-30.6	-32.9 -35	5.4 -38	3.2 -41	1.4 -44.	9 -48.7 -	53 -57.	-63.1	-69	-75.6	-82.9	-91 -	100 n	nan nan	nan	nan	-63.1	-69 -	75.6 -82	.9 -91	-100	nan	nan	nan	nan	-63.1 -69	-75.6	-82.9	-91	-100	nan na	ın nan	nan	-63.1 -	69 -75	.6 -82.9	-91	100 nan	nan	n nan	nan	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10 -10
-30.6	-32.9 -35	5.4 -38	3.2 -41	1.4 -44.	9 -48.7 -	53 -57.	3 -63.1	-69	-75.6	-82.9	-91 -	100 n	nan nan	nan	nan	-63.1	-69 -	5.6 -82	.9 -91	-100	nan	nan	nan	nan	-63.1 -69	-75.6	-82.9	-91	-100	nan na	ın nan	nan	-63.1 -	69 -75	.6 -82.9	-91	100 nan	nan	n nan	nan	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10 -10
-30.6	-32.9 -35	5.4 -38	3.2 -41	1.4 -44.	9 -48.7 -	53 -57.	3 -63.1	-69	-75.6	-82.9	-91 -	100 n	nan nan	nan	nan	-63.1	-69 -	5.6 -82	.9 -91	-100	nan	nan	nan	nan	-63.1 -69	-75.6	-82.9	-91	-100	nan na	ın nan	nan	-63.1 -	69 -75	.6 -82.9	-91	100 nan	nan	n nan	nan	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10 -10
-69	-75.6 -82	2.9 -9	1 -10	00 nar	n nan r	ian nar	-63.1	-69	-75.6	-82.9	-91 -	100 n	nan nan	nan	nan	-63.1	-69 -	5.6 -82	.9 -91	-100	nan	nan	nan	nan	-63.1 -69	-75.6	-82.9	-91	-100	nan na	n nan	nan	-63.1 -	69 -75	.6 -82.9	-91	100 nan	nan	n nan	nan	-63.1	-69	-75.6	-82.9	-91	-100	nan nar	nan	nan -10
-69	-75.6 -82	2.9 -9	1 -10	00 nar	nan r	ian nar	-63.1	-69	-75.6	-82.9	-91 -	100 n	nan nan	nan	nan	-63.1	-69 -	5.6 -82	.9 -91	-100	nan	nan	nan	nan	-63.1 -69	-75.6	-82.9	-91	-100	nan na	n nan	nan	-63.1 -	69 -75	.6 -82.9	-91	100 nan	nan	n nan	nan	-63.1	-69	-75.6	-82.9	-91	-100	nan nan	nan	nan -10
-69	-75.6 -82	2.9 -9 <sup>-</sup>	1 -10	00 nar	n nan r	ian nar	-63.1	-69	-75.6	-82.9	-91 -	100 n	nan nan	nan	nan	-63.1	-69 -	5.6 -82	.9 -91	-100	nan	nan	nan	nan	-63.1 -69	-75.6	-82.9	-91	-100	nan na	ın nan	nan	-63.1 -	69 -75	.6 -82.9	-91	100 nan	nan	n nan	nan	-63.1	-69	-75.6	-82.9	-91 -	-100	nan nar	nan	nan -10
-69	-75.6 -82	2.9 -9 <sup>-</sup>	1 -10	00 nar	n nan r	ian nar	-63.1	-69	-75.6	-82.9	-91 -	100 n	nan nan	nan	nan	-63.1	-69 -	5.6 -82	.9 -91	-100	nan	nan	nan	nan	-63.1 -69	-75.6	-82.9	-91	-100	nan na	ın nan	nan	-63.1 -	69 -75	.6 -82.9	-91	100 nan	nan	n nan	nan	-63.1	-69	-75.6	-82.9	-91	-100	nan nar	nan	nan -10
-69	-75.6 -82	2.9 -9 <sup>-</sup>	1 -10	00 nar	n nan r	ian nar	-63.1	-69	-75.6	-82.9	-91 -	100 n	nan nan	nan	nan	-63.1	-69 -:	5.6 -82	.9 -91	-100	nan	nan	nan	nan	-63.1 -69	-75.6	-82.9	-91	-100	nan na	ın nan	nan	-63.1 -	69 -75	.6 -82.9	-91	100 nan	nan	n nan	nan	-63.1	-69	-75.6	-82.9	-91	-100	nan nar	nan	nan -10
-69	-75.6 -82	2.9 -9	1 -10	00 nar	nan r	ian nar	-63.1	-69	-75.6	-82.9	-91 -	100 n	nan nan	nan	nan	-63.1	-69 -:	5.6 -82	.9 -91	-100	nan	nan	nan	nan	-63.1 -69	-75.6	-82.9	-91	-100	nan na	ın nan	nan	-63.1 -	69 -75	.6 -82.9	-91	100 nan	nan	n nan	nan	-63.1	-69	-75.6	-82.9	-91 -	-100	nan nar	nan	nan -10
-69	-75.6 -82	2.9 -9	1 -10	00 nar	n nan r	ian nar	-63.1	-69	-75.6	-82.9	-91 -	100 n	nan nan	nan	nan	-63.1	-69 -	5.6 -82	.9 -91	-100	nan	nan	nan	nan	-63.1 -69	-75.6	-82.9	-91	-100	nan na	n nan	nan	-63.1 -	69 -75	.6 -82.9	-91	100 nan	nan	n nan	nan	-63.1	-69	-75.6	-82.9	-91	-100	nan nan	nan	nan -10
-30.6	-32.9 -35	5.4 -38	3.2 -41	1.4 -44.	9 -48.7	53 -57.	3 -63.1	-69	-75.6	-82.9	-91 -	100 n	nan nan	nan	nan	-63.1	-69 -	5.6 -82	.9 -91	-100	nan	nan	nan	nan	-63.1 -69	-75.6	-82.9	-91	-100	nan na	n nan	nan	-63.1 -	69 -75	.6 -82.9	-91	100 nan	nan	n nan	nan	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10 -10
-30.6	-32.9 -35	5.4 -38	3.2 -41	1.4 -44.	9 -48.7 -	53 -57.	3 -63.1	-69	-75.6	-82.9	-91 -	100 n	nan nan	nan	nan	-63.1	-69 -	'5.6 -82	.9 -91	-100	nan	nan	nan	nan	-63.1 -69	-75.6	-82.9	-91	-100	nan na	n nan	nan	-63.1 -	69 -75	.6 -82.9	-91	100 nan	nan	n nan	nan	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10 -10
-10	-10 -10	-10	0 -1	-10	-10 -	10 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -	-10 -10	-10	-10	-10	-10	10 -1	0 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10	-10	-10	-10 -1	0 -10	-10	-10 -	10 -10	-10	-10	-10 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10 -10
-10	-10 -10	-10	0 -1	10 -10	-10 -	10 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -	-10 -10	-10	-10	-10	-10	10 -1	0 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10	-10	-10	-10 -1	0 -10	-10	-10 -	10 -10	) -10	-10	-10 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10 -10
-10	-10 -1	10 -10	0 -1	10 -10	-10	10 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -	-10 -10	-10	-10	-10	-10	10 -1	0 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10	-10	-10	-10 -1	0 -10	-10	-10 -	10 -10	0 -10	-10	-10 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10 -10
-10	-10 -10	10 -10	0 -1	10 -10	-10	10 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -	-10 -10	-10	-10	-10	-10	10 -1	0 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10	-10	-10	-10 -1	0 -10	-10	-10 -	10 -10	-10	-10	-10 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10 -10
-10	-10 -1	10 -10	0 -1	10 -10	-10	10 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -	-10 -10	-10	-10	-10	-10	10 -1	0 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10	-10	-10	-10 -1	0 -10	-10	-10 -	10 -10	0 -10	-10	-10 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10 -10
-10	-10 -1	10 -10	0 -1	10 -10	-10 -	10 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -	-10 -10	-10	-10	-10	-10	10 -1	0 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10	-10	-10	-10 -1	0 -10	-10	-10 -	10 -10	-10	-10	-10 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10 -10
nan	50 -1	10 -10	0 -1	10 -10	-10 -	10 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -	-10 -10	-10	-10	-10	-10	10 -1	0 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10	-10	-10	-10 -1	0 -10	-10	-10 -	10 -10	0 -10	-10	-10 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	nan -10
nan	nan na	an na	ın na	an nar	n nan r	ian nar	nan	nan	nan	nan i	nan i	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan r	an na	n nar	nan	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10	-10	-10	-10 na	n nan	nan	nan n	an na	n nan	nan	nan nan	nan	n nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan -10
nan	nan na	an na	ın na	an nar	n nan r	ian nar	nan	nan	nan	nan i	nan i	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan i	ian na	n nar	nan	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10	-10	-10	-10 na	ın nan	nan	nan n	an nai	n nan	nan	nan nan	nan	n nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan -10
nan	nan na	an na	ın na	an nar	n nan r	ian nar	nan	nan	nan	nan i	nan i	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan ı	ian na	n nar	nan	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10	-10	-10	-10 na	n nan	nan	nan n	an nai	n nan	nan	nan nan	nan	n nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan -10
nan	-10 -10	10 -10	0 -1	10 -10	-10 -	10 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -	-10 -10	-10	-10	-10	-10	10 -1	0 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10	-10	-10	-10 -1	0 -10	-10	-10 -	10 -10	) -10	-10	-10 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10 -10
-10	-10 -1	10 -10	0 -1	10 -10	+	_		$\vdash$					-10 -10				-10	10 -1			_	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10	-10	-10	-10 -1	0 -10	-10	-10 -	10 -10	0 -10	-10	-10 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10 -10
-10	-10 -1	10 -10	_	_	$\perp$	10 -10	_	$\sqcup$		_	_	_	-10 -10				_	10 -1		-10	_				-10 -10	_	4	$\vdash$		-10 -1		+	-10 -	_		$\vdash$	-10 -10			$\vdash$	$\vdash$	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10 -10
-10	-10 -1	10 -10	0 -1	10 nar									nan nan							_														_		-								-10					-10 -10
-10			_		+	_	_	$\vdash$			_	_					-10	10 -1			_		_	_		+	+	$\vdash$	$\longrightarrow$			+				-	-10 nan	-10	-10	nan	-10	-10	nan	-10	-10	nan		+	-10 -10
$\vdash$	-10 -1			_				oxdot					-10 -10					10 -1		-10					-10 -10					-10 -1			-10 -				-10 nan		-10		$\sqcup$	-10			-10			$\bot$	-10 -10
	-10 -10											_					_			_						_								_		$\vdash$			_			_			_			$\perp$	-10 -10
$\vdash$	-10 -1	_	_	_	$\bot$			oxdot						$\perp$					_									$\vdash$	_			+		_		-		_			$\vdash$	-		$\vdash$	_			+	-10 -10
$\vdash \vdash$				_				$oldsymbol{\sqcup}$					-10 -10	$\perp$											-10 -10			lacksquare		-10 -1			-10 -				-10 nan				$\Box$			$\Box$				$\bot$	-10 -10
	-10 -10											_					_									_								_		$\vdash$			_			_			_			$\perp$	-10 -10
	-10 -10	_			-10		_	$\vdash$									_				_		_	_		+	_					+				-			+		$\vdash$	$\rightarrow$		$\vdash$	_			+	
$\vdash$			_	_									-10 -10																				-10 -				-10 nan												-10 -10
	_	_	_				_																	_		_		1			_					-					$\vdash$	-			_			+	-10 -10
$\vdash$	-10 -10	10 -10		_			_										_						_			+	_	$\vdash$								-			_		$\vdash$	-		$\vdash$	_			+	-10 -10
			_	_									-10 -10															$oldsymbol{\sqcup}$					-10 -				-10 nan				$\Box$								-10 -10
			_																							_		$\perp$						_		-						_			_			$\bot$	-10 -10
$\vdash$	-10 -1	10 -10	0 -1	_	+	_	-	-		-10	-10			_			-10	10 -1		+	-		-+			+	+		-10	-10 -1	0 -10				-	+		-	+	1		-		-10	-10	-10	-10 -10	+	-10 -10
-10	-10 -1	10 -10	0 -1	10 -10	-10 -	10 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -	-10 -10	-10	-10	-10	-10	10 -1	0 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10	-10	-10	-10 -1	0 -10	nan	-10 -	10 -10	-10	-10	-10 -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10 -10	-10	-10 -10