Disregarded		ch female 2016																																					
pect Daylight																																							
ansi TRUE																																							
nor 0.16628	25 0.3241	1666 0.740	0.91419	909																																			
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		400 nm 3	90 nm 3	180 nm 3	20 nm 2		350 nm 34	J nm 33/	0 nm 320 nm		
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN r	tan 1	AN N			NaN Na			NaN	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN I	tan 1	AaN h	aN F	NaN h	IaN No	iN Nah	2 NaN	NaN	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN r	tan 1	taN h	aN N	aN N	aN Ne	A Nah	J NaN	NaN	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN r	tan 1	taN h	aN N	aN N	JaN Na	A Nah	J NaN	NaN	
NaN	NaN	Nan	NaN	Nan	NaN	NaN	NaN	NaN	Nan	NaN	Nan	NaN	Nan	NaN	Nan	NaN	NaN	NaN	NaN	Nan	NaN	Nan	NaN	Nan	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN r	eare 7	ian n	an n	an n	an Na	A Nan	. Nan	NaN	
Nan	NaN	Nan	NaN	Nan	NaN	NaN	NaN	Nan	Nan	NaN	Nan	NaN	Nan	NaN	Nan	NaN	Nan	NaN	NaN	Nan	NaN	Nan	NaN	Nan	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN r	eare 7	ian n	an n	an n	an Na	A Nan	. Nan	NaN	
Nan Nan	PERFE	Nan	Nan	Neare	Nan	Name	Nan	PE APE	New	PERFE	New	PERM	Name	PART	Name	Nan Nan	Num	Nan	PEARS.	Name Name	PERM	New	PAGE V	New	New	Neare	Nan Nan	Name Name	New	NAME I	tare r	san n	an n	AN D	Jan Na	N Near	. Nen	NaN	
NaN	NAME	NaM	NAM	NaM	Man	Make	Man	NAME	NoN	NAME	NoN	NAME	NaM	NAM	Make	MaN	Make	Man	None	Model	NAME	NaM	NAME	Man	New	NaN	New	NAM	NoN	NAME OF	tan r	AND D	AN N	AN D	MAN NO	N New	No.	None	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NeN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NeN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN I	IN 1	IaN N	daN r	ean .	NaN N	eN Nat	NaN	NaN	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NeN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NeN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NeN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN I	saN 1	IaN D	4aN	NaN	NaN N	eN NeN	N NeN	NaN	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN I	taN 1	IaN h	daN F	daN F	saN N	N Nař	d NaN	NaN	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NeN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN I	tan 1	taN h	daN F	eatt r	saN Nr	N NaN	d NaN	NaN	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN I	tan 1	AN N	aan r	daN 7	4aN Nr	IN Nat	4 NaN	NaN	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN I	tan 1	AaN N	aan r	call 7	4aN Nr	IN Nat	4 NaN	NaN	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN r	taN 2	iaN h	aN F	raN F	AN N	.N Nař	4 NaN	NaN	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN r	tant 1	AaN N	iaN 5	raN F	taN N/	N Nař	i NaN	NaN	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN r	tan 1	taN h	aN N	aN N	aN Ne	A Nah	J NaN	NaN	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN r	tan 1	taN h	aN N	aN N	aN Ne	A Nan	. NaN	NaN	
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	inf 1	nt I	nf 1	ef I	A 1	at Int	1nt	Inf	Inf	
Nan Nan	PERFE	NaN	Nan	Neare	Nan	Name	NaN	NaN	NaN	PERFE	New	PERM	Name	PAGE V	NaN	NaN	Num	NaN	NaN	NaN	NaN	Inf	and but	are and	Int	are to	Int	led	Int	int i	nr i	nr 2			A In	4 14	Int	les.	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Tof.	Inf	Inf	101	2,7896	3.8775	6 S 11183	5 7646	5 3784	3.79119	1,40685	1.66525	2 22489	2.88702	3.41669	3 26288	2 80195	3 22772	5 59613 8	26195 14	14 530
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NeN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Inf	Inf	Inf	2,789		1 3870		3,65845	3,59839				1 68202	2.16183	2.57214	2.45779	2.07344	2.36292			
NeN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NeN	NaN	NeN	NaN	NaN	NaN	NaN	NeN	NaN	NaN	Inf	Inf	Inf	3.877			0 1.56527			1.98907			1,4403	1.84152	2.18672	2.05609			3.28473 5.		
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NeN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Inf	Inf	Inf	5.111	83 2.8742	1,5652	2 0	1.02991	1.62321		0.80266	0.94945	1.21087	1.54186	1.82116	1.68543		0.56079	2,20625	35905 1	10.14
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Inf	Inf	Inf	5.764	61 3.6584	2.4592	N 1.02999		0.83478	0.83814	0.65731	0.80958	1.05229	1.34658	1.59036	1.48585	0.92785	0.1163	1.63817 3.	.46483	7.941
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Inf	Inf	Inf	5.37	84 3.5983	2.6742	7 1.62321	0.83478			0.44417	0.61457	0.85536	1.12826	1.34539	1.30957	0.9458	0.42994	0.98234 2.	16866	4.583
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Inf	Inf	Inf		19 2.5823			0.83814	0.25297	0	0.33342	0.5166	0.76932	1.04545	1.25818	1.27928	1.06337		0.63858	23436	2.493
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Inf	Inf	Inf			0.9864					0	0.18395	0.46206	0.76026						.79802 1	
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Inf	Inf	Inf		75 1.3213								0.28822	0.59667	0.82339						1.381
Nan	NaN	NaN	NaN	Nan	NaN	Nan	NaN	NaN	Nani	NaN	NaN	NaN	Nani	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Inf	Int	Inf		1.6820						0.46206			0.3104	0.53813				0.99687 1		
Nun	NaN	NaN	NaN	Nan	NaN	reare	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nani	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Inf	Int	Inf		92 2.1618					1.04545		0.59667			0.2282	0.42583			1.03065		2.204
Printers March	reard	NaN	reard	rearis	nan	reare	NaN	NaN	NaN	reaN	Nan	realN	reard	reard	NaN	NaN	realN	NaN	Less Less	Int	Inf		69 2.5721 88 2.4577						1.09261	0.82339			0.21481	0.21481		0.69241			2.452
MuM	reard No. N	NaN	PARTS.	NaN	Nan	Make	NaN	NAME OF THE PARTY.	Number of Street	reaN No.N	NaN	reaN NoN	reard No.N	No.44	NaN	NoN	NaN	No.N	led ted	Int	Inf		95 2.0734				0.9458		1.09261		0.70894		0.45442	0.26674					2.860
Man	NAME	NaN	NAME OF THE PARTY.	Made	Made	Make	Made	NAME	NaN	NAME	Alaki Marki	NAME	NoN	NoN	NaM	Made	Maki	NaN	led.	Test	Inf		72 2.3629						0.98736				0.69241				0.83164		2.870
NeN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaM	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	lef	Inf	Inf				2.20625			0.63858		0.94627					0.83164	0.54608			2.71
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	lef	Inf	Inf				4 4.35905			1.23436		0.97135					1.33814		0.63461		2.341
NeN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NeN	NaN	NeN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NeN	Inf	Inf	Inf				8 10.1477												2.7111 2.		-
NuN	NaN	NaN	NAM	21.21	****	24-24	A1- M	NaN	NoN	81.81	84-84	A1. A1			NaN	NaN	NaN	NaN		Inf	Test		84 5.5827		2 1.52521	0.46303			2.26284								9.87237 11	00122	