

Nummer gebied Naam gebied		EURING	SOORT	F&S	Omvang	Kwaliteit	Doel	%afwijking	Trend	TrendNL	TrendRegio	Categorie	Bijstelling	Finale ABC	gevoeligheid soort	aanpak/waarneming -logactiviteit	RANGORDE EFPECT	Indikator 1	Indikator 2	LV 1 opp	LV 2 opp	LV 3 opp	gevoelsoort?	Tijd van het jaar	Tijd van de dag	opmerking
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA
1	Waddenzee	1680	Rotgans	fs	=	=	26400	-1	neutraal	0	0	A*		A*	gevoelig	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	0		LV33	LV32	LV34	ja	okt-mei	etmaal		
1	Waddenzee	5120	Bonte Strandloper	fs	=	=	206000	-2	neutraal	0	0	A*		A*	gevoelig	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	0		LV33	LV32	LV34	ja	gehele jaar	etmaal		
1	Waddenzee	4560	Kluut	fs	=	=	6700	-2	neutraal	0	0	A*	A*	A*	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	5		LV33	LV32	LV34	nee	gehele jaar	etmaal		
1	Waddenzee	2180	Brilduiker	f	=	=	100	10	neutraal	-	0	A*		A*	gevoelig	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	0		LV33	LV32	LV34	nee	nov-mrt	dag		
1	Waddenzee	1860	Wilde Eend	f	=	=	25400	-24	neutraal	-	0	A*		A*	gevoelig	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	4		LV33	LV32	LV34	nee	gehele jaar	etmaal	wel beoordelen want stand is onder doel	
1	Waddenzee	1840	Wintertaling	f	=	=	5000	-17	neutraal	+	0	A*		A*	gevoelig	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	4		LV33	LV32	LV34	nee	aug-apr	etmaal	wel beoordelen want stand is onder doel	
1	Waddenzee	1730	Bergeend	fs	=	=	38400	-5	neutraal	+	0	A*	A*	A*	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	5		LV33	LV32	LV34	nee	gehele jaar	etmaal		
1	Waddenzee	4960	Kanoetstrandloper	fs	=	>	44400	8	neutraal	+	0	C		C	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	7	jacht / visserij	LV33	LV32	LV34	nee	gehele jaar	etmaal		
1	Waddenzee	5450	Zwarte Ruiter	fs	=	=	1200	-18	negatief	-	-	C		C	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	7		LV33	LV32	LV34	nee	apr-okt	etmaal		
1	Waddenzee	4500	Scholekster	fs	=	>	160000	-24	negatief	-	-	C		C	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	7	jacht / visserij	LV33	LV32	LV34	nee	gehele jaar	etmaal		
1	Waddenzee	2040	Toppereend	f	=	>	3100	0	negatief	onbekend	-	C		C	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	7		LV33	LV32	LV34	nee	nov-mrt	etmaal		
1	Waddenzee	2230	Grote Zaagbek	f	=	=	70	-3	negatief	-	--	C		C	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	7		LV33	LV32	LV34	nee	nov-mrt	etmaal		
1	Waddenzee	5480	Groenpootruiter	fs	=	=	1900	5	positief	0	+	A*	A*	A*	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	5		LV33	LV32	LV34	nee	apr-okt	etmaal		
1	Waddenzee	4700	Bontbekplevier	fs	=	=	1800	22	positief	+	+	A*		A*	gevoelig	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	0		LV33	LV32	LV34	nee	gehele jaar	etmaal		
1	Waddenzee	4970	Drieteenstrandloper	fs	=	=	3700	32	positief	+	+	A*		A*	gevoelig	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	0		LV33	LV32	LV34	ja	aug-jun	etmaal		
1	Waddenzee	1890	Pijlstaart	f	=	=	5900	3	positief	+	+	A*		A*	gevoelig	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	4		LV33	LV32	LV34	nee	sep-apr	etmaal		
1	Waddenzee	5460	Tureluur	fs	=	=	16500	9	positief	+	+	A*	A*	A*	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	5		LV33	LV32	LV34	nee	gehele jaar	etmaal		
1	Waddenzee	4860	Zilverplevier	fs	=	=	22300	17	positief	+	+	A*	A*	A*	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	5		LV33	LV32	LV34	nee	aug-mei	etmaal		
1	Waddenzee	5340	Rosse Grutto	fs	=	=	54400	12	positief	+	+	A*	A*	A*	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	5		LV33	LV32	LV34	nee	jul-mei	etmaal		
1	Waddenzee	5410	Wulp	fs	=	=	96200	-3	positief	+	+	A*	A*	A*	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	5		LV33	LV32	LV34	nee	jun-apr	etmaal		
1	Waddenzee	1574	Toendrarietgans	s	=	=			onbekend	+	+	B		B	gevoelig	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	5		LV33	LV32	LV34	ja	nov-feb	nacht	slaapplaatsenprobleem	
1	Waddenzee	720	Aalscholver	fs	=	=	4200	-13	onbekend	+	+	B		B	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	6	Trofiegraad	Waterbeheer	LV33	LV32	LV34	nee	gehele jaar	etmaal	
1	Waddenzee	1670	Brandgans	fs	=	=	36800	20	positief	++	+	A*		A*	gevoelig	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	0		LV33	LV32	LV34	ja	okt-apr	etmaal		
1	Waddenzee	3200	Slechtvalk	f	=	=	40		onbekend	onbekend	+	B		B	gevoelig	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	5		LV33	LV32	LV34	nee	okt-apr	etmaal		
1	Waddenzee	5320	Grutto	fs	=	=	1100	0	positief	onbekend	+	A*	A*	A*	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	5	agrarisch beheer	hydrologie: GT-typologie	LV33	LV32	LV34	nee	mrt-apr	etmaal	
1	Waddenzee	5610	Steenloper	fs	=	>	3000	-2	positief	+	++	C		C	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	5		LV33	LV32	LV34	nee	jul-mei	etmaal		
1	Waddenzee	1820	Kraakeend	f	=	=	320	3	positief	++	++	A*		A*	ongevoelig	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	0		LV33	LV32	LV34	nee	gehele jaar	etmaal		
1	Waddenzee	1610	Grauwe Gans	fs	=	=	7000	23	positief	++	++	A*		A*	gevoelig	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	0		LV33	LV32	LV34	nee	gehele jaar	etmaal		
1	Waddenzee	1440	Lepelaar	fs	=	=	520	23	positief	++	++	A*	A*	A*	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	5	dynamiek peilfluctuatie	waterbeheer	LV33	LV32	LV34	nee	apr-sep	etmaal	
1	Waddenzee	2210	Middelste Zaagbek	f	=	=	150	20	onbekend	0	onbekend	B		B	gevoelig	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	0		LV33	LV32	LV34	nee	okt-apr	etmaal	trend onbekend maar stand boven doel en trend NL neutraal	
1	Waddenzee	4930	Kievit	fs	=	=	10800	-9	onbekend	0	onbekend	B		B	gevoelig	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	5	agrarisch beheer	hydrologie: GT-typologie	LV33	LV32	LV34	nee	gehele jaar	etmaal	
1	Waddenzee	1790	Smient	fs	=	=	33100	-2	onbekend	0	onbekend	B		B	gevoelig	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	0		LV33	LV32	LV34	nee	okt-mrt	etmaal	trend onbekend maar stand is doel en NL trend is neutraal	
1	Waddenzee	90	Fuut	f	=	=	310	0	onbekend	-	onbekend	B		B	gevoelig	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	5		LV33	LV32	LV34	nee	gehele jaar	etmaal		
1	Waddenzee	1530	Kleine Zwaan	s	=	=	1600		onbekend	-	onbekend	B		B	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	6		LV33	LV32	LV34	ja	okt-feb	nacht	slaapplaatsenprobleem	
1	Waddenzee	2060	Eider	f	=	>	115000	-16	neutraal	+	onbekend	C		C	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	7	jacht / visserij	verstoring recreatie	LV33	LV32	LV34	nee	gehele jaar	etmaal	
1	Waddenzee	4850	Goudplevier	fs	=	=	19200	-21	onbekend	+	onbekend	B		B	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	6	agrarisch beheer	hydrologie: GT-typologie	LV33	LV32	LV34	nee	aug-apr	etmaal	
1	Waddenzee	6270	Zwarte Stern	s	=	=	23000		onbekend	onbekend	onbekend	B	B	B	ongevoelig	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	0		LV33	LV32	LV34	ja	apr-sep-okt	nacht	slaapplaatsenprobleem	
1	Waddenzee	1940	Slobeend	f	=	=	750	-24	onbekend	onbekend	onbekend	B		B	gevoelig	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	5		LV33	LV32	LV34	nee	aug-apr	etmaal		
1	Waddenzee	5090	Krombekstrandloper	fs	=	=	2000	95	onbekend	onbekend	onbekend	B		B	gevoelig	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	5		LV33	LV32	LV34	nee	jul-sep	etmaal		
3	Duinen Vlieland	4560	Kluut	s	=	=	220	82	onbekend	0	0	A*	A*	A*	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	5		LV33			ja	gehele jaar	nacht	trend positief en stand boven doel	
3	Duinen Vlieland	1890	Pijlstaart	s	=	=	220	-40	onbekend	+	+	B		B	gevoelig	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	5		LV33			ja	sep-apr	nacht	slaapplaatsenprobleem	
3	Duinen Vlieland	5460	Tureluur	s	=	=	2100	38	onbekend	+	+	A*	A*	A*	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	5		LV33			ja	gehele jaar	nacht	trend positief en stand boven doel	
3	Duinen Vlieland	720	Aalscholver	s	=	=	610	-17	onbekend	+	+	B		B	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	6	Trofiegraad	Waterbeheer	LV33			ja	gehele jaar	nacht	slaapplaatsenprobleem
3	Duinen Vlieland	1440	Lepelaar	s	=	=	90	11	onbekend	++	++	A*	A*	A*	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	5	dynamiek peilfluctuatie	waterbeheer	LV33			ja	apr-sep	nacht	trend positief en stand boven doel
3	Duinen Vlieland	1940	Slobeend	s	=	=	260	-41	onbekend	onbekend	onbekend	B		B	gevoelig	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	5		LV33			ja	aug-apr	nacht	slaapplaatsenprobleem	
7	Noordzeekustzone	5120	Bonte Strandloper	s	=	=	7400	89	onbekend	0	0	A*	A*	A*	gevoelig	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	0		LV33	LV39	LV32	ja	gehele jaar	nacht	trend neutraal, stand ver boven doel	
7	Noordzeekustzone	4560	Kluut	s	=	=	120	50	onbekend	0	0	A*	A*	A*	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	5		LV33	LV39	LV32	ja	gehele jaar	nacht	trend neutraal, stand ver boven doel	
7	Noordzeekustzone	4960	Kanoetstrandloper	s	=	=	560	971	onbekend	+	0	A*	A*	A*	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	5	jacht / visserij	LV33	LV39	LV32	ja	gehele jaar	nacht	trend positief en stand boven doel	
7	Noordzeekustzone	1730	Bergeend	fs	=	=	520		negatief	+	0	C		C	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	7		LV33	LV39	LV32	nee	gehele jaar	etmaal		
7	Noordzeekustzone	4500	Scholekster	s	=	=	3300	-14	onbekend	-	-	C		C	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	7	jacht / visserij	LV33	LV39	LV32	ja	gehele jaar	nacht	trendnegatief	
7	Noordzeekustzone	2040	Toppereend	f	=	=			negatief	onbekend	-	C		C	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	7		LV33	LV39	LV32	nee	nov-mrt	etmaal		
7	Noordzeekustzone	2130	Zwarte Zee-eend	f	=	=	51900	-32	negatief	--	--	C		C	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	7	jacht / visserij	LV33	LV39	LV32	nee	aug-mei	etmaal		
7	Noordzeekustzone	4700	Bontbekplevier	s	=	=	510	135	onbekend	+	+	A*		A*	gevoelig	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	0		LV33	LV39	LV32	ja	gehele jaar	nacht	trend positief en stand boven doel	
7	Noordzeekustzone	5410	Wulp	s	=	=	640	72	onbekend	+	+	A*	A*	A*	erg	intensief helioplans en jachtvliegtuigen	5		LV33	LV39	LV32</					

8	Lauwersmeer	1670	Brandgans	f	=	=	1700	18	neutraal	++	+	A*		A*	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	0		LV31	LV32		ja	okt-apr	dag		
8	Lauwersmeer	1670	Brandgans	s	=	=			onbekend	++	+	B		B	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5		LV31	LV32		ja	okt-apr	nacht	slaapplaatsenprobleem	
8	Lauwersmeer	1540	Wilde Zwaan	fs	=	=	10	70	onbekend	onbekend	+	B		B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6		LV31	LV32		ja	nov-mrt	etmaal		
8	Lauwersmeer	1820	Krakeend	f	=	=	900	22	positief	++	++	A*		A*	ongevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	0		LV31	LV32		nee	gehele jaar	etmaal		
8	Lauwersmeer	1610	Grauwe Gans	fs	=	=	1100	18	positief	++	++	A*		A*	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	0		LV31	LV32		ja	gehele jaar	etmaal		
8	Lauwersmeer	1600	Dwerggans	s	=	=	40		onbekend	++	++	B		B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6		LV31	LV32		nee	okt-mrt	nacht	slaapplaatsenprobleem	
8	Lauwersmeer	2430	Zeearend	f	=	=	1		positief	onbekend	++	A*	A*	A*	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5		LV31	LV32		nee	jun-apr	dag	trend positief en stand boven doel	
8	Lauwersmeer	1890	Pijlstaart	f	=	=	510	33	onbekend	+	onbekend	B		B	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	0		LV31	LV32		nee	sep-apr	etmaal	trend onbekend maar stand boven doel en trend NL positief	
8	Lauwersmeer	1730	Bergeend	f	=	=	480	2	onbekend	+	onbekend	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6		LV31	LV32		nee	gehele jaar	dag	trend onbekend maar stand boven doel en trend NL positief	
8	Lauwersmeer	1440	Lepelaar	f	=	=	80	3	onbekend	++	onbekend	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	dynamiek peilfluctuatie	waterbeheer	LV31	LV32		nee	apr-sep	etmaal	wellicht toch beoordelen vanwege draagvlakverhaal, maar trend onbekend
8	Lauwersmeer	1940	Slobeend	f	=	=	290	17	onbekend	onbekend	onbekend	B		B	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5		LV31	LV32		nee	aug-apr	etmaal		
8	Lauwersmeer	6060	Reuzenster	sf	=	=	10		onbekend	onbekend	onbekend	B		B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6		LV31	LV32		nee	jun-sep	nacht		
8	Lauwersmeer	5320	Grutto	fs	=	=	260	-18	onbekend	onbekend	onbekend	B		B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	agrarisch beheer	hydrologie: GT-typologie	LV31	LV32		nee	mrt-apr	etmaal	
9	Groote Wielen	1790	Smient	sf	=	=	1300	-54	negatief	0	0	C		C	gevoelig	geen	4					nee	okt-mrt	nacht		
9	Groote Wielen	1590	Kolgans	s	=	=	13900		onbekend	+	0	B		B	gevoelig	geen	3					ja	okt-mrt	nacht	slaapplaatsenprobleem	
9	Groote Wielen	1670	Brandgans	s	=	=	11800		onbekend	++	+	B		B	gevoelig	geen	3					ja	okt-apr	nacht	slaapplaatsenprobleem	
9	Groote Wielen	5320	Grutto	s	=	=	670		onbekend	onbekend	onbekend	B		B	erg	geen	4	agrarisch beheer	hydrologie: GT-typologie				ja	mrt-apr	nacht	slaapplaatsenprobleem
30	Dwingelderveld	1530	Kleine Zwaan	s	=	=	50		onbekend	-	-	B		B	erg	helicopters <50 m, lage intensiteit	5		LV12			ja	okt-feb	nacht	slaapplaatsenprobleem	
30	Dwingelderveld	1840	Wintertaling	f	=	=	130	-41	positief	+	+	A*		A*	gevoelig	helicopters <50 m, lage intensiteit	3		LV12			nee	aug-apr	etmaal	wel beoordelen maar stand is onder doel	
30	Dwingelderveld	1574	Toendrarietgans	s	=	=	5900		onbekend	+	+	B		B	gevoelig	helicopters <50 m, lage intensiteit	4		LV12			ja	nov-feb	nacht	slaapplaatsenprobleem	
30	Dwingelderveld	1940	Slobeend	f	=	=	7	-13	onbekend	onbekend	onbekend	B		B	gevoelig	helicopters <50 m, lage intensiteit	4		LV12			nee	aug-apr	etmaal		
35	Wieden	2200	Nonnetje	f	=	=	30	133	onbekend	0	0	B		B	gevoelig	jachtvliegtuigen laagvliegroute	0		LV02			nee	dec-mrt	etmaal	trend onbekend maar stand boven doel en trend NLd neutraal	
35	Wieden	1790	Smient	sf	=	=	500	52	onbekend	0	0	B		B	gevoelig	jachtvliegtuigen laagvliegroute	0		LV02			nee	okt-mrt	nacht	stand op doel en trend NL neutraal, voor mij nog vraagteken	
35	Wieden	90	Fuut	f	=	=	110	9	onbekend	-	0	B		B	gevoelig	jachtvliegtuigen laagvliegroute	3		LV02			nee	gehele jaar	etmaal	stand op doel en trend regio neutraal, voor mij nog vraagteken	
35	Wieden	1590	Kolgans	fs	=	(<)	3800	16	positief	+	0	A*		A*	gevoelig	jachtvliegtuigen laagvliegroute	0		LV02			nee	okt-mrt	etmaal		
35	Wieden	1980	Tafeleend	f	=	=	210	76	onbekend	0	-	B		B	gevoelig	jachtvliegtuigen laagvliegroute	3		LV02			nee	sep-mrt	etmaal		
35	Wieden	2230	Grote Zaagbek	f	=	=	20	35	onbekend	-	-	C		C	erg	jachtvliegtuigen laagvliegroute	5		LV02			nee	nov-mrt	etmaal	trend regio en NI is negatief, altijd beoordelen, van B naar C	
35	Wieden	1530	Kleine Zwaan	f	=	=	2	-99	negatief	-	-	C		C	erg	jachtvliegtuigen laagvliegroute	5		LV02			ja	okt-feb	etmaal		
35	Wieden	2030	Kuifeend	f	=	=	430	81	onbekend	0	+	B		B	gevoelig	jachtvliegtuigen laagvliegroute	0		LV02			nee	aug-apr	etmaal	trend onbekend maar stand boven doel en trend regio positief	
35	Wieden	720	Aalscholver	s	=	=			onbekend	+	+	B		B	erg	jachtvliegtuigen laagvliegroute	4	Troefgraad	Waterbeheer	LV02		ja	gehele jaar	nacht	slaapplaatsenprobleem	
35	Wieden	1820	Krakeend	f	=	=	150	60	positief	++	++	A*		A*	ongevoelig	jachtvliegtuigen laagvliegroute	0		LV02			nee	gehele jaar	etmaal		
35	Wieden	1610	Grauwe Gans	f	=	=	1200	17	positief	++	++	A*		A*	gevoelig	jachtvliegtuigen laagvliegroute	0		LV02			nee	gehele jaar	dag		
35	Wieden	3010	Visarend	f	=	=	2		onbekend	onbekend	onbekend	B		B	erg	jachtvliegtuigen laagvliegroute	4		LV02			nee	apr+sep-okt	dag		
36	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	1790	Smient	sf	=	(<)	570	-15	onbekend	0	0	B		B	gevoelig	jachtvliegtuigen laagvliegroute	3		LV02			nee	okt-mrt	nacht		
36	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	4290	Meerkoet	f	=	=	320	-27	negatief	0	0	C		C	gevoelig	jachtvliegtuigen laagvliegroute	4	Troebelheid		LV02		nee	aug-mrt	etmaal		
36	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	1590	Kolgans	f	=	(<)	2100	-18	positief	+	0	A*		A*	gevoelig	jachtvliegtuigen laagvliegroute	2		LV02			nee	okt-mrt	dag	wel beoordelen want stand is onder doel	
36	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	1530	Kleine Zwaan	f	=	=	4	-49	negatief	-	-	C		C	erg	jachtvliegtuigen laagvliegroute	5		LV02			ja	okt-feb	etmaal		
36	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	1890	Pijlstaart	f	=	=	20	-84	onbekend	+	onbekend	B		B	gevoelig	jachtvliegtuigen laagvliegroute	3		LV02			nee	sep-apr	etmaal		
36	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	1940	Slobeend	f	=	=	10	10	onbekend	onbekend	onbekend	B		B	gevoelig	jachtvliegtuigen laagvliegroute	3		LV02			nee	aug-apr	etmaal		
36	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	5320	Grutto	fs	=	=	80	-52	onbekend	onbekend	onbekend	B		B	erg	jachtvliegtuigen laagvliegroute	4	agrarisch beheer	hydrologie: GT-typologie	LV02		nee	mrt-apr	etmaal		
38	Uiterwaarden IJssel	1980	Tafeleend	f	=	=	450	-32	onbekend	0	0	B		B	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	5		LV17			nee	sep-mrt	etmaal		
38	Uiterwaarden IJssel	2030	Kuifeend	f	=	=	690	0	onbekend	0	0	B		B	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0		LV17			nee	aug-apr	etmaal	stand op doel en trend NL neutraal, voor mij nog vraagteken	
38	Uiterwaarden IJssel	4290	Meerkoet	f	=	=	3600	-24	negatief	0	0	C		C	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	6	Troebelheid		LV17		nee	aug-mrt	etmaal		
38	Uiterwaarden IJssel	90	Fuut	f	=	=	220	9	positief	-	0	A*		A*	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0		LV17			nee	gehele jaar	etmaal		
38	Uiterwaarden IJssel	5460	Tureluur	f	=	=	30	-39	neutraal	+	0	A*		A*	erg	helicopters <50 m, hoge intensiteit	5		LV17			nee	gehele jaar	etmaal	wel beoordelen want stand is onder doel	
38	Uiterwaarden IJssel	2200	Nonnetje	f	=	=	20	-14	negatief	0	-	C		C	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	6		LV17			nee	dec-mrt	etmaal		
38	Uiterwaarden IJssel	4930	Kievit	fs	=	=	3400	-31	negatief	0	-	C		C	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	6	agrarisch beheer	hydrologie: GT-typologie	LV17		nee	gehele jaar	etmaal		
38	Uiterwaarden IJssel	1790	Smient	sf	=	(<)	8300	-27	negatief	0	-	C		C	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	6		LV17			nee	okt-mrt	nacht		
38	Uiterwaarden IJssel	1860	Wilde Eend	f	=	=	2600	-18	onbekend	-	-	B		B	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	5		LV17			nee	gehele jaar	etmaal		
38	Uiterwaarden IJssel	1540	Wilde Zwaan	fs	=	=	30	-49	negatief	onbekend	-	C		C	erg	helicopters <50 m, hoge intensiteit	7		LV17			ja	nov-mrt	etmaal		
38	Uiterwaarden IJssel	1840	Wintertaling	f	=	=	380	18	positief	+	+	A*		A*	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0		LV17			nee	aug-apr	etmaal		
38	Uiterwaarden IJssel	5410	Wulp	fs	=	=	230	13	positief	+	+	A*	A*	A*	erg	helicopters <50 m, hoge intensiteit	5		LV17			nee	jun-apr	etmaal		
38	Uiterwaarden IJssel	720	Aalscholver	fs	=	=	550	-6	neutraal	+	+	A*	A*	A*	erg	helicopters <50 m, hoge intensiteit	5	Troefgraad	Waterbeheer	LV17		nee	gehele jaar	etmaal		
38	Uiterwaarden IJssel	1940	Slobeend	f	=	=	90	10	onbekend	onbekend	+	B		B	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0		LV17			nee	aug-apr	etmaal	trend onbekend maar stand boven doel en trend regio positief	
38	Uiterwaarden IJssel	1820	Krakeend	f	=	=	100	90	positief	++	++	A*		A*	ongevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0		LV17			nee	gehele jaar	etmaal		
38	Uiterwaarden IJssel	1610	Grauwe Gans	fs	=	(<)	2600	46	positief	++	++	A*		A*	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0		LV17			nee	gehele jaar	etmaal		
38	Uiterwaarden IJssel	4500	Scholekster	fs	=	=	210	-28	onbekend	-	onbekend	B		B	erg	helicopters <50 m, hoge intensiteit	6	jacht / visserij		LV17		nee	gehele jaar	etmaal		
38	Uiterwaarden IJssel	1890	Pijlstaart	f	=	=	50	-19	onbekend	+	onbekend	B		B	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	5		LV17			nee	sep-apr	etmaal		
38	Uiterwaarden IJssel	1590</																								

72	IJsselmeer	1860	Wilde Eend	f	=	=	3800	-44	negatief	-	-	C		C	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6			LV35	LV21	LV34	nee	gehele jaar	etmaal	
72	IJsselmeer	1730	Bergeend	f	=	=	210	14	positief	+	+	A*	A*	A*	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5			LV35	LV21	LV34	nee	gehele jaar	dag	
72	IJsselmeer	5410	Wulp	f	=	=	310	135	positief	+	+	A*	A*	A*	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5			LV35	LV21	LV34	nee	jun-apr	dag	
72	IJsselmeer	720	Aalscholver	fs	=	=	8100	23	positief	+	+	A*	A*	A*	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5	Trofiegraad	Waterbeheer	LV35	LV21	LV34	nee	gehele jaar	etmaal	
72	IJsselmeer	1840	Wintertaling	f	=	=	280	-6	negatief	+	+	C		C	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6			LV35	LV21	LV34	nee	aug-apr	etmaal	
72	IJsselmeer	5410	Wulp	s	=	=	3500		onbekend	+	+	B		B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6			LV35	LV21	LV34	ja	jun-apr	nacht	slaapplaatsenprobleem
72	IJsselmeer	1440	Lepelaar	f	=	=	30	30	positief	++	+	A*	A*	A*	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5	dynamiek peilfluctuatie	waterbeheer	LV35	LV21	LV34	nee	apr-sep	etmaal	
72	IJsselmeer	1940	Slobeend	f	=	=	60	63	positief	onbekend	+	A*		A*	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	0			LV35	LV21	LV34	nee	aug-apr	etmaal	
72	IJsselmeer	1820	Krakeend	f	=	=	200	0	onbekend	++	++	B		B	ongevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	0			LV35	LV21	LV34	nee	gehele jaar	etmaal	trend onbekend maar stand op doel en trend NL+regio positief
72	IJsselmeer	1610	Grauwe Gans	fs	=	=	580	90	positief	++	++	A*		A*	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	0			LV35	LV21	LV34	nee	gehele jaar	etmaal	
72	IJsselmeer	1670	Brandgans	f	=	=	1500	-48	onbekend	++	++	B		B	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5			LV35	LV21	LV34	ja	okt-apr	dag	
72	IJsselmeer	1670	Brandgans	s	=	=	26200		onbekend	++	++	B		B	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5			LV35	LV21	LV34	ja	okt-apr	nacht	slaapplaatsenprobleem
72	IJsselmeer	4560	Kluut	f	=	=	20	50	onbekend	0	onbekend	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6			LV35	LV21	LV34	nee	gehele jaar	etmaal	stand op doel en trend NL neutraal, voor mij nog vraagteken
72	IJsselmeer	1890	Pijlstaart	f	=	=	60	55	positief	+	onbekend	A*		A*	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	0			LV35	LV21	LV34	nee	sep-apr	etmaal	
72	IJsselmeer	1580	Kleine Rietgans	f	=	=	30	-79	onbekend	+	onbekend	B		B	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5			LV35	LV21	LV34	ja	okt-dec	dag	
72	IJsselmeer	1590	Kolgans	s	=	=	19000		onbekend	+	onbekend	B		B	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5			LV35	LV21	LV34	ja	okt-mrt	nacht	slaapplaatsenprobleem
72	IJsselmeer	1574	Toendrarietgans	s	=	=			onbekend	+	onbekend	B		B	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5			LV35	LV21	LV34	ja	nov-feb	nacht	slaapplaatsenprobleem
72	IJsselmeer	1580	Kleine Rietgans	s	=	=			onbekend	+	onbekend	B		B	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5			LV35	LV21	LV34	ja	okt-dec	nacht	slaapplaatsenprobleem
72	IJsselmeer	1590	Kolgans	f	=	=	4400	-80	negatief	+	onbekend	C		C	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6			LV35	LV21	LV34	nee	okt-mrt	dag	
72	IJsselmeer	6270	Zwarte Stern	f	=	=	110		onbekend	onbekend	onbekend	B	B	B	ongevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	0			LV35	LV21	LV34	nee	apr+sep-okt	dag	
72	IJsselmeer	6270	Zwarte Stern	s	=	=	11800		onbekend	onbekend	onbekend	B	B	B	ongevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	0			LV35	LV21	LV34	ja	apr+sep-okt	nacht	slaapplaatsenprobleem
72	IJsselmeer	5780	Dwergmeeuw	f	=	=	50		onbekend	onbekend	onbekend	B		B	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5			LV35	LV21	LV34	nee	gehele jaar	dag	
72	IJsselmeer	5170	Kemphaan	f	=	=	2100		onbekend	onbekend	onbekend	B		B	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5	agrarisch beheer	hydrologie: GT-typologie	LV35	LV21	LV34	nee	aug-mei	etmaal	niet bekend?
72	IJsselmeer	5170	Kemphaan	s	=	=	17300		onbekend	onbekend	onbekend	B		B	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5	agrarisch beheer	hydrologie: GT-typologie	LV35	LV21	LV34	ja	aug-mei	nacht	niet bekend?
72	IJsselmeer	6060	Reuzenster	sf	=	=	40		onbekend	onbekend	onbekend	B		B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6			LV35	LV21	LV34	nee	jun-sep	nacht	
72	IJsselmeer	5320	Grutto	f	=	=	290	-16	onbekend	onbekend	onbekend	B		B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	agrarisch beheer	hydrologie: GT-typologie	LV35	LV21	LV34	nee	mrt-apr	etmaal	
72	IJsselmeer	5320	Grutto	s	=	=	2200		onbekend	onbekend	onbekend	B		B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	agrarisch beheer	hydrologie: GT-typologie	LV35	LV21	LV34	ja	mrt-apr	nacht	
72	IJsselmeer	2040	Toppereend	f	=	=	15800	-10	onbekend	onbekend	onbekend	B		B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6			LV35	LV21	LV34	nee	nov-mrt	etmaal	
75	Ketelmeer & Vossemeer	1980	Tafeleend	f	=	=	310	71	onbekend	0	0	B		B	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0			LV17			nee	sep-mrt	etmaal	stand op doel en trend NL neutraal, voor mij nog vraagteken
75	Ketelmeer & Vossemeer	4290	Meerkoet	f	=	=	1700	6	onbekend	0	0	B		B	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0	Troeibelheid		LV17			nee	aug-mrt	etmaal	stand op doel en trend NL neutraal, voor mij nog vraagteken
75	Ketelmeer & Vossemeer	2030	Kuifeend	f	=	=	4500	0	onbekend	0	0	B		B	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0			LV17			nee	aug-apr	etmaal	stand op doel en trend NL neutraal, voor mij nog vraagteken
75	Ketelmeer & Vossemeer	90	Fuut	f	=	=	350	3	onbekend	-	0	B		B	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	5			LV17			nee	gehele jaar	etmaal	stand op doel en trend regio neutraal, voor mij nog vraagteken
75	Ketelmeer & Vossemeer	2200	Nonnetje	f	=	=	30	10	onbekend	0	-	B		B	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	5			LV17			nee	dec-mrt	etmaal	
75	Ketelmeer & Vossemeer	1530	Kleine Zwaan	f	=	=	5	60	onbekend	-	-	B		B	erg	helicopters <50 m, hoge intensiteit	6			LV17			ja	okt-feb	etmaal	
75	Ketelmeer & Vossemeer	2230	Grote Zaagbek	f	=	=	70	-19	onbekend	-	-	B		B	erg	helicopters <50 m, hoge intensiteit	6			LV17			nee	nov-mrt	etmaal	
75	Ketelmeer & Vossemeer	1530	Kleine Zwaan	s	=	=			onbekend	-	-	B		B	erg	helicopters <50 m, hoge intensiteit	6			LV17			ja	okt-feb	nacht	slaapplaatsenprobleem
75	Ketelmeer & Vossemeer	1840	Wintertaling	f	=	=	360	14	onbekend	+	+	B		B	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0			LV17			nee	aug-apr	etmaal	trend onbekend maar stand ver boven doel en trend NL positief
75	Ketelmeer & Vossemeer	720	Aalscholver	fs	=	=	870	15	onbekend	+	+	B	B	B	erg	helicopters <50 m, hoge intensiteit	6	Trofiegraad	Waterbeheer	LV17			nee	gehele jaar	etmaal	trend onbekend maar stand ver boven doel en trend NL positief
75	Ketelmeer & Vossemeer	1440	Lepelaar	f	=	=	8	63	positief	++	+	A*	A*	A*	erg	helicopters <50 m, hoge intensiteit	5	dynamiek peilfluctuatie	waterbeheer	LV17			nee	apr-sep	etmaal	
75	Ketelmeer & Vossemeer	1820	Krakeend	f	=	=	160	231	positief	++	++	A*		A*	ongevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0			LV17			nee	gehele jaar	etmaal	
75	Ketelmeer & Vossemeer	1610	Grauwe Gans	fs	=	=	680	47	positief	++	++	A*		A*	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0			LV17			nee	gehele jaar	etmaal	
75	Ketelmeer & Vossemeer	1890	Pijlstaart	f	=	=	50	-5	positief	+	onbekend	A*		A*	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	4			LV17			nee	sep-apr	etmaal	wel beoordelen want stand is onder doel
75	Ketelmeer & Vossemeer	1590	Kolgans	f	=	=	220	18	positief	+	onbekend	A*		A*	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0			LV17			nee	okt-mrt	dag	
75	Ketelmeer & Vossemeer	1590	Kolgans	s	=	=			onbekend	+	onbekend	B		B	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	5			LV17			ja	okt-mrt	nacht	slaapplaatsenprobleem
75	Ketelmeer & Vossemeer	1574	Toendrarietgans	s	=	=			onbekend	+	onbekend	B		B	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	5			LV17			ja	nov-feb	nacht	slaapplaatsenprobleem
75	Ketelmeer & Vossemeer	5320	Grutto	f	=	=	20	145	positief	onbekend	onbekend	A*	A*	A*	erg	helicopters <50 m, hoge intensiteit	5	agrarisch beheer	hydrologie: GT-typologie	LV17			nee	mrt-apr	etmaal	
75	Ketelmeer & Vossemeer	3010	Visarend	f	=	=	3		onbekend	onbekend	onbekend	B		B	erg	helicopters <50 m, hoge intensiteit	6			LV17			nee	apr+sep-okt	dag	
75	Ketelmeer & Vossemeer	6060	Reuzenster	sf	=	=	10		onbekend	onbekend	onbekend	B		B	erg	helicopters <50 m, hoge intensiteit	6			LV17			nee	jun-sep	nacht	
75	Ketelmeer & Vossemeer	5320	Grutto	s	=	=			onbekend	onbekend	onbekend	B		B	erg	helicopters <50 m, hoge intensiteit	6	agrarisch beheer	hydrologie: GT-typologie	LV17			ja	mrt-apr	nacht	
76	Veluwerandmeren	2030	Kuifeend	f	=	(<)	5700	33	positief	0	0	A*		A*	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0			LV17			nee	aug-apr	etmaal	
76	Veluwerandmeren	4290	Meerkoet	f	=	(<)	11000	27	positief	0	0	A*		A*	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0	Troeibelheid		LV17			nee	aug-mrt	etmaal	
76	Veluwerandmeren	1980	Tafeleend	f	=	(<)	6600	29	onbekend	0	0	B		B	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0			LV17			nee	sep-mrt	etmaal	trend onbekend maar stand ver boven doel en trend NL neutraal
76	Veluwerandmeren	90	Fuut	f	=	=	400	25	positief	-	0	A*		A*	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0			LV17			nee	gehele jaar	etmaal	
76	Veluwerandmeren	2180	Brilduiker	f	=	=	220	0	onbekend	-	0	B		B	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	5			LV17			nee	nov-mrt	dag	trend onbekend maar stand is doel en regio trend neutraal
76	Veluwerandmeren	1790	Smient	sf	=	=	3500	43	positief	0	-	A*		A*	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0			LV17			nee	okt-mrt	nacht	
76	Veluwerandmeren	2200	Nonnetje	f																						

114	Krammer-Volkerak	2030	Kuifeend	f	=	=	4000	33	negatief	0	0	C		C	gevoelig	propellervliegtuigen (klein)	4				nee	aug-apr	etmaal	
114	Krammer-Volkerak	2180	Brilduiker	f	=	=	640	2	onbekend	-	0	B		B	gevoelig	propellervliegtuigen (klein)	3				nee	nov-mrt	dag	stand op doel en trend NL neutraal, voor mij nog vraagteken
114	Krammer-Volkerak	90	Fuut	f	=	=	1100	-47	negatief	-	0	C		C	gevoelig	propellervliegtuigen (klein)	4				nee	gehele jaar	etmaal	
114	Krammer-Volkerak	5460	Tureluur	f	=	=	60	-16	onbekend	+	0	B		B	erg	propellervliegtuigen (klein)	4				nee	gehele jaar	etmaal	
114	Krammer-Volkerak	1790	Smient	sf	=	=	2500	-47	negatief	0	-	C		C	gevoelig	propellervliegtuigen (klein)	4				nee	okt-mrt	nacht	
114	Krammer-Volkerak	1530	Kleine Zwaan	fs	=	=	5	200	onbekend	-	-	B		B	erg	propellervliegtuigen (klein)	4				ja	okt-feb	etmaal	
114	Krammer-Volkerak	1860	Wilde Eend	f	=	=	5300	-20	negatief	-	-	C		C	gevoelig	propellervliegtuigen (klein)	4				nee	gehele jaar	etmaal	
114	Krammer-Volkerak	1840	Wintertaling	f	=	=	670	0	positief	+	+	A*		A*	gevoelig	propellervliegtuigen (klein)	0				nee	aug-apr	etmaal	stand op doel en alle trends positief
114	Krammer-Volkerak	1730	Bergeend	f	=	=	1200	-7	onbekend	+	+	B		B	erg	propellervliegtuigen (klein)	0				nee	gehele jaar	dag	stand op doel en alle trends positief
114	Krammer-Volkerak	720	Aalscholver	fs	=	(<)	490	0	negatief	+	+	C		C	erg	propellervliegtuigen (klein)	5	Trofiegraad	Waterbeheer		nee	gehele jaar	etmaal	
114	Krammer-Volkerak	110	Kuifduiker	f	=	=	2	50	positief	++	+	A*		A*	gevoelig	propellervliegtuigen (klein)	0				nee	okt-apr	etmaal	
114	Krammer-Volkerak	1440	Lepelaar	f	=	=	40	0	onbekend	++	+	B		B	erg	propellervliegtuigen (klein)	4	dynamiek peilfluctuatie	waterbeheer		nee	apr-sep	etmaal	trend onbekend maar stand op doel en trend NL+regio positief
114	Krammer-Volkerak	1940	Slobeend	f	=	=	310	-2	neutraal	onbekend	+	A*		A*	gevoelig	propellervliegtuigen (klein)	0				nee	aug-apr	etmaal	
114	Krammer-Volkerak	3200	Slechtvalk	f	=	=	5		onbekend	onbekend	+	B		B	gevoelig	propellervliegtuigen (klein)	2				nee	okt-apr	dag	
114	Krammer-Volkerak	1820	Krakeend	f	=	=	480	-5	neutraal	++	++	A*		A*	ongevoelig	propellervliegtuigen (klein)	0				nee	gehele jaar	etmaal	
114	Krammer-Volkerak	1670	Brandgans	fs	=	=	1100	73	positief	++	++	A*		A*	gevoelig	propellervliegtuigen (klein)	0				ja	okt-apr	etmaal	
114	Krammer-Volkerak	1610	Grauwe Gans	f	=	=	2100	48	positief	++	++	A*		A*	gevoelig	propellervliegtuigen (klein)	0				nee	gehele jaar	dag	
114	Krammer-Volkerak	1610	Grauwe Gans	s	=	=	12720		onbekend	++	++	B		B	gevoelig	propellervliegtuigen (klein)	3				ja	gehele jaar	nacht	slaapplaatsenprobleem
114	Krammer-Volkerak	2210	Middelste Zaagbek	f	=	=	20	5	onbekend	0	onbekend	B		B	gevoelig	propellervliegtuigen (klein)	0				nee	okt-apr	etmaal	stand op doel en trend NL neutraal, voor mij nog vraagteken
114	Krammer-Volkerak	1680	Rotgans	fs	=	=	160	0	onbekend	0	onbekend	B		B	gevoelig	propellervliegtuigen (klein)	0				ja	okt-mei	etmaal	stand op doel en trend regio neutraal, voor mij nog vraagteken
114	Krammer-Volkerak	4560	Kluut	f	=	=	430	-18	onbekend	0	onbekend	B		B	erg	propellervliegtuigen (klein)	4				nee	gehele jaar	etmaal	
114	Krammer-Volkerak	4700	Bontbekplevier	f	=	=	40	8	onbekend	+	onbekend	B		B	gevoelig	propellervliegtuigen (klein)	0				nee	gehele jaar	dag	trend onbekend maar stand op doel en trend NL+regio positief
114	Krammer-Volkerak	1890	Pijlstaart	f	=	=	180	6	onbekend	+	onbekend	B		B	gevoelig	propellervliegtuigen (klein)	0				nee	sep-apr	etmaal	trend onbekend maar stand op doel en trend NL+regio positief
114	Krammer-Volkerak	3010	Visarend	f	=	=	2		onbekend	onbekend	onbekend	B		B	erg	propellervliegtuigen (klein)	4				nee	apr+sep-okt	dag	
114	Krammer-Volkerak	5320	Grutto	fs	=	=	140	-31	negatief	onbekend	onbekend	C		C	erg	propellervliegtuigen (klein)	5	agrarisch beheer	hydrologie: GT-typologie		nee	mrt-apr	etmaal	
139	Deurnsche Peel & Mariapeel	1590	Kolgans	s	=	=			onbekend	+	0	B		B	gevoelig	helicopters <50 m, zeer lage intensiteit	4				ja	okt-mrt	nacht	slaapplaatsenprobleem
139	Deurnsche Peel & Mariapeel	1574	Toendrarietgans	s	=	=			onbekend	+	+	B		B	gevoelig	helicopters <50 m, zeer lage intensiteit	4				ja	nov-feb	nacht	slaapplaatsenprobleem
140	Groote Peel	1590	Kolgans	s	=	=			onbekend	+	0	B		B	gevoelig	helicopters <50 m, zeer lage intensiteit	4				ja	okt-mrt	nacht	slaapplaatsenprobleem
140	Groote Peel	1574	Toendrarietgans	s	=	=			onbekend	+	+	B		B	gevoelig	helicopters <50 m, zeer lage intensiteit	4				ja	nov-feb	nacht	slaapplaatsenprobleem
140	Groote Peel	1571	Taigarietgans	s	=	=			onbekend	+	onbekend	B		B	erg	helicopters <50 m, zeer lage intensiteit	5				ja	nov-feb	nacht	slaapplaatsenprobleem

