c	d	e																																					
Set																																							
e sensitivities																																							
lar Media																																							
diance Spectra																																							
Kreis Transformed																																							
Kreis Denor 0.3																																							
700 nm	690 nm	680 nm	671 nm	660 nm	650 nm	640 nm	632 nm	620 nm	610 nm	600 nm	n 589 nm	580 nm	570 nm	560 nm	SS0 nm	540 nm	532 nm	520 nm	510 nm	500 nm	492 nm	480 nm	470 nm	460 nm	450 nm	440 nm	430 nm	420 nm	410 nm	100 nm	390 nm 3	90 nm 370	nm 360 nm	350 nm	340 nm	330 nm		310 nm	300 nm
nm NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf 1	inf	Inf Ir	f Inf	Inf	Inf	Inf	Inf		Inf	Inf
nm NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf 1	inf	Inf Ir	f Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf
nm NaN	NaN	Nan	NaN	Nan	NaN	Nan	NaN	NaN	Nan	NaN	Nan	NaN	Nan	NaN	Nan	NaN	NaN	NaN	NaN	Nan	NaN	Int	Inf	1nf	Inf	1nf	Inf	Int	Int I	inf	Inf Ir	f Inf	Inf	1nf	Inf	1nf	Int	Int	Int
nm NaN	NaN	Nan	NaN	Nan	NaN	Nan	NaN	NaN	Nan	NaN	Nan	NaN	Nan	NaN	Nan	NaN	Nan	NaN	NaN	Nan	NaN	Inf	Inf	1nf	Inf	Inf	Inf	Inf	Int I	inf	Inf Ir	f Inf	Inf	Inf	Inf	1nf	Inf	Inf	Inf
nm nes	reare	reare	reary	reare	Nan	reare	Nan	reare	Police	reare	Nan	reare	reare	reary	reare	Nen	reare	Nen	reare	Pears	reare	im	ane .	arer	Int	are	int	THE.	In .	ane .	in i	r int	Int	are	THE	200	ini	Table .	Int
nm NaN	PEARS.	PE ANY	reary	Neare	Nan	reare	Nan Nan	reare	New	PERM	Nan	PERFE	reare	PARTY	New	Nan	PERFE	New	PERFE	PERSONAL PROPERTY.	PERM	Int	and but	200	Total Control	are and	Int	1 of	Int I	ane Lud	In I	f 111	Int	210	Tot	are to d	Int	Less Less	Int
non NoN	NAME	Made	Mark	NoN	Made	NaM	Made	NAME	MoM	NAME	Allen	No. No.	NaM	NoN	NoN	Model	Maki	Made	NAME	Made	NAME OF TAXABLE PARTY.	Inf	laf.	led.	Tof	led.	Tof	led.	Tof 1	lad.	lef le	f lef	Yes	led.	Ted	led.	Tof	led.	Test
nm NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaM	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaM	NaN	Inf	Inf	led.	Inf	lef	Inf	led.	Inf	led .	Inf In	f lof	Inf	lef	Inf	lef	Inf	led.	Inf
nm NaN	NAME	Made	MAN	NoN	Made	NaM	Made	NAME	MoM	NAME	Allen	No. No.	NaM	NoN	NoN	Model	Maki	Made	NAME	Made	NAME OF TAXABLE PARTY.	Inf	laf.	led.	Tof	led.	Tof	led.	Tof 1	lad.	lef le	f lef	Yes	led.	Ted	led.	Tof	led.	Test
nm NeN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaM	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaM	NaN	Inf	Inf	led.	Inf	lef	Inf	led.	Inf	led .	Inf In	f Inf	Inf	lef	Inf	lef	Inf	led.	Inf
nm NaN	NaN	NeN	NaN	NaN	NaN	NaN	NeN	NaN	NeN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NeN	NaN	NeN	NaN	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf 1	Inf	Inf Ir	f Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf
nm NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NeN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf 1	Inf	Inf In	f Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf
nm NaN	NaN	NeN	NaN	NaN	NaN	NaN	NeN	NaN	NeN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NeN	NaN	NeN	NaN	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf 1	Inf	Inf Ir	f Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf
nen NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NeN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf 1	Inf	Inf In	f Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf
m NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf 1	inf	Inf In	f Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf
nen NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf 1	inf	Inf In	f Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf
nm NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf 1	inf	Inf In	f Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf
nm NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf 1	inf	Inf In	f Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf
nm NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf 1	Inf	Inf In	f Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf
nm NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf 1	Inf	Inf In	f Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf
nm NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf 1	Inf	Inf In	f Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf
nm Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf		2.4881								2.49501	3.49961			2.285 0.25	736 4.5079	8.62376		
nm Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	2.488		1.443						0.89116					4809 0.22	265 3.52		14.533	
nm Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	3.872					78 3.14368			0.72589		2.19724			0322 0.17	682 3.049		13.573	
nm Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	5.415				1.1812		3 1.5313		0.56627					6578 0.09		35 5.15634		
nm Inf	bnf	Int	Inf	int	Inf	1nf	Inf	Inf	Int	Int	Int	Inf	Int	Def	1nf	Inf	1nf	Int	Int	Inf	Inf		4.0545				0.98996	6 0.9371	0.05502	0.47587		1.49783	1.85953 1	78041 1.1	3314 0.11	008 1.9861	4.20843		
um Inf	Inf	Int	Def .	Inf	Inf	2nd	Int	Inf	Inf	1nf	Inf	Def.	Int	Def.	2nf	Inf	Inf	Inf	Inf	Int	Inf	6.153				0.98996		0.258	0.06945	0.40272	0.79541	1.20808	1.51611 1	50046 1.0	6201 0.34	1.161		5.570	
m Inf	ane a.e	Int	unr tur	anir 1-7	Int	arer 1-d	Int	and but	ant tot	110	ant Tot	anr to r	amr	ane to d	200	Int.	arer 1-4	Int	Lest	Int	Inf	0.449			91 1.5313 43 0.1405				0.14236	0.38862	0.72655	1.10056					1.35443 72 0.62837		
m Int	Int lef	Int	Ted.	ann led	Int	led	Int	and bed	Inf Tof	Left Left	Inf	ane ted	Int lof	Inf Inf	led ted	Int Yes	led ted	Test	led ted	Int	Inf	1.251			89 0.5662			2 0.3886	0.19057	0.18057	0.48733	0.8404					72 0.62837 31 0.97538		
um Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	led.	Inf	led.	Inf	led.	Inf	Inf	Inf	Inf	lef	Inf	led.	Inf	Inf	Inf	Inf				18 1.1957				0.48733	0.31458	9.31938	0.36125					71 1,25908		
um Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	led.	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	lef	Inf	led.	Inf	Inf	Inf	Inf	3,499		8 2.197		5 1,4978			0.8404		0.36125	0		51042 0.3			1 1.44418		
m Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	4.148			13 2.1839.						0.63373	0.27285		25719 0.5			9 1,5142		769 5
im Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Ted.	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Ted.	Tof	lef	Inf	Inf	Inf	Inf				38 2.0616		1 1 50046	6 1.4206		1.11719		0.51042		0 0		485 1.0735			504 6.
m Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf				22 1.2657		1.06201				0.98514		0.53521		0.35				399 6.
m Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	0.257	36 0.2226	5 0.176	82 0.0906	0.1100	0.34888	0.63682					0.79615 0	62485 0.3	5694	0.5782	23 1.17859	3.009	957 7.
m Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	4.507	3.52	7 3.04	98 2.4863	5 1.9861	3 1.1612						1.15079 1			823	0.65926		797 8.
nm Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	8.623	76 7.0161	7 6.180	08 5.1563	4 4.20843	2.64111	9 1.3544					1.5142 1				26 0		831 10.
nm Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf				85 11.8046			2.9382					2.67769 2				2.38831		0 15.3
nm Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	7.552	57 5.0572	3,444	84 1.3502	0.1877	1.39421	1 1,3703	3 1.8809	2,47918	3,58194	4.66967	5.37771 6	04404 6.8	1898 7.58	744 8.8377	10.26788		