Table 2. U.S. photovoltaic module shipments by state or territory, 2023

		Desire		blows		Mach		Anti		Min		Ave.		3 de		Autor	4	Instantes		October		Novembe	
territory, or district		Percentage of U.S. total	Total							Percentage of U.S. total		Percentage of U.S. total		Percentage of U.S. tota		d Percentage of U.S. tota		Percentage of U.S. total		Percentage of U.S. total		Percentage of U.S. tota	
Late Control of the C	w	w	w								-												
	w	w	w	w	W	w		w		w	w		w				W W	w	w	w			ww
	27 166	w	W	w	11 668				27 900	w	75.990		w	v					w	w			
96	w	w	w	w	W		4.176			w.	w	- W	w						w				
onta	681,205	w	656, 890	w	721.818	w		W	668,919	w.	608,075		280,288		2010		F 273.218	w	364 962		80.0		W 185 266
de	w	w	· ·	w	81 765		FF 800		w	w	11 100	w	w						19 191		5.00		
diod	w	w	w	w	w	w	w	W	w	w	w	w	w					w	w				w w
rare	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	v			e w	w	w	w			w w
T of Columbia	W	W	W	w	W	w	w	W	w	W	W	W	w	V			r v	W	w	w	v		4 1
1	W	W	W	w	20.20	w	11 281	w	27 227	W	212 621	W	909.911	V			W 385 182	W	w	w	60.0		W 755.0M
	w	w	w	w						w	w		w										
	W	W	W	W	W	w	W	w	W	w	w	W	w	V			r w	W	W	W			w w
	W	W	W	w	16 986	w	w		w	w	W	W	w	V			r v	W	2.2%	w	v		v v
	w	w			w		w			w		w							w				
	201 098		2% 065				261.03	W	114.89	W	202 809		89.339			,			20.700		98.00		W 239 139
	48.08		28,00				20.00		40.60		40.00	-	61,678			:		-	4.83				
				y v	W W	w w	w w	w w		v v	w	w w	21.00				, v	-	7.00		-		v v
								- W	- 4		107		- W						9207	- W			
		w	W																				
ty.	w	- W	w	w		w				w w	W								w				
153	w	- W	w	w	W	w	- W	W	W	W	W	W	w				e v	W	w	w	v		W W
			w								5.000		w	-							-		
M.	w	w	w	w	W	w	w.	W	1.00	w	6,329	- W	12,295				e w	w	1.122	w	27.90		W 45.775
hunds	0.89	w	w	w	w	w	w	w	w	w	26.800	w	w	v	2 84.58	4 1	e w	w	w	w	v		W 20.685
96	w	w	w	w	w	w	w	W	w	w	w	w	w				e w	w	w	w			. w
sota.	w	w	w	w	26.606	w	2002	W	1382	w	w	w	w				e w	w	w	w			. w
William .	-	-	to the same of the	w .	w.	The same of the sa	· ·	***	The state of the s	-	-	The state of the s	Table 1					-	The same of the sa	· ·			w w
vi	W	W	W	w	W	w	w	W	w	w	W	W	w	V			r v	W	w	w	v		4 W
100	W	W	W	w	W	w	w	W	w	w	W	W	w	V			r v	W	w	w	v		4 W
in .			-	-		-					-							-	-				
	25 828	-	-	-			20.893		-	W	100	-		-				-		-	1.7		W 22.954
needon.																							
letiex	830	w	62.001	W	74.50	W	W	W	77.89	W	296,216	-	23,099	-	21.51		W 05.812				201.00		W 255.000
desca.	W		W							W	1227	W.									21.5		w w
	11.15																						
tará Carobra			40.00°	w				W.		w					, som				100 002		- v		
Take of the Control o	w	w			X 223	- W	- W	W W	W			- W	w						w	w			w w
taus.															, ,							, ,	
	2.10	- W	w	w.	0.80	- W	71,000	W	18.00	w.	98.512	W	86.920	v	191.02		W 205.312	W	w	w	177.00		W 18.00
era .		w	W	w						w				v									/ W
	w	w	w	w	10 668	w		w	- W	W	w		w				W 12,700	- W	1106	w			, w
hans	60,658	w	65,792	w	16.304	w	62.908	w	18,909	w	66.902	w	w				W W	- W	w	w			, w
Res .	w	w	· ·	w	w				*****	w		w	14.118						9 80				w 11.00
stand	w	w	w	w	W	w		w	- W	W	w	w	w				W W	- W	w	w			6 W
entea	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	v			e w	w	w	w	v		4 W
skota	w	w	w	w	w	w	w	w	W	W	w	w	w	y v			e w	w	w	w			
99	W	W	w	W.	W	w	w	w	W	W	w	W	w				e w	w	w	w			
	177 504	w	700 600	w	APT 1664		46.99	w	647 768	w	365.677	w	844.363				r 118.111	w	477.787		No. of		W 475 TE
ir Duthying Mands			-	W	W	w		w		W	w		w				r w	-	-				
					14%		1812	W		w													w 1,007
			-		A A STATE OF THE S	w w			W	W	1622												
w.e												-											
LL.							1180	-	35.00				100.764		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		E 201211	-	20.000				
MOST	w.	- W	w	w.	w.	- W	11.60	W	0.10	w.	W	W	200,744	v	7736		8 355,213	W	30.007	w	245		w
	w	w	W	w	W	w	- W	W	W	w w	W	W	w				e v	W	w	w.			
12112	w	w	w	w	W	w	w	w	- W	w	w	- W	w				W W	w	w	w			, w
ge.	w	w	w	w	6,277	w	w	w	- W	w	w	- W	w				W W	w	w	w			, w
mat .			w	-	-					-													