a Disregarded		ch UV2 male 2	010																																				
pect Daylight																																							
ansi TRUE																																							
enor 0.32416		0655 0.91																																					
700 nm	690 nm		671 nm	660 nm	650 nm	640 nm	632 nm	620 nm	610 nm	600 nm	589 nm	580 nm	570 nm	560 nm	550 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 4	100 nm	390 nm 3	90 nm 3	70 nm	360 nm	350 nm 3	540 nm 3	/30 nm 32	Jinm 3	/10 nm
NaN	NaN	NaN	NaN	Nan	NaN	NaN	NaN	NaN	Nan	NaN	Nan	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nan	NaN	Inf	Inf	Inf	Int	Inf	1nf	Inf	1nf	Inf	Inf	Int b	nt	Int I	1 1	nf	Inf 1	<i>att</i> 1	nt I	nt In		Inf
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nan	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Inf	Int	Inf	Int	Inf	Inf	Int	Inf	Int	Int lef	Inf b	nf of	Int I	f 1:	nf of	Int I	and I	nt In	nt In		ed ted
NoN	NAME	NoN	NoN	NoN	Made	Maki	Made	NAME	NoN	NAME	NoN	MAN	MaN	NAM	NaM	Made	NoN	NoN	led	Ted	Inf	Inf	laf.	led.	Tof	lef.	Inf	led.	Tof 5	of .	lof I		of	Tof	led .	tof C	led b		ted.
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NeN	NaN	NeN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf b	nf	Inf I	f le	nf	Inf	lef .	Inf ?	inf Ir	/ i	inf
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	Inf	Inf	Inf b	nf	Inf I	of In	nf	Inf	Inf	Inf 3	inf Ir	f 1	inf
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	Inf	Inf	Inf b	nf	Inf I	of In	nf	Inf	inf :	inf I	Inf Ir	f 1	Jef
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	Inf	Inf	Inf b	nf	Inf I	of In	nf	Inf	ård 7	inf 1	inf Ir	/ 1	anf
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	Inf	Inf	Inf b	nf	Inf I	of In	nf	Inf ?	inf I	of I	and In	. Ir	ed.
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	Inf	Inf	Inf b	nf	Inf I	of In	nf	Inf 3	inf 1	nf b	.nf In		.nf
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nan	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Inf	Int	Inf	Int	Inf	Inf	Int	Inf	Int	Int lef	Inf b	nf of	Int I	f 1:	nf of	Int I	and I	nt In	nt In		ed ted
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	led.	Inf	Inf	Inf	led.	Inf b	nf	Inf I	f le	nf	Inf	lef .	Inf :	lef Ir	, ,	lef.
NeN	NaN	NeN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NeN	NaN	NeN	NaN	NaN	NaN	NaN	NeN	NaN	NaN	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf b	nf	Inf I	f In	nf	Inf	Inf	Inf 7	inf Ir	1 1	inf
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	Inf	Inf	Inf b	nf	Inf I	of In	nf	Inf	Inf	Inf 3	inf Ir	f 1	inf
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	Inf	Inf	Inf b	nf	Inf I	of In	nf	Inf	def 7	inf 2	inf Ir	/ 2	2ed
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	Inf	Inf	Inf b	nf	Inf I	of In	nf	Inf	ård 7	inf 1	inf Ir	/ 1	anf
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	Inf	Inf	Inf b	nf	Inf I	of In	nf	Inf ?	inf I	of I	and In	. Ir	.ed
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	3,4823	Inf 3 0.85137	1.69218	Inf 3.69475	4 87615	Inf b	nf C reeca	Inf I	of 3 23661	of 2,97884	Inf 1 28522	inf I	nf b	Inf In 5 40882	F 000 11	.16
Int	Inf	Int	lef.	Inf	Int	led 1	Int	led	Int	Led Led	Int	Int Set	Int	Inf	led	Inf	led	Inf	4,574		0 1.8720		3 2 90000	2,02017		1.09218		3.22061		3.10967	3.11659		2.05328			2.83755		4.15054	4 543
Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	led.	Inf	lef	Inf		45 1.872			1.64684				1.76468				2.45022					2.22107		3.32555	
Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	6.285					0.56704					2.27321							1.89536		3.44619	
Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	5.197	2.800	93 1.6468	0.54551	0	0.16664	4 0.06889	0.43067	1.06033	1.52908	2.07968	2.16656	2.05341	1.74867	1.44514	0.84749	0.48971	1.33573	2.39986	3.03797	3.869
Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	3.48			0.5670	0.16664		0.10557	0.37304			1.85956	1.96367	1.89774	1.67235	1.44896	1.00233			1.3556		
Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf		37 0.602					7 0	0.21514		0.99169				1.58591	1.47722	1.22908			0.49041		
Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf		18 1.094		4 0.4990:						0.71682		1.41141		1.476	1.43863				0.84995	0.8317	
Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	3.694 4.876		72 1.7646	8 1.2734 7 1.7997			0.65099	0.41084		0.2768	0.82741	0.99851		1.24576	1.28777	1.26657	1.2242	1.211	1.22519	1.27901	1.548
Int Tof	Inf	Int	Ted.	Inf	Int	led .	Int	Lest Lest	Int	Ted.	Int	Ted.	Int	Ted.	led ted	Int	led bed	Int	5.284						6 1.54126			0.56463		0.75316	0.45452	0.66275	0.78905	0.87832	0.07459	1.08072	1.42776	1.37935	
Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	5.109		17 2.7182			1,96367					0.20386	0.20300		0.47259	0.60273					1,2348	1.765
Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	4.523	3.116	59 2.4502	2 2.1682	2.05342	1.89774	4 1.68407	1.48745			0.45452			0.21294	0.33879	0.43272	0.54107	0.6653	0.85438	1.05248	1.6885
Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf			35 2.033	8 1.822	1.74867	1.67235	5 1.58591	1.476	1.24576	1.11119				0		0.22381	0.35679	0.52704	0.79311	1.06281	1.889
Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	2.978			9 1.4620				1.43863		1.1994		0.60273								1.13103	
Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	1.285		55 0.6696							1.24023			0.43272				0.17956	0.42866			
Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf			85 1.0136				0.87055				0.97658					0.17956		0.2805	0.74701	1.22197	
Inf	Inf	Inf	Inf Inf	Inf lef	Int	Inf	Int	Inf lef	Inf	Inf Inf	Inf	Inf Inf	Int	Inf Inf	Inf	Int	2nf	Inf	4.091 5.408		55 2.2210 86 3.0322		5 1.33573 7 2.39986		6 0.61538				1.08072					0.42866		0.50054		0.61313	2.7239
Test	lad.	Test	led.	and lad	Ted	led.	Tof	Ted.	Tof	led.	Ted	Ted.	Ted	Test	led.	Tof	Sed .	Inf		41 4,150			3.03797			0.8317								1.20913			0.61313	0.01313	2.3107
Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf	Inf		61 4.542			3.86959														2.63906	2.31073	
Inf	laf	Tof	Tof	lef	1-4	1.4	1-6	1.4	1-4	land.	1-4					Tof		Tof								1.00342		2,93090	3.58866	2.70303	2,000,54	2.20333	2.20420	213037	2.34020		8.82566		