Tabela Z3: Liczba wykonanych badań monitoringowych (kontrolnych) w kierunku poszczególnych jednostek chorobowych w powiecie piskim w 2024 r.

NAZWA CHOROBY	GATUNEK	LICZBA PRZEBADANYCH STAD	LICZBA PRZEBADANYCH ZWIERZĄT
Pryszczyca	Bydło	5	5
FTYSZCZYCA	Świnie	5	5
Choroba pęcherzykowa świń	Świnie	7	10
Klasyczny pomór świń	Świnie	6	15
Klasyczny pomor swin	Dziki		64
	Bydło	0	0
TSE (BSE/Scrapie)	Owce	0	0
	Kozy	0	0
Gruźlica bydła	Bydło	140	8783
Bruceloza bydła	Bydło	140	5 335
Bruceloza kóz i owiec	Owce i kozy	10	13
Enzootyczna białaczka bydła	Bydło	140	5 335
Wścieklizna lisów wolno żyjących	Lisy	\bigvee	49
Choroba niebieskiego języka	Bydło	2	14
CHOLODA HIEDIESKIEGO JĘZYKA	Owce i kozy	0	0
IBR/IPV	Bydło	6	15
Nicko ziadliwa grupa ptaków (LDAI)	Drób	2	20
Nisko zjadliwa grypa ptaków (LPAI)	Ptaki dzikie		9
Missans significant and state of the Mark	Drób	0	0
Wysoce zjadliwa grypa ptaków (HPAI)	Ptaki dzikie	\sim	9
Coracello O	Bydło	0	0
Gorączka Q	Owce i kozy	4	14

Tabela Z2: Wykaz chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowi zwalczania, które wystąpiły w powiecie piskim w roku 2024.

NAZWA CHOROBY	LICZBA OGNISK	LICZBA CHORYCH ZWIERZĄT (w sztukach, jeżeli nie wskazano inaczej)
Afrykański pomór świń (ASF) u świń*	0	0
Afrykański pomór świń (ASF) u dzików*	6	6
Choroba niebieskiego języka	0	0
Enzootyczna białaczka bydła	0	0
Gąbczasta encefalopatia bydła	0	0
Gąbczasta encefalopatia bydła- forma atypowa	0	0
Gruźlica bydła	0	0
Rzekomy pomór drobiu u drobiu*	0	0
Rzekomy pomór drobiu u ptaków dzikich*	1	1
Trzęsawka kóz - forma atypowa	0	0
Trzęsawka owiec – forma atypowa	0	0
Wirusowa posocznica krwotoczna**	0	0
Wścieklizna	0	0
Wysoce zjadliwa grypa ptaków u ptaków dzikich*	0	0
Wysoce zjadliwa grypa ptaków u drobiu*	0	0
Zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych**	0	0
Zakażenie herpeswirusem koi**	0	0
Zgnilec amerykański pszczół***	0	0
SARS-CoV-2 u norek ****	0	0

^{*} liczba chorych zwierząt oznacza, odpowiednio, liczbę świń/dzików/ptaków we wszystkich stwierdzonych w danym roku ogniskach ASF/HPAI ** liczba chorych zwierząt - w kg

^{***} liczba chorych zwierząt - w pniach/ulach ****liczba zwierząt, dla których uzyskano wynik dodatni

Tabela Z1: Wykaz chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowi rejestracji, które wystąpiły w powiecie piskim w roku 2024

		CHORE ZWIERZĘT	·A
NAZIMA CHORODY	LICZBA	LICZBA	
NAZWA CHOROBY	OGNISK	(w sztukach, jeżeli nie	Gatunek
		wskazano inaczej)	
Chlamydioza ptaków	0	0	
Choroba Aleucka	0	0	
Choroba Aujeszkyego	0	0	
Choroba Derzsy'ego	0	0	
Choroba maedi-visna	0	0	
Choroba Mareka	0	0	
Choroba mętwikowa bydła	0	0	
Gorączka Q	0	0	
Gorączka zachodniego Nilu	0	0	
Krwotoczna choroba królików	0	0	
Listerioza	0	0	
Mykoplazmozy drobiu (<i>M. gallisepticum, M. synoviae</i>)	0	0	
Myksomatoza	0	0	
Niedokrwistość zakaźna koni	0	0	
Paratuberkuloza	0	0	
Salmonellozy drobiu	0	0	
Salmonellozy bydła	0	0	
Salmonellozy świń	0	0	
Toksoplazmoza	0	0	
Tularemia	0	0	
Warroza*	0	0	
Wiosenna wiremia karpi (SVC)	0	0	
Wirusowa biegunka bydła i choroba błon śluzowych (BVD/MD)	0	0	
Wirusowe zapalenie stawów i mózgu kóz (CAE)	0	0	
Włośnica	1	1	DZIK
Zakażna bezmleczność u owiec i kóz	0	0	
Zakaźne zapalenie macicy u klaczy	0	0	
Zakażne zapalenie mózgu i rdzenia kręgowego u drobiu (AE)	0	0	
Zakaźne zapalenie nosa i tchawicy/otręt bydła (IBR/IPV)	0	0	
Zakaźne zapalenie oskrzeli kur (IB)	0	0	
Zakaźne zapalenie torby Fabrycjusza (choroba Gumboro)	0	0	
Zespół rozrodczo-oddechowy świń (PRRS)	0	0	
Zgnilec europejski pszczół*	0	0	

^{*} LICZBA (w ulach/pniach)

Tabela Sz1: Szkolenia Inspekcji Weterynaryjnej w województwie w 2024 r.

Tabela 321. SZKOJETIJA ITISPEKCJI WETER	,, ,			Pri	acownicy I	N							
Zakres tematyczny szkolenia*	Liczba szkoleń	Liczba wykorzysta	anych miejs	c szkoleniov	vych**	Lica	Liczba osób uczestniczących w szkoleniach***						
		WIW	PIWy	GrIW	Łącznie	WIW	PIWy	GrIW	Łącznie				
zdrowie zwierząt i zwalczanie chorób zakaźnych	17		26				7						
dobrostan zwierząt i IRZ	3		3				2						
bezpieczeństwo żywności	5		5				3						
bezpieczeństwo pasz	4		4				3						
produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego i utylizacja	2		2				1						
farmacja weterynaryjna	1		1				1						
diagnostyka laboratoryjna	0		0				0						
inne (w tym dotyczące wielu zakresów zadań Inspekcji Weterynaryjnej)	17		41				13						
Łącznie:	49		82				30						

Tabela Sz2: Szkolenia dla lekarzy wyznaczonych w województwie w 2024 r.

Liczba szkoleń	wykorzystanych miejsc	Liczba lekarzy wyznaczonych uczestniczących w szkoleniach***
5	32	7

Tabela Sz3: Zbiorcze zestawienie osób, które ukończyły specjalizację weterynaryjną w województwie w 2024 r.****

Tytuł specjalizacji	Uczelnia	Liczba pracown	ków IW, któ specjalisty		tytuł
		WIWy	PIWy	GrIW	Łącznie
nie dotyczy					

^{*}Związane z realizacją zadań Inspekcji Weterynaryjnej (zdrowie i dobrostan zwierząt, bezpieczeństwo żywności i pasz, farmacja, laboratoria, itp.), w tym kaskadowe, m.in. w ramach programu BTSF, szkoleń GLW

**Należy wskazać liczbę wykorzystanych miejsc szkoleńlowych na wszystkich szkoleńiach, np. jeżeli dana osoba uczestniczyła w więcej niż jednym szkoleniu, należy policzyć ją kilka razy.

***Dana osobe należy uwzględnić tyklo raz, awate i jeżeli uczestniczyła w więcej niż piednym szkoleniu.

***Zakresy specjalizacji weterynaryjnych określono w rozporządzeniu Ministra Rolinictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 28 listopada 1994 r. w sprawie trybu i szczegółowych zasad uzyskania tytułu specjalisty przez lekarza weterynarii (Dz. U. Nr 131, poz. 667 z późn. zm.).

Tabela St1: Zmiany na stanowiskach PLW i ich Zastępców w 2024 roku.

	ORG	SANY POWIATOWE											
WOIEWÓDZTWO	STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	DATA									
WOJEWODZIWO	STANOWISKO	IIVIIĘ I IVAZVVISKO	POWOŁANIA	ODWOŁANIA									

Tabela N1: Wykryte działalności nielegalnych w powiecie piskim w roku 2024 r.

Obszar działaności IW	Liczba wykrytych działalności nielegalnych	Liczba wyeliminowanych działalności nielegalnych*				
Hodowla, chów zwierząt	0	0				
Transport zwierząt	0	0				
Materiał biologiczny	0	0				
Żywność	0	0				
Pasze	0	0				
Utylizacja	0	0				
Farmacja weterynaryjna	0	0				
SUMA:	0	0				

^{*}Eliminacja oznacza likwidację, zarejestrowanie lub zatwierdzenie.

Tabela M7: Wyniki urzędowych badań z nadzoru próbek pobranych od zwierząt, w żywności pochodzenia zwierzęcego, wodzie i paszach w 2024 r.

		_																																		
		Liczba	przedsii lów / rze	ębiorstw (g rźni) w któ	ospodarstw / rych pobrano																												_			
			pró	bki urzędov	we													Liczba p	róbek zb	adanych	ogółem												substancji v leczniczyc			
					zedsiebiorstw,																												leczn leczn		4	
		ogó	item	w któryc	h stwierdzono																												omych su duktów			
				niezgodn	e wyniki badań												w	tym															duk		nero	
																				pozo	stałości												iedopuszcz rynych pro		SUMA - z anieczyszczeń chemicznych, do bis yn, furanów, po lic horowanych bifenyli (PCB) z więzków perfluoro w	
						pozos	starosci za	wazanyen i we	lub niedop rterynaryji	nych prod	en substa luktów le	ancji tarm eczniczyci	iakologic 1	znie czyn	inycn,	zar	związ	en cnemi ków perfi	uorowar	oioksyn, t tych oraz	promieni	policnioro lotwórczy	wanych b ch izotopi	oitenyii (P ów cezu	CB) I	pozos	tałości cydów						do y		lo kg	
Rodzaj próbek																																	up up		6.3	
		99	zak		zak															φ		e R											weter		m (8	
		gospodarstwa	zakłady / rzeźnie	ă ș	rakłady / rzeźnie		- 6		- 6		-6		-6		-6		-6		-6	8	-6	NO.	- 6	2	-6		-6		6		é		8 5	6	E 0	6
		darsi	2	darsa	72		- Wp d		, upo		podnych		up o		- ha		up d		upo	20	- upo	9 p	- upo	wdrcze	- upo		hpd		upo g		nezgodnych		ości zakaza czynnych,	- fg	le de	- fg
		8	trie	swa	źnie		ie		leg 8		iee		in a		niezgodnych	2	ieze		a a	é	ie B	r, ponce rwiązki	ie	niot	jeg		ie g		nea	-	nea		abosid le caye	nea	2 3	niezi
							r.q.w.c		cown		ком		ком		- Ap	toks	r com	-	KÓW	denic	nikówi	39) i.y	KÓWI	o mie	row c		KÓWI		NON	ogólem	NOW		zosta piczni	ě	varry	NO.
						2	i de	ą	lo/w	A3	while	=	Weight	28	Wyol	riastki toksyczne	Wei	ksymy	linyw.	piers	le le	yer, turany ye (PCB) i: uorowane	10.0	nia p 10 mie	i de	t plo	line.		u.A.w	90	N.		9.9	u/w	2.20	u.k
						8	ą	8	a	ed _n	eqz	8	SQ2	8	죑	N.	eqz.	kote	202	elop	죑	en y	- P	aze n	ą	styc	82	ě	g	rbadano	.iczb a wyników		SUMA	ê	MA Nich	8
0		1	2	3	4	<u>5</u>	6	7	8 CC	9	10	් 11	12	් 13	14	15	16	17	18	19	20	5 35 8. 21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	UWAGI 31	32 32	33	34	35
Tkanki - Bydło	01	_	1		1						10		**				10		10				**				20		20	29			0		0	0 0
Tkanki - Świnie	02																													0	0		0			0 0
Tkanki - Owce	03																													0			0		0	0 0
Tkanki - Kozy	04		-		-																									0			0			0 0
Tkanki - Konie Tkanki - Drób*	05 06		+	-	-	-	1		\vdash						\vdash	-		+		+	+	-	-	-			H	_		0		_	- 0			0 0
Tkanki - Drób* Tkanki - Króliki	07				+		+																							0			0			0 0
Ryby*	80																													0			0			0 0
Owoce morza	09																													0	0		0		0	0 0
Mleko surowe*	10											2																		2			2			0 0
Miód	11																													0			0			0 0
Jaja	12		-																											0			0			0 0
Zwierzęta dzikie hodowane Zwierzęta łowne	14																													0			0			0 0
Woda przeznaczona do pojenia	15																													_					1	1
zwierząt	+																													0	0		0		3	0 0
Pasze w ramach dochodzenia po	16																																			
wyniku niezgodnym	+																													0	0		0		0	0 0
Wydaliny, płyny ustrojowe	17																																			
zwierząt pobierane przyżyciowo	+																													0	0		0		0	0 0
Wydaliny, płyny ustrojowe	18																																			
zwierząt pobierane poubojowo Mięso i produkty mięsne	+																													0	0		0		0	0 0
wędzone tradycyjnie	19																													0	0		0		0	0 0
Ryby wędzone tradycyjnie	20																													0	0		0		0	0 0
Produkty mleczne	21																													0			0		0	0 0
Produkty jajczarskie Świeże mięso wolowe,	22		-	-	-																							_		0	0		0		0	0 0
wieprzowe, baranie, kozie,	23						1																										1		1	
owcze, końskie, drobiowe Mięso mielone i wyroby mięsne	1		-		-																									0	0		0		a l	0 0
przeznaczone do spożycia na	24																																			
surowo	1		-		-																									0	0		0		a l	0 0
Mięso mielone i wyroby mięsne	25						1																										1		1	
przeznaczone do spożycia po	25						1																													
obróbce termicznej	+-	-			1		-									-									-			_		0	0	1	0		4	0
Mięso oddzielone mechanicznie	26																													0			0		D	0 0
Produkty mięsne	27	_	_	-	1	_	_					<u> </u>			_	-		_		_	_	_	_	_	_	<u> </u>				0	0		0		0	0 0
Świeże produkty rybołówstwa	28																													0	0		0		0	0 0
Przetworzone produkty	29																																		1	1
rybołówstwa Produkty RHD	30		+	-	-	-	-		\vdash						\vdash	-		+		+	+	-	-	-			H	_		0	0		- 0		0	0 0
Żywność specjalnego	31				+																									0	-		- 0		+	1 0
przeznaczenia																ļ														0	0		0			0 0
Osłonki	32		-		-																									0			0			0 0
Inne środki spożywcze Inne np.: Osad denny	33				1		-									-									-			_		0			0			0 0
Razem	35		n		0 0	n	0	n	n	n	n	,	n	n	n	0	0	n	n	n	n	n	n	n	0	n	n	n	0	2			2			0 0
										U									- 0									0	U							

^{*}Tamis stanowię mięśnie, wętroba, neki, placa, tamia tłuszczowa, fluszc okolonerkowy, sierść, plóra...
**Góż stanowię tworzet, niepłu, jej, tazczki
**Góż stanowię tworzet, niepłu, jej, tazczki
**Jaja-k-uraz, przepieżnie,
**Jaja-k-uraz, przepieżnie,
**Mide surowe-trowie, kissie, owcze, ...
**Mjej-stanii razwię-prowierosjacych, hodowienych,...
**w przypadku wykonywania badari w klerunku inne: wpiść w kolumnie uwagi ich nazwę

Tabela M6: Wyniki urzędowych badań monitoringowych próbek pobranych od zwierząt, w żywności pochodzenia zwierzęcego, wodzie i paszach w 2024 r.

		Licah	nrandel	shioretu (a	ospodarstw /	1																														
		zakła	dów / rze	ębiorstw (go źni), w któr bki urzędov	rych pobrano													Liczba	nróbek z	badanych	ogółem												- ych			
			μιū															LICZUB	PIODEK Z	odually i fi	ogoieili												stancji zniczy		ے	1
		ogo	łem		edsiebiorstw, w stwierdzono																												subs		, anych	
		-6			e wyniki badań																												nied opuszczonych su bstancji aryjnych produktów leczniczych		SUMA - zanieczyszαeń chemicnych, dioksyn, fuanów, polichlorowanych bifenyli (PCB) i związków perfluorow	1
					ı	 										1		v tym															uszcz h pro		n, fui	1
																				poz	ostałości					pozost	ałości						edop yjnyc		lioksy zków	1
Rodzaj próbek						pozo	stałości za	akazanych	lub niedo	puszczony produktów	ch subst	ancji farm	nakologio	cznie czyr	nnych,	zaniec	zyszczeń	chemiczn	ych, diok	syn, furai	nów, poli	chlorowanyc h izotopów c	h bifenyli ((PCB) i zv	viązków	pestyc (PLA	ydów						lub ni rynar		ych, c i zwią	
		80	zaki	89	zaki			weteryn	lai yjiiyeii	produktov		yen (FEA	1112)					Orowany	ii oraz pi	Official	worczyci		ezu (F DAIN	3,710		(F.D.)	v o _j		_		_		mych	_	miczn PCB)	_ '
		gospodarstwa	zakłady / rzeźnie	spoda	zakłady/rzeźnie		Inych		duvch		dnych		Inych		zgodnych		odnych		Inych	yczne	Inych	/le (PCB) ne	Inych	órcze	Inych		odnych		dnych		dnych		i zakazanych lub r /nnych, weteryna	dnych	ń che nyli (dnych
		arstwa	rzeźn	darstwa	rzeźn		ezgo		ie ze oc	•	ezgo		iezgodnych		ezgo	czne	iezgo		ezgo	niowe aromaty	ezgo	ifeny	ezgoo	ieniotwórcze	ezgo		iezgo		iezgo		iezgo		ości z czyn	iezgo	szcze h bife	iezgo
			₽.		ē.		ów n		ówn		ów n		ówn		ów n	erwiastki toksyczne	iow n	>	rów n	ienio ry arc	ów n	ioksyny, furany, blichlorowane b :wiązki perfluor	ców n	omier	ców n		rów n		ków r	ófem	ków r		- pozostałości z ologicznie czyr	ków r	ieczy	ków r
						A1	wynik	42 42	ww	A3	wynik	18	iczba wynik	B2	wyników	astki	wynikóv	oksyny	wynił	rielopierścier ęglowodory	wynik	ioksyny, fura olichlorowan związki perfli	wynik	enia pr	wynił	stycydy	wynił		wyników	90 00	wyników		kolog	wyni	I- zan	wyni
						rupa	czpa	rupa	czpa	rupa	czba	rupa	iczba	rupa	czpa	ierwi	iczba	likotc	czba	Vielop	czba	ioksy olichl związ	czba	kazen	czba	estyc	iczba	nne*	iczba	badaı	-iczba	UWAGI	SUMA - farmak	iczba	UMA	iczba
Thomas Dudho	1 0*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	= 27	28	29	30	31	32	33	34	35
Tkanki - Bydło Tkanki - Świnie	01		-		1		+	1		+	 	-	<u> </u>	 	\vdash	1	-													0	0		0		0 (0 0
Tkanki - Owce	03																													0	0		0		0 (J 0
Tkanki - Kozy Tkanki - Konie	04				1		1	1		1	-			-	-													-		0	0		0) 0	0 0
Tkanki - Konie Tkanki - Drób*	06						1																							0	0		0		0 (0 0
Tkanki - Króliki	07																													0	0		0		0 (J 0
Ryby*	80		0	C	0		1			2	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>									1						3	0		2		0 0) 0
Owoce morza Mleko surowe*	09 10			-			1	-		-						1								- 1		- 1				15	0		12) 0	1 0
Miód	11	2	0		0 0		1	- 3	1			2	0		1								1				U		- t	2	0		2		0 (0 0
Jaja	12																													0	0		0		0 0) 0
Zwierzęta dzikie hodowane Zwierzęta łowne	13 14																													0	0		0		0 0	0 0
Woda przeznaczona do pojenia zwierząt	15	,	0					n 1		1																				2	0		2		0 (0 0
			Ĭ	Ť	, ,																														1	
Pasze w ramach dochodzenia po wyniku niezgodnym	16																													0	0		0		0 (0
Wydaliny, płyny ustrojowe	17																																			1
zwierząt pobierane przyżyciowo	-	3	0	C	0	2	2 0	0 1	. ()																				3	0		3		<u>0 C</u>) 0
Wydaliny, płyny ustrojowe	18																													_			_			
zwierząt pobierane poubojowo Mięso i produkty mięsne wędzone	19																													0	U		0		1 0	0
tradycyjnie							1																							0	0		0		<u>) c</u>) 0
Ryby wędzone tradycyjnie Produkty mleczne	20					1	1		1	1																-				0	0		0) (0 0
Produkty jajczarskie	22																													0	0		0		o r	0 0
Świeże mięso wołowe, wieprzowe	,																																			
baranie, kozie, owcze, końskie,	23	1			1		1				1			1	1		1														_		_	1		۰ .
drobiowe Mięso mielone i wyroby mięsne	1				†		1	1		+	-			-	-															U	U		0	-	+	+ 0
przeznaczone do spożycia na	24																																			
surowo	1			-	 		1	1		-	 			 	 								 							0	0		0) 0	0
Mięso mielone i wyroby mięsne																																				
przeznaczone do spożycia po	25	1	1		1		1			1	1			1	1		1					l												l		1
obróbce termicznej	1				1			<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>															0	0		0		<u>) (</u>) 0
Mięso oddzielone mechanicznie	26																													0	0		0		,	
Produkty mięsne	27																													0	0		0		<u>ó</u> (0 0
	28																											\Box					_			
Świeże produkty rybołówstwa Przetworzone produkty	+	-	1		<u> </u>		1	1		1	1	1	-	1	1	1	1	\vdash										-		0	0		0		+	- 0
rybołówstwa	29	1	1		1		1			1	1			1	1		1					l								0	0		0	l	0 (ه اه
Produkty RHD	30																													0	0		0		0 0	J 0
Żywność specjalnego	31										1			1										Ī		7	Ţ	Ţ	Ţ	Т						.1
przeznaczenia	32		-		1		1	1		1	├	-		├	 	_	-	\vdash					-							0	0		0) 0	J 0
Osłonki Inne środki spożywcze	33	1	—	1	1		1	1		 	!			!	-			\vdash					1							0	0		0		0 0	0 0
Inne np.: Osad denny	34					L	L		L							L													+	0	0		0		0 0	0
Razem	35	23	0		0	3	3 0	5 5	() 2	0	11	0	0	(1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	25	0		21		0 1	1 0
																																				

^{*} Tkanki stanowią: mięśnie, wątroba, nerki, płuca, tkanka tłuszczowa, tłuszcz okołonerkowy, sierść, pióra....
**Drób stanowią: kurczeta, indyki, gęsi, kaczki
**Jaja- kurze, przepiórcze, ...
**Meko surowe - krowie, kozie, owcze, ...
**Meko surowe - krowie, kozie, owcze, ...
**Ryby - tkanki i narządy ryb wolnożyjacych, hodowlanych,...
**w przypadku wykonywania badań w kierunku inne - wpisć w kolumnie uwagi ich nazwę

Tabela~K3:~Przypadki~stwierdzonych~niezgodności~oraz~podjęte~działania/środki~w~powiecie~piskim~w~2024~r.

Przypadki niezgodności					Działania	/środki			
1	2	3	4		5	6			7
Obszar kontroli	Liczba gospodarstw/zakł adów, w których stwierdzono przypadki	Administracyjne	Sądowe		zewozu pojedynczych wierząt	Ograniczenia przev zwier:		Zniszczeni	e zwierząt
	niezgodności			Zwierzęta objęte sankcjami	Gospodarstwa objęte sankcjami	Zwierzęta objęte sankcjami	Gospodarstwa objęte sankcjami	Zwierzęta objęte sankcjami	Gospodarstwa objęte sankcjami
Identyfikacja i rejestracja bydła		0	0	0	0	0	0	0	0
Identyfikacja i rejestracja owiec i kóz		0	0						
Zatwierdzone miejsca gromadzenia zwierząt (bydło, owce, kozy, świnie, koniowate)									
Zatwierdzeni pośrednicy (bydło, owce, kozy, świnie, koniowate)	0	0	0						
Punkty kontroli (rozporządzenie Rady (WE) nr 1255/97)									
Zatwierdzone jednostki, instytuty i ośrodki (dyrektywa 92/65/EWG)									
Zakłady zatwierdzone do unijnego handlu									
drobiem i jajami wylęgowymi									
Miejsca i stacje kwarantanny ptaków									
Zatwierdzone zakłady akwakultury:	0	0	0						
Zatwierdzone zakłady akwakultury									
produkujące ryby	0	0	0						
Zatwierdzone zakłady akwakultury									
produkujące żywe małże									
Zatwierdzone zakłady akwakultury									
produkujące skorupiaki									
Zatwierdzone zakłady przetwórstwa zwierząt									
akwakultury									
Centra pozyskiwania nasienia:									
Bydło									
Świnie									
Owce/kozy									
Koniowate									
Centra przechowywania nasienia:									
Bydło									
Owce/kozy									
Koniowate Zespoły pozyskiwania/produkcji zarodków:									
Bydło									
Świnie									
Owce/kozy									
Koniowate									

^{*} wyszarzone pole pozostawia się puste

Tabela K2: Kontrole zrealizowane w powiecie piskim w 2024 roku.

Obszar kontroli	Liczba zaplanowanych kontroli	Liczba przeprowadzonych kontroli planowanych	% realizacji planu	Liczba przeprowadzonych kontroli doraźnych	Łączna liczba przeprowadzonych kontroli	Przyczyny, z powodu których nie wykonano kontroli planowanych
1	2	3	4 (3/2)	5	6 (3+5)	7
Dobrostan - gospodarstwa	49	49	100,00%	17	66	
Dobrostan - rzeźnie						
Dobrostan - schroniska						materiał biologiczny (wykorzystywanie
Dobrostan - transport	4	4	100,00%	0	4	nasienia) - dwa podmioty nie działają, nie
Przewoźnicy	2	2	100,00%	0	2	dopełniły formalności powiadomienia PLW
IRZ	27	27	100,00%	8	35	w Piszu o zakończeniu działalności, zmienili
Pośrednicy	2	2	100,00%	0	2	· I
Materiał biologiczny	17	15	88,24%	0	15	miejsce zamieszkania
Miejsca gromadzenia						
Miejsca odpoczynku						
Zakłady określone w RRW - 5, dział 1	86	84	97,67%	56	140	zaprzestanie działalności - właściciel jednego z podmiotów zaplanowanych do kontroli (punkt skupu dziczyzny) wyrejestrował działalność, właściciel drugiego z podmiotów (rolniczy handel detaliczny) zmarł
Obszar pasze	34	33	97,06%	10	43	błedna rejestracja działalności - podmiot niewłaściwie wypełnił wniosek i nie prowadził działalności, która została ujęta w planie kontroli na rok 2024
Obszar utylizacja	3	3	100,00%	0	3	
Obszar farmacja						
RAZEM:	224	219	97,77%	91	310	

TabelaE2: Wykaz parletw trzecich, do których w 2024	r. eksportowano UPPZ i PP (za wyjątkiem materiałó	iw paszowych pochodzenia zwierzęcego oraz karm dla zwierząt domo	owyc

Tabelal 2	Wykaz państw trzecich, do których w 2024 r. eksportow	ano UPPZ i PP (za	s wyjątkiem mater	latów paszowych pochodzenia supowe uwo czr s no rech	zwierzęcego oraz	karm dia zwierzął	domowych)																							
Special	Pathles	sujczkawiew	NO-KOUTHA KAT. 2	SUROVA UPYE KET. I DO CESÓW INVICENZE PASEDNA (umago na didóma i prangés LEPE SAL S wykoranych w arkusa ES)	PASEDAR (va primight PAP myli	CILÓW BOOYON NOZ sago: nie dulliowed sauanych w arkusou ES)	SKÓRY I SKÓRIG ZIMI ORAZ UZYSKANI Z PODM	INCH PRODUKTY COME	THEOTEL WILLIAMSOT	DAS PRIPARATY CI	w	LNA.	569		uas	DAIL.	MÓRAI	PIERZE	N/I	TALL	PERCENT PROD	UKTY UBOCINE	SUBCES WYON OURCOMM	ICANOI	POCHODNI	THURSTON	KORI, PRODUKTYZ KOPITA, PRODUKTY	T NODEN	-	nos
A.C.	Africania Africania	Litaba promplek 7 7	Ibdi wtonach	Dicitle principles . Retifue tomobility 7 7 7	Likalka promptek. 7 7	Beld whereach	Coole porophi 7	Stold'w tomach	Likelar promptet. 7	Held whereth	Dicks promptes 7 7	fled w tonach.	Exalle promptet. 7	Ibdi wiorach 7 7	Dicks prosper	Iteli w tonah 7 7	Exallo provigints 7 7	Sold w tomach 7 7	Dista promptes	Ball wheath.	Exallo prompleti 7 7	Sold w torach	Cooke promptes 7 7	Sati w tonah 7 7	Exallo provinjes 7 7	Didd w tomath y	Linaba promptels - Illa 7 7	old whereach is a	oka pravojeta Dali 7 7	w torach (septimis) 7
AD AD	Alaforia Andora Anacia	7	,	1 1 1 7 2 7	,	,	, ,	7	7	, ,	-;	7	7 7	;	;	7	y y y	,	7	, , ,	,	,	,	7 7	7	,	7 7	,	;	7 7
AQ AG	Antolia Antoliovia Antolio I Santoda Anhio Candulaia	į	;	1 1	j.	;	,	,	7	;	÷	;	;	-	;	į	Ţ	-;	;	;	;	-;	;	;		;	7	,	;	7
AR AM	Amerika Amerika Amerika	į,	,	, ,	j	j.	,	7	,	,	-	,	1	÷	,	ļ	,	÷		1	1	÷	,	1	Ţ	,	7	7	;	7 7
AU AZ BS	Australia Azerbeidian (Reoublika Azerbeidianu) Baharry		,	3 3 3 7	,	-	,	1	-	,	-	,	7	-		-	,	-	-	7		-	1	7	1	,	7	7	-	7
90 98 92	Bahrain Banatadesz Barbados Balize	÷	;	1 1	į,	÷	,	7	,	,	-	,	;	,	;	,	,	÷	;	;	;	÷	,	;	7	;	7	,	7	7 7
EM BT	Ounin Bermudy Shutan	,	,	1 1	;	-;	,	7	,	, ,	-;	;	,	;	;	;	7	;	- ;	,	,	;	;	,	7	;	7	7 2 7	;	-
MM BO BO	Bishoud Birma Bohaira Bonaire, Sint Eustatius i Saba	7		1 1	7	,	,	7	7	;	-	7	1	-	,	7	7 7	-	7	;	-	-	,	1	7	,	7 7	;	-	-
9A 9W	eonare, sert sustetus i sono Bolinia i Hercesowina Botowana Brazylia	ļ.	;	7 7	ż	;	;	-	- ;	,	-	;	7 7	÷	÷	;	7	į	7	;	ļ	į	÷	7 7	7	;	7	2 2	;	7
IO SE	Grunel Carussalam Gretoblic Tendrolom Chesno Indiblican Burkina Faso	;	,	; ;	7	,	7	7	7	;	÷	7	7 7	;	,	7 7	7	;	7	7	,	;	7	7 7	7	,	7	,	į	7 7
er CL	Burundi Fauta Chile	į	j	, ,	,		,	7		;	-	÷	7 7	-	÷		7 7	-	,	j	į	-	÷	7 7	7	;	7 7	,	-	-
CW CY TD	Currense Curre Pélmocne Casd	÷	,	, ,	,	;	;	*	,	,	- ;	÷	7 7	- ;	;	į	,	- ;	-	7	,	- ;	· ·	7 7	,	;	7	,	÷	-
DM DO	Czamoeóra Dominika Dominikana	;	,	, , ,	,	;	,	7	,	,		;	7 7	;	-		7 7	;		7 7	,	;	;	7 7	7	,	7 7	;	;	-
01 66 67	Debuel Edist Character	,	ż		7	,	,	7		;	-	7	;	-	÷	7	y y	-	į	į	÷	-	÷	;	1		7	-	-	1
ET EK	Chicola Folklandy Fidi Broublika	ij	;	, ,	7	ż	;	7	7	,	-;-	į	7 7	-;	÷	į	7	į	- ;	7	į	į	÷	7 7	7	;	7	, ,	;	-
GA GM	Filialiny Gabon Gambia	7	,	; ;	7	,))	7 7	7	y y y	1	7	7	,	7	7 7	7 7	,	7	7	1	,	7	7	7 7	, ,	7 7	;	7	7
GH GD	orana Ghrahar Genada				7	;	-	-	7	;		-	;			;	7		-	;	-			;	-	-	7	,	;	7
GE GU	Gouria Guiara Guiara	;	;	;	i i	;	;	7	,	;	÷	;	1	÷	į	1	ļ	÷	,	;	;	÷	į	1	-	;	7	ļ	į	7 7
GT GN GQ	Gwatemala Gwinea Gwinea Schwilkowa	,	,	2 2 2 2 3 1	,	;	,	7 7	7	,		,	,	;	;	,	7 7	-;	,	,	;	-;	,	,	7	,	,	7	7	7 7
WT HN	Guices-Bissau Mari Honduras	7	-	1 1	7	-	-	-	,	;	-	į		-		-	-	-	-	;	-	-			-	-	7	1	ŧΤ	7 7
IN ID	node indice indicenta ink	,	÷	1 1	i,	ij	-	7 7	-	;	+	÷	,	·	,	7 7	7	÷	-	;	-	÷	÷	,	7 7	,	7	, ,	7 7	7 7
IR IS	iras Ubroda Izrael	;	,	1 1	,	ij	;	7 7	7 7	,	1	7	,	-	-	7	7	1	1	7	,	1	7	,	7	,	7 7	,	7 7	7 7
JM JP VE	lamaka Japonia Jamas		-	1 1	-	-	-	7	7	,	- 7	-	7 7		-	7	7		-	1	1			7 7	1	;	7	1	7	7 7
IO VIII CM	cordana Kaimanu Kambudia Kamenun	ij	;	2 2 2 2 2 2	ij	Ė	į	,	1	;	÷	į	7 7	j	-	7	7	j	÷	1	1	j		7 7	,	,	j	į	į	7 7
CA QA KZ	Kanada Katar Karachatan		-;	; ;		÷	;	1	1	, , ,	ŧ	- ;	;	i	- ;	į	7 7	i	-	-;	1	i	;	;	÷	;	7 7	;		7 7
KG KG	Kenia Kenistan Kristan	,	;	2 2 2 2	7	-;	-;	7 7	-	,	7	÷	7	-;	-;	7	7 7	-	-;	,	1	-	-;	7	7	,	7	7	7 7	-
EG CG	Kolombia Kongoy Kongo Kongo Gambilia Damoiraturma	,	,	, ,	,	,	,	7	,	,		,	,	;	,	,	,	;	,	,	1	;	,	,	,	,	7	,	7	-
EP ER	Konen Senibilia Reministra Konenhila Republika Ludowo-Demokratuczna Konen Politika Konenn	;	;	, ,	;	j,	,	7	;	, ,	÷	,	į	÷	-;	;	,	÷	,	;	-;	÷	;	į	į	j j	7 7	j	1	-
CR CU KW	Kostaryka Kuba Kuarek	,	,	, ,	,	;	,	7	,	,	-;	,	,	-;	,	,	7	-;	,	,	,	-;	,	,	7	,	7	;	;	-
IA IS	Lads Lazetho Liban	,	,	, ,	7	,	,	7	7	,	-	7	1	-	7	7	7 7	,	7	,	1	,	7	1	7	, ,	7 7	,	7	-
U	Liena Dischenstein Macedonia	ļ	,	, ,	7	,	,	7	7	,	į	7	7 7	j,	;	7	7 7	j,	7	7	;	j,	,	7 7	7	,	7 7	,	7	-
MG YT MO	Madasaskar Maloža Makau	;	,	, ,	;	;	;	;	;	,	- ;	÷	7	-;	-;	- ;	7	-;		,	,	-;	;	7	;	;	7	,	;	-
MV	Maland Maledary Maleda	į	;		į	į	į	1	į	,	-	÷	;		÷	÷	į	- ;	i	;	- ;	- ;	÷	;	- 1	;	,	7	-	1
MP MA MR	Mariany Pôlnocne Marrian Mauretania	7	; ;	, , ,	, , ,	,	, ,	7	7	,	- ;	,	7	,	,	,	7 7 7	,	,	, , ,	,	,	,	7	7	, ,	7	2 2	7	7
MX XL FM	Martini Melila Mircegia	,	,	, ,	7	,	,	7	,	,	÷	,	1 1	-	,	,	7 7	-,	,	,	1	-,	,	1 1	7	,	7 7	,	1	7
UM MO	Minor (Powiernicze Wyspy Pacyfiku Stanów Ziednoczonich) Mnikhowa	,	,	, ,	,	,	,	,	,	,	,	,	7	,	,	7	7	,	7	,	,	,	,	7	7	,	7	,	,	7
MN MS M7	Montolia Montolia Montolia Montolia	ij	;	1 1	ij	ij	j	,	į	;	÷	į	;	÷	į	į	,	÷	į	;	;	÷	į	;	į	į	7 7	,	ļ	1
NA NR NP NE	Nambia Nasru Necal	,	,	, ,	7	;	,	7	7	,	-	7	7	-	-	7	y y	-;	7	7		-;	;	7	7	,	7	,	;	7 7
NG NI	Naeri Naeria Nasa	;	;	, ,	;	j,	,	7	,	, ,	÷	;	į	÷	-;	;	7	÷	,	;	-;	÷	;	į	į	j j	7 7	j	1	-
NO NC	Norweela Włacznie z wyszami Syalbard I Jan Mayen SI Nowa Kaledonia	,	,	, ,	,	,	,	7	7	,	,	,	7	,	,	,	7	,	7	7	,	,	,	7	7	,	7	,	,	7
OM	Nows Zelanda Okupowane Tentorium Palestuny Oman		;	1 1			- ;	- 1		,			,				į			,	į		÷	,	- 1	į	į	į	-	=
PW PS	Palau Palau Palautuna (Kutoromia Palestufsika) Panama	÷	,	, ,	,	;	;	,	,	,		÷	7 7	- ;	-	,	,	- ;	,	7	,	- ;	,	7 7	,	;	7	,	į	-
PY PE	Danus Minus Guines Paramesi Peru				7	;	-	-	7	;		-	;			;	7		-	;	-			;	-	-	7	,	;	7
ZA.	Pitcaim Polineria Francuska Resublika Korei Resu Polud Afryki	į	j,	;	į	j,	j j	7	7	;		j	1	<u>;</u>	-	7	7	<u>;</u>	j	j	j	<u>;</u>	;	1	-	j	7	7	7 7	7 7
RE RU	nne postancen Reurios Reurios	7	;	1 1	7	,	,	7	7	,	-	7	7	-,	-,	7	7	-,	7	7	7	-,	,	7	7	,	7	7	7	7
EL C	Rosia Rosanda Salana Parkodala Salana Barthelieny Salivador	;	;	1 1	- ;	ij	-	,	7	,	÷	ij	7	j	-;	;	7 7	j	-	,	1	j	ij	7	-	,	7	;	;	7 7 7
MC AS SM	Control Medical Control Contro	Ę	Ę;	1 1	÷	;	,	7 7	-	,	÷	÷	7	_;	;	7	7 7	_;		j	j	_;	,	7 7	1	,	7	2 2 2 2	7 7	7 7 7
5N RS SC	Sentral Serbia Secrete		-		-	-	-	1	7	,		-	,	- 7	-	7	7		-	;	;			,	1	;	,	1	1	7 7
SG 07	nierra Ledne Sinsaar Sonali	ij	;	2 2 2 2 2 2	ij	Ė	į	,	1	;	÷	į	7 7	j	-	7	7	j	÷	1	1	j		7 7	,	,	j	į	į	7 7
LK VN LC	Sri Lanka Griffinn i Mende St.Lucia	ij	- ;	1 1	,	;	;	1	7	, , ,	Ŧ	1	7	i		į	7	i	7	;	-	i	7	, , ,	į.	;	7 7	į	į	7 7 7
VC US	St. Maarten St. Vincent i Grenadury Stany Ziedn, Ameryki Włacznie z Portoniko PS	7	-	1 1	7	-	-	-	,	;	-	į		-		-	-	-	-	;	-	-			-	-	7	1	ŧΤ	7 7
50 55 58	Sudan Pohudnipuw Surinam Surin	ij	;	1 1	ij	ļ,	;	-	i	;	-	÷	í,	;	-	÷	7	;	;	;	-	;	÷	7	7 7	;	i,	1	7 7	7
CH TJ TH	Szusicaria Tadhóbitan Talanda	,	;	1 1	;	,	,	7	7	,	1	7	7	- ;	- ;	7	7	-	1	7	1	-	;	7 7 7 7	7	,	7 7	,	i	7 7 7
TW TZ TG	Tahuan Tanzania Tono			1 1	į	į	,	;	-	;		Ė	;	÷	==	;	-			-;		,	,	1 1 1	į	- ;	-	1	i	#=
TO TO TN	Tones Tonesa Tonesidad Tohaso Tunesia	j.	į,	1 1	į	Ė	į	7 7	j	j	÷	į	1	÷	-	7 7	7 7	-	į	- ;	-	-	7	1	-	,	,	2 2	7 7	7
TM UG	Turnis Turkmenisten Urande	ż	;	1 1	7	,	,	7 7	7	,	7	7	7	,	-	7	7 7	,	7	-;		,		7	7	,	7	2 2 2	7 7	7 7
UA UY UZ	Ulraina Ulranai Usbekitan		i	1 1	;	;	-	-	-	;	+	-	;	÷		-	,	-	-	;	;	-		;	-	;	7	1	1	7
WF VE	Wallis i Februs Wanna wila Wanna da	į	;	, ,	į	÷		7	,	;	÷	7	1	÷	;	į	ţ	÷	;	, ,	;	÷	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1	1	;	,	į	÷	7 7
VN TI	Wetson Wetsord Timor Wyt Kold Stational	;	;	;	į			7	7	;	- ;		,	-;	- ;	7	;	- ;	,	;	-;-	- ;	÷			;	7 7	ţ		7 7
VI CC	Wysov Cooks Wysov Osiewicze-USA Wysov Kiskosowe (Keelines)	Ξ			7	;	,		-	;	=		;	Ŧ	Ξ	ŧ	;	==	-	- ;	-	==		;	Ŧ		7	ŧΤ	ŧĪ	7 7 7
MH ST ZM	Woov Mantaila Woov Sw. Tomasza i Esiateca Zambia	,	;	2 7 2 7 2 7	H	ij	į	7 7	,	;			7 7	;	,	7 7	7	;		;	1	;	÷	7 7	7	, ,	Ţ	;	7	7
EV ZW	Transport United States Control Contro	,	,	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	- ;	- ;	,	7 7	7	,	-	;	7	;	,	7 7 7 7 7 8,0001	7	-;-	7	;	;	-;-	,	7	1	1	7 7 7 1 7	1	;	7 7 7
Train nin	Eitheudies Stehlig Bryteni i Handii Pahounej versioni de populati Napud Krahi													v,601																
End ISO End ISO	Nanus Vraks Nanus kraks Nanus kraks		;	1 7 1 7 2 7 2 1 1 7	7	;	;	7	-	;	-	-	7	-	,	-	,	-	, , ,	,	-	-	;	7	,	;	7 7 7 7			7 7
Red ISO Red ISO	Nazwa kralu Nazwa kralu Nazwa kralu	ij	;	1 1		ij	;	-	i	;	-	÷	í,	;	-	į	7	;	-	;	-	;	÷	í,	7 7	;	i,	;	7 7	7
Ked (50)	Napya kraju	,	,	, ,	,	,	,	,	,	,	-	,	,	,	-	-,	,	-,	, ,	,	,	,	,	,	-,	,	-	-, -	7	,

TabelaE2:	Wykaz państw trzecich, do których w 2024 r. eksportowano pasze					MIESZNK	I PASZOWE							
Combal	Paristwo	DODATKI	PASZOWE	PELNOPO	DRCIOWE	UZUPE	:NIAJĄCE	IN	NE	PRE	AIKSY	POG	CHODZENIA ROŚLINNE	ēG0
Symbol	3 41.4 40	Liczba przesyłek	llość w tonach	Liczba przesyłek	llość w tonach	Liczba przesyłek	ilość w tonach	Liczba przesylek	llość w tonach	Liczba przesyłek	ilość w tonach	Liczba przesyłek	llość w tonach	Rodzaj materiału
	Afganistan	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	(wymienić)
DZ	Albania Algieria Andora	? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ?	?	? ? ?	? ?	? ? ?	?	
AO	Angola Angolia Anguila	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
AG	Antarktyda Antigua i Barbuda	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
AR	Arabia Saudyjska Argentyna	? ? ?	? ?	?	? ?	?	? ?	?	?	? ?	?	?	?	
AW	Armenia Aruba Australia	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
AZ BS	Azerbejdżan (Republika Azerbejdżanu) Bahamy	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
BD	Bahrajn Bangladesz	?	? ?	?	? ?	?	? ?	?	?	? ?	? ?	?	? ?	
BB BZ BJ	Barbados Belize Benin	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
BM BT	Bermudy Bhutan	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
BY MM	Biatoruš Birma	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
BQ	Boliwia Bonaire, Sint Eustatius i Saba Boshia i Hercegowina	? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	
BW	austra i riet Legowina Bottawana Brazylia	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
BN IO	Brunei Darussalam Brytyjskie Terytorium Oceanu Indyjskiego	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
BI	Burkina Faso Burundi Ceuta	? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ?	?	? ? ?	? ?	? ? ?	?	
CL CN	Chile	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
CW	Curação Cypr Pólnocny	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
TD ME	Czad Czarnogóra	? ?	? ?	? ?	? ?	?	? ?	?	?	? ?	? ?	? ?	? ?	
DM DO DJ	Dominikana Diibuti	? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ?	?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	
EG EC	Egipt Ekwador	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
ER ET	Erytrea Etiopia	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
FJ	Falklandy Filipiny Filipiny	? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ? ?	
GA	Filipiny Gabon Gambia	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
GI	Ghana Gibraltar	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
GL	Grenanda Grenlandia Gruzja	? ? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ?	? ? ?	?	?	? ?	? ?	? ? ?	?	
GU	Guam Gujana	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
GT GN	Gwatemala Gwinea	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
GQ GW	Gwinea Równikowa Gwinea-Bissau Haiti	? ?	? ?	?	? ?	?	? ?	?	?	? ?	? ?	? ?	? ?	
	Hatti Honduras Hongkong	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
IN ID	Indie Indonezja	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
IQ IR	Irak Iran	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
IL	Islandia Izrael Jamajka	? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ?	
JP	Japonia Jemen	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
KY	Jordania Kajmany	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
CM	Kambodža Kamerun Kanada	? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ?	?	? ?	? ?	? ? ?	?	
QA KZ	Katar Kazachstan	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
KE KG	Kenia Kirgistan Kiribati	? ?	? ?	?	? ?	?	? ?	?	?	? ?	? ?	? ?	? ?	
CO	Kolumbia Komory	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
CG	Kongo Kongo, Republika Demokratyczna	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
KR	Koreańska Republika Ludowo-Demokratyczna Korea Południowa Kosowo	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	
CR CU	Kostaryka	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
KW LA	Kuwejt Laos	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
LB	Lesotho Liban Liberia	? ? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ?	
LY		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
MK MG	Macedonia Madagaskar	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
MO	Majotta Makau Malawi	? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ?	?	? ? ?	? ?	? ? ?	?	
MV MY	Malediwy Malezja	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
MP	Mali Mariany Pélnocne Maroko	? ? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	?	? ? ?	? ?	? ?	? ?	
MR	Maroko Mauretania Mauritius	? ?	?	? ?	? ?	?	? ?	?	?	? ?	? ?	? ?	?	
MX XL	Meksyk Mešila	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
FM UM	Mikronezja Minor (Powiernicze Wyspy Pacyfiku Stanów Zjednoczonych) Mołdowa	? ? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ?	
MN	Moldowa Mongolia Montserrat	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
MZ MM	Mozambik Myanmar (Burma)	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
NR	Namibia Nauru Nepal	? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ?	?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ?	
NE		? ? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	
NI NU	Nikaragua Niue	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
NC	Norwegia Włącznie z wyspami Svalbard i Jan Mayen SJ Nowa Kaledonia	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
PS	Nowa Zelandia Okupowane Terytorium Palestyny Oman	? ? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	
PK PW	Pakistan Palau	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
PS PA	Palestyna (Autonomia Palestyńska) Panama	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
PY	Papua Nowa Gwinea Paragwaj Peru	? ? ?	? ?	?	? ?	? ?	? ?	? ?	?	? ?	? ?	? ?	?	
PN	Peru Pitcairn Polinezja Francuska	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
KR ZA	Republika Korei Rep.Polud.Afryki	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
RE	Rep_Srodkowoafryańska Reunion Rosja	? ? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ?	
RW	nosja Rwanda Sahara Zachodnia	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	Saint Barthelemy Salwador	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	

WS	Samoa	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
AS	Samoa Amerykańskie	?	?	?	?	?	7	?	?	?	?	?	?	
SM	San Marino	?	2	2	?	2	?	,	2	?	2	?	?	
SN	Senegal	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
RS	Serbia	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
SC	Seszele	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
SL	Sierra Leone	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
SG	Singapur	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
SZ	Suazi	?	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
SO	Somalia	?	?	7	?	?	?	?	?	7	?	?	?	
		?		2	?	7			7	7	7	?		
LK	Sri Lanka		?				?	?					?	
KN	St.Kitts i Nevis	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
LC	St.Lucia	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
SX	St. Maarten	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
VC	St.Vincent i Grenadyny	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
US	Stany Zjedn. Ameryki Włącznie z Portoryko PR	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
SD	Sudan	?	2	,	?	,	?	,	,	?	?	?	?	
		?	?						?					
SS	Sudan Potudniowy	?	?	?	?	?	?	?	,	?	?	?	?	
SR	Surinam						?							
	Syria	?	?	?	?	?	?	?	?	7	?	?	?	
CH	Szwajcaria	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
TJ	Tadżykistan	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
TH	Tajlandia	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
TW	Tajwan	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
TZ	Tanzania	?	2	?	?	7	?	?	2	?	?	?	?	
TG	Togo	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
TK	Tokelau	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
TO	Tonga	?	?	?	?	?	?	?	?	7	?	?	?	
TT	Trynidad i Tobago	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
TN	Tunezja	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
TR	Turcja	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
TM	Turkmenistan	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
UG	Uganda	?	2	2	?	2	?	?	2	?	?	?	?	
UA	Ukraina	?	?	7	?	?	7	?	7	7	?	?	?	
		?	2	2	?	2	?	,	2	7	?	?	?	
	Urugwaj										7			
UZ	Uzbekistan	?	?	?	?	?	?	?	?	?		?	?	
VU	Vanuatu	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
WF	Wallis i Futuna	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
VE	Wenezuela	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
GB	Wielka Brytania*	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	Wietnam	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
TL	Wschodni Timor	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
CI	Wyb.Kości Słoniowej	?	2	,	?	7	7	,	,	?	?	?	,	
	Wyspy Cooka	?	?	,	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
		?	,	?	?	?	7		,	?	?	?	?	
	Wyspy Dziewicze-USA							?						
	Wyspy Kokosowe (Keelinga)	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	Wyspy Owcze	?	?	?	?	?	?	?	?	7	?	?	?	
	Wyspy Marshalla	?	?	?	?	?	?	?	?	7	?	?	?	
ST	Wyspy Św.Tomasza i Książęca	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
ZM	Zambia	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	Zielony Przylądek	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	Zimbabwe	?	?	7	?	?	7	?	7	7	?	?	?	
		,	2	2	?	2	7	?	7	7	2	?	7	
AŁ	Zjedn.Emiraty Arabskie		0,000 t											
A Testamore	ogółem 2024 e Królewstwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej	0	0,000 t	0	U,U00 t	0	U,000 t	0	0,000 t	0	U,000 t	0	U,000 t	
	wymienione powyżej:						2							
	Nazwa kraju	?	?	?	?	?		?	?	?	?	?	?	
	Nazwa kraju	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	Nazwa kraju	?	?	?	?	?	?	?	?	7	?	?	?	
Kod ISO	Nazwa kraju	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	

						NUMBER AND													
Kraje niewymienione	powyżej:																		
Kod ISO Nazwa kraju		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?						
Kod ISO Nazwa kraju		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?						
Kod ISO Nazwa kraju		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?						
Kod ISO Nazwa kraju		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?						
Kod ISO Nazwa kraju Kod ISO Nazwa kraju Kod ISO Nazwa kraju		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?						
Kod ISO Nazwa kraju		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?						
Kod ISO Nazwa kraju		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?						
Kod ISO Nazwa kraju		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?						
Kod ISO Nazwa kraju		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?						

Z powiatu piskiego nie eksportowano pasz do parlstw trzecici

POCHODZENIA 2 dublować z pr	WIERZĘCEGO (uwaga zesylkami wykazanym	dotyczy PAP -nie	PASZOWE POO	CHODZENIA MINERALI	NEGO		INNE		KARMA DLA ZWIER PUSZ		KARMA DLA ZWIE INNA NIŻ V	RZĄT DOMOWYCH I PUSZKACH	GRYZAKI E	DLA PSÓW	DODATKI SMAKO KARMY DLA ZWIE	WE DO PRODUKCII RZĄT DOMOWYCH	PASZOWYCH (uw. wysyłkami UPPZ k	KAT.3 DD CELÓW aga: nie dublować z at. 3 wykazanymi w izu E4)		INNE	
Liczba przesylek	Ilošć w torach	Rodzaj materiału (wymienić)	Liczba przesyłek	llość w tonach	Rodzaj materiału (wymienić)	Liczba przesyłek	llość w tonach	Rodzaj materiału (wymienić)	Liczba przesyłek	ilość w tonach	Liczba przesyłek	llość w tonach	Liczba przesylek	llość w tonach	Liczba przesyłek	llość w tonach	Liczba przesyłek	llość w tonach	Liczba przesyłek	ilość w tonach	Rodzaj paszy (wymienić)
? ?	? ?		?	?		? ?	? ?		? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	?	?	? ?	? ? ?	? ?	
? ?	? ?		? ?	7 7		? ?	? ?		? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ? ?	
? ?	?		?	?		? ?	? ?		? ?	? ?	?	? ?	? ?	?	? ?	?	?	? ?	? ? ?	? ?	
? ?	? ?		? ?	? ?		? ?	? ? ?		? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ? ?	?	? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	
? ? ?	? ? ?		? ?	? ? ?		? ? ?	? ? ?		? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	
? ? ?	? ?		? ?	? ?		? ?	? ? ?		? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	
? ? ?	? ? ?		? ?	? ? ?		? ? ?	? ? ?		? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	
? ?	? ?		? ?	? ?		? ?	? ? ?		? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	
? ?	? ?		?	? ?		? ?	? ?		? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	
? ?	? ?		? ?	7 7		? ?	? ?		? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	
? ?	? ?		?	? ?		? ?	? ?		? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	
? ?	? ?		?	? ?		? ?	? ?		?	?	?	? ?	?	?	? ?	?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	
? ?	?		?	?		? ?	? ?		? ?	? ?	?	? ?	? ?	?	? ?	?	?	? ?	? ? ?	? ?	
? ? ?	? ? ?		?	?		? ? ?	? ? ?		? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	?	? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	
? ?	? ?		?	? ?		? ?	? ? ?		? ? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ? ?	?	? ?	? ? ?	? ?	? ?	
?	? ?		?	? ?		? ?	? ? ?		? ? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ? ?	?	? ?	? ? ?	? ?	?	
?	? ? ?		? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?		? ? ?	? ? ?		? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	
? ? ?	? ? ?		?	7 7 7		? ? ?	? ? ?		? ? ?	?	? ? ?	? ? ?	?	? ? ?	?	?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	?	
?	? ?		?	? ?		? ?	? ?		?	?	? ?	? ?	?	?	? ?	?	?	? ?	?	? ?	
? ? ?	? ?		?	? ? ?		? ?	? ? ?		? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	
? ? ?	? ?		?	? ? ?		? ?	? ? ?		? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ?	
?	? ? ?		? ?	? ? ?		? ? ?	? ? ?		? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ?	
? ?	?		?	? ?		? ?	? ?		?	?	?	? ?	?	?	? ?	?	?	? ?	? ? ?	? ? ?	
? ?	? ?		?	? ?		? ?	? ?		? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ?	?	? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	
?	? ?		?	7 7		? ?	? ?		? ? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ?	?	? ?	? ?	? ?	? ?	
5 5	? ? ?		? ?	? ? ?		? ? ?	? ? ?		? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	
?	?		?	?		? ?	? ?		?	?	? ?	?	?	?	?	?	?	? ?	?	?	
? ?	? ?		? ?	? ?		? ?	? ?		? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	
? ?	? ?		?	? ?		? ? ?	? ? ?		? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	?	? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	
? ?	? ? ?		? ?	? ? ?		? ? ?	? ? ?		? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ? ?	?	? ? ?	
? ?	?		?	?		? ?	?		?	? ?	?	? ?	? ?	?	? ?	?	?	? ?	? ?	? ? ?	
? ?	? ?		?	? ?		? ?	? ? ?		? ? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ? ?	?	? ?	? ? ?	? ?	? ?	
? ?	? ?		?	?		? ? ?	? ?		?	? ?	? ? ?	? ? ?	? ?	?	? ?	?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ?	
? ?	? ? ?		? ? ?	? ? ?		? ? ?	? ? ? ?		? ? ? ?	? ? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ? ?	? ? ?	? ? ?	
?	?		? ? ?	?		2	?		? ? ?	?	,	?	?	?	? ? ? ?	?	?	?	?	?	
? ? ?	? ?		? ?	? ? ?		? ? ? ?	? ? ?		? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	3.	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	
5 5 5	? ? ?		? ?	7 7		? ?	? ? ?		? ? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ? ?	? ?	
?	?		? ?	? ?		? ?	? ? ?		? ?	? ? ?	?	? ?	?	?	? ? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	?	
? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?		?	7 7		? ? ?	? ? ?		? ?	?	5.	? ? ? ?	? ? ?	?	? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ? ? ?	? ? ? ? ? ?	
? ?	? ? ?		?	? ?		?	? ?		? ?	? ?	? ? ?	? ? ?	?	? ?	? ?	?	?	?	?	? ?	
? ?	?		?	? ?		? ?	? ?		?	?	? ?	? ?	? ? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ? ?	? ?	
? ? ?	? ? ?		? ? ?	? ? ?		? ? ?	? ? ? ?		? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ? ? ?	? ? ?	? ? ?	
? ?	3 3		? ? ?	?		? ? ?	?		? ? ?	? ? ? ?	7 7	? ? ? ?	? ?	? ? ?	? ? ?	? ?	?	? ? ?	? ?	? ? ?	
? ?	?		? ? ?	? ? ?		? ? ?	? ? ?		? ? ?	? ? ? ?	? ? ?	? ? ? ?	? ?	? ? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ? ?	
5 5	? ?		?	? ?		? ?	? ?		? ?	? ?	?	? ?	?	? ?	? ? ?	? ?	?	? ?	? ?	? ?	
?	?		? ?	? ?		7 7	? ? ?		? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ?	?	?	? ? ?	? ?	? ?	
5 5	? ?		?	? ?		? ? ?	? ? ?		?	?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ? ?	
?	? ?		?	?		? ?	? ?		? ?	? ?	?	? ?	? ?	? ?	? ?	?	?	? ?	? ?	?	
? ? ?	? ?		? ?	? ?		? ?	? ?		? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ?	? ? ?	?	? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	
?	?		?	?		?	?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	

		2	2	2	7	2		2	2			2			2			
?	?						?			?	?		?	?		?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	7	?	?	7	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	?	7	?	?	7	?	?	?	?	?	?	?	?	?	7	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	7	?	?	7	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?	 ?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	7	?	?	7	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	7	?	?	7	?	?	?	?	7	?	7	7	7	7	7	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	7	?	2	7	?	?	?	?	7	?	7	7	7	7	7	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	7	?	?	7	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	7	?	?	7	?	?	?	?	7	?	7	7	7	7	7	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?		?	?		?	?	?	?			?	?	
						?			?									
			2											?	?			
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	7	?	?	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
?	?	?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	7	?	?	
?	? ?	? ?	?	? ?	? ?	3	?	?	? ? ?	? ?	?	? ? ?	? ?	? ?	? ? ?	? ?	? ?	
? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ? ?	? ? ?	? ?	? ? ? ?	? ? ?	? ? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ? ?	
? ? ?	? ? ? ? ?	? ? ? ?	? ? ?	? ? ? ? ?	? ? ? ?	? ? ?	? ? ? ? ?	? ? ?	? ? ? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ? ? ?	? ? ? ? ?	? ? ?	? ? ? ?	? ? ? ?	? ? ? ? ?	
? ? ?	? ? ? ?	? ? ? ?	? ? ?	? ? ? ? ?	? ? ? ?	? ? ?	? ? ? ?	? ? ?	? ? ? ? ?	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	? ? ?	? ? ? ?	? ? ? ?	5 5 5	? ? ? ?	? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ?	
? ? ?	? ? ? ? ?	? ? ? ?	? ? ?	? ? ? ? ?	? ? ? ?	? ? ?	? ? ? ? ?	? ? ?	? ? ? ? ?	? ? ?	? ? ?	? ? ? ? ?	? ? ? ? ?	? ? ?	? ? ? ?	? ? ? ?	? ? ? ? ?	
? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	3 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	? ? ?	5 5 5 5 5 5	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	5 5 5 5 5 5	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	5 5 5 5 5 5	? ? ? ?	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5	? ? ?	3 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ?	
? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ?	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ?	? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	5 5 5 5 5 5	2 2 3 3 5 5	? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ?	
? ? ? ? ? ? ? ?	5 5 5 5 5 5 5	2 2 2 2 3 3	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3. 3. 3. 5. 5. 5. 5.	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ?	5 5 5 5 5 5 5 7	? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	
? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ?	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ?	? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	5 5 5 5 5 5	2 2 3 3 5 5	? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ?	
? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	2 2 3 3 4 5 5 7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 7 7	? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	3 3 4 5 5 7 7 7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	2 2 3 3 4 5 5 7	2 2 3 3 4 5 5 7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	
? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7	? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	
? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7	? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	

Tabelat	Wykaz państw trzecich, do których w 2024 r. eksportowano żywność. Państwo	MIĘSO BIAŁE	I PRODUKTY Z MIĘSA IIALEGO	MISSO I PRO	MIĘSC DUKTY WIEPRZOWE	CZERWONE I PROD MIĘSO I PRO	EUKTY 2 MIĘSA CZERWONEGO DUKTY WOŁOWE II	MS*	EKO I PRODUKTY MLECZARSKIE	JAJA I PRODUKTY JAJECZNE	PRODUKTY RYSOL	RI , SROBLIPAKI, ÓWSTWA , ŚLIMAKI E UDKA	DZICZYZNA I PROD	DUKTY Z DZICZYZNY	2SLATYNU	LIXOLAGEN	MIÓD I PROS	OUKTY PSZCZELE	0940	PRODUKTY ZŁOŻONE
14	Patitiko Afganistan	Licata provoje	k Ilold w tonad		k field witonach	Liczba przesylek			ta przesylek – Bolć w tonach	Liczba przesylek – Bość w ton	dh Licata przesylek	liość w tonach	Licaba przesylek	fiold w tonach	Licaba pravoylek	fold w tonach	Licaba przecytek 0.0	liość w tonach	Licoba przesydek 0.0	Bold w Licoba Bold w tonach growylek tonach 00 00 00
AL DZ	Albania Alateria Andora	0,0	0,0	0,0	Q0 Q0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	Q0 Q0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
AD	Anaola	0,0	0,0	0,0	90	9,0	0,0 0,0	0,0	00 00 00 00	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	90	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
AG SA	Antarátvda Antarátvda Antarias a Barkuda Antarias a Barkuda Antarias a Barkuda Antarias a	0,0	0,0	0,0	90	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
		0,0	0,0	0,0	90	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	Q0 Q0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
AU	Arminis Anisha Anisha Anisha Anisha Anisha Anishada	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
		0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	00 0,0 00 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
82 82 83 84	Barbarins	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
BM BT	Barmudv Shutan Sieborui	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
		0,0	0,0	0,0	00 00	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	40 40 40 40	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	90 90	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	00 00 00 00 00 00
BO BA	Solivia Sonaire, Set Funtation Saba Social a Hercesowina Bodina Recesowina	0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	00 00 00 00 00 00
	Botavana Braylia Brunet Darussalam	0,0	0,0	0,0	90	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	QD QD QD
10 8F 81	Britiskie Ferstoham Coeanu Indviskiezo Burkins Feso Burundi	0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	00 0,0 00 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	do 00 do do 00 do
CL	Ceste Chine	0,0	0,0	0,0	90 90	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	90 90	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
CW	Curana Cura Pónocov Crad Cramoséra	0,0	0,0	0,0	90	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	QD QD QD
		0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	40 40 40 40	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	do 00 do
DO DI EG	Disheri	0,0	0,0	0,0	90	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	00 0,0 00 0,0 00 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	00 00 00 00 00 00
EC ER	Esion Elevator Elevator Elevator Elevator Elevator	0,0	0,0	0,0	Q0 Q0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	Q0 Q0	0,0	q,0 q,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
FK	Felklandy Edit Berublika	0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	q0 0,0 0,0 q0 0,0 0,0
GA GM	Pilatry Gabon Gambia	0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	00 0,0 00 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	do 00 do do 00 do
GI	Shana Shaitar Granada	0,0	0,0	0,0 0,0	90	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	00 00	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	00 00 00 00 00 00
GL GE GU		0,0	0,0	0,0 0,0	Q0 Q0	9,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	Q0 Q0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	00 00 00 00 00
GT	Gutena	0,0	0,0	0,0 0,0	40 40	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	40 40	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
GN GO GW	Owines Branistass Owines Branistass Owines-Brass Halti	0,0	0,0	6,0 6,0 6,0	40 40 40	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
HT	Owner-distant Honduras Hongkong	0,0	0,0	0,0 0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0
IN ID	India	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0	00 00	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	40 40	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
IO IR	Instantion Park Ren Handle Iterat	0,0	0,0	0,0 0,0	90	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	6,0 0,0 6,0 0,0 6,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	90 90	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0.0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
		0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	Q0 0,0 Q0 0,0	0,0	0,0	90	0,0	90	0,0	0,0	0,0	0,0	Q0 Q0 Q0 Q0 Q0 Q0
YE IO	Japonia Jamen Aordania Kajmany	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0	90	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
KY KH CM	Kambodza	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	00 00	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
CA	Kanada	0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	00 00 00 00 00 00
KZ KZ KG	Workstan	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	6,0 0,0 0,0	00 00	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0'0 0'0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
KD	Kribati Kolumbia	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0	00 00	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	6,0 0,0 6,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	00 00 00	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
CG CD	Komore Konso Republika Demokratyczna	0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
XR	Korea Potudniowa	0,0 0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0	90	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	do 00 00 do 00 00
CU	Souther State Stat	0,0	0,0	0,0	90	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	00 0,0 00 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	Q0 Q0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
LA LS	Maries Leos Leostho	0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	90	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
		0,0	0,0	0,0 0,0 0,0	90	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	00 00	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
MK	ilberia Ubia Ubia Uestrenstein Macegoria Macegoria	0,0	0,0	0,0 0,0	90	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	00 00	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
YT	Macanasur Makan	0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	q0 q0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0
MV MY	Malarest Malarest Malarest Malarest Malarest Malarest Malarest Malarest	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0	40 40	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	40 40	0'0 0'0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
		0,0	0,0	0,0 0,0 0,0	90	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
MR MU	Marolio Marolio Marolio Marolio Marolio Marolio Marolio Melavic	0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	QD QD QD QD QD QD
FM	Mirongia	0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	00 0,0 00 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	9	0,0	00 00 00 00 00 00
	Minor (Powiernicze Wysov Pacyfiku Stanów Ziednoczonych) Moldowa Monania	0,0	0,0	0,0	90	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
1424	Monapila Monterrat Monarpila Monarpila Monarpila Myanmar (Surma)	0,0	0,0	0,0	90	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	Q0 Q0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
NA NR	onyaction (outcomy Name)out Name Name Name Name Name Name Name Name	0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	4,0 4,0 4,0 4,0	0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
NF NE NG	Nepal Neer Neeria	0,0	0,0	0,0	90	9,0	0,0 0,0	0,0	00 0,0 00 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	go 0,0 0,0 0,0 0,0
MO	Manager Wilson in a consequent Fundhand I for Manage FI	0,0	0,0	0,0	90	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
NC NZ	Nowa Kalednia Nowa Zelandia Cikupowane Teretorium Pelestyny	0,0	0,0	6,0 6,0 6,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	90 90	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	6,0 6,0 6,0	0,0	00 00
PK	Oman Pakistan	0,0	0,0	6,0 6,0	40	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	40 40	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	60	0,0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
PW PS PA	Palist Palestvia (Autonomia Palestviska) Panama Papus Nowa Gwinea	0,0	0,0	0,0 0,0	40 40	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	60 00 00 00	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	40 40	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	00 00 00
PE	Peru	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0	90 90	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0'0 0'0 0'0 0'0	0,0 0,0 0,0	0,0	90 90	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	\$0 0,0 0,0 \$0 0,0 0,0 \$0 0,0 0,0 \$0 0,0 0,0
		0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	6,0 0,0 6,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	90 90	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0
ZA CF	Attiams Delmenia Fzeronaka Denselikia Ezeria Benselikia Ezeria Benselikia Ezeria Benselikia Ezeria Benselikia Ezeria Benselikia Ezeria	0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	Q0 0,0 Q0 0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 00 00 60 00 00 60 00 00
		0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	00 00	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	90 90	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	
BL BL	Reservis Sahara Zachodraia Salara Zachodraia Salara Santhelenny Salawador	0,0 0,0	0,0	6,0 6,0 6,0	40 40	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	\$0 0,0 0,0 \$0 0,0 0,0 \$0 0,0 0,0 \$0 0,0 0,0 \$0 0,0 0,0
WS AS	Salvador Samoa Samoa Amerikańskie San Marino	0,0	0,0	6,0 6,0	40 40	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	4,0 4,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	60	0,0	
SM SN RS	San Marino Sentral Serbis Sesanin Gerra Leone	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	40 40	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	40 40	0'0 0'0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	6,0 6,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
		0,0 0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
52 50	Security Somalia Striania 2. Ditts i Nepto	0,0	0,0	0,0 0,0	40 40	9,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	40 40	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0
		0,0	0,0	0,0	90	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
SX VC	S. Maerten S. Morent i Grenarhen	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0	60 60	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	60 60	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
5D 55	States Steden, Americki Włacznie z Portocyko PR. Sodan Sodan Południowy Surinam	0,0	0,0	0,0 0,0	00 00	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	90 90	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	\$0 0,0 0,0 \$0 0,0 0,0 \$0 0,0 0,0 \$0 0,0 0,0
		0,0	0,0	0,0	90	9,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
TH TW	otra (0,0	0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0
TX	Tokeles	0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	60 0,0 60 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
TO	Tones Trynided i Tobaro	0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0
TR.	Tursia	0,0 0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0	90 90 90	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0'0 0'0 0'0 0'0	0,0 0,0 0,0	0,0	90 90	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
UG	Unremotion	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	00 00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	00 00 00 00 00 00
	Lizbekistan	0,0	0,0	0,0 0,0	40 40	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	40 40	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
UZ VU	Varuatu	0,0	0,0	6,0 6,0 6,0	40 40 40	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	gp 0,0 0,0
CR	Minhs Sedenists	0.0		0.0	9.0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	4,0 4,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
CR	Minhs Sedenists	0,0 0,0 0,0	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0		0,0	0,0					0,0 0,0
GB VN TL CI CX	Wilela Research** Wilelan Branch** Which and Timer Wyth Keid Shriewej When Cooks Whop Kontenter-KA	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	00 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0.0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
GB VN TL CI CX VI	Wildle Botanis** Wildle Botanis** Wildle Botanis*	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	00 00 00 00 00	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	00 0,0 00 0,0 00 0,0 00 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	00 00 00 00	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
GB VN TL CI CX VI CC FO MH	Milles Boreaux* Minchaelds Tream Minchae	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	QD QD QD QD QD QD QD QD	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	40 40 40 40 40	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
GB VN TL CI CX VI CC FO MH ST ZM	Wildle Botanis** Wildle Botanis** Wildle Botanis*	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	QD QD QD QD QD QD QD QD	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	40 40 40 40 40 40 40 40	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0	\$0 0,0 0,0 \$0 0,0 0,0 \$0 0,0 0,0 \$0 0,0 0,0 \$0 0,0 0,0
GB VN TL CI CX VI CC FO MBI ST ZM CV ZW AS CV Kraje ni	Series Sections 11 - Series Section 12 - Serie	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	6,000 t	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	60 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
GB GB VN TL CI CX YI CC FO MMI ST ZM CV ZW AE CV Kraje ni	Service Accounts* The Service Accounts* The Service Accounts Acc	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	60 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 7	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	48 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,
GB GB VN TL CI CX YI CC FO MMI ST ZM CV ZW AE CV Kraje ni	Service Accounts* The Service Accounts* The Service Accounts Acc	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	6,000 f	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	40 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 7 7 7	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000 t	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	4.0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0
GS VN TL CI CX VN CC FO MM ST ZM CV ZW ZW AE End ISG Ked ISG	Series Sections 11 - Series Section 12 - Serie	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 7 7 7	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 4	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6

Tabela E1.1: Wykaz państw trzecich, do których w 2024 r. eksportowano zwierzęta rzeźne.

	BYE	OŁO	ŚW	INIE	OWCE I K	OZY	КО	NIE	DF	RÓB
PAŃSTWO	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela E1.2: Wykaz państw trzecich, do których w 2024 r. eksportowano zwierzęta hodowlane i użytkowe.

	BYI	OŁO	ŚW	INIE	OWCE I K	OZY	КО	NIE	DF	RÓB
PAŃSTWO	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk
Turcja	2	61	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA:	2	61	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela E1.3: Wykaz państw trzecich, do których w 2024 r. eksportowano materiał biologiczny i jaja wylęgowe (<u>liczba przesyłek</u>)

		MATERIAŁ B	IOLOGICZNY		
PAŃSTWO	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	JAJA WYLĘGOWE
	0	0	0	0	0
SUMA:	0	0	0	0	0

Tabela D	3: Sprawozda	anie roczne za r	-	•	•	•				owców, dos	stawców i u	zytkowników	
			wykorz		zwierzęta d				nych				
				Kontrole	hodowców	,	v i użytkow	ników					
Podmioty	Liczba skontrolowa nych podmiotów	Liczba podmiotów podlegajacych kontroli	Liczba pod których st narus	wierdzono	Zapowiedz ianych		Liczba k udziałem	controli z ekspertów	Lie		li, w którycl prawidłowo	h stwierdzono ści	
Hodowcy	0	0)	0	0	(0			0		
Dostawcy	0	0	()	0	0	(0			0		
Użytkownicy 0 0 0 0 0													
Naruszenia przepisów przez hodowców, dostawców i użytkowników stwierdzonych w trakcie kontroli i podjęte w ich następstwie działania													
Rodzaj i liczba naruszeń													
Podmioty	art. 17	art. 18	art. 19	art. 20	art. 21	art. 22	art. 23	art. 24	art. 25	art. 26	art. 30	Liczba jednostek, w których podjęto działania naprawcze	
Hodowcy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dostawcy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Użytkownicy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Decyzj	e administracy	jne/wnioski	dotyczące	wstrzyman	ia przeprov	adzania do	oświadczeni	a lub wyko	nywania pi	ocedury		
PLW wydajacy	Licz	ba decyzji admir	nistracyjnycl	ı wstrzymuj	ących przep	rowadzenie	doświadcz	enia lub wyl	conanie pro	cedury stwice	erdzonych n	a podstawie:	
decyzję dla:	art.	57 ust. 1 ustaw	y	a	rt. 57 ust. 2	pkt 2 ustaw	y			art.	60		
Hodowców		0			()				0			
Dostawców		0			()				0			
Użytkowników		0			()				0			
]	Decyzje adn	ninistracyj	ne/wnioski	dotyczące s	twierdzony	ch niepraw	idłowości				
PLW wydający		Liczba dec	yzji adminis	stracyjnych/	wniosków d	lotyczących	stwierdzeni	ia nieprawid	łowości stw	rierdzonych	na podstaw	rie:	
decyzję dla:		art. 58 ustawy			art. 59	ustawy				art.	61		
Hodowców		0			()				0			
Dostawców		0		·	()			•	0			
Użytkowników		0			()				0			

Tabela D2: Raport z kontroli przesyłek zwierząt w handlu, wysłanych do powiatu piskiego w 2024 roku.

1 . Ogólne informacje o zwierzętach i kontrolach	BYDŁO			ŚWINIE		OWCE I KOZY	KONIE		DRÓB	
1.1. Liczba przesyłek zwierząt w handlu sprowadzonych na obszar właściwości organu	0			0		0	0		0	
1.2. Liczba zwierząt w w/w przesyłkach sprowadzonych na obszar właściwości organu	0			0		0	0		0	
1.3. Liczba niedyskryminujących kontroli przesyłek sprowadzonych w ramach handlu.	0			0		0	0		0	
1.4. Ogólna liczba zwierząt w w/w skontrolowanych przesyłkach.	0		0		0	0		0		
Naruszenia stwierdzone w wyniku niedyskryminujących kontroli w handlu	Zwierzęta					Przesyłki				
	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB
2.1. Zwierzęta/przesyłki, których dotyczyły naruszenia stwierdzone podczas kontroli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Nałożone sankcje	Liczba zwierząt, których dotyczyła sankcja				Liczba przesyłek, których dotyczyła sankcja					
	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB
3.1 Restrykcje dotyczące pojedynczych sztuk zwierząt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2. Restrykcje dotyczące wszystkich sztuk zwierząt wchodzących w skład przesyłki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3. Utylizacja zwierząt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4. Ogółem (suma pkt. 3.1-3.3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela D1: Raport z kontroli przesyłek zwierząt w handlu wysyłanych z powiatu piskiego w 2024 roku.

1 . Kontrola przesyłek przeznaczonych do handlu	bydło	świnie	owce i kozy	konie	drób
1.1. Liczba przesyłek zwierząt poddanych kontroli w związku z planowaną wysyłką z Polski w ramach handlu.	0	0	0	0	0
1.2. Liczba zwierząt w ww. skontrolowanych przesyłkach.	0	0	0	0	> <
2. Zwierzęta/przesyłki niedopuszczone do handlu	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB
2.1. Liczba przesyłek niedopuszczonych do handlu	0	0	0	0	0
2.2. Liczba zwierząt niedopuszczonych do handlu	0	0	0	0	><
3. Zwierzęta/przesyłki wprowadzone do handlu	BYDŁO	ŚWINIE	OWCE I KOZY	KONIE	DRÓB
3.1. Liczba przesyłek zwierząt wysłanych z Polski.	0	0	0	0	0
3.2. Ogólna liczba zwierząt w w/w wysłanych przesyłkach.	0	0	0	0	0