RJG	NA	NA	NA	NA	NA	NA
455	IRL	NWW	NONE	RJG	NA	NA	NA	NA	NA	NA
456	IRL	NWW	NONE	RJY	NA	NA	NA	NA	NA	NA
457	IRL	NWW	TR1	RJG	NA	NA	NA	NA	NA	NA
458	IRL	NWW	TR1	RJY	NA	0,23	NA	NA	0	NA
459	IRL	NWW	TR2	RJG	NA	NA	NA	NA	NA	NA
460	IRL	NWW	TR2	RJY	NA	0,2	NA	NA	0	NA
461	NIR	NS	TR1	RJC	NA	0	NA	NA	0	NA
462	NIR	NS	TR2	RJC	NA	0,200001	NA	0,030001	0,270001	NA
463	NIR	NS	TR2	RJH	NA	0,020001	NA	0,080001	0,090001	NA
464	NIR	NS	TR2	RJM	NA	0,39	NA	0,09	0,15	NA
465	NIR	NS	TR2	RJN	NA	0,450001	NA	0,010001	0,030001	NA
466	NIR	NS	TR2	SKA	NA	NA	NA	0,01	NA	NA
467	NIR	NWW	DREDGE	RJC	NA	0,180001	NA	0,010001	NA	NA
468	NIR	NWW	DREDGE	RJN	NA	NA	NA	NA	0	NA
469	NIR	NWW	DREDGE	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	0,01
470	NIR	NWW	OTTER	RJC	NA	NA	NA	NA	0	0,05
471	NIR	NWW	OTTER	RJH	NA	NA	NA	NA	NA	0,02
472	NIR	NWW	TR1	RJC	NA	0,240001	NA	0,310001	1,44	9,74
473	NIR	NWW	TR1	RJH	NA	NA	NA	0,230001	0,210002	0,940003
474	NIR	NWW	TR1	RJN	NA	NA	NA	NA	NA	0,14
475	NIR	NWW	TR1	SKA	NA	NA	NA	0,23	NA	NA
476	NIR	NWW	TR2	RJC	0,02	0,450002	0,200001	79,63	72,06	51,26
477	NIR	NWW	TR2	RJG	NA	NA	NA	NA	NA	NA
478	NIR	NWW	TR2	RJH	NA	NA	0,030002	4,050001	4,440001	4,440002
479	NIR	NWW	TR2	RJM	NA	0	NA	NA	0,02	0
480	NIR	NWW	TR2	RJN	NA	NA	NA	2,360001	1,220001	0,090002
481	NIR	NWW	TR2	RJO	0	NA	NA	0	NA	NA

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Country	area	gear	Species	D_2014	D_2015	D_2016	L_2014	L_2015	L_2016
482	NIR	NWW	TR2	RJR	NA	0	NA	NA	0,13	NA
483	NIR	NWW	TR2	SKA	0	NA	NA	6,75	NA	NA
484	NLD	NS	BT2	RJC	239,27	83,34	64,89	108	117	136
485	NLD	NS	BT2	RJG	NA	NA	NA	NA	NA	NA
486	NLD	NS	BT2	RJH	6,73	5,31	3,79	24	34	22
487	NLD	NS	BT2	RJM	71,31	20,54	80,84	64	68	63
488	NLD	NS	BT2	RJN	NA	NA	NA	5	1	NA
489	NLD	NS	TR1	RJC	NA	9,75	11,99	6	11	7
490	NLD	NS	TR1	RJH	NA	NA	NA	1	NA	NA
491	NLD	NS	TR1	RJM	NA	NA	0,32	1	NA	1
492	NLD	NS	TR2	RJC	NA	0	NA	10	10	19
493	NLD	NS	TR2	RJH	NA	NA	NA	NA	NA	1
494	NLD	NS	TR2	RJM	NA	NA	NA	1	NA	2
495	NLD	NWW	TR2	RJC	NA	NA	NA	6	3	5
496	NLD	NWW	TR2	RJH	NA	NA	NA	NA	NA	1
497	SCO	NS	BEAM	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	0,04
498	SCO	NS	BT2	RJC	NA	NA	0,03	NA	NA	0,05
499	SCO	NS	BT2	RJM	NA	0,2	1,38	NA	0,67	1,07
500	SCO	NS	BT2	SKA	NA	NA	NA	0,54	0,04	NA
501	SCO	NS	DREDGE	RJN	NA	NA	NA	0,04	NA	0,06
502	SCO	NS	DREDGE	SKA	NA	NA	NA	NA	0,05	0,08
503	SCO	NS	GN1	RJC	NA	NA	NA	0,440001	NA	0,550001
504	SCO	NS	GN1	RJF	NA	NA	NA	1,64	1,86	0,67
505	SCO	NS	GN1	RJI	NA	NA	NA	4,38	2	1,34
506	SCO	NS	LL1	RJC	0,02	NA	NA	0,14	0,12	0,21
507	SCO	NS	LL1	RJM	NA	NA	NA	NA	NA	0,02
508	SCO	NS	LL1	RJN	NA	NA	NA	0,05	0,03	0,13
509	SCO	NS	LL1	SKA	NA	NA	NA	0,12	0,11	0,7
510	SCO	NS	NONE	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	0,09
511	SCO	NS	OTTER	RJC	NA	NA	NA	0,020002	NA	0,18
512	SCO	NS	OTTER	RJG	NA	NA	NA	NA	NA	0,03
513	SCO	NS	OTTER	RJM	NA	NA	NA	0	0,04	0,05
514	SCO	NS	OTTER	RJN	NA	NA	NA	0,01	0,13	0,01
515	SCO	NS	OTTER	SKA	NA	NA	NA	0,100001	NA	0,48
516	SCO	NS	POTS	RJC	NA	NA	NA	NA	0,05	0,07
517	SCO	NS	POTS	RJM	NA	NA	NA	NA	0,02	NA
518	SCO	NS	POTS	RJN	NA	NA	NA	NA	0,33	0,42
519	SCO	NS	POTS	SKA	NA	NA	NA	0,05	0,17	0,17
520	SCO	NS	TR1	RJC	NA	46,12	189,25	51,32	52,79	67,03
521	SCO	NS	TR1	RJF	NA	NA	NA	0,03	0,01	NA
522	SCO	NS	TR1	RJG	NA	NA	NA	0,05	NA	NA
523	SCO	NS	TR1	RJH	NA	NA	NA	0,42	0,050001	0,47
524	SCO	NS	TR1	RJI	NA	NA	NA	8,17	9,170001	13,61
525	SCO	NS	TR1	RJM	NA	NA	280,88	77,19	99,33	86,58
526	SCO	NS	TR1	RJN	NA	15,93	726,18	142,47	163,06	156,43
527	SCO	NS	TR1	SKA	NA	NA	NA	50,69	5,93	3,88
528	SCO	NS	TR2	RJC	1,050003	1,730002	148,12	2,640003	2,05	2,390001
529	SCO	NS	TR2	RJH	NA	0,140002	0,020001	0,640001	0,480001	0,52

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Country	area	gear	Species	D_2014	D_2015	D_2016	L_2014	L_2015	L_2016
530	SCO	NS	TR2	RJI	NA	NA	NA	NA	0,01	NA
531	SCO	NS	TR2	RJM	2,450002	0,330002	129,12	1,380001	0,290001	0,280001
532	SCO	NS	TR2	RJN	NA	NA	384,73	4,5	3,840001	1,980001
533	SCO	NS	TR2	RJY	NA	NA	NA	NA	NA	NA
534	SCO	NS	TR2	SKA	NA	NA	NA	3,67	0,030001	0,03
535	SCO	NS	TR3	RJC	NA	NA	NA	0,07	0,14	0,09
536	SCO	NS	TR3	RJM	NA	NA	NA	0,02	0,05	0,1
537	SCO	NS	TR3	RJN	NA	NA	NA	0,16	0,22	0,15
538	SCO	NS	TR3	SKA	NA	NA	NA	NA	0,11	NA
539	SCO	NWW	DREDGE	RJH	NA	NA	NA	NA	NA	0,21
540	SCO	NWW	DREDGE	SKA	NA	NA	NA	NA	NA	0,18
541	SCO	NWW	GN1	RJC	NA	NA	NA	0,900002	0,400003	0,400002
542	SCO	NWW	GN1	RJE	NA	NA	NA	NA	NA	0,09
543	SCO	NWW	GN1	RJF	NA	NA	NA	0,3	NA	0,07
544	SCO	NWW	GN1	RJH	NA	0	0,02	NA	0,03	0,58
545	SCO	NWW	GN1	RJI	NA	NA	NA	1,31	0,19	8,84
546	SCO	NWW	GN1	RJM	NA	NA	0,49	NA	NA	0,02
547	SCO	NWW	GN1	RJU	NA	NA	0,51	NA	NA	0,04
548	SCO	NWW	GN1	RJY	NA	NA	NA	NA	NA	NA
549	SCO	NWW	LL1	RJC	NA	NA	NA	NA	NA	0,01
550	SCO	NWW	NONE	RJC	NA	NA	NA	0,51	NA	NA
551	SCO	NWW	POTS	RJC	NA	NA	NA	0,600001	NA	0,030002
552	SCO	NWW	POTS	RJN	NA	NA	NA	NA	0,03	NA
553	SCO	NWW	POTS	SKA	NA	NA	NA	0,08	NA	NA
554	SCO	NWW	TR1	RJC	NA	15,67001	5,170004	60,65	80,1	103,41
555	SCO	NWW	TR1	RJE	NA	NA	NA	NA	NA	0
556	SCO	NWW	TR1	RJG	NA	NA	NA	0,110001	NA	NA
557	SCO	NWW	TR1	RJH	0,040004	NA	NA	0,040004	0,980002	0,97
558	SCO	NWW	TR1	RJI	NA	NA	NA	0,01	NA	NA
559	SCO	NWW	TR1	RJM	NA	0,930003	46,32	24,3	40,29	45,63
560	SCO	NWW	TR1	RJN	0,130002	1,930002	57,02	31,75	39,04	31
561	SCO	NWW	TR1	RJO	NA	NA	NA	1,38	12,2	11,7
562	SCO	NWW	TR1	RJR	NA	NA	NA	NA	0,23	NA
563	SCO	NWW	TR1	RJU	NA	NA	NA	NA	NA	0,09
564	SCO	NWW	TR1	SKA	NA	NA	NA	23,4	0,410002	0,470002
565	SCO	NWW	TR2	RJC	5,080006	0,280008	75,42	38,74	48,5	44,07
566	SCO	NWW	TR2	RJH	NA	0,010004	0,130001	0,530004	1,880003	1,43
567	SCO	NWW	TR2	RJM	NA	0,040004	74,8	3,620002	3,650002	3,500001
568	SCO	NWW	TR2	RJN	NA	NA	60,3	1,040001	2,91	0,810001
569	SCO	NWW	TR2	RJO	NA	NA	NA	8,91	NA	1,05
570	SCO	NWW	TR2	RJU	NA	NA	0,030002	NA	NA	0,18
571	SCO	NWW	TR2	RJY	NA	NA	NA	NA	NA	NA
572	SCO	NWW	TR2	SKA	NA	NA	NA	6,850002	2,380004	1,810003
573	SWE	NS	OTTER	RJC	NA	NA	1,01	NA	NA	0
574	SWE	NS	OTTER	RJR	NA	3,9	13,42	NA	0	0
575	SWE	NS	TR1	RJC	NA	1,510003	0,4	NA	NA	0,01
576	SWE	NS	TR1	RJR	NA	18,98	1,89	NA	NA	0
577	SWE	NS	TR2	RJC	NA	7,58	2,09	NA	0	0



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Country	area	gear	Species	D_2014	D_2015	D_2016	L_2014	L_2015	L_2016
578	SWE	NS	TR2	RJR	NA	36,74	24,31	NA	NA	0