01	Ш		Ц				Ц	┸			┸	Ш		Ц	1	Ц		┸				Ц	1			┸	Ц					4	1						Ц			L		4	1			4							1		1	Ļ			_	_
1001																																																														
34!	56	78	9	0	12	23	4!	5 E	7	89	30	1/2	23	14	5E	Z	89	36	1	2	34	5	52	8	90	<u> 1</u>	2	З <sup>г</sup>	#5	56	7	89	96	1	2	<u>3</u> ١	#5	Ε	7	89	36	1	2	3	45	E	Z	89	36	1	2	3	45	56	5	78	35	30	1	2	<u>3</u> ،	4
04	1				1			V	lis	so	ur	i D	ер	ar	tm	er	t (	of.	R	eve	eni	иe	4	Ш		1	Н	4	_	Ш	Ц	4	D	ер	ari	tme	ent	U	se	On	ly						Ц						4			Т					4	
05	- 33	7	F	orm		P		V	laı	nu	fa	ctı	ıri	ng	J	b	P	ro	gı	ar	n I	Ξn	ηp	lo	ye	rs	Н	4				4	(1)	lΜ	/D	D/`	ΥY	)			_	L		4	_	_	Ц	_	_				_	_	_	_	_	Ļ			4	_
<b>Ø</b> 6	_	M	0	M	JF	•	ζ	W	/it	hh	ol	diı	ng	R	ep	or	t	+				Н	+	Н		+	Н	4	+	H	Н	4	+		Н	4			Н						+		Н		<u></u>				_	<u></u>			<u></u>	┸			+	_
07	-						3							Н		Н										Ŧ	Н		+			_	+	╀	Н		+	╀		F	Rep	or	tin	g F	er	io						ŀ	-			ı					+	_
08	١,			Ţ	ī	4	1	_			+	Н	+	Н	+	Н	+	+				Н	+	Н		+	Н	+	+	Н	Н	+	+		Н	+	_		Н	(	M۱	<b>/</b> /\	Y)	1	+		Н	_	_			_	_	_	_	_	_	<del>-</del>			+	_
09		+	Н		+									Н		Н										+	Н	+	+	Н	Н	+	+		Н	_		L			+	<u> </u>		<u> </u>		L		-	<u></u>	L			4	<u> </u>				╧			+	_
10	Mi	sso	uri	Ta	ΙX	.D	Н											П								+	Н	F	ec	dera	al I	Ξm	ıplo	yε	r	_					l												ı			Т			H	_	+	_
11	Νι	ımb	er	+	+	+	H	_			_			H	_		_	+					_			+	Н	_ 1.	D.	Νι	um	be	r	╀	Н	_	_	_		_	Ļ	_		_	_	Ļ		_	_			_	+	_	_		_	F		_	+	_
12				+	+	╀	Н	+			+	Н	_	Н	+	Н		+				Н	+	H		+	Н	_	1 6				+	╀	Н	_	+	+		+	+	╀		+	+	+	Н	+	+	-		_	+	+	+		+	+	Н	_	+	_
13	Diciona	2	N	am	е	╀	Н	+			+	Н	+	Н	+	Н	+	+		$\vdash$		Н	+	Н		+	Н	+		Owr	ner	INa	ame	9	Н	+	+	╀	Н	+	+	┝		+	+	╀	Н	+	+	H		+	+	+	+	+	+	+		-	+	_
14	- 2		0	4	+	+	Н	+			+	Н	+	Н	+	Н	_	+				Н	+	Н		+	Н	+	+	+		+	+	+	Н	+	+	+		+	_			+	+	+	Н	+	+	Н	7	_ (		-1	+	_	+	+		_	+	_
15	- 1	Š	Ci	ŧy	+	H	Н	+			+	Н	+	Н	+	Н	+	+				Н	+	Н		+	Н	+	+	Н	Н	+	+	H	Н	+	+	H	Н	+	2	tat	е	+	+	H	Н	+	+	Н	۷	р (	)0ر	ae	+	+	+	+		-	+	_
16 1フ	+		Н	+	+	╁	Н	+	Н		+	Н	+	Н	+	Н	+	+	Н	_	+	Н	+	Н	-	+	Н	+	+	+	Н	+	+	┾	Н	+	+	┾	Н	4	+	┾		+	+	┾	Н	+	+	Н		+	+	+	+	+	+	+	H	+	+	_
		Forr	n	M	)-I	VI.	P i	mu	ıst	be	e SI	ubr	nitt	ed	us	inc	ı th	ne	sa	me	e fr	ea	ue	nc	v tl	hat	VC	ou	file	e E	Ξm	olar	OVe	er':	s F	Re	tur	'n	of	Ind	COI	ne	Т	ax	es	V	Vitl	h	eld	(	= <sub>0</sub>	rm	1 I	VIC	<b>)</b> -9	94	1)				+	_
18		You																																																,							_,		Н	-	+	
19		1.	_	-	-		-	-			-	-			-	-				Ŭ		_	-			-	-		-	-			-		_	_	-			-	) =	nn	ro	/	4 N	יבו	) i f	act	ur	no	, J	h	s P	ro	or	ran	n	F	Н	-	+	
20 21	+											cilit					J.U	۲,1	ان	٠٠ (١	- L	- J		JUIC	. 0	+	. Ju	·uc	· IV	·uil	.DC	υ i C	٥٥٥	<i>-</i> 19	ت.	<i>ي</i>	, 5	40	٠.		, 0	<b>PP</b>	٠.٠	ای ب	۷۱ م	ıaı	ıuı	uul	.uı	ı ıy	J	,,,;	, (	10	/gi	ul		+	Н	+	+	
77	+	2.	,										,				tair	nec	a	t ea	ach	fa	cili	y a	ado	dre	SS	for	th	iis I	rep	or	tin	g r	er	ioc	ı.	Us	e t	he	ba	acl	0	f th	nis	fo	rm		+		Н	+	+	+	+	+	+	+	Н		+	
22 23	+	3.																																		+	$^{+}$	۲	H	+	$^{+}$	۲	Н	+	$^{+}$	۲	H	+	+	۲	Н	+	+	+	$^{+}$	+	+	+	Н	+	$^{+}$	
24	$\dagger$											unt																															ct	ror	nic	all	/ fi	led	+		Н	+	+	+	$^{+}$	+	+	+	Н		+	
25	+	5.																																		-				-			H	$^{+}$	$^{\dagger}$	t	H	$^{+}$	$^{+}$	t	Н	+	$\dagger$	$\dagger$	+	+	$^{+}$	+	Н	$\dashv$	+	
2F	$\dagger \dagger$	6.	S	gn	tn	ıs	orr	n,	prı	ntλ	/OU	ır_n;	am	e, I	nCl	ud	e a	pr	101	ie i	nur	nDe	÷۲,	an	a e	:-m	all	ad	are	ess	s W	ne	:re	yc	u	cai	וו	e	ea	ıch	ec	۳	Н	$^{+}$	$^{\dagger}$	t	H	+	$^{+}$	t	Н	+	$\dagger$	$\dagger$	$^{\dagger}$	+	$^{+}$	+	Н		+	
25 26 27	$\dagger$	lm	1 1						Н	$\dagger$		$\forall$	+					$^{\dagger}$	H	$\forall$		ij	+	Н			Ħ		t						Н		Ť	T	Н	$\dagger$	Ť	r		+			Н	+	1			+		$\dagger$	$^{\dagger}$			+	Н		+	
28		•										cc													ed t	he	an	not	unt	t of	W	ithl	hol	dit	ng	ta	<del>(</del> y	ou	ar	e e	llo	we	d	to	ret	air	a	nd	sh	ou	ld	on	ly	CC	ont	tai	n	T			+	
29												ng M													on	the	2 2	mo	uir	nt c	ıf v	witk	hha	٦ld	ind	n ts	a V	VO	1 2	ır۵	no	<b>1</b> 2	مااد	110/4	24	to	rΔ	taiı	2					T			Ť	T			+	
30												t th																																						mı	ole	. if	· vc	วน	ar	re :	а	T			+	
31												0-9																																														T			+	
32			W	thł	nol	dir	ng t	ax	уc	u r	ทน	st s	till	COI	npl	ete	a	nd	sυ	bm	nit F	or	m l	ИC	)-9	41	sh	ow	'n	g \$	0.0	00	ta	x v	vith	ηhe	eld				T	Т		T	T	T	П		T	Г			Ť	Ť	T			Т			Т	
33		•		-								COI												у	ou	r oı	rigi	na	F	orr	n l	ИC	)-9	41	, у	ou	m	us	t a	me	nc	y	ou	r fi	lin	g۷	vith	ı a	ne	W	F	orn	n N	VIC	)-8	94	1	Т			Т	
34			b€	efo	re	yo	ur l	Иa	nu	fac	tur	ing	Jo	bs	cla	im	Wi	II b	e a	acc	ept	ed																																				I				
35			D	ΕC	P	ro	ect	Oı	r P	roc	duc	t N	um	be	r F	ac	ility	yΑ	٠dc	lres	SS																						١	۷it	hh	olo	lin	g F	et	air	ec	ł						L				
36							Ш							Ш		Ш											Ш							L				L				L	d	3		L												L				
37			D	ΕC	) P	ro	ect	O	r P	roc	duc	t N	um	be	· F	ac	ilitv	ν A	dc	lres	SS					t	Н											t					V	Vit	hh	olo	line	g F	et	air	ec	1	+	#				t				
38							Ŭ,						<u></u>					, , ,				Ш					Ш																			Ĭ.,		9 .	Ϊ.	T								L				
	,	٠,																. ^								_	Ш						_					-					,	_	1. 1.					L				_				╄				
40	2	<u> </u>	ט	EL	ץי	ro.	ect	O	rP	roc	JUC	t N	um	be	·   F	ac	IIIty	уА	ac	ires	SS						Ш							L	Ц		┸	L				L		_	nn	OIC	iin	g F	et	aır	ec	1	1	1	1			L				
41	3	ק מ			1	L	Ц	_						Ц		Ш		_								_	Ш							L	Ц			Ļ				L	Ş	_	_	Ļ			1	L			1	1	_		_	Ļ	Ц		_	_
42	Ò		D	ED	P	ro	ect	Oı	r P	roc	duc	t N	um	be	r F	ac	ility	yΑ	dc	lres	ss	Ц	4			1	Н	4		Ш		4	4	L		4	_	L				L	١	۷it	hh	olo	lin	g F	et	air	ec	ł	_	1	_		1	Ļ			_	_
43	É	9			1	L	Ц	1			4	Ц	_	Ц	4	Ц	_	1				Ц	4			1	Н	4		Ш		4	4	L		4	_	L				L	ç	3	_	L		4	_				_	1	_		1	Ļ			_	_
44	3	Withholding lax hetailled	D	ΕC	P	ro	ect	O	r P	roc	duc	t N	um	be	F	ac	ility	γА	dc	lres	ss	Ħ		Ħ		Ŧ	Ħ			F			+	F	H		+	F		+	ļ	F			hh	olo	lin	g F	et	air	ec	1	#	#	+	+	ļ	Ŧ	L		4	_
39 40 41 42 44 45 46 47 48 49 40 51 55 55 55 55 55 55 55 55	3	5	Н	4	+	H	$\vdash$	+	H	$\vdash$	+	$\sqcup$	+	$\sqcup$	+	Н		+	Н		+	Н	+	Н	$\vdash$	+	$\sqcup$	+	+	+	Н	+	+	L	Н	+	+	$\perp$	Н	+	+	L		2	+	$\perp$	Н	+	+	H	Ц	4	4	4	+	+	+	+	H	_	+	_
46	4		H	+	+	H	$\vdash$	+	H	$\vdash$	+	$\vdash$	+	H	+	Н	+	+	H	$\vdash$	+	H	+	H	$\vdash$	+	$\forall$	+	+	+	Н	+	+	H	Н	+	+	+	Н	+	+	H	,	_	+	+	H	+	+	H	Н	+	+	+	+	+	+	+	H		+	_
47	N:41		Н	+	+	-	$\vdash$	+	Н	$\vdash$	+	H	+	H	+	Н	_	+	Н	$\vdash$	+	H	+	Н	$\vdash$	+	H	_	+	+	Н	+	+	L	Н		+	$\perp$	Н	+	+	L		١.	+	$\perp$	Н	+	+		Н	+	+	+	+	+	+	+	H		+	_
48			Т	ota	Ιa	m	un	t re	eta	ine	d f	or t	ax	ре	rioc	١			L			Ц		L	Ц.	+	Ы		4	4.	Ц	4			L		+		L	4	+	L	9	_	+	1	Ц		+	L	Ц		4	1	+	+	+	1	H	_	+	_
49	+		Н	+	+	+	$\vdash$	+	H	$\vdash$	+	H	+	H	+	Н	+	+	Н	$\vdash$	+	Н	+	Н	$\vdash$	+	H	+	+	+	Н	+	+	H	Н	+	+	+	Н	+	+	H	Ę	3.	+	+	Н	+	+	$\vdash$	Н	+	+	+	+	+	+	+	H	4	+	_
40			W	ith)	ho	ldi	ng t	ax	lia	bilit	y fı	om	Liı	ne	1 0	F	orm	ı M	10-	94	1 (c	or a	ımc	ur	ıt e	lect	tror	nica	ally	/ fil	eď	) .									١.		ç	3	+	+	Н	+	+	$\vdash$	Н	+	+	+	+	+	+	+	H	+	+	_
51			H	#	Ŧ	F		Ŧ	H		+	H		Ħ	+	H		Ŧ	H		,	Ħ	Ŧ	H		+	H	+		Н	Н		+	F	H		Ŧ	F	Н	+	Ŧ	F	_	<u>).</u>	Ŧ	F	H	+	Ŧ	F	Н	+	+	#	Ŧ	+	Ŧ	Ŧ	H	+	+	_
52	+		Т	ota	la	m	วนท	t n	fν	/ith	hიl	din	a t:	ax	or	tax	De	eric	bd	(ຣຸເ	m (	of F	oo x	es	Α	an	d P	3)		$\perp$	Н				Н		+		H		+		-		+	+	Н	+	+		Н	+	+	+	+	+	+	+	H	_	+	_
53	H				-							H																														Ė			ŧ	ŧ	H	+	Ŧ	F		+	+	#	+	+	+	ŧ		-	+	_
54	+							tie	s c	f p	erj	ury,	Lc	dec	lare	th	nat	the	e a	lbo	ve	info	orm	at	ion	an	nd a	any	/ a	ıtta	ch	ed	su	pp	le	me	nt	is	tru	e,	СО	mp	le <sup>-</sup>	te,	ar	nd	co	rre	ct.		Н		$\pm$	$\pm$	$\perp$		+	$\pm$	Н	-	+	_
בכ	- 5	ב	S	gn	atı	ıre	H	+	H	H	+	H	+	H	+	H	+	+	H	$\mathbb{H}^{}$	+	H	+	H	H	+	H	E	≣-n	nai	ΙA	dd	lre	SS	H	+	+	۲	H	+	+	F	H	+	+	۲	H	+	+	H	H	+	+	+	Ŧ	+	+	+	Н	$\dashv$	+	
	2	olyllatule	Н	+	+	+	$^{+}$	+	Н	+	+	H	+	$\forall$	+	Н	+	+	Н	+	+	Н	+	Н	+	+	$\forall$	+	+	+	Н	+	+	۲	Н	+	+	+	Н	+	+	۲	Н	+	+	+	Н	+	+	$\vdash$	Н	+	+	+	+	+	+	+	Н	+	+	-
		5	P	int	ec	N	am	е	H			Ħ	+	Ħ	+	H		t	H		Ħ	Ħ		H		Ŧ	Ħ	F	h	one	<b>•</b> N	lur	nb	er	H		Ŧ	H	H				H	Ŧ	Da	ite	(N	IM/	D[	)/Y	Ύ	ΥY	)	+	Ŧ		+	ŧ	Н	-	+	
			Н	+	+	۲	H	+	H	+	+	+	+	$\forall$	+	Н	+	+	Н	+	+	Н	+	Н	+	+	H	1	(	+	Н	+	)		Н	+	+	+	Н	+	+		Н	+	+	Ť	H	1	+	H	/	+	+	+	+	+	+	+	Н	_	+	
בכ			Н	+	+	H	$\vdash$	+	H		+	H	+	H	+	Н	+	+	Н		+	Н	+	Н		+	$\forall$	4	١	+-		+	-J <u> </u>	÷	H	+	ť	f	H	+	÷	H	H	+	ŧ	+-	H	′—	+	F	(=	-	+	+	+	+	+	+	Н	+	+	-
50 c 1	+	+	Н	+	+	+	$^{+}$	+	Н	+	+	H	+	$\forall$	+	Н	+	+	Н	+	+	Н	+	Н	+	+	$\forall$	+	+	+	Н	+	+	۲	Н	+	+	+	Н	+	+	۲	Н	+	+	+	Н	+	+	H	Н	+	+	+	+	+	+	+	Н	+	+	-
61	+	+	Н	+	+	+	+	+	Н	+	+	H	+	Н	+	Н	+	1								1111								]]				II	Н	+	+	H	Н	+	+	+	Н	+	+		Н	+	+	+	+	+	+	+	Н	-	+	-
62 63	+	+	Н	+	+		$^{+}$	+	Н	+	+	H	+	H	+	Н		+1	Ш				Ш								Ш			11			H	1	Н	+	+		Н	+	+		Н	+	+		Н	+	+	+	+	+	+	+	Н		+	
ᄗ	+	+	Н	+	$^{+}$	۲	Н	+		+	+	H	+	Н	+	Н	+	+		+	+	Н	+	Н	_1	42	010	UT(	JU(	υΊ	Н	+	+	۰	Н		+	۰	H	+			Н	+	+	۲	Н	+	+	۰	Н	+	+	+	+		+	+	Н	$\dashv$	+	4

01								
	300001111111111122							
	67890123456789012			6789012	3456789			23456789012345
04	DED Project Or Product Number	Facility Addres	s				Withholding Retained	
05							n	
Ø6							\$	
	DED Project Or Product Number	Facility Addres	s			<del>                                     </del>	Withholding Retained	
07							*	
08							\$	
09	DED Project Or Product Number	Facility Address	s				Withholding Retained	
10								
	<del></del>						\$	
11	DED Project Or Product Number	Facility Address	9			,	Withholding Retained	
12	JEB i roject of i roddet Namber	Tability Addies	ĭ				With Holding Retained	
13							\$	
14	DED Project Or Product Number	Facility Address					Withholding Retained	
	DED Project Of Product Number	racility Address	5			<u> </u>	Willing Relained	
15							\$	
16							<del></del>	
17	DED Project Or Product Number	Facility Address	S			<u> </u>	Withholding Retained	
10							\$	
18	<del>                                      </del>							
19	DED Project Or Product Number	Facility Address	S			<u> </u>	Withholding Retained	
20							\$	
21							<del></del>	
22	DED Project Or Product Number	Facility Address	S	<del>                                      </del>		<del>                                     </del>	Withholding Retained	
44							<b>t</b>	
23							\$	
24	DED Project Or Product Number	Facility Address	s				Withholding Retained	
25								
25							\$	
26	DED Project Or Product Number	Facility Address	s			<del>                                     </del>	Withholding Retained	
27								
28							\$	
29	DED Project Or Product Number	Facility Address	s			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Withholding Retained	
	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
30							\$	
31	DED Project Or Product Number	Facility Address				,	Withholding Retained	
32	BED I Toject Of Troduct Number	r admity Address	<b>3</b>				Willing Relained	
33							\$	
	DED Delication Delication Number	F:::4 . A -! -!					<del></del>	
34	DED Project Or Product Number	Facility Address	S			<u> </u>	Withholding Retained	
35							\$	
36							<del></del>	
37	DED Project Or Product Number	Facility Address	s			<u> </u>	Withholding Retained	
	<del></del>						\$	
38								
39	DED Project Or Product Number	Facility Address	s			\	Withholding Retained	
40							<u>,</u>	
41						•	\$	
41	DED Project Or Product Number	Facility Address	s			<del>                                     </del>	Withholding Retained	
42								
43							\$	
44	DED Project Or Product Number	Facility Address	S				Withholding Retained	
45	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<del>                                      </del>				
77	<del></del>			<del>                                     </del>	<del></del>		\$	
46	DED Project Or Product Number	Facility Address	s			,	Withholding Retained	
47								
48			$ \cdot \cdot \cdot $	$  \cdot   \cdot   \cdot   \cdot   \cdot   $			\$	
49	DED Project Or Product Number	Facility Address					Withholding Retained	
777	SED I TOJGG OF I TOGGGG NUTIFIED	radiity Address		<del>                                      </del>	<del>-                                     </del>			
40	<del></del>		++++	++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++		\$	<del>                                     </del>
51	DED Project Or Product Number	English Andrew					Withholding Retained	
52	DED FIDJect Of Froduct Number	Facility Address	o				within during Retained	
E2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<del>                                      </del>		9	\$	
52 53 54	<del></del>	<del>- </del>		+++++	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>1                                     </del>	
54			++++		+++++			
55	Total amount retained this pa	age					\$	
55 56					++++			ID (D - 1 - 1 00 0045)
57		<del></del>			<del>.            </del>		Form MO-M	JP (Revised 03-2015)
2/	Mail to: Taxation Division	<del></del>		573) 751-5759	9	Visit http://dor.r	no.gov/taxcredit/	97(49) 96(41) 99(9)
58	P.O. Box 3375			0) 735-2966	+++++			######################################
59	Jefferson City, MO 6	65105-3375	Fax: (573	3) 522-6816		for additiona	al information.	50-5075
50				withholdingp	roject@dor	mo.gov		<b>■8639</b> 4
61	<del></del>		1 1 1					
	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	<del></del>						
62								
63					020001			
64								
65	<del></del>	<del></del>		<del>                                      </del>	<del>               </del>			
	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	<del></del>		+++++	<del>               </del>			
66				1111111				